



PERÚ

Ministerio
de la Producción

Oficina de Estudios Económicos

Mayo 2021

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 2021

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 2021

Desarrollo Productivo de la Actividad Pesquera

Resumen	3
Desembarque	3
Procesamiento	6
Ventas Internas	9
Exportaciones	13
La cadena productiva de recursos hidrobiológicos con destino al procesamiento industrial pesquero y acuícola para el CHD, 2016-2020	16

Desarrollo Productivo de la Actividad Pesquera

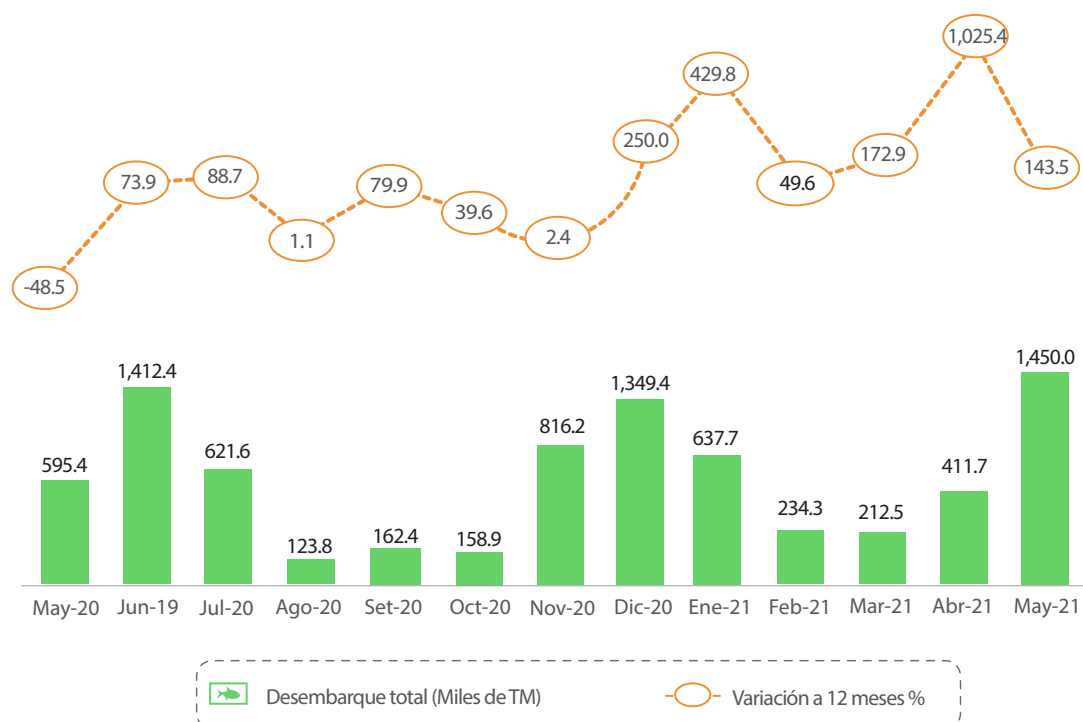
- El desembarque de recursos hidrobiológicos registró una variación interanual positiva de 143.5%, como resultado del mayor desembarque para el consumo humano indirecto (+139.5%) y directo (+197.0%).
- El procesamiento de recursos hidrobiológicos aumentó en 152.3%, en doce meses, debido al aumento de la producción de harina de pescado (+141.3%), aceite crudo (+122.8%) y congelados (+434.5%).
- La venta interna de productos pesqueros ascendió a una tasa interanual de 27.9%, como efecto de la mayor comercialización de productos fresco (+54.8%) y congelados (+28.6%).
- La exportación de productos pesqueros totalizó un volumen de 144.6 mil TM, cifra que representó un aumento interanual de 213.3%, propiciado por el ascenso de los envíos al exterior de harina de pescado (+498.8%), congelados (+199.9%) y aceite crudo (+35.1%).

Desembarque

El desembarque de recursos hidrobiológicos en el Sector Pesca durante el mes de mayo de 2021 alcanzó 1,450.0 mil toneladas (TM), cifra superior en 143.5%, respecto al mismo mes del año previo. Influenciado por la continuidad de la primera temporada de pesca de anchoveta para el consumo humano indirecto (CHI) en la zona Norte-Centro desde el pasado 23 de mayo del año corriente, aumentando el desembarque en 139.5%. También destaca el incremento de la pesca para el consumo humano directo (CHD) en 197.0%, ello debido que en mayo de 2020 fue uno de los meses de más alto confinamiento por la pandemia del COVID-19, cuyos efectos indirectos se reflejaron en el cambio de hábito de consumo de las familias por productos de mayor duración y el cierre preventivo de puntos de abastecimiento de pescado.

La valorización del desembarque pesquero en el presente mes ascendió a S/ 737.7 millones (a precios constantes 2007), cifra que representó un aumento de 102.4%, en doce meses, sustentado por el ascenso en el valor del desembarque utilizado para el CHI, que registró S/ 564.8 millones, y CHD, que alcanzó S/ 172.9 millones.

Evolución y variación del desembarque total pesquero Mayo 2020 - Mayo 2021



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 2020	May 2021	Var. (%) May 2021/20	May 2020	May 2021	Var. (%) May 2021/20
Consumo Humano Directo	42.4	125.8	197.0	128.6	172.9	34.5
Enlatado	5.1	12.5	144.4	2.4	6.6	175.9
Congelado	12.9	72.1	459.1	50.0	78.8	57.5
Curado	1.9	5.8	213.3	3.3	6.4	93.0
Fresco	22.5	35.5	57.5	72.9	81.2	11.4
Consumo Humano Indirecto	553.0	1,324.2	139.5	235.9	564.8	139.4
Anchoveta	553.0	1,324.2	139.5	235.9	564.8	139.4
Otras Especies	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-
Total	595.4	1,450.0	143.5	364.5	737.7	102.4

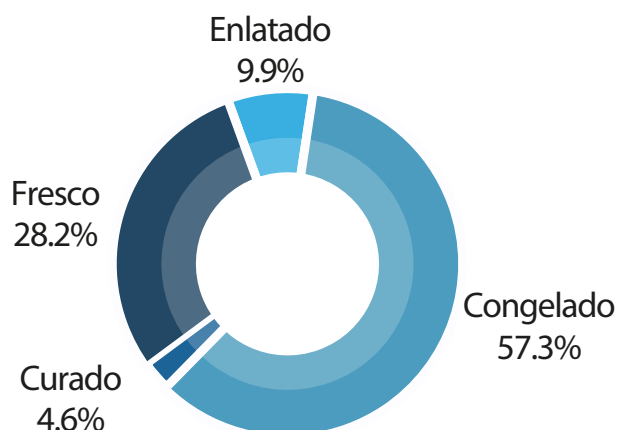
Fuente: Estadística Pesquera Mensual
Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

Respecto a la pesca destinada al CHI, mediante Resolución Ministerial N° 00120-2021-PRODUCE se autoriza el inicio de la Primera Temporada de Pesca del recurso anchoveta desde el 23 de mayo en la Zona Norte-Centro, estableciéndose un límite de captura de 2,509,000 TM. De esta forma, del mes en curso, se registró una pesca de 1,324.2 mil TM de anchoveta procedentes, principalmente, de las localidades de desembarque en Chimbote, Chicama y Callao.

En mayo 2021, en relación a la pesca destinada al CHD, alcanzó un volumen de 125.8 mil TM, de los cuales el 57.3% del desembarque fue destinado a la elaboración de congelados, seguido en menor proporción por frescos (28.2%), enlatados (9.9%) y curados (4.6%). Así también, el volumen consignado representó un aumento de la descarga en 197.0%, en comparación al mismo mes del año previo, influenciado principalmente por el mayor desembarque para congelado en 459.1%, curado 213.3%, frescos 57.5% y enlatado 144.4%.



Participación del desembarque de los recursos hidrobiológicos para CHD según utilización, Mayo 2021



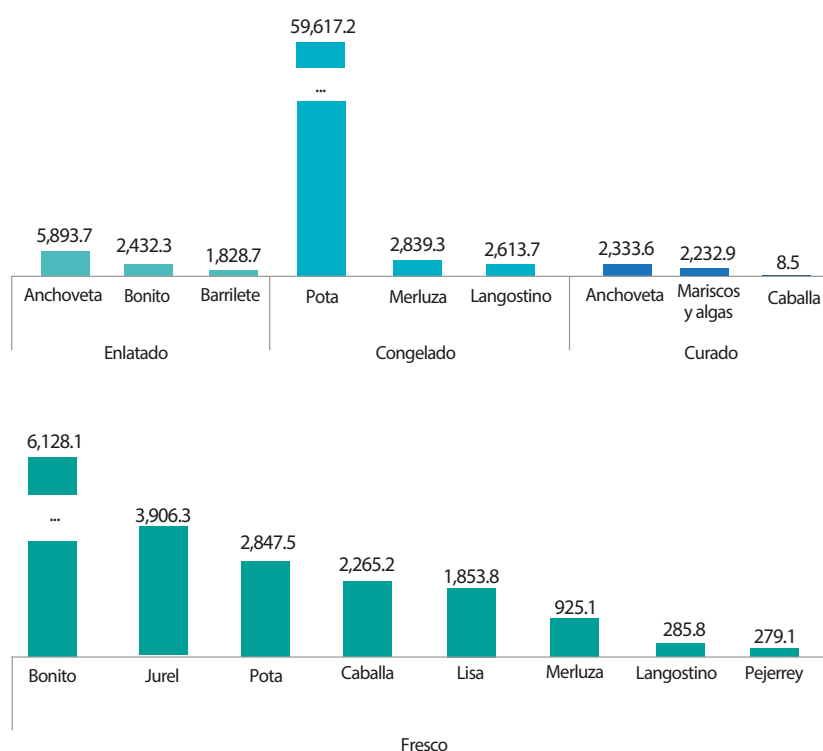
Fuente: Estadística Pesquera Mensual
Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

El desembarque pesquero para la elaboración de productos congelados, con un volumen de 72.1 mil TM, presentó un ascenso de 59.2 mil TM, respecto al mismo mes del año anterior. Influenciado principalmente por el mayor ingreso de pota, cuyo volumen creció en 3222.4%, pasando de 1.8 mil TM en mayo 2020 a 59.6 mil TM en mayo 2021, siendo el incremento más significativo en el desempeño de este rubro. Adicionalmente, el abastecimiento de pescado en este giro industrial se caracterizó por la mayor provisión de merluza (+35.6%), concha de abanico (+242.7%) y anchoveta (+111.9%). Atenuado parcialmente por el menor ingreso de langostino (-9.0%).

En relación con la pesca con destino a la industria de enlatados, este registró un ingreso de 12.5 mil TM, cifra superior en 7.4 mil TM, en doce meses. Influenciado principalmente por el incremento de la pesca de anchoveta en 127.2%, el cual pasó de 2.6 mil TM a 5.9 mil TM. Siguiendo esa misma tendencia se observó el incremento de bonito (+634.3%), pasando de 331.3 TM a 2.4 mil TM, y barrilete (+115.6%), que paso de 848.3 TM a 1.8 mil TM. Los recursos mencionados fueron los más demandados por esta actividad, cuyos volúmenes representaron el 81.5% del volumen total, determinando el dinamismo de la industria de conservas de pescado.

Por su parte, el desembarque para el consumo de pescado fresco alcanzó 35.5 mil TM y registró un ascenso de 57.5%, respecto al mismo mes del año previo. Influenciaron en este incremento, el mayor ingreso a los mercados nacionales de jurel (+206.0%), pota (+354.6%), caballa (+324.2%), lisa (+49.7%), merluza (+26.3%), langostinos (+193.7%) y pejerrey (+82.2%), entre los principales. Atenuado parcialmente, por el decrecimiento del ingreso de bonito (-7.8%). Cabe precisar, que la mayor oferta de pescado se debe a que el periodo anterior (mayo 2020) se tuvo un periodo de alto confinamiento por el COVID-19 llevando al cierre temporal de puntos de abastecimiento de pescado fresco en diversas localidades de la zona costera del país.

Desembarque de recursos hidrobiológicos para CHD según principales especies y por rubros, Mayo 2021 (En TM)



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

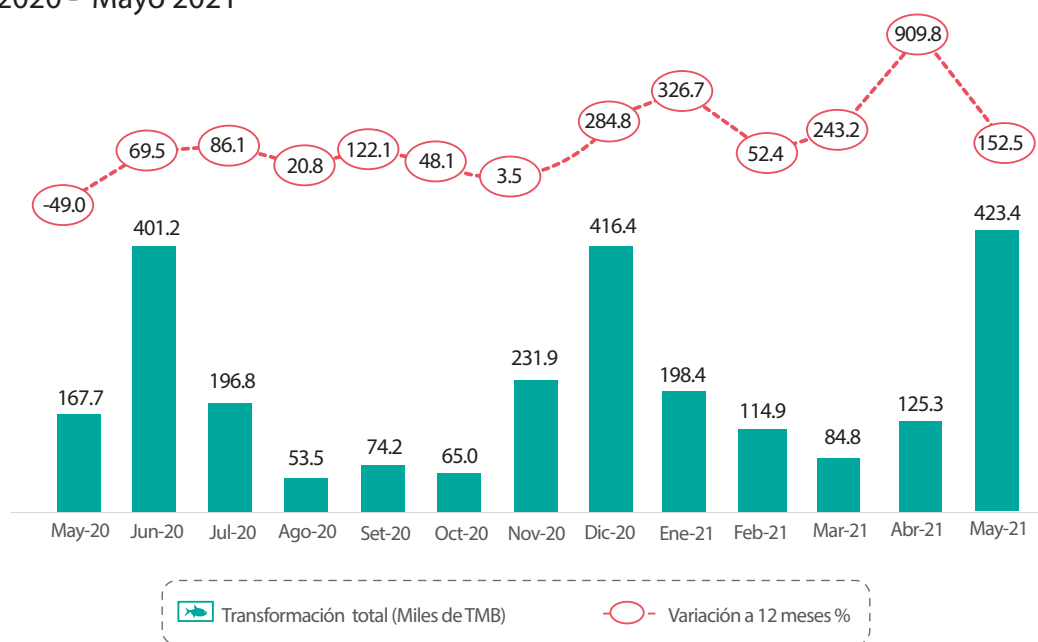
Procesamiento

En el mes de mayo de 2021, el procesamiento industrial de productos pesqueros alcanzó un volumen de 423.4 mil TM, cifra que representó un crecimiento interanual de 152.5%, respecto al mismo mes del 2020. Este aumento se sustentó en la mayor producción para el CHI en 138.7%, en doce meses, debido a la mayor elaboración de harina de pescado (+141.3%) y aceite crudo (+122.8%). Por su parte, la industria de CHD presentó un mejor dinamismo, con un incremento de la producción en 303.0%, influenciado por el aumento de congelados (+434.5%), curados (+149.5%) y enlatados (+88.0%).



Evolución y variación del procesamiento pesquero

Mayo 2020 - Mayo 2021



Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

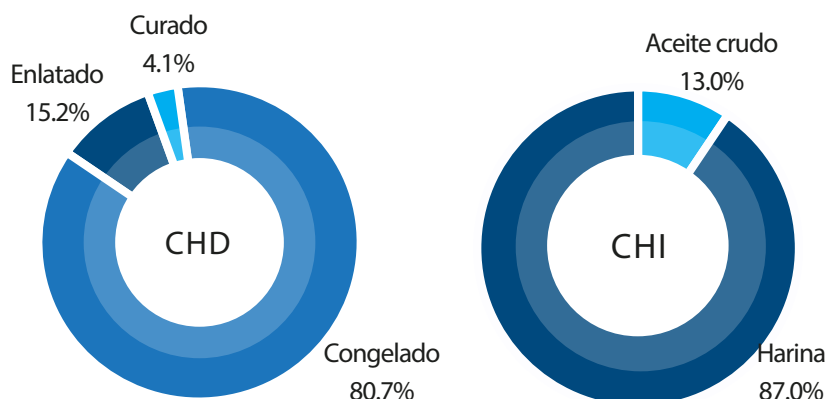
Procesamiento	Volumen de Transformación (miles de TMB)		
	May 2020	May 2021	Var. (%) May 2021/20
Cons. Humano Directo	14.1	56.9	303.0
Enlatado	4.6	8.6	88.0
Congelado	8.6	45.9	434.5
Curado	0.9	2.3	149.5
Cons. Humano Indirecto	153.6	366.5	138.7
Harina	132.2	319.0	141.3
Aceite Crudo	21.3	47.5	122.8
Total	167.7	423.4	152.5

Fuente: Estadística Pesquera Mensual

Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

Según rubro de consumo, la producción pesquera de CHD ascendió a 56.9 mil TM, de los cuales el 80.7% corresponde a productos congelados, seguido de enlatados con una participación de 15.2% y curados con 4.1%. En tanto, la producción con destino al CHI registró un volumen de 366.5 mil TM, de los cuales el 87.0% es harina de pescado y el 13.0% aceite crudo.

Participación del procesamiento pesquero según utilización Mayo 2021

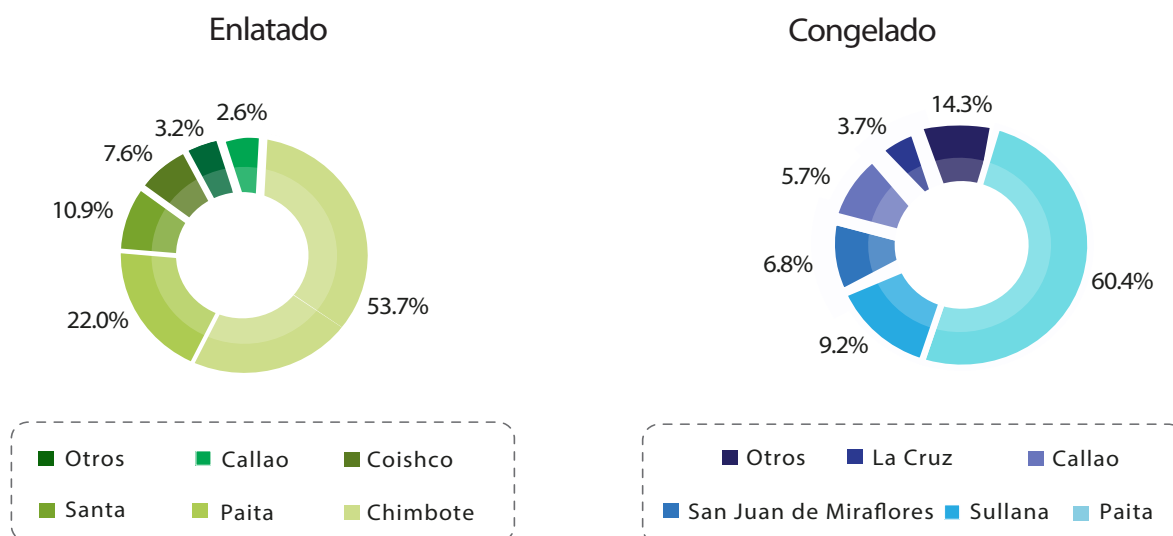


Fuente: Estadística Pesquera Mensual
Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

Según giro industrial, el procesamiento de congelados registró un volumen de 45.9 mil TM. En este rubro, destacó la elaboración de productos en base de pota con 38.9 mil TM, con una participación de 85.9%, seguido de langostino con 2.7 mil TM (5.9%), barrilete 1.0 mil TM (2.3%) y merluza 1.0 mil TM (2.3%), entre los principales. Las localidades donde se concentró esta actividad fueron Paíta, representando el 60.4% del total producido, seguido por Sullana (9.2%), San Juan de Miraflores (6.8%), Callao (5.7%) y La Cruz (3.7%), entre los más significativos.

Por su parte, la línea de enlatados registró una producción de 8.6 mil TM, donde los principales productos procesados fueron en base de anchoveta, con 2.8 mil TM y 32.6% de participación. Destacaron también los productos en base de barrilete que ascendió en 2.0 mil TM (23.7%) y bonito en 1.7 mil TM (19.8%). Las localidades de mayor producción se encuentran en Chimbote, con 53.7% de aporte respecto al total producido, seguido de Paíta (22.0%), Santa (10.9%), Coishco (7.6%) y Callao (3.2%).

Participación del procesamiento de productos pesqueros por rubro y según lugar de procesamiento, Mayo 2021

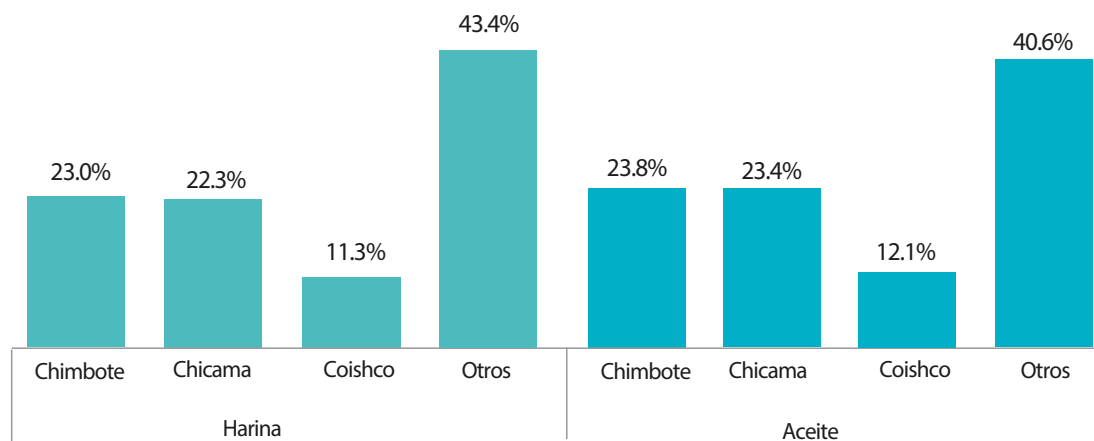


Fuente: Estadística Pesquera Mensual
Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

Ahora bien, el panorama cambia ligeramente para la transformación de anchoveta en harina y aceite de pescado. Se observa que los lugares predominantes de mayor producción de harina de pescado fueron Chimbote (23.0%), Chicama (22.3%) e Coishco (11.3%), similar concentración, dado que se encuentran relacionados, ocurrió para la producción de aceite crudo, Chimbote (23.8%), Chicama (23.4%) y Coishco (12.1%).



Participación del procesamiento de productos pesqueros para CHI por rubro y según lugar de procesamiento Mayo 2021



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

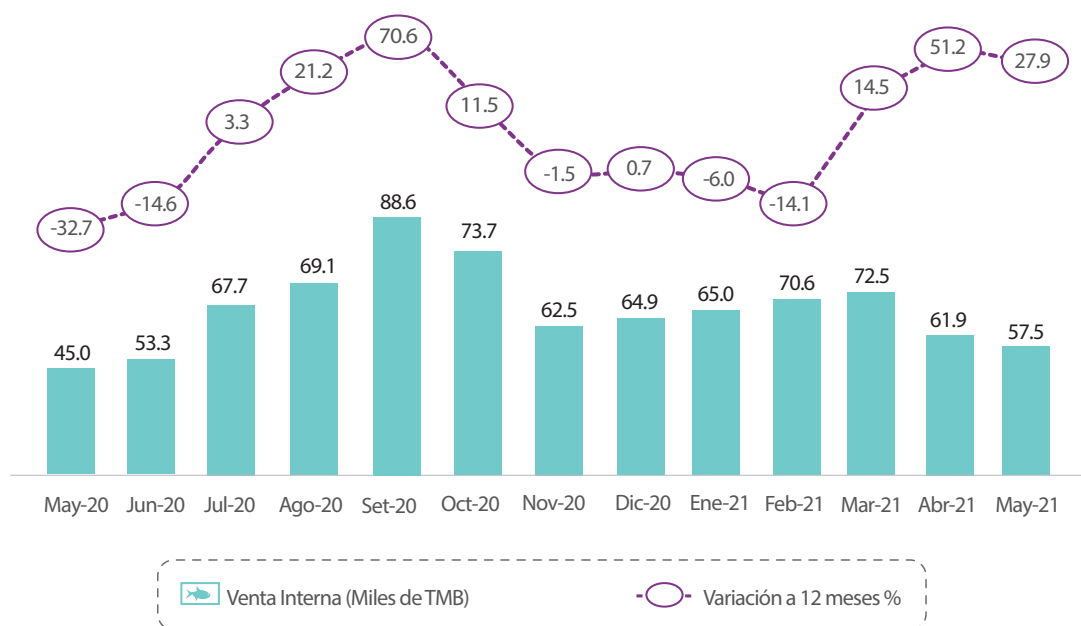
Ventas Internas

En el mes de mayo de 2021, la venta de productos hidrobiológicos en el mercado interno totalizó en 57.5 mil TM y presentó un aumento de 27.9%, en relación a lo comercializado el mismo mes del 2020. Ello influenciado por el incremento de las ventas de productos congelados en 28.6% y frescos 54.8%. Mientras que la venta de enlatados disminuyó en 30.5% y harina residual en 44.3%, respectivamente.



Evolución y variación de la venta interna de productos pesqueros

Mayo 2020 - Mayo 2021



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 2020	May 2021	Var. (%) May 2021/20
Cons. Humano Directo	38.9	52.1	33.8%
Enlatado	7.4	5.1	-30.5%
Congelado	7.6	9.8	28.6%
Curado	0.4	0.7	85.2%
Fresco	23.6	36.5	54.8%
Cons. Humano Indirecto	4.4	3.8	-13.0%
Harina de Pescado	0.2	0.3	39.0%
Harina Residual	2.1	1.2	-44.3%
Aceite Crudo	2.1	2.4	12.2%
Otros	1.7	1.6	-3.7%
Total	45.0	57.5	27.9%

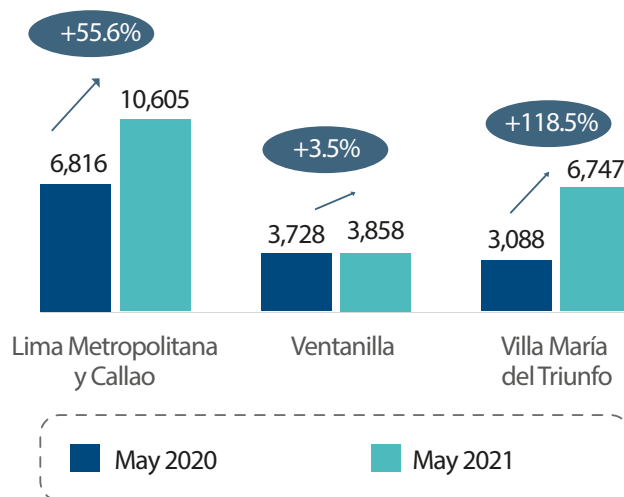
Fuente: Reporte diario de los Mercados Mayoristas Pesqueros de Ventanilla y Villa María del Triunfo.
Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

Las ventas de productos pesqueros en los mercados mayoristas de Lima y Callao lograron un volumen de 10,650.0 TM, en recursos marinos y continentales, el cual representó el 18.4% del total ingresado en los mercados mayoristas pesqueros a nivel nacional. Asimismo, este volumen presentó un aumento de 55.6%, en doce meses, influenciado por el mayor abastecimiento de pota, el cual creció en 31.0%, seguido de lisa (+116.3%), merluza (+68.2%) y langostino (+216.7%). En contraste con el descenso de bonito (-20.3%), perico (-96.5%) y caballa (-35.0%).



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

Mayo 2020 - Mayo 2021 (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 63.6% de los productos pesqueros en Lima y Callao fueron comercializados desde el mercado mayorista de Villa María del Triunfo. En este mercado ingresaron 6,747.0 TM en productos pesqueros, cifra que resultó en una variación positiva de 118.5%, en doce meses. Esto a consecuencia de la mayor provisión de bonito en 32.9%, que paso de 1.4 mil TM a 1.9 mil TM. En esa tendencia fueron también pota (+713.8%), jurel (+104.3%), lisa (+149.8%), merluza (+163.2%) y langostino (+216.7%), entre los principales; permitiendo ello el mayor abastecimiento de pescado fresco. No se presentaron significativas disminuciones en el resto de recursos pesqueros.

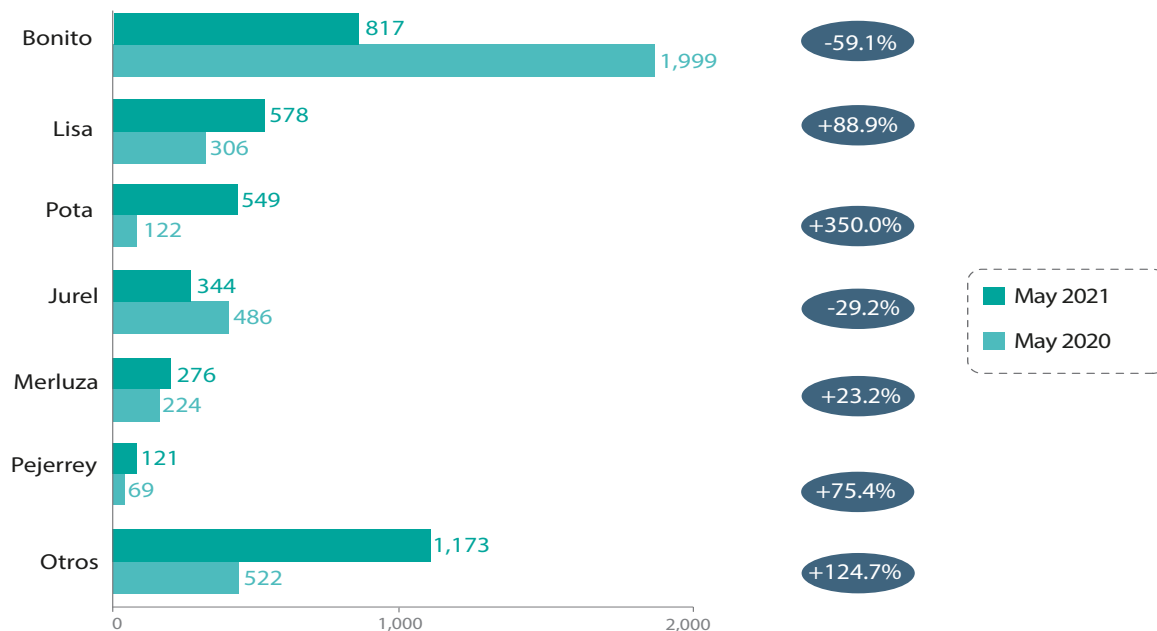
El resto de productos pesqueros fueron comercializados en el mercado de Ventanilla, con una participación de 36.4%, el cual anotó 3,585.0 TM en productos pesqueros, cifra que resultó en un aumento interanual de 3.5%. Esto como resultado de la mayor provisión de lisa (+88.9%), pota (+350.0%), merluza (+23.2%) y pejerrey (+75.4%), entre los principales. En contraste, se registró disminuciones de las ventas de bonito (-59.1%) y jurel (-29.2%).



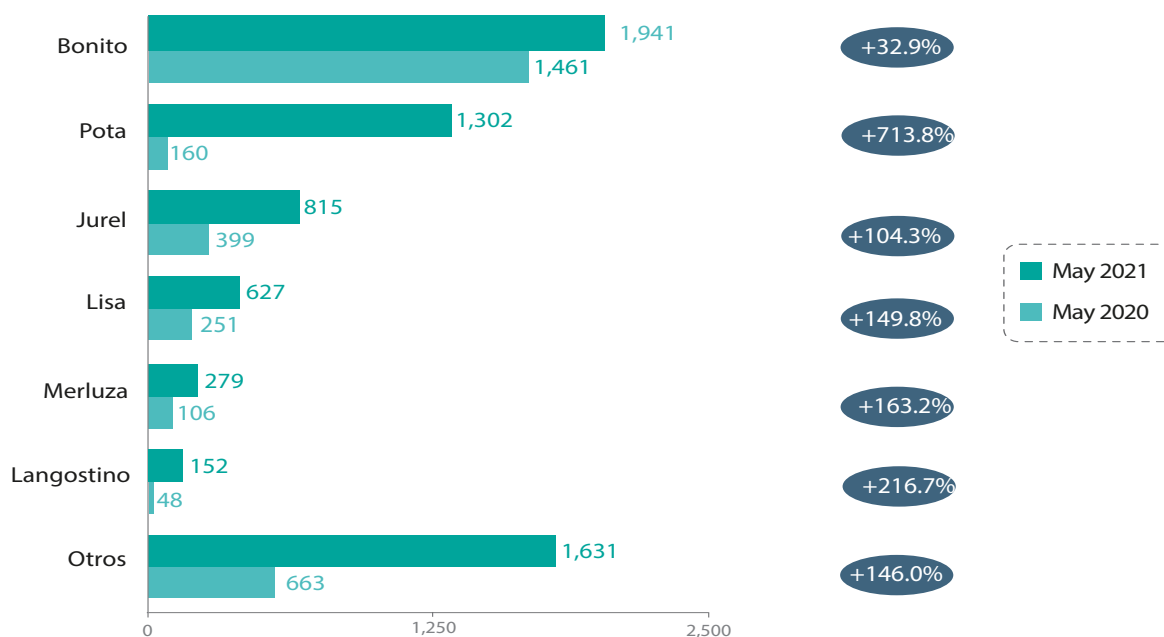
Ingreso de recursos hidrobiológicos a los mercados mayoristas de Lima y Callao según principales especies

(En TMB)

Ventanilla



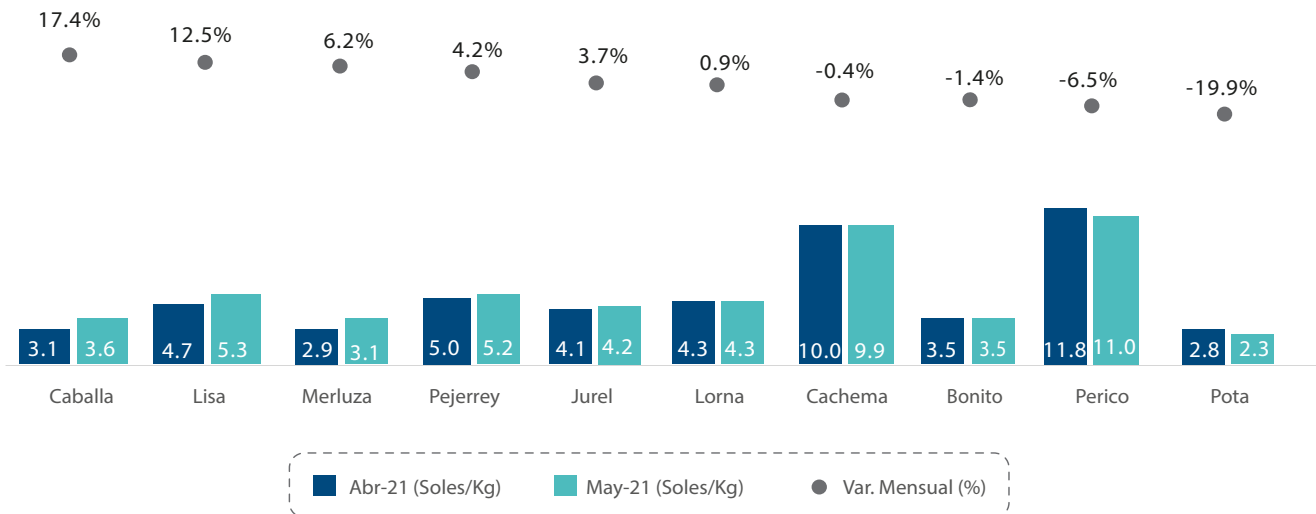
Villa María del Triunfo



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 mayorista de los principales recursos pesqueros del más alto consumo popular, se observa variaciones en el mes de mayo respecto al mes previo, con aumentos en los precios mayoristas de caballa (+17.4%), lisa (+12.5%), merluza (+6.2%), pejerrey (+4.2%), jurel (+3.7%) y lorna (+0.9%), entre los principales. Destaca también la disminución del precio de cachema (-0.4%), bonito (-1.4%), perico (-6.5%) y pota (-19.9%), beneficiando al consumidor nacional.

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)

Exportaciones

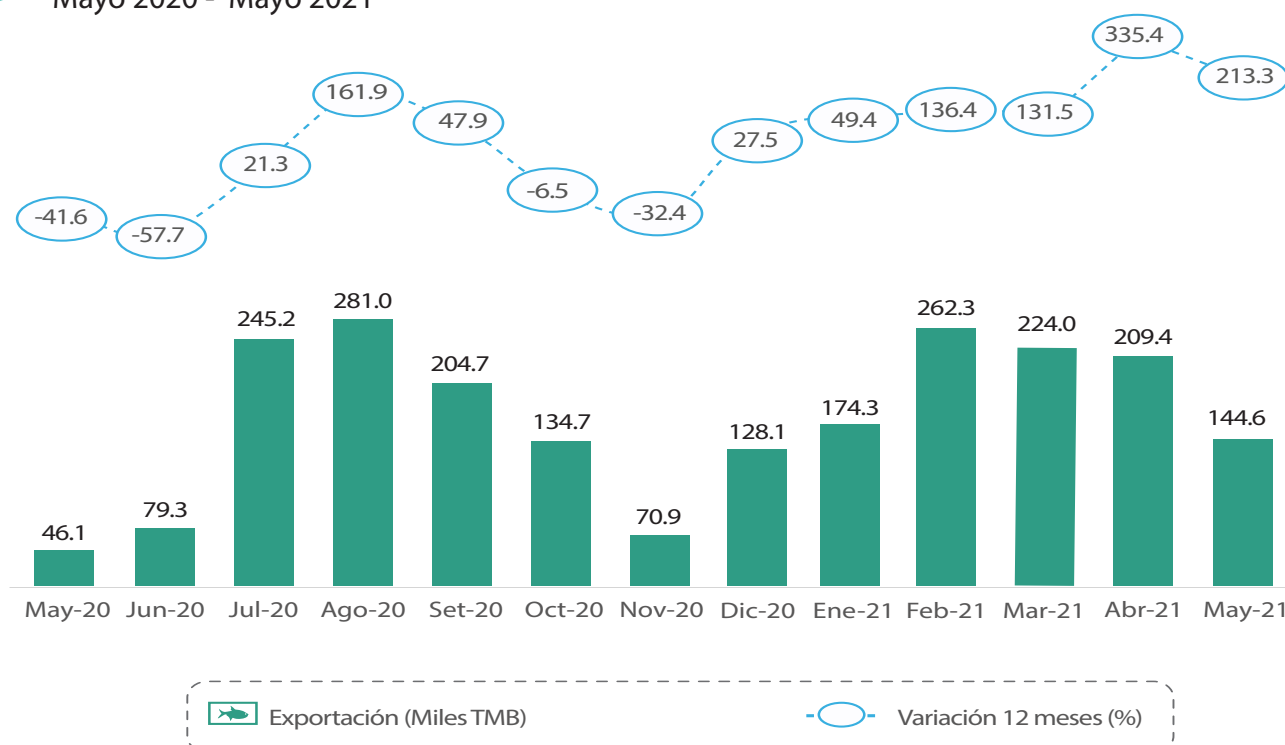
En el mes de mayo de 2021, el país logró exportar 144.6 mil TM de productos pesqueros y acuícolas, el cual representó un aumento de 213.3%, respecto al mismo mes del año anterior. Situación propiciada por el ascenso de los envíos al exterior de productos con destino al consumo humano indirecto (+250.8%) y directo (+183.6%).

En esa tendencia, el valor de las exportaciones pesqueras ascendió a USD 283.1 millones, significando un aumento interanual de 146.1%, resultado que tuvo como principal influencia el incremento del valor de las exportaciones para consumo humano indirecto (+173.7%) y directo (+129.2%).



Evolución y variación de las exportaciones pesqueras

Mayo 2020 - Mayo 2021



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

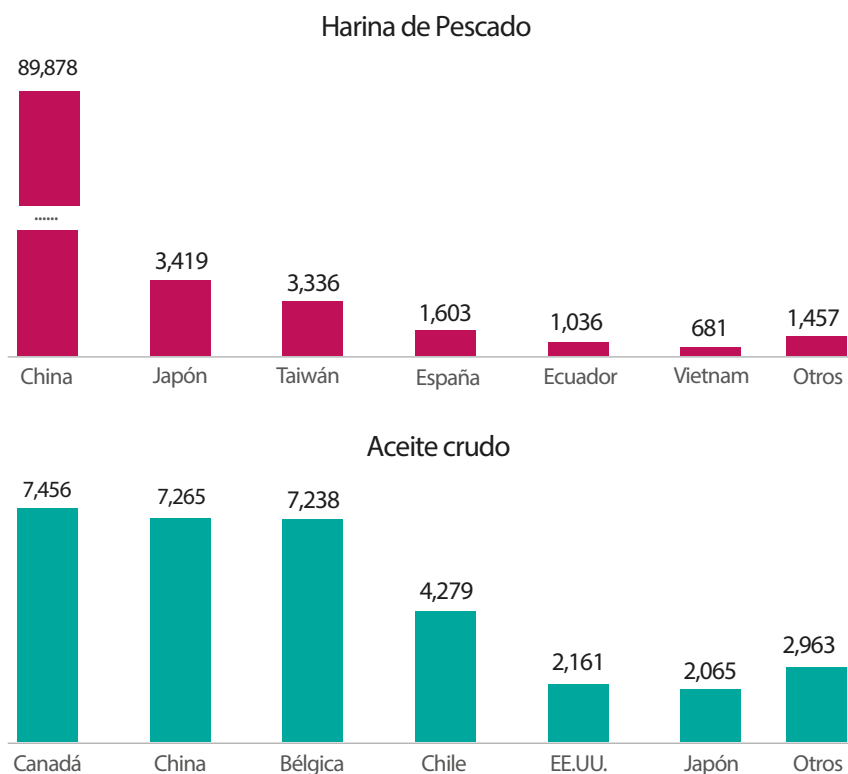
El desempeño de las exportaciones pesqueras estuvo determinado por la mayor venta externa de harina de pescado, debido a que, en mayo 2020 se exportaba USD 16.9 millones, para mayo del presente año se transó el valor de USD 100.2 millones. Respecto al país destino, los envíos se colocaron principalmente en China, representando el 88.6% del valor total exportado, seguido de Japón (3.4%), Taiwán (3.3%), España (1.6%), Ecuador (1.0%) y Vietnam (0.7%), entre los principales. Participaron en este rubro las empresas como Tecnología de Alimentos S.A., con una participación de 25.7% del total exportado, seguido de Pesquera Exalmar S.A. (22.8%), Pesquera Diamante S.A. (16.1%), Pesquera Hayduck S.A. (11.4%) y Austral Group S.A.A. (8.6%), entre las destacadas.

En cuanto a las exportaciones de aceite de crudo, estas ascendieron a USD 20.2 millones, cifra superior en USD 2.3 millones, en comparación a las ventas realizadas el mismo mes del año previo. Respecto al país destino, el 22.3% de las exportaciones tuvieron como destino Canadá, destacan también China (21.7%), Bélgica (21.7%), Chile (12.8%), Estados Unidos (6.5%) y Japón (6.2%). En este rubro destacan los envíos realizados por las empresas de Tecnología de Alimentos S.A.C., con 27.6% de participación, seguido por DSM Marine Lipids Peru S.A.C. (26.3%), Pesquera Diamante S.A. (15.9%) y Pesquera Exalmar S.A.A. (13.1%).

Utilización	Volumen de Exportación (miles de TMB)			Valor de Exportación (millones de US\$ FOB)		
	May 2020	May 2021	Var. (%) May 2021/20	May 2020	May 2021	Var. (%) May 2021/20
Cons. Humano Directo	21.5	60.9	183.6	63.8	146.3	129.2
Enlatado	1.8	2.3	24.1	5.6	8.9	60.0
Congelado	17.6	52.8	199.9	53.6	127.0	136.8
Curado	2.0	5.8	184.4	4.7	10.4	123.6
Cons. Humano Indirecto	23.3	81.8	250.8	48.8	133.7	173.7
Harina de Pescado	11.2	67.1	498.8	16.9	100.2	493.0
Harina Residual	0.9	0.1	-88.6	0.6	0.1	-84.6
Aceite crudo	7.6	10.2	35.1	17.9	20.2	13.1
Otros Aceites	3.7	4.5	21.0	13.5	13.2	-2.1
Otros	1.4	1.9	37.8	2.4	3.1	30.1
Total	46.1	144.6	213.3	115.0	283.1	146.1

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 2021 (En Miles de US\$ FOB)



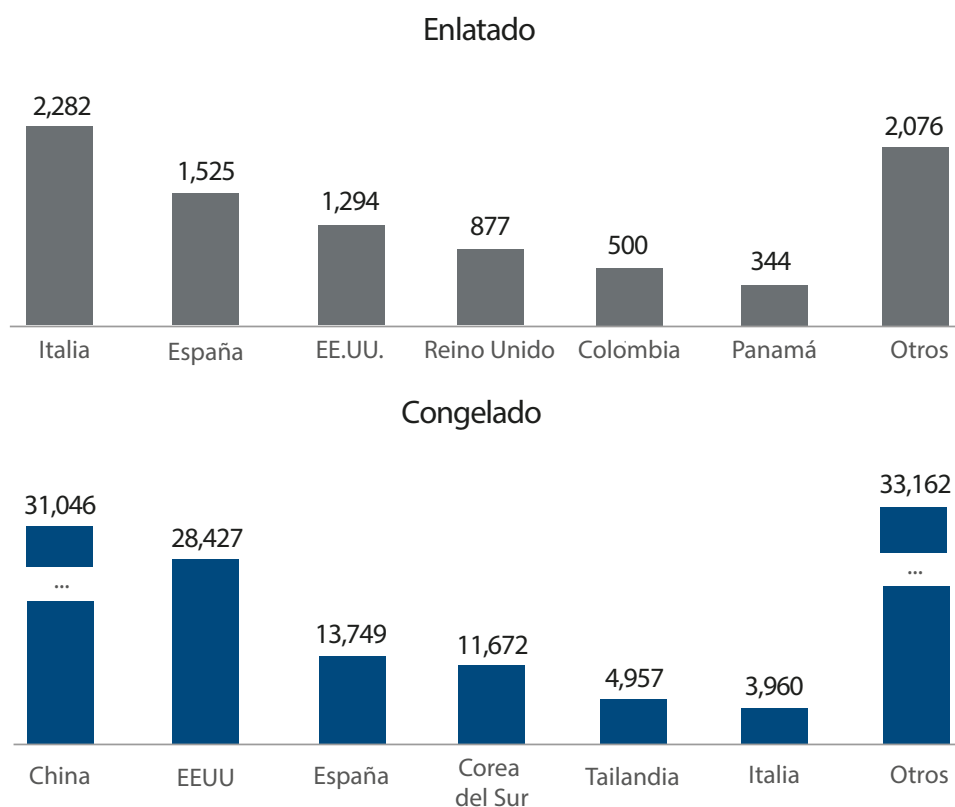
Fuente: Superintendencia Nacional de Aduanas y Administración Tributaria - SUNAT
Elaboración: PRODUCE – Oficina de Estudios Económicos (OEE)

Por su parte, el valor de las exportaciones de productos pesqueros para consumo humano directo totalizó USD 146.3 millones, cifra superior en 129.2%, respecto al mismo periodo del año previo, representando un aumento de USD 82.5 millones en divisas. Según la estructura de participación, el 86.8% de los envíos corresponde a congelados, seguido en menor proporción de curados 7.1% y enlatados 6.1%.

Según rubro de consumo, las exportaciones de congelados ascendieron a USD 127.0 millones, representando una variación interanual positiva de 136.8%. Determinaron este resultado, los envíos de pota por USD 55.3 millones y langostino por USD 25.9 millones, entre los más importantes. Los principales países destino fueron China con 24.5% de participación, equivalente a USD 31.0 millones, y Estados Unidos con un aporte de 22.4%, equivalente a USD 28.4 millones. Participaron 126 empresas en el envío al exterior de esta línea de producción, entre ellos destaca, Seafrost S.A.C. con una participación del 8.2%, respecto al valor total exportado, seguido de Marinasol S.A. (8.1%) y Altamar Foods Peru S.R.L. (6.5%).

Por su parte, el valor de los envíos al exterior de enlatados fue de USD 8.9 millones, cifra que representó un crecimiento interanual de 60.0%. Influenciaron en este resultado, los mayores envíos de atún por USD 4.4 millones y anchoveta por USD 4.3 millones. Los principales socios comerciales fueron Italia, con un aporte de 25.6%, equivalente a USD 2.3 millones, seguido por España (17.1%), Estados Unidos (14.5%), Reino Unido (9.9%), Colombia (5.6%) y Panamá (3.9%), entre los más destacados. Participaron en este rubro 16 empresas pesqueras, de las cuales destaca los envíos realizados por Seafrost S.A.C., con una participación del 39.7% del valor total exportado, seguido de Compañía Americana de Conservas S.A.C. (19.2%) e Inversiones Prisco S.A.C. (11.0%).

Exportación de recursos hidrobiológicos para el CHD según destino Mayo 2021 (En Miles de US\$ FOB)



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

La cadena productiva de recursos hidrobiológicos con destino al procesamiento industrial pesquero y acuícola para el CHD, 2016-2020

Entre el 2016 al 2020, el desembarque pesquero nacional con destino al consumo humano directo (CHD) para el procesamiento industrial ascendió a 806 mil TM de recursos hidrobiológicos; cifra que representa el 65% de la pesca para el CHD total y 16% de la pesca nacional.

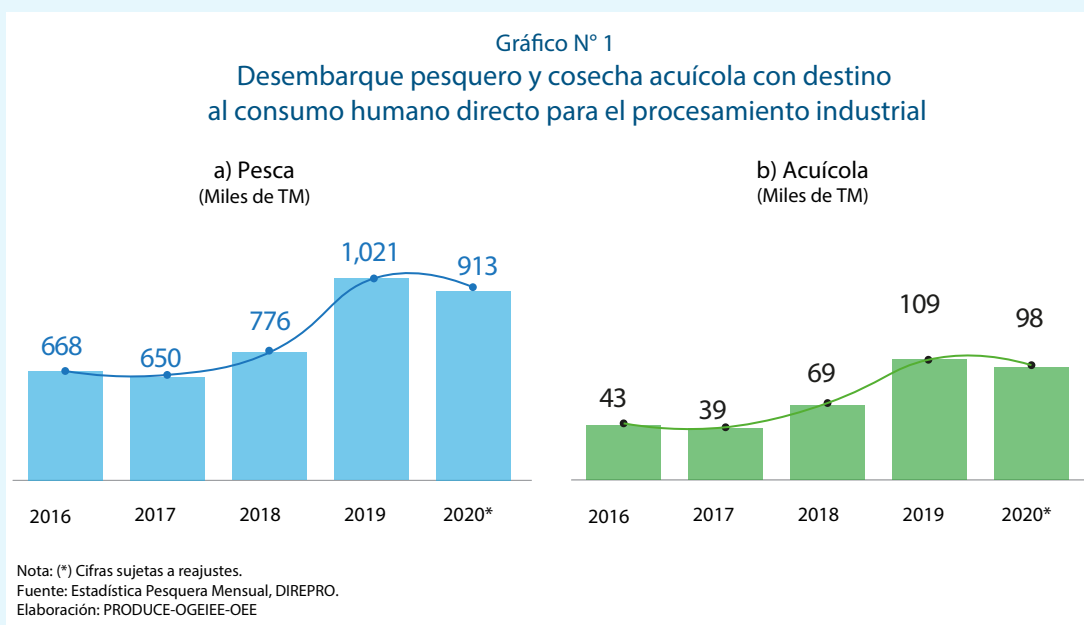
Según tipo de utilización, el 75% del desembarque pesquero tuvo como destino los establecimientos industriales para la elaboración de congelados, predominando la utilización de pota (59%), seguido de caballa (7%), jurel (6%) y merluza (5%), entre los principales. También se encuentran los recursos destinados a la producción de enlatados con el 17% del desembarque, en el que destaca el uso de anchoveta (41%), caballa (25%), jurel (10%) y bonito (7%). Por último, curados con una participación de 8% de la descarga tiene a la anchoveta (34%) y algas (40%).

En ese mismo periodo, se puede observar una tendencia al crecimiento del desembarque, cuya tasa anual alcanzó el 2.2%. Teniendo su mayor volumen

registrado el 2019 con 1,021 mil TM, de los cuales el 44% correspondía a pota (484 mil TM), siendo ese año el más alto volumen alcanzado por este recurso en los últimos cinco años.

Por su parte, la cosecha acuícola destinada al procesamiento industrial se ha mantenido oscilante entre el 2016 al 2020, alcanzando su más alto volumen el 2019 con la cosecha de concha de abanico (53 mil TM) y langostino (43 mil TM), para luego descender en 2020 a 98 mil TM; ello como consecuencia de los efectos indirectos de la pandemia del COVID-19, debido a los problemas logísticos de transporte y comercialización internacional sucedidos en los meses de alto confinamiento (abril a junio).

Es de destacar que la cosecha acuícola se destina predominantemente para la elaboración de productos congelados, los cuales lideran en participación concha de abanico (45%) y langostinos (43%) como el primer y segundo lugar en importancia por mayor volumen, respectivamente. Le siguen trucha (11%) y tilapia (2%).



A nivel de transformación, en el último quinquenio (2016-2020), la producción pesquera se ha mantenido en ascenso, estando en correlación al aumento del ingreso de recursos hidrobiológicos, con un crecimiento de 4.4% promedio anual, pasando de 363 mil TM en 2016 a 546 mil TM en 2020. Esa misma tendencia de crecimiento ha mostrado la producción acuícola, que se

dinamizó a una tasa de 16.0%, promedio anual, pasando de 23 mil TM en 2016 a 42 mil TM en 2020.

En ese mismo periodo, las principales especies producidas fueron pota (45%), caballa (12%), jurel (8%), anchoveta (8%), langostino (6%), atún (3%), bonito (2%) y concha de abanico (1%). Cabe resaltar que, en

estas pesquerías predomina la participación de la flota pesquera artesanal como en pota y bonito. En jurel, caballa y anchoveta, la pesca artesanal participa junto a otros tipos de flota (mayor escala y menor escala), siendo recursos importantes en la cadena productiva pesquera y acuícola, así como, en la generación de ingresos locales y empleo.

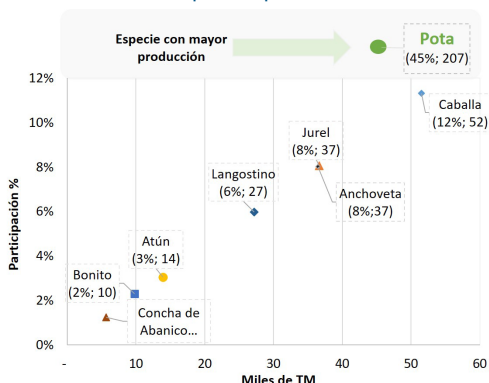
Ahora bien, la importación de recursos hidrobiológicos forma parte de la cadena productiva, y su participación incluye el ingreso de materia a las plantas pesqueras

y, también, ingresa para la venta local como pescado fresco.

Entre 2018 y 2020, se estima que las importaciones de recursos pesqueros, cuyo destino son las plantas de procesamiento industrial para el CHD, asciende a alrededor de 24 mil TM, promedio anual, procedentes de Argentina (36%), Ecuador (21%) y China (10%), entre los principales. Destacan las especies de langostinos (34%), atún (29%) y tilapia (9%), como los recursos más demandados por los agentes nacionales.

Gráfico N° 2

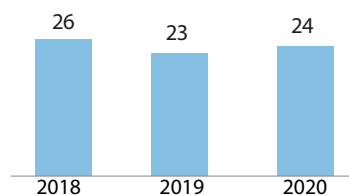
Producción pesquera y acuícola para el CHD, 2016-2020 (Principales especies)



Fuente: Estadística Pesquera Mensual; SUNAT
Elaboración: PRODUCE-OGEIIE-OEE

Gráfico N° 3

Importaciones pesqueras con destino a las plantas de CHD, 2018-2020 (Miles de TM)

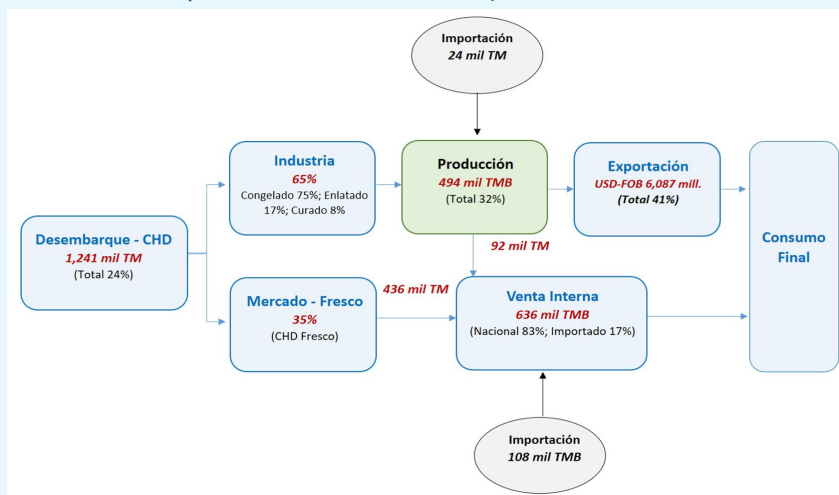


En el siguiente gráfico podemos apreciar que, en la cadena productiva de pescados y mariscos, el 65% del desembarque nacional para el CHD se destina a la industria pesquera, equivalente a 806 mil TM, de los cuales resulta en una producción de 494 mil TMB, en promedio anual, que representa el 32% del total producido a nivel nacional. Es en este eslabón que los agentes industriales realizan adquisiciones de recursos importados para complementar su producción. Se

estima que las importaciones que ingresan a plantas alcanzan las 24 mil TM, en promedio. Asimismo, cabe precisar que existen también importaciones de recursos hidrobiológicos para su venta directa en los mercados mayoristas y minoristas pesqueros, lo que complementa el abastecimiento de pescados y mariscos, suministrando de alimento a la demanda local.

Gráfico N° 4

Cadena productiva de pescados y mariscos a nivel nacional para el CHD, 2016-2020 (En promedio anual)



Fuente: Estadística Pesquera Mensual, DIREPRO.
Elaboración: PRODUCE-OGEIIE-OEE

MINISTERIO DE LA PRODUCCIÓN

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

Central Telefónica: 616 2222

www.produce.gob.pe

