



PERÚ

Ministerio
de la Producción

Oficina de Estudios Económicos

Mayo 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, Mayo 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 | Mayo 2020

Desarrollo Productivo de la Actividad Pesquera

Resumen	3
Desembarque	3
Procesamiento	6
Ventas Internas	9
Exportaciones	13
Desarrollo de la pesquería de atún	16

Desarrollo Productivo de la Actividad Pesquera

- El desembarque de recursos hidrobiológicos registró una variación interanual negativa de 48.2%, como resultado del menor desembarque pesquero para congelados (72.8%) y de anchoveta para el consumo humano indirecto (47.3%).
- El procesamiento de recursos hidrobiológicos disminuyó en 48.4%, en doce meses, debido a la disminución de la producción de congelados (67.1%) y harina de pescado (47.6%).
- La venta interna de productos pesqueros descendió a una tasa interanual de 44.3%, como efecto de la menor comercialización de harina de pescado (89.4%), enlatados (49.5%) y congelados (47.3%).
- La exportación de productos pesqueros totalizó un volumen de 45.2 mil toneladas, cifra que representó una disminución interanual de 40.3%, propiciado por el descenso de los envíos al exterior de harina de pescado (61.3%) y productos congelados (38.9%).

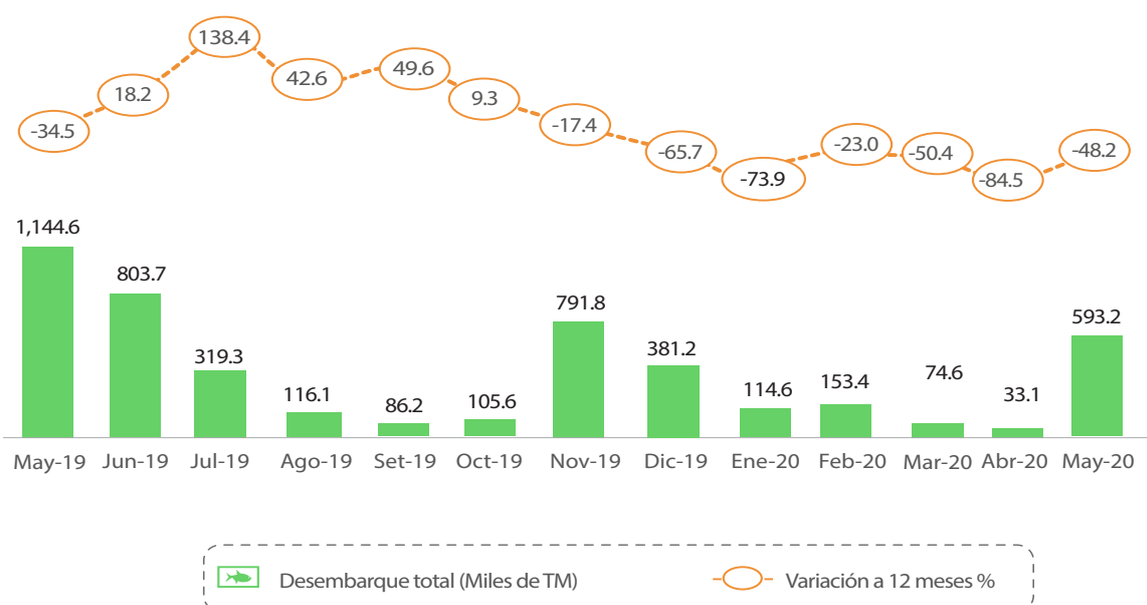
Desembarque

El desembarque de recursos hidrobiológicos en el Sector Pesca durante el mes de mayo del 2020 alcanzó un volumen total de 593.2 mil toneladas (TM), cifra inferior en 48.2%, respecto al mismo mes del año previo. Este escenario estuvo influenciado por la disminución del desembarque para consumo humano indirecto (CHI) en 47.3%, a consecuencia de la menor descarga de anchoveta. Por otro lado, el cierre de algunos puntos de desembarque y mercados mayoristas pesqueros, debido a la implementación de medidas preventivas frente al COVID-19, se tuvo una contracción del desembarque para consumo humano directo (CHD) en 57.9%.

La valorización del desembarque pesquero en mayo del 2020 alcanzó los 338.3 millones de soles (precios constantes 2007), cifra que representó una disminución interanual de 47.0%, sustentado por la disminución del valor en el desembarque de anchoveta para CHI y, en general, de todos los rubros de utilización del desembarque para CHD.



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



Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

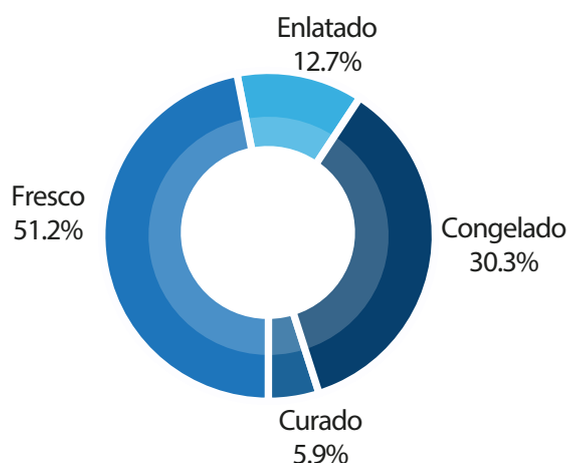
Desembarque	Volumen de Extracción (miles de TM)			Valor Bruto de Desembarque (millones de soles constantes 2007)		
	May 2019	May 2020	Var. (%) May 2020/19	May 2019	May 2020	Var. (%) May 2020/19
Consumo Humano Directo	95.3	40.2	-57.9	190.6	102.4	-46.3
Enlatado	11.3	5.1	-54.7	5.5	2.4	-56.9
Congelado	44.8	12.2	-72.8	85.5	45.6	-46.7
Curado	2.4	2.4	-0.4	4.9	3.5	-27.6
Fresco	37.0	20.5	-44.4	94.7	50.9	-46.3
Consumo Humano Indirecto	1,049.3	553.0	-47.3	447.5	235.9	-47.3
Anchoveta	1,049.3	553.0	-47.3	447.5	235.9	-47.3
Otras Especies	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-
Total	1,144.6	593.2	-48.2	638.2	338.3	-47.0

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

Respecto a la pesca destinada al CHI, mediante Resolución Ministerial N° 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 mayo, se tuvo un volumen total extraído de anchoveta de 553 mil TM, cifra que representó un avance del 23% respecto al límite de cuota establecido (2,413 mil TM).

Por otro lado, en el mes de mayo 2020, la pesca destinada al CHD alcanzó un volumen de 40.2 mil TM, de los cuales el 51.2% del desembarque fue destinado para el consumo de pescado fresco, seguido en menor proporción para la elaboración de congelados (30.3%), enlatados (12.7%) y curados (5.9%). En términos de desenvolvimiento, debido al Estado de Emergencia por el COVID-19, este rubro de utilización se contrajo en 55.2 mil TM, en comparación al mismo mes del año previo, esto fue influenciado principalmente por la menor descarga de pescado percibida para fresco (44.4%) y congelados (72.8%).

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



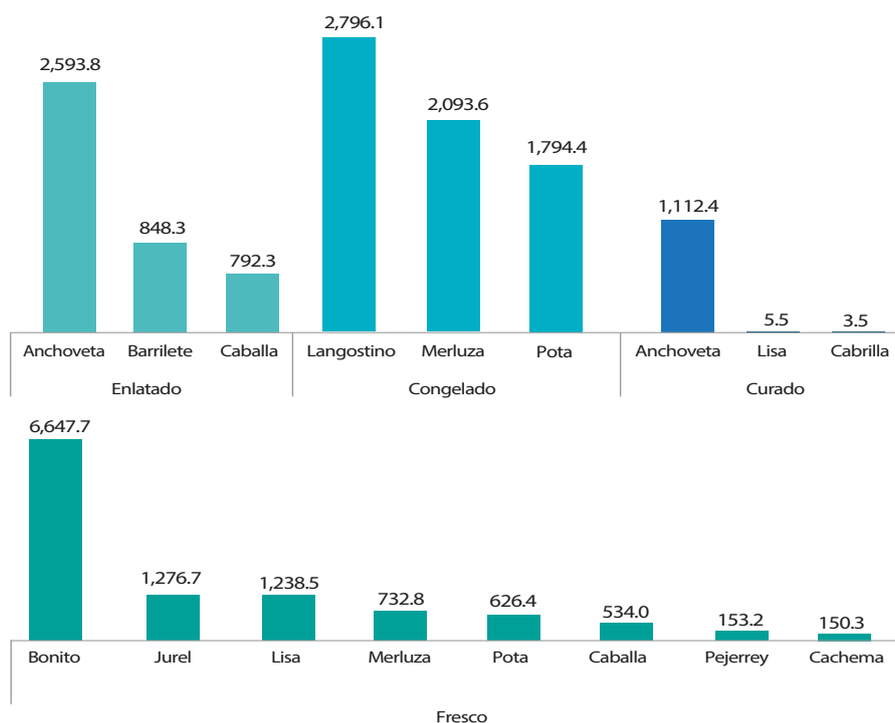
Fuente: Estadística Pesquera Mensual
Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

El desembarque pesquero para la elaboración de productos congelados con un volumen de 12.2 mil TM, presentó una contracción de 32.6 mil TM (72.8%), respecto al mismo mes del año anterior, influenciado principalmente por el menor ingreso de pota, cuyo volumen decreció en 93.3%, pasando de 26.9 mil TM en mayo 2019 a 1.8 mil TM en mayo 2020, siendo el descenso más significativo en el desempeño de este rubro. Asimismo, el abastecimiento de pescado para este giro industrial se caracterizó por el procesamiento de langostino con 2.8 mil TM, seguido de merluza (2.1 mil TM), pota (1.8 mil TM) y barrilete (946 TM).

En relación a la pesca con destino a enlatados, se registró un ingreso de 5.1 mil TM, cifra inferior en 6.2 mil TM (54.7%), respecto al mismo mes del año previo, influenciado principalmente por el descenso de la pesca de anchoveta en 43.8%, el cual pasó de 4.6 mil TM en mayo 2019 a 2.6 mil TM en mayo 2020. Sin embargo, el abastecimiento de barrilete con 848 TM y caballa con 792 TM atenuaron la caída en el procesamiento de conservas.

Por su parte, el desembarque para el consumo de pescado fresco con 20.5 mil TM, presentó una disminución de 16.4 mil TM (44.4%), respecto a lo registrado en mayo del año anterior. Influenciaron significativamente en este escenario, la disminución de merluza en 76.8%, cuyo volumen paso de 3.2 mil TM a 733 TM, y bonito, que paso de 9.0 mil TM a 6.6 mil TM. Sin embargo, el aumento de la captura de jurel, que pasó de 913 mil TM a 1.3 mil TM, y caballa de 51 TM a 534 TM, garantizaron así el abastecimiento de pescado en los principales mercados mayoristas pesqueros a nivel nacional.

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



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

Durante el periodo de los meses de enero a mayo 2020, el desembarque pesquero acumulado logró un volumen de 968.8 mil TM, cifra inferior en 1,77.5 mil TM, en relación a lo obtenido en el mismo periodo del 2019, significando ello una disminución de 54.9%, en dicho periodo. Esto a consecuencia del menor volumen desembarcado de anchoveta para el procesamiento de harina de pescado en 62.7%. También por la menor descarga pesquera con destino al rubro de congelados (52.2%), enlatados (34.9%) y fresco (10.6%). Atenuado parcialmente por el incremento del desembarque de recursos marinos para la elaboración de productos curados (32.7%).

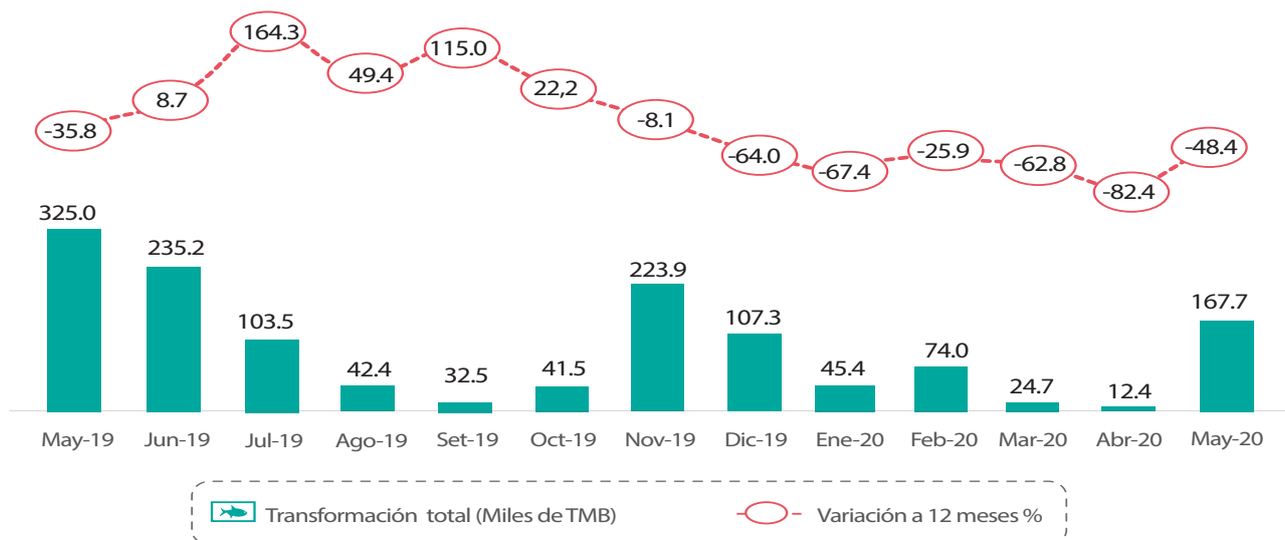
Procesamiento

En el mes de mayo 2020, el procesamiento industrial de productos pesqueros alcanzó un volumen de 167.7 mil TM, cifra inferior en 48.4%, respecto al mismo mes del año anterior. Esta disminución se sustentó en la menor producción para CHD en 57.8% y CHI en 47.3%, como resultado de la paralización en el abastecimiento de pescado por el cierre temporal de puntos de desembarque o lugares de descarga pesquera debido a la aplicación de medidas preventivas frente al COVID-19, teniendo como efecto el menor abastecimiento de materia prima para el sector industrial.



Evolución y variación del procesamiento pesquero

Mayo 2019 - Mayo 2020



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

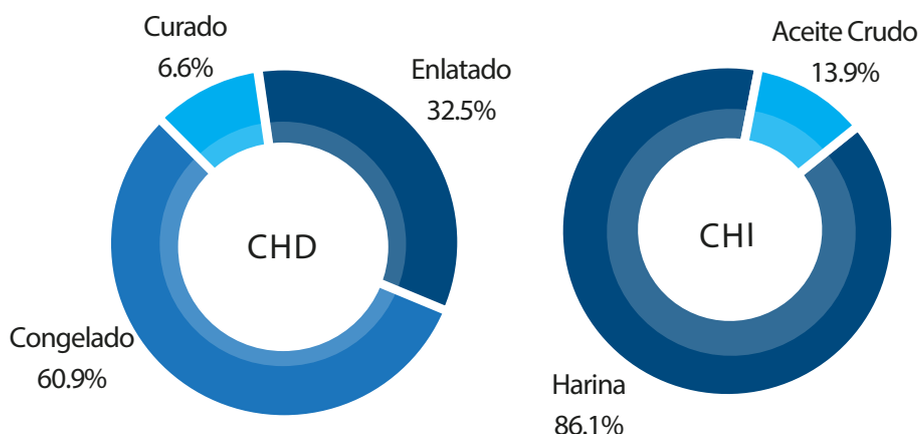
Procesamiento	Volumen de Transformación (miles de TMB)		
	May 2019	May 2020	Var. (%) May 2020/19
Cons. Humano Directo	33.4	14.1	-57.8
Enlatado	6.4	4.6	-27.8
Congelado	26.1	8.6	-67.1
Curado	1.0	0.9	-4.1
Cons. Humano Indirecto	291.6	153.6	-47.3
Harina	252.6	132.2	-47.6
Aceite Crudo	39.1	21.3	-45.5
Total	325.0	167.7	-48.4

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

La producción pesquera para el CHD ascendió a 14.1 mil TM, volumen que representó una caída de 19.3 mil TM, respecto al desempeño reportado en mayo 2019 (33.4 mil TM); como resultado de la menor producción de todos los rubros de utilización, siendo los más significativos la disminución de congelados en 67.1%.

Participación del procesamiento pesquero según utilización

Mayo 2020

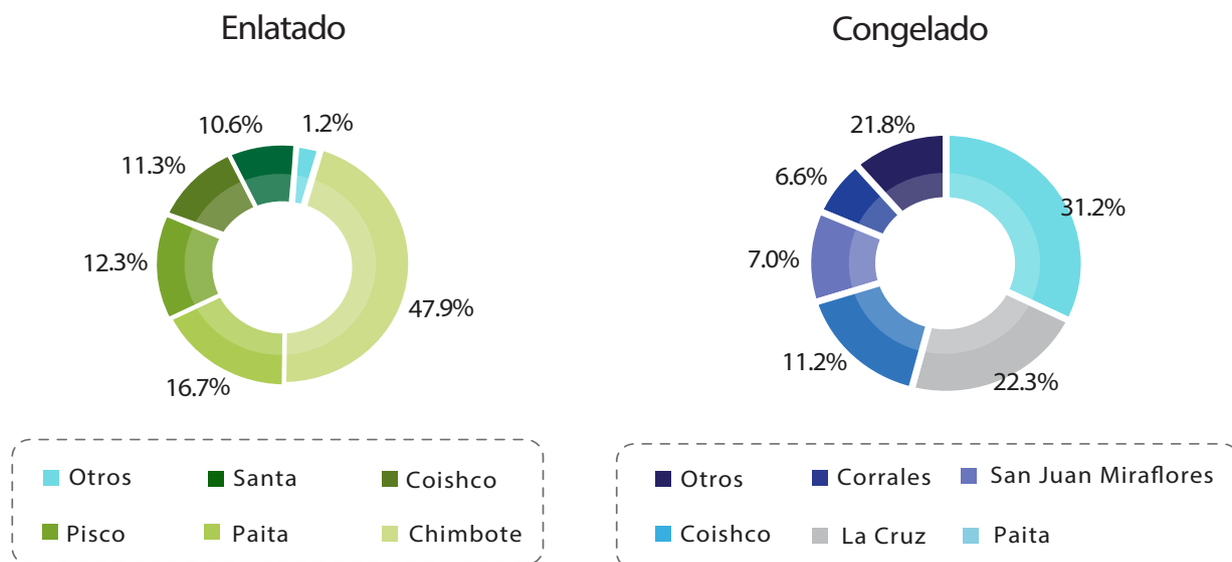


Fuente: Estadística Pesquera Mensual
Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

Por giro industrial, el procesamiento de congelados registró un volumen de 8.6 mil TM, los principales productos fueron en base de langostinos con 2.8 mil TM y pota con 1.0 mil TM. Las localidades donde se concentró esta actividad fueron Paita, representando el 31.2% de la producción total de congelados, seguido por La Cruz (22.3%) y Coishco (11.2%).

La línea de enlatados registró una producción de 4.6 mil TM, los principales productos procesados fueron barrilete (1.6 mil TM) y anchoveta (1.0 mil TM). Las localidades de mayor producción se encuentran en Chimbote, con 47.9% del total producido, seguido de Paita (16.7%) y Pisco (12.3%) y Coishco (11.3%).

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

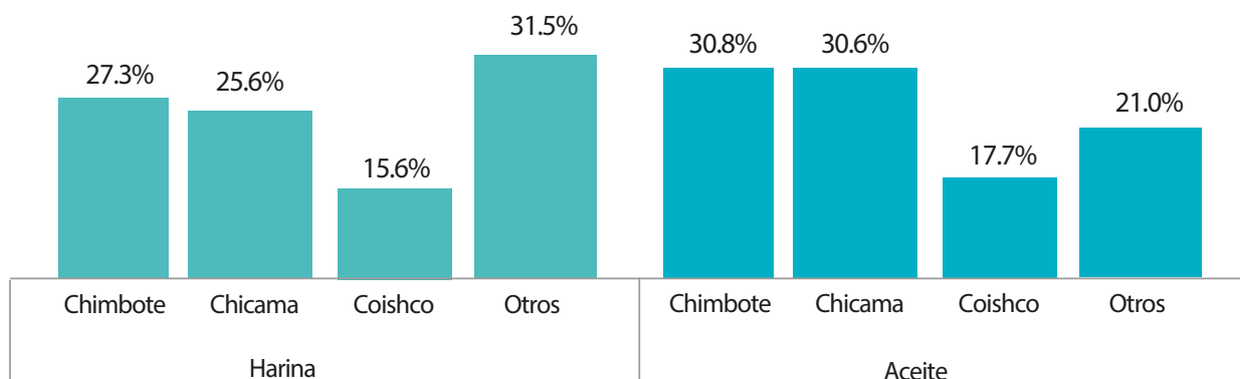


Fuente: Estadística Pesquera Mensual
Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

La apertura de la Primera Temporada de Pesca de anchoveta en el presente mes permitió el procesamiento de este recurso para la elaboración de harina de pescado, el cual alcanzó un volumen de 132.2 mil TM, cifra inferior en 47.6%, respecto a mayo 2019. Las principales localidades que registraron mayor producción se encuentran en Chimbote (27.3%), Chicama (25.6%), Coishco (15.6%) y Callao (13.2%).

Por otro lado, la producción de aceite de pescado con un volumen 21.3 mil TM en mayo 2020, esta cifra representó una contracción de 45.5%, en doce meses. Las principales localidades de mayor producción se encuentran en Chicama (30.8%), Chimbote (30.6%) y Coishco (17.7%).

 **Participación del procesamiento de productos pesqueros para CHI por rubro y según lugar de procesamientos**
 Mayo 2020



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

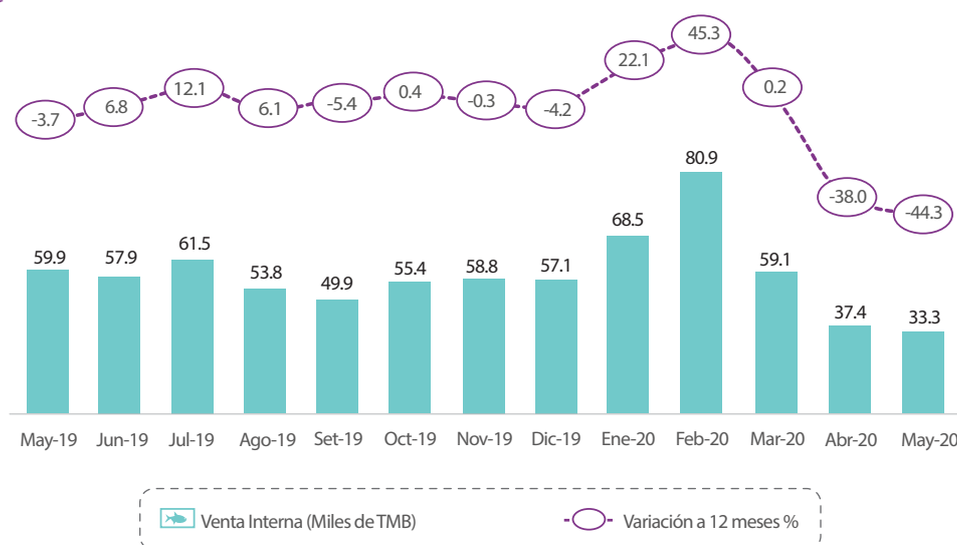
Es importante señalar que, durante el periodo de enero – mayo del 2020, el procesamiento de recursos hidrobiológicos registró un volumen acumulado de 324.2 mil TM, cifra inferior en 377.1 mil TM, respecto al mismo periodo del 2019, significando una disminución de 53.8%, como efecto de la contracción de la producción de harina de pescado (62.4%), aceite de pescado (59.4%) y productos congelados (49.3%). Situación parcialmente atenuada por el incremento de la elaboración de productos curados (15.7%).

Ventas Internas

En el mes de mayo 2020, las ventas en el mercado interno de productos hidrobiológicos totalizó un volumen de 33.3 mil TM, que en relación a lo comercializado en el mismo mes del 2019, representó una disminución de 44.3%, ello debido al cierre de puntos de desembarque y mercados mayoristas pesqueros, por la implementación de las medidas sanitarias como prevención a la expansión del COVID-19, generando la disminución en el abastecimiento de pescado en todos los rubros de consumo, principalmente en fresco (46.6%) y congelados (47.3%).



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



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

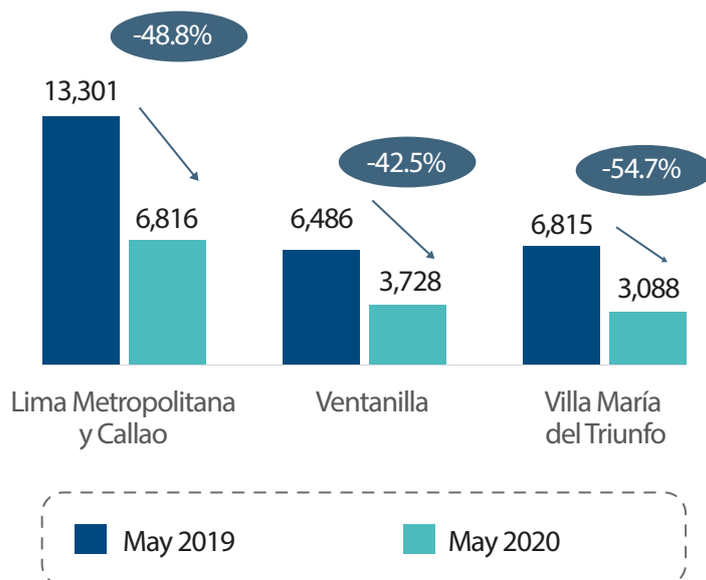
Utilización	Volumen de venta interna (miles de TMB)		
	May 2019	May 2020	Var. (%) May 2020/19
Cons. Humano Directo	55.6	29.6	-46.8
Enlatado	5.8	2.9	-49.5
Congelado	10.5	5.5	-47.3
Curado	0.7	0.5	-22.4
Fresco	38.7	20.6	-46.6
Cons. Humano Indirecto	4.3	3.8	-13.4
Harina de Pescado	2.0	0.2	-89.4
Harina Residual	0.5	1.4	163.0
Aceite Crudo	1.8	2.1	17.8
Total	59.9	33.3	-44.3

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 6,816 TM, en recursos marinos y continentales, el cual representó el 20.4% del total ingresado en los mercados mayoristas pesqueros a nivel nacional. Asimismo, este volumen representó un descenso de 48.8%, en doce meses, influenciado por el menor abastecimiento de pota en 85.5%, merluza en 73.9%, lisa en 32.4% y bonito en 23.4%.

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

Mayo 2019 - Mayo 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 54.7% de los productos pesqueros en Lima y Callao fueron comercializados desde el mercado mayorista de Ventanilla, el cual anotó 3.7 mil TM en productos pesqueros para la venta interna, cifra que resultó en una disminución interanual de 42.5%. Esto a consecuencia de la menor provisión de bonito, lisa, merluza y pota, cuyos volúmenes en conjunto descendieron en 1.8 mil TM. Sin embargo, el mayor abastecimiento de jurel y caballa atenuó parcialmente el descenso de las ventas con 168 TM, adicionales.

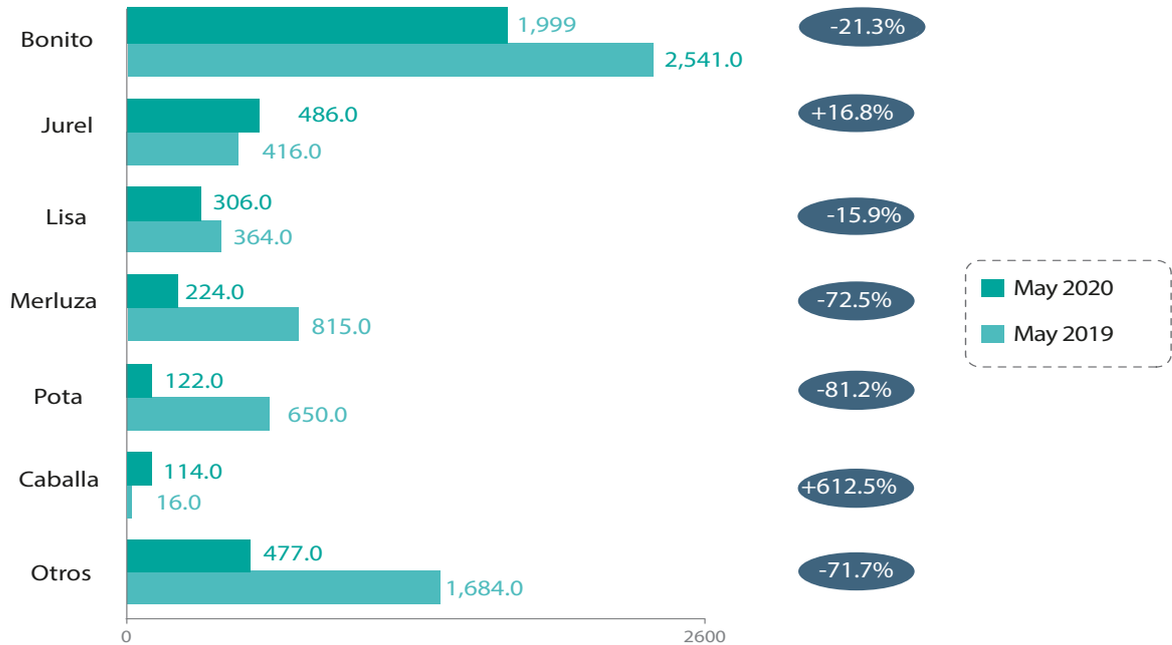
El resto de productos pesqueros fueron comercializados en el mercado de Villa María del Triunfo, con una participación del 45.3% del total, en este mercado ingresaron 3.1 mil TM en productos pesqueros frescos, cifra que resultó en una variación negativa de 54.7%, en doce meses. Influenciado principalmente por el menor ingreso de bonito, jurel, lisa, pota, merluza y langostinos.



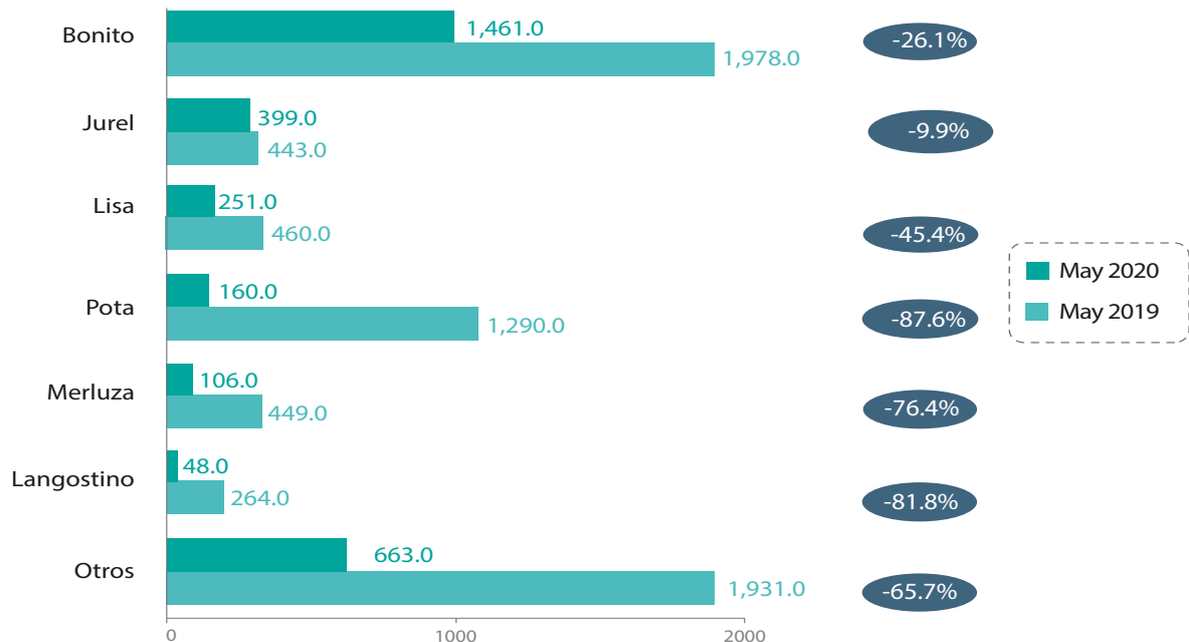
Ingreso de recursos hidrobiológicos a los mercados mayoristas de Lima y Callao según principales especies

(En TMB)

Ventanilla



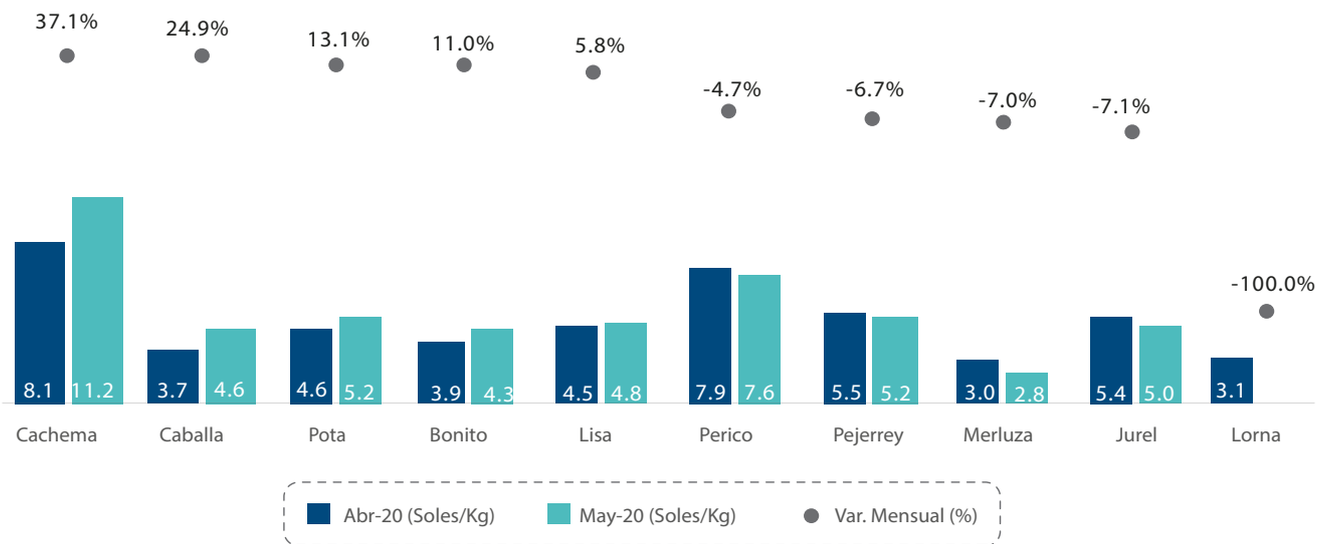
Villa María del Triunfo



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 mayo respecto al mes previo, con aumentos considerables en los precios de cachema, caballa, pota, bonito y lisa. En contraste, se registró disminuciones en los precios de perico, pejerrey, merluza y jurel, beneficiando así al consumidor local para el abastecimiento de su canasta alimenticia debido a los precios accesibles.

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 mayo 2020, las ventas internas de productos pesqueros totalizaron 279.2 mil TM, significando un aumento por 11.8 mil TM adicionales para la venta local, que se traduce en el crecimiento de la comercialización interna en 4.1%, respecto a las ventas realizadas en el mismo periodo del 2019, influenciado positivamente por la mayor comercialización interna de harina de pescado (24.8%), curados (21.2%) y enlatados (12.1%).

Exportaciones

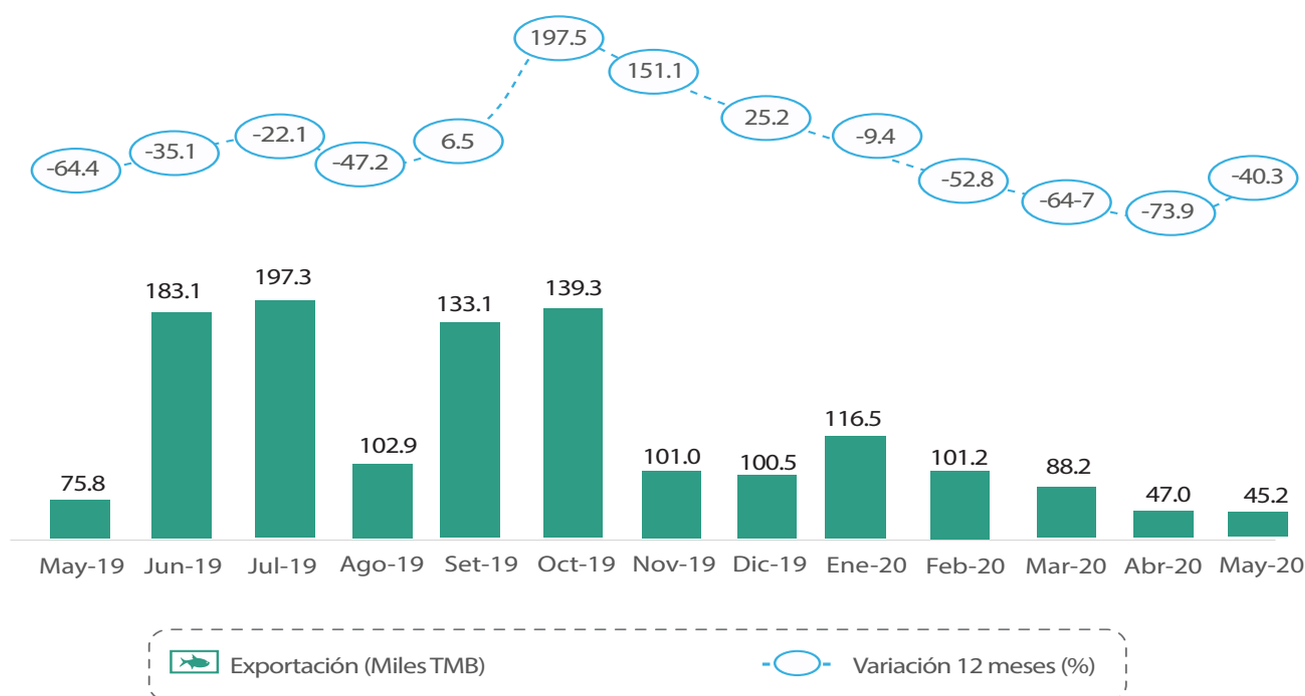
En mayo 2020, el país logró exportar 45.2 mil TM de productos pesqueros y acuícolas, lo cual representó una disminución de 52.8%, respecto al mismo mes del año anterior. Situación propiciada por la contracción de los envíos al exterior de productos con destino al consumo humano indirecto (60.0%) y consumo directo (28.3%), principalmente con la disminución de envíos de productos congelados (32.8%) y enlatados (37.4%).

En esa tendencia, el valor de las exportaciones pesqueras registró una tasa interanual negativa de 52.7%, equivalente a una transacción total de 180.7 millones US\$-FOB en divisas, significando una disminución del sector pesquero exportador. Resultado que tuvo como principal influencia, el descenso del valor de las exportaciones para consumo humano indirecto (61.2%) y consumo directo (34.8%).



Evolución y variación de las exportaciones pesqueras

Mayo 2019 - Mayo 2020



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

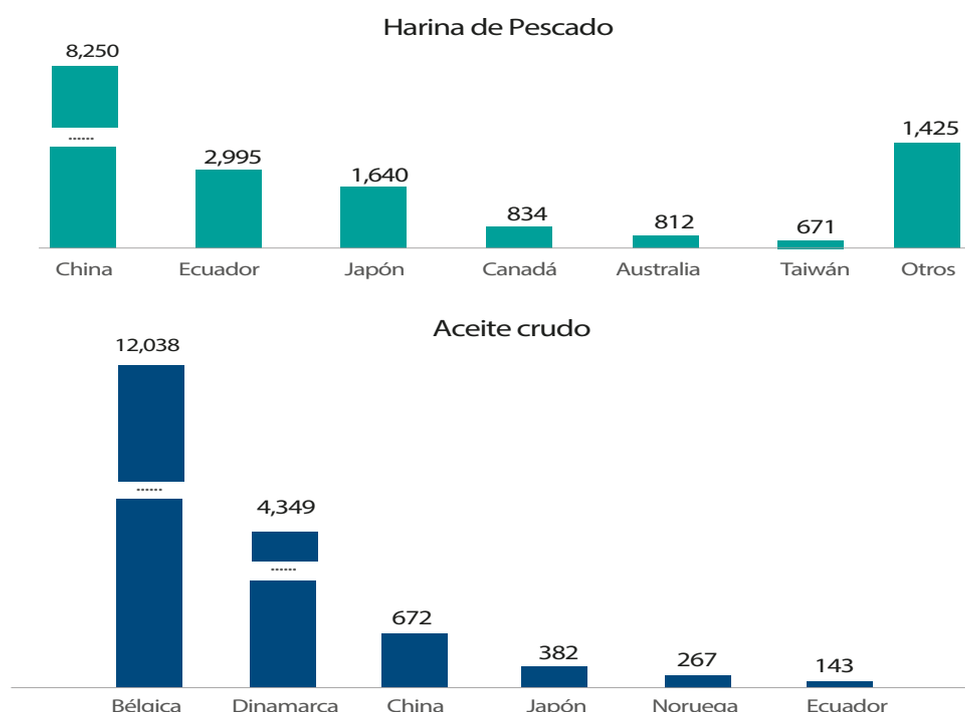
El desempeño de las exportaciones pesqueras fue influenciado por la menor venta registrada de harina de pescado. Dado que mientras en mayo 2019 se exportaba 41.3 millones US\$-FOB, para mayo del presente año, se llegó a transar el valor de 16.6 millones US\$-FOB, cifra inferior en 24.7 millones US\$-FOB. Respecto al país destino, se destaca que los envíos se colocaron principalmente en China, con el 49.6% del valor total exportado, seguido por Ecuador (18.0%) y Japón (9.9%), entre los principales. Por otro lado, participaron en este rubro las empresas como Pesquera Exalmar, con una participación del 67.1% del valor exportado, Pesquera Hayduk (7.3%) y Pacifico International Trading Company (4.8%).

En cuanto a las exportaciones de aceite de crudo, estas ascendieron a 12.5 millones US\$-FOB, cifra inferior en 5.3 millones US\$-FOB, en comparación a las ventas realizadas el mismo mes del año previo. Respecto al país de destino, el 67.4% se atribuye a las exportaciones realizadas a Bélgica, por 12,038 mil US\$-FOB, seguido de Dinamarca (24.4%), entre los principales. En este rubro destacan los envíos realizados por las empresas pesqueras como Pesquera Exalmar (30.7%), Corporación Pesquera Inca (18.4%) y Austral Group (16.6%).

Utilización	Volumen de Exportación (miles de TMB)			Valor de Exportación (millones de US\$ FOB)		
	May 2019	May 2020	Var. (%) May 2020/19	May 2019	May 2020	Var. (%) May 2020/19
Cons. Humano Directo	29.7	20.6	-30.5	98.5	61.3	-37.8
Enlatado	2.0	2.3	13.9	9.3	7.6	-18.1
Congelado	27.3	16.7	-38.9	87.5	49.5	-43.5
Curado	0.3	1.7	376.2	1.8	4.2	139.3
Cons. Humano Indirecto	40.5	23.1	-42.9	71.0	48.7	-31.4
Harina de Pescado	28.2	10.9	-61.3	41.3	16.6	-59.8
Harina Residual	1.0	1.0	3.0	1.0	0.7	-33.2
Aceite crudo	6.7	7.6	12.9	12.5	17.9	42.3
Otros Aceites	4.7	3.7	-21.8	16.1	13.5	-16.1
Otros	5.6	1.5	-73.9	7.0	2.4	-65.2
Total	75.8	45.2	-40.3	176.6	112.4	-36.3

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 Mayo 2020 (En Miles de US\$ FOB)



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

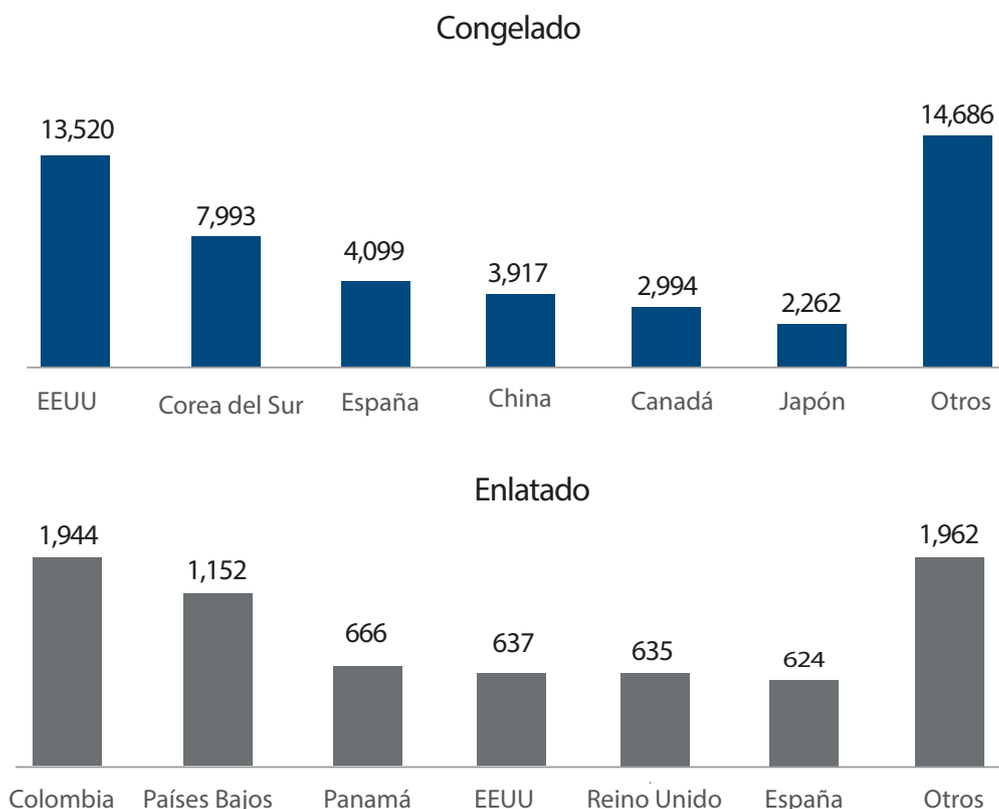
Por otro lado, el valor de las exportaciones de productos pesqueros para consumo humano directo totalizó 61.3 millones de US\$-FOB, cifra inferior en 37.8%, respecto al mismo periodo del año previo, representando un decrecimiento de 37.3 millones US\$-FOB, en divisas. Según la estructura de participación, el 80.7% de los envíos corresponde a congelados, seguido en menor proporción de enlatados (12.4%) y curados (6.9%).

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 enlatados en 18.1%, en doce meses. Influenciaron en este resultado, los envíos atún por 4,288 mil US\$-FOB y anchoveta por 2,574 mil US\$-FOB. Los principales socios comerciales fueron Colombia (25.5%), con 1,944 mil US\$-FOB, y Países Bajos (15.1%), con 1,152 mil US\$-FOB. Participaron en este rubro trece (13) empresas pesqueras, de las cuales destaca los envíos realizados por Seafrost, con una participación del 50.3% del valor exportado, seguido por Inversiones Prisco (15.6%) y Compañía Americana de Conservas (12.6%).

Por su parte, el valor de los envíos al exterior de congelados mostró un descenso interanual de 43.5%, en comparación al mes de mayo del año anterior. Este resultado fue impulsado por los envíos de langostinos, con 23,473 mil US\$-FOB, seguido de pota (8,113 mil US\$-FOB) y perico (4,044 mil US\$-FOB). Los principales países destino fueron Estados Unidos (27.3%), con 13,520 mil US\$-FOB, y Corea del Sur (16.2%), con 7,993 mil US\$-FOB. Participaron 82 empresas en el envío al exterior de esta línea de producción, entre ellos destaca, Marina Sol, con una participación del 16.1%, respecto al valor total exportado, seguido de Seafrost (8.3%) y Eco – Acuícola (7.3%).



Exportación de recursos hidrobiológicos para el CHD según destino Mayo 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 mayo del 2020, las exportaciones de productos pesqueros lograron un volumen de 398.1 miles de TM, equivalente 761.2 millones de US\$-FOB, cifra inferior en 51.7%, respecto al mismo periodo del 2019 (639.7 millones US\$-FOB). Este resultado fue propiciado por el menor registro de las ventas externas de harina de pescado (62.8%), congelados (47.9%) y aceite crudo (44.2%), 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.

Desenvolvimiento de la pesquería de atún

Los atunes o túnidos (*Thunnus sp.*, *Katsuwonus pelamis* y *Auxis sp.*) son recursos de gran importancia para la pesquería nacional, debido a su alto valor comercial y valor nutricional, por su gran contenido de nutrientes (vitaminas A, B y D), minerales (fosforo y magnesio) y Omegas 3 y 6.

La pesquería de atún se encuentra regulada por la Comisión Interamericana del Atún Tropical (CIAT), la cual se encarga de la conservación y ordenamiento de las pesquerías de atunes y especies afines en el Océano Pacífico Oriental (OPO). En el Perú, la extracción de los atunes tiene como principal destino el procesamiento industrial (enlatados y congelado) y en menor proporción se deriva al mercado nacional (consumo en fresco); la pesca permitida de este recurso se apertura a fines del mes de julio hasta inicios del mes de octubre de cada año.



El desembarque de atún para su procesamiento industrial en territorio nacional, incluye las descargas realizadas por las embarcaciones atuneras de bandera nacional y extranjera. Los armadores de embarcaciones de bandera extranjera que tramiten el permiso de pesca ante el Ministerio de la Producción, conforme a la capacidad de bodega autorizada que consta en los registros de la CIAT, están sujetos a la entrega como mínimo del treinta por ciento (30%) de lo capturado por la embarcación durante la vigencia del permiso de pesca, para su procesamiento en el territorio nacional, según disposición del numeral 6.5.1 del artículo 6 sobre el régimen de acceso a la pesquería, del Reglamento de Ordenamiento Pesquero del atún (Decreto Supremo N° 032-2003-PRODUCE).

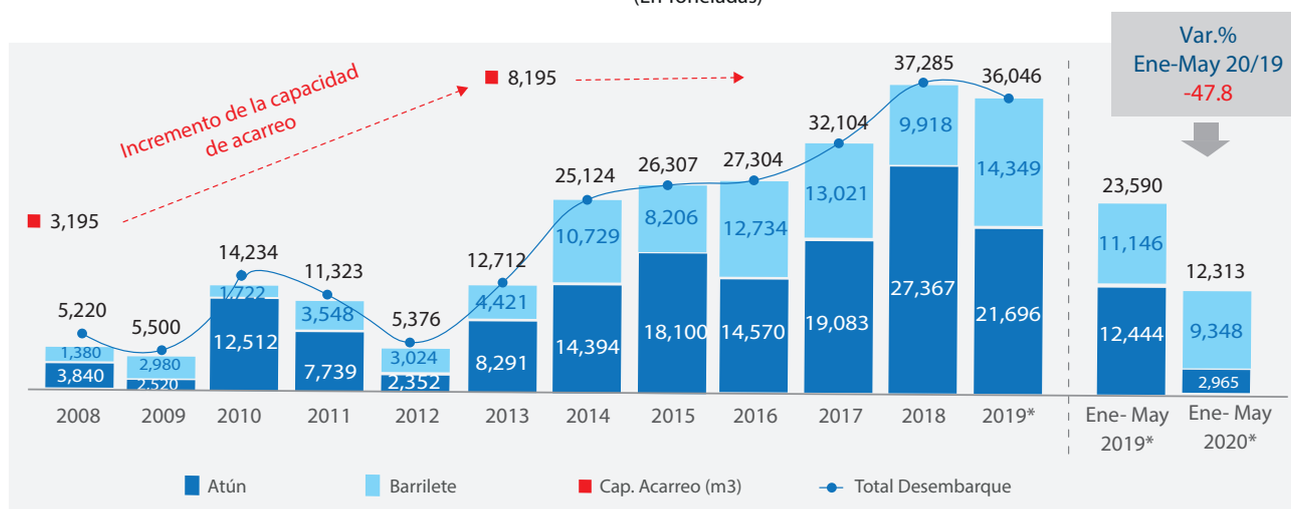
Según la Dirección General de Supervisión, Fiscalización y Sanción (DGSFS) del Viceministerio de Pesca y Acuicultura del PRODUCE, en la captura de atún operan 18 Embarcaciones Pesqueras Nacionales y 29 embarcaciones de bandera extranjera que proveen de atún a las plantas pesqueras nacionales. Asimismo, del total de desembarque de atún, entre los años 2017 y 2019, se estima que, en promedio, el 64% procede de la flota de bandera extranjera y el 36% de la flota nacional.

En junio del 2002, mediante Resolución N° C-02-03, la CIAT asignó al Perú 3,195 metros cúbicos de capacidad de acarreo para operar en el OPO. Posteriormente, en julio del 2012, mediante la Resolución N° C-11-12, determina el incremento de 5,000 metros cúbicos de capacidad de acarreo para ser asignados al país en el marco de su operación en el OPO.

En el 2019, el desembarque de atún¹ representa alrededor del 2.6% del total de desembarque pesquero para el consumo humano directo y 0.8% del desembarque pesquero nacional, equivalente en términos económicos a un aporte de 2.6%. Respecto a la última década (2010-2019), se puede observar que el desenvolvimiento de la descarga de atún ha sido positiva, presentando una tasa de crecimiento de 10.9%, en promedio anual, donde las descargas aumentaron de 14,172 TM en 2010 a 36,046 TM en 2019, teniendo como principal destino su utilización para la elaboración de productos enlatados y congelados.

Finalmente, entre enero y mayo del 2020, la descarga de atún mostró una disminución de 47.8% respecto al mismo periodo del año anterior, alcanzando un volumen total de 12,313 TM, las cuales 9,348 TM corresponde a atún y 2,965 TM a barrilete; esto como resultado de la implementación de las medidas preventivas frente a la pandemia del COVID-19, dispuestas por el gobierno peruano, en el cual las condiciones laborales debían modificarse, entre ellas, salvaguardar a la población vulnerable, mantener el distanciamiento social durante las operaciones laborales y ajustes del horario de trabajo.

Gráfico 1
Desembarque de atún, 2008-2020
(En Toneladas)



Nota: (*) Cifras sujetas a reajuste
(**) Los desembarques incluyen a las especies consignadas en el ROP de atún.
Fuente: Estadística Pesquera Mensual.
Elaboración: PRODUCE – OGEIEE – OEE

(1) Para fines de este análisis se consideran a las especies consignadas en el ROP de atún, la cual incluye la especie barrilete.

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