



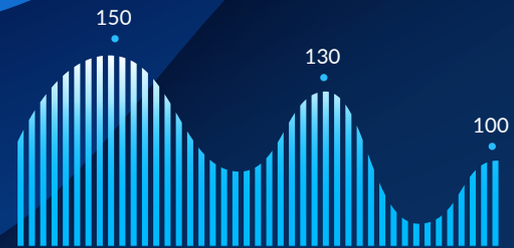
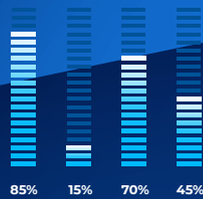
PERÚ

Ministerio  
de la Producción

# ANUARIO ESTADÍSTICO

Pesquero y Acuícola

# 2020



**MINISTERIO DE LA PRODUCCIÓN**

Oficina General de Evaluación de Impacto y Estudios Económicos

Oficina de Estudios Económicos

Agosto 2021

Calle Uno Oeste N° 050-060, piso 11, Urb. Córpac, San Isidro

Teléfonos: 616-2222 Anexos: 3312 - 3317 Fax: 616-2222

[www.produce.gob.pe](http://www.produce.gob.pe)

e-mail: [est\\_pesca@produce.gob.pe](mailto:est_pesca@produce.gob.pe)

Lima 27 - Perú

**Directora General de la Oficina de Evaluación de Impacto y Estudios Económicos**  
Álvarez Chávez, Lourdes

**Director de la Oficina de Estudios Económicos**  
Figueroa Palomino, Renzo

**Equipo Responsable**

Quispe Cacho, José  
Julca Criollo, Liz  
Montoya Javes, Karin  
Gómez Moncada, Harriet  
Chamorro Quinteros, Hugo  
Juarez Delgado, Erick  
De Los Santos Palomino, Rosabel  
Aponte Checa, Anggie

**MINISTERIO DE LA PRODUCCIÓN**  
Agosto – 2021

Calle Uno Oeste N° 060 - Urbanización Córpac, San Isidro  
Teléfono: 616-2222 Anexo 3301  
[www.produce.gob.pe](http://www.produce.gob.pe)  
Lima 27 - Perú

# ÍNDICE

PRESENTACIÓN	8
--------------	---

## SUB SECTOR PESCA

• INFOGRAFÍA	10
DESEMPEÑO DE LOS INDICADORES MACROECONÓMICOS DEL SECTOR PESQUERO 2020	13
RESUMEN GENERAL DEL DESENVOLVIMIENTO DE LA ACTIVIDAD PESQUERA, 2019 (Miles de TMB)	26
RESUMEN GENERAL DEL DESENVOLVIMIENTO DE LA ACTIVIDAD PESQUERA, 2020 (Miles de TMB)	27

## DESEMBARQUE

### DESENVOLVIMIENTO: 2020

<b>PERÚ:</b> DESEMBARQUE DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS MARÍTIMOS Y CONTINENTALES SEGÚN UTILIZACIÓN, 2020 (TM) • GRÁFICO	32
<b>PERÚ:</b> DESEMBARQUE DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS MARÍTIMOS POR TIPO DE UTILIZACIÓN SEGÚN ESPECIE, 2020 (TM) • GRÁFICO	33
<b>PERÚ:</b> DESEMBARQUE DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS MARÍTIMOS POR TIPO DE UTILIZACIÓN SEGÚN LUGAR DE PROCEDENCIA, 2020 (TM) • GRÁFICO	35
<b>PERÚ:</b> DESEMBARQUE Y COSECHA DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS DE ORIGEN CONTINENTAL POR TIPO DE UTILIZACIÓN SEGÚN DEPARTAMENTO, 2020 (TM) • GRÁFICO	37
<b>PERÚ:</b> EXTRACCIÓN DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS DE ORIGEN CONTINENTAL POR UTILIZACIÓN SEGÚN ESPECIE, 2020 (TM) • GRÁFICO	38
<b>PERÚ:</b> EXTRACCIÓN DE LA ESPECIE TRUCHA SEGÚN UTILIZACIÓN Y DEPARTAMENTO, 2020 (TM)	40
<b>PERÚ:</b> DESEMBARQUE DE ANCHOVETA PARA HARINA Y ACEITE POR MES SEGÚN PUERTO, 2020 (TM) • GRÁFICO	41
<b>PERÚ:</b> DESEMBARQUE DE OTRAS ESPECIES PARA HARINA Y ACEITE POR MES SEGÚN PUERTO, 2020 (TM) • GRÁFICO	42
<b>PERÚ:</b> DESEMBARQUE DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS PARA CURADO INDUSTRIAL POR MES SEGÚN ESPECIE, 2020 (TM) • GRÁFICO	43

<b>PERÚ:</b> DESEMBARQUE DE ANCHOVETA PARA CURADO POR MES SEGÚN PUERTO, 2020 (TM)	44
<b>PERÚ:</b> DESEMBARQUE DE ALGAS PARA CURADO POR MES SEGÚN PUERTO, 2020 (TM)	44

## DESENVOLVIMIENTO 2011 – 2020

<b>PERÚ:</b> DESEMBARQUE TOTAL DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS SEGÚN UTILIZACIÓN, 2011 - 20 (MILES DE TM) • GRÁFICO	46
<b>PERÚ:</b> DESEMBARQUE DE RECURSOS MARÍTIMOS SEGÚN ESPECIE, 2011 - 20 (TM)	47
<b>PERÚ:</b> DESEMBARQUE TOTAL DE RECURSOS MARÍTIMOS SEGÚN PUERTO, 2011 - 20 (TM)	49
<b>PERÚ:</b> DESEMBARQUE DE RECURSOS MARÍTIMOS PARA CONSUMO HUMANO DIRECTO SEGÚN ESPECIE, 2011 - 20 (TM)	50
<b>PERÚ:</b> DESEMBARQUE DE RECURSOS MARÍTIMOS PARA CONSUMO HUMANO DIRECTO SEGÚN PUERTO, 2011 - 20 (TM)	51
<b>PERÚ:</b> DESEMBARQUE DE RECURSOS MARÍTIMOS PARA ENLATADO SEGÚN ESPECIE, 2011 - 20 (TM) • GRÁFICO	52
<b>PERÚ:</b> DESEMBARQUE DE RECURSOS MARÍTIMOS PARA CONGELADO SEGÚN ESPECIE, 2011 - 20 (TM) • GRÁFICO	53
<b>PERÚ:</b> DESEMBARQUE DE RECURSOS MARÍTIMOS PARA CURADO SEGÚN ESPECIE, 2011 - 20 (TM) • GRÁFICO	54
<b>PERÚ:</b> DESEMBARQUE DE RECURSOS MARÍTIMOS PARA CONSUMO FRESCO SEGÚN ESPECIE, 2011 - 20 (TM)	55
<b>PERÚ:</b> EXTRACCIÓN TOTAL DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS DE ORIGEN CONTINENTAL SEGÚN DEPARTAMENTO, 2011 - 20 (TM)	56
<b>PERÚ:</b> EXTRACCIÓN DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS DE ORIGEN CONTINENTAL DESTINADO A FRESCO SEGÚN DEPARTAMENTO, 2011 - 20 (TM)	57
<b>PERÚ:</b> EXTRACCIÓN DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS DE ORIGEN CONTINENTAL DESTINADO A CURADO SEGÚN DEPARTAMENTO, 2011 - 20 (TM)	58
<b>PERÚ:</b> EXTRACCIÓN DE LA ESPECIE TRUCHA SEGÚN UTILIZACIÓN Y DEPARTAMENTO, 2011 - 20 (TM)	59
<b>PERÚ:</b> DESEMBARQUE DE RECURSOS MARÍTIMOS PARA CONSUMO HUMANO INDIRECTO SEGÚN ESPECIE, 2011 - 20 (TM) • GRÁFICO	60
<b>PERÚ:</b> DESEMBARQUE DE RECURSOS MARÍTIMOS PARA CONSUMO HUMANO INDIRECTO SEGÚN PUERTO, 2011 - 20 (TM)	61

## PRODUCCIÓN

### DESENVOLVIMIENTO: 2020

<b>PERÚ:</b> PRODUCCIÓN DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS MARÍTIMOS Y CONTINENTALES SEGÚN GIRO INDUSTRIAL, 2020 (TMB) • GRÁFICO	65
<b>PERÚ:</b> PRODUCCIÓN DE HARINA Y ACEITE CRUDO DE PESCADO SEGÚN PUERTO, 2020 (TMB) • GRÁFICO	66
<b>PERÚ:</b> PRODUCCIÓN DE HARINA POR TIPO, SEGÚN LUGAR DE PROCESAMIENTO, 2020 (TMB) • GRÁFICO	67
<b>PERÚ:</b> PRODUCCIÓN DE CURADO INDUSTRIAL POR MES, SEGÚN ESPECIE, 2020 (TM)	68
<b>PERÚ:</b> PRODUCCIÓN DE CURADO INDUSTRIAL DE LA ESPECIE ANCHOVETA POR MES, SEGÚN LUGAR DE PRODUCCIÓN, 2020 (TM)	68
<b>PERÚ:</b> PRODUCCIÓN DE CURADO INDUSTRIAL DE OTRAS ESPECIES POR MES, SEGÚN LUGAR DE PRODUCCIÓN, 2020 (TM)	69
<b>PERÚ:</b> PRODUCCIÓN DE CURADO INDUSTRIAL DE LA ESPECIE ALGA POR MES, SEGÚN LUGAR DE PRODUCCIÓN, 2020 (TM)	69

## DESENVOLVIMIENTO 2011 -2020

<b>PERÚ:</b> PRODUCCIÓN DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS MARÍTIMOS Y CONTINENTALES SEGÚN GIRO INDUSTRIAL, 2011 - 20 (Miles de TMB) • GRÁFICO	70
<b>PERÚ:</b> PRODUCCIÓN DE ENLATADO DE PESCADOS Y MARISCOS MARÍTIMOS SEGÚN ESPECIE, 2011 - 20 (TMB) • GRÁFICO	71
<b>PERÚ:</b> PRODUCCIÓN DE ENLATADO DE PESCADOS Y MARISCOS MARÍTIMOS SEGÚN PUERTO, 2011 - 20 (TMB) • GRÁFICO	72
<b>PERÚ:</b> PRODUCCIÓN DE CONGELADOS DE PESCADOS Y MARISCOS MARÍTIMOS SEGÚN ESPECIE, 2011 - 20 (TMB) • GRÁFICO	73
<b>PERÚ:</b> PRODUCCIÓN DE CONGELADOS DE PESCADOS Y MARISCOS MARÍTIMOS SEGÚN PUERTO, 2011- 20 (TMB) • GRÁFICO	74
<b>PERÚ:</b> PRODUCCIÓN DE CURADO DE PESCADOS Y MARISCOS MARÍTIMOS SEGÚN ESPECIE, 2011 - 20 (TMB) • GRÁFICO	75
<b>PERÚ:</b> PRODUCCIÓN DE CURADO DE PESCADOS Y MARISCOS MARÍTIMOS SEGÚN PUERTO, 2011 - 20 (TMB) • GRÁFICO	76
<b>PERÚ:</b> PRODUCCIÓN DE HARINA DE PESCADO SEGÚN PUERTO, 2011 - 20 (TMB)	77
<b>PERÚ:</b> PRODUCCIÓN DE ACEITE CRUDO DE PESCADO SEGÚN PUERTO, 2011 -20 (TMB)	78

## COMERCIALIZACIÓN

### VENTA INTERNA

#### DESENVOLVIMIENTO: 2020

<b>PERÚ:</b> VENTA INTERNA DE PRODUCTOS HIDROBIOLÓGICOS MARÍTIMOS Y CONTINENTALES SEGÚN UTILIZACIÓN, 2020 (TMB) • GRÁFICO	83
<b>PERÚ:</b> PRECIO PROMEDIO DE LOS PRINCIPALES PRODUCTOS HIDROBIOLÓGICOS Y OTRAS CARNES, 2020 (NUEVOS SOLES / KG.)	84
<b>PERÚ:</b> INGRESO DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS AL MERCADO MAYORISTA PESQUERO DE VENTANILLA SEGÚN ESPECIE, 2020 (TM) • GRÁFICO	85
<b>PERÚ:</b> INGRESO DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS AL MERCADO MAYORISTA PESQUERO DE VILLA MARÍA DEL TRIUNFO SEGÚN ESPECIE, 2020 (TM) • GRÁFICO	86
<b>PERÚ:</b> INGRESO DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS AL MERCADO MAYORISTA PESQUERO DE LAS REGIONES DEL NORTE SEGÚN ESPECIE, 2020 (TM) • GRÁFICO	87
<b>PERÚ:</b> INGRESO DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS AL MERCADO MAYORISTA PESQUERO DE LAS REGIONES DEL SUR SEGÚN ESPECIE, 2020 (TM) • GRÁFICO	88
<b>PERÚ:</b> INGRESO DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS AL MERCADO MAYORISTA PESQUERO DE LAS REGIONES DE LORETO Y UCAYALI SEGÚN ESPECIE, 2020 (TM)	89

## DESENVOLVIMIENTO: 2011 - 2020

<b>PERÚ:</b> VENTA INTERNA DE PRODUCTOS HIDROBIOLÓGICOS SEGÚN UTILIZACIÓN, 2011 - 20 (MILES DE TMB) • GRÁFICO	90
<b>PERÚ:</b> CONSUMO PER-CÁPITA APARENTE DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS SEGÚN TIPO DE UTILIZACIÓN, 2011 - 20 (KILOS / HABITANTES)	91
<b>PERÚ:</b> INGRESO DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS AL MERCADO MAYORISTA PESQUERO DE VENTANILLA SEGÚN ESPECIE, 2011-2020 (TM) • GRÁFICO	92
<b>PERÚ:</b> INGRESO DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS AL MERCADO MAYORISTA PESQUERO DE VILLA MARIA DEL TRIUNFO SEGÚN ESPECIE, 2011-2020 (TM) • GRÁFICO	93

## EXPORTACIONES

### DESENVOLVIMIENTO: 2020

<b>PERÚ:</b> EXPORTACIONES DE PRODUCTOS HIDROBIOLÓGICOS SEGÚN UTILIZACIÓN, 2020 (TMB) • GRÁFICO	97
<b>PERÚ:</b> VALOR DE LAS EXPORTACIONES DE PRODUCTOS HIDROBIOLÓGICOS SEGÚN UTILIZACIÓN, 2020 (MILES DE US\$ FOB) • GRÁFICO	98

<b>PERÚ:</b> EXPORTACIÓN DE PESCADOS Y MARISCOS CONGELADO SEGÚN CONTINENTE Y PAÍS DE DESTINO, 2020 (TMB) • GRÁFICO	99
<b>PERÚ: VALOR DE LA</b> EXPORTACIÓN DE PESCADOS Y MARISCOS CONGELADOS SEGÚN CONTINENTE Y PAÍS DE DESTINO, 2020 (MILES DE US\$ FOB) • GRÁFICO	101
<b>PERÚ:</b> EXPORTACIÓN DE ENLATADO DE PESCADOS Y MARISCOS SEGÚN CONTINENTE Y PAÍS DE DESTINO, 2020 (TMB)	103
<b>PERÚ: VALOR DE LA</b> EXPORTACIÓN DE ENLATADO DE PESCADOS Y MARISCOS SEGÚN CONTINENTE Y PAÍS DE DESTINO, 2020 (MILES DE US\$ FOB) • GRÁFICO	104
<b>PERÚ:</b> EXPORTACIÓN DE LANGOSTINO CONGELADO POR TIPO SEGÚN PAÍS DE DESTINO, 2020 (MILES DE US\$ FOB)	105
<b>PERÚ:</b> EXPORTACIÓN TOTAL DE HARINA DE PESCADO SEGÚN PAÍS DE DESTINO, 2020 (TMB) • GRÁFICO	106
<b>PERÚ: VALOR DE LA</b> EXPORTACIÓN TOTAL DE HARINA DE PESCADO SEGÚN PAÍS DE DESTINO, 2020 (MILES DE US\$ FOB) • GRÁFICO	108
<b>PERÚ:</b> EXPORTACIÓN TOTAL DE ACEITE CRUDO DE PESCADO SEGÚN PAÍS DE DESTINO, 2020 (TMB) • GRÁFICO	111
<b>PERÚ: VALOR DE LA</b> EXPORTACIÓN TOTAL DE ACEITE CRUDO DE PESCADO SEGÚN PAÍS DE DESTINO, 2020 (MILES DE US\$ FOB) • GRÁFICO	112

## DESENVOLVIMIENTO: 2011 - 2020

<b>PERÚ:</b> EXPORTACIÓN DE PRODUCTOS HIDROBIOLÓGICOS SEGÚN GIRO INDUSTRIAL, 2011 - 20 (MILES DE TMB) • GRÁFICO	113
<b>PERÚ:</b> VALOR FOB DE LAS EXPORTACIONES DE PRODUCTOS PESQUEROS, 2011 - 20 (MILLONES DE US\$ FOB) • GRÁFICO	114
<b>PERÚ:</b> EXPORTACIÓN DE ENLATADO DE PESCADOS Y MARISCOS SEGÚN CONTINENTE Y PAÍS DE DESTINO, 2011 - 20 (TMB)	115
<b>PERÚ:</b> EXPORTACIÓN PESCADOS Y MARISCOS CONGELADOS SEGÚN CONTINENTE Y PAÍS DE DESTINO, 2011 - 20 (TMB)	116
<b>PERÚ:</b> EXPORTACIÓN DE HARINA DE PESCADO SEGÚN CONTINENTE Y PAÍS DE DESTINO, 2011 - 20 (TMB)	117
<b>PERÚ:</b> EXPORTACIÓN DE ACEITE CRUDO DE PESCADO SEGÚN CONTINENTE Y PAÍS DE DESTINO, 2011 - 20 (TMB)	118
<b>PERÚ:</b> EXPORTACIÓN POR SECTORES ECONÓMICOS, 2011 - 20 (MILLONES DE US\$ FOB) • GRÁFICO	119

## OTROS

<b>PERÚ:</b> PRODUCTO BRUTO INTERNO PESQUERO Y SU PARTICIPACIÓN NACIONAL, 2011 - 20 (MILLONES DE NUEVOS SOLES / PRECIOS CONSTANTES 2007)	122
<b>PERÚ:</b> DISTRIBUCIÓN DE LA FLOTA PESQUERA INDUSTRIAL POR PUERTO Y/O CAPITANÍA DE REGISTRO DE MATRÍCULA, CON PERMISO DE PESCA VIGENTE Y SUSPENDIDO, 2020	123
<b>PERÚ:</b> DISTRIBUCIÓN DE LA FLOTA PESQUERA INDUSTRIAL PARA CONSUMO HUMANO DIRECTO POR PUERTO Y/O CAPITANÍA DE REGISTRO DE MATRÍCULA, CON PERMISO DE PESCA VIGENTE Y SUSPENDIDO, 2020.	123
<b>PERÚ:</b> DISTRIBUCIÓN DE LA FLOTA PESQUERA INDUSTRIAL PARA CONSUMO HUMANO INDIRECTO POR PUERTO Y/O CAPITANÍA DE REGISTRO DE MATRÍCULA, CON PERMISO DE PESCA VIGENTE Y SUSPENDIDO, 2020.	124
<b>PERÚ:</b> DISTRIBUCIÓN DE LA FLOTA PESQUERA INDUSTRIAL PARA CONSUMO HUMANO DIRECTO SEGÚN PESQUERÍA, CON PERMISO DE PESCA VIGENTE Y SUSPENDIDO, 2020.	125
<b>PERÚ:</b> DISTRIBUCIÓN DE ESTABLECIMIENTOS INDUSTRIALES PESQUEROS PROCESADORES DE HARINA DE PESCADO POR TIPO Y SEGÚN REGIÓN, 2020.	127
<b>PERÚ:</b> DISTRIBUCIÓN DE ESTABLECIMIENTOS INDUSTRIALES PESQUEROS DE CONSUMO HUMANO DIRECTO SEGÚN REGIÓN, 2020.	127

## ACUICULTURA

### COSECHA

<b>PERÚ:</b> COSECHA DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS PROCEDENTES DE LA ACTIVIDAD DE ACUICULTURA SEGÚN ÁMBITO Y ESPECIE, 2020 (TM) • GRÁFICO	132
<b>PERÚ:</b> COSECHA DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS DE LA ACTIVIDAD DE ACUICULTURA SEGÚN ÁMBITO, DEPARTAMENTO Y ESPECIE, 2020 (TM) • GRÁFICO	133
<b>PERÚ:</b> COSECHA DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS DE LA ACTIVIDAD DE ACUICULTURA SEGÚN ÁMBITO Y ESPECIE, 2011 - 20 (TM) • GRÁFICO	135
<b>PERÚ:</b> COSECHA DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS DE LA ACTIVIDAD DE ACUICULTURA SEGÚN DEPARTAMENTO Y ESPECIE, 2011 - 20 (TM)	136

### PRODUCCIÓN

<b>PERÚ:</b> PRODUCCIÓN DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS CONGELADOS PROCEDENTE DE LA ACTIVIDAD DE ACUICULTURA SEGÚN ÁMBITO Y ESPECIE, 2020 (TMB) • GRÁFICO	140
<b>PERÚ:</b> PRODUCCIÓN DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS CONGELADOS PROCEDENTE DE LA ACTIVIDAD DE ACUICULTURA SEGÚN ÁMBITO Y ESPECIE, 2011 - 20 (TMB) • GRÁFICO	141

## COMERCIALIZACIÓN

**PERÚ:** VENTA DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS PROCEDENTES DE LA ACTIVIDAD DE ACUICULTURA SEGÚN ÁMBITO Y ESPECIE, 2020 (TM)  
• GRÁFICO 143

**PERÚ:** VENTA DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS PROCEDENTE DE LA ACTIVIDAD DE ACUICULTURA SEGÚN ÁMBITO Y ESPECIE, 2011 -20 (TM) 144

## EXPORTACIONES

**PERÚ:** EXPORTACIÓN DE PRODUCTOS HIDROBIOLÓGICOS PROCEDENTES DE LA ACTIVIDAD DE ACUICULTURA POR ESPECIE Y SEGÚN PAÍS DE DESTINO, 2020 (TMB-US\$ FOB) 146

**PERÚ:** EXPORTACIÓN DE PRODUCTOS HIDROBIOLÓGICOS PROCEDENTES DE LA ACTIVIDAD DE ACUICULTURA POR ESPECIE Y SEGÚN PAÍS DE DESTINO, 2011 - 20 (TMB) 148

**PERÚ:** VALOR DE LA EXPORTACIÓN DE PRODUCTOS HIDROBIOLÓGICOS PROCEDENTES DE LA ACTIVIDAD DE ACUICULTURA POR ESPECIE Y SEGÚN PAÍS DE DESTINO, 2011 - 20 (US\$ FOB) 149

## AUTORIZACIONES Y CONCESIONES

**PERÚ:** DERECHOS DE ACUICULTURA MARINA SEGÚN TIPO DE DERECHO Y CATEGORÍA PRODUCTIVA, VIGENTES AL 2020 154

**PERÚ:** DERECHOS DE ACUICULTURA CONTINENTAL SEGÚN TIPO DE DERECHO Y CATEGORÍA PRODUCTIVA, VIGENTES AL 2020 155

**PERÚ:** DERECHOS PARA EL DESARROLLO DE LA ACUICULTURA SEGÚN ÁMBITO Y PRINCIPALES ESPECIES, VIGENTES AL 2020 157

**PERÚ:** AUTORIZACIONES PARA EL DESARROLLO DE LA ACUICULTURA MARINA SEGÚN DEPARTAMENTO Y ESPECIE, VIGENTES AL 2020 (HECTÁREAS) 157

**PERÚ:** CONCESIONES PARA EL DESARROLLO DE LA ACUICULTURA MARINA SEGÚN DEPARTAMENTO Y ESPECIE, VIGENTES AL 2020 (HECTÁREAS) 158

**PERÚ:** AUTORIZACIONES PARA EL DESARROLLO DE LA ACUICULTURA CONTINENTAL SEGÚN DEPARTAMENTO Y ESPECIE, VIGENTES AL 2020 (HECTÁREAS) 159

**PERÚ:** CONCESIONES OTORGADAS PARA EL DESARROLLO DE LA ACUICULTURA CONTINENTAL SEGÚN DEPARTAMENTO Y ESPECIE, VIGENTES AL 2020 (HECTÁREAS) 162

**DISPOSITIVOS LEGALES DEL SECTOR PESCA Y ACUICULTURA** 164

**FICHA TÉCNICA** 179

# Presentación

El Ministerio de la Producción – PRODUCE, órgano rector del subsector Pesca-Acuicultura en cumplimiento a su función y responsabilidad de brindar de manera transparente y oficial la información estadística correspondiente al desenvolvimiento productivo y comercial de la actividad pesquera y acuícola, pone a disposición de las instituciones públicas, privadas y usuarios en general, el documento “ANUARIO ESTADÍSTICO PESQUERO Y ACUÍCOLA – 2020”; con el objetivo de contribuir al conocimiento general del comportamiento productivo del sector a nivel regional y nacional.

El presente documento, se pone a disposición la información estadística oficial en forma ordenada, clasificada y detallada sobre el desenvolvimiento de la actividad extractiva y productiva del Sector Pesca y Acuicultura, desagregada en sus fases de Desembarque, Cosecha, Procesamiento y Comercialización de recursos hidrobiológicos en sus diferentes utilidades y ámbitos de operación; precisando que la base de datos tienen como fuente a la información proporcionada por los establecimientos industriales pesqueros y acuícolas a través de la encuesta Estadística Pesquera Mensual, así como de los informes técnicos elaborados por las Direcciones Regionales de la Producción a nivel nacional y otras instituciones públicas y privadas.

Para tal efecto la Oficina de Estudios Económicos de la Oficina General de Evaluación de Impacto y Estudios Económicos, en el marco de sus funciones establecidas en el ROF de acuerdo al Decreto Supremo N° 002-2017-PRODUCE, desarrolla tareas de recopilación, consistencia, procesamiento y análisis de los datos básicos de los diversos agentes productivos bajo la jurisdicción administrativa del Sector Pesca y Acuicultura, complementados con datos oficiales de la Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria - SUNAT respecto a la información sobre comercio exterior; generando y obteniendo resultados con un nivel de confiabilidad y comparabilidad de las variables e indicadores más relevantes de la actividad extractiva, procesamiento y comercialización de productos hidrobiológicos.

La información contenida se expresa en términos mensuales para el periodo 2020, y anualmente en términos acumulados para los últimos diez años; con el objetivo de proporcionar los elementos más representativos y necesarios que sean de utilidad para las diversas instituciones del país y del exterior, manteniendo un nivel de detalle que permita disponer de una información básica para una adecuada consulta de los investigadores, inversionistas, profesionales y usuarios en general.

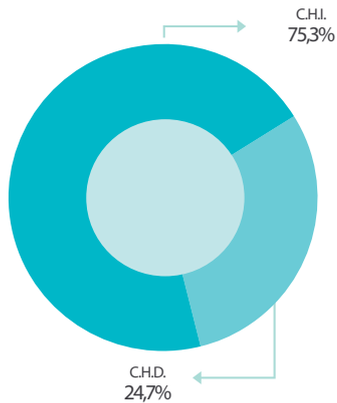
La Oficina General de Evaluación de Impacto y Estudios Económicos, en representación de PRODUCE expresa su reconocimiento y agradecimiento por el significativo e importante apoyo de las empresas industriales pesqueras y acuícolas, Direcciones Regionales de la Producción de los Gobiernos Regionales y otras dependencias del Sector Pesca y Acuicultura a nivel nacional, al facilitar la información básica a través de las investigaciones estadísticas que se desarrollan en el marco de sus funciones y las normas técnicas-legales del Sector y el Sistema Estadístico Nacional.

# PESCA



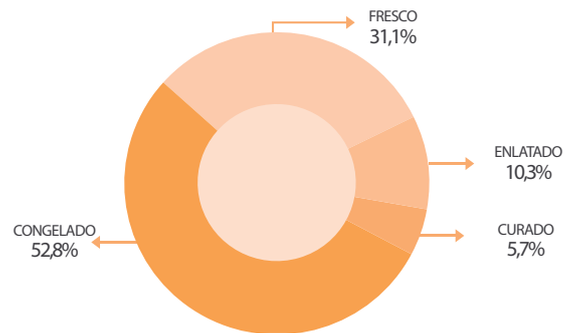
# LA PESCA EN EL PERÚ 2020

DESEMBARQUE TOTAL DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS MARÍTIMOS Y CONTINENTALES



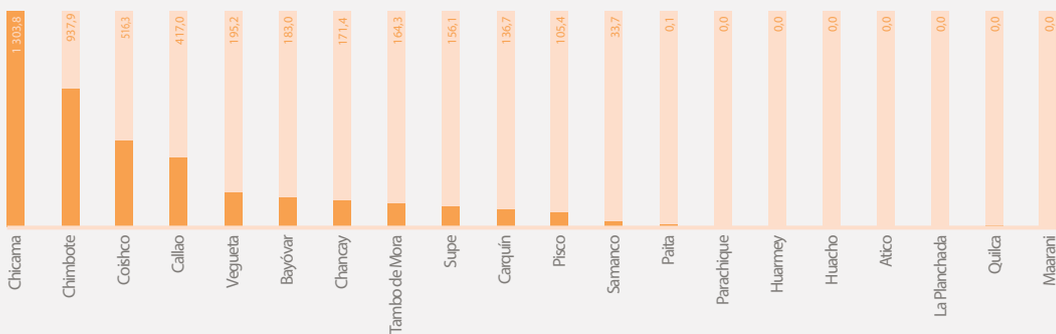
5 740,2 MILESTM

DESEMBARQUE PARA C.H.D. POR UTILIZACIÓN



1 419,4 MILESTM

DESEMBARQUE DE ANCHOVETA PARA C.H.I. POR LUGAR DE DESCARGA  
MILES TM



DESEMBARQUE DE ANCHOVETA PARA C.H.I.

4 321 MilesTM



Norte	68,85%
Centro	31,15%
Sur	0,00%

CONTRACCIÓN RESPECTO AL 2019

MERLUZA -42,6%



INCREMENTO RESPECTO AL 2019

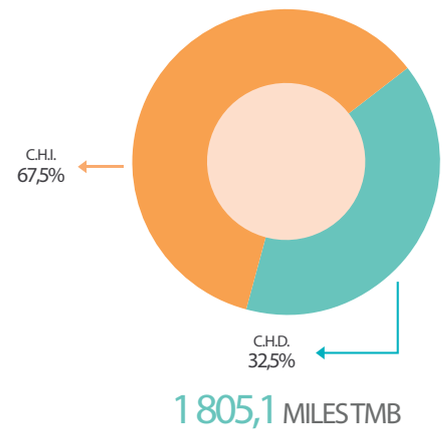
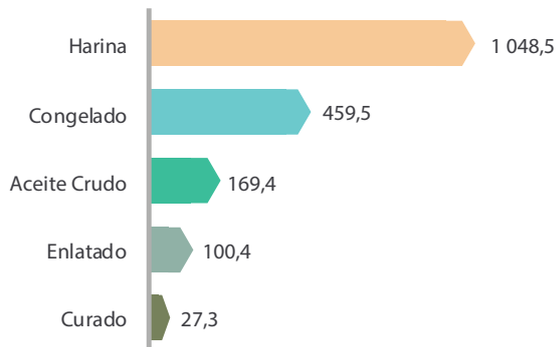
Anchoveta	25,6%
Jurel	13,6%
Bonito	33,9%
Caballa	77,7%
Perico	25,2%



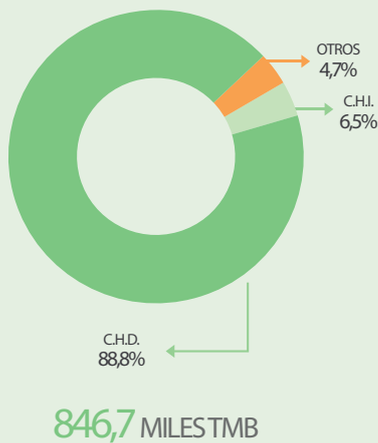
# PROCESAMIENTO

## PROCESAMIENTO 2020

PROCESAMIENTO DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS SEGÚN UTILIZACIÓN  
MILES DE TMB



## VENTA INTERNA



VENTA INTERNA 2020  
MILES DE TMB

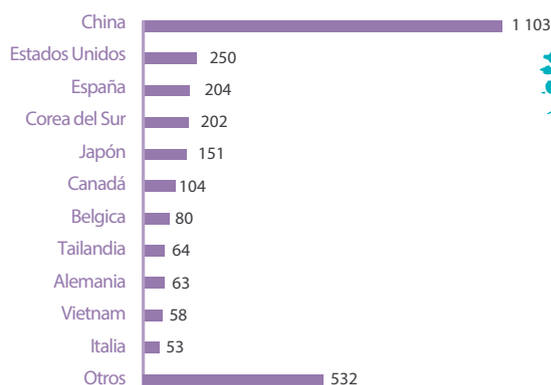


## EXPORTACIONES

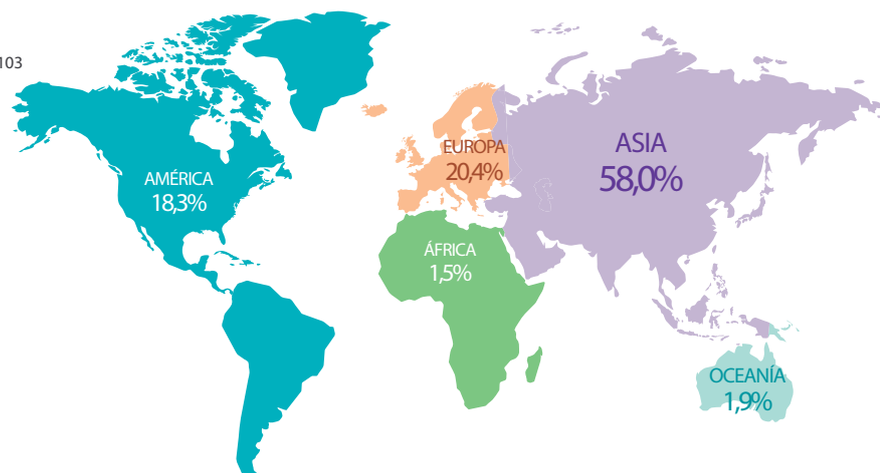
1 559 MILES DE TMB  
2 862 MILLONES DE US\$ FOB

CONTRACCIÓN RESPECTO AL 2019 -16,0%  
CONTRACCIÓN RESPECTO AL 2019 -18,8%

EXPORTACIÓN DE PRODUCTOS HIDROBIOLÓGICOS POR PRINCIPALES PAÍSES  
MILLONES DE US\$ FOB



EXPORTACIÓN POR CONTINENTE, 2020



# INDICADORES MACROECONÓMICOS



# Desempeño de los Indicadores Macroeconómicos del Sector Pesquero 2020

## PBI Pesca

El PBI Pesca Extractivo en 2020 alcanzó los S/ 1 927 millones y creció 2,34%, con relación al año anterior, debido a la mayor captura de anchoveta con destino al consumo humano indirecto, ello como resultado de la apertura de las temporadas de pesca. Logrando un importante aporte de 0,40% al PBI Nacional, siendo una contribución superior al 2019 (0,34%) y, también, a los últimos cinco años previos 2015-2019 (0,37%).

Sobre el desempeño productivo sectorial, el desembarque pesquero llegó a 5 740,2 miles de toneladas (TM), presentando un crecimiento en 18,10%, respecto al año 2019, resultando en 879,8 mil TM adicionales de recursos hidrobiológicos para el consumo nacional o como materia prima para la industria pesquera.

Este resultado positivo estuvo determinado por el aumento del desembarque de anchoveta para la elaboración de harina de pescado y aceite crudo, cuyo volumen registró 4 320,8 miles TM, siendo superior en 27,75%, respecto al 2019. Cabe señalar que, la apertura de la primera y segunda temporada del 2020 en la zona Norte-Centro, en el mes de mayo y noviembre, respectivamente,

determinaron el mayor dinamismo sectorial, permitiendo atenuar parcialmente los efectos indirectos de la pandemia del COVID-19.

En contraste, el desembarque de recursos hidrobiológicos con destino al consumo humano directo (CHD), el cual anotó 1 419,4 mil TM, presentó una contracción de 3,98%. Este resultado se debió a la menor pesca de pota (-6,56%), anchoveta (-34,61%), merluza (-42,57%), concha de abanico (-11,34%) y langostino (-24,72%). Atenuado parcialmente por la mayor captura de jurel (+13,64%), bonito (+34,44%) y caballa (+77,74%). Es conveniente precisar que, la aplicación de las medidas preventivas sanitarias como el cierre temporal de puntos de abastecimiento de pescado durante los meses de alto confinamiento (marzo a junio 2020) afectó, principalmente, la provisión de recursos para el consumo local.

**Gráfico 1: Evolución del PBI Pesca extractiva**  
(Millones de soles y Var. %)\*

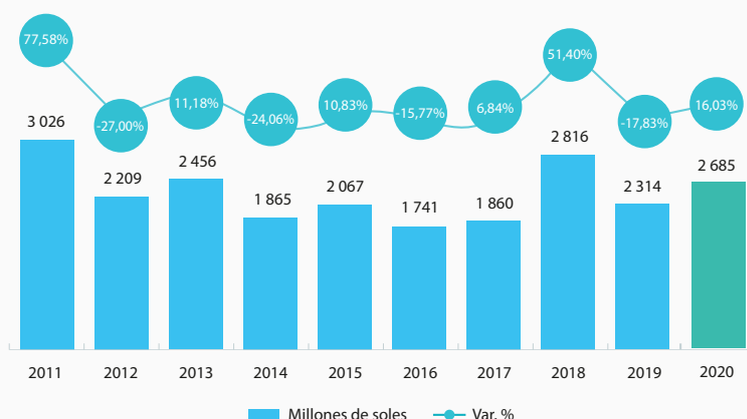


\* Millones de soles (precios constantes de 2007)  
Fuente: INEI  
Elaboración: PRODUCE-OGEIEE -OEE

Por su parte, el PBI Pesca Transformativa fue S/ 2 685 millones, el cual significó un aumento de 16,03%, con relación al año anterior. Este resultado se explica por la mayor producción de harina y aceite de pescado, el cual alcanzó un volumen de 1 217,9 mil TMB, siendo esta cifra superior en 33,03% respecto al 2019 (915,5 mil TMB), a consecuencia de la mayor disponibilidad de materia prima como la anchoveta.

Asimismo, atenuaron este resultado, la menor elaboración de productos pesqueros para el CHD, esta actividad logró un volumen de 587,2 mil TMB en productos congelados, enlatados y curados, el cual significó un decrecimiento de 2,51% en relación a lo obtenido el año anterior (602,3 mil TMB).

**Gráfico 2: Evolución del VAB de la pesca transformativa (Millones de soles y Var. %)\***



\* Millones de soles (precios constantes de 2007)  
Fuente: INEI  
Elaboración: PRODUCE-OGEIEE -OEE

En 2020, el Sector Pesquero (extractivo y transformativo) destaca con una contribución de 0,95% al PBI Nacional, con un aporte equivalente a S/ 4 612 millones, el cual fue impulsado principalmente por el buen desempeño de la actividad extractiva y transformativa de CHI, logrando mantener la provisión de materia

prima para los establecimientos industriales y resultando en una mayor dinamización de la industria pesquera con fines de exportación.

**Cuadro 1: Crecimiento del VAB Pesquero, 2019 - 2020 (Var. %)**

	2019		2020		Var. % (20/19)
	PBI <sup>a</sup>	Part. %	PBI <sup>a</sup>	Part. %	
<b>Total Nacional</b>	546 408	100%	485 490	100,0%	-11,15%
<b>Sector Pesca</b>	4 197	0,77%	4 612	0,95%	9,89%
<b>*Extracción</b>	1 883	0,34%	1 927	0,40%	2,34%
<b>*Transformación</b>	2 314	0,42%	2 685	0,55%	16,03%

<sup>a</sup>PBI en millones de soles (precios constantes de 2007).  
Fuente: PRODUCE, INEI  
Elaboración: PRODUCE-OGEIEE -OEE

## Exportaciones pesqueras

Las exportaciones pesqueras cerraron en el 2020 con 1 559 miles TMB, equivalente a un valor en divisas de US\$ 2 862 millones, significando ello una disminución anual de 16,03% en volumen y 18,83% en valor. Este resultado representó un aporte del 7,03% al valor de las exportaciones nacionales, convirtiéndose en el tercer sector económico con la mayor contribución en la generación de divisas, estando únicamente detrás del sector minero y agropecuario.

La contracción del volumen de las exportaciones pesqueras estuvo influenciada por los menores

envíos de aceite crudo (-24,43%), harina de pescado (-19,11%), congelados (-11,68%) y curados (-10,47%). Atenuado parcialmente por el incremento de los envíos de productos enlatados (+2,50%).

**Gráfico 3: Evolución de las exportaciones pesqueras (Valor y Volumen)**



Fuente: PRODUCE, Sunat  
Elaboración: PRODUCE-OGEIEE -OEE

## Desempeño de los principales productos pesqueros exportados:



### Harina

Las exportaciones de harina de pescado contribuyeron con el 41,25% del valor total exportado. En base a este producto se generó US\$ 1 181 millones en divisas, valor que presentó un descenso de 22,80%, respecto año previo. Si bien China es el principal destino de este producto, al poseer una participación de 75,79%, los envíos al país asiático descendieron (-19,08%). Siguiendo esa tendencia de decrecimiento, resultaron los menores envíos a Japón (-42,98%), Vietnam (-24,09%), Taiwán (-27,15%), Ecuador (-29,90%) y Chile (-69,34%), entre los más destacados.



### Aceite

Las exportaciones de aceite crudo contribuyeron con el 8,33% del valor exportado, equivalente a US\$ 238 millones, significando ello una disminución de 14,88%, respecto al año anterior. Influyeron en este descenso los menores envíos realizados a China (-18,98%), Noruega (-16,32%) y Dinamarca (-77,13%). Atenuaron este escenario, las mayores exportaciones a Bélgica (+28,35%), Chile (+48,80%) y Australia (+21,19%).



### Congelado

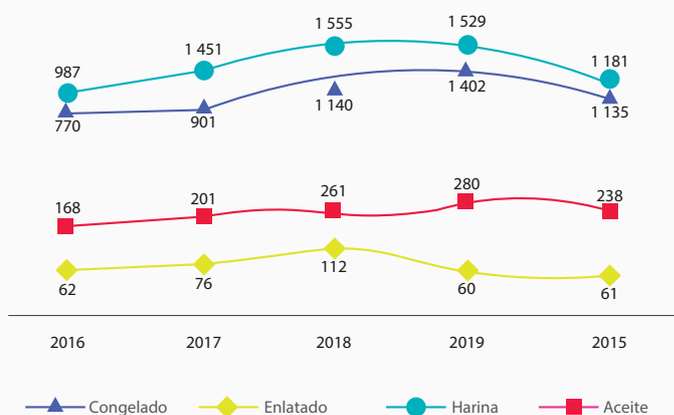
Las exportaciones de este rubro representó el 39,64% del valor de los envíos pesqueros al exterior y totalizó US\$ 1135 millones en divisas, cifra que significó un decrecimiento anual de 19,10%. Impulsaron este descenso las menores exportaciones hacia Corea del Sur (-5,41%), España (-22,63%) y China (-55,89%). Atenuó parcialmente este descenso, los mayores envíos hacia Estados Unidos (+20,72%) y Tailandia (+4,42%). Destaca que los principales productos exportados fueron pota, con 51,29% del total enviado, seguido de langostinos (19,49%), concha de abanico (6,74%), perico (6,38%) y jurel (4,01%).



### Enlatado

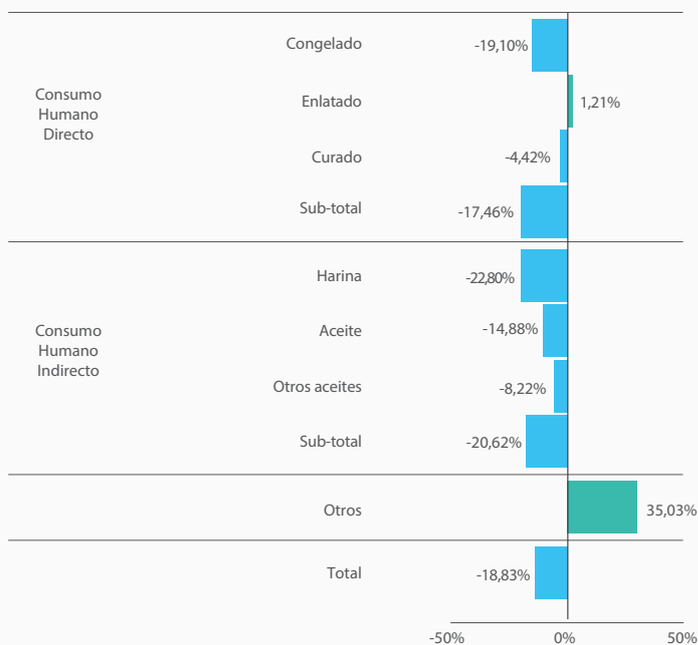
Las exportaciones de enlatados con una participación de 2,14% del valor exportado. Además, logró un total de US\$ 61 millones en divisas, cifra que representó un ascenso anual de 1,21%. Influyó en este resultado los mayores envíos a Países Bajos (+175,96%), Colombia (+173,20%), Panamá (+79,88%) y Estados Unidos (+63,77%). Atenuaron este crecimiento, las menores exportaciones a Italia (-33,82%) y España (-27,02%). Las principales especies exportadas en la presentación de conservas son atún, con 75,21% de participación, seguido de anchoveta (10,25%), caballa (6,69%), jurel (2,53%) y albacora (2,41%).

**Gráfico 4: Evolución de los principales rubros de exportación pesquera**  
(Valor millones de US\$-FOB)



Fuente: PRODUCE, Sunat  
Elaboración: PRODUCE-OGEIIEE -OEE

**Gráfico 5: Desempeño de los principales rubros de exportación pesquera, 2020**  
(Var. % 2020/2019)



Fuente: PRODUCE, Sunat  
Elaboración: PRODUCE-OGEIIEE -OEE

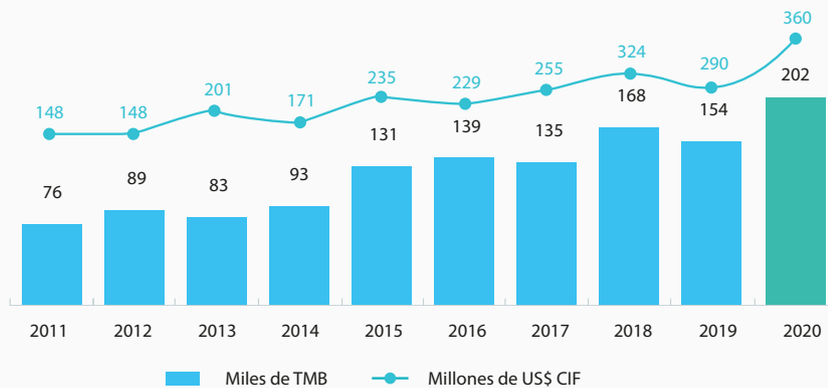
## Importaciones pesqueras

En 2020, las importaciones de productos pesqueros anotaron 202 mil TM, equivalente a US\$ 360 millones, representando un aumento de 30,68% en volumen y 24,0% en valor, respecto al año 2019. Asimismo, estos valores se mantuvieron por encima del promedio en los últimos cinco años (2015-2019), por lo que se infiere se elevó significativamente los niveles de abastecimiento de productos procedentes del exterior. Ello como resultado indirecto del cambio del hábito de consumo de las familias

peruanas por alimentos de mayor conservación durante el establecimiento de las medidas de aislamiento obligatorio por la pandemia del COVID-19.

En efecto, se observa que el incremento de las adquisiciones de productos pesqueros del exterior, en términos de volumen, es por las mayores importaciones de congelados (+8,94%), frescos (+54,49%), enlatados (+43,11%) y harina de pescado (+67,70%), entre los principales.

Gráfico 6: Evolución de las importaciones pesqueras (Valor y Volumen)



Fuente: PRODUCE, Sunat  
Elaboración: PRODUCE-OGEIIE -OEE

## Desempeño de los principales productos pesqueros importados:



### Congelado

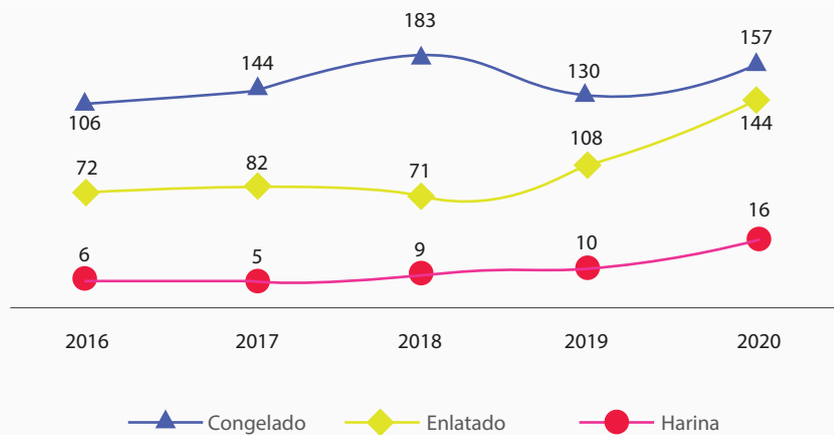
Los productos congelados pesqueros son el principal rubro de importación, cuyas compras ascendieron a US\$ 157 millones, representando el 43,53% del valor total. Asimismo, se registró un aumento en este rubro de 20,60%. Influenciaron en este resultado las mayores adquisiciones de langostinos (+84,67%), jurel (+17,59%) y tilapia (+17,70%), cuyas importaciones ascendieron a US\$ 116 millones y representaron el 74,02% del total en este rubro. Por país de procedencia, fueron mayores las compras desde Argentina (+77,49%), Chile (+18,86%), China (+5,72%) y Ecuador (+5,32%).



### Enlatado

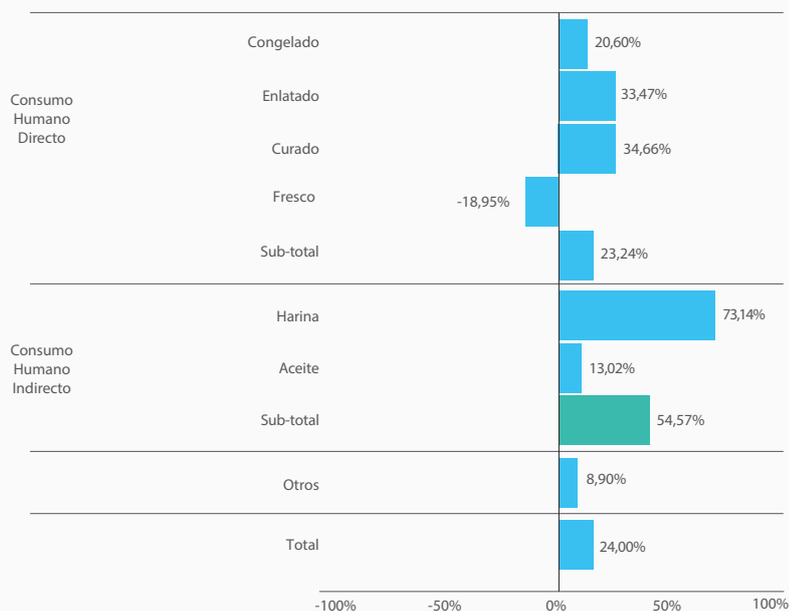
El segundo rubro de mayor importación son las conservas de pescado, con compras realizadas por US\$ 144 millones, cifra superior en 33,47% respecto del año anterior (US\$ 108 millones). El incremento se debe a las mayores importaciones de conservas en base de atún en 34,62%, siendo el principal producto demandado del exterior, con 97,42% de participación. Este producto provino principalmente de Tailandia, Ecuador y China, cuyas importaciones en conjunto aumentaron en 31,05%, equivalente en US\$ 33 millones de compras adicionales.

**Gráfico 7: Evolución de los principales rubros de importación pesquera**  
(Valor millones de US\$ CIF)



Fuente: PRODUCE, Sunat  
Elaboración: PRODUCE-OGEIIEE -OEE

**Gráfico 8: Desempeño de los principales rubros de importación pesquera, 2020**  
(Var. % 2020 /2019)



Fuente: PRODUCE, Sunat  
Elaboración: PRODUCE-OGEIIEE -OEE

## Empleo pesquero

En 2020, el Sector Pesca aportó con el 0,50% de la PEA Nacional, equivalente a 74 765 puestos de trabajo, cifra que representa un decrecimiento de 21,41% con respecto año 2019, en cual se registra 20,3 mil empleos menos. Resultado influenciado por la disminución del empleo en el subsector de pesca del ámbito marítimo, el cual decreció en 6,9 mil empleos significando un descenso de 11,05%. En esa misma tendencia, disminuyó el empleo en el ámbito de la pesca continental (-44,01%) y la acuicultura (-33,53%); ello como efecto indirecto

de las medidas preventivas sanitarias frente al COVID 19 como el cierre temporal de puntos de abastecimiento de pescado.

En composición, se observa que el 73,75% del total de empleo generado por el sector lo conforman los pescadores del ámbito marítimo con 55 140 puestos de trabajo. Seguido en menor proporción por el 17,21% pertenecientes a la pesca continental con 12 870 empleos y el 9,04% de la acuicultura con 6 755 empleos.

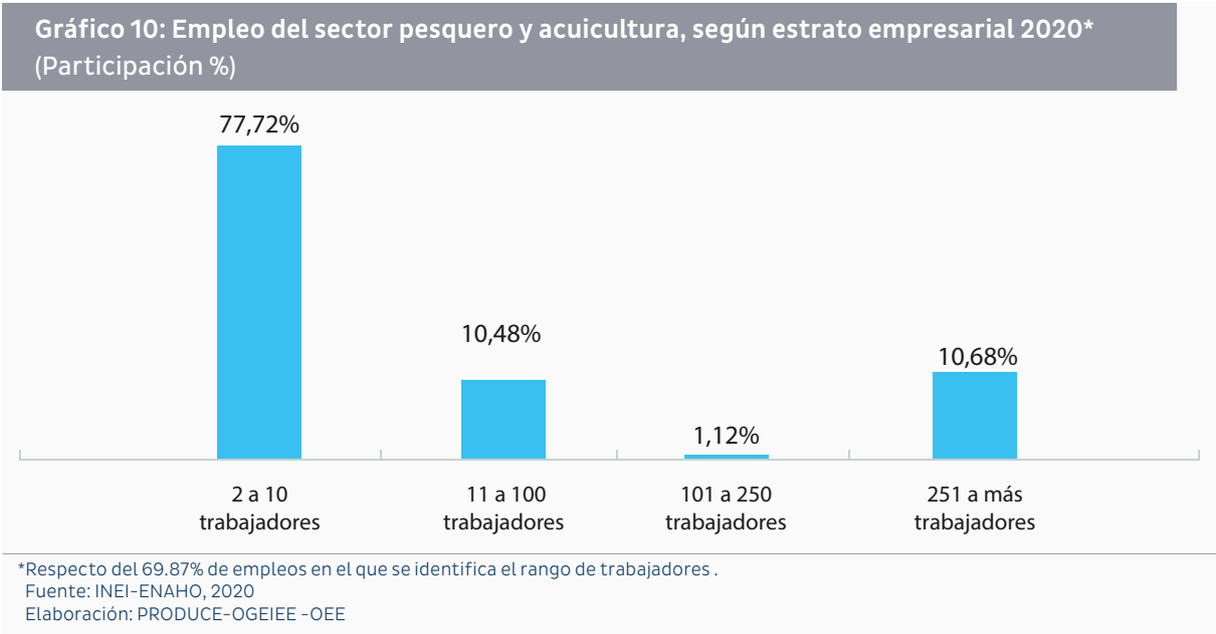
**Gráfico 9: Evolución de la PEA Ocupada en el sector pesca y acuicultura**  
(No puestos de trabajo)



Fuente: INEI-ENAO, 2016-2020  
Elaboración: PRODUCE-OGEIEE -OEE

En relación a la distribución del empleo según tamaño empresarial, según número de trabajadores, esta es heterogénea. Al respecto, las microempresas concentran el 77,72% del total de empleo generado en el sector, ascendiendo a 40 600 puestos de trabajo. Seguido por el 10,48% proveniente de la pequeña empresa y 10,68% de la gran empresa, entre ambos estratos generaron 11 053 empleos. Cabe

resaltar que el empleo en los diferentes estratos decreció como efecto indirecto de la pandemia del COVID-19, principalmente en los meses de más alto confinamiento (marzo a junio).



## Venta interna y Consumo per-cápita de productos hidrobiológicos

### Ventas internas

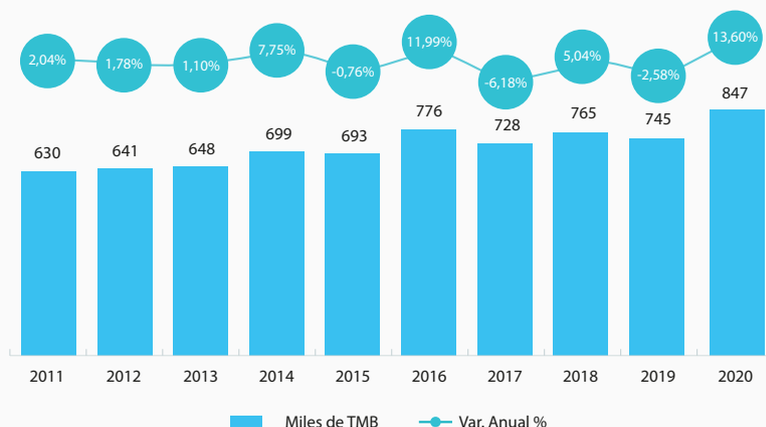
En el 2020, las ventas internas del sector pesquero ascendieron a 847 mil TMB, representando ello un crecimiento de 13.6% con relación al año anterior. Influenciado por la mayor comercialización de productos enlatados en 61.04% y congelados en 17.57%. Destaca también el incremento de las ventas locales de harina de pescado en 112.34% y aceite crudo en 72.94%.

En relación a la composición de las ventas internas, el 57.87% son productos pesqueros comercializados en fresco. Los pescados y mariscos frescos registraron un total de 490 mil TM, destacando los recursos de bonito (97 mil TM), jurel (53 mil TM), pota (33 mil TM) y caballa (28 mil TM) como las especies de mayor ingreso a los mercados mayoristas y minoristas

a nivel nacional. Le siguen en composición los productos congelados 18.78% y enlatados 11.49%, con la mayor participación respecto al total comercializado en el país.

Respecto a la procedencia, el 80.32% son ventas de productos nacionales (680 mil TM) y 19.68% importados (167 mil TM). Es preciso señalar que, se observó el incremento de la comercialización interna de recursos pesqueros tanto procedentes de la producción nacional en 10.42% e importación en 28.73%, influenciado principalmente por los mayores ingresos de productos enlatados y congelados nacionales en 42.09% e importados en 19.99%. Ello como resultado del cambio de hábito de las preferencias de consumo de las familias peruanas por productos de mayor preservación.

**Gráfico 11: Evolución de la venta interna de productos pesqueros**  
(Miles de TMB y Var. %)



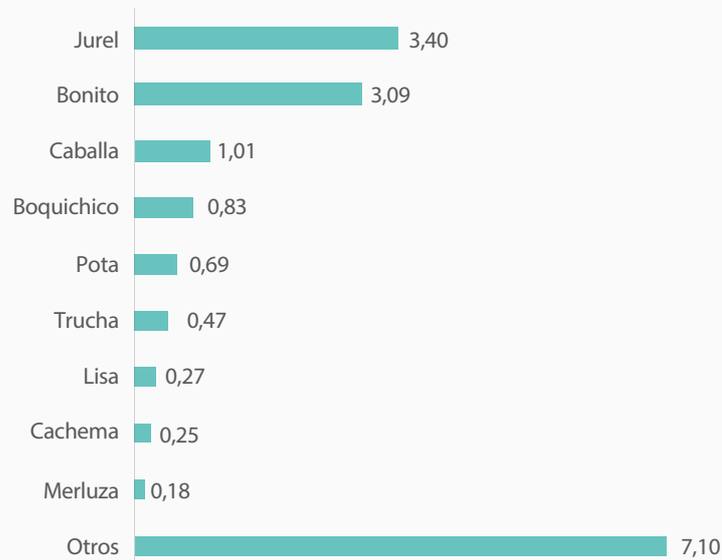
Fuente: PRODUCE, Sunat  
Elaboración: PRODUCE-OGEIEE -OEE

## Consumo per cápita

Según la ENAHO (2020), el consumo per cápita de pescado en el país fue de 17.28 kilogramos por habitante, resultando en una disminución de 0.70% con relación al año anterior. Asimismo, se puede observar que se aseguró el abastecimiento de los principales recursos hidrobiológicos para el consumo fresco. Entre ellos destaca, jurel como la especie de mayor preferencia en la canasta alimenticia de las

familias peruanas, cuyo consumo ascendió a 3.40 kg por habitante. Seguido del consumo en fresco de bonito con 3.09 kg, especie también de alta demanda en la gastronomía nacional y de precio accesible. Además, destacan la alta demanda de las especies pertenecientes al ámbito continental como boquichico con 0.83 kg y trucha con 0.47 kg.

**Gráfico 12: Principales recursos pesqueros consumidos en el Perú, 2020**  
(Kilogramos/habitante)

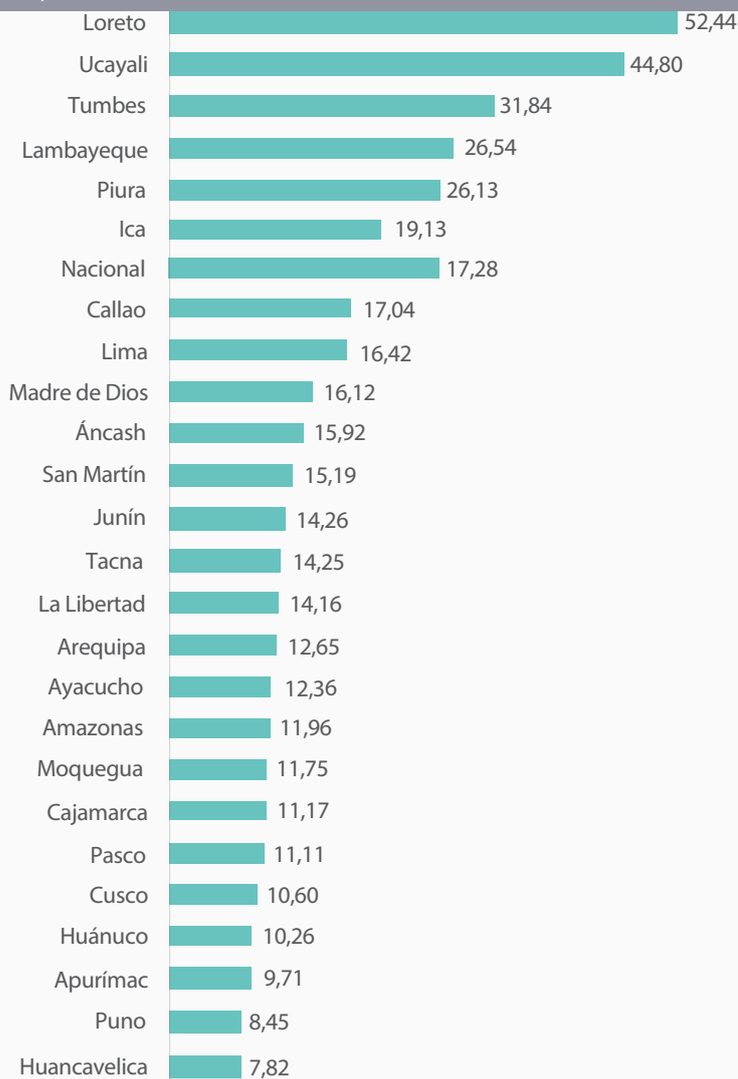


Fuente: ENAHO-INEI 2020  
Elaboración: PRODUCE-OGEIIEE -OEE

A nivel departamental, se puede inferir que en la zona la zona norte y oriente presentan un consumo por encima del promedio nacional y del resto de regiones. Al respecto, existen diversos factores que explicarían la diferencia entre las regiones, entre ellas, la disponibilidad

de la oferta de recursos hidrobiológicos, por ejemplo, en aquellas regiones cercanas al litoral costero, y la preferencia de recursos pesqueros de aguas continentales en la parte amazónica peruana.

**Gráfico 13: Consumo Per Cápita anual de recursos hidrobiológicos por departamento, 2020 (Kilogramos/habitante)**



Fuente: ENAHO-INEI 2020  
Elaboración: PRODUCE-OGEIIE-OEE



## RESUMEN GENERAL DEL DESENVOLVIMIENTO DE LA ACTIVIDAD PESQUERA, 2019 (MILES DE TMB)

Meses / Rubros	Total	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Desembarque	4 860,4	454,9	217,0	162,6	219,1	1 156,3	812,2	329,4	122,3	90,3	113,8	796,9	385,5
Cons. Hum. Directo	1 478,3	152,4	183,8	162,2	107,6	107,1	133,1	129,3	118,8	90,2	111,7	94,3	87,8
Enlatado	146,8	14,6	20,9	18,9	10,3	9,5	13,3	10,9	11,5	4,8	11,1	11,6	9,5
Congelado	794,3	91,5	118,7	97,1	51,9	50,1	73,6	75,8	62,6	48,2	54,6	37,8	32,4
Curado	79,4	9,4	7,7	6,9	6,3	7,3	7,0	5,5	4,9	5,5	6,5	6,9	5,5
Fresco	457,8	37,0	36,5	39,3	39,1	40,2	39,1	37,1	39,8	31,8	39,5	38,0	40,5
Cons. Hum. Indirecto	3 382,1	302,4	33,3	0,4	111,5	1 049,3	679,2	200,1	3,5	0,1	2,1	702,6	297,7
Anchoveta	3 381,4	302,4	33,3	0,4	111,5	1 049,3	679,2	200,1	3,5	0,1	2,1	702,0	297,6
Otras Especies	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0
Transformación	1 517,3	144,5	104,7	73,1	70,5	328,6	236,6	105,8	44,3	33,4	43,8	223,7	108,2
Enlatado	84,9	7,0	9,4	9,2	6,5	6,2	7,3	6,7	7,2	4,6	7,5	7,1	6,2
Congelado	485,4	55,9	84,3	60,9	31,5	29,2	44,2	42,2	35,0	26,7	33,4	22,5	19,6
Curado	31,7	3,5	3,0	3,0	2,7	2,9	2,8	2,3	1,3	2,1	2,4	3,1	2,6
Harina	810,3	69,9	7,8	0,0	25,1	252,4	161,6	47,3	0,8	0,0	0,5	170,6	74,3
Aceite	105,0	8,2	0,2	0,0	4,7	37,9	20,7	7,3	0,0	0,0	0,0	20,4	5,5
Ventas Internas	745,3	61,0	57,7	62,6	66,3	66,9	62,4	65,6	57,0	52,0	66,0	63,5	64,4
Enlatado <sup>1/</sup>	60,4	4,9	3,2	5,8	5,9	6,4	5,5	5,5	3,1	3,4	5,3	5,4	6,1
Congelado <sup>1/</sup>	135,2	12,0	14,1	12,5	15,2	10,9	8,2	14,4	6,9	8,5	10,6	11,8	10,3
Curado <sup>1/</sup>	4,8	0,4	0,7	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,5	0,5	0,4
Fresco <sup>1/</sup>	488,9	38,7	37,0	40,3	40,7	42,9	43,1	40,8	43,8	36,3	43,0	40,1	42,2
Harina	6,6	0,9	0,1	0,1	0,1	1,0	0,6	1,7	0,3	0,1	0,2	0,5	1,1
Aceite	14,6	0,9	0,7	1,3	1,1	2,5	0,6	1,5	0,1	0,1	2,4	2,6	0,8
Otros	34,7	3,1	1,9	2,2	3,2	2,9	3,9	1,5	2,4	3,2	4,1	2,7	3,5
Exportación	1 856,8	131,2	219,1	256,7	186,1	79,1	187,4	202,2	107,3	138,3	144,0	104,8	100,5
Enlatado	20,1	1,5	1,6	1,1	1,5	1,6	1,4	2,0	1,2	2,4	1,9	2,1	1,7
Congelado	531,8	21,8	50,9	81,4	70,4	30,1	41,1	47,3	44,5	46,5	33,4	31,9	32,3
Curado y Otros	143,2	2,8	23,7	21,2	8,2	6,7	13,1	19,6	17,5	11,5	13,0	2,3	3,5
Harina	1 049,0	94,2	134,2	143,1	97,4	27,9	122,0	122,2	36,1	70,4	86,6	60,3	54,6
Aceite	112,7	10,8	8,7	9,9	8,6	12,7	9,7	11,2	7,9	7,5	9,2	8,2	8,3
INGRESO DE DIVISAS Millones US\$-FOB	3 526,3	246,4	380,7	436,2	328,7	175,5	364,6	398,8	239,7	273,8	270,7	206,0	205,2

Nota: Comprende pesca marítima, continental y acuicultura

<sup>1/</sup>Incluye importaciones

Fuente: Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria (SUNAT) - Oficina de Estadística

Elaboración: Produce - OGEIIE - OEE

## RESUMEN GENERAL DEL DESENVOLVIMIENTO DE LA ACTIVIDAD PESQUERA, 2020 (MILES DE TMB)

Meses / Rubros	Total	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Desembarque	5 740,2	126,2	161,3	80,8	35,2	598,4	1 420,8	637,6	139,6	178,7	176,0	832,0	1 353,6
Cons. Hum. Directo	1 419,4	121,0	161,3	80,8	34,9	45,3	90,0	148,5	139,3	178,2	175,0	118,0	127,2
Enlatado	146,7	10,7	22,1	9,5	5,1	6,2	9,6	10,0	10,8	14,2	19,6	12,5	16,4
Congelado	749,3	58,3	81,8	24,5	10,3	12,7	47,8	96,6	81,2	116,6	101,8	54,5	63,5
Curado	81,5	7,3	7,5	4,9	1,2	1,9	3,3	9,8	10,0	9,5	9,6	9,5	7,1
Fresco	441,8	44,7	50,0	41,9	18,4	24,5	29,3	32,2	37,3	37,9	44,0	41,5	40,2
Cons. Hum. Indirecto	4 320,8	5,2	0,0	0,0	0,3	553,1	1 330,9	489,1	0,3	0,5	1,0	714,0	1 226,4
Anchoveta	4 320,8	5,2	0,0	0,0	0,3	553,1	1 330,9	489,1	0,3	0,5	1,0	714,0	1 226,4
Otras Especies	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Transformación	1 805,1	48,2	76,0	25,9	11,5	165,4	400,4	204,8	59,1	82,8	72,9	235,3	422,7
Enlatado	100,4	7,6	12,6	7,8	5,3	4,9	7,1	8,5	8,3	9,5	11,7	8,0	9,2
Congelado	459,5	36,8	60,2	16,6	5,7	8,4	30,9	58,6	48,5	69,9	57,7	29,6	36,6
Curado	27,3	2,5	3,2	1,6	0,4	0,6	1,1	3,2	2,3	3,3	3,3	3,3	2,6
Harina	1 048,5	1,3	0,0	0,0	0,1	132,0	320,1	122,0	0,1	0,1	0,3	173,6	299,0
Aceite	169,4	0,1	0,0	0,0	0,0	19,5	41,3	12,6	0,0	0,0	0,0	20,7	75,2
Ventas Internas	846,7	76,4	87,4	65,5	41,7	49,4	56,9	78,6	73,8	98,6	77,2	68,4	73,0
Enlatado <sup>1/</sup>	97,3	6,2	7,6	5,6	6,3	7,6	7,3	8,2	8,1	16,3	8,9	8,0	7,2
Congelado <sup>1/</sup>	159,0	15,0	20,3	11,7	11,3	7,9	9,4	18,8	11,9	18,1	13,3	11,1	10,2
Curado <sup>1/</sup>	5,4	0,4	0,4	0,6	0,2	0,3	0,5	0,4	0,5	0,7	0,8	0,5	0,3
Fresco <sup>1/</sup>	490,0	46,7	51,4	42,9	18,6	25,6	33,6	41,4	43,6	50,3	47,4	45,2	43,4
Harina	15,7	1,8	2,6	1,0	0,5	0,3	0,9	2,5	2,2	2,6	0,6	0,3	0,2
Aceite	25,2	0,7	0,7	0,6	2,1	2,1	1,1	2,4	3,9	2,8	1,5	0,1	7,1
Otros <sup>2/</sup>	54,3	5,6	4,5	3,1	2,7	5,5	4,0	5,1	3,6	7,8	4,7	3,1	4,6
Exportación	1 559,2	116,3	110,6	96,5	47,7	45,4	78,8	244,8	280,7	204,7	134,7	70,9	128,1
Enlatado	20,6	1,7	1,5	1,8	1,7	1,8	1,9	1,9	1,6	1,9	1,3	1,2	2,3
Congelado	469,7	20,8	38,3	34,1	19,8	17,6	16,2	38,3	58,0	56,2	80,0	52,1	38,2
Curado y Otros	101,8	7,6	9,6	8,5	5,3	7,6	7,3	10,1	7,9	7,5	11,2	7,5	11,6
Harina	858,9	84,6	53,5	42,7	17,1	10,8	51,8	181,4	189,7	128,2	22,1	6,5	70,4
Aceite	108,3	1,5	7,7	9,3	3,8	7,6	1,5	13,2	23,5	11,0	20,1	3,5	5,5
INGRESO DE DIVISAS Millones US\$-FOB	2 862,2	207,0	212,3	180,6	106,7	114,6	161,3	422,5	469,1	352,3	251,6	144,2	240,0

Nota: Comprende pesca marítima, continental y acuicultura

<sup>1/</sup>Incluye importaciones

<sup>2/</sup>Incluye harina residual y otros aceites residual

Fuente: Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria (SUNAT) - Oficina de Estadística

Elaboración: Produce - OGEIEE - OEE



# DESEMBARQUE



## Evolución del desembarque 2020

Durante el año 2020, el desembarque de recursos hidrobiológicos registró un volumen total de 5 mil 740,2 TM, que es superior en 879,8 (18,1%) miles de TM en comparación a lo registrado en 2019; resultado positivo presentado no obstante que existieron serias restricciones en la actividad productiva por la presencia del coronavirus COVID 19 a nivel mundial desde el mes de marzo; lo cual fue impulsado básicamente por el incremento en 27,8% en el desembarque destinado a la industria de consumo humano indirecto (Harina-aceite), registrado principalmente en la segunda temporada 2020 para la zona norte-centro; sin embargo, se observa la presencia de una disminución en 4,0% en el desembarque de los recursos destinados al consumo humano directo, afectando a todos los tipos de utilización.

El desembarque de anchoveta destinada a la industria de consumo humano indirecto (harina-aceite), el 2020 alcanzó un volumen de 4 320,8 miles de TM, que representa un aumento en 938,7 miles de TM (27,8%) en relación al año 2019, como resultado del incremento en 93,6% en el desembarque de la segunda temporada zona norte-centro 2020 (noviembre-diciembre) debido a la presencia de condiciones oceanográficas favorables que permitieron una buena disponibilidad de dicha especie, contrariamente a lo ocurrido en el 2019 que fue afectada por la onda Kelvin cálida desde la segunda quincena de noviembre; lo cual propició que respecto al 2019 se registrara incrementos en las descargas de los puertos de Chicama en 433 466 TM (49,8%), Coishco en 178 978 TM (53,1%), Chimbote en 242 512 TM (34,9%), Callao en 163 273 TM (64,4%), Caleta Carquín en 89 080 TM (187,2%), Vegueta en 80 410 TM (70,1%) y Bayóvar en 42 800 TM (30,5%).

En tanto, los recursos hidrobiológicos destinados al consumo humano directo, en el 2020 alcanzaron un desembarque total de 1 419,4 miles de TM, volumen inferior en 58,9 miles de

TM (4,0%) frente a lo registrado en el año 2019; ocasionado principalmente por la disminución en los volúmenes de los recursos utilizados por las industrias de congelado en 45,0 miles de TM (5,7%) y lo destinado al consumo en estado fresco en 15,9 miles de TM (3,5%).

La industria de enlatados en el 2020 utilizó un total de 146,7 miles de TM de recursos hidrobiológicos, que es ligeramente inferior en 0,1 miles de TM (0,1%) respecto a lo registrado en el año 2019. Situación que fue provocada por las significativas reducciones de los desembarques en los meses marzo (-49,5%), abril (-50,9%) y mayo (-34,9%), motivado por las restricciones y suspensión de la mayoría de las actividades productivas en el marco de la declaración del estado de Emergencia Sanitaria Nacional por la presencia del COVID 19 (D.S: N° 044-29020-PCM). El desembarque utilizado estuvo conformado principalmente por las especies Anchoveta (27,8%), Caballa (21,6%), Jurel (18,2%), Bonito (15,3%) y Barrilete (12,8%); así como la mayor descarga se realizó en los desembarcaderos de Chimbote (47,4%), Paita (15,6%), Callao (10,4%) y Coishco (7,4%).

En tanto, el desembarque de recursos hidrobiológicos destinados a la industria de congelados en 2020 alcanzó un total de 749,3 miles de TM, que representa un volumen inferior en 45,0 miles de TM (5,7%) en relación al año anterior, debido a los menores volúmenes utilizados en los meses marzo (-74,7%), abril (-80,1%) y mayo (-74,7%) como efecto de las restricciones por el estado de emergencia sanitaria descritas y la menor demanda de estos productos en el mercado internacionales. Del desembarque total el 89,8% lo conforman las especies Pota (61,1%), Jurel (10,5%), Concha de Abanico (6,3%), Caballa (4,9%), Langostino (4,6%) y Merluza (2,7%). Y entre los puertos de mayor descarga figuran Paita (53,5%), Callao (8,7%), Parachique (6,7%) y Chimbote (3,3%).

**Desembarque de recursos hidrobiológicos según utilización**  
(Miles TM)

Utilización	Año		Var. % 2020/2019
	2019	2020	
<b>Total</b>	4 860,4	5 740,2	18,1
<b>Consumo Humano Directo</b>	1 478,3	1 419,4	-4,0
Enlatado	146,8	146,7	-0,1
Congelado	794,3	749,3	-5,7
Curado	79,4	81,5	2,7
Fresco	457,8	441,8	-3,5
<b>Consumo Humano Indirecto</b>	3 382,1	4 320,8	27,8
Anchoveta	3 381,4	4 320,8	27,8
Otras especies	0,6	0,0	-99,8

Fuente: Empresas industriales pesqueras-DIREPROS  
Elaboración: Produce - OGEIEE - OEE



# PERÚ: DESEMBARQUE DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS MARÍTIMOS Y CONTINENTALES SEGÚN UTILIZACIÓN, 2020 (TM)

Tipo de Utilización	Total	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
<b>Total</b>	<b>5 740 163</b>	<b>126 226</b>	<b>161 304</b>	<b>80 781</b>	<b>35 204</b>	<b>598 421</b>	<b>1 420 791</b>	<b>637 569</b>	<b>139 551</b>	<b>178 708</b>	<b>176 040</b>	<b>831 953</b>	<b>1 353 615</b>
<b>1. Consumo Humano Directo</b>	<b>1 419 406</b>	<b>121 006</b>	<b>161 280</b>	<b>80 779</b>	<b>34 935</b>	<b>45 278</b>	<b>89 940</b>	<b>148 513</b>	<b>139 275</b>	<b>178 203</b>	<b>175 024</b>	<b>117 997</b>	<b>127 176</b>
Enlatado	146 706	10 739	22 072	9 531	5 068	6 187	9 627	9 985	10 765	14 204	19 611	12 544	16 373
Marítimo	146 706	10 739	22 072	9 531	5 068	6 187	9 627	9 985	10 765	14 204	19 611	12 544	16 373
Congelado	749 342	58 245	81 782	24 511	10 312	12 654	47 758	96 559	81 172	116 550	101 774	54 489	63 536
Marítimo	733 280	57 221	80 649	23 270	9 173	11 285	46 344	94 936	79 670	114 964	100 371	53 132	62 265
Continental	16 062	1 024	1 133	1 241	1 139	1 369	1 414	1 623	1 502	1 586	1 403	1 357	1 271
Curado <sup>1/</sup>	81 515	7 289	7 464	4 847	1 174	1 894	3 286	9 818	9 999	9 532	9 622	9 517	7 073
Marítimo	76 953	7 032	7 257	4 600	1 065	1 671	2 897	9 334	9 438	8 920	8 933	9 086	6 720
Continental	4 562	257	207	247	109	223	389	484	561	612	689	431	353
Fresco <sup>2/</sup>	441 843	44 733	49 962	41 890	18 381	24 543	29 269	32 151	37 339	37 917	44 017	41 447	40 194
Marítimo	385 178	40 321	45 140	36 766	13 362	19 896	22 483	27 139	31 864	33 582	39 503	38 005	37 117
Continental	56 665	4 412	4 822	5 124	5 019	4 647	6 786	5 012	5 475	4 335	4 514	3 442	3 077
<b>2. Consumo Humano Indirecto</b>	<b>4 320 757</b>	<b>5 220</b>	<b>24</b>	<b>2</b>	<b>269</b>	<b>553 143</b>	<b>1 330 851</b>	<b>489 056</b>	<b>276</b>	<b>505</b>	<b>1 016</b>	<b>713 956</b>	<b>1 226 439</b>
Anchoveta	4 313 674	5 220	-	-	-	552 643	1 330 218	488 623	263	-	-	711 200	1 225 507
Descarte de Anchoveta	7 082	-	24	2	269	499	633	433	13	505	1 016	2 756	932
Otras especies	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-

Nota (0)= Menos de una tonelada

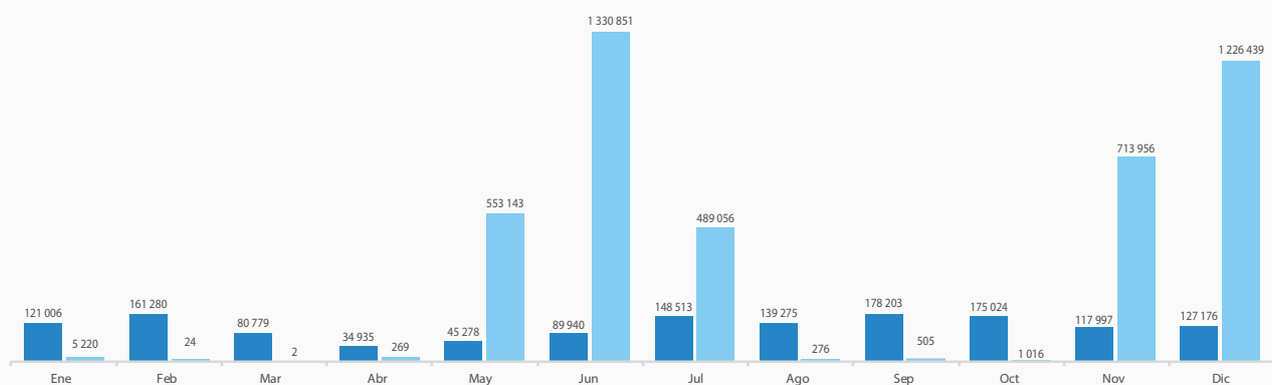
<sup>1/</sup>Incluye salpreso, seco, seco salado, salazón

<sup>2/</sup>Incluye acuicultura y desembarque marítimo y continental

Fuente: Empresas industriales pesqueras-DIREPROS

Elaboración: Produce - OGEIIE - OEE

## Perú: desembarque de recursos hidrobiológicos marítimos y continentales según utilización, 2020 (TM)



Consumo Humano Directo      Consumo Humano Indirecto

Fuente: Empresas Pesqueras y Direcciones Regionales de Producción (DIREPRO)

## PERÚ: DESEMBARQUE DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS MARÍTIMOS POR TIPO DE UTILIZACIÓN SEGÚN ESPECIE, 2020 (TM)

Especies	Total	Consumo Humano Indirecto (Harina)	Consumo Humano Directo				
			Total	Fresco	Enlatado	Congelado	Curado
<b>Total General (I + II + III)</b>	<b>5 662 874</b>	<b>4 320 757</b>	<b>1 342 117</b>	<b>385 178</b>	<b>146 706</b>	<b>733 280</b>	<b>76 953</b>
I. Pescados (A+B+C+D)	5 019 581	4 320 757	698 824	333 350	145 749	191 438	28 287
A. Pelágicos	4 860 891	4 320 757	540 134	207 076	143 182	163 750	26 126
Anchoveta	4 401 318	4 320 756	80 562	66	40 836	16 657	23 003
Atún	4 795	-	4 795	478	2 791	1 526	-
Barrilete	19 939	-	19 939	253	18 731	955	-
Bonito	124 261	-	124 261	96 802	22 383	4 553	523
Caballa	98 686	1	98 685	28 224	31 719	36 732	2 010
Jurel	158 880	-	158 880	52 652	26 717	78 982	529
Perico	43 666	-	43 666	19 763	5	23 837	61
Pez Volador	2 597	-	2 597	2 243	-	354	-
Sardina	7	-	7	7	-	-	-
Sierra	464	-	464	464	-	-	-
Tiburón	6 277	-	6 277	6 123	-	154	-
B. Demersales	47 653	0	47 653	23 630	0	23 009	1 014
Ayanque	3 184	-	3 184	3 184	-	-	-
Cabrilla	5 904	-	5 904	5 468	-	0	436
Coco	973	-	973	973	-	-	-
Lenguado	308	-	308	302	-	6	-
Merluza	31 360	-	31 360	11 061	-	20 250	49
Ojo de Uva	38	-	38	38	-	-	-
Peje Blanco	365	-	365	365	-	-	-
Anguila	2 753	-	2 753	-	-	2 753	-
Raya	1 812	-	1 812	1 371	-	-	441
Tollo	958	-	958	870	-	-	88
C. Costeros (Pelágicos y Demersales)	32 740	0	32 740	25 628	2 376	3 590	1 146
Cabinza	1 137	-	1 137	1 137	-	-	-
Cojinova	269	-	269	269	-	0	-
Liza	16 151	-	16 151	14 992	12	0	1 146
Lorna	3 096	-	3 096	3 074	22	-	-
Machete	5 450	-	5 450	3 109	2 341	-	-
Pejerrey	6 337	-	6 337	2 747	-	3 590	-
Pintadilla	301	-	301	301	-	-	-
D. Otros Pescados	78 297	0	78 297	77 016	192	1 089	-
II. Mariscos (A+B)	590 971	0	590 971	48 372	956	541 643	0
A. Crustáceos	39 896	0	39 896	5 309	0	34 587	0
Cangrejo	1 463	-	1 463	1 462	-	1	-
Langostino	38 256	-	38 256	3 670	-	34 586	-
Otros crustáceos	176	-	176	176	0	-	-

Continúa...

...Continuación

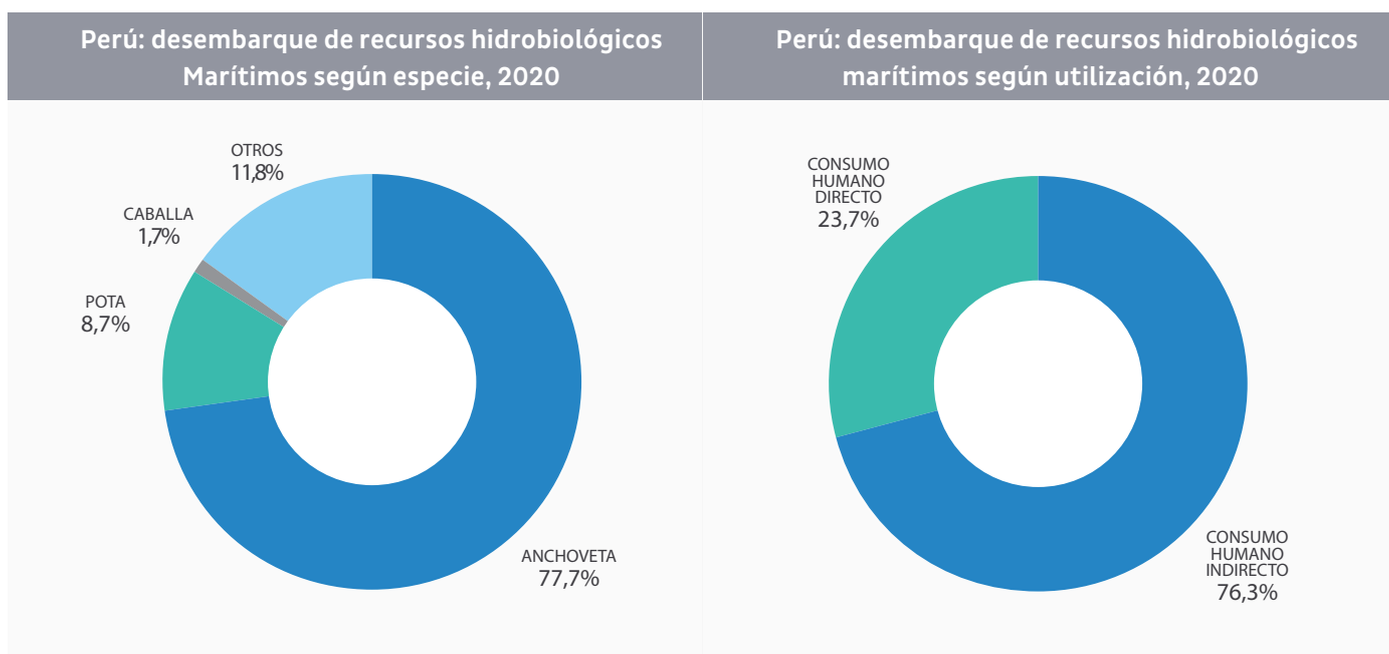
Especies	Total	Consumo Humano Indirecto (Harina)	Consumo Humano Directo				
			Total	Fresco	Enlatado	Congelado	Curado
<b>B. Moluscos</b>	<b>551 076</b>	<b>0</b>	<b>551 076</b>	<b>43 063</b>	<b>956</b>	<b>507 056</b>	<b>0</b>
Caracol	1 882	-	1 882	1 881	-	1	-
Choro	1 223	-	1 223	1 223	-	-	-
Concha de Abanico	48 181	-	48 181	617	-	47 564	-
Abalón	252	-	252	44	55	153	-
Almeja	229	-	229	229	-	-	-
Calamar	1 706	-	1 706	1 035	-	671	-
Pota	492 363	-	492 363	33 416	896	458 051	-
Otros moluscos	5 240	-	5 240	4 619	5	616	-
<b>III. Otras Especies ( A+B+C+D)</b>	<b>52 322</b>	<b>0</b>	<b>52 322</b>	<b>3 457</b>	<b>0</b>	<b>199</b>	<b>48 666</b>
A.- Equinodermos (Erizo y Otros)	1 896	-	1 896	1 697	-	199	-
B.- Quelonios y Cnidaria	4	-	4	4	-	-	-
C.- Cetáceos Menores	0	-	0	-	-	-	-
D.- Vegetales (algas)	50 422	-	50 422	1 756	-	-	48 666

Nota 0)= Menos de una tonelada

Incluye lo procedente de acuicultura y excluye la extracción natural del ámbito continental

Comprende curado artesanal e industrial

Fuente: Empresas Pesqueras y Direcciones Regionales de Producción (DIREPRO)



Fuente: Empresas Pesqueras y Direcciones Regionales de Producción (DIREPRO)

Fuente: Empresas Pesqueras y Direcciones Regionales de Producción (DIREPRO)

## PERÚ: DESEMBARQUE DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS MARÍTIMOS POR TIPO DE UTILIZACIÓN Y LUGAR DE PROCEDENCIA, 2020 (TM)

Lugar	Total	Consumo Humano Indirecto (Harina)	Consumo Humano Directo				
			Total	Fresco	Enlatado	Congelado	Curado
<b>Total</b>	<b>5 662 874</b>	<b>4 320 757</b>	<b>1 342 117</b>	<b>385 178</b>	<b>146 706</b>	<b>733 280</b>	<b>76 953</b>
Puerto Pizarro	50 375	-	50 375	33 713	2 571	14 091	-
Caleta La Cruz	23 440	-	23 440	10 049	21	13 370	-
Caleta Grau	427	-	427	427,15	-	-	-
Zorritos	7 766	-	7 766	4505,10	-	3 261	-
Acapulco	4 395	-	4 395	4 395	-	-	-
Punta Mero	104	-	104	104	-	-	-
Cancas	2 946	-	2 946	2 946	-	-	-
Máncora	8 757	-	8 757	7 829	834	94	-
Los Organos	4 594	-	4 594	4 580	14	-	-
El Ñuro	1 571	-	1 571	1 571	-	-	-
Cabo Blanco	1 932	-	1 932	1 932	-	-	-
Lobitos	7	-	7	-	7	-	-
Talara	9 062	-	9 062	6 272	15	2 776	-
Negritos	0	-	0	-	-	-	-
Paita	453 447	80	453 367	29 096	22 834	400 886	551
Bayóvar	198 971	183 040	15 931	-	886	15 045	-
Parachique	64 654	-	64 654	11 129	811	50 681	2 033
Puerto Rico	8 277	-	8 277	8 220	51	6	-
San José	7 741	-	7 741	7 270	139	-	332
Pimentel	832	-	832	776	15	41	-
Santa Rosa	8 651	-	8 651	5 074	1 765	30	1 782
Pacasmayo	1 181	-	1 181	1 161	8	-	12
Chicama	1 303 982	1 303 771	211	211	-	-	-
Salaverry	8 427	-	8 427	2 813	69	5 544	-
Coishco	557 091	516 273	40 818	232	10 813	29 772	-
Chimbote	1 069 699	937 931	131 769	19 972	69 552	24 831	17 414
Samanco	40 598	33 706	6 892	1 102	448	5 342	-
Casma	7 039	-	7 039	1 137	259	5 642	-
Culebras	1 180	-	1 180	1 084	6	90	-
Huarmey	1 833	-	1 833	1 792	30	11	-
Supe - Puerto Chico	157 881	156 092	1 789	1 564	225	-	-
Végueta	195 322	195 168	154	154	-	-	-
Carquín - Huacho	147 644	136 664	10 980	8 200	2 002	778	-
Chancay	172 951	171 421	1 530	1 520	10	-	-
Ancón	3 290	-	3 290	3 066	3	221	-
Callao	511 816	416 981	94 836	14 278	15 255	65 302	-
Chorrillos	743	-	743	503	194	47	-
Pucusana	15 606	-	15 606	14 371	555	680	-

Continúa...

...Continuación

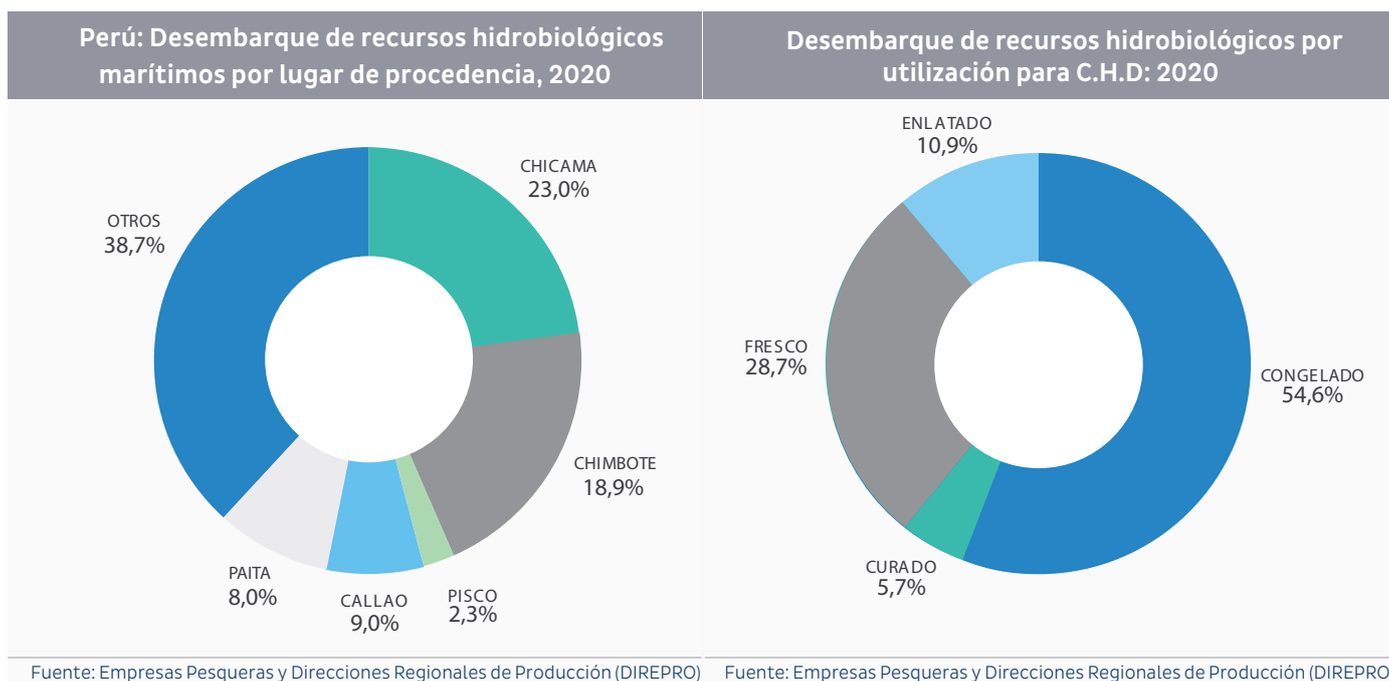
Lugar	Total	Consumo Humano Indirecto (Harina)	Consumo Humano Directo				
			Total	Fresco	Enlatado	Congelado	Curado
Tambo de Mora	186 578	164 280	22 299	331	1 124	20 844	-
Pisco	130 570	105 351	25 218	-	2 358	18 020	4 840
San Andrés	19 715	-	19 715	16 986	2 416	313	-
San Nicolás - San Juan	23 418	-	23 418	2 797	1	48	20 572
Lomas	7 393	-	7 393	5 528	252	70	1 542
Chala	4 396	-	4 396	4 204	41	150	-
Atico	21 505	-	21 505	12 171	2 749	3 715	2 870
La Planchada	8 790	-	8 790	6 379	168	2 243	-
Quilca	2 314	-	2 314	2 211	51	51	-
Mollendo	0	-	0	-	-	-	-
Matarani	16 119	-	16 119	8 818	2 672	4 629	-
Ite - Meca - Vila Vila	38 288	-	38 288	37 516	772	-	-
Otros Puertos	68 084	-	68 084	27	459	42 613	24 985
Ilo	81 474	-	81 474	75 163	4 248	2 043	20

Nota 0)= Menos de una tonelada

Incluye lo procedente de acuicultura y excluye la extracción natural del ámbito continental

Incluye curado artesanal, industrial

Fuente: Empresas Pesqueras y Direcciones Regionales de Producción (DIREPRO)



## PERÚ: DESEMBARQUE Y COSECHA DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS DE ORIGEN CONTINENTAL POR TIPO DE UTILIZACIÓN Y DEPARTAMENTO, 2020 (TM)

Departamento	Total	Tipo de Utilización					
		Fresco	Congelado	Curado			
				Total	Salpeseo	Seco-Salado	Asado
Total	77 289	56 665	16 062	4 562	229	4 333	0
Loreto	13 231	10 433	0	2 797	229	2 568	0
Caballococha	4 952	3 332	-	1 620	15	1 606	-
Contamana	223	211	-	12	0	12	-
El Estrecho	241	24	-	216	5	212	-
Iquitos	5 702	5 381	-	321	110	211	-
Mazán	0	0	-	0	-	-	-
Nauta	60	50	-	10	10	-	-
Pevas	0	0	-	0	-	-	-
Requena	237	186	-	51	33	18	-
San Pablo	0	-	-	0	-	-	-
Santa Rosa	0	-	-	0	-	-	-
Yurimaguas	617	93	-	524	41	484	-
Otros	1 198	1 155	-	43	16	27	-
Ucayali	3 059	1 296	0	1 763	0	1 763	0
Atalaya	2	2	-	0	-	-	-
Coronel Portillo	123	123	-	0	-	-	-
Pucallpa	2 739	1 010	-	1 729	-	1 729	-
Yarinacocha	118	118	-	0	-	-	-
Otros	77	43	-	33	-	33	-
Amazonas	407	407	-	0	-	-	-
Áncash	52	52	-	0	-	-	-
Apurímac	155	155	-	0	-	-	-
Arequipa	690	690	-	0	-	-	-
Ayacucho	852	852	-	0	-	-	-
Cajamarca	220	220	-	0	-	-	-
Cusco	2 040	2 040	-	0	-	-	-
Huancavelica	5 825	1 931	3 895	0	-	-	-
Huánuco	729	729	-	0	-	-	-
Ica	0	-	-	0	-	-	-
Junín	2 845	2 845	-	0	-	-	-
La Libertad	274	274	-	0	-	-	-
Lambayeque	6	6	-	0	-	-	-
Lima	372	372	-	0	-	-	-
Madre de Dios	396	394	-	0	-	-	-
Moquegua	0	-	-	0	-	-	-
Pasco	7 728	3 241	4 487	0	-	-	-
Piura	1 759	1 045	714	0	-	-	-
Puno	34 074	27 153	6 921	0	-	-	-
San Martín	2 498	2 498	-	0	-	-	-
Tacna	32	32	-	0	-	-	-
Tumbes	46	-	46	0	-	-	-

Nota (0)= Menos de una tonelada

Incluye lo procedente de la Acuicultura.

Fuente: Direcciones Regionales de Producción (DIREPRO) y Empresas Acuícolas

Elaboración: Produce - OGEIIE - OEE

## PERÚ: EXTRACCIÓN DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS DE ORIGEN CONTINENTAL POR TIPO DE UTILIZACIÓN SEGÚN ESPECIE, 2020 (TM)

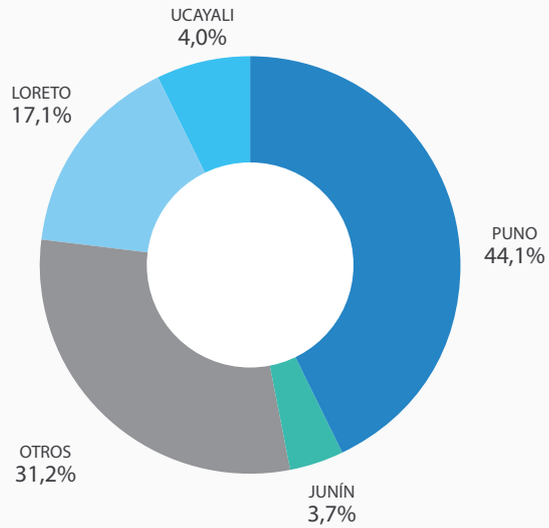
Especie	Total	Tipo de Utilización					
		Fresco	Congelado	Total	Salpreso	Seco Salado	Otro
<b>Total</b>	<b>77 289</b>	<b>56 665</b>	<b>16 062</b>	<b>4 562</b>	<b>229</b>	<b>4 332,60</b>	<b>0</b>
Especies Amazónicas	15 430	10 868	0	4 562	229	4 333	0
Acarahuazu	191	139	-	52	5	48	-
Arahuana	593	163	-	429	11	419	-
Boquichico	4 228	3 154	-	1 074	63	1 011	-
Carachama	272	270	-	2	2	0	-
Chiu Chiu	122	122	-	0	-	-	-
Corvina	115	95	-	20	1	19	-
Doncella	346	183	-	162	2	161	-
Dorado	24	15	-	10	-	10	-
Fasaco	366	186	-	180	14	166	-
Gamitana	163	91	-	73	1	72	-
Lisa	241	190	-	51	3	48	-
Llambina	542	461	-	81	23	58	-
Maparate	806	549	-	256	14	242	-
Motta	339	142	-	197	0	197	-
Paco	145	107	-	38	1	37	-
Paiche	1 232	124	-	1 108	13	1 095	-
Palometa	2 379	2 197	-	182	11	171	-
Ractacara	486	476	-	11	8	3	-
Sabalo	121	106	-	15	1	14	-
Sardina	390	381	-	8	8	0	-
Yahuarachi	39	38	-	1	0	0	-
Yulilla	165	138	-	27	6	21	-
Zúngaro	573	448	-	125	4	121	-
Otros	1 551	1 092	-	460	39	421	-
Especies de Sierra	860	860	0	-	-	-	-
Camarón de Río	625	625	-	-	-	-	-
Carachi	30	30	-	-	-	-	-
Ispi	30	30	-	-	-	-	-
Pejerrey	90	90	-	-	-	-	-
Trucha	82	82	-	-	-	-	-
Otros	4	4	-	-	-	-	-
Especies de Acuicultura	60 999	44 937	16 062	-	-	-	-
Boquichico	48	48	-	-	-	-	-
Camarón de Malasia	27	27	-	-	-	-	-
Carpa	0	0	-	-	-	-	-
Gamitana	881	881	-	-	-	-	-
Paco	2 165	2 165	-	-	-	-	-
Pacotana	0	0	-	-	-	-	-
Paiche	96	50	46	-	-	-	-
Sabalo	494	494	-	-	-	-	-
Tilapia	3 099	2 385	714	-	-	-	-
Trucha	54 188	38 885	15 303	-	-	-	-
Otros	2	2	-	-	-	-	-

Nota (0)= Menos de media tonelada

Fuente: Direcciones Regionales de Producción (DIREPRO) y Empresas Acuícolas

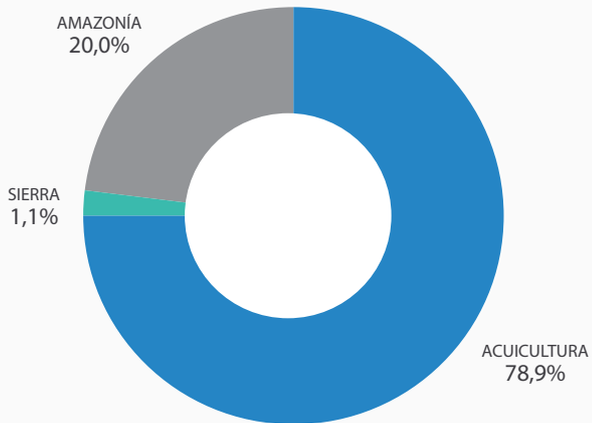
Elaboración: Produce - OGEIEE - OEE

Perú: extracción de recursos hidrobiológicos de origen continental según región, 2020



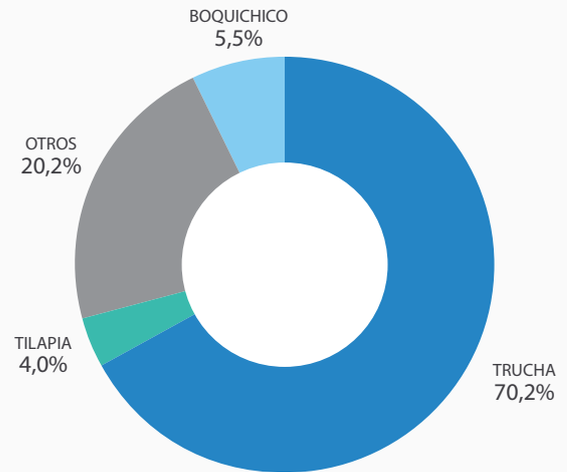
Fuente: Empresas Pesqueras y Direcciones Regionales de Producción (DIREPRO)

Perú: extracción de recursos hidrobiológicos de origen continental según procedencia, 2020



Fuente: Empresas Pesqueras y Direcciones Regionales de Producción (DIREPRO)

Perú: extracción de recursos hidrobiológicos de origen continental según especie, 2020



Fuente: Empresas Pesqueras y Direcciones Regionales de Producción (DIREPRO)

## PERÚ: EXTRACCIÓN DE LA ESPECIE TRUCHA POR TIPO DE UTILIZACIÓN SEGÚN DEPARTAMENTO, 2020 (TM)

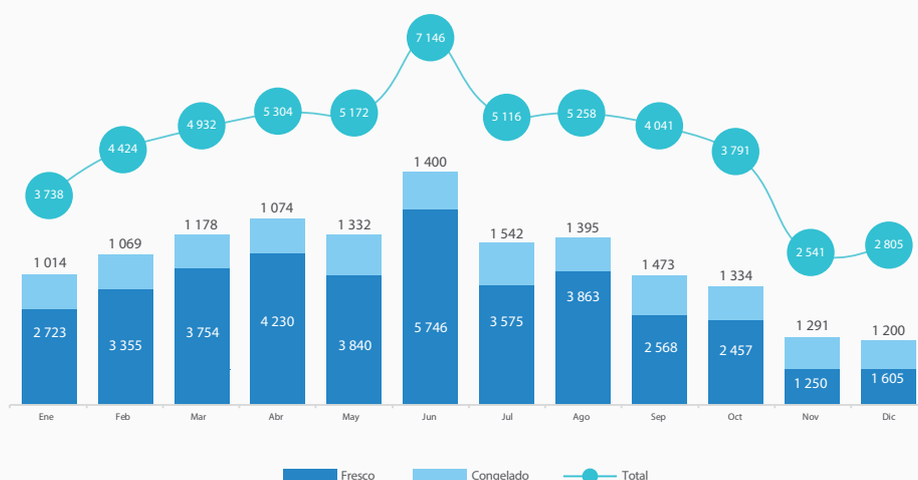
Tipo de Utilización / Depto,	Total	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
<b>Total</b>	<b>54 269,5</b>	<b>3 737,9</b>	<b>4 424,4</b>	<b>4 932,4</b>	<b>5 304,0</b>	<b>5 172,3</b>	<b>7 145,9</b>	<b>5 116,4</b>	<b>5 258,3</b>	<b>4 040,8</b>	<b>3 791,1</b>	<b>2 541,4</b>	<b>2 804,7</b>
Fresco	38 966,9	2 723,5	3 355,0	3 754,0	4 229,8	3 840,5	5 745,9	3 574,6	3 863,2	2 568,2	2 457,2	1 250,0	1 605,0
Amazonas	352,1	21,8	34,9	35,3	25,7	23,7	22,5	28,9	29,4	32,0	33,2	32,5	32,2
Áncash	52,0	3,6	2,6	2,5	4,2	7,8	3,8	4,2	5,2	4,6	5,0	3,7	4,6
Apurímac	134,6	10,2	12,8	10,1	16,4	11,2	11,3	12,1	8,4	7,9	8,1	10,5	15,7
Arequipa	65,5	12,4	9,5	8,8	0,0	0,0	0,0	0,0	9,6	6,3	8,1	5,3	5,5
Ayacucho	811,4	52,7	61,2	63,7	64,2	64,8	65,4	62,2	69,6	73,0	75,0	75,8	83,9
Cajamarca	183,2	12,6	10,7	9,1	9,8	10,5	5,0	10,4	12,1	14,5	13,2	49,4	26,0
Cusco	1 311,1	116,7	116,7	116,6	116,5	116,4	116,2	116,0	115,5	115,5	115,5	32,2	117,5
Huancavelica	1 931,0	44,2	106,9	149,1	165,8	140,4	105,6	221,6	75,9	131,7	229,1	325,7	235,0
Huánuco	443,4	22,2	29,9	41,1	27,6	23,5	24,5	31,6	31,0	33,9	76,5	61,4	40,2
Junín	2 698,9	327,0	324,2	89,3	25,2	42,2	255,0	260,2	274,4	264,6	282,4	278,6	275,9
La Libertad	273,7	30,2	34,3	31,2	10,0	26,3	14,3	19,2	15,9	21,2	24,1	18,3	28,7
Lambayeque	0,8	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Lima	363,5	24,5	27,9	29,4	30,8	28,6	33,7	35,9	27,2	26,7	31,8	33,5	33,4
Moquegua	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pasco	3 241,0	155,7	317,6	258,4	118,6	277,7	281,9	337,0	372,7	395,3	339,4	217,1	169,7
Puno	27 064,6	1 888,4	2 264,2	2 908,5	3 613,0	3 063,0	4 802,0	2 430,1	2 813,0	1 437,1	1 211,8	101,4	532,1
San Martín	7,9	1,3	1,4	0,8	0,5	0,4	0,0	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	1,0
Tacna	32,3	0,0	0,0	0,0	1,4	4,0	4,8	4,8	3,0	3,4	3,3	4,1	3,6
Congelado	15 302,6	1 014,4	1 069,4	1 178,4	1 074,2	1 331,8	1 400,0	1 541,8	1 395,1	1 472,6	1 333,9	1 291,3	1 199,7
Huancavelica	3 894,7	297,9	277,7	226,7	326,2	324,0	365,4	392,2	192,5	267,3	309,2	451,5	464,2
Junin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Lima	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Pasco	4 486,6	441,0	293,5	307,7	304,3	449,6	408,4	438,9	528,6	477,6	307,0	305,2	224,8
Puno	6 921,3	275,5	498,3	644,0	443,8	558,3	626,2	710,7	674,1	727,7	717,7	534,7	510,7

Nota: Incluye información de la cosecha proveniente de la acuicultura continental y extracción natural.

Fuente: Direcciones Regionales de Producción (DIREPRO) y Empresas Acuícolas

Elaboración: Produce - OGEIIE - OEE

### Perú: extracción de la especie trucha por tipo de utilización y departamento, 2020 (TM)



Fuente: Empresas Acuícolas y Direcciones Regionales de Producción (DIREPRO)

## PERÚ: DESEMBARQUE DE ANCHOVETA PARA HARINA Y ACEITE POR MES Y PUERTO, 2020 (TM)

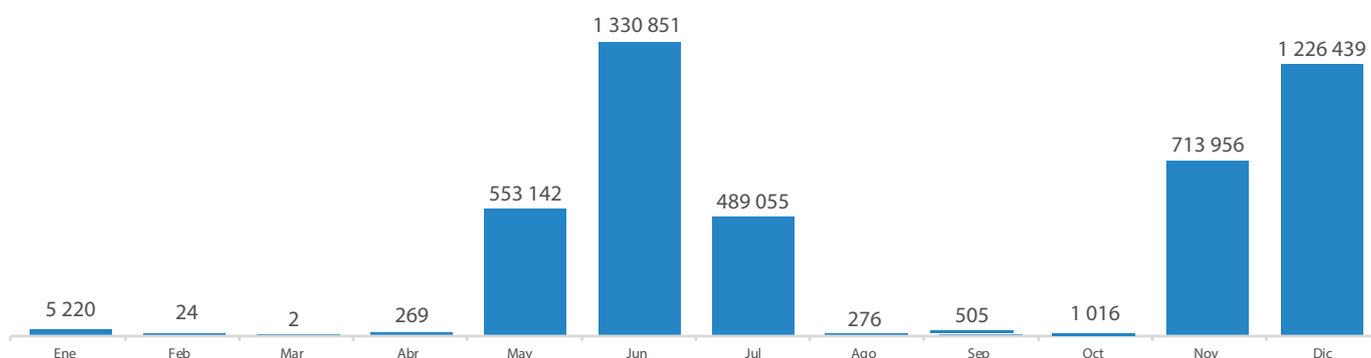
Puerto	Total	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
<b>Total</b>	<b>4 320 756</b>	<b>5 220</b>	<b>24</b>	<b>2</b>	<b>269</b>	<b>553 142</b>	<b>1 330 851</b>	<b>489 055</b>	<b>276</b>	<b>505</b>	<b>1 016</b>	<b>713 956</b>	<b>1 226 439</b>
Paíta	80	-	-	-	-	-	-	-	13	2	12	-	53
Parachique	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bayóvar	183 040	476	-	-	107	154	58 086	40 834	-	134	411	34 558	48 280
Chicama	1 303 771	4 745	-	-	-	141 132	333 089	207 617	263	-	-	225 759	391 167
Coishco	516 273	-	-	-	-	83 099	150 290	47 744	-	-	-	57 217	177 923
Chimbote	937 930	-	24	2	154	155 192	272 201	68 111	-	328	593	106 952	334 372
Samanco	33 706	-	-	-	-	2 241	4 460	-	-	-	-	3 853	23 152
Huarmey	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Supe	156 092	-	-	-	-	16 706	41 932	7 796	-	-	-	28 938	60 719
Végueta	195 168	-	-	-	-	15 285	83 491	27 151	-	-	-	31 176	38 064
Huacho	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Carquín	136 664	-	-	-	-	18 927	47 047	20 886	-	-	-	18 602	31 202
Chancay	171 421	-	-	-	-	8 816	76 858	27 010	-	-	-	30 021	28 716
Callao	416 981	-	-	-	-	72 199	189 643	37 403	-	-	-	53 742	63 993
Tambo de Mora	164 280	-	-	-	-	35 426	48 262	4 416	-	-	-	59 254	16 921
Pisco	105 351	-	-	-	7	3 966	25 491	86	-	41	-	63 884	11 876
Atico	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
La Planchada	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Quilca	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Matarani	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mollendo	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ilo	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Nota: Veda reproductiva en la zona norte y centro en los periodos de febrero a abril y de setiembre a octubre.

Fuente: Empresas Pesqueras

Elaboración: Produce - OGEIEE - OEE

### Perú: desembarque de anchoveta para harina y aceite, 2020 (TM)



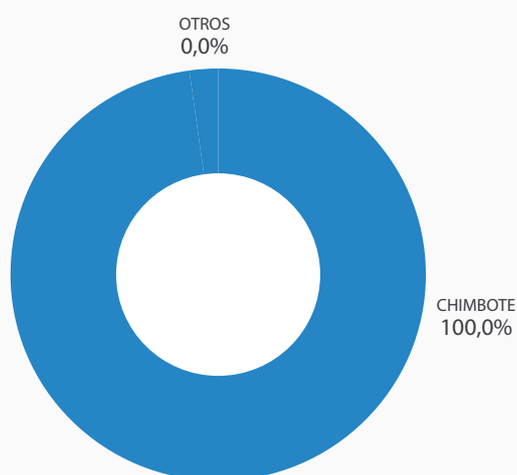
Fuente: Empresas Pesqueras

## PERÚ: DESEMBARQUE DE OTRAS ESPECIES PARA HARINA Y ACEITE POR MES SEGÚN PUERTO, 2020 (TM)

Puerto	Total	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Chimbote	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Callao	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pisco	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otros	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

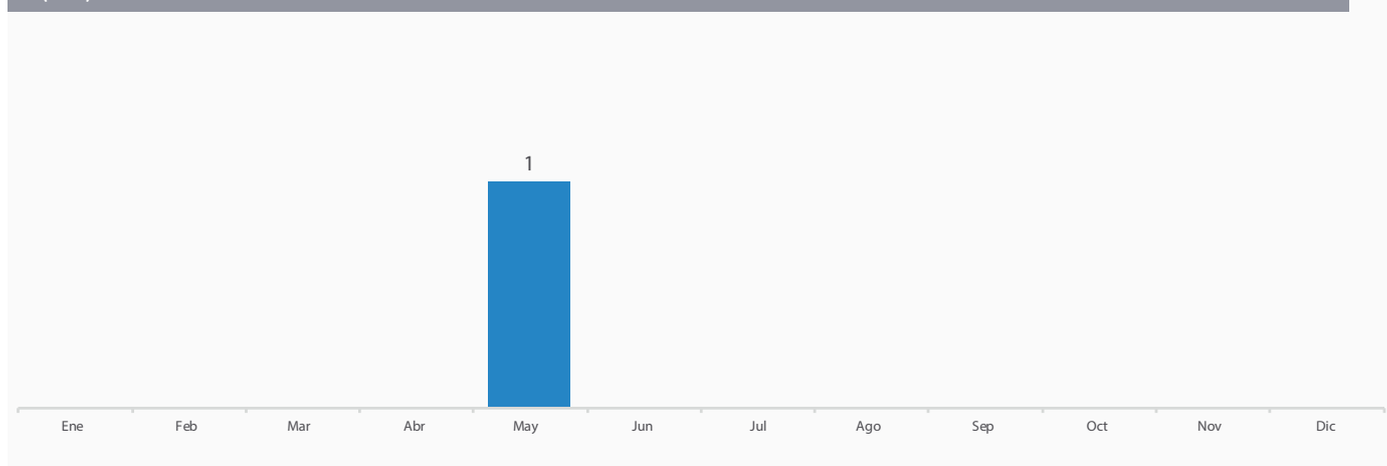
Nota: Descartes de otras especies  
Fuente: Empresas Pesqueras  
Elaboración: Produce - OGEIIE - OEE

### Perú: desembarque de otras especies para harina y aceite por puerto, 2020



Fuente: Empresas Pesqueras

### Perú: desembarque de otras especies para harina y aceite, 2020 (TM)



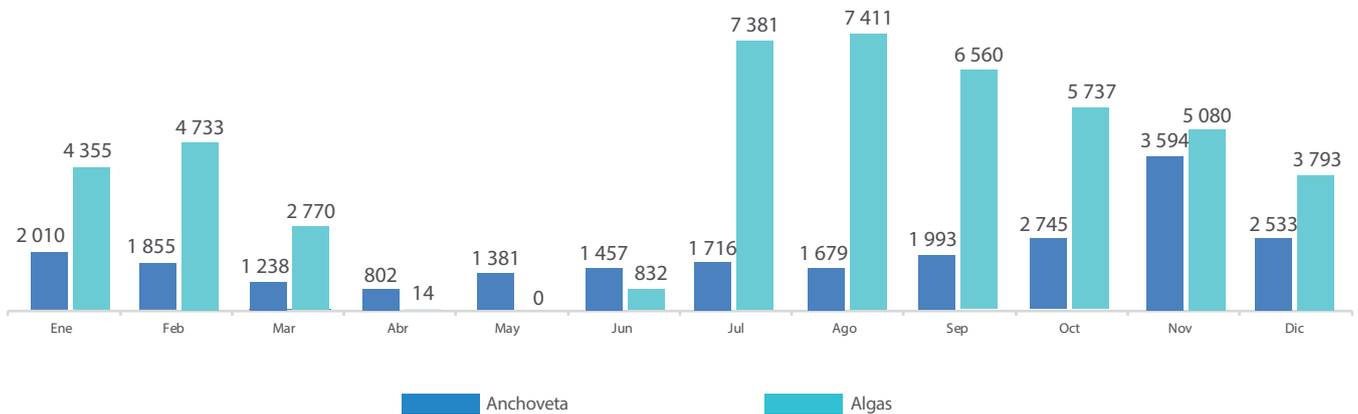
Fuente: Empresas Pesqueras

## PERÚ: DESEMBARQUE DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS PARA CURADO INDUSTRIAL POR MES, SEGÚN ESPECIE, 2020 (TM)

Especie	Total	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
<b>Total</b>	<b>71 669</b>	<b>6 365</b>	<b>6 588</b>	<b>4 008</b>	<b>816</b>	<b>1 381</b>	<b>2 289</b>	<b>9 097</b>	<b>9 090</b>	<b>8 553</b>	<b>8 482</b>	<b>8 674</b>	<b>6 326</b>
Anchoveta	23 003	2 010	1 855	1 238	802	1 381	1 457	1 716	1 679	1 993	2 745	3 594	2 533
Samasa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Algas	48 666	4 355	4 733	2 770	14	-	832	7 381	7 411	6 560	5 737	5 080	3 793
Tiburón	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Fuente: Empresas Pesqueras  
Elaboración: Produce - OGEIEE - OEE

### Perú: desembarque de anchoveta y macroalgas para curado industrial por mes, 2020 (TM)



Fuente: Empresas Pesqueras

### Perú: desembarque de recursos hidrobiológicos para curado industrial, 2020 (TM)



Fuente: Empresas Pesqueras

## PERÚ: DESEMBARQUE DE ANCHOVETA PARA CURADO POR MES SEGÚN PUERTO, 2020 (TM)

Puerto	Total	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
<b>Total</b>	<b>23 003</b>	<b>2 010</b>	<b>1 856</b>	<b>1 238</b>	<b>802</b>	<b>1 381</b>	<b>1 456</b>	<b>1 716</b>	<b>1 677</b>	<b>1 995</b>	<b>2 745</b>	<b>3 594</b>	<b>2 533</b>
Parachique	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Paita	356	58	53	12	-	-	-	75	88	22	-	-	48
Chimbote	16 472	1 254	1 181	607	322	1 078	999	1 187	1 267	1 567	2 042	2 855	2 113
Pisco	115	-	-	-	-	-	-	57	-	56	2	-	-
La Puntilla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otros Puertos	6 060	698	622	619	480	303	457	397	322	350	701	739	372

Fuente: Empresas Pesqueras  
Elaboración: Produce - OGEIEE - OEE

## PERÚ: DESEMBARQUE DE ALGAS PARA CURADO POR MES SEGÚN PUERTO, 2020 (TM)

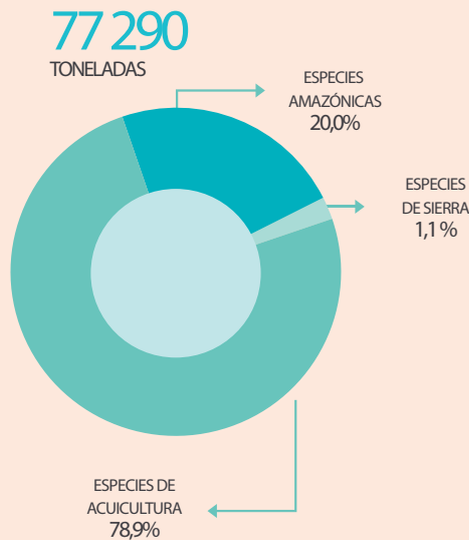
Puerto	Total	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
<b>Total</b>	<b>48 666</b>	<b>4 355</b>	<b>4 732</b>	<b>2 770</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>833</b>	<b>7 381</b>	<b>7 413</b>	<b>6 558</b>	<b>5 737</b>	<b>5 080</b>	<b>3 793</b>
Pisco	4 725	535	606	367	-	-	-	800	-	492	411	991	523
La Yerba	16 833	1 209	1 126	525	-	-	-	2 274	3 066	3 399	3 157	1 170	907
Atenas	9	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laguna Grande	242	-	-	-	-	-	-	-	43	67	58	73	1
Punta Caballa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
San Juan de Marcona	20 572	1 754	2 190	1 683	-	-	-	3 769	4 027	1 894	1 695	1 951	1 609
Lomas	1 542	191	295	26	-	-	19	275	105	162	134	198	137
Atico	2 870	379	280	88	14	-	624	161	105	134	221	338	526
Ilo	20	-	-	-	-	-	-	9	-	7	4	-	-
Otros	1 853	286	227	81	-	-	190	93	67	403	57	359	90

Fuente: Empresas Pesqueras  
Elaboración: Produce - OGEIEE - OEE

# DESEMBARQUE 2020

## PESCA CONTINENTAL

### PARTICIPACIÓN % SEGÚN PROCEDENCIA DE LAS ESPECIES

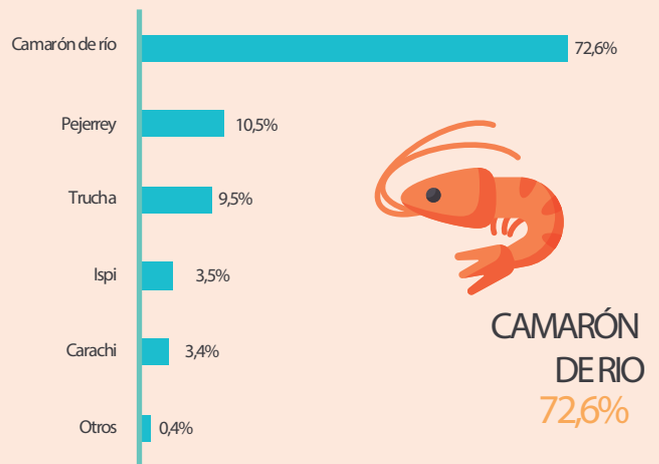


Fuente: Direcciones Regionales de Producción (DIREPRO) y Empresas Acuícolas

### INCREMENTO RESPECTO AL 2019

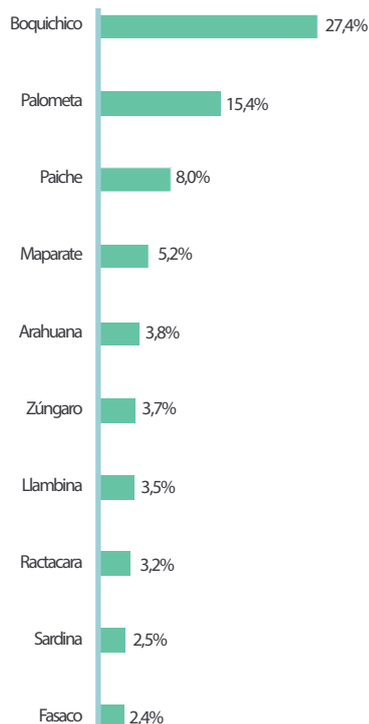
# 2,13%

### PARTICIPACIÓN % SEGÚN PRINCIPALES ESPECIES DE SIERRA



Fuente: Direcciones Regionales de Producción (DIREPRO) y Empresas Acuícolas

### PARTICIPACIÓN % SEGÚN PRINCIPALES ESPECIES AMAZÓNICAS



Fuente: Direcciones Regionales de Producción (DIREPRO) y Empresas Acuícolas

### EXTRACCIÓN DE TRUCHA 2020

	TONELADAS	
Puno	33 986	62,6%
Pasco	7 728	14,2%
Huancavelica	5 826	10,7%
Junín	2 699	5,0%
Otros	4 031	7,4%

Fuente: Direcciones Regionales de Producción (DIREPRO) y Empresas Acuícolas

## PERÚ: DESEMBARQUE TOTAL DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS POR UTILIZACIÓN, 2011 - 20 (MILES DE TM)

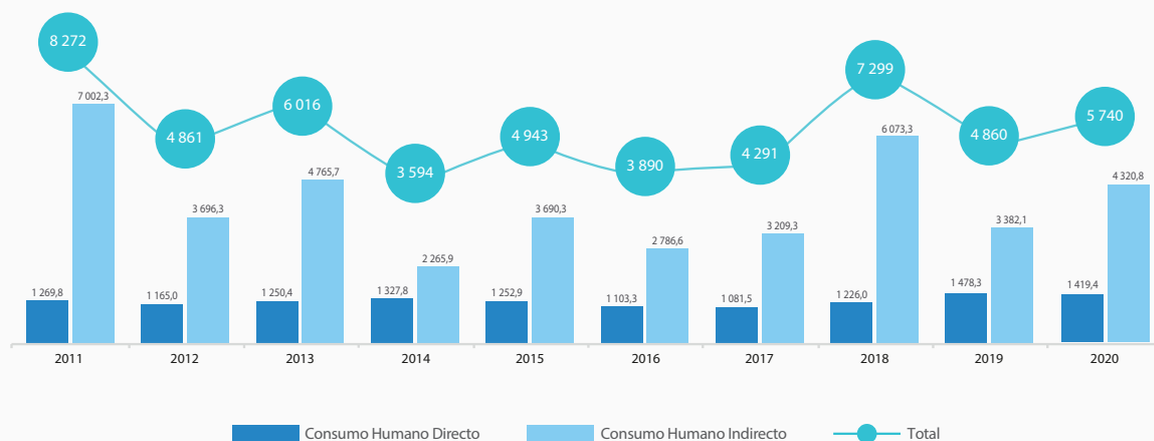
Tipo de Utilización	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Total</b>	<b>8 272,1</b>	<b>4 861,3</b>	<b>6 016,1</b>	<b>3 593,7</b>	<b>4 943,2</b>	<b>3 889,9</b>	<b>4 290,9</b>	<b>7 299,3</b>	<b>4 860,4</b>	<b>5 740,2</b>
Consumo Humano Directo	1269,8	1165,0	1250,4	1327,8	1252,9	1103,3	1081,5	1226,0	1478,3	1419,4
Enlatado	202,6	125,4	144,0	98,2	117,5	143,5	131,3	134,5	146,8	146,7
Congelado <sup>1/</sup>	700,4	672,9	633,6	728,4	644,7	463,7	464,2	575,7	794,3	749,3
Curado <sup>1/</sup>	36,3	37,0	54,0	62,1	55,1	60,9	54,8	66,2	79,4	81,5
Fresco <sup>1/</sup>	330,5	329,7	418,7	439,1	435,6	435,2	431,2	449,6	457,8	441,8
Consumo Humano Indirecto	7 002,3	3 696,3	4 765,7	2 265,9	3 690,3	2 786,6	3 209,3	6 073,3	3 382,1	4 320,8
Anchoveta	7 000,1	3 693,9	4 754,1	2 263,9	3 686,8	2 777,5	3 208,5	6 072,9	3 381,4	4 320,8
Otras Especies	2,2	2,4	11,6	2,0	3,5	9,1	0,8	0,4	0,6	0,0

<sup>1/</sup>Incluye lo procedente del ámbito continental

Fuente: Empresas Pesqueras, Direcciones Regionales de Producción (DIREPRO)

Elaboración: Produce - OGEIIE - OEE

**Perú: desembarque total de recursos hidrobiológicos por utilización, 2011 - 20**  
(Miles de TM)



Fuente: Empresas Pesqueras y Direcciones Regionales de Producción (DIREPRO)

## PERÚ: DESEMBARQUE DE RECURSOS MARÍTIMOS SEGÚN ESPECIE, 2011 - 20 (TM)

Especie	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Total General (I+II+III)</b>	<b>8 211 716</b>	<b>4 801 034</b>	<b>5 948 567</b>	<b>3 530 654</b>	<b>4 858 852</b>	<b>3 806 671</b>	<b>4 201 174</b>	<b>7 209 566</b>	<b>4 784 688</b>	<b>5 662 874</b>
I. Pescado (A+B+C+D)	7 650 889	4 180 788	5 321 832	2 829 126	4 197 477	3 382 127	3 796 336	6 719 471	4 085 278	5 019 581
A.- Pelágicos	7 502 502	4 059 525	5 143 167	2 592 894	4 023 232	3 177 341	3 575 074	6 486 844	3 863 144	4 837 323
Anchoveta	7 125 244	3 776 880	4 859 056	2 322 228	3 769 920	2 855 268	3 297 065	6 194 843	3 504 640	4 401 318
Atún	7 739	2 352	8 291	14 394	18 100	14 570	19 083	27 366	29 362	4 795
Bonito	14 654	23 893	77 221	40 826	93 049	78 571	100 632	81 795	92 430	123 738
Caballa	46 946	26 781	58 297	73 844	49 964	165 396	112 862	72 002	55 521	98 686
Jurel	257 240	184 951	82 111	81 748	23 036	15 121	10 094	58 356	139 811	158 880
Perico	43 688	42 347	55 830	55 136	61 909	40 343	30 984	47 711	34 832	43 605
Samasa	3 520	0	-	-	647	2 918	652	306	20	17
Sardina	63	161	-	788	815	40	35	22	20	7
Tiburón	3 408	2 160	2 362	3 929	5 792	5 114	3 667	4 442	6 507	6 277
B.- Demersales	51 515	46 147	65 295	79 783	77 897	97 335	98 284	92 350	73 974	44 498
Ayanque	4 323	2 838	3 551	4 800	4 416	7 285	6 048	5 615	6 612	3 184
Cabrilla	1 047	1 550	765	1 550	3 052	3 176	1 216	3 177	7 641	5 904
Coco	1 207	1 476	1 382	2 038	2 763	2 446	1 605	1 319	1 114	973
Lenguado	168	624	143	142	262	369	165	155	857	308
Merluza	37 645	33 147	54 522	63 940	56 286	72 404	79 613	76 416	54 604	31 360
Raya	1 235	2 021	813	1 730	2 476	2 440	1 728	1 840	1 778	1 812
Tollo	5 890	4 491	4 120	5 584	8 641	9 215	7 908	3 828	1 367	958
C.- Costeros (Pelágicos y Demersales)	41 142	43 619	36 751	38 039	39 630	43 211	53 034	30 525	39 759	33 755
Cabinza	3 657	1 500	2 258	2 121	2 564	3 082	1 797	1 934	1 842	1 137
Cojinova	638	1 105	458	270	773	592	255	235	234	269
Corvina	774	514	466	1 049	1 347	1 679	1 501	423	771	836
Chita	103	262	96	240	158	114	119	250	498	179
Liza	13 335	18 638	13 781	14 169	13 955	16 742	32 275	25 190	25 985	16 151
Lorna	9 049	9 023	7 742	5 823	7 623	11 868	10 879	7 237	3 306	3 096
Machete	1 779	4 058	3 375	3 688	5 222	4 166	2 785	3 755	2 585	5 450
Pejerrey	11 556	8 228	8 318	9 728	7 669	4 753	3 267	5 431	4 244	6 337
Pintadilla	251	291	256	951	318	214	156	199	295	301
D.- Otros Pescados	55 730	31 497	76 620	118 409	56 718	64 241	69 945	109 752	108 401	104 005

Continúa...

...Continuación

Especie	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>II. Mariscos (A+B)</b>	<b>553 380</b>	<b>614 365</b>	<b>603 119</b>	<b>673 829</b>	<b>640 042</b>	<b>391 647</b>	<b>376 565</b>	<b>449 307</b>	<b>658 217</b>	<b>590 971</b>
A.- Crustáceos	31041	32 462	29 570	32 861	60 791	34 357	50 179	41 163	52 328	39 896
Cangrejo	1797	2 593	2 343	1 954	2 539	2 404	1 794	1 640	1 449	1 463
Langosta	2	-	0	193	2	5	16	0	31	2
Langostino	29 221	29 869	27 212	30 689	58 005	31 888	48 226	39 153	50 820	38 256
Otros crustáceos	21	-	14	25	244	60	144	370	28	174
B.- Moluscos	522 339	581 903	573 550	640 968	579 251	357 290	326 385	408 144	605 890	551 076
Abalón	1 195	1 312	739	1 341	480	573	410	163	283	252
Caracol	2 894	2 821	2 127	3 302	2 799	2 571	1 573	2 104	2 188	1 882
Choro	9 171	8 451	6 954	5 866	4 476	3 682	2 688	1 324	1 702	1 223
Conchas de Abanico	93 050	39 678	91 474	56 820	30 396	13 343	16 814	38 081	54 340	48 181
Macha	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
Almeja	491	760	1 227	1 207	1 697	610	166	286	225	229
Calamar	2 251	20 483	16 611	10 986	18 330	6 924	1 336	600	11 379	1 706
Pota <sup>v</sup>	404 730	497 462	451 061	556 156	513 796	323 337	295 975	362 232	526 902	492 363
Pulpo	2 511	2 626	1 317	1 977	5 036	5 405	6 289	1 361	900	1 170
Otros moluscos	6 046	8 310	2 039	3 314	2 242	845	1 135	1 994	7 971	4 070
<b>III. Otras especies (A+B+C+D)</b>	<b>7 447</b>	<b>5 881</b>	<b>23 616</b>	<b>27 699</b>	<b>21 333</b>	<b>32 897</b>	<b>28 273</b>	<b>40 788</b>	<b>41 193</b>	<b>52 322</b>
A. Equinodermos (Erizo y otros)	1 552	2 295	1 427	1 868	1 521	1 113	735	2 184	4 832	1 896
B. Quelonios y Cnidaria	22	1	0	0	0	0	0	12	12	4
C. Cetáceos Menores	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D. Vegetales (algas)	5 801	3 585	22 189	25 830	19 812	31 783	27 538	38 593	36 348	50 422

Nota (0)= Menos de una tonelada

No incluye lo procedente del ámbito continental

<sup>v</sup>A partir de 1996 no se incluye la captura de Calamar Gigante de las Embarcaciones Calamareras de Bandera Extranjera

Fuente: Empresas Pesqueras y Direcciones Regionales de Producción (DIREPRO)

Elaboración: Produce - OGEIEE - OEE

## PERÚ: DESEMBARQUE TOTAL DE RECURSOS MARÍTIMOS SEGÚN PUERTO, 2011 - 20 (TM)

Puerto	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Total</b>	<b>8 211 716</b>	<b>4 801 034</b>	<b>5 948 567</b>	<b>3 530 654</b>	<b>4 858 852</b>	<b>3 806 672</b>	<b>4 201 174</b>	<b>7 209 566</b>	<b>4 784 688</b>	<b>5 662 874</b>
Zorritos	3 898	2 212	4 812	5 472	5 222	2 969	5 713	5 882	48 838	7 766
Máncora	9 378	3 366	15 372	11 087	4 989	5 009	10 796	7 633	10 333	8 757
Paita	559 837	483 721	449 530	573 171	355 466	241 920	258 771	461 293	466 403	453 447
Sechura/Parachique	199 356	131 347	81 694	49 474	48 608	26 560	17 316	46 557	69 258	65 707
Bayóvar	203 959	115 841	14 800	33 282	88 733	97 234	155 628	75 264	149 803	198 971
San José	6 164	3 888	2 999	8 240	21 795	18 848	14 356	5 399	11 316	7 741
Pimentel / Santa Rosa	2 896	3 774	3 807	5 622	9 213	14 876	7 658	6 880	12 266	9 483
Chicama	465 116	566 100	732 112	268 676	269 626	468 580	677 410	1 191 463	870 330	1 303 982
Salaverry	7 789	7 307	39 157	13 802	5 270	7 450	6 322	7 317	6 478	8 427
Coishco	396 464	273 966	272 839	72 116	207 489	304 133	198 087	631 285	375 625	557 091
Chimbote	1 014 092	677 753	1 230 071	301 365	548 117	729 334	656 999	1 419 955	872 390	1 069 699
Casma	6 454	6 177	7 820	2 650	1 520	3 950	8 405	1 063	9 097	7 039
Samanco	100 831	92 288	158 774	36 598	70 626	52 032	45 847	87 916	68 805	40 598
Huarmey	128 066	46 601	109 090	4 081	3 226	2 012	6 301	2 514	2 765	1 833
Culebras	3 304	2 241	1 555	1 247	2 681	2 916	2 637	3 911	2 771	1 180
Supe/Vidal	433 383	112 709	327 687	113 831	199 921	165 042	132 635	409 501	144 067	157 881
Végueta	301 725	80 248	237 229	117 701	212 602	133 199	102 191	300 794	114 982	195 322
Carquin / Huacho	208 063	85 895	158 680	99 037	148 008	116 935	76 045	226 876	54 162	147 644
Chancay	703 495	290 548	463 987	210 889	316 069	165 949	189 321	434 732	147 259	172 951
Callao	950 689	510 537	487 546	392 803	461 221	291 115	376 431	540 825	326 092	511 816
Pucusana	14 753	17 091	14 380	15 479	11 140	34 344	44 556	46 053	17 445	15 606
Tambo de Mora	474 561	197 027	183 993	158 528	336 746	72 271	150 331	280 040	124 693	186 578
Pisco / San Andres	1 109 941	490 616	409 728	339 378	745 082	263 896	509 015	432 669	376 799	150 284
Lomas	1 208	2 191	4 906	3 811	9 263	5 695	2 772	5 955	5 875	7 393
Atico	113 649	85 558	29 395	51 768	49 470	43 923	44 070	26 640	55 461	21 505
La Planchada	98 219	76 023	32 342	78 707	66 375	61 393	49 209	40 653	38 162	8 790
Quilca	14 541	2 620	6 130	5 751	7 416	8 915	1 562	3 570	2 941	2 314
Mollendo	61 818	40 601	4 923	36 134	29 506	35 277	14 208	23 807	48 541	-
Matarani	95 428	64 013	56 400	58 058	42 730	57 850	63 965	59 517	69 862	16 119
Ilo	317 920	146 652	78 525	142 003	166 915	98 749	113 746	170 534	88 826	43 827
Otros	204 720	182 123	328 283	319 891	413 807	274 296	258 870	253 070	193 044	283 125

Nota: No incluye lo procedente del ámbito continental.

Fuente: Empresas Pesqueras y Direcciones Regionales de Producción (DIREPRO)

Elaboración: Produce - OGEIIE - OEE

## PERÚ: DESEMBARQUE DE RECURSOS MARÍTIMOS PARA CONSUMO HUMANO DIRECTO SEGÚN ESPECIE, 2011 - 20 (TM)

Especie	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Total</b>	<b>1 209 465</b>	<b>1 104 757</b>	<b>1 182 874</b>	<b>1 264 761</b>	<b>1 168 601</b>	<b>1 020 022</b>	<b>991 828</b>	<b>1 136 240</b>	<b>1 402 601</b>	<b>1 342 117</b>
<b>Pescados</b>	<b>648 638</b>	<b>484 511</b>	<b>556 139</b>	<b>563 233</b>	<b>507 225</b>	<b>595 478</b>	<b>586 990</b>	<b>646 145</b>	<b>703 190</b>	<b>698 824</b>
Anchoveta	125 151	83 009	104 937	58 296	83 122	77 721	88 520	121 956	123 193	80 562
Angelote	23	13	9	28	11	18	32	54	80	100
Atún	7 739	2 352	8 291	14 394	18 100	14 570	19 083	27 108	29 362	4 795
Ayanque	4 323	2 838	3 551	4 800	4 416	7 285	6 048	5 615	6 612	3 184
Bonito	14 653	23 893	38 610	40 826	93 049	78 571	100 632	81 795	92 430	124 261
Caballa	46 858	26 782	54 537	73 630	49 945	162 089	112 829	72 002	55 521	98 685
Cabinza	3 657	1 500	2 258	2 121	2 564	3 082	1 791	1 934	1 842	1 137
Cabrilla	1 047	1 550	765	1 550	3 052	3 176	1 216	3 177	7 641	5 904
Coco	1 207	1 476	1 382	2 038	2 763	2 446	1 605	1 319	1 114	973
Cojinova	638	1 105	458	270	773	592	249	235	234	269
Congrio	335	284	679	502	2	673	638	742	1 025	763
Corvina	774	514	485	1 049	1 347	1 679	1 501	428	771	836
Jurel	255 171	184 951	81 467	81 701	23 036	15 121	10 094	58 356	139 811	158 880
Lenguado	168	624	143	142	262	369	165	155	857	308
Liza	13 335	18 638	13 781	14 169	13 955	16 742	32 275	25 190	25 985	16 151
Lorna	9 049	9 023	7 742	5 823	7 623	11 868	10 879	7 237	3 306	3 096
Machete	1 779	4 058	3 375	3 688	5 222	4 166	2 785	3 755	2 585	5 450
Merluza	37 645	33 147	54 522	63 940	56 286	72 404	79 613	76 416	54 604	31 360
Pejerrey	11 556	8 228	8 318	9 728	7 669	4 753	3 267	5 431	4 244	6 337
Perico	43 688	42 347	55 830	55 136	61 909	40 343	30 984	47 711	34 832	43 666
Raya	1 235	2 021	813	1 730	2 476	2 440	1 728	1 840	1 778	1 812
Sardina	63	160	-	788	815	40	35	22	20	7
Tiburón	3 408	2 160	2 362	3 929	5 792	5 114	3 667	4 442	6 507	6 277
Tollo	5 890	4 491	4 120	5 584	8 641	9 215	7 908	3 828	1 367	958
Otros Pescados	59 246	29 347	107 704	117 370	54 395	61 000	69 446	95 397	107 469	103 054
<b>Mariscos</b>	<b>553 380</b>	<b>614 365</b>	<b>603 119</b>	<b>673 829</b>	<b>640 042</b>	<b>391 647</b>	<b>376 564</b>	<b>449 306</b>	<b>658 217</b>	<b>590 971</b>
Abalón	1 195	1 312	739	1 341	480	573	410	163	283	252
Almeja	491	760	1 227	1 207	1 697	610	166	286	225	229
Calamar	2 251	20 483	16 611	10 986	18 330	6 924	1 336	600	11 379	1 706
Cangrejo	1 797	2 593	2 343	1 954	2 539	2 404	1 794	1 640	1 449	1 463
Caracol	2 894	2 821	2 127	3 302	2 799	2 571	1 573	2 104	2 188	1 882
Choros	9 171	8 451	6 954	5 866	4 476	3 682	2 688	1 324	1 702	1 223
Concha de Abanico	93 050	39 678	91 474	56 820	30 396	13 343	16 814	38 081	54 340	48 181
Langostino	29 221	29 869	27 212	30 689	58 005	31 888	48 226	39 153	50 820	38 256
Pota	404 730	497 462	451 061	556 156	513 796	323 337	295 975	362 232	526 902	492 363
Otros Mariscos	8 580	10 936	3 370	5 508	7 524	6 315	7 583	3 724	8 930	5 416
<b>Otras Especies</b>	<b>7 447</b>	<b>5 881</b>	<b>23 616</b>	<b>27 699</b>	<b>21 333</b>	<b>32 897</b>	<b>28 273</b>	<b>40 789</b>	<b>41 193</b>	<b>52 322</b>

Nota: No se incluye lo procedente del ámbito continental

Fuente: Empresas Pesqueras y Direcciones Regionales de Producción (DIREPRO)

Elaboración: Produce - OGEIEE - OEE

## PERÚ: DESEMBARQUE DE RECURSOS MARÍTIMOS PARA CONSUMO HUMANO DIRECTO SEGÚN PUERTO, 2011 - 20 (TM)

Puerto	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Total</b>	<b>1 209 465</b>	<b>1 104 757</b>	<b>1 182 874</b>	<b>1 264 761</b>	<b>1 168 601</b>	<b>1 020 022</b>	<b>991 828</b>	<b>1 136 240</b>	<b>1 402 601</b>	<b>1 342 117</b>
Zorritos	3 898	2 212	4 812	5 472	5 222	2 969	5 712	5 882	48 838	7 766
Máncora	9 378	3 366	15 372	11 087	4 989	5 009	10 796	7 633	7 480	8 757
Paita	425 214	423 814	448 684	571 656	353 876	209 005	223 719	374 991	469 146	453 367
Sechura/Parachique	106 295	97 703	56 125	44 856	34 329	26 461	17 191	46 557	78 599	65 707
San José	6 164	3 888	2 999	8 240	21 795	18 848	14 356	5 399	11 316	7 741
Pimentel/ Santa Rosa	2 896	3 774	3 807	5 622	9 213	14 876	7 658	7 855	12 266	9 483
Chicama	-	832	5 033	1 734	1 347	1 267	2 318	-	25	211
Salaverry	7 789	7 307	39 157	13 802	5 270	7 450	6 322	7 317	6 478	8 427
Coischo	92 108	52 311	19 548	31 927	10 928	6 667	13 229	19 541	29 606	40 818
Chimbote	80 069	60 638	95 306	57 559	83 561	152 963	117 558	124 334	213 977	131 769
Huarmey / Culebras	3 922	6 862	4 983	4 081	5 648	4 863	8 822	4 431	4 529	3 013
Supé / Vidal	4 239	2 600	6 452	3 042	1 756	2 187	1 281	5 800	1 359	1 789
Végueta	7 887	5 059	10 401	7 109	406	198	346	235	224	154
Huacho/Carquín	37 945	21 632	33 835	21 575	5 210	20 734	5 957	15 242	6 578	10 980
Chancay	2 060	2 056	1 734	2 250	1 552	1 663	3 164	1 587	6 307	1 530
Callao	152 128	99 624	58 083	92 120	42 909	58 624	61 551	50 562	72 383	94 836
Pucusana	14 753	17 091	14 380	15 479	11 140	34 344	44 556	46 053	17 445	15 606
Tambo de Mora	3 837	2 417	4 344	15 508	13 458	295	733	4 772	1 078	22 299
Pisco	22 801	17 584	15 393	10 676	10 827	24 855	21 825	22 016	95 334	25 218
San Andrés	10 943	16 625	24 185	38 501	35 481	13 540	23 786	23 866	19 537	19 715
Lomas	1 208	2 191	4 906	3 811	9 263	5 695	2 772	5 955	5 875	7 393
Atico/La Planchada	2 038	8 131	10 998	10 620	14 457	31 140	13 515	31 919	18 400	30 295
Mollendo	5 175	4 336	4 923	2 525	2 062	250	105	60	11 531	-
Matarani	8 398	24 590	34 332	17 642	16 941	38 621	28 358	17 167	25 683	16 119
Ilo	18 411	15 779	32 739	34 116	8 096	34 583	61 820	37 836	36 906	43 827
Otros	179 909	202 335	230 344	233 753	458 866	302 916	294 377	269 230	201 699	315 300

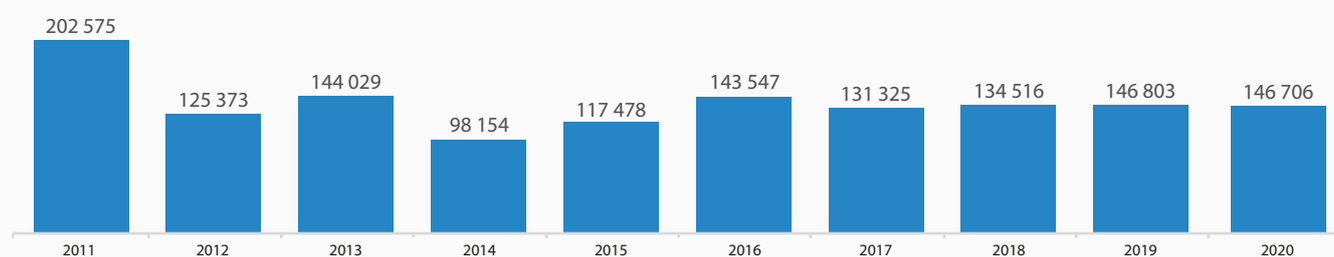
Fuente: Empresas Pesqueras y Direcciones Regionales de Producción (DIREPRO)  
Elaboración: Produce - OGEIIE - OEE

## PERÚ: DESEMBARQUE DE RECURSOS MARÍTIMOS PARA ENLATADO SEGÚN ESPECIE, 2011 - 20 (TM)

Especie	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Total</b>	<b>202 575</b>	<b>125 373</b>	<b>144 029</b>	<b>98 154</b>	<b>117 478</b>	<b>143 547</b>	<b>131 325</b>	<b>134 516</b>	<b>146 803</b>	<b>146 706</b>
Pescados	200 479	123 838	142 428	95 593	115 616	142 595	130 290	133 466	146 066	145 749
Anchoveta	85 214	64 814	86 785	34 825	66 889	57 692	68 799	63 716	60 646	40 836
Atún	6 587	1 115	7 136	5 409	11 362	10 884	11 924	18 139	17 839	2 791
Bonito	1 796	644	2 724	2 826	4 503	3 848	8 364	5 594	12 245	22 383
Barrilete	2 364	2 558	3 877	3 756	2 852	2 145	3 217	5 065	3 142	18 731
Caballa	20 479	9 979	26 601	36 715	21 169	64 930	35 327	24 610	19 599	31 719
Jurel	83 278	43 694	7 198	9 820	3 360	412	1 457	14 620	27 733	26 717
Machete	368	572	1 194	951	2 100	1 460	540	1 325	793	2 341
Sardina	55	88	-	788	814	7	2	-	-	-
Otros Pescados	338	374	6 914	503	2 567	1 216	659	397	4 070	231
Mariscos	2 096	1 535	1 601	2 561	1 862	952	1 035	1 050	737	956
Almeja	39	117	496	578	455	118	-	-	-	-
Caracol	1	4	-	-	8	4	17	8	2	-
Abalón/Chanque	484	759	265	469	203	158	273	73	123	55
Choro	9	-	14	-	-	-	-	-	-	-
Pota	855	480	825	889	863	492	735	931	612	896
Otros Mariscos	708	175	2	626	334	180	11	38	1	5

Nota (0)= Menos de una tonelada  
Fuente: Empresas Pesqueras  
Elaboración: Produce - OGEIIE - OEE

### Perú: desembarque total de recursos hidrobiológicos para enlatado, 2011 - 20 (TM)



Fuente: Empresas Pesqueras

## PERÚ: DESEMBARQUE DE RECURSOS MARÍTIMOS PARA CONGELADO SEGÚN ESPECIE, 2011 - 20 (TM)

Especie	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Total</b>	<b>697 201</b>	<b>670 165</b>	<b>631 786</b>	<b>726 376</b>	<b>640 742</b>	<b>459 290</b>	<b>462 610</b>	<b>569 649</b>	<b>781 137</b>	<b>733 280</b>
<b>Pescados</b>	<b>205 193</b>	<b>137 114</b>	<b>100 795</b>	<b>125 837</b>	<b>88 812</b>	<b>145 034</b>	<b>151 936</b>	<b>181 324</b>	<b>194 611</b>	<b>191 438</b>
Atún	943	1140	1131	5092	3890	2196	5945	8 662	10 674	1526
Anguila	3 397	3 911	3 716	7 370	5 158	5 664	3 843	3 622	4 021	2 753
Anchoveta	28 483	9 879	5 056	2 948	4 314	4 991	7 590	38 094	26 184	16 657
Barrilete	1 220	466	299	494	3 866	4 045	4 902	4 805	10 059	955
Bereche	6	-	-	10	10	33	-	-	12	-
Caballa	16 869	3 271	12 927	19 370	1 570	64 130	54 275	26 815	20 030	36 732
Jurel	97 804	67 194	18 845	23 266	818	1 038	996	28 346	70 794	78 982
Lorna	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
Merluza	28 544	21 055	31 187	32 072	25 786	29 709	37 266	34 877	28 980	20 250
Pejerrey	2 835	1 949	1 384	1 964	1 262	431	1 478	806	810	3 590
Perico	20 828	22 047	19 097	27 256	30 125	22 234	23 513	24 884	18 092	23 837
Sardina	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Tollo	28	73	0	42	-	-	-	0	-	-
Tiburón	442	129	414	884	1 805	1 383	657	783	155	154
Volador	984	423	49	1 332	2 185	244	392	3 210	1 332	960
Otros Pescados	2 810	5 575	6 688	3 737	8 022	8 936	11 080	6 414	3 469	5 042
<b>Mariscos</b>	<b>491 514</b>	<b>532 265</b>	<b>530 209</b>	<b>599 650</b>	<b>551 043</b>	<b>313 639</b>	<b>310 395</b>	<b>387 836</b>	<b>585 628</b>	<b>541 643</b>
Calamar	259	11 267	9 984	5 742	13 097	3 283	472	110	5 703	671
Caracol	17	30	106	1 281	23	18	-	2	19	1
Conchas de Abanico <sup>1/</sup>	92 028	38 933	89 293	55 036	28 904	12 413	15 463	36 530	53 113	47 564
Langostino <sup>1/</sup>	23 384	22 707	19 111	22 900	46 291	26 301	38 830	31 506	42 858	34 586
Pota	373 196	457 073	410 760	513 374	459 528	267 775	251 882	319 146	483 765	458 051
Otros Mariscos	2 630	2 255	955	1 317	3 201	3 849	3 749	542	169	770
<b>Equinodermos</b>	<b>494</b>	<b>786</b>	<b>782</b>	<b>889</b>	<b>887</b>	<b>618</b>	<b>279</b>	<b>488</b>	<b>898</b>	<b>199</b>

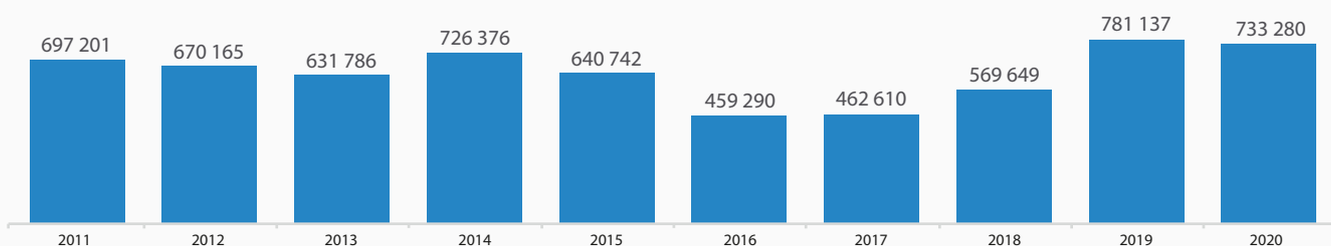
Nota (0)= Menos de una tonelada

<sup>1/</sup>Incluye lo procedente de la actividad de acuicultura

Fuente: Empresas Pesqueras

Elaboración: Produce - OGEIEE - OEE

### Perú: desembarque total de recursos hidrobiológicos para congelado, 2011 - 20 (TM)



Fuente: Empresas Pesqueras

## PERÚ: DESEMBARQUE DE RECURSOS MARÍTIMOS PARA CURADO SEGÚN ESPECIE, 2011 - 20 (TM)

Especies	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Total</b>	<b>22 463</b>	<b>18 090</b>	<b>41 113</b>	<b>51 978</b>	<b>34 202</b>	<b>53 415</b>	<b>44 251</b>	<b>61 994</b>	<b>76 667</b>	<b>76 953</b>
Pescados	18 441	15 284	19 647	26 990	19 222	22 469	17 652	24 827	41 830	28 287
Anchoveta	11 447	8 085	12 874	19 848	11 817	14 292	11 233	19 273	36 098	23 003
Caballa	3 071	3 121	2 953	3 100	3 197	2 379	1 950	1 712	1 480	2 010
Cabrilla	1	3	3	3	4	2	-	-	564	436
Guitarra	-	2	2	2	2	3	-	-	-	-
Jurel	1 134	1 133	970	1 019	1 057	1 115	725	669	485	529
Liza	1 097	1 155	1 112	1 168	1 224	984	1 895	1 748	1 837	1 146
Merluza	110	118	110	115	121	132	117	108	114	49
Raya	559	711	699	734	771	675	472	435	458	441
Tollo	174	183	174	183	192	196	169	156	125	88
Otros	848	773	749	817	838	2 691	1 091	726	668	584
Mariscos	25	25	20	21	156	20	0	0	0	0
Concha rayada	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otros mariscos <sup>1/</sup>	25	25	20	21	156	20	-	-	-	-
Vegetales	3 997	2 781	21 446	24 966	14 824	30 926	26 599	37 167	34 837	48 666

Nota (0)= Menos de una tonelada

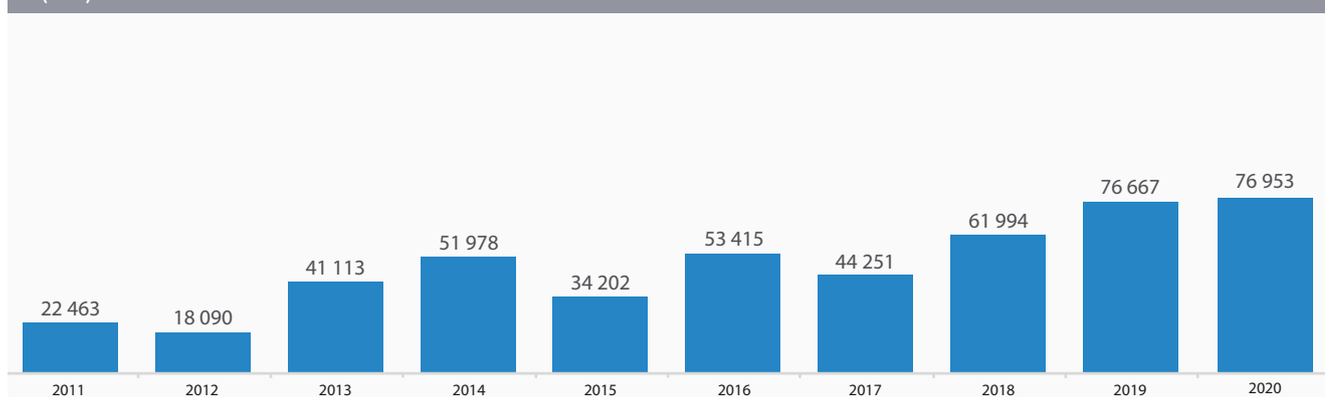
El período 2017 no incluye lo procedente de la actividad artesanal dado que las DIREPRO no disponen de dicha información

Incluye productos Salpreso, Seco Salado, Salazón.

Fuente: Direcciones Regionales de Produce (DIREPRO) y Empresas Pesqueras

Elaboración: Produce - OGEIEE - OEE

### Perú: desembarque total de recursos hidrobiológicos para curado, 2011 - 20 (TM)



Fuente: Empresas Pesqueras y Direcciones Regionales de Producción (DIREPRO)

## PERÚ: DESEMBARQUE DE RECURSOS MARÍTIMOS PARA CONSUMO FRESCO SEGÚN ESPECIE, 2011 - 20 (TM)

Especie	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Total</b>	<b>287 226</b>	<b>291 129</b>	<b>365 946</b>	<b>388 255</b>	<b>376 179</b>	<b>363 771</b>	<b>353 642</b>	<b>370 081</b>	<b>397 994</b>	<b>385 178</b>
<b>Pescados</b>	<b>224 525</b>	<b>208 275</b>	<b>293 270</b>	<b>314 814</b>	<b>283 575</b>	<b>285 381</b>	<b>287 113</b>	<b>306 527</b>	<b>320 683</b>	<b>333 350</b>
Angelote	23	13	494	28	11	18	32	54	80	100
Ayanque	4 323	2 838	3 551	4 800	4 416	7 285	6 048	5 616	6 612	3 184
Bonito	11 780	22 195	32 348	36 171	84 482	70 803	86 115	70 573	76 828	96 802
Caballa	6 439	10 411	12 056	14 444	24 009	30 651	21 277	18 816	14 412	28 224
Cabinza	3 657	1 500	2 258	2 121	2 564	3 082	1 791	1 934	1 842	1 137
Cabrilla	1 046	1 547	761	1 547	3 047	3 174	1 216	3 177	7 077	5 468
Coco	1 207	1 476	1 382	2 038	2 763	2 446	1 605	1 319	1 114	973
Cojinova	638	1 105	458	270	770	580	244	232	234	269
Congrio	299	284	613	502	425	663	609	742	1 025	763
Corvina	773	514	484	1 049	1 345	1 679	1 501	422	767	833
Jurel	72 955	72 930	54 455	47 596	17 801	12 556	6 916	14 721	40 799	52 652
Lenguado	168	624	143	142	259	367	164	153	857	302
Liza	12 125	17 162	12 531	12 834	12 625	15 758	30 369	23 326	24 030	14 992
Lorna	9 048	9 021	7 723	5 718	7 523	11 824	10 651	7 230	3 306	3 074
Machete	1 395	3 486	2 181	2 738	3 122	2 701	2 245	2 427	1 792	3 109
Merluza	8 991	11 974	23 224	31 753	30 379	42 563	42 229	41 431	25 511	11 061
Perico	22 737	20 170	36 608	27 750	31 621	17 963	7 390	22 765	16 664	19 763
Pejerrey	8 721	6 278	6 918	7 761	6 407	4 322	1 789	4 625	3 434	2 747
Raya	676	1 310	114	996	1 706	1 765	1 256	1 405	1 320	1 371
Sardina	8	70	-	-	1	33	33	22	20	7
Tollo	5 688	4 235	3 946	5 328	8 449	9 019	7 739	3 672	1 242	870
Otros pescados	51 828	19 132	91 023	109 228	39 852	46 130	55 892	81 864	91 719	85 650
<b>Mariscos</b>	<b>59 745</b>	<b>80 540</b>	<b>71 289</b>	<b>70 073</b>	<b>86 981</b>	<b>77 037</b>	<b>65 134</b>	<b>60 421</b>	<b>71 852</b>	<b>48 372</b>
Almeja	419	643	731	565	1 112	491	166	286	225	229
Calamar	1 991	9 207	6 627	5 244	5 233	3 641	864	490	5 675	1 035
Cangrejo	1 754	2 573	2 329	1 932	2 522	2 404	1 793	1 640	1 449	1 462
Caracol	2 876	2 787	2 022	2 021	2 768	2 550	1 556	2 094	2 167	1 881
Conchas de Abanico	1 022	745	2 180	1 643	1 492	930	1 351	1 551	1 227	617
Choro	9 162	8 451	6 940	5 866	4 476	3 682	2 688	1 324	1 702	1 223
Macha	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
Pota	30 654	39 884	39 457	41 872	53 384	55 050	43 358	42 154	42 525	33 416
Otros Mariscos	11 867	16 250	11 004	10 931	15 995	8 289	13 358	10 881	16 884	8 509
<b>Otras especies</b>	<b>2 956</b>	<b>2 314</b>	<b>1 387</b>	<b>3 368</b>	<b>5 622</b>	<b>1 353</b>	<b>1 395</b>	<b>3 134</b>	<b>5 458</b>	<b>3 457</b>

Nota: Menos de una tonelada

Fuente: Direcciones Regionales de Producción (DIREPRO), Instituto del Mar Peruano (IMARPE), Empresas Pesqueras, Empresas Acuícolas y Mercados Mayoristas Pesqueros de Lima y Callao

Elaboración: Produce - OGEIEE - OEE

## PERÚ: EXTRACCIÓN TOTAL DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS DE ORIGEN CONTINENTAL SEGÚN DEPARTAMENTO, 2011 - 20 (TM)

Departamento	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Total</b>	<b>60 408</b>	<b>60 241</b>	<b>67 535</b>	<b>63 036</b>	<b>84 325</b>	<b>81 976</b>	<b>89 684</b>	<b>89 797</b>	<b>75 676</b>	<b>77 289</b>
Loreto	27551	23000	18165	15142	28 054	15 712	15 576	12 125	12 344	13 231
Caballacocho	427	606	376	428	1 221	759	1 535	1 376	1 009	4 952
Contamana	2 204	1 793	781	792	812	584	587	64	313	223
El Estrecho	32	5	14	2	5	-	82	7	106	241
Iquitos	14 129	5 744	6 280	4 608	8 331	10 453	10 032	9 912	8 461	5 702
Mazán	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nauta	821	745	724	384	409	413	474	243	510	60
Pevas	769	26	-	142	-	-	-	-	-	-
Requena	2 418	1 971	2 184	2 098	3 343	741	939	108	408	237
San Pablo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Santa Rosa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yurimaguas	6 060	11 936	7 322	6 158	13 832	2 266	1 815	386	988	617
Otros	690	174	484	531	101	497	112	30	549	1 198
Ucayali	7 112	6 085	6 954	7 178	8 635	6 120	9 060	6 217	4 954	3 059
La Hoyada	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pucallpa	3 946	2 315	2 236	6 433	7 905	5 429	8 270	5 477	4 231	2 739
Yarinacocha	572	424	424	638	644	475	494	526	580	118
Otros	2 594	3 346	4 294	106	86	216	295	213	143	201
Amazonas	136	125	227	125	108	327	324	459	470	407
Áncash	128	136	659	82	79	86	79	82	89	52
Apurímac	128	117	133	151	142	170	190	181	209	155
Arequipa	882	867	1 118	1 191	1 141	1 132	1 089	1 237	1 195	690
Ayacucho	232	292	301	323	511	573	813	826	789	852
Cajamarca	310	393	362	204	114	176	198	224	211	220
Cusco	590	792	986	1 090	1 125	1 982	2 203	1 731	1 227	2 040
Huancavelica	1 122	1 144	1 222	721	3 387	3 704	3 454	4 112	4 321	5 825
Huánuco	121	161	206	269	263	275	326	413	497	729
Ica	-	-	-	-	-	1	3	5	2	-
Junín	1 967	3 413	2 127	1 630	1 215	2 984	2 757	3 190	3 198	2 845
La Libertad	7	9	10	50	126	125	129	142	188	274
Lambayeque	-	-	-	-	-	-	-	8	5	6
Lima	142	241	398	462	437	524	553	786	813	372
Madre de Dios	438	444	558	539	672	516	465	459	554	396
Moquegua	3	8	16	17	14	-	-	-	-	-
Pasco	122	90	88	89	128	234	332	2 809	7 214	7 728
Piura	1 620	2 007	2 435	2 309	2 173	1 328	1 182	583	1 922	1 759
Puno	16 735	19 084	29 725	28 795	34 576	43 902	48 396	51 224	32 781	34 074
San Martín	1 040	1 486	1 802	2 547	1 367	2 040	2 511	2 936	2 572	2 498
Tacna	21	48	40	70	53	33	37	37	84	32
Tumbes	-	299	3	52	6	32	6	10	37	46

Fuente: Direcciones Regionales de Produce (DIREPRO) y Empresas Acuícolas  
Elaboración: Produce - OGEIIE - OEE

## PERÚ: EXTRACCIÓN DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS DE ORIGEN CONTINENTAL DESTINADO A FRESCO SEGÚN DEPARTAMENTO, 2011 - 20 (TM)

Departamento	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Total</b>	<b>43 332</b>	<b>38 541</b>	<b>52 799</b>	<b>50 894</b>	<b>59 462</b>	<b>70 083</b>	<b>77 570</b>	<b>79 502</b>	<b>59 772</b>	<b>56 665</b>
Loreto	16 121	7 447	9 466	8 643	11 005	10 638	9 607	10 256	10 623	10 433
Caballacocho	352	474	360	345	581	448	644	875	843	3 332
Contamana	361	281	471	544	506	442	267	64	266	211
El Estrecho	15	3	12	1	5	-	8	4	46	24
Iquitos	12 262	4 160	5 626	4 289	6 184	7 986	6 883	8 813	7 732	5 381
Mazán	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nauta	615	454	380	384	225	281	352	208	458	50
Pevas	291	9	-	92	-	-	-	-	-	-
Requena	1 604	856	1 442	1 409	1 776	602	777	99	344	186
San Pablo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Santa Rosa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yurimaguas	537	1 155	766	1 396	1 574	474	589	166	435	93
Otros	85	55	408	182	154	405	85	27	500	1 155
Ucayali	4 519	2 738	2 758	3 646	4 695	3 600	4 375	3 739	3 952	1 296
La Hoyada	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pucallpa	3 946	2 314	2 236	2 902	3 965	2 910	3 586	2 999	3 231	1 010
Yarinacocha	572	424	424	638	644	475	494	526	580	118
Otros	-	-	99	106	86	216	295	213	141	168
Amazonas	136	125	227	125	108	327	324	459	470	407
Áncash	128	136	659	82	79	86	79	82	89	52
Apurímac	128	117	133	151	142	170	190	181	209	155
Arequipa	882	867	1 118	1 191	1 141	1 132	1 089	1 237	1 195	690
Ayacucho	232	292	301	323	511	573	813	826	789	852
Cajamarca	310	394	362	204	114	176	198	224	211	220
Cusco	590	792	986	368	1 125	1 982	2 203	1 731	1 227	2 040
Huancavelica	267	352	456	721	447	662	2 787	2 053	1 267	1 931
Huánuco	121	161	206	269	263	275	326	413	497	729
Ica	-	-	-	-	-	1	3	5	2	-
Junín	1 192	2 415	1 747	1 630	1 215	2 984	2 680	3 190	3 196	2 845
La Libertad	7	9	10	50	126	125	129	142	188	274
Lambayeque	-	-	-	-	-	-	-	8	5	6
Lima	142	241	398	462	437	524	553	786	741	372
Madre de Dios	427	441	557	538	672	516	465	459	554	394
Moquegua	3	8	16	17	14	-	-	-	-	-
Pasco	122	90	88	89	128	234	332	1 665	2 096	3 241
Piura	1 620	2 007	2 435	2 309	2 173	1 328	1 182	583	-	1 045
Puno	15 325	18 374	29 030	27 598	33 646	42 653	47 681	48 484	29 767	27 153
San Martín	1 040	1 487	1 802	2 358	1 367	2 040	2 511	2 936	2 572	2 498
Tacna	21	48	40	70	53	33	37	37	84	32
Tumbes	-	-	3	52	2	24	6	6	37	-

Fuente: Direcciones Regionales de Produce (DIREPRO) y Empresas Acuícolas  
Elaboración: Produce - OGEIIE - OEE

## PERÚ: EXTRACCIÓN DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS DE ORIGEN CONTINENTAL DESTINADO A CURADO SEGÚN DEPARTAMENTO, 2011 - 20 (TM)

Departamento	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Total</b>	<b>13 885</b>	<b>18 903</b>	<b>12 919</b>	<b>10 080</b>	<b>20 888</b>	<b>7 517</b>	<b>10 518</b>	<b>4 226</b>	<b>2 720</b>	<b>4 562</b>
Loreto	11049	15553	8667	6479	16 948	4 997	5 833	1748	1721	2 798
Iquitos	1868	1584	653	318	2 068	2 467	892	978	729	321
Yurimaguas	5 523	10 781	6 524	4 762	12 157	1 714	319	220	554	524
El estrecho	17	1	2	1	-	-	74	3	60	216
Caballacocha	75	132	16	83	640	311	3 012	501	166	1 620
Nauta	206	291	344	-	184	132	-	35	52	10
Requena	814	1 115	742	689	1 567	139	122	9	64	51
Contamana	1 843	1 513	310	248	306	142	26	-	47	12
Mazán	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Santa Rosa	-	-	-	-	-	-	162	-	-	-
San Pablo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pevas	478	17	-	-	-	-	-	-	-	-
Otros	224	119	76	377	25	92	1 226	3	50	43
Ucayali	2 594	3 347	4 195	3 532	3 940	2 520	4 685	2 478	1 000	1 763
Madre de Dios	10	2	2	1	-	-	-	-	-	2
San Martín	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Junín	31	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Puno	201	-	55	69	-	-	1	-	-	-

Nota: "0" corresponde a cifras menores que 0,5 toneladas

Fuente: Direcciones Regionales de Produce (DIREPRO)

Elaboración: Produce - OGEIEE - OEE

## PERÚ: EXTRACCIÓN DE LA ESPECIE TRUCHA SEGÚN UTILIZACIÓN Y DEPARTAMENTO, 2011 - 20 (TM)

Utilización / Departamento	2 011	2 012	2 013	2 014	2 015	2 016	2 017	2 018	2 019	2 020
<b>Total</b>	<b>20361</b>	<b>25077</b>	<b>35 432</b>	<b>33 252</b>	<b>41 237</b>	<b>52 647</b>	<b>57 058</b>	<b>64 517</b>	<b>50 900</b>	<b>54 269</b>
Fresco	17522	22577	33 646	31 401	37 367	48 356	53 166	58 574	39 640	38 967
Amazonas	25	61	41	36	89	293	276	363	409	352
Áncash	128	136	659	82	79	86	79	82	89	52
Apurímac	36	54	75	90	104	125	157	157	182	135
Arequipa	137	140	142	166	105	19	92	96	74	65
Ayacucho	209	240	265	304	483	544	781	781	771	811
Cajamarca	294	329	328	175	75	139	162	182	186	183
Cusco	476	621	882	317	699	1 124	1 287	841	552	1 311
Huancavelica	267	352	456	721	447	662	1 468	2 053	1 267	1 931
Huánuco	110	148	198	269	259	247	286	294	325	443
Junín	1 192	2 415	1 747	1 615	1 178	2 263	2 610	3 000	3 196	2 699
La Libertad	7	9	10	49	122	120	125	138	184	274
Moquegua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Lima	83	128	197	220	253	372	476	679	651	363
Lambayeque	1	6	11	8	8	-	-	-	-	-
Pasco	122	90	88	89	128	234	332	1 655	2 096	3 241
Piura	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Puno	14 413	17 800	28 510	27 183	33 278	42 088	45 145	48 209	29 566	27 065
San Martín	1	1	1	8	9	8	8	8	8	8
Tacna	21	47	37	68	52	33	37	37	84	32
Congelado	2 808	2 454	1 786	1 851	3 870	4 291	3 892	5 943	11 260	15 303
Huancavelica	855	792	766	723	2 940	3 042	1 986	2 059	3 054	3 895
Junín	744	997	380	-	-	-	77	-	2	-
Lima	-	-	-	-	-	-	-	-	73	-
Pasco	-	-	-	-	-	-	-	1 145	5 117	4 487
Puno	1 209	665	639	1 128	930	1 249	1 828	2 740	3 014	6 921
Otros	31	46	0	0	0	0	1	0	0	0
Junin	31	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Puno	-	45	-	-	0	0	1	-	-	-

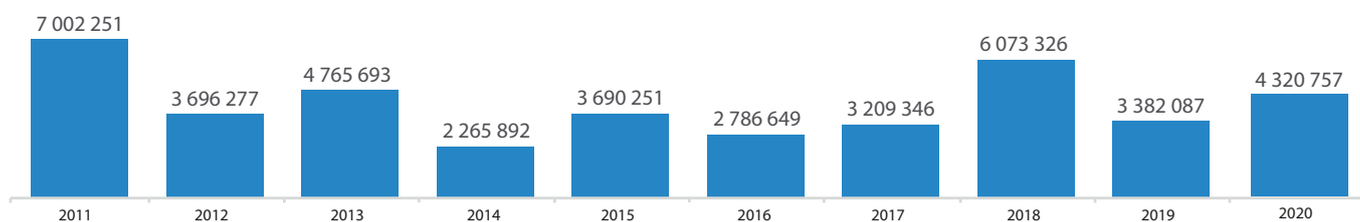
Nota: Cifra corregida respecto al recurso trucha proveniente de la actividad acuícola  
Fuente: Direcciones Regionales de Produce (DIREPRO) y Empresas Acuícolas  
Elaboración: Produce - OGEIEE - OEE

## PERÚ: DESEMBARQUE DE RECURSOS MARÍTIMOS PARA CHI SEGÚN ESPECIE 2011 - 20 (TM)

Especie	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Total</b>	<b>7 002 251</b>	<b>3 696 277</b>	<b>4 765 693</b>	<b>2 265 892</b>	<b>3 690 251</b>	<b>2 786 649</b>	<b>3 209 346</b>	<b>6 073 326</b>	<b>3 382 087</b>	<b>4 320 757</b>
Anchoveta	7 000 093	3 693 871	4 754 118	2 263 933	3 686 798	2 777 547	3 208 545	6 072 888	3 381 437	4 320 756
Caballa	88	65	3 760	214	20	3 306	33	49	-	1
Jurel	2 069	2 341	643	47	-	-	-	-	-	-
Machete	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Merluza	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sardina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Samasa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pez Volador	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otras Especies	1	-	7 171	1 698	3 434	5 796	768	390	650	-

Fuente: Empresas Pesqueras  
Elaboración: Produce - OGEIIE - OEE

### Perú: desembarque de anchoveta para C.H.I, 2011 - 20 (Toneladas)



Fuente: Empresas Pesqueras

## PERÚ: DESEMBARQUE DE RECURSOS MARÍTIMOS PARA CONSUMO HUMANO INDIRECTO SEGÚN PUERTO, 2011 - 20 (TM)

Puerto	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Total</b>	<b>7 002 251</b>	<b>3 696 277</b>	<b>4 765 693</b>	<b>2 265 892</b>	<b>3 690 251</b>	<b>2 786 649</b>	<b>3 209 346</b>	<b>6 073 326</b>	<b>3 382 087</b>	<b>4 320 757</b>
Paíta	134 623	59 907	846	1 514	1 589	32 915	35 052	86 302	110	80
Parachique	93 061	33 570	25 568	37 900	391	99	125	-	37	-
Bayóvar	202 682	114 866	-	-	88 733	86 588	144 059	68 841	140 240	183 040
Chicama	465 116	565 268	727 080	266 942	268 279	467 312	677 410	1 191 463	870 305	1 303 771
Salaverry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chimbote	934 023	617 115	1 144 157	258 863	464 556	576 371	540 239	1 295 621	695 418	937 931
Coishco	304 356	221 655	243 900	40 189	196 561	297 466	184 858	611 744	337 295	516 273
Casma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Samanco	89 001	81 922	152 472	25 440	62 505	46 922	28 760	82 002	43 662	33 706
Huarmey	124 144	41 980	105 661	-	-	-	-	-	994	-
Culebras	-	-	-	610	260	65	116	1 993	13	-
Supe	429 144	110 109	321 236	110 789	198 165	162 855	131 354	403 700	142 707	156 092
Végueta	293 838	75 189	226 829	110 592	212 196	133 001	101 845	300 559	114 757	195 168
Huacho / Carquín	199 818	64 263	124 845	77 462	142 798	96 201	70 088	211 655	47 584	136 664
Chancay	701 435	288 492	462 253	208 640	314 517	164 286	186 157	433 144	140 952	171 421
Callao	798 561	410 914	429 464	314 604	418 313	232 491	314 880	490 077	253 708	416 981
Pucusana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tambo de Mora	470 724	194 610	179 649	143 021	323 288	71 975	149 598	275 268	123 614	164 280
Pisco/San Andrés	1 076 197	456 407	370 150	328 702	698 774	225 501	463 404	386 789	261 928	105 351
Atico	112 640	81 686	27 386	46 969	44 411	21 202	38 971	9 485	43 709	-
Ocoña	18 942	-	-	-	-	-	-	-	-	-
La Planchada	97 190	71 764	23 354	72 886	56 978	52 973	40 793	25 889	31 514	-
Quilca	13 574	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mollendo	56 643	36 265	22 069	33 609	27 444	35 027	14 103	23 747	37 441	-
Matarani	87 030	39 423	45 786	40 417	25 790	19 229	35 607	42 350	44 179	-
Ilo	299 509	130 874	132 991	146 744	144 706	64 166	51 926	132 698	51 919	-

Fuente: Empresas Pesqueras  
Elaboración: Produce - OGEIIE - OEE

# PROCESAMIENTO



## Evolución del procesamiento 2020

-El procesamiento de recursos hidrobiológicos durante el 2020 obtuvo una producción total de 1 805,1 miles de TMB, que representa un incremento de 287,2 miles de TMB (18,9%) en comparación a lo alcanzado en el año 2019; sustentado en la mayor producción de harina de pescado (29,4%), aceite crudo (61,3%) y enlatados (18,1%), los cuales se vieron recuperados en el segundo semestre como efecto de la reactivación de varias actividades productivas que fueron afectadas durante el segundo trimestre por las restricciones sanitarias impuestas para evitar el contagio del COVID 19.

-La producción de la industria de consumo humano indirecto (harina-aceite) en el 2020 registró una producción total de 1 217,9 miles de TMB, que en relación al año 2019 es superior en 302,4 miles de TMB (33,0%), que a su vez se sustenta en la producción de harina de 1 048,5 miles de TMB que significa un incremento en 238,0 miles de TMB (29,4%) y aceite crudo de 169,4 miles de TMB con un incremento de 64,40 miles de TMB (61,3%); observándose que el 99,9% de la producción se realizó entre mayo y diciembre al haberse superado las restricciones iniciadas a principios de marzo y la recuperación de la demanda del mercado externo. De la producción total de harina, el 48,1% corresponde a Prime, el 11,3% Super-Prime y el 40,6% a convencional; asimismo, se registra que el 82,4% de la producción se procesó en los establecimientos industriales ubicados en las localidades de Chicama (30,3%), Chimbote (21,3%), Coishco (12,1%), Callao (9,7%), Vegueta (4,7%) y Bayóvar (4,3%).

- La industria de enlatados de recursos hidrobiológicos, durante el 2020 alcanzó un volumen de 100,4 miles de TMB (9 797 357 cajas),

que representa un incremento en 15,4 miles de TMB (18,1%) en relación a la producción del 2019. Resultado que se sustenta en el incremento de la producción en base a las especies Barrilete en 18 665 TMB (247,9%), Caballa en 9 971 TMB (110,1%), Bonito en 6 775 TMB (91,4%) y Jurel en 2 886 TMB (22,6%). De la producción total el 96,75% se procesó en base de las especies Barrilete (26,1%), Anchoveta (18,6%), Caballa (18,6%), Jurel (15,6%), Bonito (14,1%) y Atún (4,2%); y el mayor procesamiento se realizó en los establecimientos industriales ubicados en las localidades de Chimbote (49,1 %), Paita (20,5%), Coishco (19,5%), Pisco (4,9%) y Callao (3,4%).

-El procesamiento de productos congelados de recursos hidrobiológicos, en 2020 logró una producción de 459,5 miles de TMB, que en comparación al 2019 representa una disminución en 26,0 miles de TMB (5,3%), ocasionado principalmente por la reducción de producción en base a las especies Pota en 17 908 TMB (5,9%), Barrilete en 7 648 TMB (88,3%), Atún en 4 572 TMB (79,9%) y Merluza en 3 689 TMB (38,3%). Observándose que el 89,3% de la producción total estuvo compuesta por productos derivados de las especies Pota (62,0%), Jurel (13,8%), Langostinos (7,6%) y Caballa (5,9%); así como que la mayor producción se llevó a cabo en los establecimientos industriales ubicados en las localidades de Paita (57,2%), Callao (13,9%) y Pisco (6,2%).

**PRODUCCIÓN DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS SEGÚN UTILIZACIÓN  
(MILES TMB)**

Utilización	Año		Var. % 2020/2019
	2019	2020	
<b>Total</b>	1 517,9	1 805,1	18,9
<b>Consumo Humano Directo</b>	602,3	587,2	-2,5
Enlatado	85,0	100,4	18,1
Congelado	485,5	459,5	-5,3
Curado	31,8	27,3	-14,3
<b>Consumo Humano Indirecto</b>	915,5	1 217,9	33,0
Harina	810,5	1 048,5	29,4
Aceite Crudo	105,0	169,4	61,3

Fuente: Empresas industriales pesqueras - DIREPROS  
Elaboración: Produce - OGEIEE - OEE

## PERÚ: PRODUCCIÓN DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS MARÍTIMOS Y CONTINENTALES, SEGÚN GIRO INDUSTRIAL, 2020 (TMB)

Tipo de Utilización	Total	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
<b>Total</b>	<b>1805 113</b>	<b>48 252</b>	<b>76 013</b>	<b>25 932</b>	<b>11 473</b>	<b>165 427</b>	<b>400 385</b>	<b>204 843</b>	<b>59 092</b>	<b>82 816</b>	<b>72 942</b>	<b>235 272</b>	<b>422 666</b>
<b>1. Consumo Humano Directo</b>	<b>587 191</b>	<b>46 879</b>	<b>76 007</b>	<b>25 931</b>	<b>11 409</b>	<b>13 869</b>	<b>39 011</b>	<b>70 276</b>	<b>59 022</b>	<b>82 689</b>	<b>72 683</b>	<b>41 001</b>	<b>48 414</b>
Enlatado	100 362	7 636	12 562	7 750	5 320	4 888	7 084	8 473	8 267	9 450	11 691	8 042	9 199
Marítimo	100 362	7 636	12 562	7 750	5 320	4 888	7 084	8 473	8 267	9 450	11 691	8 042	9 199
Congelado	459 541	36 784	60 233	16 624	5 722	8 403	30 849	58 588	48 494	69 903	57 742	29 627	36 572
Marítimo	453 492	36 327	59 813	15 994	5 268	7 832	30 256	57 984	47 977	69 413	57 299	29 185	36 144
Continental	6 049	457	420	630	454	571	593	604	517	490	443	442	428
Curado <sup>1/</sup>	27 288	2 459	3 212	1 557	367	578	1 078	3 215	2 261	3 336	3 250	3 332	2 643
Marítimo	25 856	2 377	3 144	1 478	333	509	958	3 065	2 085	3 144	3 034	3 195	2 534
Continental	1 432	82	68	79	34	69	120	150	176	192	216	137	109
<b>2. Consumo Humano Indirecto</b>	<b>1 217 922</b>	<b>1 373</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>64</b>	<b>151 558</b>	<b>361 374</b>	<b>134 567</b>	<b>70</b>	<b>127</b>	<b>259</b>	<b>194 271</b>	<b>374 252</b>
Harina <sup>2/</sup>	1 048 514	1 314	6	1	60	132 025	320 059	121 986	68	123	252	173 581	299 039
Aceite Crudo <sup>3/</sup>	169 408	59	0	-	4	19 533	41 315	12 581	2	4	7	20 690	75 213

<sup>1/</sup>Incluye salado, seco-salado y salpreso

<sup>2/</sup>No incluye harina residual y otros tipos de harina

<sup>3/</sup>No se considera otros tipos de aceite

Fuente: Empresas pesqueras y Direcciones Regionales de Producción (DIREPRO)

Elaboración: Produce - OGEIEE - OEE

### Perú: producción de recursos hidrobiológicos marítimos y continentales según utilización, 2020 (TMB)



Fuente: Empresas Pesqueras y Direcciones Regionales de Producción (DIREPRO)

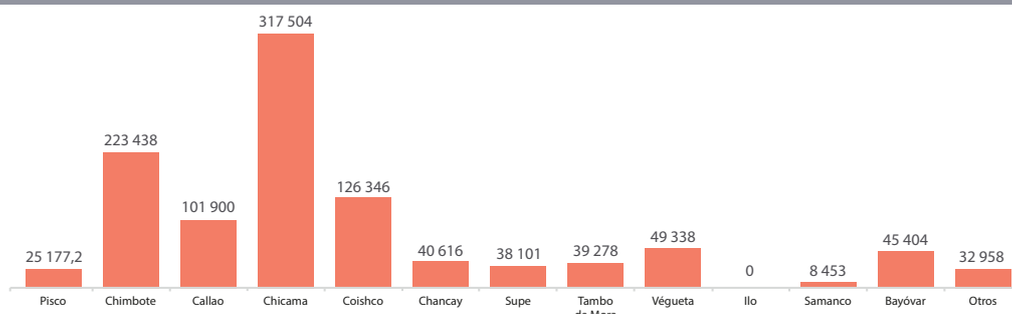
## PERÚ: PRODUCCIÓN DE HARINA Y ACEITE CRUDO DE PESCADO SEGÚN PUERTO, 2020 (TMB)

Puerto	Harina	Aceite crudo
<b>Total</b>	<b>1 048 514</b>	<b>169 408</b>
Paita	20	2
Parachique	-	-
Bayóvar	45 404	9 743
Chicama	317 504	61 427
Coishco	126 346	24 883
Chimbote	223 438	40 813
Samanco	8 453	1 801
Huarmey	-	-
Supe	38 101	5 041
Végueta	49 338	5 780
Huacho / Carquín	32 938	3 348
Chancay	40 616	3 745
Callao	101 900	8 451
Tambo de Mora	39 278	2 618
Pisco	25 177	1 758
Atico	-	-
Ocoña	-	-
La Planchada	-	-
Quilca	-	-
Matarani	-	-
Mollendo	-	-
Ilo	-	-

Nota (0)= No llega ni a una tonelada  
 No incluye harina residual y otros  
 No se incluye otro tipo de aceite

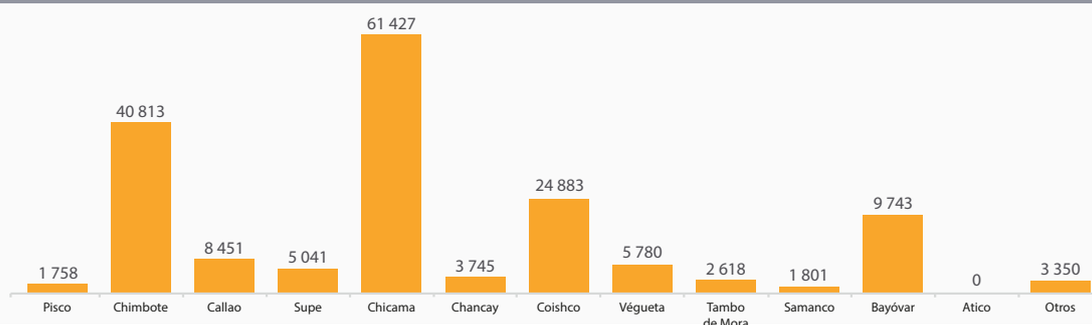
Fuente: Empresas pesqueras  
 Elaboración: Produce - OGEIIE - OEE

### Perú: producción de harina de pescado según puerto, 2020 (TMB)



Fuente: Empresas Pesqueras

### Perú: producción de aceite de pescado según puerto, 2020 (TMB)



Fuente: Empresas Pesqueras

## PERÚ: PRODUCCIÓN DE HARINA POR TIPO, SEGÚN LUGAR DE PROCESAMIENTO, 2020 (TMB)

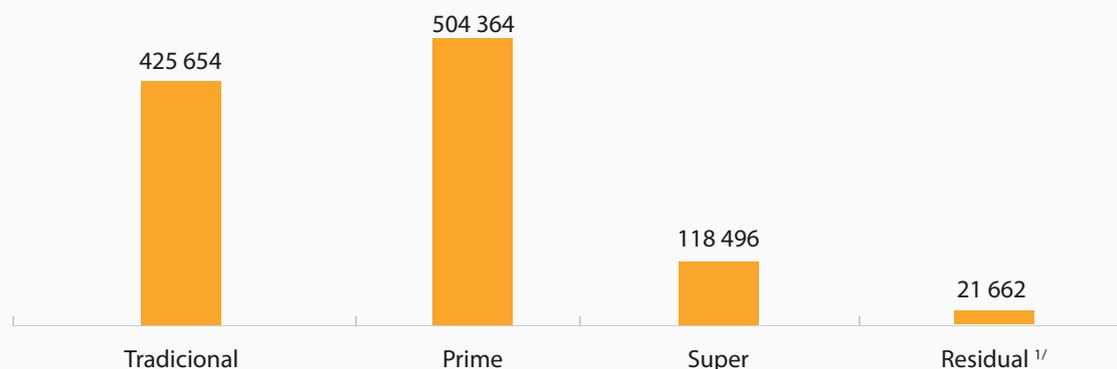
Lugar de procesamiento	Total	Tradicional	Prime	Súper Prime	Residual <sup>1/</sup>
<b>Total</b>	<b>1 070 176</b>	<b>425 654</b>	<b>504 364</b>	<b>118 496</b>	<b>21 662</b>
Caleta Cruz	0	-	-	-	-
Paíta	3 048	20	-	-	3 028
Parachique	0	-	-	-	-
Bayóvar	45 494	15 239	24 255	5 910	90
Chicama	317 504	138 247	150 847	28 410	-
Coishco	126 378	76 730	44 104	5 512	32
Chimbote	232 685	83 407	110 236	29 794	9 247
Samanco	8 453	4 741	2 730	982	-
Huarmey	0	-	-	-	-
Supe	38 101	2 576	30 495	5 030	-
Végueta	49 338	15 923	25 422	7 994	-
Huacho / Carquín	33 024	8 737	23 093	1 108	86
Chancay	40 631	14 196	14 726	11 693	15
Callao	110 241	41 294	44 846	15 760	8 341
Tambo de Mora	39 278	17 627	17 492	4 160	-
Pisco	26 000	6 916	16 119	2 143	823
Atico	0	-	-	-	-
Ocoña	0	-	-	-	-
La Planchada	0	-	-	-	-
Quilca	0	-	-	-	-
Matarani	0	-	-	-	-
Mollendo	0	-	-	-	-
Ilo	0	-	-	-	-

<sup>1/</sup>Se considera solo harina residual de residuos provenientes del pescado.

Fuente: Empresas pesqueras

Elaboración: Produce - OGEIEE - OEE

### Perú : producción de harina de pescado según tipo, 2020 (TMB)



<sup>1/</sup> Se considera solo harina residual de residuos proveniente del pescado.

Fuente: Empresas Pesqueras

## PERÚ: PRODUCCIÓN DE CURADO INDUSTRIAL POR MES, SEGÚN ESPECIE, 2020 (TM)

Puerto	Total	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
<b>Total</b>	<b>23 652</b>	<b>2 099</b>	<b>2 865</b>	<b>1 232</b>	<b>229</b>	<b>387</b>	<b>704</b>	<b>2 963</b>	<b>1 940</b>	<b>2 992</b>	<b>2 847</b>	<b>3 024</b>	<b>2 370</b>
Anchoveta	6 143	371	531	262	210	382	368	430	502	671	852	891	673
Samasa	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tiburón	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Algas	17 383	1 721	2 322	958	6	-	325	2 515	1 427	2 302	1 979	2 133	1 695
Otras especies <sup>1/</sup>	126	7	12	12	13	5	11	18	11	19	16	-	2

1/ La materia prima es importada.  
Fuente: Empresas pesqueras  
Elaboración: Produce - OGEIIE - OEE

## PERÚ: PRODUCCIÓN DE CURADO INDUSTRIAL DE LA ESPECIE ANCHOVETA POR MES SEGÚN LUGAR DE PRODUCCIÓN, 2020 (TM)

Puerto	Total	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
<b>Total</b>	<b>6 143</b>	<b>371</b>	<b>531</b>	<b>262</b>	<b>210</b>	<b>382</b>	<b>368</b>	<b>430</b>	<b>502</b>	<b>671</b>	<b>852</b>	<b>891</b>	<b>673</b>
Paita	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	26
Chimbote	813	56	51	25	4	25	56	105	103	128	146	89	25
Nuevo Chimbote	1 768	7	13	41	82	79	107	83	124	176	374	415	267
Samanco	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imperial	186	20	18	8	3	17	15	24	18	14	16	16	17
Tambo de Mora	518	51	50	28	31	34	33	38	44	55	62	53	39
Paracas	1 336	96	252	47	19	128	74	85	94	174	90	113	164
Pisco	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
San Andrés	1 464	141	147	113	71	99	83	95	119	124	158	200	114
Tacna	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	21

Fuente: Empresas pesqueras  
Elaboración: Produce - OGEIIE - OEE

## PERÚ: PRODUCCIÓN DE CURADO INDUSTRIAL DE OTRAS ESPECIES POR MES SEGÚN LUGAR DE PRODUCCIÓN, 2020 (TM)

Puerto	Total	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
<b>Total</b>	<b>126</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
San Andrés	121	7	12	12	13	5	11	17	10	18	15	-	1
Tambo de Mora	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otros	5	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	1

Fuente: Empresas pesqueras  
Elaboración: Produce - OGEIEE - OEE

## PERÚ: PRODUCCIÓN DE CURADO INDUSTRIAL DE LA ESPECIE ALGA POR MES, SEGÚN LUGAR DE PRODUCCIÓN, 2020 (TM)

Puerto	Total	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
<b>Total</b>	<b>17 383</b>	<b>1 721</b>	<b>2 322</b>	<b>958</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>325</b>	<b>2 515</b>	<b>1 427</b>	<b>2 302</b>	<b>1 979</b>	<b>2 133</b>	<b>1 695</b>
San Andrés	176	1	6	1	-	-	-	-	14	52	45	56	1
Santiago	2 610	237	336	221	-	-	-	237	224	427	448	264	216
Vista Alegre	8 651	939	1 308	286	6	-	325	1 265	520	1 165	814	1 039	984
Nazca	5 946	544	672	450	-	-	-	1 013	669	658	672	774	494
Yanahuara	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Fuente: Empresas pesqueras  
Elaboración: Produce - OGEIEE - OEE

## PERÚ: PRODUCCIÓN DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS MARÍTIMOS Y CONTINENTALES SEGÚN GIRO INDUSTRIAL, 2011 - 20 (MILES DE TMB)

Giro Industrial	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Total</b>	<b>2 496,4</b>	<b>1 520,9</b>	<b>1 738,9</b>	<b>1 107,7</b>	<b>1 377,5</b>	<b>1 119,1</b>	<b>1 207,2</b>	<b>2 117,3</b>	<b>1 517,9</b>	<b>1 805,1</b>
1. Consumo humano directo	523,0	470,9	449,5	478,5	430,5	363,1	362,6	417,4	602,3	587,2
Enlatado	126,7	70,5	76,4	56,6	57,8	63,8	57,2	64,6	85,0	100,4
Congelado <sup>1/</sup>	379,2	383,8	344,5	393,0	335,7	275,2	281,5	322,8	485,5	459,5
Curado <sup>1/</sup>	17,1	16,6	28,6	28,9	36,9	24,1	23,9	29,9	31,8	27,3
2. Consumo humano indirecto	1 973,4	1 050,0	1 289,4	629,2	946,9	756,0	844,5	1 699,9	915,5	1 217,9
Harina	1 637,7	853,6	1 114,2	526,5	852,4	653,0	759,9	1 431,8	810,5	1 048,5
Aceite crudo	335,7	196,4	175,2	102,7	94,5	103,0	84,6	268,0	105,0	169,4

<sup>1/</sup>Incluye datos de pesca continental

Fuente: Empresas pesqueras y Direcciones Regionales de Produce (DIREPRO)

Elaboración: Produce - OGEIEE - OEE

### Perú: producción de recursos hidrobiológicos según giro industrial, 2011 - 20 (Miles de TMB)



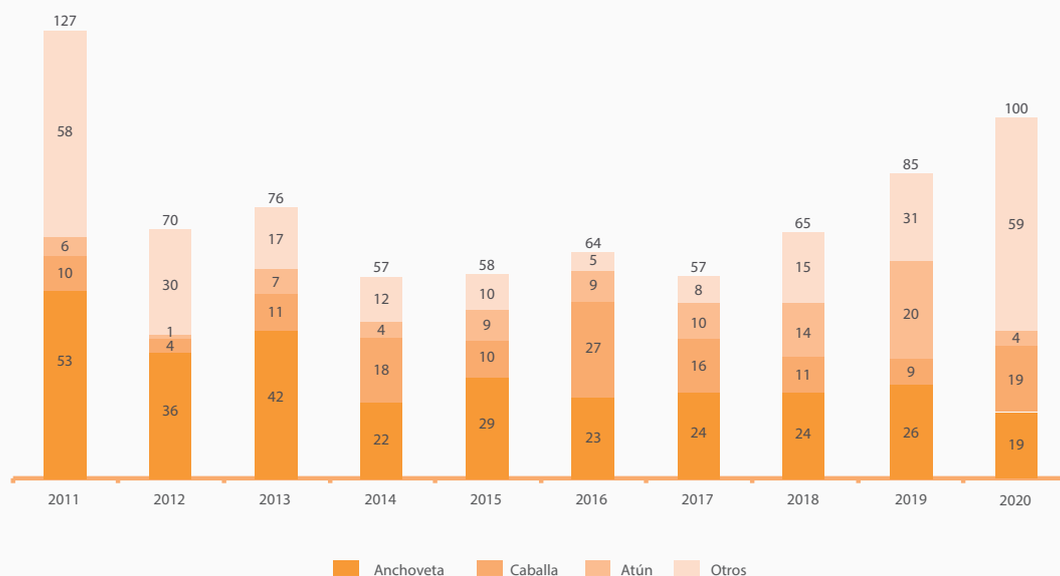
Fuente: Empresas Pesqueras y Direcciones Regionales de Producción (DIREPRO)

## PERÚ: PRODUCCIÓN DE ENLATADOS DE PESCADOS Y MARISCOS MARÍTIMOS SEGÚN ESPECIE, 2011 - 20 (TMB)

Especie	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Total</b>	<b>126 659</b>	<b>70 487</b>	<b>76 406</b>	<b>56 622</b>	<b>57 837</b>	<b>63 788</b>	<b>57 227</b>	<b>64 622</b>	<b>84 990</b>	<b>100 362</b>
<b>Pescados</b>	<b>125 589</b>	<b>69 426</b>	<b>75 465</b>	<b>55 470</b>	<b>56 836</b>	<b>63 264</b>	<b>56 691</b>	<b>64 097</b>	<b>84 528</b>	<b>99 530</b>
Anchoveta	53 113	35 751	41 818	21 626	28 666	23 107	24 250	24 034	25 551	18 682
Atún	5 761	1 318	6 617	4 460	8 900	8 720	9 714	14 313	19 641	4 214
Barrilete	2 064	2 284	2 670	3 107	1 903	1 235	2 359	3 502	7 527	26 192
Bonito	1 151	408	1 483	1 661	2 091	1 705	3 489	3 360	7 413	14 188
Caballa	9 624	3 523	10 667	18 058	10 255	26 809	15 583	11 076	8 891	18 682
Jurel	53 322	22 882	3 344	4 900	2 130	242	629	6 618	12 778	15 664
Machete	396	508	1 098	658	1 495	991	369	1 097	674	1 653
Sardina	41	15	-	741	417	2	2	-	-	-
Otros pescados	117	2 737	7 769	258	979	452	293	96	2 054	255
<b>Mariscos</b>	<b>1 070</b>	<b>1 061</b>	<b>941</b>	<b>1 152</b>	<b>1 001</b>	<b>524</b>	<b>536</b>	<b>525</b>	<b>463</b>	<b>832</b>
Caracol	-	3	-	-	4	3	12	4	1	-
Abalón/Chanque	364	530	279	182	150	92	124	22	52	40
Choro	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Otros mariscos	704	528	660	971	847	429	401	499	410	792

Fuente: Empresas pesqueras  
Elaboración: Produce - OGEIEE - OEE

Perú: producción de enlatados de pescados y mariscos según especie, 2011 - 20 (Miles de TMB)



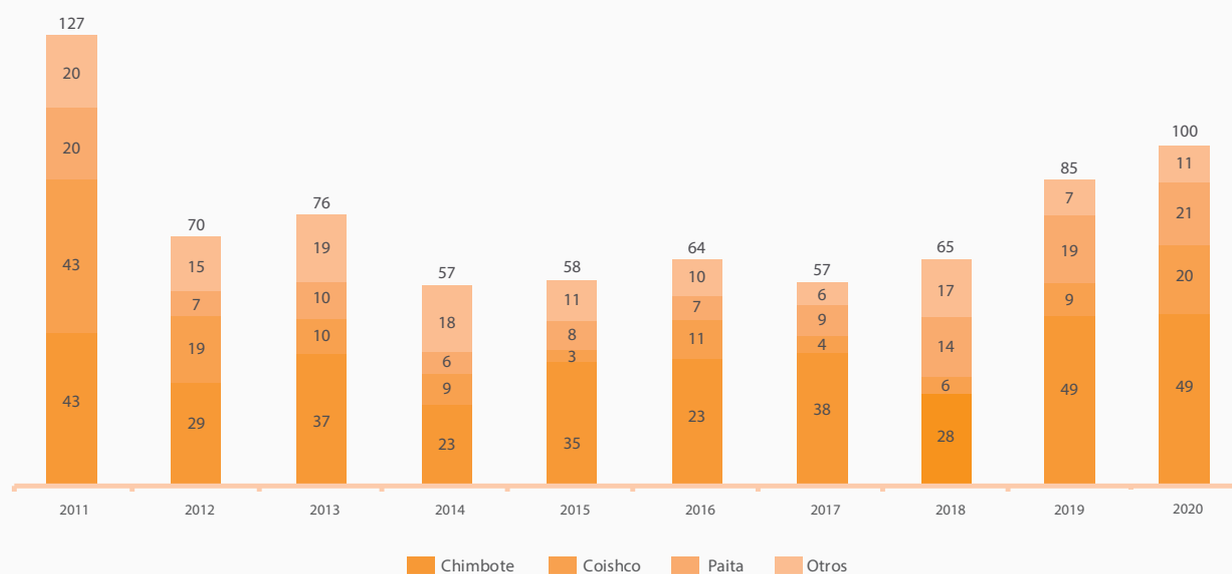
Fuente: Empresas Pesqueras

## PERÚ: PRODUCCIÓN DE ENLATADOS DE PESCADOS Y MARISCOS MARÍTIMOS SEGÚN PUERTO, 2011 - 20 (TMB)

Puerto	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Total</b>	<b>126 659</b>	<b>70 487</b>	<b>76 406</b>	<b>56 622</b>	<b>57 837</b>	<b>63 788</b>	<b>57 227</b>	<b>64 622</b>	<b>84 990</b>	<b>100 362</b>
Paita	19 748	7 117	10 252	6 463	8 394	7 168	8 712	14 053	19 107	20 590
Parachique	962	547	1 690	351	391	327	-	1 174	1 302	421
Coishco	43 354	18 625	10 134	8 632	3 157	10 610	4 498	5 733	9 470	19 615
Chimbote	43 164	29 257	37 074	23 031	35 050	35 941	37 777	27 909	49 105	49 281
Supe	499	148	55	223	405	774	670	367	640	449
Huacho	499	291	390	445	338	866	1 051	983	-	672
Chancay	844	560	759	1 094	119	395	489	250	423	353
Callao	8 708	7 584	6 109	9 276	2 777	5 783	2 841	1 544	2 046	3 408
Pisco	6 432	5 320	9 312	3 383	2 537	1 386	747	833	2 647	4 968
Mollendo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ilo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otros	2 449	1 038	630	3 724	4 671	538	442	11 775	54	605

Fuente: Empresas pesqueras  
Elaboración: Produce - OGEIIE - OEE

Perú: producción de enlatados de pescados y mariscos según puerto, 2011 - 20 (Miles de TMB)



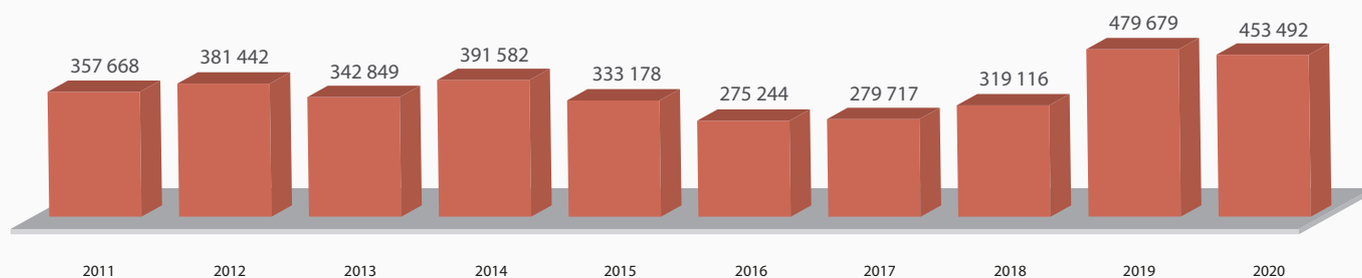
Fuente: Empresas Pesqueras

## PERÚ: PRODUCCIÓN DE CONGELADO DE PESCADOS Y MARISCOS MARÍTIMOS SEGÚN ESPECIE, 2011 - 20 (TMB)

Especie	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Total</b>	<b>357 668</b>	<b>381 442</b>	<b>342 849</b>	<b>391 582</b>	<b>333 178</b>	<b>275 244</b>	<b>279 717</b>	<b>319 116</b>	<b>479 679</b>	<b>453 492</b>
<b>Pescados</b>	<b>134 424</b>	<b>103 365</b>	<b>68 827</b>	<b>83 210</b>	<b>48 753</b>	<b>100 307</b>	<b>102 306</b>	<b>99 319</b>	<b>130 035</b>	<b>126 444</b>
Atún	454	573	607	2 265	1 719	1 462	3 535	4 678	5 720	1 148
Barrilete	547	211	149	384	3 779	3 793	4 639	3 440	8 658	1 010
Bonito	538	415	2 132	1 238	3 309	3 248	5 327	3 725	2 551	4 145
Caballa	14 805	3 119	12 427	18 500	1 474	56 686	49 860	22 050	17 822	27 375
Cabrilla	-	-	-	-	2	-	0	-	-	-
Congrio	9	31	28	-	1	6	23	3	-	-
Jurel	83 977	64 454	16 575	22 306	801	1 034	963	21 299	62 207	63 371
Lisa	100	277	117	155	106	15	28	110	44	-
Lorna	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
Merluza	9 559	8 554	15 790	13 048	10 529	9 734	14 931	11 764	9 634	5 945
Sardina	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Tollo	18	56	0	23	-	-	-	0	-	-
Tiburón	287	85	245	534	1 116	851	410	481	76	97
Otros pescados	24 130	25 588	20 758	24 759	25 918	23 479	22 589	31 762	23 322	23 353
<b>Mariscos</b>	<b>223 233</b>	<b>278 049</b>	<b>273 997</b>	<b>308 331</b>	<b>284 375</b>	<b>174 891</b>	<b>177 394</b>	<b>219 764</b>	<b>349 576</b>	<b>327 036</b>
Calamar	238	10 730	9 258	5 421	12 799	2 898	445	109	5 197	642
Caracol	6	27	79	1 243	22	15	-	1	15	1
Concha de Abanico <sup>1/</sup>	6 164	7 669	12 543	8 340	5 530	2 765	1 449	7 503	7 646	6 029
Langostino <sup>1/</sup>	5 636	17 045	12 279	15 810	30 377	17 662	25 627	27 746	33 819	34 886
Pota	209 301	241 749	239 088	276 529	232 961	148 332	146 788	183 962	302 798	284 890
Otros mariscos	1 888	829	749	989	2 686	3 218	3 085	443	101	588
<b>Equinodermos</b>	<b>11</b>	<b>28</b>	<b>25</b>	<b>40</b>	<b>49</b>	<b>46</b>	<b>16</b>	<b>33</b>	<b>68</b>	<b>12</b>

Nota (0) = No llega ni a una tonelada  
<sup>1/</sup>Incluye producción de acuicultura  
 Fuente: Empresas pesqueras  
 Elaboración: Produce - OGEIEE - OEE

### Perú: producción de congelado de pescados y mariscos, 2011 - 20 (TMB)



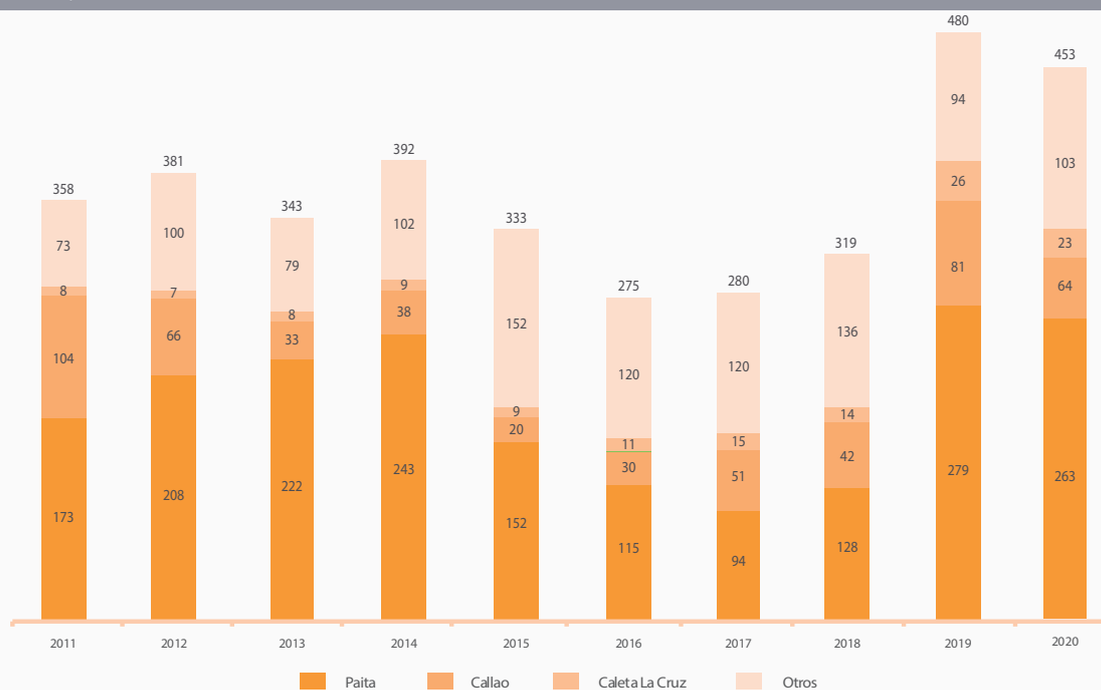
Fuente: Empresas Pesqueras

## PERÚ: PRODUCCIÓN DE CONGELADO DE PESCADOS Y MARISCOS MARÍTIMOS SEGÚN PUERTO, 2011 - 20 (TMB)

Puerto	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Total</b>	<b>357 668</b>	<b>381 442</b>	<b>342 849</b>	<b>391 582</b>	<b>333 178</b>	<b>275 244</b>	<b>279 717</b>	<b>319 116</b>	<b>479 679</b>	<b>453 492</b>
Zorritos	-	960	-	-	978	-	-	1 278	521	384
Caleta Cruz	7 726	7 115	8 459	8 902	8 911	11 017	14 781	14 025	25 810	23 311
Paita	172 667	208 457	222 391	243 252	152 465	114 672	93 642	127 785	278 927	263 069
Chimbote	5 433	5 932	2 613	3 261	656	3 114	3 772	2 508	42 956	33 899
Callao	104 171	66 201	32 763	37 926	20 068	29 650	51 228	41 674	80 678	64 050
Pisco	2 260	1 998	2 705	4 268	3 137	3 021	1 323	1 203	22 620	28 700
Mollendo/ Matarani	4 907	3 787	4 013	5 474	381	2 299	301	2 036	9 405	4 542
Ilo	1 531	3 540	10 706	11 315	6 214	5 088	7 353	4 921	7 066	4 636
Otros	58 973	83 452	59 199	77 183	140 368	106 383	107 317	123 688	11 697	30 901

Fuente: Empresas pesqueras  
Elaboración: Produce - OGEIIE - OEE

### Perú: producción de congelado de pescados y mariscos según puerto, 2011 - 20 (Miles de TMB)



Fuente: Empresas Pesqueras

## PERÚ: PRODUCCIÓN DE CURADO DE PESCADOS Y MARISCOS MARÍTIMOS SEGÚN ESPECIE, 2011 - 20 (TMB)

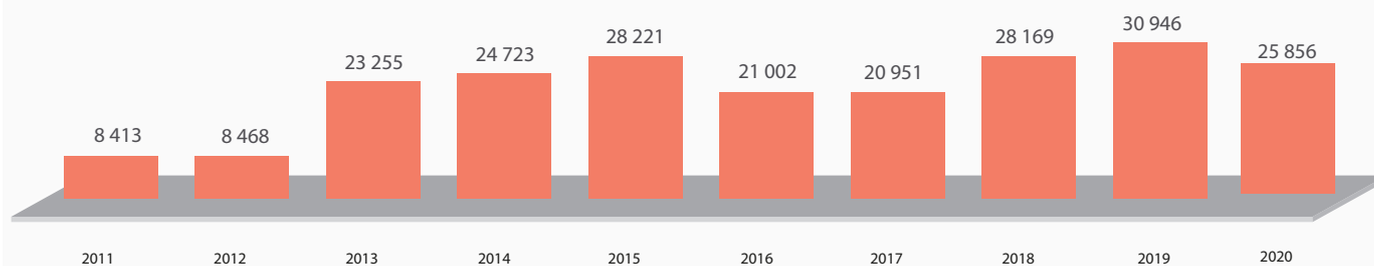
Especie	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Total</b>	<b>8 413</b>	<b>8 468</b>	<b>23 255</b>	<b>24 723</b>	<b>28 221</b>	<b>21 002</b>	<b>20 951</b>	<b>28 169</b>	<b>30 946</b>	<b>25 856</b>
Pescados	6 196	7 072	12 123	14 931	19 193	8 860	8 817	9 715	10 872	8 473
Bonito	-	221	212	222	231	233	285	262	252	225
Caballa	-	1 249	1 181	1 240	1 279	952	806	685	622	844
Cabrilla	-	1	1	1	1	1	-	-	226	174
Coco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jurel	-	453	388	408	423	446	290	267	194	211
Lisa	-	462	445	467	490	393	758	699	790	493
Guitarra	-	1	1	1	1	1	-	-	-	-
Merluza	-	47	44	46	48	53	47	43	46	21
Raya	-	284	280	294	308	270	189	174	183	179
Tollo	-	73	70	73	77	79	68	62	46	32
Otros pescados	6 196	4 281	9 502	12 179	16 335	6 432	6 373	7 523	8 513	6 292
Mariscos	-	10	8	9	17	8	0	0	0	0
Otros mariscos	-	10	8	9	17	8	-	-	-	-
Vegetales	2 217	1 386	11 124	9 784	9 011	12 134	12 134	18 454	20 073	17 383

Nota: Incluye la producción de curado industrial y artesanal.

Fuente: Empresas pesqueras y Direcciones Regionales de Producción (DIREPRO)

Elaboración: Produce - OGEIIE - OEE

### Perú: producción de curado de pescados y mariscos, 2011 - 20 (TMB)



Fuente: Empresas Pesqueras y Direcciones Regionales de Producción (DIREPRO)

## PERÚ : PRODUCCIÓN DE CURADO DE PESCADOS Y MARISCOS MARÍTIMOS SEGÚN PUERTO, 2011 - 20 (TMB)

Puerto	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Total</b>	<b>8 413</b>	<b>8 458</b>	<b>23 254</b>	<b>24 723</b>	<b>28 221</b>	<b>21 002</b>	<b>20 951</b>	<b>28 169</b>	<b>30 946</b>	<b>25 856</b>
Zorritos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Paíta	418	488	310	283	-	621	274	395	231	114
Parachique	-	1 341	1 274	1 338	1 397	1 204	1 348	1 244	1 039	851
San José	-	117	121	127	133	116	80	73	138	135
Santa Rosa	-	564	581	610	634	558	543	500	825	750
Chimbote / Coishco	-	660	1 715	2 374	645	915	2 192	2 183	3 611	1 199
Callao	4	7	-	-	-	-	-	-	1	-
Pisco/San Andrés	2 791	1 334	9 495	8 649	2 832	3 193	2 582	4 399	25 096	1 761
Otros	5 200	3 947	9 759	11 343	22 580	14 395	13 932	19 375	5	21 046

Nota: Incluye la producción de curado industrial y artesanal.

Fuente: Empresas pesqueras y Direcciones Regionales de Producción (DIREPRO)

Elaboración: Produce - OGEIEE - OEE

### Perú: producción de curado de pescados y mariscos según puerto, 2011 - 20 (TMB)



Fuente: Empresas Pesqueras y Direcciones Regionales de Producción (DIREPRO)

## PERÚ: PRODUCCIÓN DE HARINA DE PESCADO SEGÚN PUERTO, 2011 - 20 (TMB)

Puerto	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Total</b>	<b>1 637 705</b>	<b>853 602</b>	<b>1 114 185</b>	<b>526 478</b>	<b>852 421</b>	<b>653 036</b>	<b>759 919</b>	<b>1 431 933</b>	<b>810 530</b>	<b>1 048 514</b>
Paita	33 894	8 753	176	294	-	8 035	8 625	20 533	3	20
Parachique	21 084	7 636	5 872	9 176	-	7	29	-	26	-
Bayóvar	46 934	27 140	-	-	20 742	20 835	33 596	17 014	33 295	45 404
Chicama	107 934	132 283	173 150	62 834	63 342	106 696	160 903	281 270	208 954	317 504
Salaverry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chimbote	219 304	136 975	259 407	59 660	103 540	134 010	128 324	368 115	166 105	223 438
Coishco	69 769	53 470	55 781	9 621	45 431	69 967	44 087	81 585	80 166	126 346
Casma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Samanco	21 811	19 720	37 286	6 113	14 725	11 408	6 951	19 943	10 629	8 453
Huarmey	27 719	9 042	22 746	-	-	-	29	-	-	-
Culebras	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Supe	100 947	25 788	76 053	26 162	45 778	38 396	30 859	95 249	34 943	38 101
Végueta	71 069	17 406	53 003	25 765	49 984	32 044	24 327	73 977	28 020	49 338
Huacho/Carquín	45 708	14 451	28 310	17 642	31 846	22 183	16 251	47 978	15 252	32 938
Chancay	164 039	67 339	111 403	48 864	74 310	39 939	44 665	101 899	34 196	40 616
Callao	187 883	94 433	101 955	71 266	97 715	54 397	74 817	115 643	57 837	101 900
Pucusana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tambo de Mora	109 412	45 125	41 494	30 697	73 466	16 777	34 695	63 239	29 319	39 278
Pisco/San Andrés	250 349	107 806	87 383	77 561	162 431	54 058	109 543	91 813	63 475	25 177
Atico	27 548	19 865	6 828	11 635	10 405	5 177	9 484	2 234	10 711	-
Ocoña	3 683	-	5 656	16 289	-	-	-	-	-	-
La Planchada	22 433	16 580	-	-	13 058	12 076	9 003	5 779	6 508	-
Quilca	2 847	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mollendo	13 738	8 766	5 259	10 075	6 147	8 020	3 170	5 518	8 517	-
Matarani	20 626	9 820	11 446	7 837	6 355	4 515	8 377	10 218	10 869	-
Ilo	68 974	31 205	30 979	34 987	33 146	14 497	12 183	29 927	11 704	-

Nota: No incluye harina residual ni otros tipos de harina

Fuente: Empresas pesqueras

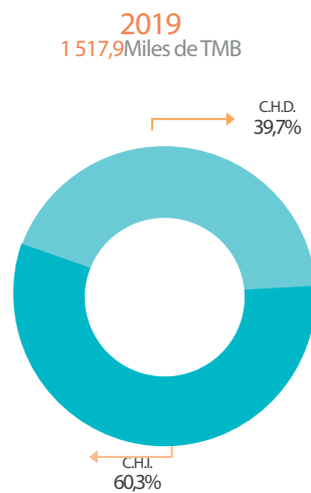
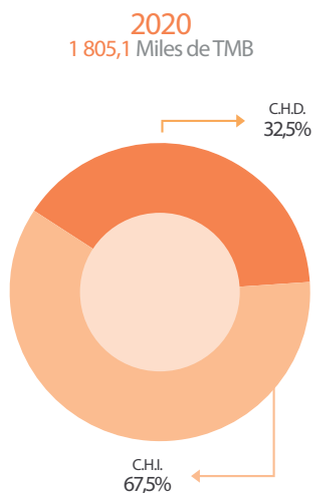
Elaboración: Produce - OGEIIE - OEE

## PERÚ: PRODUCCIÓN DE ACEITE CRUDO DE PESCADO SEGÚN PUERTO, 2011 - 20 (TMB)

Puerto	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Total</b>	<b>335 744</b>	<b>196 396</b>	<b>175 196</b>	<b>102 698</b>	<b>94 524</b>	<b>103 018</b>	<b>84 637</b>	<b>268 018</b>	<b>105 008</b>	<b>169 408</b>
Paita	6 592	2 323	15	32	-	1 120	1 268	3 920	-	2
Parachique	5 887	1 718	985	876	-	12	10	-	0	-
Bayóvar	13 331	6 898	-	-	2 693	3 341	4 337	3 227	5 237	9 743
Chicama	25 622	37 270	29 714	12 286	7 269	17 284	20 924	50 865	30 720	61 427
Salaverry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chimbote	49 840	41 054	44 993	13 342	12 349	20 726	19 860	67 327	25 413	40 813
Coishco	17 310	14 349	6 470	2 804	5 083	11 041	6 851	14 132	11 055	24 883
Casma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Samanco	4 578	5 333	5 913	1 156	1 933	1 405	953	2 178	1 084	1 801
Huarmey	5 221	2 529	3 883	44	-	-	33	-	34	-
Culebras	-	-	-	-	-	146	-	-	-	-
Supe	22 263	4 812	10 856	6 456	5 762	4 392	3 741	12 534	4 246	5 041
Végueta	16 496	4 603	11 192	4 687	7 154	3 686	2 913	9 698	2 370	5 780
Huacho/ Carquín	7 213	3 345	3 067	3 730	2 625	2 120	1 575	11 898	2 118	3 348
Chancay	30 404	13 751	15 798	11 885	9 352	4 153	4 090	55 134	4 575	3 745
Callao	37 477	18 434	12 983	19 393	13 160	20 966	6 421	14 828	6 561	8 451
Pucusana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tambo de Mora	18 097	6 260	6 278	4 497	7 232	1 760	2 048	7 801	3 383	2 618
Pisco	53 566	18 972	16 111	10 899	15 019	6 482	7 388	11 006	5 974	1 758
Atico	3 599	3 003	1 032	1 433	806	315	348	141	499	-
Ocoña	427	-	686	2 145	-	-	-	-	-	-
La Planchada	2 357	2 791	-	-	1 001	1 469	520	385	317	-
Quilca	280	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mollendo	1 454	1 323	587	897	506	731	200	380	384	-
Matarani	2 997	1 557	1 446	1 381	451	411	375	755	352	-
Ilo	10 733	6 071	3 186	4 757	2 129	1 457	782	1 811	686	-

Nota (0)= Menos de una tonelada  
Solo incluye aceite crudo  
Fuente: Empresas pesqueras  
Elaboración: Produce - OGEIEE - OEE

# PROCESAMIENTO 2011 - 2020



**PRODUCCIÓN PARA C.H.I.**  
Miles de TMB

**INCREMENTO TOTAL RESPECTO AL 2019**

**33,0%**



**PRODUCCIÓN DE ANCHOVETA PARA CONSERVAS**  
Miles de TMB



**PRODUCCIÓN DE POTA CONGELADA : 2011 - 2020**  
Miles de TMB



# VENTAS INTERNAS



## Evolución de las ventas internas 2020

-Las ventas internas de productos hidrobiológicos en el año 2020 registró un volumen total de 846,7 miles de TMB, que comparado con el 2019 presenta un incremento en 101,4 miles de TMB (13,6%) no obstante los factores adversos en la oferta nacional por las restricciones sanitarias por el COVID 19; lo cual ha sido motivado por los incrementos en las ventas de productos para el consumo humano directo en 9,0% e indirecto en 92,3%, como efecto del aumento en 28,8% en las importaciones y la mayor oferta de productos de consumo humano indirecto.

- Los productos hidrobiológicos para el consumo humano directo en el 2020 se comercializaron en el mercado interno en un volumen total de 751,7 miles de TMB, mostrando un incremento de 62,3 miles de TMB (9,0%) respecto al 2019, sustentado en el resultado positivo que presentaron todos los productos, donde en mayor proporción se incrementan los productos enlatados en 36,9 miles de TMB (61,0%) y congelados en 23,8 miles de TMB (17,6%); indicando que dicho comportamiento se dio no obstante la menor producción por las restricciones por el estado de emergencia sanitaria, lo cual fue compensado por las importaciones que se incrementó en 13,7 miles de TMB (43,3%) en enlatados, en 5,9 miles de TMB (8,9%) de congelados, en 17,0 miles de TMB (54,6%) en estado fresco. Observando que del total de las ventas internas el 88,8% fue para el consumo humano directo, conformado por el 57,9% para el consumo en estado fresco, el 18,8% en congelado y el 11,5% para enlatados; y de acuerdo al volumen de ventas internas de productos para el consumo humano directo, en el 2020 el consumo per cápita aparente de productos pesqueros a nivel nacional fue de 27,4 kilos por habitante, que en respecto al año 2019 presenta un incremento en 0,5 kilo (2,0%), debido al aumento en el consumo de productos

enlatados en 34,3% y curado (25,5%).

-Las ventas internas de recursos hidrobiológicos destinados al consumo humano directo en estado fresco durante el 2020 alcanzó un volumen total de 490,0 miles de TM, que es ligeramente superior en 1,1 miles de TM (0,2%) en comparación al año 2019, como resultado de la mayor importación en 17,0 miles de TM (54,6%). Indicándose que del volumen total el 88,4% corresponde a recursos de origen marítimo, conformado en mayores volúmenes por las especies Bonito (25,1%), Pota (8,7%), Merluza (2,9%), Lisa (4,0%), Perico (5,1%), Caballa (7,3%) y Jurel (13,7%) entre otras. En tanto, los recursos de origen continental representan el 11,6%, de los cuales el 79,3% procede de la acuicultura, donde la trucha representa el 85,3%, y del total de recursos del ámbito continental el mayor volumen está compuesto por las especies Trucha (68,8%), Boquichico (5,6%), Paco (3,8%), Tilapia (4,2%), Palometa (3,9%) y Camarón de río (1,1%).

**Venta interna productos hidrobiológicos según utilización**  
(Miles TMB)

Utilización	Año		Var. % 2020/2019
	2019	2020	
<b>Total</b>	745,3	846,7	13,6
<b>Consumo Humano Directo</b>	689,4	751,7	9,0
Enlatado	60,4	97,3	61,0
Congelado	135,2	159,0	17,6
Curado	4,8	5,4	10,8
Fresco	488,9	490,0	0,2
<b>Consumo Humano Indirecto</b>	28,6	55,0	92,3
Harina de pescado	6,6	15,7	135,4
Harina residual	7,4	14,2	91,6
Aceite Crudo	14,6	25,2	72,9
Otros	27,3	40,1	46,7

Fuente: Empresas industriales pesqueras - DIREPROS  
Elaboración: Produce - OGEIEE - OEE

## PERÚ: VENTA INTERNA DE PRODUCTOS HIDROBIOLÓGICOS MARÍTIMOS Y CONTINENTALES SEGÚN UTILIZACIÓN, 2020 (TMB)

Tipo de utilización	Total	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
<b>Total</b>	<b>846 741</b>	<b>76 385</b>	<b>87 431</b>	<b>65 511</b>	<b>41 665</b>	<b>49 361</b>	<b>56 844</b>	<b>78 550</b>	<b>73 840</b>	<b>98 588</b>	<b>77 185</b>	<b>68 375</b>	<b>73 005</b>
1. Consumo Humano Directo	751 664	68 267	79 640	60 777	36 354	41 434	50 813	68 616	64 048	85 382	70 439	64 827	61 068
Enlatado	97 317	6 202	7 593	5 599	6 284	7 644	7 327	8 156	8 142	16 245	8 937	8 021	7 165
Nacional	51 965	3 444	5 070	3 771	3 124	2 980	4 009	4 351	4 326	7 980	4 871	3 960	4 079
Importado	45 352	2 758	2 523	1 828	3 160	4 664	3 318	3 805	3 816	8 265	4 066	4 061	3 086
Congelado	159 010	14 999	20 294	11 706	11 344	7 933	9 407	18 758	11 856	18 145	13 303	11 071	10 192
Nacional	86 903	4 631	13 580	6 208	6 268	5 120	6 704	13 730	5 854	6 997	7 913	5 367	4 532
Importado	72 107	10 368	6 714	5 498	5 075	2 813	2 703	5 029	6 003	11 148	5 390	5 704	5 660
Curado <sup>1/</sup>	5 354	416	390	605	161	251	479	346	452	654	760	525	315
Nacional	4 254	360	347	335	161	226	403	258	347	344	737	425	311
Importado	1 100	56	43	270		25	76	88	105	310	23	100	4
Fresco	489 983	46 650	51 363	42 866	18 564	25 605	33 600	41 355	43 598	50 338	47 438	45 210	43 396
Nacional	441 843	44 733	49 962	41 890	18 381	24 543	29 269	32 151	37 339	37 917	44 017	41 447	40 194
Importado <sup>2/</sup>	48 140	1 917	1 401	976	183	1 062	4 331	9 204	6 259	12 421	3 421	3 763	3 202
2. Consumo Humano Indirecto	55 024	4 993	4 429	2 297	3 986	4 123	2 942	5 669	6 985	6 144	3 326	1 602	8 528
Harina de pescado	15 653	1 784	2 639	965	536	273	942	2 484	2 234	2 585	625	346	240
Harina residual	14 206	2 498	1 121	697	1 336	1 740	907	791	809	735	1 229	1 180	1 163
Aceite crudo	25 165	711	669	635	2 114	2 110	1 093	2 394	3 942	2 824	1 472	76	7 125
3. Otros	40 053	3 125	3 362	2 438	1 326	3 804	3 090	4 265	2 807	7 062	3 421	1 946	3 409
Nacional <sup>3/</sup>	4 796	469	265	297	172	370	423	390	348	310	383	398	971
Importado	35 257	2 656	3 097	2 141	1 154	3 434	2 667	3 875	2 459	6 752	3 038	1 548	2 438

<sup>1/</sup>Salpreso, seco salado, salazón

<sup>2/</sup>Se considera fresco refrigerado

<sup>3/</sup>Incluye otros aceites residuales y otras harinas

Nota: Incluye lo procedente de la actividad de acuicultura

Fuente: Empresas pesqueras, Direcciones Regionales de Producción (DIREPRO), Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria (SUNAT) - Oficina de estadística

Elaboración: Produce - OGEIEE - OEE

### Perú: venta interna de productos hidrobiológicos marítimos y continentales según utilización, 2020 (TMB)



Fuente: Empresas Pesqueras, Direcciones Regionales de Producción (DIREPRO) y SUNAT

## PERÚ: PRECIO PROMEDIO DE LOS PRINCIPALES PRODUCTOS HIDROBIOLÓGICOS Y OTRAS CARNES, 2020 (NUEVOS SOLES / KG)

PRODUCTOS	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
<b>1. Fresco-Refrigerado</b>												
Bonito	6,68	6,35	5,91	7,3	6,98	7,49	9	10,1	9,75	6,89	7,2	6,6
Cojinova	27,42	28,63	31,39	32,39	31,82	31,02	29,96	27,08	28,66	27,11	27,87	27,16
Jurel	7,22	6,73	6,54	7,7	7,89	7,47	7,62	7,59	7,6	7,37	7,55	7,28
Lisa	7,36	7,2	7,43	7,86	8,08	7,74	8,48	8,3	8,8	8,41	8,66	8,67
Tollo <sup>2/</sup>	23,22	23,23	22,11	22,94	24,16	23	22,22	22,64	23,51	23,8	24,17	23,52
Choro	15,08	15,3	15,9	14,58	14,23	13	13,56	13,7	14,4	14,28	14,4	14,44
<b>2. Enlatado</b>												
Filete de atún <sup>1/</sup>	5,45	5,45	5,45	5,51	5,51	5,51	5,51	5,46	5,48	5,50	5,54	5,51
<b>3. Otras carnes</b>												
Carnero chuleta	19,66	19,69	19,87	19,95	19,92	19,91	19,70	19,70	19,88	20,08	20,11	20,27
Cerdo chuleta	16,53	16,54	16,54	16,54	16,57	16,53	16,23	16,18	16,17	16,19	16,30	16,44
Carne molida	21,58	21,63	21,73	22,02	22,63	22,77	22,88	23,14	23,18	23,44	23,36	23,36
Res bisteck	28,10	28,24	28,24	28,76	29,83	29,96	29,93	30,00	30,17	30,35	30,74	30,84
Res churrasco	23,55	23,61	23,76	24,10	24,77	24,86	24,81	25,02	25,31	25,45	25,57	25,58
Gallina eviscerada	17,21	17,29	17,37	16,98	16,93	17,07	17,93	17,90	18,11	18,11	17,85	17,85
Pollo eviscerado	7,71	7,86	7,83	6,33	6,50	6,36	8,39	8,11	8,18	8,18	8,68	8,10

Nota: Precios promedio de productos incluidos en la Canasta Familiar, para el cálculo del Índice de Precios al Consumidor

<sup>1/</sup>Precio por lata

<sup>2/</sup>Precio por filete

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática-Dirección Técnica de Indicadores Económicos

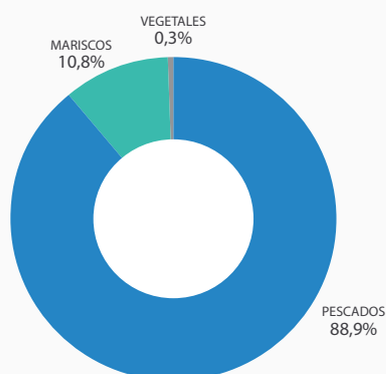
Elaboración: Produce - OGEIEE - OEE

## PERÚ: INGRESO DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS AL MERCADO MAYORISTA PESQUERO DE VENTANILLA SEGÚN ESPECIE, 2020 (TM)

Clasificación / Especie	Total	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
<b>Total</b>	<b>64 753,57</b>	<b>7 709,26</b>	<b>6 552,63</b>	<b>6 655,28</b>	<b>2 972,46</b>	<b>3 727,54</b>	<b>3 873,11</b>	<b>5 080,46</b>	<b>4 793,23</b>	<b>5 016,21</b>	<b>7 253,90</b>	<b>5 612,87</b>	<b>5 506,62</b>
<b>PESCADOS</b>	<b>57 594,57</b>	<b>7 050,15</b>	<b>5 892,12</b>	<b>6 295,60</b>	<b>2 868,28</b>	<b>3 564,01</b>	<b>3 564,69</b>	<b>4 446,48</b>	<b>4 016,17</b>	<b>4 262,22</b>	<b>6 393,40</b>	<b>4 887,96</b>	<b>4 353,51</b>
Jurel	7 974,94	1 194,18	1 306,05	1 020,96	227,10	486,01	908,02	819,70	470,77	383,95	234,34	613,71	310,17
Perico	4 656,96	1 017,87	779,47	382,63	183,01	56,90	7,65	18,82	15,43	86,95	359,44	711,50	1 037,31
Bonito	25 007,49	2 842,92	2 281,08	3 681,41	1 821,81	1 999,28	1 530,40	1 375,34	888,57	1 819,57	3 648,60	1 670,77	1 447,75
Lisa	3 850,45	594,32	282,61	304,77	179,35	306,02	224,00	278,11	380,83	348,96	511,33	213,51	226,6
Merluza	3 704,44	409,90	200,9	171,6	94,9	223,85	319,70	511,13	781,85	355,44	192,59	196,29	246,3
Lorna	462,32	78,00	68,20	36,40	9,60	-	-	28,07	33,09	68,90	35,17	65,78	39,1
Caballa	2 027,98	164,80	327,27	216,14	136,23	113,78	36,10	76,88	101,44	95,01	302,91	349,67	107,7
Chiri	382,32	42,60	18,50	11,00	31,50	-	37,31	42,96	35,42	46,84	26,09	50,13	40,0
Pejerrey	1 164,10	70,24	37,48	40,42	24,70	68,92	86,30	126,80	219,55	181,63	58,96	149,35	99,8
Cachema	466,75	34,00	16,70	21,02	8,60	26,62	29,15	31,62	33,50	49,12	52,83	95,88	67,7
Otros pescados	7 896,82	601,32	573,84	409,30	151,48	282,64	386,06	1 137,06	1 055,74	825,86	971,15	771,40	730,98
<b>Mariscos</b>	<b>6 993,30</b>	<b>631,11</b>	<b>636,28</b>	<b>343,79</b>	<b>99,43</b>	<b>151,51</b>	<b>297,14</b>	<b>619,79</b>	<b>762,67</b>	<b>736,53</b>	<b>848,95</b>	<b>719,66</b>	<b>1 146,44</b>
Pota	5 418,07	508,05	502,23	258,90	87,70	121,71	174,22	378,16	595,57	623,10	714,93	533,02	920,49
Cangrejo	123,47	21,88	24,51	13,25	1,78	5,89	6,29	5,92	6,85	7,35	13,72	6,17	9,85
Calamar	233,66	45,10	32,49	22,40	-	4,70	51,43	50,54	13,14	6,68	3,40	-	3,79
Choro	274,31	9,26	12,62	8,74	6,00	3,30	20,06	19,10	61,83	32,61	20,27	20,57	59,95
Langostino	336,96	21,15	26,81	11,40	2,70	10,24	31,59	29,37	27,57	16,96	20,86	43,12	95,19
Concha de Abanico	110,92	4,35	13,19	15,75	-	0,30	6,75	6,47	12,60	10,37	19,21	15,43	6,50
Concha Negra	15,42	-	-	-	-	-	-	-	2,22	2,74	5,75	3,34	1,38
Caracol	16,51	-	0,30	-	-	-	0,16	1,12	2,94	1,72	2,75	2,82	4,71
Almejas	15,41	2,24	2,13	1,20	-	-	0,41	0,82	1,87	1,25	1,35	1,58	2,57
Camarón	293,56	4,50	-	-	-	-	-	121,17	26,70	17,03	28,57	65,24	30,35
Mejillón	12,49	0,10	0,95	1,70	-	-	-	0,83	1,61	0,53	2,18	2,00	2,60
Otros Mariscos	142,53	14,48	21,05	10,45	1,25	5,37	6,23	6,31	9,78	16,20	15,96	26,37	9,07
<b>Vegetales y Otros</b>	<b>165,69</b>	<b>28,00</b>	<b>24,23</b>	<b>15,89</b>	<b>4,75</b>	<b>12,02</b>	<b>11,28</b>	<b>14,19</b>	<b>14,40</b>	<b>17,46</b>	<b>11,56</b>	<b>5,25</b>	<b>6,68</b>
Yuyos	165,62	28,00	24,20	15,89	4,75	12,02	11,28	14,19	14,40	17,46	11,56	5,25	6,63
Erizo de Mar	0,08	-	0,03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,05
Pepino de Mar	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Fuente: Reportes diarios del Mercado Mayorista Pesquero de Ventanilla  
Elaboración: Produce - OGEIEE - OEE

### Perú: ingreso de recursos hidrobiológicos al mercado mayorista pesquero de Ventanilla según especie, 2020



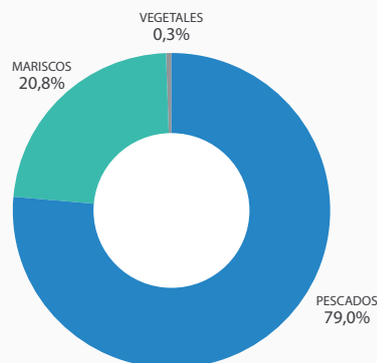
Fuente: Reportes diarios del Mercado Mayorista Pesquero de Ventanilla.

## PERÚ: INGRESO DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS AL MERCADO MAYORISTA PESQUERO DE VILLA MARÍA DEL TRIUNFO SEGÚN ESPECIE, 2020 (TM)

Clasificación / Especie	Total	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
<b>Total</b>	<b>70 059,83</b>	<b>7 450,29</b>	<b>7 555,45</b>	<b>6 452,42</b>	<b>1 300,01</b>	<b>3 088,39</b>	<b>4 415,89</b>	<b>5 735,93</b>	<b>6 082,54</b>	<b>6 315,18</b>	<b>7 162,14</b>	<b>6 767,51</b>	<b>7 693,26</b>
<b>Pescados</b>	<b>55 317,11</b>	<b>5 639,76</b>	<b>5 537,17</b>	<b>5 272,11</b>	<b>1 180,05</b>	<b>2 860,54</b>	<b>3 758,58</b>	<b>4 322,14</b>	<b>4 819,86</b>	<b>4 986,42</b>	<b>5 614,01</b>	<b>5 366,57</b>	<b>5 959,90</b>
Jurel	9 725,97	938,89	957,64	696,24	87,20	399,40	839,85	944,64	1 372,29	1 359,94	783,18	702,48	644,23
Perico	5 882,45	1 450,19	1 195,65	577,57	18,40	-	-	35,40	23,39	102,85	579,73	747,23	1 152,03
Bonito	19 892,19	1 845,09	1 956,39	2 851,86	835,01	1 461,50	1 503,13	1 162,69	926,78	1 312,34	2 276,73	1 667,78	2 092,88
Lisa	4 027,86	404,98	380,33	237,55	58,50	251,31	344,92	284,22	587,43	507,91	404,72	357,84	208,15
Merluza	1 994,33	26,00	40,50	63,10	5,50	105,90	238,70	406,76	443,93	248,88	114,76	182,06	118,25
Caballa	1 343,99	121,02	136,02	87,67	23,54	46,33	5,20	78,28	54,50	70,66	203,08	284,56	233,13
Pejerrey	36,00	-	-	-	8,50	-	-	4,00	3,00	20,50	-	-	-
Chiri	0,73	-	-	-	-	0,73	-	-	-	-	-	-	-
Lorna	3,00	-	2,00	-	-	-	-	1,00	-	-	-	-	-
Cachema	400,02	105,90	34,70	6,00	3,00	1,50	8,70	46,00	71,20	68,20	21,50	22,82	10,50
Otros pescados	12 010,58	747,70	833,94	752,11	140,40	593,87	818,08	1 359,16	1 337,35	1 295,14	1 230,30	1 401,81	1 500,73
<b>Mariscos</b>	<b>14 537,74</b>	<b>1 810,52</b>	<b>1 972,68</b>	<b>1 156,96</b>	<b>117,40</b>	<b>227,86</b>	<b>652,79</b>	<b>1 400,81</b>	<b>1 233,48</b>	<b>1 292,60</b>	<b>1 538,34</b>	<b>1 400,94</b>	<b>1 733,36</b>
Pota	11 328,46	1 439,10	1 480,60	927,21	83,70	160,15	495,38	1 133,72	989,25	1 027,46	1 179,53	1 090,67	1 321,69
Choro	129,77	6,68	10,76	7,20	-	1,51	11,38	24,13	31,54	24,37	6,68	5,52	-
Langostino	1 865,29	258,07	357,13	150,78	26,68	48,14	94,16	143,60	133,62	141,86	146,85	170,29	194,11
Calamar	113,26	9,72	15,70	9,14	0,70	9,37	16,11	26,04	16,10	10,38	-	-	-
Cangrejo/Jaiva	115,11	26,48	29,31	17,92	2,96	-	0,16	11,82	8,48	15,26	2,72	-	-
Pulpo	117,40	24,20	16,53	9,97	0,35	5,62	9,51	17,38	9,27	20,23	4,34	-	-
Concha Negra	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Concha de Abanico	153,57	27,20	25,48	10,40	-	3,07	22,72	30,00	14,16	17,34	3,20	-	-
Camarón	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otros Mariscos	714,89	19,07	37,17	24,34	3,01	-	3,37	14,12	31,06	35,71	195,02	134,46	217,56
<b>Vegetales y Otros</b>	<b>204,99</b>	<b>0,00</b>	<b>45,60</b>	<b>23,36</b>	<b>2,56</b>	<b>0,00</b>	<b>4,53</b>	<b>12,98</b>	<b>29,20</b>	<b>36,16</b>	<b>9,80</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
Yuyos	204,99	40,80	45,60	23,36	2,56	-	4,53	12,98	29,20	36,16	9,80	-	-
Erizo de Mar	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Fuente: Reportes diarios del Mercado Mayorista Pesquero de Villa María del Triunfo  
Elaboración: Produce - OGEIIE - OEE

### Perú: ingreso de recursos hidrobiológicos al mercado mayorista pesquero de Villa María del Triunfo según especie, 2020



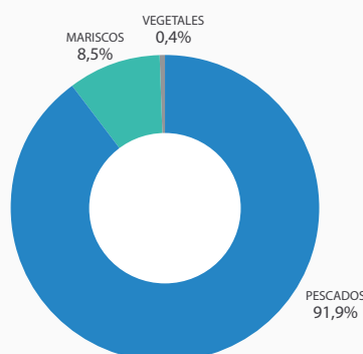
Fuente: Reportes diarios del Mercado Mayorista Pesquero de Villa María del Triunfo

## PERÚ: INGRESO DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS A LOS MERCADOS MAYORISTAS PESQUEROS DE LAS REGIONES DEL NORTE SEGÚN ESPECIE, 2020 (TM)

Clasificación / Especie	Total	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
<b>Total</b>	<b>86 736,81</b>	<b>8 257,71</b>	<b>12 479,50</b>	<b>9 360,14</b>	<b>2 204,05</b>	<b>2 935,36</b>	<b>3 494,59</b>	<b>5 927,73</b>	<b>6 480,51</b>	<b>6 829,61</b>	<b>8 909,76</b>	<b>8 180,84</b>	<b>11 677,02</b>
<b>Pescados</b>	<b>79 016,09</b>	<b>7 466,36</b>	<b>11 585,76</b>	<b>8 587,52</b>	<b>1 992,38</b>	<b>2 691,51</b>	<b>3 143,37</b>	<b>5 198,61</b>	<b>5 834,42</b>	<b>6 183,53</b>	<b>7 989,05</b>	<b>7 454,07</b>	<b>10 889,50</b>
Jurel	16 532,35	1 837,99	2 702,17	1 468,15	11,34	268,94	644,57	1 173,22	1 636,27	1 732,29	1 849,37	1 705,86	1 502,21
Perico	2 382,03	491,00	457,57	415,87	88,31	18,48	3,96	4,54	2,48	28,60	124,85	259,05	487,34
Bonito	14 842,22	1 224,90	2 356,87	2 267,32	612,55	541,33	314,16	738,03	744,04	946,66	1 654,00	1 117,59	2 324,79
Lisa	1 515,89	170,70	216,11	194,64	64,48	119,96	96,81	57,18	72,19	69,26	103,06	115,85	235,65
Merluza	1 829,38	139,19	95,75	65,89	45,15	151,93	211,77	179,47	209,08	111,64	120,36	205,54	293,64
Caballa	17 934,75	1 036,45	3 121,93	1 809,31	419,62	345,00	478,70	976,73	1 357,61	1 427,37	2 153,00	1 732,24	3 076,80
Pejerrey	111,45	13,05	9,68	6,00	5,40	5,35	3,68	8,20	12,63	17,88	10,48	10,80	8,33
Chiri	1 178,62	104,45	92,35	116,29	50,31	43,97	99,29	109,32	105,44	82,56	64,40	110,06	200,16
Cabrilla	1 501,34	116,92	116,51	159,31	50,92	119,36	90,88	148,92	115,62	120,21	144,96	135,48	182,25
Lorna	448,04	57,79	64,05	73,91	10,75	18,08	18,85	28,70	32,80	39,10	36,35	26,85	40,83
Cachema	2 227,38	243,51	210,24	190,56	65,69	119,73	124,45	120,88	163,63	220,50	195,19	243,98	329,02
Otros pescados	18 512,65	2 030,43	2 142,55	1 820,28	567,87	939,39	1 056,27	1 653,43	1 382,62	1 387,48	1 533,06	1 790,79	2 208,49
<b>Mariscos</b>	<b>7 413,51</b>	<b>751,51</b>	<b>862,08</b>	<b>744,45</b>	<b>196,74</b>	<b>224,40</b>	<b>335,02</b>	<b>708,53</b>	<b>625,42</b>	<b>624,90</b>	<b>889,61</b>	<b>695,87</b>	<b>754,98</b>
Pota	5 565,32	568,56	630,62	536,64	151,99	150,19	249,21	539,77	481,82	473,65	705,12	521,96	555,81
Choro	117,74	11,80	13,03	11,16	1,83	0,85	5,37	13,90	15,67	13,48	5,06	13,26	12,35
Langostino	341,31	36,96	38,85	41,29	8,32	15,51	14,52	32,44	21,89	24,82	30,46	30,85	45,40
Calamar	154,94	7,95	39,41	34,65	0,77	5,59	13,69	21,20	15,20	9,74	4,27	0,83	1,65
Cangrejo	426,50	47,90	44,76	38,98	11,83	17,94	16,51	36,66	32,89	39,80	52,33	39,24	47,68
Pulpo	82,00	7,61	14,79	16,44	1,24	4,88	5,75	5,88	3,65	4,29	5,36	6,10	6,01
Concha negra	103,80	14,29	14,70	4,44	0,16	1,92	4,02	6,64	7,23	8,87	13,06	12,38	16,09
Concha de abanico	160,34	19,06	18,31	16,04	3,90	6,00	6,73	9,52	8,55	10,62	17,64	20,59	23,37
Almejas	86,47	11,25	10,48	7,06	0,91	1,54	2,59	10,81	6,76	7,82	10,29	9,24	7,72
Camaron	2,31	-	-	-	-	-	-	-	0,06	1,29	0,48	0,36	0,12
Caracol	2,72	0,17	0,34	2,04	0,04	0,04	-	-	-	-	0,10	-	-
Mejillón	1,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,78	0,42
Otros mariscos	368,85	25,98	36,80	35,71	15,75	19,94	16,65	31,72	31,71	30,53	45,44	40,28	38,37
<b>Vegetales y Otros</b>	<b>307,21</b>	<b>39,84</b>	<b>31,66</b>	<b>28,18</b>	<b>14,93</b>	<b>19,45</b>	<b>16,20</b>	<b>20,58</b>	<b>20,68</b>	<b>21,17</b>	<b>31,10</b>	<b>30,89</b>	<b>32,54</b>
Yuyos	307,21	39,84	31,66	28,18	14,93	19,45	16,20	20,58	20,68	21,17	31,10	30,89	32,54
Algas	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Erizo de mar	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Fuente: Reportes diarios del Mercado Modelo (Tumbes), TERPESA (Piura), Terminal Pesquero de Buenos Aires (La Libertad), ECOMPHISA (Lambayeque), Terminal Pesquero de Chimbote (Áncash) y Frigorífico Pesquero Municipal (Cajamarca)  
Elaboración: Produce - OGEIIE - OEE

### Perú: ingreso de recursos hidrobiológicos a los mercados mayoristas de las regiones del norte según especie, 2020



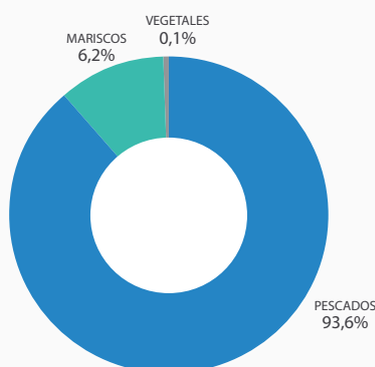
Fuente: Reportes diarios del Mercado Modelo (Tumbes), TERPESA (Piura), Terminal Pesquero de Buenos Aires (La Libertad), ECOMPHISA (Lambayeque), Terminal Pesquero de Chimbote (Áncash) y Frigorífico Pesquero Municipal (Cajamarca)

## PERÚ: INGRESO DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS A LOS MERCADOS MAYORISTAS PESQUEROS DE LAS REGIONES DEL SUR SEGÚN ESPECIE, 2020 (TM)

Clasificación / Especie	Total	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
<b>Total</b>	<b>13 223,70</b>	<b>1 221,18</b>	<b>1 357,45</b>	<b>1 439,92</b>	<b>559,65</b>	<b>503,76</b>	<b>827,29</b>	<b>812,08</b>	<b>1 144,40</b>	<b>1 204,20</b>	<b>1 216,82</b>	<b>1 417,61</b>	<b>1 519,34</b>
<b>Pescados</b>	<b>12 378,26</b>	<b>1 137,86</b>	<b>1 269,66</b>	<b>1 406,48</b>	<b>540,68</b>	<b>498,94</b>	<b>759,69</b>	<b>748,37</b>	<b>1 084,78</b>	<b>1 124,69</b>	<b>1 082,44</b>	<b>1 295,26</b>	<b>1 429,43</b>
Jurel	3 362,31	254,09	360,98	295,33	90,35	104,35	228,63	331,18	453,94	414,15	171,53	388,85	268,95
Perico	730,90	211,50	166,49	89,10	4,40	-	0,64	-	2,80	7,45	36,10	86,65	125,77
Bonito	5 038,69	437,11	509,26	773,25	365,45	261,38	303,90	142,93	167,50	332,48	604,65	419,45	721,34
Lisa	164,16	26,06	20,62	12,63	3,40	12,75	10,07	4,62	6,50	17,03	18,75	17,38	14,36
Merluza	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Caballa	936,28	71,31	41,27	43,75	22,18	28,93	44,25	41,68	137,60	113,36	45,60	192,03	154,35
Pejerrey	466,28	27,63	41,31	28,96	6,13	25,85	30,80	65,79	119,98	42,93	25,23	26,13	25,58
Chiri	9,62	2,35	2,48	2,03	-	-	0,30	-	-	1,72	0,75	-	-
Lorna	98,66	8,88	7,43	6,83	1,18	7,50	12,80	29,60	7,45	4,95	1,68	6,70	3,68
Cabinza	118,59	6,40	12,60	14,02	3,25	7,95	9,53	6,33	8,19	21,64	5,60	14,83	8,28
Cachema	20,67	2,15	1,80	2,38	0,90	2,40	4,05	2,93	1,18	1,28	-	1,63	-
Otros pescados	1 432,11	90,39	105,44	138,24	43,46	47,84	114,74	123,33	179,65	167,72	172,56	141,64	107,14
<b>Mariscos</b>	<b>825,79</b>	<b>80,64</b>	<b>85,40</b>	<b>31,02</b>	<b>18,41</b>	<b>4,82</b>	<b>67,28</b>	<b>62,51</b>	<b>58,62</b>	<b>78,79</b>	<b>132,28</b>	<b>118,91</b>	<b>87,11</b>
Pota	668,83	69,88	54,06	24,68	11,00	3,00	52,93	56,23	54,12	72,20	95,25	98,95	76,55
Choro	42,91	4,40	10,93	3,31	5,83	0,72	1,27	3,27	2,62	3,26	0,90	2,03	4,37
Langostino	3,05	0,60	0,49	0,65	0,10	-	-	-	-	0,33	0,53	-	0,35
Calamar	0,20	-	-	-	-	-	-	0,20	-	-	-	-	-
Cangrejo	21,53	2,75	2,16	0,84	0,65	0,28	0,24	1,88	0,91	2,13	3,73	3,33	2,63
Pulpo	9,24	0,29	0,48	0,89	0,09	0,04	2,89	0,58	0,48	0,28	1,50	0,83	0,89
Concha de abanico	49,40	0,55	2,54	-	0,11	0,28	6,42	-	-	-	26,95	12,00	0,56
Almejas	8,77	0,70	3,90	0,31	-	0,28	2,84	0,06	0,01	0,04	0,10	0,23	0,31
Camaron de rio	4,99	0,10	0,03	-	0,38	0,15	0,10	0,14	0,45	0,49	0,69	1,32	1,14
Caracol	2,45	-	-	-	-	-	-	-	-	0,05	2,40	-	-
Otros mariscos	14,44	1,38	10,80	0,35	0,26	0,08	0,60	0,16	0,04	0,02	0,24	0,22	0,31
<b>Vegetales y Otros</b>	<b>19,65</b>	<b>2,68</b>	<b>2,40</b>	<b>2,42</b>	<b>0,56</b>	<b>-</b>	<b>0,32</b>	<b>1,20</b>	<b>1,00</b>	<b>0,73</b>	<b>2,10</b>	<b>3,44</b>	<b>2,80</b>
Yuyos	19,65	2,68	2,40	2,42	0,56	-	0,32	1,20	1,00	0,73	2,10	3,44	2,80
Algas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Fuente: Reportes diarios del Mercado Mayorista Miguel Grau (Tacna), IPA José Olaya - Pisco (Ica) y San Pedro de Río Seco (Arequipa).  
Elaboración: Produce - OGEIIE - OEE

### Perú: ingreso de recursos hidrobiológicos a los mercados mayoristas de las regiones del sur según especie, 2020



Fuente: Reportes diarios del Mercado Mayorista Miguel Grau (Tacna), IPA José Olaya - Pisco (Ica) y San Pedro de Río Seco (Arequipa).

## PERÚ: INGRESO DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS A LOS MERCADOS MAYORISTAS PESQUEROS DE LAS REGIONES LORETO Y UCAYALI SEGÚN ESPECIE, 2020 (TM)

Clasificación / Especie	Total	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
<b>Total</b>	<b>671,51</b>	<b>42,74</b>	<b>44,13</b>	<b>47,23</b>	<b>18,22</b>	<b>18,50</b>	<b>52,83</b>	<b>135,07</b>	<b>119,18</b>	<b>62,82</b>	<b>48,36</b>	<b>38,32</b>	<b>44,12</b>
Pescados	671,51	42,74	44,13	47,23	18,22	18,50	52,83	135,07	119,18	62,82	48,36	38,32	44,12
Boquichico	166,15	10,93	12,74	14,81	4,20	5,36	12,94	32,32	30,56	22,62	10,04	5,02	4,61
Doncella (amazónica)	62,22	1,47	2,37	5,04	1,44	1,37	4,03	12,45	14,95	7,53	3,14	2,70	5,73
Palometa (amazónica)	68,45	3,53	3,97	5,53	1,28	2,02	4,71	15,13	13,95	6,86	5,41	3,02	3,05
Sábalo	33,69	5,59	5,68	3,46	0,93	0,70	1,21	2,35	2,50	2,45	2,97	3,01	2,85
Corvina (amazónica)	37,68	2,97	2,80	1,62	0,22	0,11	3,59	8,82	12,19	1,86	1,01	1,57	0,94
Bagre (amazónico)	6,01	1,36	0,80	1,92	0,05	0,04	0,26	0,47	0,24	0,47	0,34	0,08	-
Gamitana	31,35	3,94	4,54	5,97	2,33	0,57	1,31	3,18	1,57	1,46	2,99	1,70	1,81
Carachama	26,99	2,38	0,37	0,19	0,31	2,00	1,42	3,17	3,57	0,71	4,44	4,27	4,18
Sardina (amazónica)	33,78	0,56	0,15	0,34	0,42	1,94	8,11	13,70	4,73	2,07	0,74	0,36	0,68
Acarahuazu	18,40	2,15	2,39	0,68	0,10	0,26	0,61	4,55	3,08	1,15	0,51	1,39	1,55
Tucunare	21,20	2,31	2,74	1,00	0,02	0,09	0,53	6,78	3,13	1,81	0,73	0,74	1,32
Maparate	29,10	1,37	1,29	1,76	0,85	1,14	2,03	5,70	7,53	1,44	1,10	1,86	3,04
Dorado (amazónico)	1,50	0,60	-	-	-	-	-	-	-	-	0,88	0,02	-
Lisa cuatro bandas	2,13	0,66	0,16	0,25	0,04	0,06	0,21	0,40	0,28	0,08	-	-	-
Ashara	1,38	-	0,10	0,05	0,47	-	-	-	-	0,76	-	-	-
Llambina	20,95	0,28	0,29	0,39	0,55	0,25	0,25	-	-	-	3,61	4,92	10,42
Mota	4,94	0,09	0,47	0,33	-	0,14	-	0,03	2,10	0,72	1,06	-	-
Otros Pescados	105,59	2,56	3,29	3,89	5,04	2,47	11,62	26,02	18,82	10,84	9,42	7,68	3,96

Fuente: Reportes diarios del Mercado de Belén, Mercado Modelo de Iquitos y Mercado de Pucallpa.  
Elaboración: Produce - OGEIEE - OEE

## PERÚ: VENTA INTERNA DE PRODUCTOS HIDROBIOLÓGICOS SEGÚN UTILIZACIÓN, 2011 - 20 (MILES DE TMB)

Tipo de utilización	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Total</b>	<b>630,0</b>	<b>641,2</b>	<b>648,3</b>	<b>698,5</b>	<b>693,2</b>	<b>776,3</b>	<b>728,4</b>	<b>765,1</b>	<b>745,3</b>	<b>846,7</b>
1. Consumo Humano Directo <sup>1/</sup>	519,9	555,7	578,5	602,4	625,9	622,1	631,9	682,0	689,4	751,7
Enlatado	91,5	67,8	46,0	47,1	54,0	46,7	56,0	44,8	60,4	97,3
Nacional	78,1	55,6	21,4	27,4	24,1	22,2	30,7	24,8	28,7	52,0
Importado	13,4	12,2	24,6	19,7	29,9	24,5	25,3	20,0	31,7	45,4
Congelado	68,3	73,5	80,0	88,6	106,9	119,3	122,2	139,3	135,2	159,0
Nacional	34,0	43,8	29,6	37,8	33,6	39,4	39,4	55,3	69,1	86,9
Importado	34,3	29,7	50,4	50,7	73,4	79,9	82,8	84,1	66,2	72,1
Curado	11,9	13,4	13,4	11,6	14,7	6,2	8,2	5,2	4,8	5,4
Nacional	8,7	11,5	11,5	10,5	13,2	5,7	7,1	4,1	4,4	4,3
Importado	3,2	1,9	1,9	1,1	1,5	0,5	1,0	1,1	0,4	1,1
Fresco	348,2	401,0	439,1	455,1	450,3	449,9	445,5	492,7	488,9	490,0
Nacional	328,8	382,6	415,9	439,1	433,7	435,2	427,1	449,6	457,8	441,8
Importado	19,4	18,4	23,2	15,9	16,7	14,7	18,4	43,1	31,1	48,1
2. Consumo Humano Indirecto	110,1	85,4	47,2	74,5	57,8	132,6	89,3	50,1	28,7	55,0
Harina <sup>2/</sup>	30,9	24,3	16,0	36,6	44,1	111,0	63,4	25,9	14,1	29,9
Aceite crudo	79,2	61,1	31,2	37,9	13,6	21,7	25,9	24,2	14,6	25,2
3. Otros <sup>3/</sup>	-	-	22,5	21,6	9,5	21,6	7,2	33,0	27,3	40,1

<sup>1/</sup>Incluye productos de la Pesca continental y acuicultura

<sup>2/</sup>Incluye harina de pescado entero y de residuos

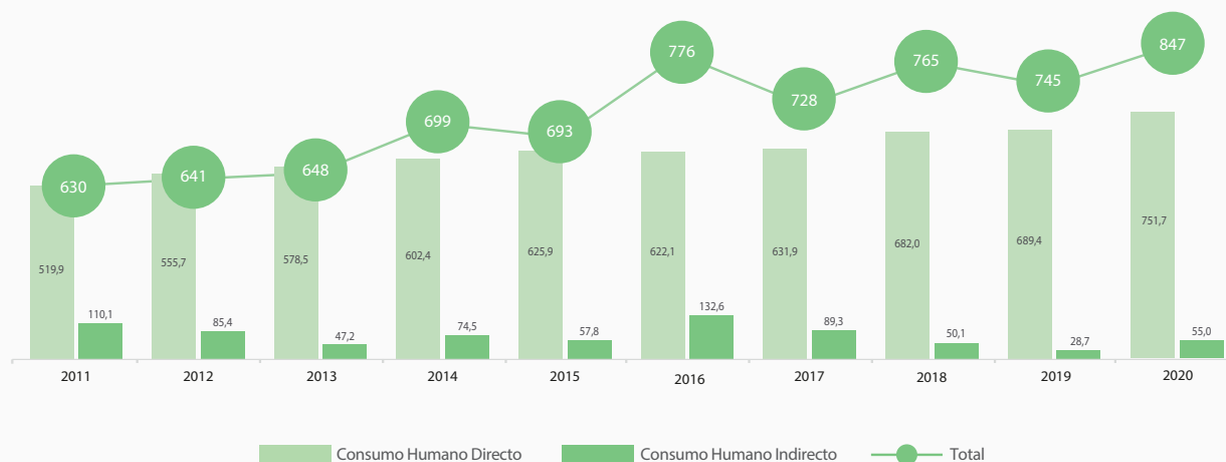
<sup>3/</sup>Incluye otros aceites residuales

Nota: Incluye lo procedente de la actividad de acuicultura

Fuente: Empresas pesqueras, Direcciones Regionales de Producción (DIREPRO), Superintendencia Nacional de Administración Tributaria (SUNAT)

Elaboración: Produce - OGEIEE - OEE

### Perú: ventas de productos hidrobiológicos según utilización, 2011 - 20 (Miles de TMB)



Fuente: Empresas Pesqueras, Direcciones Regionales de Producción (DIREPRO) y SUNAT.

## PERÚ: CONSUMO PER-CÁPITA APARENTE DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS SEGÚN TIPO DE UTILIZACIÓN, 2011 - 20 (KILOS/HABITANTE)

Utilización	2011		2012		2013		2014		2015		2016		2017		2018		2019		2020	
	Miles TMB	Consumo Aparente	Miles TMB	Consumo Aparente	Miles TMB	Consumo Aparente	Miles TMB	Consumo Aparente	Miles TMB	Consumo Aparente	Miles TMB	Consumo Aparente	Miles TMB	Consumo Aparente	Miles TMB	Consumo Aparente	Miles TMB	Consumo Aparente	Miles TMB	Consumo Aparente
<b>Total</b>	<b>671,6</b>	<b>22,5</b>	<b>696,9</b>	<b>23,1</b>	<b>692,1</b>	<b>22,7</b>	<b>718,5</b>	<b>23,3</b>	<b>760,9</b>	<b>24,4</b>	<b>739,9</b>	<b>23,5</b>	<b>774,9</b>	<b>24,4</b>	<b>816,9</b>	<b>25,4</b>	<b>862,7</b>	<b>26,8</b>	<b>893,7</b>	<b>27,4</b>
Enlatado	182,0	6,1	150,6	5,0	102,0	3,4	98,5	3,2	129,0	4,1	105,0	3,3	133,8	4,2	103,5	3,2	122,7	3,8	167,4	5,1
Congelado	114,1	3,8	115,5	3,8	122,9	4,0	140,1	4,6	156,2	5,0	169,6	5,4	175,8	5,5	210,9	6,6	237,4	7,4	220,2	6,8
Curado	27,3	0,9	29,8	1,0	28,1	0,9	24,7	0,8	25,4	0,8	15,4	0,5	19,7	0,6	9,8	0,3	12,6	0,4	16,1	0,5
Fresco	348,2	11,7	401,0	13,3	439,1	14,4	455,1	14,8	450,3	14,5	449,9	14,3	445,5	14,0	492,6	15,3	489,9	15,2	490,0	15,0

NOTA: -Consumo Percápita Aparente calculado de acuerdo al método de la FAO, considerando el volumen de pescado entero utilizado para el procesamiento de cada producto.

-Los volúmenes de los productos, Enlatado, Congelado y Curado representan la materia prima utilizada (pescado entero), obtenido en base al índice de rendimiento de producción (materia prima / vol.producido), multiplicado por el volumen consumido en cada uno de los años respectivos.

Fuente: Estadística Pesquera Mensual y Superintendencia Nacional de Administración Tributaria (SUNAT)

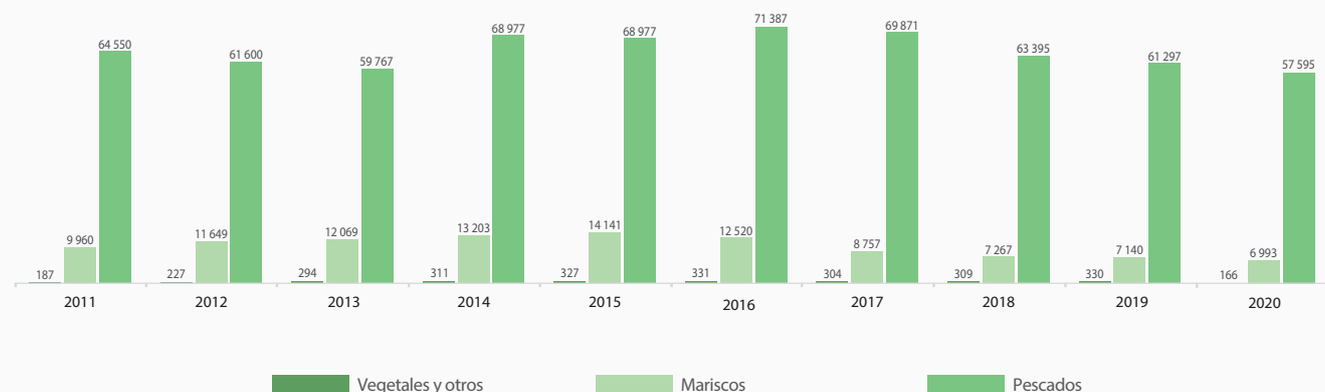
Elaboración: Produce - OGEIIE - OEE

## PERÚ: INGRESO DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS AL MERCADO MAYORISTA PESQUERO DE VENTANILLA SEGÚN ESPECIE, 2011 - 20 (TM)

Clasificación / Especie	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Total</b>	<b>74 698</b>	<b>73 476</b>	<b>72 130</b>	<b>82 492</b>	<b>82 611</b>	<b>84 238</b>	<b>78 931</b>	<b>70 970</b>	<b>68 767</b>	<b>64 754</b>
<b>PESCADOS</b>	64 550	61 600	59 767	68 977	68 142	71 387	69 871	63 395	61 297	57 595
Jurel	32 646	24 029	15 929	15 065	6 368	5 480	4 895	3 587	10 573	7 975
Perico	3 257	7 075	6 731	5 776	6 319	3 494	1 290	3 479	3 251	4 657
Bonito	2 994	5 426	8 757	11 349	20 999	17 352	21 123	17 683	16 696	25 007
Lisa	3 245	3 870	3 569	3 739	3 773	4 152	7 884	5 482	5 294	3 850
Merluza	2 998	2 915	6 378	9 775	9 190	11 683	11 625	11 257	8 016	3 704
Lorna	3 014	2 526	2 079	1 794	2 207	3 573	3 209	2 071	996	462
Caballa	1 647	2 411	3 810	4 238	2 427	7 729	5 899	5 322	1 981	2 028
Chiri	2 765	2 099	1 863	2 068	1 636	1 284	1 076	572	442	382
Pejerrey	1 401	2 062	2 184	2 738	2 080	1 387	630	629	998	1 164
Volador	1 647	1 627	1 276	1 568	3 572	3 995	3 373	2 339	7 254	-
Cachema	899	735	1 018	1 461	1 156	1 772	1 460	1 285	1 132	467
Tollo	982	660	790	1 079	1 330	1 328	817	724	1	-
Otros Pescados	7 056	6 165	5 383	8 330	7 085	8 158	6 589	8 965	4 665	7 897
<b>Mariscos</b>	9 960	11 649	12 069	13 203	14 141	12 520	8 757	7 267	7 140	6 993
Pota	7 099	8 367	8 740	9 520	10 366	9 474	7 199	6 026	5 494	5 418
Cangrejo	490	669	594	649	630	666	535	484	489	123
Calamar	37	660	839	1 266	1 506	1 156	103	5	614	234
Choro	904	581	590	527	425	350	227	187	140	274
Langostino	295	443	449	312	279	315	292	261	225	337
Concha de Abanico	321	201	217	243	246	232	149	152	128	111
Concha Negra	145	155	149	17	22	9	51	12	0	15
Caracol	185	129	142	145	133	100	62	31	10	17
Almejas	70	83	101	145	133	115	66	71	26	15
Camarón	88	62	109	34	59	-	-	-	-	294
Mejillón	38	30	63	74	70	60	39	37	14	12
Otros Mariscos	287	268	76	271	272	44	32	2	0	143
<b>Vegetales y Otros</b>	187	227	294	311	327	331	304	309	330	166
Yuyos y otras especies	187	227	294	311	327	331	304	309	330	166

Fuente: Reportes diarios del Mercado Mayorista Pesquero de Ventanilla  
Elaboración: Produce - OGEIIE - OEE

### Perú: ingreso de recursos hidrobiológicos al mercado mayorista pesquero de ventanilla, 2011 - 20 (TM)



Fuente: Reportes diarios del Mercado Mayorista Pesquero de Ventanilla.

## PERÚ: INGRESO DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS AL MERCADO MAYORISTA PESQUERO DE VILLA MARIA DEL TRIUNFO SEGÚN ESPECIE, 2011 - 20 (TM)

Clasificación / Especie	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Total</b>	<b>54 112</b>	<b>55 575</b>	<b>60 686</b>	<b>61 030</b>	<b>71 692</b>	<b>81 743</b>	<b>74 726</b>	<b>74 955</b>	<b>78 006</b>	<b>70 060</b>
<b>PESCADOS</b>	<b>35 688</b>	<b>35 814</b>	<b>39 970</b>	<b>48 151</b>	<b>38 449</b>	<b>64 059</b>	<b>60 381</b>	<b>60 918</b>	<b>59 791</b>	<b>55 317</b>
Jurel	12 031	7 616	4 434	6 317	4 304	6 387	5 070	4 054	10 765	9 726
Perico	2 948	5 631	6 511	5 117	5 737	3 692	1 666	5 623	5 725	5 882
Bonito	1 130	1 433	4 134	4 270	11 477	10 336	12 462	10 941	15 192	19 892
Lisa	958	997	1 176	1 160	1 276	2 151	4 263	2 709	4 317	4 028
Merluza	599	733	1 946	2 952	2 653	4 915	4 845	5 395	4 070	1 994
Lorna	151	9	701	185	539	1 038	945	749	155	3
Caballa	352	430	1 005	1 203	1 091	3 218	2 612	2 272	725	1 344
Chiri	335	58	60	586	509	1 407	1 099	225	56	1
Pejerrey	145	93	329	159	453	342	81	234	48	36
Volador	111	30	470	942	1 850	53	86	17	3 737	-
Cachema	21	7	86	206	326	699	657	750	882	400
Tollo	1 279	507	217	1 012	1 721	2 454	1 974	1 840	3	-
Otros Pescados	15 629	18 268	18 900	24 042	6 513	27 366	24 622	26 109	14 116	12 011
<b>Mariscos</b>	<b>18 370</b>	<b>19 753</b>	<b>20 715</b>	<b>12 873</b>	<b>33 241</b>	<b>17 685</b>	<b>14 346</b>	<b>14 038</b>	<b>17 936</b>	<b>14 538</b>
Pota	5 162	4 398	5 600	7 024	11 162	13 174	10 144	9 160	13 093	11 328
Cangrejo	225	186	10	-	-	-	-	-	102	115
Calamar	759	943	837	505	553	262	234	163	577	113
Choro	2 298	1 807	2 083	1 618	1 315	182	17	159	111	130
Langostino	1 133	1 656	1 756	1 564	1 906	2 060	2 169	2 807	2 861	1 865
Concha de Abanico	12	2	-	-	-	-	-	133	209	154
Concha Negra	10	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Caracol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Almejas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Camarón	8	2	-	-	-	4	-	-	-	-
Mejillón	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
Otros Mariscos	8 763	10 755	10 430	2 161	18 305	2 002	1 782	1 617	982	815
<b>Vegetales y Otros</b>	<b>54</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>278</b>	<b>205</b>
Yuyos y otras especies	54	8	1	6	3	-	-	-	278	205

Fuente: Reportes diarios del Mercado Mayorista Pesquero de Villa María del Triunfo.  
Elaboración: Produce - OGEIEE - OEE

### Perú: ingreso de recursos hidrobiológicos al mercado mayorista pesquero de Villa María del Triunfo según especie, 2011 - 20 (TM)



Fuente: Reportes diarios del Mercado Mayorista Pesquero de Villa María del Triunfo.

# EXPORTACIÓN



## Evolución exportaciones pesqueras 2020

-La exportación de productos hidrobiológicos en el 2020 alcanzó un total de 1 559,2 miles de TMB, volumen inferior en 297,6 miles de TMB (16,0%) en comparación a lo obtenido en el 2019, ocasionado por la disminución de las ventas al exterior de los productos destinados al consumo humano directo en 11,1% y para el indirecto en 19,6%; que a su vez han generado un ingreso de divisas en un total de 2 862,2 millones de US\$-FOB, que representa una reducción en 664,18 millones de US\$-FOB (18,8%) con respecto al ingreso registrado en el 2019.

-Durante el 2020, los productos hidrobiológicos destinados al consumo humano indirecto totalizaron una exportación de 1 007,4 miles de TMB, que respecto al año 2019 significa una disminución en 245,7 miles de TMB (19,6%); afectado por la reducción en 190,0 miles de TMB (18,1%) en la exportación de harina de pescado y en 35,0 mil de TMB (24,4%) de aceite crudo. Resultado que se presentó básicamente durante el primer semestre por la menor demanda de los países asiáticos como China, Japón y Corea, principales demandantes de estos productos; y que al final de año la exportación a estos países disminuyó en 115 448 TMB (14,8%) para China, 32 258 TMB (41,7%) para Japón y 8 283 TMB (27,3%) para Taiwán. Asimismo, en el presente año los mayores volúmenes de harina fueron destinados a los mercados de China (77,5%), Japón (5,2%), Vietnam (4,4%), Taiwán (2,6%) y Alemania (3,9%). En tanto, la exportación de aceite crudo fue de 108,25 miles de TMB, inferior en 34,99 miles de TMB (24,4%) en relación a 2019, motivado por la reducción en las ventas a Dinamarca (80,8%), Noruega (24,1%) y China (25,6%); y en el 2020 la mayor demanda de aceite crudo se dirigió a los

países de Bélgica (31,3%), China (14,0%), Chile (13,4%), Noruega (12,6%) y Dinamarca (6,8%).

-La exportación de productos congelados de recursos hidrobiológicos en el 2020 alcanzó un volumen de 469,7 miles de TMB, que representa una disminución en 62,1 miles de TMB (11,7%) en relación al año 2019, en razón a la reducción de ventas a los países China (49,5%), Rusia (18,4%) y España (1,9%); que a su vez fue afectado por la reducción en los volúmenes de ventas de las especies Calamar (62,6%), Jurel (12,5%), Merluza (47,2%), Pota (13,3%) y Langostino (2,3%). Observándose que el 2020 el 90,7% de la exportación fueron productos en base a Pota (66,1%), Jurel (9,3%), Langostinos (8,6%), Caballa (4,3%) y Concha de Abanico (2,5%); así como el 78,1% fue destinado a España (17,3%), Corea del Sur (16,1%), China (14,3%), Tailandia (8,3%), EE.UU. (6,8%), Japón (5,6%), Nigeria (5,5%) y Ghana (4,2%).

-Los productos hidrobiológicos enlatados en el 2020 totalizaron una exportación de 20,6 miles de TMB, que representa un leve incremento en 0,5 miles de TMB (2,5%), debido a la mayor venta de productos en base a Atún (32,5%), Caballa (106,4%) y Jurel (13,3%). Es así que los mayores volúmenes comercializados al exterior fueron productos de Atún (65,0%), Anchoveta (21,3%), Caballa (5,8%) y Jurel (4,1%); y a nivel de destino la mayor demanda se dirigió a Países Bajos (31,6%), Colombia (15,1%), Panamá (14,6%), Italia (9,6%), Reino Unido (5,1%) y EE.UU. (4,3%).

**Exportación de productos hidrobiológicos según utilización**  
(Miles TMB)

Utilización	Año		Var. % 2020/2019
	2019	2020	
<b>Total</b>	1 856,8	1 559,2	-16,0
<b>Consumo Humano Directo</b>	599,2	532,6	-11,1
Enlatado	20,1	20,6	2,5
Congelado	531,8	469,7	-11,7
Curado	47,3	42,4	-10,5
<b>Consumo Humano Indirecto</b>	1 253,1	1 007,4	-19,6
Harina de pescado	1 049,0	858,9	-18,1
Harina residual	18,3	4,4	-75,9
Aceite Crudo	143,2	108,3	-24,4
Otros Aceites	42,6	35,8	-15,8
<b>Otros</b>	4,5	19,2	324,9

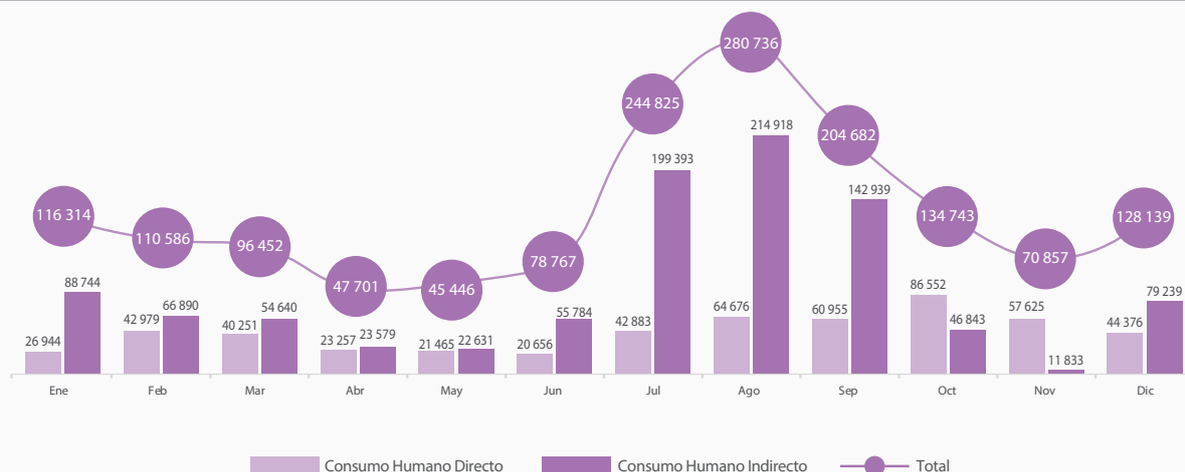
Fuente: Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria (SUNAT) - Oficina de Estadística  
Elaboración: Produce - OGEIEE - OEE

## PERÚ: EXPORTACIÓN DE PRODUCTOS HIDROBIOLÓGICOS SEGÚN UTILIZACIÓN, 2020 (TMB)

Tipo de Utilización	Total	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
<b>Total</b>	<b>1 559 249</b>	<b>116 314</b>	<b>110 586</b>	<b>96 452</b>	<b>47 701</b>	<b>45 446</b>	<b>78 767</b>	<b>244 825</b>	<b>280 736</b>	<b>204 682</b>	<b>134 743</b>	<b>70 857</b>	<b>128 139</b>
Consumo Humano Directo	532 619	26 944	42 979	40 251	23 257	21 465	20 656	42 883	64 676	60 955	86 552	57 625	44 376
1.1 Enlatado	20 587	1 697	1 485	1 777	1 688	1 812	1 925	1 856	1 632	1 860	1 301	1 238	2 317
Marítimo	20 587	1 697	1 485	1 777	1 688	1 812	1 925	1 856	1 632	1 860	1 301	1 238	2 317
1.2 Congelado	469 666	20 838	38 311	34 148	19 844	17 609	16 160	38 308	57 959	56 153	80 010	52 102	38 225
Marítimo	465 551	20 719	38 023	33 850	19 602	17 334	15 806	37 837	57 558	55 927	79 571	51 621	37 704
Continental	4 115	119	288	298	242	275	354	471	401	226	439	481	521
1.3 Curado	42 365	4 409	3 184	4 326	1 725	2 043	2 572	2 719	5 085	2 943	5 241	4 285	3 834
Marítimo	42 365	4 409	3 184	4 326	1 725	2 043	2 572	2 719	5 085	2 943	5 241	4 285	3 834
Consumo Humano Indirecto	1 007 434	88 744	66 890	54 640	23 579	22 631	55 784	199 393	214 918	142 939	46 843	11 833	79 239
Harina	858 925	84 634	53 522	42 678	17 129	10 814	51 830	181 385	189 740	128 173	22 058	6 545	70 415
Harina residual	4 422	918	946	326	311	565	277	229	55	340	136	89	229
Aceite crudo	108 251	1 539	7 666	9 339	3 755	7 573	1 538	13 189	23 458	11 002	20 132	3 522	5 538
Otros aceites	35 836	1 652	4 756	2 296	2 384	3 678	2 139	4 591	1 664	3 424	4 517	1 676	3 057
Otros	19 196	626	716	1 561	865	1 351	2 328	2 548	1 143	787	1 348	1 399	4 524

Fuente: Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria (SUNAT) - Oficina de Estadística  
Elaboración: Produce - OGEIEE - OEE

### Perú: exportación de productos hidrobiológicos según utilización, 2020 (TMB)



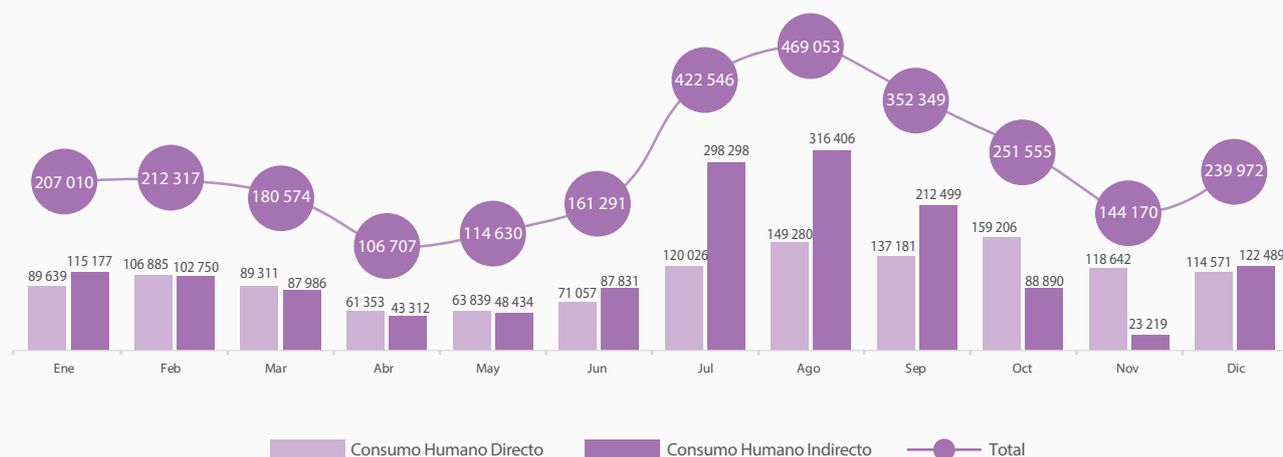
Fuente: Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria (SUNAT) - Oficina de Estadística

## PERÚ: VALOR DE LA EXPORTACIÓN DE PRODUCTOS HIDROBIOLÓGICOS SEGÚN UTILIZACIÓN, 2020 (MILES DE US\$ FOB)

Tipo de Utilización	Total	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
<b>Total</b>	<b>2 862 173</b>	<b>207 010</b>	<b>212 317</b>	<b>180 574</b>	<b>106 707</b>	<b>114 630</b>	<b>161 291</b>	<b>422 546</b>	<b>469 053</b>	<b>352 349</b>	<b>251 555</b>	<b>144 170</b>	<b>239 972</b>
Consumo Humano Directo	1 280 989	89 639	106 885	89 311	61 353	63 839	71 057	120 026	149 280	137 181	159 206	118 642	114 571
1.1 Enlatado	61 198	5 053	5 327	5 583	5 213	5 561	5 989	5 555	4 557	5 553	4 265	2 715	5 826
Marítimo	61 198	5 053	5 327	5 583	5 213	5 561	5 989	5 555	4 557	5 553	4 265	2 715	5 826
1.2 Congelado	1 134 618	76 178	95 643	77 440	52 170	53 614	59 102	107 401	137 117	123 212	145 164	107 550	100 027
Marítimo	1 109 205	75 329	93 656	75 324	50 944	51 786	56 795	104 594	135 101	121 770	142 818	104 468	96 620
Continental	25 413	849	1 987	2 115	1 226	1 829	2 307	2 807	2 016	1 442	2 346	3 081	3 407
1.3 Curado	85 173	8 408	5 914	6 287	3 970	4 664	5 966	7 070	7 606	8 417	9 777	8 377	8 718
Marítimo	85 173	8 408	5 914	6 287	3 970	4 664	5 966	7 070	7 606	8 417	9 777	8 377	8 718
Consumo Humano Indirecto	1 547 291	115 177	102 750	87 986	43 312	48 434	87 831	298 298	316 406	212 499	88 890	23 219	122 489
Harina	1 175 852	106 059	68 061	57 079	25 530	16 446	75 665	251 033	260 915	176 284	30 573	9 169	99 038
Harina residual	4 720	1 003	925	274	242	625	296	327	55	382	152	123	319
Aceite crudo	238 322	2 865	16 393	20 962	9 332	17 851	4 055	30 717	49 954	23 176	43 565	7 649	11 803
Otros aceites	128 397	5 251	17 370	9 672	8 208	13 513	7 815	16 221	5 483	12 657	14 600	6 278	11 329
Otros	33 893	2 194	2 683	3 278	2 042	2 357	2 403	4 222	3 366	2 669	3 459	2 309	2 912

Fuente: Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria (SUNAT) - Oficina de Estadística  
Elaboración: Produce - OGEIEE - OEE

### Perú: Valor de la exportación de productos hidrobiológicos según utilización, 2020 (Miles de US\$ FOB)



Fuente: Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria (SUNAT) - Oficina de Estadística

## PERÚ: EXPORTACIÓN DE PESCADOS Y MARISCOS CONGELADOS SEGÚN CONTINENTE Y PAÍS DE DESTINO, 2020 (TMB)

País de destino	Total	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
<b>Total</b>	<b>469 666</b>	<b>20 838</b>	<b>38 311</b>	<b>34 148</b>	<b>19 844</b>	<b>17 609</b>	<b>16 160</b>	<b>38 308</b>	<b>57 959</b>	<b>56 153</b>	<b>80 010</b>	<b>52 102</b>	<b>38 225</b>
<b>Europa</b>	<b>132 631</b>	<b>4 749</b>	<b>8 089</b>	<b>8 231</b>	<b>5 206</b>	<b>4 690</b>	<b>6 230</b>	<b>12 763</b>	<b>20 914</b>	<b>17 822</b>	<b>20 409</b>	<b>12 844</b>	<b>10 683</b>
España	81 347	2 379	4 238	3 778	2 888	1 929	3 691	9 060	15 067	11 302	13 226	8 131	5 658
Francia	4 781	460	334	537	277	280	235	350	354	362	545	480	567
Italia	15 820	659	787	508	380	328	544	1 952	2 179	3 120	2 516	1 237	1 609
Bélgica	441	50	18	73	-	39	-	-	-	63	105	44	49
Rusia	13 790	766	1 483	1 255	333	434	416	642	1 641	1 614	2 275	1 216	1 713
Alemania	1 771	26	200	22	48	137	143	161	327	270	49	84	304
Países Bajos	1 929	106	46	36	55	46	41	59	148	320	395	496	181
Portugal	2 330	54	225	128	48	25	24	141	451	246	506	269	213
Polonia	112	-	-	-	-	-	-	29	57	-	-	26	-
Reino Unido	181	-	-	-	-	38	-	23	12	34	51	23	-
Lituania	776	85	28	58	-	29	27	79	167	107	78	87	29
Estonia	390	21	-	-	-	51	26	52	26	26	78	-	111
Dinamarca	221	22	20	22	28	-	23	-	-	21	42	22	22
Islandia	112	-	-	29	58	-	-	-	24	-	-	-	-
Ucrania	1 733	92	166	386	-	75	119	83	160	82	203	187	180
Noruega	24	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bulgaria	114	-	-	59	28	-	-	27	-	-	-	-	-
Grecia	893	-	95	99	-	-	-	104	25	176	310	57	27
Otros	5 867	30	450	1 214	1 063	1 278	942	-	277	80	29	487	21
<b>América</b>	<b>60 657</b>	<b>5 551</b>	<b>7 650</b>	<b>4 551</b>	<b>2 923</b>	<b>4 133</b>	<b>3 440</b>	<b>4 152</b>	<b>5 168</b>	<b>5 072</b>	<b>6 191</b>	<b>6 045</b>	<b>5 781</b>
Estados Unidos	32 022	2 764	3 858	2 779	1 684	1 951	2 354	2 482	2 771	2 674	3 052	3 142	2 509
Canadá	4 236	128	429	239	150	389	416	341	423	415	412	460	434
México	9 532	1 142	1 131	767	55	141	105	656	744	1 048	1 326	1 364	1 052
Brasil	3 533	421	749	178	70	55	43	63	177	92	558	576	549
Ecuador	2 455	612	573	188	109	231	70	91	349	63	24	-	146
Guadalupe	812	54	72	84	126	40	38	103	46	57	28	39	125
Colombia	1 309	25	86	-	-	51	31	57	268	79	215	145	353
Chile	337	-	-	-	-	-	42	91	11	64	63	46	21
Panamá	1 244	100	156	113	-	29	54	78	52	220	218	57	167
Venezuela	42	-	-	-	25	-	-	-	17	-	-	-	-
Puerto Rico	323	-	22	-	19	-	-	22	-	63	63	67	67
Martinica	731	67	212	22	20	89	-	63	50	69	75	44	21
Guatemala	1 106	76	103	26	151	26	26	78	128	104	50	79	258
Costa Rica	433	57	25	28	25	-	54	28	104	53	28	-	28
Rep, Dominicana	426	-	146	71	28	26	-	-	27	25	52	25	25
Otros	2 118	105	88	55	460	1 106	207	-	-	46	25	-	27

Continúa...

...Continuación

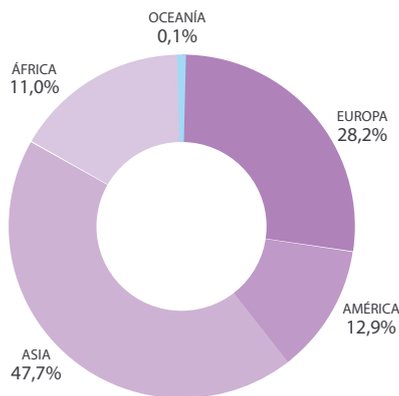
País de destino	Total	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
<b>Asia</b>	<b>224 087</b>	<b>10 236</b>	<b>9 039</b>	<b>6 917</b>	<b>7 254</b>	<b>5 892</b>	<b>6 144</b>	<b>20 606</b>	<b>31 439</b>	<b>32 831</b>	<b>44 010</b>	<b>29 320</b>	<b>20 399</b>
China	67 005	4 188	1 798	2 586	2 477	1 361	921	2 345	5 051	8 136	16 943	13 092	8 106
Corea del Sur	75 504	2 455	2 240	1 462	1 814	2 447	3 058	9 039	14 388	13 007	14 268	7 272	4 054
Tailandia	38 982	1 738	2 698	1 059	709	406	644	4 493	5 680	5 580	5 860	5 191	4 924
Japón	26 055	957	1 518	1 073	976	726	836	3 791	4 972	4 162	3 691	1 643	1 709
Taiwán	10 174	437	432	190	233	93	232	636	834	1 235	2 853	1 901	1 099
Vietnam	2 545	107	106	183	375	327	29	278	291	230	143	115	360
Singapur	81	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	26	28
Malasia	3 191	222	246	246	670	532	376	25	198	401	173	25	76
Filipinas	269	105	-	29	-	-	-	-	-	26	55	54	-
Otros	281	28	-	88	-	-	48	-	26	27	25	-	41
<b>África</b>	<b>51 639</b>	<b>302</b>	<b>13 475</b>	<b>14 388</b>	<b>4 429</b>	<b>2 894</b>	<b>251</b>	<b>777</b>	<b>340</b>	<b>333</b>	<b>9 318</b>	<b>3 848</b>	<b>1 284</b>
Sudáfrica	709	21	-	57	-	-	-	29	85	86	59	172	202
Argelia	462	-	-	-	-	78	-	-	-	79	120	-	185
Marruecos	1 338	143	86	139	-	-	-	85	113	144	397	116	115
Ghana	19 859	-	5 950	2 818	1 515	114	-	170	-	-	6 500	2 792	-
Otros	29 271	138	7 439	11 375	2 914	2 702	251	493	143	25	2 242	768	782
<b>Oceanía</b>	<b>653</b>	<b>0</b>	<b>58</b>	<b>60</b>	<b>32</b>	<b>0</b>	<b>94</b>	<b>10</b>	<b>97</b>	<b>96</b>	<b>83</b>	<b>44</b>	<b>78</b>
Australia	375	-	41	37	-	-	36	10	97	70	40	-	43
Nueva Zelanda	278	-	16	23	32	-	58	-	-	25	43	44	35

Nota: El número "0" corresponde a cifras menores a media tonelada métrica bruta

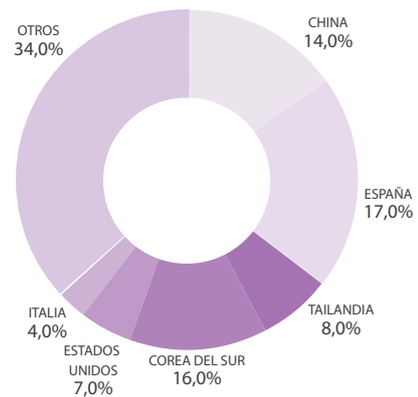
Fuente: Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria (SUNAT) - Oficina de Estadística

Elaboración: Produce - OGEIEE - OEE

Perú: exportación de congelado según continente, 2020



Perú: exportación de congelado según país de destino, 2020



Fuente: Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria (SUNAT) - Oficina de Estadística

Fuente: Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria (SUNAT) - Oficina de Estadística

## PERÚ: VALOR DE EXPORTACIÓN DE PESCADOS Y MARISCOS CONGELADOS SEGÚN CONTINENTE Y PAÍS DE DESTINO, 2020 (MILES DE US\$ FOB)

País de destino	Total	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
<b>Total</b>	<b>1134 618</b>	<b>76 178</b>	<b>95 643</b>	<b>77 440</b>	<b>52 170</b>	<b>53 614</b>	<b>59 102</b>	<b>107 401</b>	<b>137 117</b>	<b>123 212</b>	<b>145 164</b>	<b>107 550</b>	<b>100 027</b>
<b>Europa</b>	<b>296 343</b>	<b>15 628</b>	<b>19 718</b>	<b>18 948</b>	<b>12 223</b>	<b>9 666</b>	<b>14 769</b>	<b>31 328</b>	<b>45 110</b>	<b>38 412</b>	<b>38 560</b>	<b>27 379</b>	<b>24 602</b>
España	174 369	7 801	10 232	7 480	5 270	4 141	9 455	21 166	31 987	23 988	24 607	16 418	11 825
Francia	26 795	2 624	2 073	3 607	1 886	1 495	1 113	1 783	1 849	1 825	2 282	2 903	3 355
Italia	32 542	1 578	2 117	1 340	904	752	1 249	4 777	4 490	6 054	4 041	2 501	2 738
Bélgica	2 091	180	100	245	-	145	-	-	-	468	453	135	364
Rusia	26 046	1 810	2 661	3 267	1 021	1 101	892	1 637	2 983	2 484	3 120	1 873	3 196
Alemania	4 891	62	702	26	320	296	411	421	832	751	103	215	753
Países Bajos	7 042	517	365	199	225	212	438	364	404	956	1 070	1 334	958
Portugal	5 875	128	512	396	240	107	107	326	1 044	613	1 132	740	529
Polonia	301	-	-	-	-	-	-	79	159	-	-	63	-
Reino Unido	1 068	-	-	-	-	239	-	125	109	285	180	131	-
Lituania	1 348	179	59	49	-	62	53	153	334	188	108	121	43
Estonia	1 022	55	-	-	-	138	68	134	69	69	202	-	287
Dinamarca	1 128	150	70	190	116	-	127	-	-	86	195	97	97
Islandia	1 324	-	-	346	685	-	-	-	293	-	-	-	-
Ucrania	2 817	218	320	490	-	64	97	151	298	251	341	279	308
Noruega	209	-	-	209	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bulgaria	95	-	-	48	25	-	-	22	-	-	-	-	-
Grecia	1 522	-	160	173	-	-	-	190	27	281	469	139	83
Otros	5 859	326	347	881	1 532	914	757	-	233	113	258	430	66
<b>América</b>	<b>294 389</b>	<b>29 205</b>	<b>39 199</b>	<b>24 752</b>	<b>14 957</b>	<b>19 500</b>	<b>19 604</b>	<b>21 050</b>	<b>23 818</b>	<b>22 388</b>	<b>26 814</b>	<b>27 419</b>	<b>25 683</b>
Estados Unidos	200 972	18 079	25 277	18 532	11 572	13 646	14 917	14 960	16 755	14 964	18 045	19 041	15 184
Canadá	30 782	995	3 404	1 540	1 187	2 994	3 246	2 572	3 031	2 799	2 854	3 128	3 032
México	21 554	3 086	2 983	1 916	136	393	244	1 730	1 545	2 224	2 556	2 619	2 121
Brasil	9 050	1 466	1 335	617	111	85	108	213	488	257	1 303	1 465	1 601
Ecuador	11 710	4 027	3 661	962	270	908	179	48	451	74	69		1 061
Guadalupe	2 418	187	210	271	379	100	91	310	140	165	73	102	391
Colombia	1 013	50	110	-	-	17	10	70	209	112	105	78	253
Chile	1 373	-	-	-	-	-	202	284	59	207	352	159	110
Panamá	3 384	314	569	390	-	80	119	232	212	435	532	52	449
Venezuela	123	-	-	-	51	-	-	-	72	-	-		
Puerto Rico	1 594	-	112	-	98	-	-	103	-	313	294	317	357
Martinica	2 170	199	640	58	67	213	-	169	138	233	232	152	69
Guatemala	3 927	318	425	77	605	97	116	291	410	322	154	254	859
Costa Rica	1 116	144	60	69	60	-	199	68	282	118	55		61
Rep. Dominicana	786	-	273	115	75	51	-	-	26	46	90	53	58
Otros	2 417	341	141	205	346	918	173	-	-	118	100	-	77

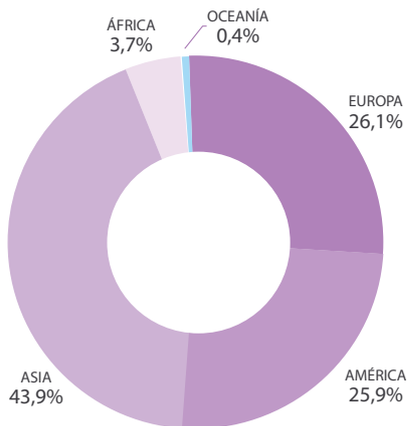
Continúa...

...Continuación

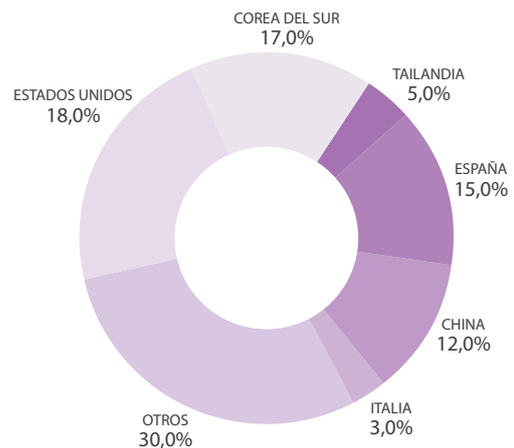
País de destino	Total	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
<b>Asia</b>	<b>497 832</b>	<b>30 755</b>	<b>26 493</b>	<b>22 653</b>	<b>21 489</b>	<b>22 290</b>	<b>23 782</b>	<b>54 275</b>	<b>67 036</b>	<b>61 280</b>	<b>70 806</b>	<b>48 856</b>	<b>48 117</b>
China	137 369	13 300	6 788	6 656	6 290	4 391	4 708	6 969	10 973	13 691	23 362	19 719	20 522
Corea del Sur	189 232	7 582	7 655	5 752	6 758	9 381	11 999	26 791	33 265	28 149	28 069	14 281	9 550
Tailandia	61 938	2 877	4 722	1 977	1 257	775	1 189	7 820	8 855	8 710	8 634	7 465	7 660
Japón	71 391	4 588	4 948	6 055	2 820	4 029	3 550	10 225	10 931	6 847	5 862	4 534	7 002
Taiwán	17 215	1 004	986	360	499	237	608	1 597	1 637	2 006	3 827	2 520	1 935
Vietnam	7 195	279	332	748	1 445	1 338	112	595	702	455	270	132	787
Singapur	143	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	30	86
Malasia	12 295	919	1 062	983	2 421	2 139	1 394	278	604	1 310	674	122	390
Filipinas	341	152	-	39	-	-	-	-	-	39	57	55	-
Otros	712	56	-	83	-	-	223	-	69	45	51	-	186
<b>África</b>	<b>41 871</b>	<b>591</b>	<b>9 817</b>	<b>10 673</b>	<b>3 279</b>	<b>2 158</b>	<b>301</b>	<b>686</b>	<b>459</b>	<b>553</b>	<b>8 480</b>	<b>3 618</b>	<b>1 258</b>
Sudáfrica	1 006	85	-	43	-	-	-	48	173	137	70	191	259
Argelia	618	-	-	-	-	105	-	-	-	111	161	-	241
Marruecos	1 926	288	192	256	-	-	-	141	176	168	426	142	137
Egipto	15 605	-	4 189	2 000	1 129	82	-	111	-	-	5 676	2 418	-
Ghana	22 716	218	5 435	8 374	2 150	1 972	301	386	110	137	2 145	868	621
<b>Oceanía</b>	<b>4 183</b>	<b>0</b>	<b>416</b>	<b>414</b>	<b>222</b>	<b>0</b>	<b>646</b>	<b>63</b>	<b>694</b>	<b>579</b>	<b>504</b>	<b>277</b>	<b>367</b>
Australia	2 544	-	302	280	-	-	264	63	694	433	247	-	261
Nueva Zelanda	1 639	-	114	134	222	-	383	-	-	146	257	277	106

Nota: El número "0" corresponde a cifras menores a media tonelada métrica bruta  
 Fuente: Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria (SUNAT) - Oficina de Estadística  
 Elaboración: Produce - OGEIEE - OEE

Perú: exportación de congelado según continente, 2020



Perú: exportación de congelado según país de destino, 2020



Fuente: Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria (SUNAT) - Oficina de Estadística

Fuente: Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria (SUNAT) - Oficina de Estadística

## PERÚ: EXPORTACIÓN DE ENLATADO DE PESCADOS Y MARISCOS SEGÚN CONTINENTE Y PAÍS DE DESTINO, 2020 (TMB)

País de destino	Total	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
<b>Total</b>	<b>20 587</b>	<b>1 697</b>	<b>1 485</b>	<b>1 777</b>	<b>1 688</b>	<b>1 812</b>	<b>1 925</b>	<b>1 855</b>	<b>1 632</b>	<b>1 860</b>	<b>1 301</b>	<b>1 238</b>	<b>2 317</b>
<b>Europa</b>	<b>10 584</b>	<b>1 185</b>	<b>1 190</b>	<b>813</b>	<b>802</b>	<b>603</b>	<b>756</b>	<b>936</b>	<b>888</b>	<b>1 116</b>	<b>867</b>	<b>291</b>	<b>1 136</b>
España	863	312	54	-	-	-	48	-	118	180	57	84	12
Italia	1 985	161	309	229	102	59	171	167	187	162	287	71	79
Países bajos	6 498	381	478	507	563	386	438	770	545	775	474	136	1 045
Reino unido	1 055	331	214	78	137	158	99	-	39	-	-	-	-
Portugal	135	-	135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otros	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	-	-
<b>América</b>	<b>9 595</b>	<b>512</b>	<b>295</b>	<b>964</b>	<b>805</b>	<b>1 133</b>	<b>1 043</b>	<b>875</b>	<b>743</b>	<b>728</b>	<b>412</b>	<b>920</b>	<b>1 165</b>
Colombia	3 113	175	30	548	495	611	511	236	57	50	90	169	140
Panamá	3 010	109	82	86	212	314	350	349	347	272	105	298	485
Bolivia	839	25	-	118	60	30	46	47	138	113	26	123	113
Estados unidos	882	20	81	81	38	134	51	184	12	112	59	43	66
Uruguay	707	119	58	-	-	-	-	59	59	59	20	98	235
Rep.Dominicana	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
Brasil	673	65	43	130	-	-	65	-	130	43	65	87	44
Chile	143	-	1	0	-	23	0	-	-	33	7	79	-
Puerto rico	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Curacao	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otros	225	-	-	-	-	20	20	-	-	41	41	21	81
<b>Asia</b>	<b>197</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>126</b>	<b>17</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>17</b>
Japón	50	-	-	-	-	-	-	17	-	-	17	-	17
Taiwán	11	-	-	-	-	-	-	-	-	6	5	-	-
China	10	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-
Vietnam	126	-	-	-	-	-	126	-	-	-	-	-	-
<b>África</b>	<b>211</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>81</b>	<b>76</b>	<b>0</b>	<b>27</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>27</b>	<b>0</b>
Argelia	130	-	-	-	81	50	-	-	-	-	-	-	-
Otros	81	-	-	-	-	27	-	27	-	0	-	27	-

Nota: "0" Corresponde a cifras menores a media tonelada métrica bruta

Fuente: Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria (SUNAT) - Oficina de Estadística

Elaboración: Produce - OGEIEE - OEE

## PERÚ: VALOR DE EXPORTACIÓN DE ENLATADO DE PESCADOS Y MARISCOS SEGÚN CONTINENTE Y PAÍS DE DESTINO, 2020 (MILES DE US\$ FOB)

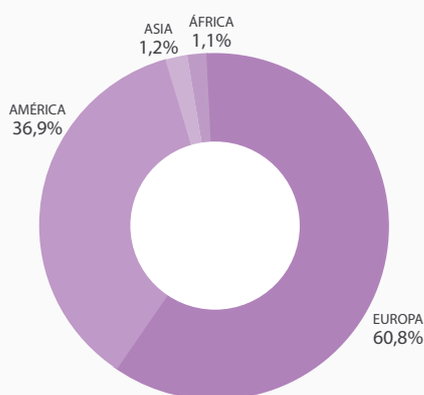
País de destino	Total	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
<b>Total</b>	<b>61197</b>	<b>5 053</b>	<b>5 327</b>	<b>5 583</b>	<b>5 213</b>	<b>5 561</b>	<b>5 989</b>	<b>5 554</b>	<b>4 557</b>	<b>5 553</b>	<b>4 265</b>	<b>2 715</b>	<b>5 826</b>
<b>Europa</b>	<b>37194</b>	<b>4 358</b>	<b>4 474</b>	<b>2 941</b>	<b>2 599</b>	<b>1 974</b>	<b>2 841</b>	<b>3 132</b>	<b>3 204</b>	<b>3 844</b>	<b>3 133</b>	<b>1 125</b>	<b>3 569</b>
España	3 867	1 440	262	-	-	-	270	-	512	719	257	381	27
Italia	9 361	705	1 466	1 093	447	311	938	738	962	791	1 240	332	339
Países bajos	19 868	1 180	1 485	1 608	1 715	1 152	1 319	2 395	1 616	2 335	1 449	411	3 203
Reino unido	597	-	597	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otros	3 500	1 033	664	240	438	511	314	0	114	0	187	0	0
<b>América</b>	<b>22 601</b>	<b>695</b>	<b>853</b>	<b>2 643</b>	<b>2 293</b>	<b>3 332</b>	<b>2 796</b>	<b>2 330</b>	<b>1 353</b>	<b>1 529</b>	<b>1 021</b>	<b>1 552</b>	<b>2 203</b>
Colombia	8 732	207	89	1 820	1 592	1 928	1 745	563	81	74	180	254	199
Panamá	4 871	119	89	136	468	699	562	499	570	355	251	401	722
Bolivia	1 673	46	-	220	97	63	95	98	276	211	48	306	214
Estados unidos	4 223	51	513	295	137	489	196	1 094	97	492	250	170	439
Uruguay	886	140	72	-	-	-	-	76	74	74	26	126	298
Rep.Dominicana	7	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-
Brasil	1 236	132	86	170	-	-	127	-	255	85	128	168	85
Chile	318	-	5	1	-	88	5	-	101	21	98	-	-
Otros	654	-	-	-	-	65	65	-	-	129	117	30	248
<b>Asia</b>	<b>750</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>352</b>	<b>54</b>	<b>-</b>	<b>179</b>	<b>112</b>	<b>-</b>	<b>54</b>
Japón	161	-	-	-	-	-	-	54	-	-	54	-	54
Taiwán	122	-	-	-	-	-	-	-	-	64	58	-	-
China	115	-	-	-	-	-	-	-	-	115	-	-	-
Vietnam	352	-	-	-	-	-	352	-	-	-	-	-	-
<b>África</b>	<b>652</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>320</b>	<b>255</b>	<b>-</b>	<b>38</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>38</b>	<b>-</b>
Sudáfrica	538	-	-	-	320	217	-	-	-	-	-	-	-
Otros	114	-	-	-	-	38	-	38	-	0	-	38	-

Nota (0) = Corresponde a cifras menores a media tonelada métrica bruta

Fuente: Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria (SUNAT) - Oficina de Estadística

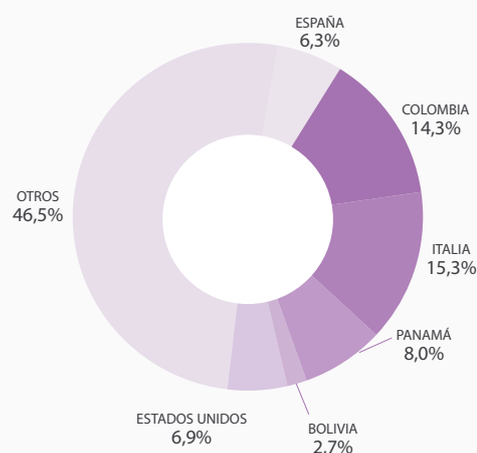
Elaboración: Produce - OGEIIE - OEE

Perú: exportación de enlatado según  
Continente, 2020



Fuente: Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria (SUNAT) - Oficina de Estadística

Perú: exportación de enlatado según país  
Destino: 2020



Fuente: Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria (SUNAT) - Oficina de Estadística

## PERÚ: EXPORTACIÓN DE LANGOSTINO CONGELADO POR TIPO SEGÚN PAÍS DE DESTINO, 2020

Destino	Total		Entero		Cola		Otros	
	TMB	Miles de US\$	TMB	Miles de US\$	TMB	Miles de US\$	TMB	Miles de US\$
<b>Total</b>	<b>40 301</b>	<b>221 188</b>	<b>18 414</b>	<b>80 498</b>	<b>21 783</b>	<b>140 085</b>	<b>104</b>	<b>605</b>
Europa	6 099	29 058	3 363	12 914	2 696	16 042	40	102
España	4 078	18 764	2 170	8 775	1 908	9 989	-	-
Francia	482	3 315	169	712	291	2 555	23	48
Italia	238	1 645	-	-	238	1 645	-	-
Portugal	137	749	54	232	83	517	-	-
Otros países	1 163	4 585	971	3 195	175	1 335	17	54
América	17 655	115 203	995	3 567	16 595	111 132	64	503
Estados Unidos	14 494	94 455	970	3 453	13 460	90 498	64	503
Canadá	1 923	15 586	-	-	1 923	15 586	-	-
Panamá	214	1 348	-	-	214	1 348	-	-
Chile	-	-	-	-	-	-	-	-
Guatemala	998	3 698	-	-	998	3 698	-	-
Otros Países	26	116	25	114	0	2	-	-
Asia	16 260	74 905	14 055	64 017	2 205	10 888	0	0
China	4 195	17 430	3 814	15 891	381	1 539	-	-
Japón	1 061	6 475	-	-	1 061	6 475	-	-
Otros países	11 004	51 000	10 241	48 126	763	2 873	-	-
Otros	287,34	2 022,80	-	-	287,34	2 022,80	-	-

Nota: Comprende lo procedente de la extracción marítima y Acuicultura

"0" corresponde a cifras menores a media tonelada métrica bruta

Fuente: Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria (SUNAT) - Oficina de Estadística

Elaboración: Produce - OGEIEE - OEE

## PERÚ: EXPORTACIÓN TOTAL DE HARINA DE PESCADO SEGÚN PAÍS DE DESTINO, 2020 (TMB)

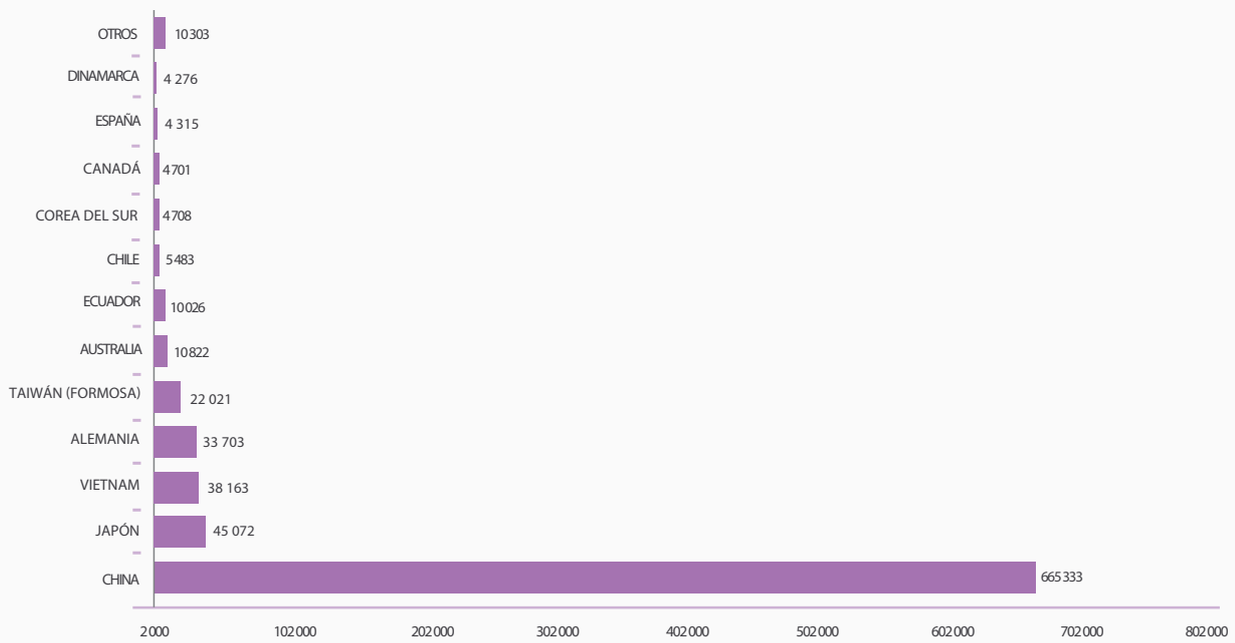
País de destino	Total	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
<b>Total</b>	<b>858 925</b>	<b>84 634</b>	<b>53 522</b>	<b>42 678</b>	<b>17 129</b>	<b>10 814</b>	<b>51 830</b>	<b>181 385</b>	<b>189 740</b>	<b>128 173</b>	<b>22 058</b>	<b>6 545</b>	<b>70 415</b>
China	665 333	55 190	35 930	32 962	11 357	5 143	38 159	160 363	153 244	96 728	10 886	921	64 448
Japón	45 072	6 466	4 972	3 382	927	1 034	1 678	5 906	6 205	8 021	4 164	1 570	748
Vietnam	38 163	7 124	1 334	594	527	-	-	6 365	12 533	5 231	1 452	2 403	599
Alemania	33 703	7 914	-	-	-	-	7 761	-	8 612	9 416	-	-	-
Taiwán (formosa)	22 021	2 088	1 291	1 061	149	411	2 241	2 274	3 925	4 723	1 556	200	2 104
Chile	5 483	565	2 591	1 325	-	-	-	-	352	351	299	-	-
Ecuador	10 026	1 676	1 173	736	720	2 173	435	1 631	61	-	-	423	998
España	4 315	505	-	-	348	102	-	-	1 499	710	351	399	401
Australia	10 822	752	998	638	783	503	408	2 106	887	2 009	1 130	312	296
Dinamarca	4 276	994	1 051	297	-	249	-	1 138	546	-	-	-	-
Canadá	4 701	349	913	1 419	421	594	-	206	499	-	-	100	199
Corea del Sur	4 708	595	651	-	1 264	-	-	1 247	486	465	-	-	-
Guatemala	1 347	211	291	-	317	105	212	-	211	-	-	-	-
Honduras	787	-	316	-	265	-	-	-	-	-	-	-	206
Indonesia	1 767	-	200	-	-	-	201	-	511	-	645	-	209
Hong Kong	201	-	-	-	-	-	-	-	-	-	201	-	-
Turquía	549	-	-	-	-	-	-	-	-	-	549	-	-
Nueva Caledonia <sup>1/</sup>	483	-	-	-	51	-	-	-	89	252	91	-	-
Reino Unido	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Filipinas	1 399	206	213	-	-	104	212	-	80	266	212	-	106
Costa Rica	1 346	-	263	264	-	397	-	-	-	-	422	-	-
Otros	2 425	-	1 335	-	1	-	522	150	-	-	100	218	100

<sup>1/</sup>Colonia francesa ubicada en el Océano Índico y que forma parte de la Unión Europea

Fuente: Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria (SUNAT) - Oficina de Estadística

Elaboración: Produce - OGEIEE - OEE

### Perú: exportación de harina de pescado según país de destino, 2020 (TMB)



Fuente: Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria (SUNAT) - Oficina de Estadística

## PERÚ: VALOR DE LA EXPORTACIÓN TOTAL DE HARINA DE PESCADO SEGÚN PAÍS DE DESTINO, 2020 (MILES DE US\$ FOB)

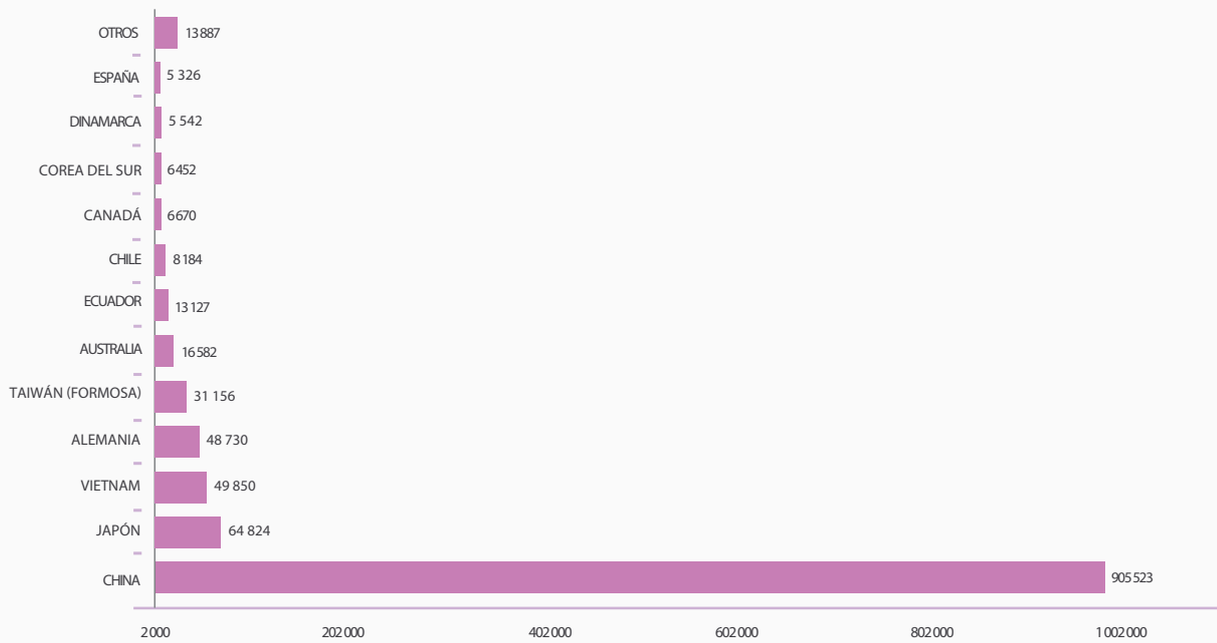
País de destino	Total	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
<b>Total</b>	<b>1175 852</b>	<b>106 059</b>	<b>68 061</b>	<b>57 079</b>	<b>25 530</b>	<b>16 446</b>	<b>75 665</b>	<b>251 033</b>	<b>260 915</b>	<b>176 284</b>	<b>30 573</b>	<b>9 169</b>	<b>99 038</b>
China	905 523	68 864	44 628	43 178	17 662	8 250	55 025	219 819	209 396	131 686	14 907	1 382	90 724
Japón	64 824	8 266	6 388	4 947	1 348	1 640	2 549	9 406	9 245	11 533	6 074	2 398	1 031
Vietnam	49 850	8 780	1 764	753	665	-	-	8 717	16 391	6 864	1 979	3 162	775
Alemania	48 730	9 900	-	-	-	-	12 292	-	12 660	13 878	-	-	-
Taiwan (formosa)	31 156	2 633	1 535	1 455	150	529	3 178	3 599	5 789	6 679	2 198	288	3 122
Chile	8 184	748	3 832	2 082	-	-	-	-	534	534	454	-	-
Ecuador	13 127	2 055	1 558	818	812	2 978	499	2 383	63	-	-	588	1 373
España	5 326	696	-	-	362	123	-	-	1 987	874	401	397	485
Australia	16 582	1 044	1 483	958	1 344	812	616	3 298	1 466	2 961	1 665	512	423
Dinamarca	5 542	1 336	1 394	375	-	342	-	1 424	671	-	-	-	-
Canadá	6 670	449	1 248	2 068	655	834	-	300	693	-	-	129	293
Corea del Sur	6 452	783	868	-	1 554	-	-	1 871	716	659	-	-	-
Guatemala	2 133	283	391	-	547	180	367	-	365	-	-	-	-
Honduras	1 057	-	404	-	339	-	-	-	-	-	-	-	313
Indonesia	2 497	-	269	-	-	-	271	-	744	-	914	-	299
Hong Kong	289	-	-	-	-	-	-	-	-	-	289	-	-
Turquía	608	-	-	-	-	-	-	-	-	-	608	-	-
Nueva Caledonia <sup>1/</sup>	722	-	-	-	92	-	-	-	124	381	125	-	-
Filipinas	1 383	219	188	-	-	92	251	-	70	235	235	-	93
Costa Rica	2 169	-	442	444	-	666	-	-	-	-	617	-	-
Otros	3 029	-	1 671	-	1	-	618	217	-	-	105	311	106

<sup>1/</sup>Colonia francesa ubicada en el Océano Índico y que forma parte de la Unión Europea

Fuente: Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria (SUNAT) - Oficina de Estadística

Elaboración: Produce - OGEIEE - OEE

### Perú: exportación de harina de pescado según país de destino, 2020 (Miles US\$ FOB)



Fuente: Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria (SUNAT) - Oficina de Estadística

# EXPORTACIONES 2020

## PESCA



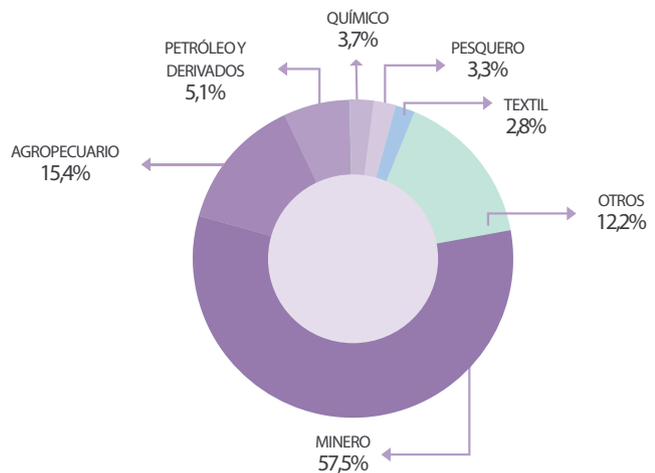
### EXPORTACIÓN PESQUERA 2020

**2 862 173**  
MILES US\$ FOB

### Principales Empresas Exportadoras de Harina de Pescado miles US\$ FOB



### PARTICIPACIÓN POR SECTORES ECONÓMICOS



Exportación Total  
**85 442,43**  
Millones US\$ FOB

## PERÚ: EXPORTACIÓN TOTAL DE ACEITE CRUDO DE PESCADO SEGÚN PAÍS DE DESTINO, 2020 (TMB)

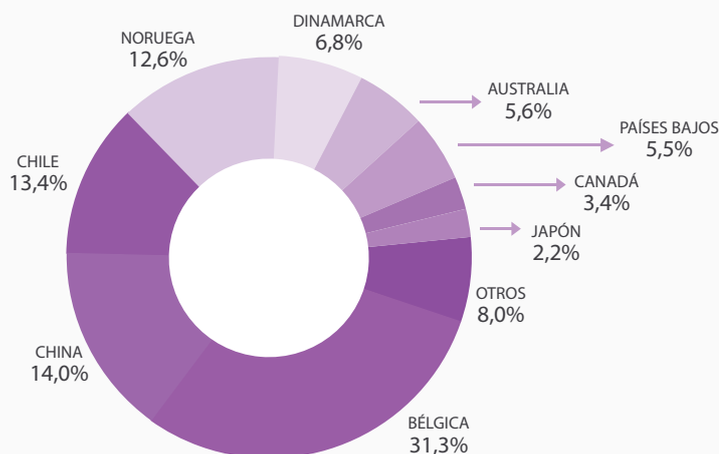
País de destino	Total	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
<b>Total</b>	<b>108 251</b>	<b>1 539</b>	<b>7 666</b>	<b>9 339</b>	<b>3 755</b>	<b>7 573</b>	<b>1 538</b>	<b>13 189</b>	<b>23 458</b>	<b>11 002</b>	<b>20 132</b>	<b>3 522</b>	<b>5 538</b>
Bélgica	33 899	-	-	6 012	-	5 100	-	6 911	8 714	2 745	1 210	-	3 207
China	15 169	-	-	-	1 016	253	-	1 245	4 598	4 963	3 093	-	-
Chile	14 527	226	524	1 541	926	-	219	2 087	1 834	1 544	1 508	3 169	950
Noruega	13 691	443	-	-	-	102	205	295	394	631	11 620	-	-
Dinamarca	7 375	-	5 476	-	-	1 899	-	-	-	-	-	-	-
Australia	6 047	526	21	1 267	1 444	-	251	250	1 535	212	542	-	-
Países Bajos	5 958	-	-	-	-	-	-	-	5 958	-	-	-	-
Canadá	3 660	-	1 451	-	-	-	-	2 009	-	-	200	-	-
Japón	2 378	104	104	181	148	129	509	301	-	-	-	236	667
Panamá	1 528	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 528	-	-
Ecuador	1 525	91	91	-	-	91	90	90	59	91	91	117	714
Corea del Sur	783	-	-	-	-	-	263	-	260	260	-	-	-
Colombia	689	150	-	151	173	-	-	-	107	108	-	-	-
Islandia	500	-	-	-	-	-	-	-	-	201	299	-	-
Vietnam	292	-	-	187	-	-	-	-	-	63	41	-	-
España	232	-	-	-	48	-	-	-	-	184	-	-	-

Nota : (0) Menos de una tonelada

Fuente: Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria (SUNAT) - Oficina de Estadística

Elaboración: Produce - OGEIEE - OEE

### Perú: exportación de aceite crudo de pescado según país de destino, 2020



Fuente: Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria (SUNAT) - Oficina de Estadística.

## PERÚ: VALOR DE LA EXPORTACIÓN TOTAL DE ACEITE CRUDO DE PESCADO SEGÚN PAÍS DE DESTINO, 2020 (MILES DE US\$ FOB)

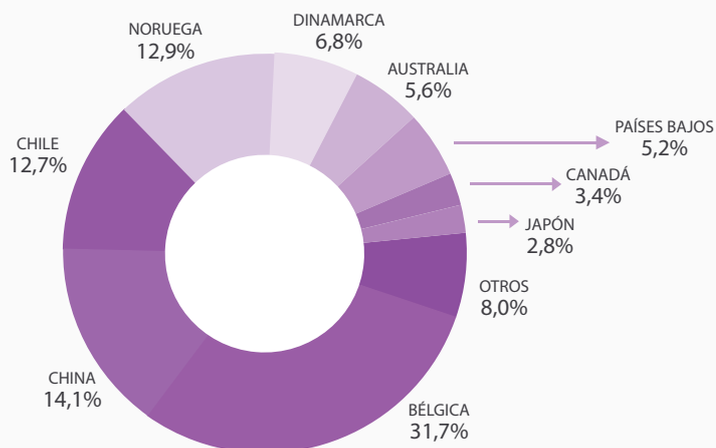
País de destino	Total	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
<b>Total</b>	<b>238 006</b>	<b>2 865</b>	<b>16 393</b>	<b>20 962</b>	<b>9 267</b>	<b>17 851</b>	<b>4 055</b>	<b>30 717</b>	<b>49 954</b>	<b>22 926</b>	<b>43 565</b>	<b>7 649</b>	<b>11 803</b>
Bélgica	75 501	-	-	13 252	-	12 038	-	16 806	18 661	5 391	2 542	-	6 812
China	33 476	-	-	-	2 577	672	-	2 848	10 103	10 646	6 630	-	-
Chile	30 226	275	824	3 592	2 387	-	489	4 368	3 522	3 234	3 144	6 801	1 590
Noruega	30 619	891	-	-	-	267	535	771	1 002	1 602	25 551	-	-
Dinamarca	16 267	-	11 918	-	-	4 349	-	-	-	-	-	-	-
Australia	13 420	977	36	2 883	3 496	-	606	606	3 266	437	1 114	-	-
Países Bajos	12 416	-	-	-	-	-	-	-	12 416	-	-	-	-
Canadá	8 055	-	3 207	-	-	-	-	4 420	-	-	428	-	-
Japón	6 562	265	267	452	438	382	1 500	802	-	-	-	660	1 795
Panamá	3 231	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 231	-	-
Ecuador	2 853	143	142	-	-	143	146	97	96	146	146	188	1 606
Corea del Sur	2 092	-	-	-	-	-	779	-	653	660	-	-	-
Colombia	1 471	314	-	317	368	-	-	-	235	237	-	-	-
Islandia	1 126	-	-	-	-	-	-	-	-	436	690	-	-
Vietnam	692	-	-	466	-	-	-	-	-	136	89	-	-
España	316	-	-	-	66	-	-	-	-	250	-	-	-

Nota: (0) Menos de una tonelada

Fuente: Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria (SUNAT) - Oficina de Estadística

Elaboración: Produce - OGEIEE - OEE

### Perú: exportación de aceite crudo de pescado según país de destino, 2020



Fuente: Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria (SUNAT) - Oficina de Estadística

## PERÚ: EXPORTACIÓN DE PRODUCTOS HIDROBIOLÓGICOS SEGÚN GIRO INDUSTRIAL, 2011 - 20 (MILES DE TMB)

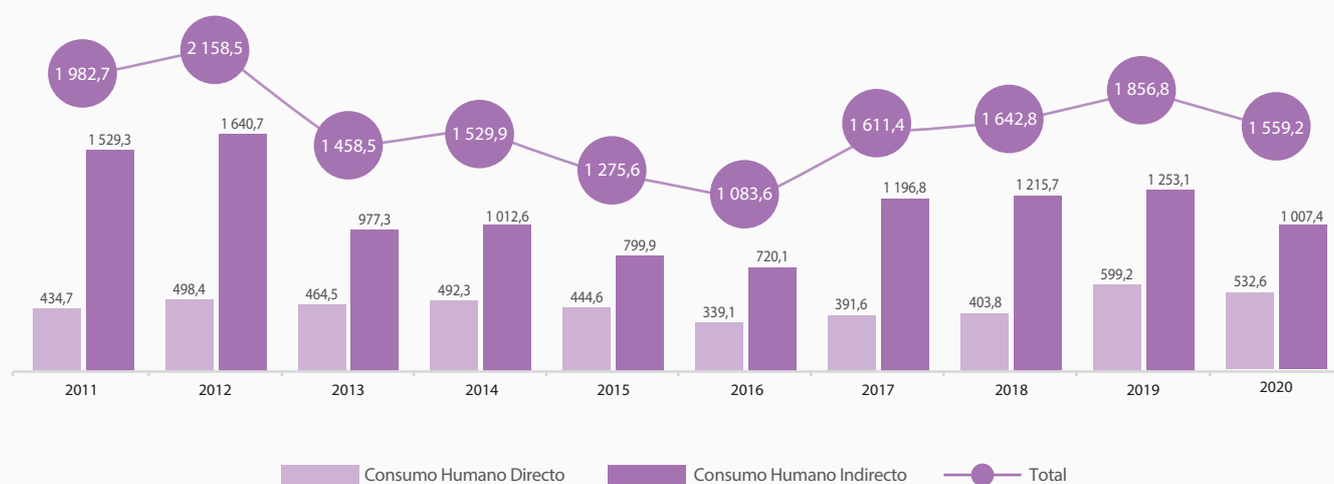
Tipo de utilización	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Total</b>	<b>1 982,7</b>	<b>2 158,5</b>	<b>1 458,5</b>	<b>1 529,9</b>	<b>1 275,6</b>	<b>1 083,6</b>	<b>1 611,4</b>	<b>1 642,8</b>	<b>1 856,8</b>	<b>1 559,2</b>
Consumo Humano Directo	434,7	498,4	464,5	492,3	444,6	339,1	391,6	403,8	599,2	532,6
Enlatado	46,0	46,4	41,0	30,9	26,9	19,3	22,3	29,9	20,1	20,6
Congelado	383,3	414,4	387,3	426,8	385,3	293,3	336,1	336,9	531,8	469,7
Curado	5,4	37,6	36,2	34,5	32,4	26,5	33,2	36,9	47,3	42,4
Consumo Humano Indirecto	1 529,3	1 640,7	977,3	1 012,6	799,9	720,1	1 196,8	1 215,7	1 253,1	1 007,4
Harina <sup>1/</sup>	1 295,0	1 334,7	849,0	847,0	681,4	623,5	1 023,6	1 018,2	1 067,3	863,3
Aceite	212,1	271,7	97,8	135,3	94,3	68,1	134,2	159,9	143,2	108,3
Otros aceites	22,2	34,3	30,5	30,4	24,3	28,5	38,9	37,7	42,6	35,8
Otros	18,7	19,4	16,7	24,9	31,1	24,4	23,1	23,3	4,5	19,2

1/ Se considera harina residual.

Fuente: Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria (SUNAT) - Oficina de Estadística

Elaboración: Produce - OGEIIE - OEE

Perú: exportación de productos hidrobiológicos según giro industrial, 2011 - 20  
(Miles TMB)



Fuente: Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria (SUNAT) - Oficina de Estadística

## PERÚ: VALOR FOB DE LAS EXPORTACIONES DE PRODUCTOS PESQUEROS, 2011 - 20 (MILLONES DE US\$)

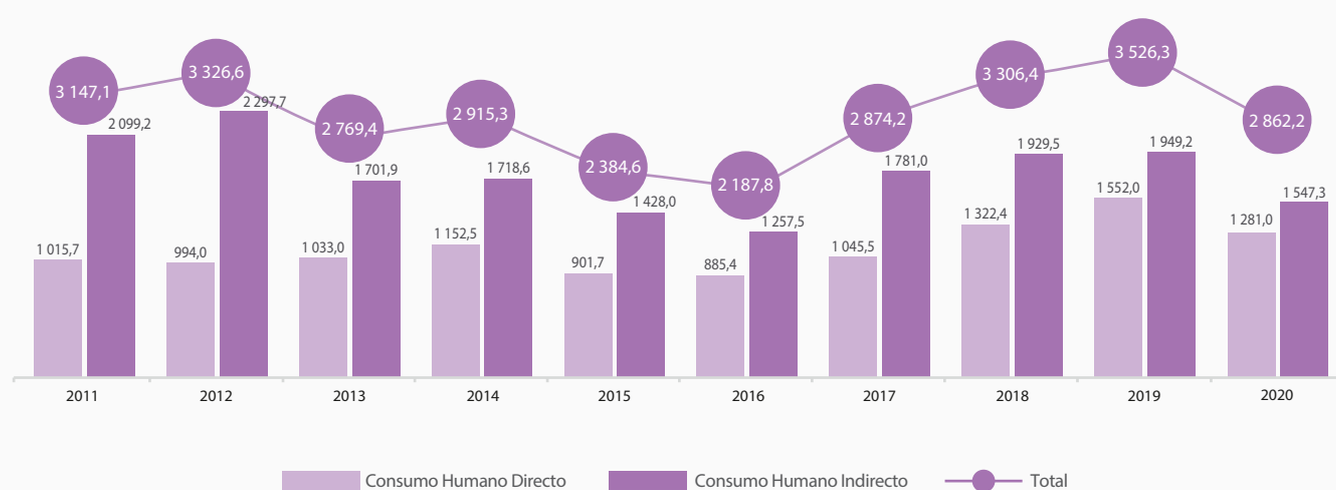
Tipo de utilización	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Total</b>	<b>3 147,1</b>	<b>3 326,6</b>	<b>2 769,4</b>	<b>2 915,3</b>	<b>2 384,6</b>	<b>2 187,8</b>	<b>2 874,2</b>	<b>3 306,4</b>	<b>3 526,3</b>	<b>2 862,2</b>
Consumo Humano Directo	1 015,7	994,0	1 033,0	1 152,5	901,7	885,4	1 045,5	1 322,4	1 552,0	1 281,0
Enlatado	98,7	105,4	107,9	95,3	86,4	61,6	75,7	112,3	60,5	61,2
Congelado	877,1	813,7	855,4	985,6	755,6	769,6	901,0	1 139,9	1 402,4	1 134,6
Curado	39,9	75,0	69,7	71,6	59,8	54,3	68,7	70,3	89,1	85,2
Consumo Humano Indirecto	2 099,2	2 297,7	1 701,9	1 718,6	1 428,0	1 257,5	1 781,0	1 929,5	1 949,2	1 547,3
Harina <sup>1/</sup>	1 766,6	1 771,0	1 359,0	1 323,2	1 134,5	987,1	1 451,5	1 554,8	1 529,3	1 180,6
Aceite	274,9	435,6	229,6	281,6	204,6	167,7	200,6	261,2	280,0	238,3
Otros aceites	57,7	91,0	113,3	113,8	88,9	102,7	128,9	113,6	139,9	128,4
Otros	32,2	34,9	34,4	44,3	54,9	44,9	47,8	54,4	25,1	33,9

1/ Se considera harina residual.

Fuente: Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria (SUNAT) - Oficina de Estadística

Elaboración: Produce - OGEIIE - OEE

Perú: valor fob de las exportaciones de productos pesqueros, 2011-20  
(Millones US\$ FOB)



Fuente: Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria (SUNAT) - Oficina de Estadística

## PERÚ: EXPORTACIÓN DE ENLATADO DE PESCADOS Y MARISCOS SEGÚN CONTINENTE Y PAÍS DE DESTINO, 2011 - 20 (TMB)

País de Destino	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Total</b>	<b>45 996</b>	<b>46 440</b>	<b>41 009</b>	<b>30 948</b>	<b>26 940</b>	<b>19 328</b>	<b>22 289</b>	<b>29 920</b>	<b>20 085</b>	<b>20 587</b>
<b>Europa</b>	<b>3 892</b>	<b>8 986</b>	<b>8 607</b>	<b>10 686</b>	<b>11 309</b>	<b>8 628</b>	<b>11 547</b>	<b>18 213</b>	<b>11 398</b>	<b>10 584</b>
Alemania	1 113	3 308	4 346	4 179	1 536	2 472	2 927	4 018	-	-
Bélgica	-	68	-	-	209	208	262	234	-	-
España	1 308	2 274	1 749	2 836	2 969	3 123	3 307	5 356	1 256	863
Países Bajos	119	231	241	206	1 607	713	569	492	2 142	6 498
Francia	3	43	152	306	336	255	152	153	-	-
Italia	378	920	667	1 579	2 529	1 617	3 351	4 348	3 081	1 985
Reino Unido	499	349	203	293	1 400	152	322	2 769	3 638	1 055
Otros	472	1 793	1 250	1 286	722	89	656	842	1 281	183
<b>América</b>	<b>34 049</b>	<b>28 805</b>	<b>28 055</b>	<b>16 686</b>	<b>14 632</b>	<b>9 811</b>	<b>9 941</b>	<b>10 671</b>	<b>7 989</b>	<b>9 595</b>
Argentina	1 200	869	160	21	22	-	-	-	-	-
Estados Unidos	1 713	1 383	1 418	1 453	1 784	810	944	1 569	857	882
Canadá	180	354	212	100	180	112	77	153	-	-
Colombia	5 413	5 043	4 789	3 486	2 550	1 915	1 711	1 848	1 913	3 113
Chile	8 074	5 031	916	290	324	254	157	185	99	143
Cuba	197	0	-	-	-	-	-	-	-	0
Brasil	3 140	1 787	7 412	2 963	1 136	1 033	728	986	706	673
Bolivia	2 006	1 332	1 882	1 253	1 865	922	773	751	490	839
Uruguay	1 855	1 736	1 719	594	1 309	1 005	1 133	1 407	1 544	707
Panamá	3 321	3 217	2 949	2 881	2 427	2 286	2 857	2 224	2 172	3 010
Venezuela	2	57	-	-	-	-	-	-	-	203
Otros	6 948	7 997	6 599	3 645	3 033	1 473	1 561	1 548	208	26
<b>Asia</b>	<b>2 682</b>	<b>4 779</b>	<b>2 341</b>	<b>1 511</b>	<b>577</b>	<b>552</b>	<b>489</b>	<b>836</b>	<b>449</b>	<b>197</b>
China	1	65	-	-	44	0	-	135	253	10
Singapur	451	73	352	194	60	26	-	-	-	-
Taiwán	621	639	272	441	183	166	154	-	96	11
Japón	172	215	347	435	240	289	254	324	100	50
Otros	1 437	3 787	1 370	440	49	72	81	377	-	126
<b>África</b>	<b>4 883</b>	<b>3 331</b>	<b>1 566</b>	<b>1 648</b>	<b>199</b>	<b>129</b>	<b>65</b>	<b>6</b>	<b>249</b>	<b>211</b>
Sudáfrica	-	2 121	30	7	27	5	-	6	40	-
Otros	4 883	1 211	1 535	1 641	172	125	65	-	209	211
<b>Oceanía</b>	<b>491</b>	<b>538</b>	<b>439</b>	<b>417</b>	<b>222</b>	<b>208</b>	<b>246</b>	<b>194</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Australia	62	129	119	68	113	95	219	182	-	-
Otros	429	409	321	349	109	112	27	13	-	0

Nota : "0" corresponde a cifras menores a media tonelada métrica.

Fuente: Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria - Oficina de Estadística

Elaboración: Produce - OGEIEE - OEE

## PERÚ: EXPORTACIÓN DE PESCADOS Y MARISCOS CONGELADOS SEGÚN CONTINENTE Y PAÍS DE DESTINO, 2011 - 20 (TMB)

País de Destino	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Total</b>	<b>383 281</b>	<b>414 410</b>	<b>387 317</b>	<b>426 844</b>	<b>385 257</b>	<b>293 345</b>	<b>336 058</b>	<b>336 943</b>	<b>531 787</b>	<b>469 666</b>
<b>Europa</b>	<b>100 829</b>	<b>103 808</b>	<b>111 583</b>	<b>125 791</b>	<b>125 747</b>	<b>103 170</b>	<b>114 778</b>	<b>122 236</b>	<b>171 930</b>	<b>132 631</b>
Alemania	6 535	5 572	5 377	6 763	4 801	2 012	4 427	2 438	2 042	1 771
Bélgica	1 107	884	1 983	1 995	1 491	1 272	705	924	590	441
España	54 988	58 047	60 944	76 276	74 142	60 597	66 384	75 967	82 884	81 347
Francia	11 948	8 113	8 821	9 440	8 686	5 886	5 661	5 929	7 585	4 781
Italia	11 696	12 895	12 967	13 926	17 504	15 123	11 206	13 258	14 844	15 820
Polonia	242	393	625	1 011	1 294	585	230	941	440	112
Países Bajos	683	634	1 045	1 179	1 189	1 542	1 210	1 931	1 528	1 929
Otros	13 630	17 270	19 821	15 201	16 640	16 152	24 955	20 849	62 017	26 429
<b>América</b>	<b>64 452</b>	<b>63 656</b>	<b>63 541</b>	<b>66 811</b>	<b>60 135</b>	<b>63 632</b>	<b>62 328</b>	<b>52 690</b>	<b>50 954</b>	<b>60 657</b>
Canadá	1 443	1 181	1 285	1 479	1 555	1 684	2 513	2 957	2 631	4 236
Colombia	1 145	823	847	1 923	3 183	4 544	2 836	1 294	672	1 309
Estados Unidos	26 002	25 609	29 649	28 637	30 805	27 619	26 921	27 732	25 210	32 022
Ecuador	4 254	2 160	2 039	2 434	1 849	8 139	9 073	2 584	933	2 455
México	7 456	5 986	5 426	7 178	8 664	7 359	5 467	7 075	8 882	9 532
Panamá	3 134	6 863	2 105	2 042	1 821	3 464	1 426	1 279	1 309	1 244
Venezuela	7 920	11 133	10 750	10 349	1 442	104	223	29	84	42
Otros	13 098	9 902	11 440	12 770	10 816	10 717	13 870	9 740	11 233	9 818
<b>Asia</b>	<b>155 621</b>	<b>196 608</b>	<b>195 267</b>	<b>219 139</b>	<b>196 105</b>	<b>105 359</b>	<b>115 020</b>	<b>141 442</b>	<b>287 199</b>	<b>224 087</b>
Corea del Sur	27 249	27 596	21 221	35 569	33 298	29 595	28 191	39 032	72 167	75 504
China	85 189	109 464	91 104	116 835	103 763	38 021	46 549	47 971	132 738	67 005
Taiwán	1 793	7 162	4 450	4 731	5 124	3 838	2 909	7 050	12 390	10 174
Japón	19 649	14 889	19 770	17 407	14 563	16 264	15 435	1 819	25 575	26 055
Malasia	85	199	639	218	206	51	97	26	1 273	3 191
Otros	21 656	37 297	58 084	44 378	39 151	17 591	21 840	45 545	43 056	42 157
<b>África</b>	<b>61 932</b>	<b>50 075</b>	<b>16 251</b>	<b>14 699</b>	<b>3 236</b>	<b>20 553</b>	<b>43 704</b>	<b>20 366</b>	<b>21 284</b>	<b>51 639</b>
<b>Oceanía</b>	<b>447</b>	<b>263</b>	<b>676</b>	<b>404</b>	<b>34</b>	<b>631</b>	<b>228</b>	<b>209</b>	<b>420</b>	<b>653</b>

Fuente: Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria (SUNAT) - Oficina de Estadística  
Elaboración: Produce - OGEIEE - OEE

## PERÚ: EXPORTACIÓN DE HARINA DE PESCADO SEGÚN CONTINENTE Y PAÍS DE DESTINO, 2011 - 20 (TMB)

País de destino	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Total</b>	<b>1 294 979</b>	<b>1 334 733</b>	<b>848 958</b>	<b>846 952</b>	<b>681 369</b>	<b>623 499</b>	<b>1 023 644</b>	<b>1 018 179</b>	<b>1 048 968</b>	<b>863 346</b>
<b>Europa</b>	<b>212 591</b>	<b>277 510</b>	<b>124 607</b>	<b>138 604</b>	<b>44 739</b>	<b>65 884</b>	<b>17 195</b>	<b>27 548</b>	<b>50 691</b>	<b>43 513</b>
Alemania	119 972	197 453	90 743	117 927	40 106	60 709	13 725	23 385	31 166	33 703
Bélgica	1 205	1 907	1 598	248	20	-	309	-	-	-
Bulgaria	3 036	1 169	771	-	300	739	-	-	200	-
España	20 088	21 649	5 668	2 974	1 977	1 976	2 453	3 962	9 220	4 665
Francia	9 014	9 712	4 316	3 809	462	1 074	449	200	243	870
Grecia	15 850	19 435	6 300	-	-	-	-	-	1 002	-
Hungría	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Italia	3 919	4 198	1 671	606	-	-	260	-	-	-
Polonia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	680	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Rumania	252	603	-	-	-	-	-	-	-	-
Rusia	2 497	500	1 379	719	-	-	-	-	-	-
Serbia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Países Bajos	1 498	-	-	750	-	-	-	-	-	-
Otros	34 580	20 884	12 162	11 570	1 873	1 387	-	-	8 860	4 275
<b>América</b>	<b>70 369</b>	<b>70 781</b>	<b>64 847</b>	<b>88 272</b>	<b>33 631</b>	<b>27 121</b>	<b>34 158</b>	<b>30 690</b>	<b>44 398</b>	<b>27 568</b>
Canadá	10 379	11 356	5 935	9 319	5 310	5 149	4 747	1 907	6 489	4 701
Colombia	684	1 041	598	208	63	-	68	99	301	299
Cuba	-	320	-	-	-	-	-	-	120	738
El Salvador	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Estados Unidos	526	-	683	1 177	888	753	807	236	156	169
Guatemala	220	202	114	173	209	208	380	1 246	2 995	1 347
México	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
Panamá	-	503	-	500	-	265	-	97	-	-
Venezuela	2 833	4 711	1 238	317	499	-	-	-	422	226
Otros	55 727	52 648	56 277	76 578	26 662	20 746	28 156	27 104	33 915	20 076
<b>Asia</b>	<b>1 002 970</b>	<b>976 439</b>	<b>653 239</b>	<b>602 456</b>	<b>596 515</b>	<b>522 551</b>	<b>964 315</b>	<b>952 207</b>	<b>945 962</b>	<b>780 960</b>
Corea	2 492	3 894	1 725	5 926	4 821	2 251	5 551	8 749	5 079	4 798
China	759 999	685 703	538 650	448 162	516 545	449 792	829 608	823 320	780 781	665 333
Filipinas	1 754	2 139	1 082	1 653	1 344	664	2 115	1 268	685	1 399
Formosa - Taiwán	44 477	53 334	18 167	24 943	23 042	13 492	26 050	25 764	30 304	22 780
Hong Kong	3 223	3 504	1 453	1 702	499	1 213	1 749	495	1 031	201
India	1 059	1 449	634	212	-	688	1 152	832	662	-
Indonesia	19 528	17 575	8 795	6 802	5 247	6 960	3 391	1 750	1 715	1 767
Irán	238	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Israel	523	382	-	-	-	-	-	-	-	-
Japón	95 944	114 955	47 360	71 301	21 820	22 028	39 565	48 633	77 330	45 623
Malasia	-	603	181	128	-	-	509	318	523	-
Singapur	-	1 181	-	-	-	-	-	-	-	-
Tailandia	324	105	-	501	-	-	700	299	50	349
Turquía	25 993	37 008	14 896	-	1 613	1 258	3 090	1 919	-	549
Otros	47 416	54 607	20 296	41 126	21 583	24 206	50 836	38 861	47 802	38 162
<b>África</b>	<b>445</b>	<b>703</b>	<b>366</b>	<b>0</b>	<b>26</b>	<b>79</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sudáfrica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otros	445	703	366	-	26	79	-	-	-	-
<b>Oceania</b>	<b>8 604</b>	<b>9 300</b>	<b>5 899</b>	<b>17 621</b>	<b>6 458</b>	<b>7 864</b>	<b>7 976</b>	<b>7 734</b>	<b>7 917</b>	<b>11 305</b>
Australia	8 429	9 169	5 548	17 169	5 399	7 108	7 180	6 652	7 132	10 822
Otros	175	131	350	452	1 059	756	796	1 083	785	483

Fuente: Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria (SUNAT) - Oficina de Estadística  
Elaboración: Produce - OGEIEE - OEE

## PERU: EXPORTACIÓN DE ACEITE CRUDO DE PESCADO, SEGÚN CONTINENTE Y PAÍS DE DESTINO, 2011 - 20 (TMB)

País de destino	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Total</b>	<b>212 107</b>	<b>271 681</b>	<b>97 787</b>	<b>135 316</b>	<b>94 277</b>	<b>68 138</b>	<b>134 166</b>	<b>159 854</b>	<b>143 237</b>	<b>108 251</b>
<b>Europa</b>	<b>124 827</b>	<b>185 424</b>	<b>66 716</b>	<b>80 177</b>	<b>67 136</b>	<b>41 810</b>	<b>70 999</b>	<b>100 102</b>	<b>90 852</b>	<b>61 655</b>
Alemania	1 247	-	-	17	-	51	-	-	2 014	-
Bélgica	40 145	48 891	19 761	26 491	11 744	12 369	25 788	35 159	30 630	33 899
Bulgaria	-	1 700	-	-	-	-	-	-	-	-
Dinamarca	58 045	88 784	35 260	43 655	50 979	21 165	31 021	38 339	38 442	7 375
España	8 549	4 581	149	153	-	-	-	835	118	232
Francia	496	5 579	22	-	-	-	3 019	3 289	504	-
Grecia	-	-	-	-	-	-	-	508	-	-
Hungría	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Italia	129	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Noruega	8 047	26 738	8 874	8 053	4 000	3 991	7 593	19 622	18 029	13 691
Polonia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rumanía	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rusia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yugoslavia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Países Bajos	6 637	8 550	2 183	150	414	4 147	3 320	2 350	900	5 958
Otros	1 532	602	467	1 659	-	87	259	0	215	500
<b>América</b>	<b>60 114</b>	<b>61 482</b>	<b>17 420</b>	<b>37 486</b>	<b>19 019</b>	<b>16 055</b>	<b>27 986</b>	<b>27 857</b>	<b>16 711</b>	<b>21 928</b>
Canadá	11 763	15 300	330	8 974	8 016	7 570	6 215	6 316	4 650	3 660
Colombia	493	763	1 166	1 952	402	597	863	752	811	689
Cuba	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chile	45 061	40 189	14 608	25 590	10 368	6 526	20 772	20 639	10 274	14 527
El Salvador	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Estados Unidos	2 251	3 860	377	183	0	239	135	17	-	-
Guatemala	85	85	102	-	-	-	-	43	122	-
México	-	-	-	87	-	-	-	-	-	-
Panamá	-	-	-	-	-	1 059	-	-	-	1 528
Venezuela	133	883	271	134	133	63	-	-	-	-
Otros	328	402	567	567	100	-	-	90	854	1 524
<b>Asia</b>	<b>22 005</b>	<b>20 576</b>	<b>9 130</b>	<b>13 047</b>	<b>5 100</b>	<b>6 685</b>	<b>31 179</b>	<b>26 095</b>	<b>29 695</b>	<b>18 621</b>
Corea	948	493	1 114	1 924	107	832	564	307	2 662	783
China	11 304	5 004	4 312	5 634	4 993	5 309	26 821	24 034	20 399	15 169
Filipinas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Formosa - Taiwán	212	104	-	-	-	-	21	-	-	-
Hong Kong	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
India	-	120	40	-	-	-	-	-	-	-
Indonesia	-	1 902	-	-	-	-	108	-	-	-
Irán	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Israel	259	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Japón	6 002	10 909	2 540	4 866	-	544	834	969	6 394	2 378
Malasia	357	594	809	320	-	-	-	-	240	-
Singapur	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tailandia	-	505	-	-	-	-	517	-	-	-
Turquía	-	-	-	301	-	-	2 314	408	-	-
Otros	2 923	946	315	-	-	-	-	377	-	292
<b>África</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>626</b>	<b>61</b>	<b>0</b>
Mauricio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otros	-	-	-	-	-	-	-	626	61	-
<b>Oceania</b>	<b>5 161</b>	<b>4 198</b>	<b>4 520</b>	<b>4 606</b>	<b>3 022</b>	<b>3 589</b>	<b>4 002</b>	<b>5 175</b>	<b>5 918</b>	<b>6 047</b>
Australia	5 161	4 198	4 520	4 606	3 000	3 589	4 002	5 131	5 918	6 047
Otros	-	-	-	-	22	-	-	44	-	-

Fuente: Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria (SUNAT) - Oficina de Estadística  
Elaboración: Produce - OGEIIE - OEE

## PERÚ: EXPORTACIÓN POR SECTORES ECONÓMICOS, 2011 - 20

Sector Económico	2011		2012		2013		2014		2015	
	Millones US\$ FOB	Particip. %	Millones US\$ FOB	Particip. %	Millones US\$ FOB	Particip. %	Millones US\$ FOB	Particip. %	Millones US\$ FOB	Particip. %
<b>Total Nacional</b>	<b>46 000,99</b>	<b>100,00</b>	<b>45 228,62</b>	<b>100,00</b>	<b>41 511,67</b>	<b>100,00</b>	<b>38 459,28</b>	<b>100,00</b>	<b>33 376,21</b>	<b>100,00</b>
Minero	27 026,72	58,75	25 510,23	58,40	22 718,28	54,73	19 471,32	50,63	17 974,55	53,85
Pesquero	3 147,07	6,84	3 320,37	7,34	2 769,40	6,67	2 915,30	7,58	2 384,61	7,14
- Harina	1 766,58	3,84	1 770,33	3,91	1 359,05	3,27	1 323,16	3,44	1 144,58	3,43
- Aceite y otros aceites <sup>1/</sup>	332,64	0,72	443,10	0,98	342,94	0,83	395,41	1,03	293,47	0,88
- No tradicional <sup>2/</sup>	1 047,85	2,28	1 106,94	2,45	1 067,41	2,57	1 196,73	3,11	946,56	2,84
Petróleo y Derivados	4 705,06	10,23	4 959,21	10,96	5 148,11	12,40	4 562,27	11,86	2 301,90	6,90
Agrícola	1 683,79	3,66	1 075,14	2,38	781,01	1,88	847,33	2,20	703,89	2,11
Agropecuario	2 843,22	6,18	3 021,77	6,68	3 363,27	8,10	4 197,01	10,91	4 367,98	13,09
Químico	1 652,17	3,59	1 623,72	3,59	1 494,89	3,60	1 514,61	3,94	1 401,70	4,20
Metal Mecánico	481,97	1,05	540,34	1,19	538,62	1,30	589,23	1,53	538,47	1,61
Siderúrgico - Metálico	1 051,38	2,29	1 169,30	2,59	1 180,47	2,84	1 053,10	2,74	997,72	2,99
Minería No Metálica	491,53	1,07	716,19	1,58	719,67	1,73	663,50	1,73	697,67	2,09
Textil	1 991,18	4,33	2 157,05	4,77	1 919,23	4,62	1 799,50	4,68	1 328,53	3,98
Otros	926,88	2,01	1 135,30	2,51	878,72	2,12	846,12	2,20	679,18	2,03

Sector Económico	2016		2017		2018		2019		2020	
	Millones US\$ FOB	Particip. %	Millones US\$ FOB	Particip. %	Millones US\$ FOB	Particip. %	Millones US\$ FOB	Particip. %	Millones US\$ FOB	Particip. %
<b>Total Nacional</b>	<b>36 246,26</b>	<b>100,00</b>	<b>44 237,9</b>	<b>100,00</b>	<b>47 894,10</b>	<b>100,00</b>	<b>46 437,69</b>	<b>100,00</b>	<b>40 711,45</b>	<b>100,00</b>
Minero	21 001,12	57,94	26 434,72	59,76	27 727,03	57,89	26 813,32	57,74	24 066,92	59,12
Pesquero	2 193,82	6,05	2 876,81	6,50	3 312,93	6,92	3 526,32	7,59	2 862,20	7,03
- Harina	998,49	2,75	1 458,45	3,30	1 563,56	3,26	1 529,32	3,29	1 180,60	2,90
- Aceite y otros aceites <sup>1/</sup>	270,37	0,75	329,81	0,75	374,53	0,78	419,90	0,90	366,70	0,90
- No tradicional <sup>2/</sup>	924,96	2,55	1 088,55	2,46	1 374,84	2,87	1 577,10	3,40	1 314,90	3,23
Petróleo y Derivados	2 212,74	6,10	3 357,91	7,59	4 215,65	8,80	2 975,06	6,41	1 363,59	3,35
Agrícola	878,50	2,42	822,75	1,86	762,26	1,59	774,28	1,67	734,11	1,80
Agropecuario	4 684,65	12,92	5 085,46	11,50	5 867,32	12,25	6 297,86	13,56	6 805,97	16,72
Químico	1 341,48	3,70	1 384,04	3,13	1 562,35	3,26	1 606,61	3,46	1 564,31	3,84
Metal Mecánico	456,75	1,26	532,13	1,20	600,97	1,25	575,50	1,24	466,67	1,15
Siderúrgico - Metálico	990,10	2,73	1 149,03	2,60	1 195,56	2,50	1 191,82	2,57	856,79	2,10
Minería No Metálica	640,33	1,77	586,78	1,33	629,21	1,31	607,28	1,31	446,91	1,10
Textil	1 195,99	3,30	1 271,78	2,87	1 401,90	2,93	1 354,87	2,92	1 026,47	2,52
Otros	650,76	1,80	736,53	1,66	618,92	1,29	714,76	1,54	517,53	1,27

Continúa...

...Continuación

Sector Económico	Var. % 2011 / 10	Var. % 2012 / 11	Var. % 2013 / 12	Var. % 2014 / 13	Var. % 2015 / 14	Var. % 2016 / 15	Var. % 2017 / 16	Var. % 2018 / 17	Var. % 2019 / 18	Var. % 2020 / 19
<b>Total Nacional</b>	<b>30,67</b>	<b>-1,68</b>	<b>-8,22</b>	<b>-7,35</b>	<b>-13,22</b>	<b>8,60</b>	<b>22,05</b>	<b>8,26</b>	<b>-3,04</b>	<b>-12,33</b>
Minero	26,66	-5,61	-10,94	-14,29	-7,69	16,84	25,87	4,89	-3,30	-10,24
Pesquero	24,41	5,51	-16,59	5,27	-18,20	-8,00	31,13	15,16	6,44	-18,83
- Harina	9,43	0,21	-23,23	-2,64	-13,50	-12,76	46,07	7,21	-2,19	-22,80
- Aceite y otros aceites <sup>1/</sup>	23,41	33,21	-22,60	15,30	-25,78	-7,87	21,99	13,56	12,11	-12,67
- No tradicional <sup>2/</sup>	62,29	5,64	-3,57	12,12	-20,90	-2,28	17,69	26,30	14,71	-16,63
Petróleo y Derivados	52,36	5,40	3,81	-11,38	-49,54	-3,87	51,75	25,54	-29,43	-54,17
Agrícola	72,75	-36,15	-27,36	8,49	-16,93	24,81	-6,35	-7,35	1,58	-5,19
Agropecuario	29,43	6,28	11,30	24,79	4,07	7,25	8,56	15,37	7,34	8,07
Químico	34,91	-1,72	-7,93	1,32	-7,45	-4,30	3,17	12,88	2,83	-2,63
Metal Mecánico	21,96	12,11	-0,32	9,40	-8,61	-15,18	16,50	12,94	-4,24	-18,91
Siderúrgico - Metálico	22,30	11,22	0,96	-10,79	-5,26	-0,76	16,05	4,05	-0,31	-28,11
Minería No Metálica	95,76	45,71	0,49	-7,81	5,15	-8,22	-8,36	7,23	-3,49	-26,41
Textil	27,72	8,33	-11,03	-6,24	-26,17	-9,98	6,34	10,23	-3,35	-24,24
Otros	17,58	22,49	-22,60	-3,71	-19,73	-4,18	13,18	-15,97	15,48	-27,59

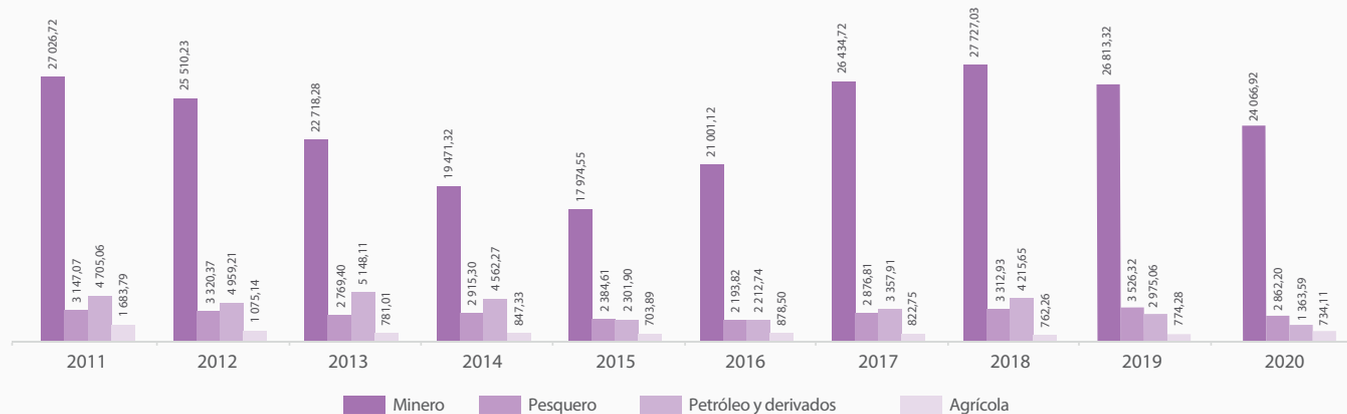
<sup>1/</sup>Información disponible a partir del 2006

<sup>2/</sup>No se considera ingreso de divisas de flota extranjera

Fuente: Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria (SUNAT) y el Banco Central de Reserva del Perú (BCRP)

Elaboración: Produce - OGEIEE - OEE

### Peru:exportaciones por sectores económicos, 2011 - 20 (Millones de US\$ FOB)



Fuente: Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria (SUNAT) y Banco Central de Reserva del Perú (BCRP)

# OTROS



## PERÚ: PRODUCTO BRUTO INTERNO PESQUERO Y SU PARTICIPACIÓN NACIONAL, 2011 - 20 (Millones de nuevos soles/ Precios constantes 2007)

Rubro	2011		2012		2013		2014	
	PBI	Part. %	PBI	Part. %	PBI	Part. %	PBI	Part. %
<b>Total Nacional</b>	<b>406 256</b>	<b>100,0</b>	<b>431 199</b>	<b>100,0</b>	<b>456 435</b>	<b>100,0</b>	<b>467 308</b>	<b>100,0</b>
Sector Pesca	5 735	1,4	3 938	0,9	4 582	1,0	3 380	0,7
Extracción	2 709	0,7	1 729	0,4	2 126	0,5	1 515	0,3
Transformación	3 026	0,7	2 209	0,5	2 456	0,5	1 865	0,4

Rubro	2015		2016		2017 <sup>E</sup>	
	PBI	Part. %	PBI	Part. %	PBI	Part. %
<b>Total Nacional</b>	<b>482 506</b>	<b>100,0</b>	<b>501 581</b>	<b>100,0</b>	<b>514 215</b>	<b>100,0</b>
Sector Pesca	3 858	0,8	3 334	0,7	3 610	0,7
Extracción	1 791	0,4	1 593	0,3	1 750	0,3
Transformación	2 067	0,4	1 741	0,4	1 860	0,4

Rubro	2018 <sup>E</sup>		2019 <sup>E</sup>		2020 <sup>E</sup>	
	PBI	Part. %	PBI	Part. %	PBI	Part. %
<b>Total Nacional</b>	<b>534 665</b>	<b>100,0</b>	<b>546 408</b>	<b>100,0</b>	<b>485 490</b>	<b>100,0</b>
Sector Pesca	5 262	1,0	4 197	0,8	4 612	0,9
Extracción	2 449	0,5	1 883	0,4	1 927	0,4
Transformación	2 813	0,5	2 314	0,4	2 685	0,5

Nota : El Sector Pesca como Sector Económico dentro del PBI Nacional, sólo corresponde a la fase de EXTRACCIÓN; la transformación está incluida en el sector Manufactura

<sup>P</sup>Cifras preliminares según el INEI

<sup>E</sup>Cifra estimada por el INEI

Fuente : Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - Dirección Nacional de Cuentas Nacionales

Elaboración: Produce - OGEIEE - OEE

## PERÚ: DISTRIBUCIÓN DE LA FLOTA PESQUERA INDUSTRIAL POR PUERTO Y/O CAPITANÍA DE REGISTRO DE MATRÍCULA, CON PERMISO DE PESCA VIGENTE Y SUSPENDIDO 2020

Región	Código de Puerto	Nº de Embarcaciones Pesqueras	Capacidad de Bodega (m³)
<b>Total</b>		<b>1 114</b>	<b>230 563,29</b>
Zorritos	ZS	6	519,39
Talara	TA	19	1 586,60
Paíta	PT	203	20 162,51
Pacasmayo	PO	0	0,00
Pimentel	PL	225	13 729,10
Salaverry	SY	9	815,09
Chimbote	CE	251	68 649,64
Supe	SE	11	2 640,09
Huacho	HO	33	5 565,05
Chancay	CY	0	0,00
Callao	CO	305	102 839,23
Pisco	PS	23	7 447,31
Mollendo	MO	5	1 057,76
Ilo	IO	24	5 427,28

Fuente: PRODUCE-Dirección General de Pesca para Consumo Humano Directo e Indirecto (DGPCHDI).

## PERÚ: DISTRIBUCIÓN DE LA FLOTA PESQUERA INDUSTRIAL PARA CONSUMO HUMANO DIRECTO POR PUERTO Y/O CAPITANÍA DE REGISTRO DE MATRÍCULA, CON PERMISOS DE PESCA VIGENTE Y SUSPENDIDO, 2020

Región	Código de Puerto	Nro. de Embarcaciones Pesqueras	Capacidad de Bodega (m³)
<b>Total</b>		<b>505</b>	<b>105 589,43</b>
Zorritos	ZS	4	275,30
Talara	TA	11	814,56
Paíta	PT	123	10 814,05
Pacasmayo	PO	0	0,00
Pimentel	PL	146	7 715,39
Salaverry	SY	5	438,86
Chimbote	CE	48	17 202,97
Supe	SE	1	540,17
Huacho	HO	11	1 228,24
Chancay	CY	0	0,00
Callao	CO	154	66 139,88
Pisco	PS	0	0,00
Mollendo	MO	0	0,00
Ilo	IO	2	420,01

Fuente: PRODUCE-Dirección General de Pesca para Consumo Humano Directo e Indirecto (DGPCHDI).

## PERÚ: DISTRIBUCIÓN DE LA FLOTA PESQUERA INDUSTRIAL PARA CONSUMO HUMANO INDIRECTO POR PUERTO Y/O CAPITANÍA DE REGISTRO DE MATRÍCULA, CON PERMISOS DE PESCA VIGENTE Y SUSPENDIDO, 2020

Región	Código de Puerto	Nº de Embarcaciones Pesqueras	Capacidad de Bodega (m <sup>3</sup> )
<b>Total</b>		<b>1 020</b>	<b>196 087,53</b>
Zorritos	ZS	3	298,05
Talara	TA	19	1 586,60
Paita	PT	164	15 895,73
Pacasmayo	PO	0	0,00
Pimentel	PL	224	13 694,61
Salaverry	SY	9	815,09
Chimbote	CE	248	68 289,09
Supe	SE	11	2 640,09
Huacho	HO	32	5 215,13
Chancay	CY	0	0,00
Callao	CO	260	74 140,80
Pisco	PS	23	7 447,31
Mollendo	MO	5	1 057,76
Ilo	IO	22	5 007,27

Fuente: PRODUCE-Dirección General de Pesca para Consumo Humano Directo e Indirecto (DGPCHDI).

## PERÚ: DISTRIBUCIÓN DE LA FLOTA PESQUERA INDUSTRIAL PARA CONSUMO HUMANO DIRECTO SEGÚN PESQUERÍA, CON PERMISOS DE PESCA VIGENTE Y SUSPENDIDOS, 2020

Pesquerías	Nro. de Embarcaciones Pesqueras	Capacidad de Bodega (m <sup>3</sup> )
<b>Total</b>	<b>505</b>	<b>105 589,43</b>
ALB/ATU/ATU/ATU/ATU	1	62,00
ANCH	70	4 817,50
ANCH/CAB/JUR	1	33,62
ANCH/CAB/JUR/SAR	16	7 650,46
ANCH/CAB/JUR/SAR/ATU	1	607,14
ANCH/CABLL/LORO/PAMP/SAR/SUC/CACHM	1	80,50
ANCH/JUR/CAB	2	138,52
ANCH/SAR	90	10 194,92
ANCH/SAR/CAB/JUR	3	1 214,79
ANCH/SAR/JUR/CAB	4	2 181,79
ANCH/SAR/JUR/CAB/ATU/ATU/ATU/TUN/ATU/ATU	1	488,20
ATU	2	566,94
ATU/ATU/TUN/ATU/ATU	1	102,00
ATU/CAB/JUR	3	1 586,17
ATU/CAL	1	123,74
ATU/JUR/CAB	2	600,00
ATU/MERLI/ESP/PER/VOL/TIB	1	458,37
ATU/POT/CAM/LANG	1	58,03
BAC/PER/TIB/CON/MERO/PEZESP	1	65,29
BAC/PEZESP/MERLI/PER/TIB/TOLL/CAZ/TIN/CON/ROB/MERO/ANGL	1	106,94
BARRLL/ALB/ATU	2	699,78
BARRLL/ALB/ATU/ATU	3	227,18
BARRLL/ATU/ALB/ATU	1	52,98
BON/CABZ/CACHM/COJ/LIS/LORN/PAMP/ANCH/SAR	1	78,32
BON/CABZ/CACHM/LIS/LORO/PAMP/SUC/ANCH/SAR	1	62,89
BON/CACHM/LIS/PAMP/SUC/ANCH/SAR	2	106,32
BON/LIS/PAMP/ANCH/SAR	2	146,82
CAB/JUR	20	11 410,60
CAB/JUR/ANCH/SAR	2	796,71
CAB/JUR/ATU	2	1 173,87
CAB/JUR/ATU/ATU/ATU/ATU/ATU/TUN/ATU	1	535,04
CAB/JUR/BARRLL/ALB/ATU/ATU	1	614,05
CABLL/CACHM/LIS/SUC	1	45,79
CABLL/CACHM/LORN/SUC	1	57,63
CACHM/LIS/ANCH/SAR	2	199,26
CACHM/LIS/LANG/CAL/TIB/BARRLL/PER/PEZ VOLAD/PEZESP	1	111,36
CAL/ATU	1	74,52
CAL/ATU/MERLZ	3	318,58

Continúa...

...Continuación

Pesquerías	Nro. de embarcaciones pesqueras	Capacidad de bodega (m³)
CAL/MERLZ/LANG	1	83,42
CARM/MERO/PER/TIB	1	114,97
CON/MERO/BAC	2	136,11
JUR/CAB	39	34 782,08
JUR/CAB/ANCH	4	274,85
JUR/CAB/ANCH/SAR	7	2 264,01
JUR/CAB/ATU	1	732,38
JUR/CAB/CACHM/LIS/MACH/SUC	1	49,35
JUR/CAB/SAR	1	540,17
JUR/MERLZ/CAB/LANG/PER/TIB/CAL/VOL	1	85,78
LANG	3	198,79
LANG/CACHM/LIS/CAL/PER/TIB/BARRD/VOL/ESP	1	124,27
LANG/CACHM/LIS/CAL/PER/TIB/BARRLL/VOL/ESP/CAB/JUR	1	119,38
LIS	1	90,83
LIS/CACHM	8	574,30
LIS/CACHM/SAR	1	50,05
LIS/MACH	3	200,57
LIS/MACH/SUC/ANCH/SAR	1	103,80
MERLZ	31	4 559,23
MERLZ/ATU	1	138,18
MERLZ/BARRLL/ALB/ATU/ATU	4	331,51
MERLZ/JUR/CAB	1	84,42
MERLZ/LANG/CAL	1	83,42
MERLZ/SAR	1	118,63
PER/TIB	5	181,47
PER/TIB/CON/MERO/ESP	2	130,58
POT/ATU	2	146,93
SAR	20	2 234,12
SAR/ANCH	101	7 141,41
SAR/BON/CABZ/CACHM/COJ/LIS/LORN/PAMP/SUC/ANCH	1	66,84
SAR/CAB/JUR/ATU	1	350,00
SAR/JUR/CAB	1	867,17
SAR/JUR/CAB/ANCH	2	115,05
SAR/JUR/CAB/ATU	1	350,00
SAR/JUR/CAB/COJ/BON/PER/CABZ/TIB/SIER/MACH/BAC/POT	1	175,54
SAR/LIS/SUC	1	37,17
SUC/LORO/BON/CACHM/LIS/ANCH/SAR	1	104,03

Fuente: PRODUCE-Dirección General de Pesca para Consumo Humano Directo e Indirecto (DGPCHDI).

## PERÚ: DISTRIBUCIÓN DE ESTABLECIMIENTOS INDUSTRIALES PESQUEROS PROCESADORES DE HARINA DE PESCADO POR TIPO Y SEGÚN REGIÓN, 2020

Región	Tipo de Harina							
	Alto Contenido Proteico		Estándar		Residual		Residual U. Independiente	
	Número	Capacidad Instalada (TM / Hora)	Número	Capacidad Instalada (TM / Hora)	Número	Capacidad Instalada (TM / Hora)	Número	Capacidad Instalada (TM / Hora)
<b>Total</b>	<b>78</b>	<b>7 677</b>	<b>28</b>	<b>1 405</b>	<b>46</b>	<b>313</b>	<b>11</b>	<b>63</b>
Piura	5	400	5	258	18	133	6	38
Lambayeque	0	0	0	0	0	0	0	0
La Libertad	7	1 005	1	21	0	0	0	0
Áncash	22	1 951	13	686	18	118	3	15
Lima	14	1 349	3	127	3	17	0	0
Callao	6	569	0	0	5	27	0	0
Ica	11	1 154	4	258	1	10	2	10
Arequipa	6	633	1	9	0	0	0	0
Moquegua	7	616	1	46	0	0	0	0
Tacna	0	0	0	0	1	8	0	0

Fuente: PRODUCE-Dirección General de Pesca para Consumo Humano Directo e Indirecto (DGPCHDI).

## PERÚ: DISTRIBUCIÓN DE ESTABLECIMIENTOS INDUSTRIALES PESQUEROS DE CONSUMO HUMANO DIRECTO SEGÚN REGIÓN, 2020

Región	Enlatado		Congelado		Curado	
	Número	Capacidad Instalada (Cajas / Turno)	Número	Capacidad Instalada (Toneladas / Día)	Número	Capacidad Instalada (Toneladas / Mes)
<b>Total</b>	<b>73</b>	<b>209 519</b>	<b>128</b>	<b>10 136</b>	<b>26</b>	<b>6 145</b>
Áncash	35	121 087	11	1 614	5	1 324
Arequipa	1	960	5	173	1	15
Cajamarca	1	165	0	0	0	0
Callao	11	16 879	17	1 790	2	39
Ica	8	18 994	7	789	9	2 515
Junín	0	0	0	0	0	0
La Libertad	0	0	1	80	0	0
Lambayeque	0	0	1	50	0	0
Lima	5	6 023	6	282	2	758
Moquegua	0	0	6	171	1	0
Piura	9	43 606	57	4 626	3	707
Puno	0	0	1	4	0	0
Tacna	3	1 805	8	140	3	786
Tumbes	0	0	5	267	0	0
Unidad Móvil	0	0	3	150	0	0

Fuente: PRODUCE-Dirección General de Pesca para Consumo Humano Directo e Indirecto (DGPCHDI).

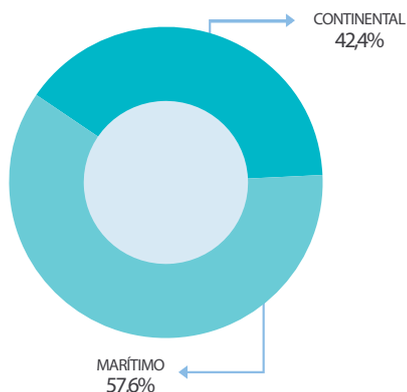


# ACUICULTURA

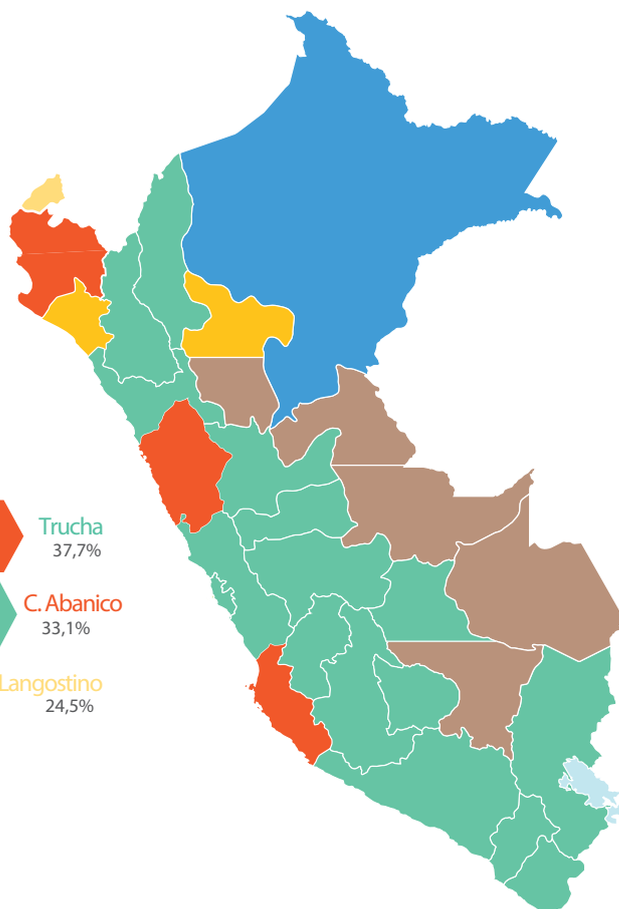
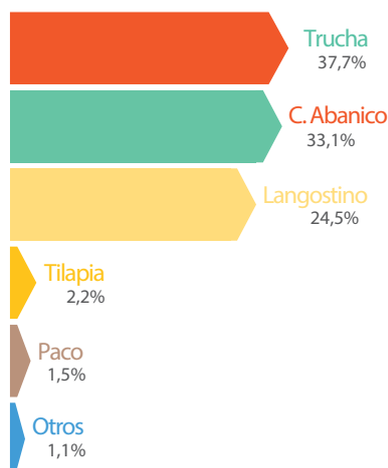


# LA ACUICULTURA EN EL PERÚ - 2020

COSECHA TOTAL  
143 830 TM



## Principales especies cosechadas



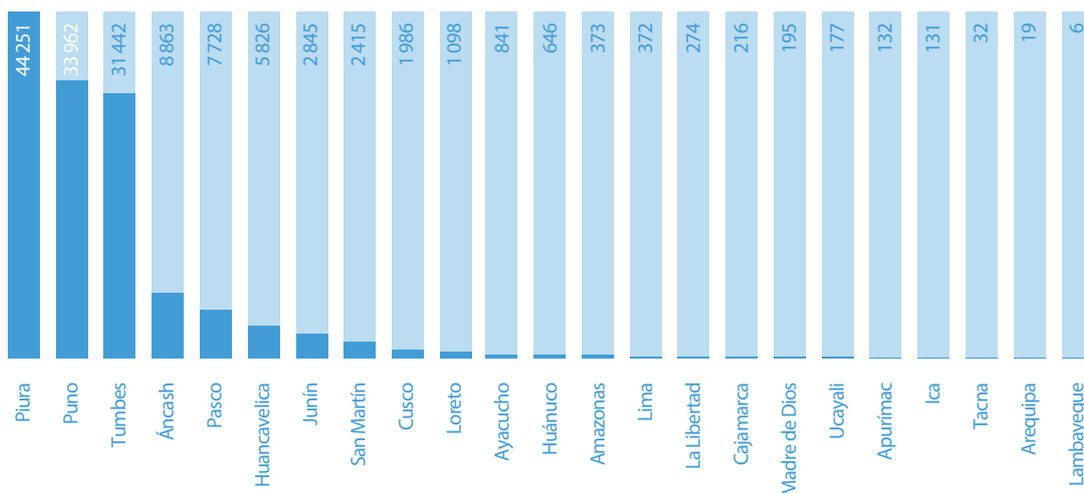
**-10,8%**

CONTRACCIÓN EN COSECHA RESPECTO AL 2019

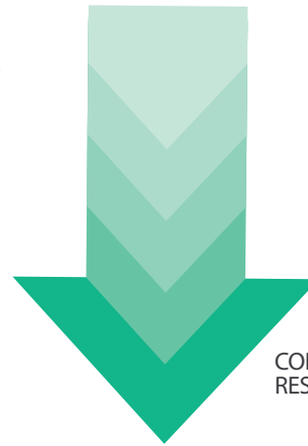
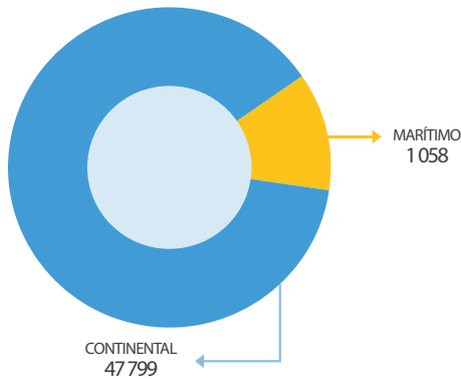
- Concha de Abanico disminuyó en 11,1%
- Langostino disminuyó en 30,7%
- Tilapia disminuyó en 3,0%
- Trucha se incrementó en 6,7%
- Paco se incrementó en 15,7%

## Ranking por departamento

Toneladas



VENTA TOTAL  
48 858  
TONELADAS



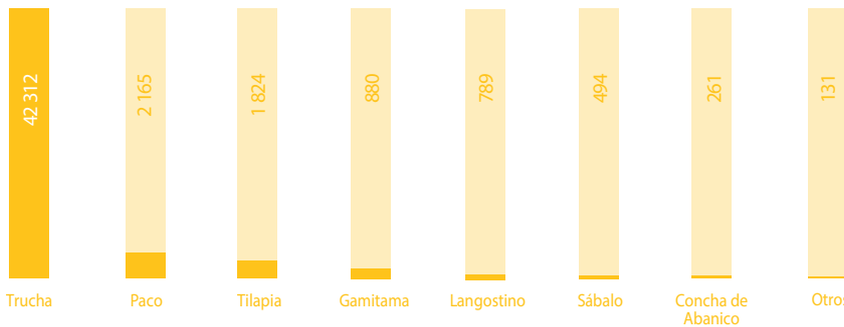
CONTRACCIÓN  
RESPECTO AL 2019

**-4,3%**

## VENTA INTERNA

Venta interna de recursos hidrobiológicos procedentes de la actividad de acuicultura

TONELADAS

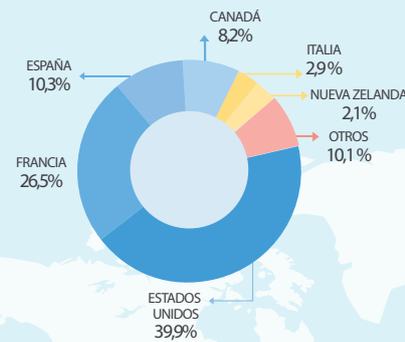


LANGOSTINO **-85,8%**  
 CONCHA DE ABANICO **-48,4%**  
 TRUCHA **+4,9%**  
 PACO **+15,7%**

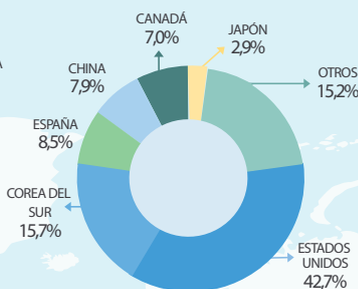
## EXPORTACIONES

338 643 229 US\$ FOB  
58 580 TONELADAS

Concha de Abanico  
76 667  
Miles US\$ FOB



Langostino  
221 188  
Miles US\$ FOB



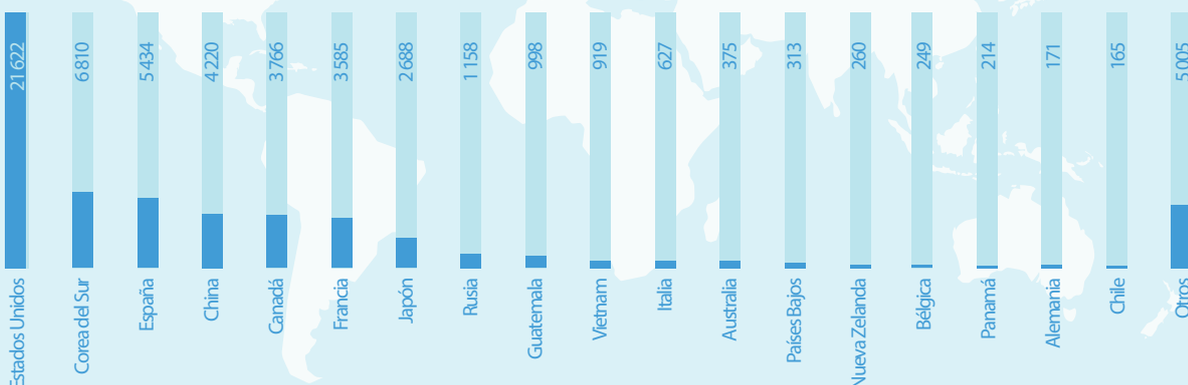
DISMINUCIÓN  
RESPECTO AL 2019

**-1,2%**

Paiche -99,8%  
Trucha -3,5%  
Langostino -2,4%  
C. Abanico 3,6%  
Tilapia 28,2%  
(VOLUMEN)

### Ranking por país de destino

Toneladas



## PERÚ: COSECHA DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS PROCEDENTES DE LA ACTIVIDAD DE ACUICULTURA SEGÚN ÁMBITO Y ESPECIE, 2020 (TM)

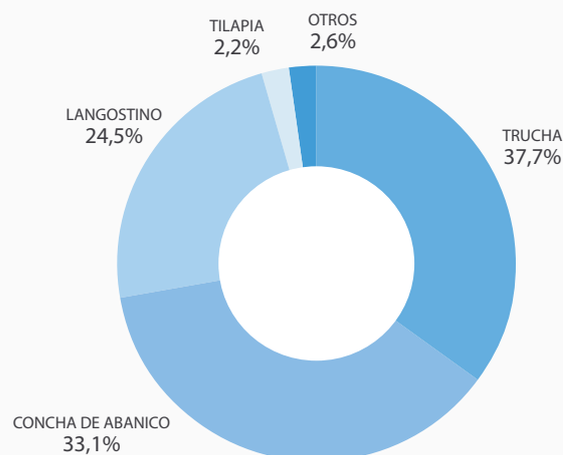
Ámbito / Especie	Total	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
<b>Total</b>	<b>143 829,76</b>	<b>12 305,67</b>	<b>12 862,25</b>	<b>10 401,95</b>	<b>11 012,07</b>	<b>9 688,26</b>	<b>11 998,23</b>	<b>8 849,98</b>	<b>14 247,85</b>	<b>14 759,73</b>	<b>13 877,69</b>	<b>13 550,71</b>	<b>10 275,37</b>
<b>Continental</b>	<b>61 002,65</b>	<b>4 278,46</b>	<b>5 019,65</b>	<b>5 499,87</b>	<b>5 887,47</b>	<b>5 680,78</b>	<b>7 642,74</b>	<b>5 607,80</b>	<b>5 800,97</b>	<b>4 679,87</b>	<b>4 310,16</b>	<b>3 145,58</b>	<b>3 449,31</b>
Boquichico	48,01	1,18	1,49	1,75	1,53	2,33	1,01	1,10	1,03	1,00	12,48	11,20	11,93
Camarón Gigante de Malasia	26,50	2,80	2,60	1,80	2,10	1,90	1,80	2,45	2,55	2,30	1,85	2,10	2,25
Carachama	2,15	-	0,30	-	-	-	-	-	-	0,65	0,70	0,50	-
Carpa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gamitana	880,68	89,01	97,26	66,98	89,30	86,59	53,36	49,64	52,36	49,75	54,27	96,10	96,06
Paco	2 165,39	176,26	170,06	171,67	185,24	181,54	159,50	155,38	150,71	253,49	156,06	185,08	220,42
Pacotana/Gamipaco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Paiche	99,32	7,30	9,18	7,61	0,80	0,80	1,41	9,40	28,15	15,10	4,78	6,74	8,05
Sábalo	493,97	30,89	49,25	51,33	59,88	32,88	40,85	33,86	40,64	37,46	38,65	39,68	38,61
Tilapia	3 098,82	245,16	274,66	275,47	245,67	203,47	242,95	243,88	271,44	287,19	258,21	272,14	278,59
Trucha	54 187,77	3 725,86	4 414,86	4 923,26	5 302,94	5 171,27	7 141,87	5 112,08	5 254,07	4 032,93	3 783,17	2 532,04	2 793,41
Otros	0,04	-	-	0,01	0,01	-	-	0,01	0,01	-	-	-	-
<b>Maricultura</b>	<b>82 827,11</b>	<b>8 027,21</b>	<b>7 842,60</b>	<b>4 902,09</b>	<b>5 124,60</b>	<b>4 007,48</b>	<b>4 355,49</b>	<b>3 242,18</b>	<b>8 446,89</b>	<b>10 079,86</b>	<b>9 567,53</b>	<b>10 405,13</b>	<b>6 826,06</b>
Algas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Concha de Abanico <sup>1/</sup>	47 581,35	4 701,94	3 910,82	2 387,40	563,20	771,04	943,24	1 220,05	6 099,22	7 206,87	7 532,31	7 867,53	4 377,72
Langostino	35 232,95	3 324,19	3 930,71	2 514,30	4 558,79	3 234,07	3 409,91	2 021,40	2 347,25	2 872,46	2 034,76	2 537,18	2 447,93
Lenguado	12,81	1,07	1,08	0,38	2,61	2,37	2,34	0,73	0,42	0,53	0,46	0,41	0,42

<sup>1/</sup>Incluye cosecha de Parachique correspondiente a las asociaciones formalizadas a fines del periodo 2009 e inicio del 2010

Fuente: Direcciones Regionales de Producción (DIREPRO) y Empresas Acuícolas

Elaboración: Produce - OGEIEE - OEE

### Perú: cosecha de recursos hidrobiológicos procedentes de la actividad de acuicultura según especie, 2020



Fuente: Empresas acuícolas y Direcciones Regionales de Producción (DIREPRO)

## PERÚ: COSECHA DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS DE LA ACTIVIDAD DE ACUICULTURA SEGÚN ÁMBITO, DEPARTAMENTO Y ESPECIE, 2020 (TM)

Departamento / Especie	Total	Ámbito	
		Continental	Maricultura
<b>Total</b>	<b>143 829,76</b>	<b>61 002,65</b>	<b>82 827,11</b>
Amazonas	373,02	373,02	0,00
Gamitana	3,75	3,75	-
Otros	9,75	9,75	-
Tilapia	7,45	7,45	-
Trucha	352,06	352,06	-
Áncash	8 863,23	52,00	8 811,23
Concha de Abanico	8 798,42	-	8 798,42
Lenguado	12,81	-	12,81
Trucha	52,00	52,00	-
Apurímac	132,27	132,27	0,00
Trucha	132,27	132,27	-
Arequipa	18,79	18,79	0,00
Trucha	18,79	18,79	-
Ayacucho	840,96	840,96	0,00
Trucha	811,34	811,34	-
Otros	29,62	29,62	-
Cajamarca	216,15	216,15	0,00
Tilapia	29,36	29,36	-
Trucha	183,13	183,13	-
Otros	3,66	3,66	-
Cusco	1 986,22	1 986,22	0,00
Trucha	1 302,22	1 302,22	-
Otros	684,00	684,00	-
Huancavelica	5 825,68	5 825,68	0,00
Trucha	5 825,68	5 825,68	-
Huánuco	646,19	646,19	0,00
Trucha	443,36	443,36	-
Otros	202,82	202,82	-
Ica	131,28	0,00	131,28
Algas (sargazo)	-	-	-
Concha de Abanico	131,28	-	131,28
Tilapia	-	-	-
Junín	2 845,20	2 845,20	0,00
Trucha	2 698,92	2 698,92	-
Otros	146,29	146,29	-
La Libertad	273,71	273,71	0,00
Trucha	273,71	273,71	-
Otros	-	-	-
Lambayeque	5,67	5,67	0,00
Tilapia	4,87	4,87	-
Otros	0,81	0,81	-
Lima	372,42	372,42	0,00
Algas (Cochayuyo)	-	-	-
Tilapia	8,92	8,92	-
Trucha	363,49	363,49	-
Loreto	1 097,72	1 097,72	0,00
Boquichico	34,03	34,03	-
Gamitana	549,23	549,23	-
Paco	-	-	-
Pacotana	-	-	-
Paiche	20,50	20,50	-
Sábalo	493,97	493,97	-
Otros	-	-	-

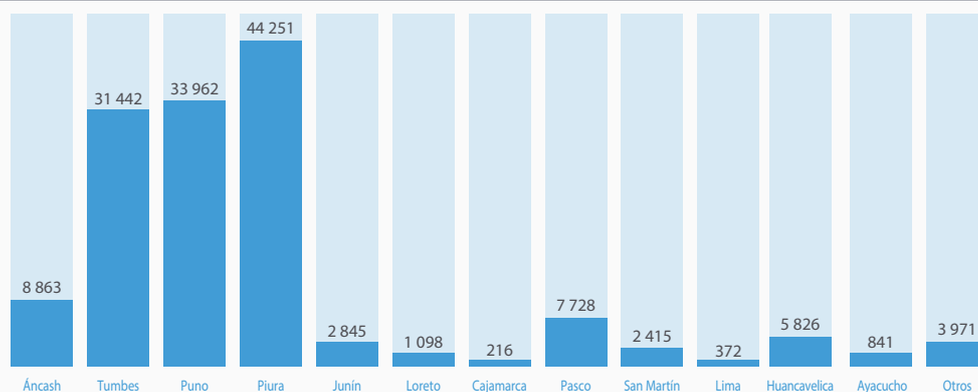
Continúa...

...Continuación

Departamento / Especie	Total	Ámbito	
		Continental	Maricultura
Madre de Dios	194,80	194,80	0,00
Boquichico	-	-	-
Carachama	-	-	-
Gamitana	-	-	-
Paco	194,80	194,80	-
Pacotana	-	-	-
Tilapia	-	-	-
Otros	-	-	-
Moquegua	0,00	0,00	0,00
Trucha	-	-	-
Pasco	7 727,62	7 727,62	0,00
Trucha	7 727,62	7 727,62	-
Otros	-	-	-
Piura	44 250,62	1 758,67	42 491,95
Concha de Abanico	38 651,65	-	38 651,65
Langostino	3 840,30	-	3 840,30
Tilapia	1 758,67	1 758,67	-
Puno	33 962,19	33 962,19	0,00
Trucha	33 962,19	33 962,19	-
San Martín	2 415,04	2 415,04	0,00
Camarón Gigante de Malasia	26,50	26,50	-
Carachama	2,15	2,15	-
Carpa	-	-	-
Gamitana	305,03	305,03	-
Paco	779,47	779,47	-
Paiche	2,67	2,67	-
Tilapia	1 287,14	1 287,14	-
Trucha	7,85	7,85	-
Otros	4,23	4,23	-
Tacna	32,32	32,32	0,00
Trucha	32,32	32,32	-
Otros	-	-	-
Tumbes	31 442,13	49,48	31 392,66
Langostino	31 392,66	-	31 392,66
Tilapia	-	-	-
Otros	49,48	49,48	-
Ucayali	176,53	176,53	-
Gamitana	20,74	20,74	-
Paco	133,76	133,76	-
Paiche	22,03	22,03	-
Otros	-	-	-

Fuente: Direcciones Regionales de Producción (DIREPRO) y Empresas Acuícolas  
Elaboración: Produce - OGEIEE - OEE

### Perú: cosecha de recursos hidrobiológicos según región de procedencia, 2020



Fuente: Empresas acuícolas y Direcciones Regionales de Producción (DIREPRO)

## PERÚ: COSECHA DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS DE LA ACTIVIDAD DE ACUICULTURA SEGÚN ÁMBITO Y ESPECIE, 2011 - 20 (TM)

Ámbito / Especie	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Total</b>	<b>92 201</b>	<b>72 293</b>	<b>125 693</b>	<b>115 269</b>	<b>90 976</b>	<b>100 191</b>	<b>100 455</b>	<b>141 216</b>	<b>161 279</b>	<b>143 830</b>
<b>Continental</b>	<b>23 609</b>	<b>29 564</b>	<b>40 068</b>	<b>38 683</b>	<b>45 758</b>	<b>58 771</b>	<b>61 028</b>	<b>70 164</b>	<b>56 949</b>	<b>61 003</b>
Boquichico	15	35	56	6	9	31	58	29	6	48
Camarón Gigante de Malasia	13	11	20	78	21	34	26	29	60	27
Carachama	6	7	10	5	4	9	6	3	1	2
Carpa	8	19	6	2	4	4	5	4	0	-
Gamitana	522	453	531	504	299	1 863	1 047	952	787	881
Paco	130	299	443	453	825	1 390	1 624	2 184	1 871	2 165
Pacotana	12	17	15	9	219	11	35	14	-	-
Paiche	422	637	94	55	135	142	218	295	86	99
Tilapia	2 423	3 174	3 840	4 610	3 250	2 950	3 042	2 164	3 196	3 099
Trucha	19 962	24 762	34 992	32 923	40 946	52 245	54 878	64 372	50 793	54 188
Sábalo	95	46	58	37	33	87	84	113	148	494
Otros	0	102	3	1	12	4	6	4	1	0
<b>Marítimo</b>	<b>68 592</b>	<b>42 730</b>	<b>85 625</b>	<b>76 586</b>	<b>45 218</b>	<b>41 420</b>	<b>39 427</b>	<b>71 052</b>	<b>104 330</b>	<b>82 827</b>
Algas	-	146	44	3	2	1	2	1	-	-
Concha de Abanico	52 213	24 782	67 694	55 096	23 029	20 975	11 927	31 890	53 496	47 581
Langostino	16 379	17 801	17 883	21 484	22 183	20 441	27 492	39 153	50 820	35 233
Lenguado	-	1	3	3	4	3	7	9	15	13
Ostras del Pacífico	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otros	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-

Nota: La cosecha de concha de abanico a partir del 2010 incluye lo procedente del repoblamiento en Parachique

"O" Corresponde a cifras menores que 0.5 TM

Fuente: Direcciones Regionales de Producción (DIREPRO) y Empresas Acuícolas

Elaboración: Produce - OGEIEE - OEE

### Perú: cosecha de recursos hidrobiológicos procedentes de la actividad de acuicultura, 2011 - 20 (TM)



Fuente: Empresas acuícolas y Direcciones Regionales de Producción (DIREPRO)

## PERÚ: COSECHA DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS DE LA ACTIVIDAD DE ACUICULTURA SEGÚN DEPARTAMENTO Y ESPECIE, 2011 - 20 (TM)

Departamento / Especie	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Total</b>	<b>92 200,80</b>	<b>72 292,86</b>	<b>125 692,95</b>	<b>115 269,36</b>	<b>90 976,44</b>	<b>100 191,45</b>	<b>100 454,82</b>	<b>141 216,09</b>	<b>161 279,12</b>	<b>143 829,76</b>
Amazonas	27,35	60,63	45,77	74,20	84,37	293,60	272,81	374,72	433,05	373,02
Boquichico	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,75
Carachama	-	-	-	-	-	0,39	0,31	-	0,71	-
Carpa	-	-	-	0,05	-	-	-	-	0,02	-
Gamitana	-	-	2,34	35,88	0,12	0,82	-	0,29	7,56	3,75
Pacotana / Gamipaco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tilapia	2,47	0,04	-	1,63	0,04	0,99	0,61	10,97	16,53	7,45
Trucha	24,88	60,59	41,11	35,55	81,30	291,41	269,27	363,01	408,23	352,06
Otros	-	-	2,33	1,09	2,91	-	2,62	0,46	-	-
Áncash	11 159,80	8 763,30	11 663,48	11 987,55	10 916,90	13 021,21	10 347,36	12 576,48	11 336,51	8 863,23
Concha de Abanico	11 031,69	8 626,51	11 001,21	11 902,07	10 833,93	12 932,44	10 262,02	12 486,14	11 232,23	8 798,42
Lenguado	-	1,02	3,27	3,38	4,41	3,07	6,51	8,73	14,80	12,81
Ostras del Pacífico	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trucha	128,11	135,77	659,00	82,10	78,56	85,70	78,82	81,61	89,48	52,00
Apurímac	26,95	38,31	50,14	59,55	75,04	97,68	125,03	144,76	174,33	132,27
Trucha	26,95	38,31	50,14	59,55	75,04	97,68	125,03	144,76	174,33	132,27
Arequipa	43,57	62,33	42,82	90,67	28,79	18,81	13,09	25,13	20,27	18,79
Otros	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trucha	43,57	62,33	42,82	90,67	28,79	18,81	13,09	25,13	20,27	18,79
Ayacucho	209,41	240,36	264,86	310,90	495,95	558,49	801,54	815,51	784,52	840,96
Camarón de Río	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pacotana / Gamipaco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trucha	209,41	240,36	264,86	304,40	482,65	543,98	781,03	780,81	770,88	811,34
Otros	-	-	-	6,50	13,30	14,51	20,51	34,70	13,64	29,62
Cajamarca	294,86	384,34	348,59	194,80	100,95	160,96	185,04	209,56	206,17	216,15
Otros	0,44	32,75	4,19	4,08	3,21	2,26	2,31	4,80	3,99	3,66
Tilapia	-	22,73	15,98	15,60	22,25	19,39	20,72	22,97	15,96	29,36
Trucha	294,42	328,86	328,43	175,13	75,49	139,31	162,01	181,78	186,22	183,13
Cusco	279,37	510,99	641,00	170,15	992,00	1 497,50	1 610,00	1 659,99	1 162,70	1 986,22
Boquichico	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Carpa	-	2,00	-	-	4,00	-	-	-	-	-
Gamitana	14,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otros	-	70,99	-	-	1,00	-	-	-	-	-
Paco	10,13	-	-	-	150,00	700,00	800,00	847,75	625,00	684,00
Pacotana / Gamipaco	3,00	-	-	-	200,00	-	-	-	-	-
Tilapia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trucha	251,74	438,00	641,00	170,15	637,00	797,50	810,00	812,24	537,70	1 302,22
Huancavelica	1 122,29	1 143,91	1 222,00	1 443,95	3 386,84	3 704,05	3 454,09	4 111,79	4 320,60	5 825,68
Trucha	1 122,29	1 143,91	1 222,00	1 443,95	3 386,84	3 704,05	3 454,09	4 111,79	4 320,60	5 825,68

Continúa...

...Continuación

Departamento / Especie	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Huánuco</b>	109,56	148,00	197,70	269,10	258,99	247,00	286,00	378,86	437,88	646,19
Camarón de Malasia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otros	-	-	-	-	-	-	-	84,46	112,66	202,82
Trucha	109,56	148,00	197,70	269,10	258,99	247,00	286,00	294,41	325,21	443,36
<b>Ica</b>	142,25	230,59	491,60	389,78	304,64	837,80	828,78	1 182,89	404,61	131,28
Algas	-	15,40	4,10	3,07	1,58	-	1,55	-	-	-
Concha de Abanico	142,25	215,19	487,50	386,71	303,06	836,79	826,07	1 177,87	402,66	131,28
Otros	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tilapia	-	-	-	-	-	1,01	1,17	5,02	1,95	-
<b>Junín</b>	1 967,06	3 412,53	2 126,97	1 629,53	1 214,78	2 983,82	2 757,22	3 190,45	3 198,29	2 845,20
Trucha	1 967,06	3 412,53	2 126,97	1 614,74	1 177,55	2 262,96	2 687,62	3 000,08	3 198,29	2 698,92
Otros	-	-	-	14,79	37,24	720,86	69,60	190,37	-	146,29
<b>La Libertad</b>	6,89	9,36	9,56	50,20	125,74	125,43	129,27	142,29	187,69	273,71
Camarón de Malasia	-	-	-	0,52	1,77	-	-	-	2,09	-
Otros	-	-	-	-	-	5,12	2,26	3,89	-	-
Tilapia	-	-	-	0,45	1,89	-	2,24	-	2,02	-
Trucha	6,89	9,36	9,56	49,23	122,08	120,31	124,77	138,40	183,59	273,71
<b>Lambayeque</b>	-	-	-	-	-	-	-	7,73	5,43	5,67
Tilapia	-	-	-	-	-	-	-	7,39	5,38	4,87
Otros	-	-	-	-	-	-	-	0,34	0,05	0,81
<b>Lima</b>	142,16	371,44	438,05	461,93	436,87	525,04	552,83	787,12	813,60	372,42
Algas	-	130,65	39,97	-	-	1,27	-	0,65	-	-
Concha de Abanico	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tilapia	58,76	112,47	200,69	242,32	183,72	151,99	76,36	106,96	90,48	8,92
Trucha	83,39	128,32	197,39	219,61	253,15	371,78	476,47	679,52	723,13	363,49
<b>Loreto</b>	745,28	439,52	359,69	202,70	209,78	1 136,53	1 001,13	697,56	438,18	1 097,72
Boquichico	6,21	33,86	48,33	2,13	4,34	14,56	28,61	22,03	5,64	34,03
Gamitana	221,77	50,53	140,54	121,75	62,67	894,60	642,34	369,15	264,91	549,23
Otros	-	0,67	-	1,19	0,28	1,23	2,51	2,09	0,49	-
Paco	0,80	2,21	42,67	15,56	7,73	45,70	56,16	45,09	0,85	-
Pacotana	0,20	8,42	6,30	2,63	-	10,15	33,90	14,32	-	-
Paiche	421,23	297,37	63,27	22,53	101,67	82,90	153,67	133,43	17,95	20,50
Sabalo	95,06	46,46	58,14	36,91	33,09	87,38	83,93	111,44	148,33	493,97
Yaraqui	-	-	0,44	-	-	-	-	-	-	-
<b>Madre de Dios</b>	158,08	231,05	336,59	302,53	409,02	280,37	286,74	205,81	329,04	194,80
Boquichico	2,80	1,34	7,61	2,70	1,61	0,48	2,60	-	-	-
Carachama	0,51	0,38	0,26	0,16	0,68	0,35	0,50	0,14	0,10	-
Carpa	0,07	0,07	0,07	-	-	-	-	-	-	-
Gamitana	66,09	17,88	21,51	5,19	9,14	24,09	4,37	3,70	10,50	-
Otros	1,06	0,33	0,23	-	6,90	2,67	0,06	1,63	-	-
Paco	78,21	201,89	297,99	288,23	371,30	251,78	279,21	200,04	318,34	194,80
Pacotana	9,26	8,73	8,48	6,07	19,08	1,00	-	-	-	-
Tilapia	0,10	0,43	0,45	0,18	0,32	-	-	0,30	0,10	-

Continúa...

...Continuación

Departamento / Especie	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Moquegua	1,11	6,23	10,66	8,44	8,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ostras del Pacífico	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trucha	1,11	6,23	10,66	8,44	8,44	-	-	-	-	-
Pasco	121,73	90,28	88,25	89,27	127,76	234,11	332,09	2 809,20	7 213,34	7 727,62
Trucha	121,73	90,28	88,25	89,27	127,76	234,11	332,09	2 799,60	7 213,34	7 727,62
Otros	-	-	-	-	-	-	-	9,61	-	-
Piura	45 874,30	18 177,97	60 951,40	48 764,84	18 239,66	9 893,42	5 047,81	22 383,50	47 908,61	44 250,62
Concha de Abanico	41 038,82	15 940,03	56 205,72	42 807,38	11 891,59	7 205,76	838,89	18 225,58	41 860,86	38 651,65
Langostino	3 215,56	231,41	2 310,93	3 648,38	4 174,75	1 359,47	3 026,94	3 574,70	4 125,94	3 840,30
Tilapia	1 619,92	2 006,53	2 434,76	2 309,08	2 173,32	1 328,19	1 181,99	583,22	1 921,81	1 758,67
Trucha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Puno	15 549,64	18 471,02	29 090,66	28 236,12	34 114,00	43 290,02	45 232,73	50 914,45	32 549,21	33 962,19
Trucha	15 549,64	18 471,02	29 090,66	28 236,12	34 114,00	43 290,02	45 232,73	50 914,45	32 549,21	33 962,19
San Martín	961,48	1 414,67	1 576,30	2 471,39	1 315,90	1 924,19	2 388,10	2 759,88	2 396,87	2 415,04
Camarón de Malasia	12,71	11,37	20,15	77,61	20,68	31,21	26,26	28,65	24,68	26,50
Carpa	7,69	16,82	6,05	1,94	-	3,86	2,44	0,20	-	-
Gamitana	183,11	334,99	314,40	278,95	190,48	181,59	272,79	526,03	489,74	305,03
Otros	10,00	7,14	33,38	31,65	14,94	33,33	24,13	10,65	9,90	16,90
Paco	6,84	14,09	17,67	92,40	221,15	252,31	307,86	775,43	735,69	779,47
Tilapia	741,13	1 030,26	1 184,65	1 988,85	868,65	1 421,89	1 754,62	1 418,92	1 136,86	1 287,14
Tacna	21,08	48,05	20,75	67,64	30,25	32,79	37,24	36,81	84,20	32,32
Abalón	-	-	-	-	0,50	-	-	-	-	-
Otros	-	0,55	-	0,02	0,09	0,09	-	-	-	-
Trucha	21,08	47,50	20,75	67,62	29,67	32,70	37,24	36,81	84,20	32,32
Tumbes	13 163,86	17 868,09	15 575,37	17 887,68	18 014,23	19 112,70	24 470,86	35 588,19	46 730,56	31 442,13
Langostino	13 163,86	17 569,38	15 572,04	17 835,31	18 008,58	19 081,08	24 464,73	35 578,30	46 693,69	31 392,66
Tilapia	-	1,12	3,33	52,35	-	23,40	4,17	6,44	1,52	-
Otros	-	297,59	-	0,03	5,65	8,21	1,97	3,45	35,36	49,48
Ucayali	72,74	169,89	140,75	106,45	85,54	215,93	295,08	213,40	143,45	176,53
Boquichico	2,01	0,20	-	1,03	1,72	-	14,33	-	-	-
Gamitana	36,44	46,57	50,29	56,06	27,91	53,02	102,96	13,70	7,10	20,74
Paco	34,29	81,12	84,68	42,78	55,01	112,35	123,68	91,22	73,05	133,76
Pacotana / Gamipaco	-	-	-	-	-	-	1,04	-	-	-
Paiche	-	42,00	5,79	6,58	0,80	49,70	53,07	105,36	63,30	22,03
Otros	-	-	-	-	0,10	0,87	-	3,12	-	-

Nota: La Concha de Abanico incluye cosecha de Parachique correspondiente a las asociaciones formalizadas a fines del periodo 2009 e inicio del 2010

Fuente: Direcciones Regionales de Producción (DIREPRO) y Empresas Acuícolas

Elaboración: Produce - OGEIEE - OEE

# PROCESAMIENTO

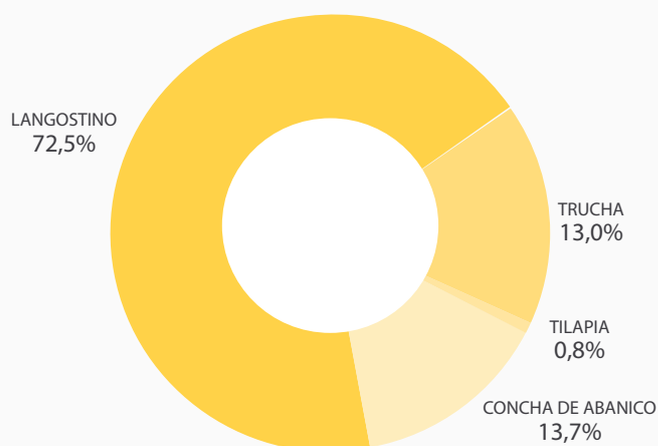


## PERÚ: PRODUCCIÓN DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS CONGELADOS PROCEDENTES DE LA ACTIVIDAD DE ACUICULTURA SEGÚN ÁMBITO Y ESPECIE, 2020 (TMB)

Especie	Total	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
<b>Total</b>	<b>43 910,38</b>	<b>4 167,13</b>	<b>4 335,10</b>	<b>3 239,56</b>	<b>4 576,32</b>	<b>3 726,96</b>	<b>3 815,53</b>	<b>2 678,55</b>	<b>3 463,88</b>	<b>4 018,61</b>	<b>3 030,88</b>	<b>3 607,96</b>	<b>3 249,91</b>
Continental	6 049,33	457,24	419,89	630,18	453,59	570,61	593,28	604,44	516,71	489,69	443,06	442,17	428,47
Paiche	20,19	-	-	-	-	0,08	-	3,51	9,39	7,21	-	-	-
Trucha	5 695,04	452,28	397,58	601,79	424,96	554,80	585,10	565,94	466,96	433,48	407,75	410,33	394,06
Tilapia	334,10	4,96	22,31	28,39	28,63	15,73	8,18	34,99	40,36	49,01	35,31	31,84	34,40
Marítimo	37 861,06	3 709,89	3 915,20	2 609,38	4 122,73	3 156,35	3 222,26	2 074,11	2 947,17	3 528,92	2 587,82	3 165,79	2 821,44
Concha de Abanico	6 029,14	675,57	477,75	322,94	94,27	185,76	123,08	212,66	697,52	832,81	901,29	948,70	556,79
Langostino	31 825,81	3 034,32	3 437,45	2 286,44	4 026,48	2 968,61	3 097,20	1 861,28	2 249,66	2 696,10	1 686,52	2 217,09	2 264,65
Lenguado	6,11	-	-	-	1,98	1,98	1,98	0,16	0,00	0,00	0,01	-	-

Fuente: Empresas acuícolas  
Elaboración: Produce - OGEIIE - OEE

### Perú: producción de recursos hidrobiológicos procedentes de la actividad de acuicultura según principales especies, 2020



Fuente: Empresas acuícolas

## PERÚ: PRODUCCIÓN DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS CONGELADOS PROCEDENTES DE LA ACTIVIDAD DE ACUICULTURA SEGÚN ÁMBITO Y ESPECIE, 2011 - 20 (TMB)

Especie	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Total</b>	<b>21 531,95</b>	<b>20 077,42</b>	<b>22 552,80</b>	<b>23 898,05</b>	<b>20 183,50</b>	<b>23 029,38</b>	<b>27 032,15</b>	<b>37 848,59</b>	<b>47 283,38</b>	<b>43 910,38</b>
Continental	2 148,82	2 570,88	1 605,51	1 407,52	2 555,39	3 243,53	2 256,30	3 705,14	5 816,35	6 049,33
Paiche	184,16	-	14,05	11,12	40,24	39,14	51,96	60,16	1,96	20,19
Trucha	1 964,65	2 570,88	1 591,47	1 396,14	2 373,80	3 204,39	2 204,33	3 644,98	4 954,88	5 695,04
Tilapia	-	-	-	0,26	141,35	-	-	-	859,51	334,10
Marítimo	19 383,14	17 506,54	20 947,29	22 490,53	17 628,11	19 785,85	24 775,85	34 143,45	41 467,03	37 861,06
Concha de Abanico	8 345,49	5 056,80	10 410,40	8 336,88	5 076,73	3 950,56	1 960,86	6 534,12	7 645,51	6 029,14
Langostino	11 037,65	12 449,74	10 536,88	14 151,79	12 549,01	15 835,29	22 814,99	27 608,58	33 819,49	31 825,81
Lenguado	-	-	-	1,87	2,37	-	-	0,75	2,03	6,11

Fuente: Empresas acuícolas  
Elaboración: Produce - OGEIIE - OEE

### Perú: producción de recursos hidrobiológicos congelados procedente de la actividad de acuicultura, 2011 - 20 (TMB)



Fuente: Empresas acuícolas

# VENTAS INTERNAS

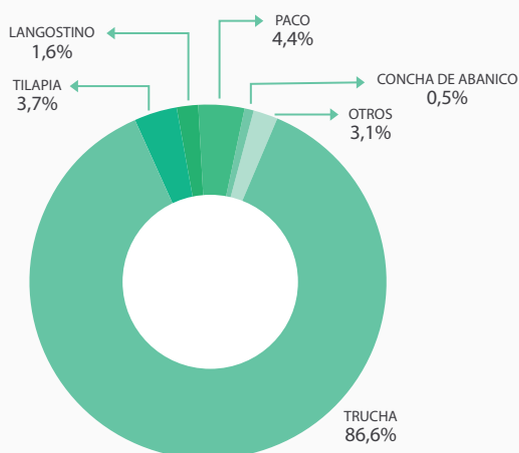


## PERÚ: VENTA INTERNA DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS PROCEDENTES DE LA ACTIVIDAD DE ACUICULTURA SEGÚN ÁMBITO Y ESPECIE, 2020 (TM)

Ámbito / Especie	Total	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
<b>Total</b>	<b>48 857,60</b>	<b>3 347,63</b>	<b>4 075,26</b>	<b>4 584,69</b>	<b>5 045,11</b>	<b>4 399,84</b>	<b>6 627,95</b>	<b>4 347,63</b>	<b>4 658,16</b>	<b>3 618,93</b>	<b>3 447,72</b>	<b>2 106,97</b>	<b>2 597,71</b>
Continental	47 799,44	3 292,87	3 983,47	4 547,54	4 973,46	4 360,02	6 422,24	4 275,11	4 602,44	3 490,52	3 309,17	2 003,82	2 538,80
Boquichico	48,01	1,18	1,49	1,75	1,53	2,33	1,01	1,10	1,03	1,00	12,48	11,20	11,93
Camarón Gigante de Malasia	26,50	2,80	2,60	1,80	2,10	1,90	1,80	2,45	2,55	2,30	1,85	2,10	2,25
Carachama	2,15	-	0,30	-	-	-	-	-	-	0,65	0,70	0,50	-
Carpa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gamitana	880,18	89,01	97,26	66,48	89,30	86,59	53,36	49,64	52,36	49,75	54,27	96,10	96,06
Paco	2 165,39	176,26	170,06	171,67	185,24	181,54	159,50	155,38	150,71	253,49	156,06	185,08	220,42
Pacotana/Gamipaco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Paiche	46,53	6,16	8,72	7,53	0,58	0,47	1,24	0,69	0,99	1,71	4,79	5,94	7,72
Sábalo	493,97	30,89	49,25	51,33	59,88	32,88	40,85	33,86	40,64	37,46	38,65	39,68	38,61
Tilapia	1 824,34	159,06	154,73	150,63	158,83	114,67	131,42	134,98	143,02	145,88	182,11	172,56	176,45
Trucha	42 312,34	2 827,51	3 499,05	4 096,35	4 476,00	3 939,64	6 033,07	3 897,01	4 211,13	2 998,29	2 858,26	1 490,66	1 985,36
Otros	0,04	-	-	0,01	0,01	-	-	0,01	0,01	-	-	-	-
Marítimo	1 058,16	54,76	91,80	37,15	71,65	39,82	205,72	72,52	55,72	128,42	138,56	103,15	58,91
Algas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Concha de Abanico	261,46	5,05	7,31	1,58	8,36	9,68	35,72	28,64	15,17	29,78	35,07	49,97	35,14
Langostino	788,61	48,65	83,43	35,19	61,95	29,73	169,13	43,15	40,12	98,11	103,03	52,77	23,36
Lenguado	8,09	1,07	1,06	0,38	1,34	0,40	0,87	0,73	0,42	0,53	0,46	0,41	0,42

Fuente: Direcciones Regionales de Producción (DIREPRO) y Empresas Acuícolas  
Elaboración: Produce - OGEIIE - OEE

### Perú: venta interna de recursos hidrobiológicos procedentes de la actividad de acuicultura según especie, 2020



Fuente: Empresas acuícolas y Direcciones Regionales de Producción (DIREPRO)

## PERÚ: VENTA INTERNA DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS PROCEDENTES DE LA ACTIVIDAD DE ACUICULTURA SEGÚN ESPECIE, 2011 - 20 (TM)

Especie	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Total</b>	<b>20 265</b>	<b>26 640</b>	<b>38 567</b>	<b>36 551</b>	<b>47 133</b>	<b>56 750</b>	<b>58 570</b>	<b>68 349</b>	<b>51 064</b>	<b>48 858</b>
Continental	19 581	25 874	37 363	35 279	40 628	54 359	57 053	61 796	45 009	47 799
Boquichico	15	35	56	14	9	31	58	29	6	48
Camarón Gigante de Malasia	13	11	20	78	23	34	26	29	27	27
Carachama	6	7	10	5	4	9	6	3	1	2
Carpa	8	19	6	2	4	4	5	4	0	-
Gamitana	522	453	531	442	298	1 863	1 047	952	787	880
Paco	130	299	443	449	825	1 390	1 624	2 184	1 871	2 165
Pacotana	12	17	15	33	219	11	35	14	-	-
Paiche	45	339	87	60	45	58	80	129	86	47
Tilapia	1 366	1 727	2 069	2 867	1 506	2 055	2 239	1 812	1 760	1 824
Trucha	17 368	22 818	34 066	31 315	37 658	48 812	51 844	56 522	40 322	42 312
Sábalo	95	46	58	12	33	87	84	113	148	494
Otros	0	102	3	2	3	4	6	4	1	0
Marítimo	684	766	1 203	1 272	6 505	2 391	1 517	6 553	6 055	1 058
Concha de Abanico	149	369	532	387	2 000	1 142	514	1 249	506	261
Langostino	535	397	668	827	4 495	1 244	995	5 292	5 537	789
Ostras del Pacífico	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otros	-	-	3	58	10	4	8	12	12	8

Nota: "0" corresponde a cifras menores a 0,5 TM.

Fuente: Direcciones Regionales de Producción (DIREPRO) y Empresas Acuícolas

Elaboración: Produce - OGEIEE - OEE

# EXPORTACIONES



## PERÚ: EXPORTACIÓN DE PRODUCTOS HIDROBIOLÓGICOS PROCEDENTES DE LA ACTIVIDAD DE ACUICULTURA POR ESPECIE Y SEGÚN PAÍS DE DESTINO, 2020

Destino	Total		Langostino		Concha de Abanico	
	TMB	US\$ FOB	TMB	US\$ FOB	TMB	US\$ FOB
<b>Total</b>	<b>58 580,10</b>	<b>338 643 229</b>	<b>40 300,98</b>	<b>221 188 146</b>	<b>11 777,28</b>	<b>76 667 350</b>
<b>Europa</b>	<b>12 550,29</b>	<b>67 753 755</b>	<b>6 098,71</b>	<b>29 057 722</b>	<b>5 662,63</b>	<b>35 948 382</b>
Alemania	170,77	794 330	-	-	126,61	741 626
Bélgica	248,89	1 669 251	22,61	187 882	226,28	1 481 369
Dinamarca	156,85	879 878	22,19	190 080	134,66	689 798
España	5 434,31	26 623 446	4 078,18	18 763 912	1 356,13	7 859 534
Francia	3 585,25	23 780 304	482,28	3 314 767	3 072,62	20 350 556
Italia	626,88	3 921 527	255,21	1 699 282	371,68	2 222 244
Lituania	93,71	156 505	-	-	-	-
Noruega	23,97	209 158	-	-	-	-
Países Bajos	313,44	2 214 756	164,50	1 052 511	92,09	692 393
Reino Unido	151,82	1 024 809	-	-	151,82	1 024 809
Rusia	1 157,91	4 325 812	922,45	2 969 715	72,32	477 140
Suecia	-	-	-	-	-	-
Otros	586,50	2 153 980	151,30	879 571	58,44	408 913
<b>América</b>	<b>26 860,19</b>	<b>177 985 692</b>	<b>17 654,87</b>	<b>115 202 612</b>	<b>5 721,98</b>	<b>38 252 807</b>
Canadá	3 766,44	29 293 284	1 922,73	15 585 474	869,30	6 262 524
Chile	164,79	1 029 281	-	-	164,77	1 029 256
Estados Unidos	21 622,02	142 156 950	14 494,46	94 454 646	4 641,47	30 622 076
Guatemala	998,20	3 698 078	998,20	3 698 078	-	-
Panamá	213,94	1 348 106	213,94	1 348 106	-	-
Otros	94,80	459 992	25,55	116 308	46,44	338 950
<b>Asia, África y Oceanía</b>	<b>19 169,62</b>	<b>92 903 783</b>	<b>16 547,39</b>	<b>76 927 812</b>	<b>392,67</b>	<b>2 466 162</b>
Australia	374,80	2 543 718	284,00	2 004 716	90,80	539 002
China	4 219,92	17 533 831	4 195,30	17 429 691	0,08	65
Corea del Sur	6 810,20	34 909 805	6 795,93	34 818 447	14,27	91 359
Japón	2 687,98	18 160 501	1 060,82	6 475 360	-	-
Nueva Zelanda	260,10	1 625 357	-	-	260,10	1 625 357
Singapur	28,41	85 814	28,41	85 814	-	-
Viet Nam	919,44	3 811 822	723,70	3 015 302	-	-
Otros	3 868,78	14 232 934	3 459,25	13 098 482	27,42	210 380

Continúa...

## PERÚ: EXPORTACIÓN DE PRODUCTOS HIDROBIOLÓGICOS PROCEDENTES DE LA ACTIVIDAD DE ACUICULTURA POR ESPECIE Y SEGÚN PAÍS DE DESTINO, 2020

Destino	Trucha		Tilapia		Paiche	
	TMB	US\$	TMB	US\$	TMB	US\$
<b>Total</b>	<b>6 100,02</b>	<b>37 832 141</b>	<b>401,82</b>	<b>2 955 590</b>	<b>0,00</b>	<b>1</b>
<b>Europa</b>	<b>744,79</b>	<b>2 694 947</b>	<b>44,16</b>	<b>52 704</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>
Alemania	-	-	44,16	52 704	-	-
Bélgica	-	-	-	-	-	-
Dinamarca	-	-	-	-	-	-
España	-	-	-	-	-	-
Francia	30,35	114 981	-	-	-	-
Italia	-	-	-	-	-	-
Lituania	93,71	156 505	-	-	-	-
Noruega	23,97	209 158	-	-	-	-
Países Bajos	56,86	469 852	-	-	-	-
Reino Unido	-	-	-	-	-	-
Rusia	163,14	878 956	-	-	-	-
Suecia	-	-	-	-	-	-
Otros	376,76	865 495	-	-	-	-
<b>América</b>	<b>3 125,68</b>	<b>21 627 385</b>	<b>357,66</b>	<b>2 902 886</b>	<b>0,00</b>	<b>1</b>
Canadá	974,41	7 445 286	-	-	-	-
Chile	-	-	0,02	26	-	-
Estados Unidos	2 151,26	14 182 099	334,82	2 898 127	0,00	1
Guatemala	-	-	-	-	-	-
Panamá	-	-	-	-	-	-
Otros	-	-	22,81	4 734	-	-
<b>Asia, África y Oceanía</b>	<b>2 229,55</b>	<b>13 509 808</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Australia	-	-	-	-	-	-
China	24,55	104 075	-	-	-	-
Corea del Sur	-	-	-	-	-	-
Japón	1 627,16	11 685 141	-	-	-	-
Nueva Zelanda	-	-	-	-	-	-
Singapur	-	-	-	-	-	-
Vietnam	195,74	796 520	-	-	-	-
Otros	382,11	924 072	-	-	-	-

Nota: "0" corresponde a cifras menores a media tonelada métrica bruta

Fuente: Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria (SUNAT) - Oficina de Estadística

Elaboración: Produce - OGEIEE - OEE

## PERÚ: EXPORTACIÓN DE PRODUCTOS HIDROBIOLÓGICOS PROCEDENTES DE LA ACTIVIDAD DE ACUICULTURA SEGÚN ESPECIE Y PAÍS DE DESTINO, 2011-20 (TMB)

Especie / País	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>TOTAL</b>	<b>28 739</b>	<b>24 794</b>	<b>35 873</b>	<b>33 719</b>	<b>31 841</b>	<b>28 400</b>	<b>38 721</b>	<b>48 844</b>	<b>59 282</b>	<b>58 580</b>
<b>Concha de Abanico</b>	<b>11 414</b>	<b>6 672</b>	<b>17 399</b>	<b>13 570</b>	<b>7 346</b>	<b>5 133</b>	<b>3 842</b>	<b>7 271</b>	<b>11 368</b>	<b>11 777</b>
Francia	6 654	3 311	5 793	5 937	3 853	1 837	1 739	1 737	5 024	3 073
Bélgica	571	311	1 435	1 604	812	738	312	636	363	226
Estados Unidos	2 383	1 526	6 686	2 583	913	435	273	1 121	2 624	4 641
Italia	456	600	607	704	306	173	145	348	390	372
Reino Unido	208	137	184	257	136	46	69	116	92	152
Países Bajos	311	91	488	477	390	616	328	1 176	453	92
Nueva Zelanda	23	10	84	91	20	21	128	70	66	260
España	238	268	350	398	325	753	302	1 325	1 223	1 356
Australia	241	101	505	277	13	23	79	101	292	91
Alemania	0	21	13	97	135	166	134	113	153	127
Otros	329	296	1 254	1 144	444	325	333	529	691	1 388
<b>Langostino</b>	<b>15 404</b>	<b>16 385</b>	<b>16 536</b>	<b>19 028</b>	<b>22 017</b>	<b>20 062</b>	<b>31 709</b>	<b>36 331</b>	<b>41 280</b>	<b>40 301</b>
Estados Unidos	10 066	10 331	10 974	13 323	12 555	10 239	14 637	14 605	12 044	14 494
España	3 150	3 055	2 959	3 040	5 072	5 193	6 429	6 533	5 850	4 078
Taiwán	-	-	-	-	-	-	-	50	-	301
Francia	516	798	754	1 371	2 573	1 567	2 134	1 815	856	482
Ecuador	151	174	58	-	-	-	-	-	-	-
Bélgica	279	23	-	-	0	26	-	-	21	23
Panamá	-	-	-	39	-	261	-	205	225	214
Países Bajos	138	123	-	-	116	49	144	186	49	165
Italia	-	39	36	52	218	223	168	433	398	255
Portugal	-	24	-	-	-	26	-	353	397	137
Otros	1 104	1 818	1 755	1 204	1 483	2 479	8 197	12 152	21 441	20 152
<b>Tilapia</b>	<b>239</b>	<b>89</b>	<b>286</b>	<b>247</b>	<b>323</b>	<b>257</b>	<b>148</b>	<b>252</b>	<b>313</b>	<b>402</b>
Estados Unidos	163	-	228	244	318	222	147	215	313	335
Ecuador	7	7	56	3	5	-	-	-	-	23
Uruguay	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otros	69	82	1	0	0	35	1	37	-	44
<b>Trucha</b>	<b>1 650</b>	<b>1 553</b>	<b>1 518</b>	<b>867</b>	<b>2 114</b>	<b>2 908</b>	<b>2 971</b>	<b>4 937</b>	<b>6 318</b>	<b>6 100</b>
Suecia	70	39	66	41	38	-	27	12	17	-
Estados Unidos	22	132	57	156	597	904	1 118	1 817	1 904	2 151
Canadá	398	391	431	176	312	453	720	801	772	974
Noruega	94	102	42	64	56	34	11	12	23	24
Alemania	344	321	183	68	-	11	-	10	0	-
Polonia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
México	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Argentina	46	22	22	-	-	-	-	28	23	-
Luxemburgo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Holanda	-	-	-	22	-	63	-	-	-	-
Bolivia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otros	675	545	717	340	1 112	1 443	1 095	2 256	3 579	2 950
<b>Paiche</b>	<b>32</b>	<b>95</b>	<b>118</b>	<b>7</b>	<b>40</b>	<b>39</b>	<b>51</b>	<b>52</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Estados Unidos	29	95	113	6	39	38	50	52	-	0
Otros	3	0	6	1	1	1	1	0	2	-

Nota: "0" corresponde a cifras menores a media tonelada métrica bruta

Fuente: Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria (SUNAT) - Oficina de Estadística

Elaboración: Produce - OGEIEE - OEE

# PERÚ: VALOR DE LA EXPORTACIÓN DE LOS PRODUCTOS HIDROBIOLÓGICOS PROCEDENTES DE LA ACTIVIDAD DE ACUICULTURA POR ESPECIE SEGÚN PAÍS DE DESTINO, 2011-20 (US\$ FOB)

Especie / País	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>TOTAL</b>	<b>229 228 496</b>	<b>178 886 491</b>	<b>298 205 477</b>	<b>288 722 521</b>	<b>233 328 519</b>	<b>230 104 751</b>	<b>297 156 636</b>	<b>328 788 868</b>	<b>361 380 906</b>	<b>338 643 229</b>
Concha de Abanico	131 293 390	75 565 123	159 361 021	125 113 632	80 980 322	77 300 483	54 011 532	74 036 757	88 590 571	76 667 350
Francia	78 345 740	38 699 281	49 919 460	54 703 330	41 856 384	30 097 497	26 031 460	18 905 574	38 275 861	20 350 556
Bélgica	7 023 099	3 835 277	12 641 408	14 908 364	10 560 559	12 025 715	4 859 731	6 257 373	2 834 966	1 481 369
Estados Unidos	28 582 390	18 806 584	66 844 517	25 134 770	10 812 763	6 749 980	3 639 246	11 737 800	21 789 267	30 622 076
Italia	3 410 746	4 936 664	4 476 480	5 501 624	2 818 550	2 033 308	1 604 646	3 217 894	2 860 722	2 222 244
Reino Unido	2 134 961	1 532 597	1 951 247	2 558 820	1 293 794	663 774	857 794	1 186 798	794 214	1 024 809
Países Bajos	3 528 080	819 971	4 081 535	4 052 115	4 548 198	10 111 436	4 879 472	12 109 613	3 247 118	692 393
Nueva Zelanda	246 255	129 130	798 115	876 619	186 245	308 704	1 839 379	725 955	550 564	1 625 357
España	1 723 674	2 148 085	2 618 379	2 828 933	2 466 153	7 483 163	3 040 525	12 386 164	9 085 773	7 859 534
Australia	2 480 378	1 207 377	4 493 971	2 535 994	119 195	326 400	1 150 295	812 228	2 466 968	539 002
Alemania	950	153 511	111 211	831 500	1 743 069	3 052 913	1 967 360	1 342 598	1 124 361	741 626
Otros	3 817 116	3 296 646	11 424 698	11 181 563	4 575 412	4 447 592	4 141 625	5 354 760	5 560 758	9 508 384
Langostino	87 501 370	92 529 531	126 859 460	155 642 203	136 680 844	130 049 480	215 624 320	217 032 881	231 298 294	221 188 146
Estados Unidos	59 922 110	61 708 696	90 947 047	113 751 962	80 961 184	70 539 035	110 607 834	102 092 467	86 201 340	94 454 646
España	15 878 998	14 850 900	19 049 073	21 693 329	27 921 591	30 547 327	39 140 842	35 005 644	30 298 203	18 763 912
Taiwán	-	-	-	-	-	-	-	39 186	-	1 153 076
Francia	2 644 140	4 229 545	5 088 139	9 859 650	14 924 194	10 224 914	13 099 516	10 104 909	5 506 396	3 314 767
Ecuador	668 226	789 822	321 739	-	-	-	-	-	-	-
Bélgica	1 760 494	189 374	-	-	8	110 124	-	-	198 277	187 882
Panamá	-	-	-	343 350	-	1 855 964	-	1 506 562	1 476 583	1 348 106
Países Bajos	624 550	530 660	-	-	547 465	256 212	1 126 045	1 991 339	323 836	1 052 511
Italia	-	195 469	117 167	323 716	1 219 036	1 067 089	1 393 395	3 623 703	3 016 999	1 699 282
Portugal	-	98 320	-	-	-	153 206	-	2 428 380	2 095 856	749 225
Otros	6 002 853	9 936 746	11 336 296	9 670 197	11 107 365	15 295 608	50 256 688	60 240 693	102 180 804	98 464 738
Tilapia	1 186 316	394 519	1 352 519	1 850 365	2 618 501	1 889 147	1 275 914	1 791 437	2 639 295	2 955 590
Estados Unidos	1 047 523	-	1 304 735	1 831 153	2 580 321	1 791 136	1 273 755	1 704 189	2 639 295	2 898 127
Ecuador	28 692	36 212	38 289	19 201	38 075	-	-	-	-	4 734
Uruguay	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otros	110 101	358 307	9 496	12	105	98 012	2 159	87 249	-	52 730
Trucha	8 868 321	8 929 123	8 857 451	6 010 055	12 591 083	20 418 202	25 676 876	35 405 057	38 828 464	37 832 141
Suecia	446 256	271 295	470 863	302 967	265 962	-	211 050	94 182	138 813	-
Estados Unidos	146 310	1 013 856	377 508	1 488 780	5 223 710	8 259 674	12 320 869	17 022 387	12 585 763	14 182 099
Canadá	3 293 872	3 235 984	3 319 840	1 470 065	2 531 639	3 352 548	5 569 537	6 160 138	6 019 083	7 445 286
Noruega	611 997	539 363	273 015	385 440	358 352	270 570	102 350	100 350	203 035	209 158
Alemania	1 410 131	1 448 094	790 691	299 407	-	90 003	-	94 819	32	-
Polonia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
México	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Argentina	171 000	81 700	78 389	-	-	-	-	172 325	137 088	-
Luxemburgo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bolivia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otros	2 788 755	2 338 831	3 547 145	2 063 395	4 211 420	8 445 406	7 473 071	11 760 856	19 744 651	15 995 598
Paiche	379 098	1 468 195	1 752 178	106 266	457 769	447 440	567 993	522 736	24 281	1
Estados Unidos	329 856	1 466 255	1 666 146	85 838	446 614	431 690	551 466	518 998	-	1
Otros	49 242	1 939	86 032	20 428	11 154	15 750	16 527	3 738	24 281	-
Algas	0	0	22 848	0	0	0	0	0	0	0
Chile	-	-	22 848	-	-	-	-	-	-	-

Fuente: Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria (SUNAT) - Oficina de Estadística  
Elaboración: Produce - OGEIEE - OEE

# EXPORTACIONES 2020

## PRINCIPALES PAISES DE DESTINO



**36,0%**  
de las exportaciones de langostino se destinaron a Estados Unidos.

**39,4%**  
de las exportaciones de concha de abanico se destinaron a Estados Unidos.

**35,3%**  
de las exportaciones de Trucha se destinaron a Estados Unidos.

**83,3%**  
de las exportaciones de Tilapia se destinaron a Estados Unidos.

**100,0%**  
de las exportaciones de Paiche se destinaron a Estados Unidos.

**10,1%**   
de las exportaciones de langostino se destinaron a España.

**11,5%**  
de las exportaciones de concha de abanico se destinaron a España.

**26,1%**   
de las exportaciones de concha de abanico se destinaron a Francia.

**26,7%**   
de las exportaciones de Trucha se destinaron a Japón.

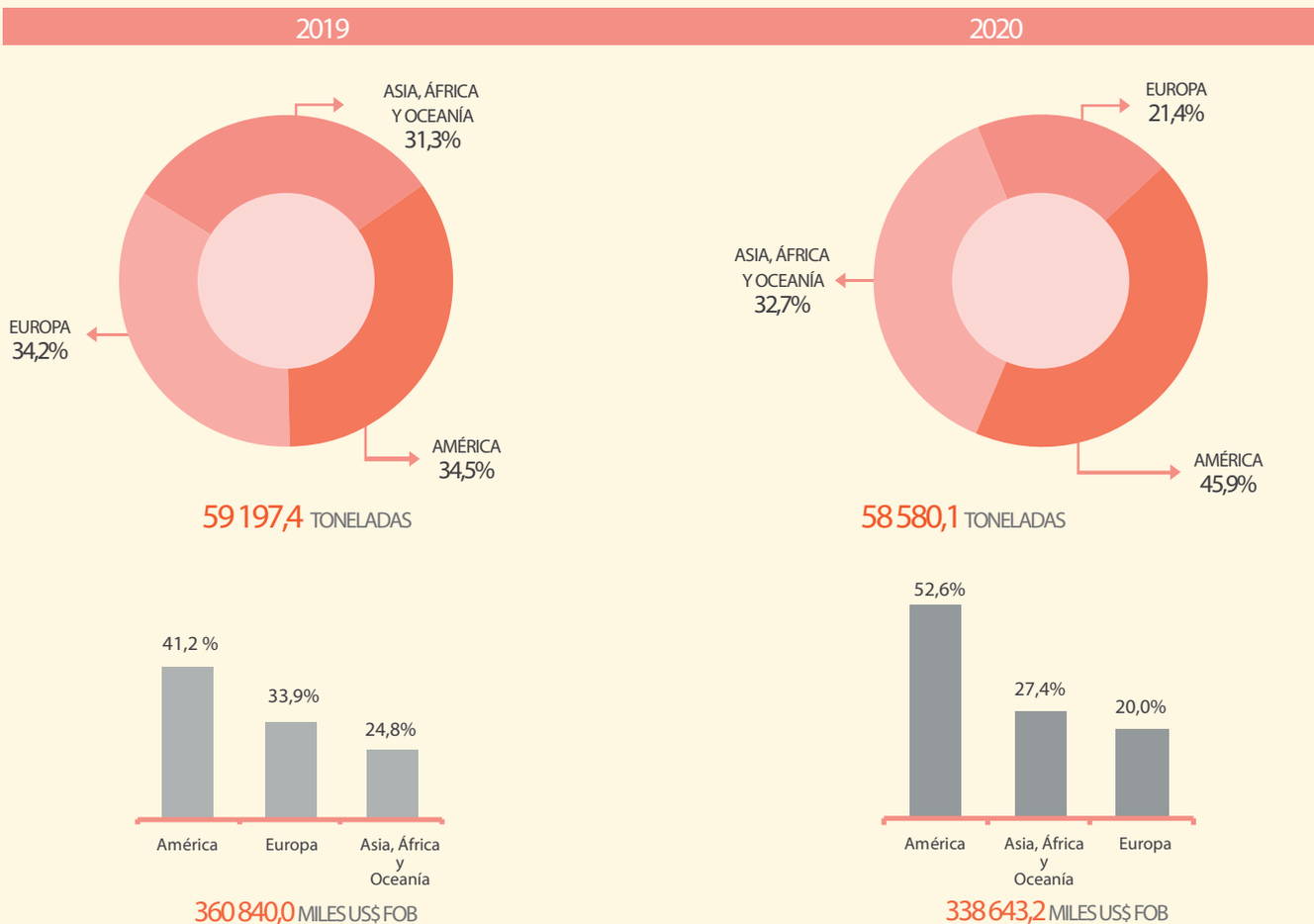
**16,9%**   
de las exportaciones de Langostino se destinaron a Corea del Sur.

**10,4%**   
de las exportaciones de langostino se destinaron a China.

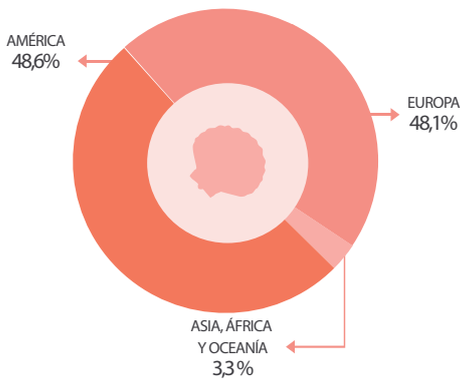


**-1,2%** disminuyeron las exportaciones de productos acuícolas.

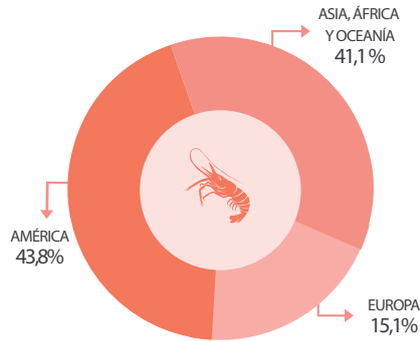
**-6,3%** decreció el ingreso de divisas de productos acuícolas.



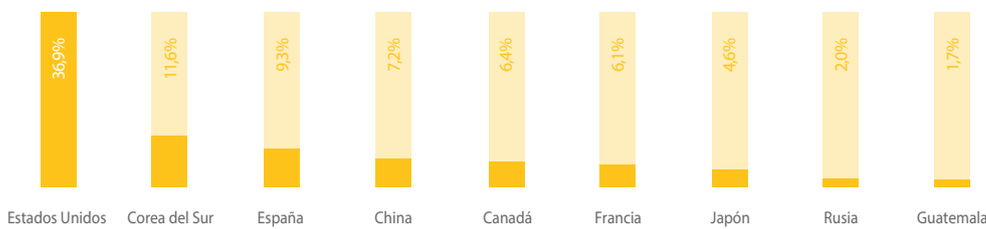
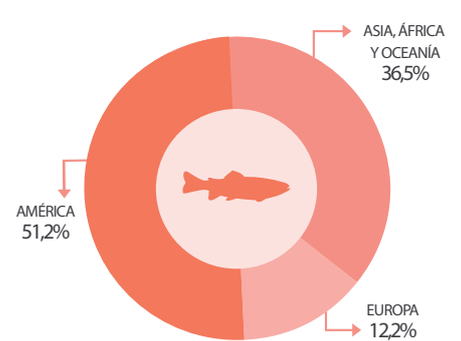
EXPORTACIONES DE  
**CONCHA DE ABANICO**  
POR CONTINENTE: 2020



EXPORTACIONES DE  
**LANGOSTINO**  
POR CONTINENTE: 2020



EXPORTACIONES DE  
**TRUCHA**  
POR CONTINENTE: 2020



concentran el **85,8%** de las exportaciones totales de productos acuícolas

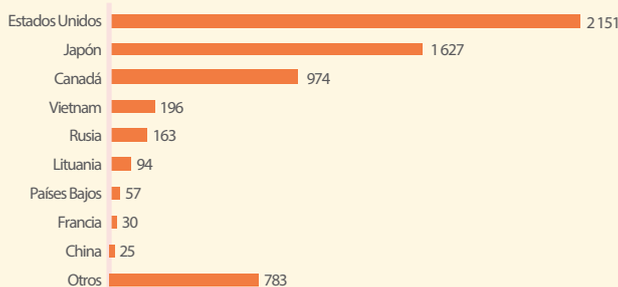
Exportaciones de langostino por países: 2020  
Toneladas



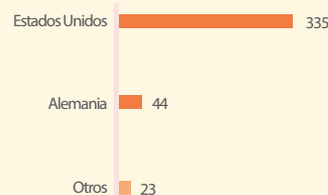
Exportaciones de concha de abanico por países: 2020  
Toneladas



Exportaciones de trucha por países: 2020  
Toneladas



Exportaciones de paiche por países: 2020  
Toneladas





# AUTORIZACIONES Y CONCESIONES



## PERÚ: DERECHOS DE ACUICULTURA MARINA SEGÚN TIPO DE DERECHO Y CATEGORÍA PRODUCTIVA, VIGENTES AL 2020

Departamento / Categoría Productiva	Autorización		Concesión		Total	
	Derechos	Área (ha.)	Derechos	Área (ha.)	Derechos	Área (ha.)
<b>Total</b>	<b>95</b>	<b>6 453,23</b>	<b>408</b>	<b>18 035,71</b>	<b>503</b>	<b>24 488,94</b>
Áncash	6	19,94	67	2 107,41	73	2 127,35
AMYGE	2	18,95	26	1 668,00	28	1 686,95
AMYPE	4	0,99	41	439,41	45	440,40
AREL	-	-	-	-	0	0,00
Arequipa	0	0,00	12	532,49	12	532,49
AMYGE	-	-	-	-	0	0,00
AMYPE	-	-	12	532,49	12	532,49
AREL	-	-	-	-	0	0,00
Callao	0	0,00	5	204,85	5	204,85
AMYGE	-	-	-	-	0	0,00
AMYPE	-	-	5	204,85	5	204,85
AREL	-	-	-	-	0	0,00
Ica	2	2,02	71	726,57	73	728,59
AMYGE	1	2,00	1	50,00	2	52,00
AMYPE	1	0,02	70	676,57	71	676,59
AREL	-	-	-	-	0	0,00
Lima	0	0,00	1	43,75	1	43,75
AMYGE	-	-	-	-	0	0,00
AMYPE	-	-	1	43,75	1	43,75
AREL	-	-	-	-	0	0,00
Moquegua	0	0,00	7	361,90	7	361,90
AMYGE	-	-	-	-	0	0,00
AMYPE	-	-	7	361,90	7	361,90
AREL	-	-	-	-	0	0,00
Piura	5	9,89	233	13 546,95	238	13 556,84
AMYGE	-	-	136	8 852,91	136	8 852,91
AMYPE	5	9,89	97	4 694,04	102	4 703,92
AREL	-	-	-	-	0	0,00
Tacna	0	0,00	10	471,55	10	471,55
AMYGE	-	-	-	-	0	0,00
AMYPE	-	-	10	471,55	10	471,55
AREL	-	-	-	-	0	0,00
Tumbes	82	6 421,38	2	40,24	84	6 461,62
AMYGE	37	4 902,83	-	-	37	4 902,83
AMYPE	44	1 516,95	2	40,24	46	1 557,19
AREL	1	1,60	-	-	1	1,60

Nota: De acuerdo al Decreto Supremo N° 08-2020-PRODUCE, las autorizaciones de repoblamiento del ámbito marino, se adecuaron a las categorías productivas de AMYGE y AMYPE, las autorizaciones para producción de semilla se han clasificado dentro de la categoría AMYPE.

Fuente: Dirección General de Acuicultura (DGA) y Direcciones Regionales de Producción (DIREPRO)

**Legenda:**

- Acuicultura de Mediana y Gran Empresa (AMYGE)
- Acuicultura de Micro y Pequeña Empresa (AMYPE)
- Acuicultura de Recursos Limitados (AREL)

## PERÚ: DERECHOS DE ACUIÇULTURA CONTINENTAL SEGÚN TIPO DE DERECHO Y CATEGORÍA PRODUCTIVA, VIGENTES AL 2020

Departamento / Categoría Productiva	Autorización		Concesión		Total	
	Derechos	Área (ha.)	Derechos	Área (ha.)	Derechos	Área (ha.)
<b>Total</b>	<b>9 275</b>	<b>4 012,14</b>	<b>1 032</b>	<b>2 319,35</b>	<b>10 307</b>	<b>6 331,49</b>
Amazonas	1 733	209,60	0	0,00	1 733	209,60
AMYPE	33	6,06	-	-	33	6,06
AREL	1 700	203,54	-	-	1 700	203,54
Áncash	29	2,47	10	7,82	39	10,28
AMYPE	14	1,74	3	5,00	17	6,74
AREL	15	0,73	7	2,81	22	3,54
Apurímac	262	6,44	20	22,58	282	29,03
AMYPE	56	2,16	14	19,54	70	21,70
AREL	206	4,28	6	3,04	212	7,32
Arequipa	19	0,55	168	136,11	187	136,65
AMYPE	6	0,17	91	94,50	97	94,67
AREL	13	0,37	77	41,61	90	41,98
Ayacucho	283	14,14	29	32,98	312	47,13
AMYPE	160	9,88	29	32,98	189	42,86
AREL	123	4,27	-	-	123	4,27
Cajamarca	218	18,81	3	3,00	221	21,81
AMYPE	30	9,05	3	3,00	33	12,05
AREL	188	9,76	-	-	188	9,76
Cusco	1 069	98,43	101	225,49	1 170	323,92
AMYGE	-	-	1	81,99	1	81,99
AMYPE	372	58,45	89	136,89	461	195,34
AREL	697	39,97	11	6,61	708	46,58
Huancavelica	64	2,76	54	131,38	118	134,14
AMYGE	-	-	2	71,41	2	71,41
AMYPE	31	2,24	33	41,96	64	44,20
AREL	33	0,52	19	18,01	52	18,53
Huánuco	471	59,51	4	54,06	475	113,57
AMYPE	74	35,85	4	54,06	78	89,91
AREL	397	23,66	-	-	397	23,66
Ica	6	1,05	0	0,00	6	1,05
AMYPE	2	0,49	-	-	2	0,49
AREL	4	0,57	-	-	4	0,57
Junín	535	52,07	70	74,21	605	126,28
AMYPE	123	25,91	45	66,03	168	91,94
AREL	412	26,15	25	8,18	437	34,33
La Libertad	166	23,48	10	4,58	176	28,06
AMYPE	23	6,80	7	3,87	30	10,67
AREL	143	16,69	3	0,71	146	17,40
Lambayeque	62	3,40	0	0,00	62	3,40
AREL	62	3,40	-	-	62	3,40

Continúa...

...Continuación

Departamento / Categoría Productiva	Autorización		Concesión		Total	
	Derechos	Área (ha.)	Derechos	Área (ha.)	Derechos	Área (ha.)
Lima	87	21,72	17	68,43	104	90,15
AMYGE	1	9,90	-	-	1	9,90
AMYPE	45	9,95	13	65,52	58	75,47
AREL	41	1,87	4	2,91	45	4,78
Loreto	1 123	946,57	3	8,50	1 126	955,07
AMYPE	585	828,81	3	8,50	588	837,31
AREL	538	117,76	-	-	538	117,76
Madre de Dios	761	364,37	2	4,34	763	368,71
AMYPE	86	210,52	1	3,81	87	214,33
AREL	675	153,85	1	0,53	676	154,38
Moquegua	12	1,40	1	0,00	13	1,40
AMYPE	1	1,00	1	0,00	2	1,00
AREL	11	0,40	-	-	11	0,40
Pasco	96	31,44	46	313,04	142	344,48
AMYGE	-	-	4	251,85	4	251,85
AMYPE	47	16,40	39	60,50	86	76,90
AREL	49	15,04	3	0,69	52	15,73
Piura	119	527,32	6	51,00	125	578,32
AMYGE	2	519,26	1	30,00	3	549,26
AMYPE	4	0,60	5	21,00	9	21,60
AREL	113	7,46	-	-	113	7,46
Puno	129	712,35	476	587,64	605	1 299,99
AMYGE	-	-	2	26,37	2	26,37
AMYPE	126	709,27	471	559,22	597	1 268,50
AREL	3	3,08	3	2,05	6	5,13
San Martín	1 173	518,35	1	2,82	1 174	521,17
AMYPE	309	371,28	1	2,82	310	374,10
AREL	864	147,08	-	-	864	147,08
Tacna	8	19,02	11	591,37	19	610,40
AMYPE	3	18,75	11	591,37	14	610,12
AREL	5	0,27	-	-	5	0,27
Tumbes	2	11,92	0	0,00	2	11,92
AMYPE	1	1,63	-	-	1	1,63
AREL	1	10,29	-	-	1	10,29
Ucayali	848	364,95	0	0,00	848	364,95
AMYGE	1	16,53	-	-	1	16,53
AMYPE	140	215,62	-	-	140	215,62
AREL	707	132,81	-	-	707	132,81

Nota: De acuerdo al Decreto Supremo N° 08-2020-PRODUCE, las autorizaciones de repoblamiento del ámbito marino, se adecuaron a las categorías productivas de AMYGE y AMYPE, las autorizaciones para producción de semilla se han clasificado dentro de la categoría AMYPE.

Fuente: Dirección General de Acuicultura (DGA) y Direcciones Regionales de Producción (DIREPRO)

**Leyenda:**

Acuicultura de Mediana y Gran Empresa (AMYGE)  
Acuicultura de Micro y Pequeña Empresa (AMYPE)  
Acuicultura de Recursos Limitados (AREL)

## PERÚ: DERECHOS PARA EL DESARROLLO DE LA ACUICULTURA SEGÚN ÁMBITO Y PRINCIPALES ESPECIES, VIGENTES AL 2020

Especie	Acuicultura Continental		Acuicultura Marina		Total	
	Derechos	Área (ha.)	Derechos	Área (ha.)	Derechos	Área (ha.)
<b>Total</b>	<b>10 307</b>	<b>6 331,49</b>	<b>503</b>	<b>24 488,94</b>	<b>10 810</b>	<b>30 820,43</b>
Algas	1	0,21	8	275,37	9	275,58
Boquichico	208	16,78	-	-	208	16,78
Camarón	12	19,47	-	-	12	19,47
Carachama	1	0,03	-	-	1	0,03
Carpa	34	1,36	-	-	34	1,36
Chanque	-	-	10	626,32	10	626,32
Chorillo	-	-	6	96,49	6	96,49
Concha de abanico	-	-	384	16 423,63	384	16 423,63
Gamitana	51	23,97	-	-	51	23,97
Langostino	1	500,00	83	6 451,38	84	6 951,38
Lenguado	-	-	3	20,95	3	20,95
Macha	-	-	7	566,43	7	566,43
Mauri	1	0,00	-	-	1	0,00
Paco	603	86,61	-	-	603	86,61
Paiche	22	69,46	-	-	22	69,46
Camarón / Peces Amazónicos / Peces Tropicales	146	215,84	-	-	146	215,84
Camarón / Peces Amazónicos	8	24,77	-	-	8	24,77
Camarón / Peces Tropicales	44	7,24	-	-	44	7,24
Peces Amazónicos / Peces Tropicales	1106	313,38	-	-	1106	313,38
Peces Amazónicos	4 727	1 845,00	-	-	4 727	1 845,00
Peces Tropicales	21	1,76	-	-	21	1,76
Peces Ornamentales	8	2,35	-	-	8	2,35
Peces Marinos	-	-	2	28,37	2	28,37
Sabalo	1	0,03	-	-	1	0,03
Tilapia	348	159,18	-	-	348	159,18
Trucha	2 964	3 044,08	-	-	2 964	3 044,08

Nota: De acuerdo al Decreto Supremo N° 08-2020-PRODUCE, las autorizaciones de repoblamiento del ámbito marino, se adecuaron a las categorías productivas de AMYGE y AMYPE, las autorizaciones para producción de semilla se han clasificado dentro de la categoría AMYPE.  
Fuente: Dirección General de Acuicultura (DGA)

## PERÚ: AUTORIZACIONES PARA EL DESARROLLO DE LA ACUICULTURA MARINA SEGÚN DEPARTAMENTO Y ESPECIE, VIGENTES AL 2020 (Hectáreas)

Departamento / especie	Otorgada por PRODUCE	Otorgada por DIREPRO	Total
<b>Total</b>	<b>4 923,78</b>	<b>1 529,45</b>	<b>6 453,23</b>
Áncash	18,95	0,99	19,94
Concha de Abanico	-	0,99	0,99
Lenguado, Turbot	18,95	-	18,95
Ica	2,00	0,02	2,02
Lenguado	2,00	-	2,00
Algas	-	0,02	0,02
Piura	0,00	9,89	9,89
Concha de Abanico	-	9,89	9,89
Tumbes	4 902,83	1 518,55	6 421,38
Langostino	4 902,83	1 518,55	6 421,38

Nota: De acuerdo al Decreto Supremo N° 08-2020-PRODUCE, las autorizaciones de repoblamiento del ámbito marino, se adecuaron a las categorías productivas de AMYGE y AMYPE, las autorizaciones para producción de semilla se han clasificado dentro de la categoría AMYPE.  
Fuente: Dirección General de Acuicultura (DGA)

## PERÚ: CONCESSIONES PARA EL DESARROLLO DE LA ACUICULTURA MARINA SEGÚN DEPARTAMENTO Y ESPECIE, VIGENTES AL 2020 (Hectáreas)

Departamento / especie	Otorgadas por PRODUCE	Otorgadas por DIREPRO	Total
<b>Total</b>	<b>10 570,91</b>	<b>7 464,80</b>	<b>18 035,71</b>
Áncash	1 668,00	439,41	2 107,41
Concha de Abanico	1 659,56	439,41	2 098,97
Peces Marinos	8,44	-	8,44
Arequipa	0,00	532,49	532,49
Chanque	-	147,69	147,69
Chorillo	-	76,49	76,49
Concha de Abanico	-	7,91	7,91
Macha	-	300,40	300,40
Callao	0,00	204,85	204,85
Concha de Abanico	-	204,85	204,85
Ica	50,00	676,57	726,57
Concha de Abanico	50,00	6,70	56,70
Sargazo	-	669,87	669,87
Lima	0,00	43,75	43,75
Cochayuyo	-	43,75	43,75
Moquegua	0,00	361,90	361,90
Chanque	-	311,97	311,97
Algas	-	10,00	10,00
Chorillo	-	20,00	20,00
Peces Marinos	-	19,93	19,93
Piura	8 852,91	4 694,04	13 546,95
Concha de Abanico	8 707,91	4 694,04	13 401,95
Cochayuyo	145,00	-	145,00
Tacna	0,00	471,55	471,55
Concha de Abanico	-	18,96	18,96
Algas	-	19,90	19,90
Chanque	-	166,66	166,66
Macha	-	266,03	266,03
Tumbes	0,00	40,24	40,24
Langostino/Ostra/Conchas Negras	-	30,00	30,00
Concha de Abanico	-	10,24	10,24

Nota: De acuerdo al Decreto Supremo N° 08-2020-PRODUCE, las autorizaciones de repoblamiento del ámbito marino, se adecuaron a las categorías productivas de AMYGE y AMYPE, las autorizaciones para producción de semilla se han clasificado dentro de la categoría AMYPE.  
Fuente: Dirección General de Acuicultura (DGA)

## PERÚ: AUTORIZACIONES PARA EL DESARROLLO DE LA ACUICULTURA CONTINENTAL SEGÚN DEPARTAMENTO Y ESPECIE, VIGENTES AL 2020 (Hectáreas)

Departamento / especie	Otorgadas por PRODUCE	Otorgadas por DIREPRO	Total
<b>Total</b>	<b>547,32</b>	<b>3 464,82</b>	<b>4 012,14</b>
Amazonas	0,00	209,60	209,60
Boquichico	-	15,74	15,74
Carachama	-	0,03	0,03
Gamitana	-	0,88	0,88
Paco	-	0,28	0,28
Tilapia	-	1,46	1,46
Trucha	-	4,98	4,98
Peces Amazónicos	-	135,78	135,78
Peces Amazónicos / Peces Tropicales	-	50,45	50,45
Áncash	0,00	2,47	2,47
Trucha	-	2,47	2,47
Apurímac	0,00	6,44	6,44
Trucha	-	6,44	6,44
Arequipa	0,00	0,55	0,55
Trucha	-	0,55	0,55
Ayacucho	0,00	14,14	14,14
Camarón	-	-	0,00
Trucha	-	8,65	8,65
Paco	-	4,84	4,84
Peces Amazónicos	-	0,65	0,65
Cajamarca	0,00	18,81	18,81
Tilapia	-	2,74	2,74
Trucha	-	7,20	7,20
Carpa	-	0,03	0,03
Gamitana	-	0,01	0,01
Camarón / Peces Tropicales	-	0,24	0,24
Peces Amazónicos	-	3,84	3,84
Peces Amazónicos / Peces Tropicales	-	4,49	4,49
Peces Tropicales	-	0,27	0,27
Cusco	0,00	98,43	98,43
Trucha	-	6,91	6,91
Carpa	-	1,13	1,13
Mauri	-	0,00	0,00
Paco	-	56,74	56,74
Camarón	-	0,24	0,24
Peces Amazónicos	-	32,11	32,11
Peces Amazónicos / Peces Tropicales	-	1,30	1,30
Huancavelica	0,00	2,76	2,76
Trucha	-	2,76	2,76
Huánuco	0,00	59,51	59,51
Trucha	-	17,56	17,56
Gamitana	-	0,23	0,23
Paco	-	2,96	2,96
Peces Amazónicos	-	35,04	35,04
Peces Tropicales	-	0,13	0,13
Peces Amazónicos / Peces Tropicales	-	3,58	3,58
Ica	0,00	1,05	1,05
Algas	-	0,21	0,21
Tilapia	-	0,85	0,85

Continúa...

...Continuación

Departamento / especie	Otorgada por PRODUCE	Otorgada por DIREPRO	Total
<b>Junín</b>	<b>0,00</b>	<b>52,07</b>	<b>52,07</b>
Trucha	-	12,78	12,78
Paco	-	12,82	12,82
Camarón / Peces Amazónicos / Peces Tropicales	-	0,51	0,51
Camarón / Peces Amazónicos	-	0,15	0,15
Peces Amazónicos	-	19,56	19,56
Peces Amazónicos / Peces Tropicales	-	6,24	6,24
<b>La Libertad</b>	<b>0,00</b>	<b>23,48</b>	<b>23,48</b>
Camarón	-	0,00	0,00
Carpa	-	0,20	0,20
Tilapia	-	14,82	14,82
Trucha	-	3,81	3,81
Camarón / Peces Tropicales	-	3,33	3,33
Peces Tropicales	-	0,04	0,04
Peces Ornamentales	-	1,30	1,30
<b>Lambayeque</b>	<b>0,00</b>	<b>3,40</b>	<b>3,40</b>
Tilapia	-	1,61	1,61
Trucha	-	0,01	0,01
Gamitana	-	0,04	0,04
Camarón / Peces Amazónicos / Peces Tropicales	-	0,53	0,53
Camarón / Peces Tropicales	-	1,02	1,02
Peces Amazónicos / Peces Tropicales	-	0,20	0,20
<b>Lima</b>	<b>9,90</b>	<b>11,82</b>	<b>21,72</b>
Trucha	-	4,17	4,17
Camarón	-	0,07	0,07
Tilapia	9,90	6,10	16,00
Camarón / Peces Amazónicos / Peces Tropicales	-	0,45	0,45
Camarón / Peces Tropicales	-	0,89	0,89
Peces Amazónicos / Peces Tropicales	-	0,09	0,09
Peces Tropicales	-	0,04	0,04
<b>Loreto</b>	<b>0,00</b>	<b>946,57</b>	<b>946,57</b>
Boquichico	-	-	0,00
Gamitana	-	11,30	11,30
Paiche	-	25,41	25,41
Sabalo	-	0,03	0,03
Camarón / Peces Amazónicos	-	6,41	6,41
Peces Amazónicos	-	902,43	902,43
Peces Ornamentales	-	1,00	1,00
<b>Madre de Dios</b>	<b>0,00</b>	<b>364,37</b>	<b>364,37</b>
Paco	-	3,18	3,18
Camarón / Peces Amazónicos	-	16,40	16,40
Peces Amazónicos	-	340,91	340,91
Peces Amazónicos / Peces Tropicales	-	3,87	3,87
<b>Moquegua</b>	<b>0,00</b>	<b>1,40</b>	<b>1,40</b>
Trucha	-	1,40	1,40
<b>Pasco</b>	<b>0,00</b>	<b>31,44</b>	<b>31,44</b>
Paco	-	0,63	0,63
Trucha	-	7,06	7,06
Peces Amazónicos	-	23,75	23,75
Peces Tropicales	-	-	0,00
<b>Piura</b>	<b>519,26</b>	<b>8,06</b>	<b>527,32</b>
Langostino	500,00	-	500,00
Tilapia	19,26	3,82	23,08
Trucha	-	0,21	0,21
Paiche	-	0,02	0,02
Camarón / Peces Tropicales	-	1,00	1,00
Peces Amazónicos / Peces Tropicales	-	2,43	2,43
Peces Tropicales	-	0,57	0,57
<b>Puno</b>	<b>0,00</b>	<b>712,35</b>	<b>712,35</b>
Trucha	-	712,35	712,35

Continúa...

Departamento / especie	Otorgada por PRODUCE	Otorgada por DIREPRO	Total
<b>San Martín</b>	<b>0,00</b>	<b>518,35</b>	<b>518,35</b>
Boquichico	-	0,91	0,91
Tilapia	-	39,95	39,95
Camarón	-	0,30	0,30
Gamitana	-	8,70	8,70
Trucha	-	0,01	0,01
Paco	-	1,24	1,24
Paiche	-	0,02	0,02
Camarón / Peces Amazónicos / Peces Tropicales	-	214,35	214,35
Camarón / Peces Tropicales	-	0,76	0,76
Peces Amazónicos	-	12,32	12,32
Peces Amazónicos / Peces Tropicales	-	239,09	239,09
Peces Tropicales	-	0,71	0,71
<b>Tacna</b>	<b>0,00</b>	<b>19,02</b>	<b>19,02</b>
Camarón	-	18,86	18,86
Tilapia	-	0,05	0,05
Trucha	-	0,06	0,06
Peces Ornamentales	-	0,05	0,05
<b>Tumbes</b>	<b>1,63</b>	<b>10,29</b>	<b>11,92</b>
Paiche	-	10,29	10,29
Langostino / Peces Amazónicos / Peces Tropicales	1,63	-	1,63
<b>Ucayali</b>	<b>16,53</b>	<b>348,42</b>	<b>364,95</b>
Boquichico	-	0,12	0,12
Paiche	-	25,22	25,22
Camarón / Peces Amazónicos	-	1,80	1,80
Peces Amazónicos	16,53	321,29	337,82

Nota: De acuerdo al Decreto Supremo N° 08-2020-PRODUCE, las autorizaciones de repoblamiento del ámbito marino, se adecuaron a las categorías productivas de AMYGE y AMYPE, las autorizaciones para producción de semilla se han clasificado dentro de la categoría AMYPE.  
Fuente: Dirección General de Acuicultura (DGA)

## PERÚ: CONCESIONES PARA EL DESARROLLO DE LA ACUICULTURA CONTINENTAL SEGÚN DEPARTAMENTO Y ESPECIE, VIGENTES AL 2020 (Hectáreas)

Departamento / especie	Otorgadas por PRODUCE	Otorgadas por DIREPRO	Total
<b>Total</b>	<b>461,62</b>	<b>1 857,73</b>	<b>2 319,35</b>
Amazonas	0,00	0,00	0,00
Peces Amazónicos	-	-	0,00
Áncash	0,00	7,82	7,82
Trucha	-	7,82	7,82
Apurímac	0,00	22,58	22,58
Trucha	-	22,58	22,58
Arequipa	0,00	136,11	136,11
Trucha	-	136,11	136,11
Ayacucho	0,00	32,98	32,98
Trucha	-	32,98	32,98
Cajamarca	0,00	3,00	3,00
Trucha	-	3,00	3,00
Cusco	81,99	143,50	225,49
Trucha	81,99	143,40	225,39
Paco	-	0,10	0,10
Peces Amazónicos	-	-	0,00
Huancavelica	71,41	59,97	131,38
Trucha	71,41	59,97	131,38
Huánuco	0,00	54,06	54,06
Trucha	-	54,06	54,06
Junín	0,00	74,21	74,21
Trucha	-	73,94	73,94
Peces Amazónicos	-	0,26	0,26
La Libertad	0,00	4,58	4,58
Trucha	-	4,58	4,58
Lima	0,00	68,43	68,43
Tilapia	-	7,63	7,63
Trucha	-	60,80	60,80
Loreto	0,00	8,50	8,50
Paiche	-	8,50	8,50
Peces Amazónicos	-	-	0,00
Madre de Dios	0,00	4,34	4,34
Paco	-	3,81	3,81
Peces Amazónicos	-	0,53	0,53
Moquegua	0,00	0,00	0,00
Trucha	-	-	0,00
Pasco	251,85	61,19	313,04
Trucha	251,85	61,19	313,04
Piura	30,00	21,00	51,00
Tilapia	30,00	21,00	51,00
Puno	26,37	561,27	587,64
Trucha	26,37	561,27	587,64
San Martín	0,00	2,82	2,82
Gamitana	-	2,82	2,82
Tacna	0,00	591,37	591,37
Trucha	-	591,37	591,37
Ucayali	0,00	0,00	0,00
Peces Amazónicos	-	-	-

Nota: De acuerdo al Decreto Supremo N° 08-2020-PRODUCE, las autorizaciones de repoblamiento del ámbito marino, se adecuaron a las categorías productivas de AMYGE y AMYPE, las autorizaciones para producción de semilla se han clasificado dentro de la categoría AMYPE.  
Fuente: Dirección General de Acuicultura (DGA)

# PRINCIPALES DISPOSITIVOS LEGALES



# PRINCIPALES DISPOSITIVOS LEGALES DEL SECTOR PESCA Y ACUICULTURA: 2020

DISPOSITIVO LEGAL	FECHA	CONCEPTO	DESCRIPCIÓN
R.M. N° 001-2020-PRODUCE	3- Enero	Establecen cuota máxima de captura permisible del recurso bacalao de profundidad para el año 2020.	Establecer la cuota máxima de captura permisible del recurso bacalao de profundidad ( <i>Dissostichus eleginoides</i> ) para el año 2020, en ciento sesenta y dos (162) toneladas. Dicha cuota podrá modificarse, previo Informe del Instituto del Mar del Perú (IMARPE) en función al seguimiento de factores biológicos pesqueros y/o ambientales. Una vez se alcance, o se estime alcanzar la cuota máxima de captura del citado recurso, el Ministerio de la Producción mediante Resolución Ministerial, dará por concluidas las actividades extractivas; caso contrario, las actividades extractivas del recurso bacalao de profundidad ( <i>Dissostichus eleginoides</i> ) concluirán el 31 de diciembre de 2020.
R.M. N° 002-2020-PRODUCE	4- Enero	Establecen límite de captura del recurso bonito para el período 2020.	Establecer el límite de captura del recurso bonito ( <i>Sarda chiliensis chiliensis</i> ) para el período 2020, en sesenta y cuatro mil (64,000) toneladas, cuya distribución será de cincuenta y un mil doscientas (51,200) toneladas aplicable a las actividades extractivas efectuadas por embarcaciones artesanales y doce mil ochocientas (12,800) toneladas para aquellas embarcaciones cuyo derecho administrativo lo autorice.
R.M. N° 006-2020-PRODUCE	7- Enero	Suspenden la actividad extractiva del recurso Merluza realizada por embarcaciones arrastreras, entre el límite norte del dominio marítimo peruano y los 04°00'S.	Suspender la actividad extractiva del recurso Merluza ( <i>Merluccius gayi peruanus</i> ) realizada por embarcaciones arrastreras, entre el límite norte del dominio marítimo peruano y los 04°00'S, por un período de siete (7) días calendario, a partir de las 00:00 horas del día siguiente de publicada la Resolución Ministerial.
R.M. N° 008-2020-PRODUCE	9- Enero	Suspenden la actividad extractiva del recurso Merluza realizada por embarcaciones arrastreras, entre los 05°00'S y 05°20'S del dominio marítimo peruano.	Suspender la actividad extractiva del recurso Merluza ( <i>Merluccius gayi peruanus</i> ) realizada por embarcaciones arrastreras, entre los 05°00'S y 05°20'S del dominio marítimo peruano, por un período de siete (7) días calendario, a partir de las 00:00 horas del día siguiente de publicada la Resolución Ministerial. El IMARPE efectuará el monitoreo y seguimiento de los principales indicadores biológicos, poblacionales y pesqueros del recurso Merluza ( <i>Merluccius gayi peruanus</i> ), priorizando las acciones de monitoreo sobre la incidencia de ejemplares en tallas menores de 28 cm, debiendo informar y recomendar oportunamente al Ministerio de la Producción las medidas de ordenamiento pesquero.

DISPOSITIVO LEGAL	FECHA	CONCEPTO	DESCRIPCIÓN
R.M. N° 012-2020-PRODUCE	11-Enero	Dar por finalizada la extracción exploratoria del recurso erizo rojo autorizada por R.M. N° 236-2016-PRODUCE	Dar por finalizada la extracción exploratoria del recurso erizo rojo ( <i>Loxechinus albus</i> ) autorizada por Resolución Ministerial N° 236-2016-PRODUCE, a partir de las 00:00 horas del día siguiente de publicada la Resolución Ministerial.
R.M. N° 015-2020-PRODUCE	14- Enero	Dar por concluida la Segunda Temporada de Pesca 2019 del recurso anchoveta y anchoveta blanca, correspondiente a la Zona Norte - Centro.	Dar por concluida la Segunda Temporada de Pesca 2019 del recurso anchoveta ( <i>Engraulis ringens</i> ) y anchoveta blanca ( <i>Anchoa nasus</i> ) correspondiente a la Zona Norte - Centro, en el área marítima comprendida entre el extremo norte del dominio marítimo del Perú y los 16°00'LS, a partir de las 00:00 horas del día siguiente de publicada la Resolución Ministerial. La descarga del recurso anchoveta ( <i>Engraulis ringens</i> ) y anchoveta blanca ( <i>Anchoa nasus</i> ) extraído en el marco de la Segunda Temporada de Pesca 2019 en la Zona Norte - Centro, debe ser efectuada dentro de las 24 horas de concluida la temporada. El procesamiento del recurso anchoveta ( <i>Engraulis ringens</i> ) y anchoveta blanca ( <i>Anchoa nasus</i> ) extraído en el marco de la Segunda Temporada de Pesca 2019 en la Zona Norte - Centro, debe ser efectuado dentro de las 48 horas de concluida la temporada.
R.M. N° 025-2020-PRODUCE	18- Enero	Establecen límites de captura de los recursos jurel y caballa para el año 2020.	Establecer el límite de captura del recurso jurel ( <i>Trachurus murphyi</i> ) para el período 2020, en cien mil (100 000) toneladas, cuya distribución será de setenta mil (70 000) toneladas, aplicable a las actividades extractivas efectuadas por embarcaciones de mayor escala y treinta mil (30 000) toneladas aplicable a las actividades extractivas efectuadas por embarcaciones artesanales. Establecer el límite de captura del recurso caballa ( <i>Scomber japonicus peruanus</i> ) para el período 2020, en noventa y cuatro mil (94 000) toneladas, cuya distribución será de setenta y cinco mil (75 000) toneladas, aplicable a las actividades extractivas efectuadas por embarcaciones de mayor escala y dieciocho mil ochocientos (18 800) toneladas aplicable a las actividades extractivas efectuadas por embarcaciones artesanales.
R.M. N° 030-2020-PRODUCE	23- Enero	Suspenden la actividad extractiva del recurso Merluza realizada por embarcaciones arrastreras, en área del dominio marítimo peruano.	Suspender la actividad extractiva del recurso Merluza ( <i>Merluccius gayi peruanus</i> ) realizada por embarcaciones arrastreras, entre el límite norte del dominio marítimo peruano y los 04°00'S, por un período de catorce (14) días calendario, a partir de las 00:00 horas del día siguiente de publicada la presente Resolución Ministerial. El IMARPE efectuará el monitoreo y seguimiento de los principales indicadores biológicos, poblacionales y pesqueros del recurso Merluza ( <i>Merluccius gayi peruanus</i> ), priorizando las acciones de monitoreo sobre la incidencia de ejemplares en tallas menores de 28 cm, debiendo informar y recomendar oportunamente al Ministerio de la Producción las medidas de ordenamiento pesquero.

DISPOSITIVO LEGAL	FECHA	CONCEPTO	DESCRIPCIÓN
R.M. N° 046-2020-PRODUCE	1- Febrero	Suspenden actividad extractiva del recurso Merluza realizada por embarcaciones arrastreras, entre los 04°40'S y 05°00'S del dominio marítimo peruano.	Suspender la actividad extractiva del recurso Merluza ( <i>Merluccius gayi peruanus</i> ) realizada por embarcaciones arrastreras, entre los 04°40'S y 05°00'S del dominio marítimo peruano, por un período de siete (7) días calendario, a partir de las 00:00 horas del día siguiente de publicada la Resolución Ministerial. El IMARPE efectuará el monitoreo y seguimiento de los principales indicadores biológicos, poblacionales y pesqueros del recurso Merluza ( <i>Merluccius gayi peruanus</i> ), priorizando las acciones de monitoreo sobre la incidencia de ejemplares en tallas menores de 28 cm, debiendo informar y recomendar oportunamente al Ministerio de la Producción las medidas de ordenamiento pesquero.
R.M. N° 056-2020-PRODUCE	6- Febrero	Prohíben extracción de la especie pez sierra, en aguas marinas de la jurisdicción peruana, así como su desembarque, transporte, retención, transformación y comercialización.	Prohibir la extracción de la especie pez sierra ( <i>Pristis pristis</i> ), en aguas marinas de la jurisdicción Peruana, así como su desembarque, transporte, retención, transformación y comercialización, a partir del día siguiente de publicada la presente Resolución Ministerial. En el caso de haberse producido una captura incidental de la especie pez sierra ( <i>Pristis pristis</i> ), esta debe ser devuelta a su hábitat natural de forma inmediata, sin dañar al ejemplar, asegurando se tomen todos los pasos razonables para procurar su liberación segura. Se deberá reportar el incidente al Instituto del Mar del Perú - IMARPE, para la toma de información de la referida captura y de las principales características biológicas del pez sierra ( <i>Pristis pristis</i> ).
R.M. N° 067-2020-PRODUCE	14-Febrero	Establecen el período de veda reproductiva del recurso hidrobiológico "trucha arco iris" en los cuerpos de agua del departamento de Lima.	Suspender la actividad extractiva del recurso Merluza ( <i>Merluccius gayi peruanus</i> ) realizada por embarcaciones arrastreras, entre el límite norte del dominio marítimo peruano y los 04°00'S, a partir de las 00:00 horas del día siguiente de publicada la Resolución Ministerial, hasta que el Instituto del Mar del Perú - IMARPE recomiende el reinicio de la actividad extractiva. El IMARPE efectuará el monitoreo y seguimiento de los principales indicadores biológicos, poblacionales y pesqueros del recurso Merluza ( <i>Merluccius gayi peruanus</i> ), priorizando las acciones de monitoreo sobre la incidencia de ejemplares en tallas menores de 28 cm, debiendo informar y recomendar oportunamente al Ministerio de la Producción las medidas de ordenamiento pesquero.
R.M. N° 085-2020-PRODUCE	26-Febrero	Suspenden actividades extractivas del recurso anchoveta y anchoveta blanca en zona del litoral.	Suspender las actividades extractivas del recurso anchoveta ( <i>Engraulis ringens</i> ) y anchoveta blanca ( <i>Anchoa nasus</i> ), entre los 13°30'S a 14°30'S, desde las 0 a 10 millas náuticas, por un período de diez (10) días calendario, a partir de las 00:00 horas del día siguiente de publicada la presente Resolución Ministerial.

DISPOSITIVO LEGAL	FECHA	CONCEPTO	DESCRIPCIÓN
R.M. N° 094-2020-PRODUCE	29 -Febrero	Suspenden actividades extractivas del recurso jurel efectuadas por embarcaciones de mayor escala.	Suspender las actividades extractivas del recurso jurel ( <i>Trachurus murphyi</i> ), efectuadas por embarcaciones de mayor escala, a partir del día siguiente de publicada la presente Resolución Ministerial. Los armadores de embarcaciones de mayor escala podrán desembarcar el recurso jurel ( <i>Trachurus murphyi</i> ), siempre que demuestren haber contado con autorización de zarpe de fecha anterior a la vigencia de la suspensión de las actividades extractivas a la que se refiere el numeral precedente.
R.M. N° 095-2020-PRODUCE	3 -Marzo	Autorizan al Instituto del Mar del Perú - IMARPE la ejecución de la Operación Merluza XXIX.	Autorizar al Instituto del Mar del Perú - IMARPE la ejecución de la Operación Merluza XXIX, a partir de las 00:00 horas del 05 de marzo hasta las 23:59 horas del 06 de marzo de 2020, en el área marítima comprendida entre el extremo norte del dominio marítimo peruano y Punta Sal (04°00'S), con la participación de dos (02) embarcaciones pesqueras titulares y una (01) suplente que cuenten con permiso de pesca vigente y operen bajo el Régimen Provisional de pesca del recurso Merluza ( <i>Merluccius gayi peruanus</i> ), establecido por Resolución Ministerial N° 290-2019-PRODUCE. La Dirección General de Pesca para Consumo Humano Directo e Indirecto del Despacho Viceministerial de Pesca y Acuicultura del Ministerio de la Producción publicará mediante Resolución Directoral, la relación de las embarcaciones pesqueras arrastreras titulares y suplente que participarán en la Operación Merluza XXIX.
R.M. N° 100-2020-PRODUCE	6- Marzo	Establecen cuota de captura del recurso calamar gigante o pota para el año 2020.	Establecer la cuota de captura del recurso calamar gigante o pota ( <i>Dosidicus gigas</i> ) para el año 2020 en quinientas sesenta mil (560,000) toneladas. La cuota podrá ser modificada, de acuerdo a la evolución de factores biológicos-pesqueros y/o ambientales y por disponibilidad del recurso, que estime el Instituto del Mar del Perú-IMARPE.
R.M. N° 123-2020-PRODUCE	25- Marzo	Amplían el límite de captura del recurso jurel para el período 2020.	Ampliar el límite de captura del recurso jurel ( <i>Trachurus murphyi</i> ) para el período 2020, en el marco de lo establecido en el artículo 1 de la Resolución Ministerial N° 025-2020-PRODUCE, en ciento cuarenta mil (140 000) toneladas.
R.M. N° 126-2020-PRODUCE	6- Abril	Modifican la cuota de captura del recurso bonito y dictan diversas disposiciones.	Modificar el primer párrafo del numeral 1.1 del artículo 1 de la Resolución Ministerial N° 002-2020-PRODUCE, el cual queda redactado con el siguiente texto: "Artículo 1.- Establecimiento del límite de captura del recurso bonito. Establecer el límite de captura del recurso bonito ( <i>Sarda chiliensis chiliensis</i> ) para el período 2020, en setenta y seis mil (76,000) toneladas, aplicable a las actividades extractivas efectuadas por embarcaciones artesanales y aquellas embarcaciones cuyo derecho administrativo lo autorice."

DISPOSITIVO LEGAL	FECHA	CONCEPTO	DESCRIPCIÓN
R.M. N° 127-2020-PRODUCE	10- Abril	Establecen límite de captura del recurso tiburón martillo, correspondiente al período 2020.	Establecer el límite de captura del recurso tiburón martillo ( <i>Sphyrna zygaena</i> ) en cuatrocientos cincuenta y tres (453) toneladas, correspondiente al período 2020. Dicho límite podrá modificarse, de acuerdo a la evolución de los factores biológicos-pesqueros y/o ambientales y por disponibilidad del recurso, que estime el Instituto del Mar del Perú - IMARPE, para lo cual deberá remitir al Ministerio de la Producción la recomendación con las medidas correspondientes.
R.M. N° 131-2020-PRODUCE	24- Abril	Suspenden actividades extractivas del recurso Merluza realizadas por embarcaciones arrastreras en zona del dominio marítimo peruano.	Suspender la actividad extractiva del recurso Merluza ( <i>Merluccius gayi peruanus</i> ) realizada por embarcaciones arrastreras, entre los 04°40'S y 05°00'S del dominio marítimo peruano, por un período de siete (7) días calendario, a partir de las 00:00 horas del día siguiente de publicada la presente Resolución Ministerial. El IMARPE efectuará el monitoreo y seguimiento de los principales indicadores biológicos, poblacionales y pesqueros del recurso Merluza ( <i>Merluccius gayi peruanus</i> ), priorizando las acciones de monitoreo sobre la incidencia de ejemplares en tallas menores de 28 cm, debiendo informar y recomendar oportunamente al Ministerio de la Producción las medidas de ordenamiento pesquero
R.M. N° 133-2020-PRODUCE	30- Abril	Dan por finalizada la suspensión de la actividad extractiva del recurso merluza, establecida por R.M. N° 067-2020-PRODUCE; y autorizan el reinicio de dicha actividad realizada por embarcaciones arrastreras en zona del litoral.	Dar por finalizada la suspensión de la actividad extractiva del recurso Merluza ( <i>Merluccius gayi peruanus</i> ) establecida por Resolución Ministerial N° 067-2020-PRODUCE; autorizándose el reinicio de la actividad extractiva del citado recurso, realizada por embarcaciones arrastreras, entre el límite norte del dominio marítimo peruano y los 04°00'S, a partir de las 00:00 horas del día siguiente de publicada la presente Resolución Ministerial. El procesamiento del recurso Merluza ( <i>Merluccius gayi peruanus</i> ) se efectuará únicamente en las plantas de procesamiento que cuenten con licencia de operación vigente para consumo humano directo, cuyos titulares hayan suscrito un Convenio de Fiel y Cabal Cumplimiento de las disposiciones contenidas en la Resolución Ministerial N° 290-2019-PRODUCE.
R.M. N° 147-2020-PRODUCE	8- Mayo	Autorizan el inicio de la Primera Temporada de Pesca 2020 del recurso anchoveta y anchoveta blanca, en el área marítima comprendida entre el extremo norte del dominio marítimo del Perú y los 16°00'LS.	Autorizar el inicio de la Primera Temporada de Pesca 2020 del recurso anchoveta ( <i>Engraulis ringens</i> ) y anchoveta blanca ( <i>Anchoa nasus</i> ), en el área marítima comprendida entre el extremo norte del dominio marítimo del Perú y los 16°00'LS, a partir del día 13 de mayo del año en curso, siendo la fecha de conclusión una vez alcanzado el Límite Máximo Total de Captura Permisible de la Zona Norte-Centro (LMTCP Norte-Centro) autorizado, o en su defecto, cuando el IMARPE lo recomiende por circunstancias ambientales o biológicas. El Límite Máximo Total de Captura Permisible de la Zona Norte-Centro (LMTCP Norte-Centro) del recurso anchoveta ( <i>Engraulis ringens</i> ) y anchoveta blanca ( <i>Anchoa nasus</i> ) para consumo humano indirecto, correspondiente a la Primera Temporada de Pesca 2020 de la Zona Norte-Centro, es de dos millones cuatrocientos trece mil (2,413,000) toneladas.

DISPOSITIVO LEGAL	FECHA	CONCEPTO	DESCRIPCIÓN
R.M. N° 167-2020-PRODUCE	29- Mayo	Autorizan al Instituto del Mar del Perú - IMARPE la ejecución de la Operación Merluza XXX.	Autorizar al Instituto del Mar del Perú-IMARPE la ejecución de la Operación Merluza XXX, a partir de las 00:00 horas del día siguiente de publicada la presente Resolución Ministerial, por el período de tres (03) días calendario, en el área marítima comprendida entre el extremo norte del dominio marítimo peruano y Punta La Negra (06°00'S), con la participación de cuatro (04) embarcaciones pesqueras titulares y una (01) embarcación pesquera suplente que cuenten con permiso de pesca vigente y operen bajo el Régimen Provisional de pesca del recurso Merluza ( <i>Merluccius gayi</i> peruanus), establecido por Resolución Ministerial N° 290-2019-PRODUCE. La Dirección General de Pesca para Consumo Humano Directo e Indirecto del Despacho Viceministerial de Pesca y Acuicultura del Ministerio de la Producción publicará mediante Resolución Directoral, la relación de las embarcaciones pesqueras arrastreras titulares y suplente que participarán en la Operación Merluza XXX.
R.M. N° 168-2020-PRODUCE	31- Mayo	Suspenden las actividades extractivas del recurso caballa efectuadas por embarcaciones artesanales.	Suspender las actividades extractivas del recurso caballa ( <i>Scomber japonicus</i> peruanus), efectuadas por embarcaciones artesanales, a partir del día siguiente de publicada la presente Resolución Ministerial. Los armadores de embarcaciones artesanales podrán desembarcar el recurso caballa ( <i>Scomber japonicus</i> peruanus), siempre que demuestren haber contado con autorización de zarpe de fecha anterior a la vigencia de la suspensión de las actividades extractivas a la que se refiere el numeral precedente.
R.M. N° 186-2020-PRODUCE	29- Junio	Autorizan al Instituto del Mar del Perú - IMARPE la ejecución de Pesca Exploratoria del recurso jurela a efectos de determinar la captura incidental del recurso caballa.	Autorizar al Instituto del Mar del Perú - IMARPE la ejecución de una Pesca Exploratoria del recurso jurela ( <i>Trachurus murphyi</i> ), con la participación de embarcaciones artesanales, a efectos de determinar la captura incidental del recurso caballa ( <i>Scomber japonicus</i> peruanus), a partir de las 00:00 horas del día siguiente de publicada la presente Resolución Ministerial hasta el 31 de diciembre del año en curso, o en su defecto cuando se alcance el límite de captura establecido en la Resolución Ministerial N° 025-2020-PRODUCE, ampliada con Resolución Ministerial N° 123-2020-PRODUCE, o cuando el IMARPE lo recomiende por razones de conservación de los mencionados recursos.

DISPOSITIVO LEGAL	FECHA	CONCEPTO	DESCRIPCIÓN
R.M. N° 188-2020-PRODUCE	30- Junio	Establecen Régimen Provisional de Pesca del Recurso Merluza julio 2020 - junio 2021 en el área marítima.	Establecer el Régimen Provisional de Pesca del Recurso Merluza ( <i>Merluccius gayi peruanus</i> ) julio 2020-junio 2021, en el marco del cual se autoriza la realización de actividades extractivas del citado recurso desde las 00:00 horas del 01 de julio de 2020 hasta el 30 de junio de 2021, en el área marítima comprendida desde el extremo norte del dominio marítimo del Perú y los 07°00' Latitud Sur.
R.M. N° 189-2020-PRODUCE	30- Junio	Autorizan extracción del recurso erizo rojo en área del litoral de San Juan de Marcona, Región Ica.	Autorizar la extracción del recurso erizo rojo ( <i>Loxechinus albus</i> ) en el área marítima comprendida entre los 14.9541°S, 75.5084°W y los 15.4583°S, 75.0238°W, a partir del 01 de julio de 2020 hasta el 30 de junio de 2021.
R.M. N° 204-2020-PRODUCE	7- Julio	Modifican plazo de ejecución de pesca exploratoria a que se refiere la R.M. N° 317-2019-PRODUCE.	Modificar el numeral 1.2 del artículo 1 de la Resolución Ministerial N° 317-2019-PRODUCE, el cual queda redactado con el texto siguiente: "1.2 La Pesca Exploratoria autorizada en el numeral precedente se realizará a partir de las 00:00 horas del día siguiente de publicada la presente Resolución Ministerial, finalizando el 23 de marzo de 2021.
R.M. N° 206-2020-PRODUCE	12- Julio	Establecen Límite Máximo Total de Captura para Consumo Humano Directo (LMTC-CHD) del recurso anchoveta para el año 2020.	Establecer como Límite Máximo Total de Captura para Consumo Humano Directo (LMTC-CHD) del recurso anchoveta para el año 2020 en ciento cincuenta mil (150,000) toneladas, correspondiente a todo el litoral, conforme a lo previsto en el artículo 9 del Reglamento de Ordenamiento Pesquero del Recurso Anchoveta para Consumo Humano Directo, aprobado por Decreto Supremo N° 005-2017-PRODUCE y modificatoria, las que se destinarán exclusivamente para consumo humano directo. El LMTC-CHD del recurso anchoveta podrá ser modificado en función al seguimiento permanente de la pesquería de anchoveta que realiza el Instituto del Mar del Perú-IMARPE, a efectos de garantizar el abastecimiento para el procesamiento pesquero de consumo humano directo, sin perjuicio de ello, la fecha de conclusión de las actividades extractivas será una vez alcanzado el referido LMTC-CHD, o en su defecto, cuando el IMARPE lo recomiende por circunstancias ambientales o biológicas.

DISPOSITIVO LEGAL	FECHA	CONCEPTO	DESCRIPCIÓN
R.M. N° 207-2020-PRODUCE	13- Julio	Establecen medidas de conservación a ser aplicadas en la pesquería del atún en observancia a las Resoluciones de la Comisión Interamericana del Atún Tropical-CIAT, y dictan otras disposiciones.	Establecer medidas de conservación a ser aplicadas en la pesquería del atún en observancia a las Resoluciones de la Comisión Interamericana del Atún Tropical-CIAT, sin perjuicio de las disposiciones contenidas en el Reglamento de Ordenamiento Pesquero del Atún, aprobado por Decreto Supremo N° 032-2003-PRODUCE y modificatorias, y demás disposiciones aplicables, las cuales serán de cumplimiento por parte de las embarcaciones pesqueras nacionales registradas ante la Comisión Interamericana del Atún Tropical-CIAT.
R.M. N° 249-2020-PRODUCE	28- Julio	Autorizan el inicio de la Primera Temporada de Pesca del recurso anchoveta y anchoveta blanca, en el área marítima comprendida entre los 16°00'LS y el extremo sur del dominio marítimo del Perú, correspondiente al período agosto - diciembre 2020.	Autorizar el inicio de la Primera Temporada de Pesca del recurso anchoveta ( <i>Engraulis ringens</i> ) y anchoveta blanca ( <i>Anchoa nasus</i> ), en el área marítima comprendida entre los 16°00'LS y el extremo sur del dominio marítimo del Perú, correspondiente al período agosto - diciembre 2020. El inicio de la Primera Temporada de Pesca regirá a partir de las 00:00 horas del 01 de agosto de 2020, siendo la fecha de conclusión, una vez alcanzado el Límite Máximo Total de Captura Permisible de la Zona Sur (LMTCP-Sur) autorizado, o en su defecto, no podrá exceder del 31 de diciembre de 2020. La fecha de conclusión de la Primera Temporada de Pesca 2020 de la Zona Sur podrá modificarse en función a las condiciones biológicas-ambientales, previo informe del IMARPE, a través de la expedición de la Resolución Ministerial respectiva. El Límite Máximo Total de Captura Permisible de la Zona Sur (LMTCP-Sur) del recurso anchoveta ( <i>Engraulis ringens</i> ) y anchoveta blanca ( <i>Anchoa nasus</i> ) para consumo humano indirecto, correspondiente a la Primera Temporada de Pesca 2020 de la Zona Sur, es de cuatrocientos treinta y cinco mil (435,000) toneladas.
R.M. N° 263-2020-PRODUCE	6- Agosto	Dan por concluida la Primera Temporada de Pesca 2020 del recurso anchoveta y anchoveta blanca correspondiente a la Zona Norte - Centro, y dictan otras disposiciones.	Dar por concluida la Primera Temporada de Pesca 2020 del recurso anchoveta ( <i>Engraulis ringens</i> ) y anchoveta blanca ( <i>Anchoa nasus</i> ) correspondiente a la Zona Norte - Centro, en el área marítima comprendida entre el extremo norte del dominio marítimo del Perú y los 16°00'LS, a partir de las 00:00 horas del día 15 de agosto de 2020.
R.M. N° 274-2020-PRODUCE	19- Agosto	Autorizan al IMARPE la ejecución de una Pesca Exploratoria del recurso perico o dorado desde el 05 hasta el 30 de setiembre de 2020.	Autorizar al Instituto del Mar del Perú - IMARPE la ejecución de una Pesca Exploratoria del recurso perico o dorado ( <i>Coryphaena hippurus</i> ), desde el 05 hasta el 30 de setiembre de 2020, con el objetivo de obtener información biológica-pesquera del citado recurso.

DISPOSITIVO LEGAL	FECHA	CONCEPTO	DESCRIPCIÓN
R.M. N° 281-2020-PRODUCE	22-Agosto	Autorizan al Instituto del Mar del Perú - IMARPE, la ejecución de la Operación Merluza XXXI en zona del litoral.	Autorizar al Instituto del Mar del Perú - IMARPE, la ejecución de la Operación Merluza XXXI, a partir del día 25 hasta el 27 de agosto de 2020, en el área marítima comprendida entre el extremo norte del dominio marítimo peruano y Punta La Negra (06°00'S), con la participación de cuatro (04) embarcaciones pesqueras titulares y una (01) embarcación pesquera suplente que cuenten con permiso de pesca vigente y operen bajo el Régimen Provisional de Pesca del Recurso Merluza ( <i>Merluccius gayi peruanus</i> ), establecido por Resolución Ministerial N° 188-2020-PRODUCE. La Dirección General de Pesca para Consumo Humano Directo e Indirecto del Despacho Viceministerial de Pesca y Acuicultura del Ministerio de la Producción publicará mediante Resolución Directoral, la relación de las embarcaciones pesqueras arrastreras titulares y suplente que participarán en la Operación Merluza XXXI.
R.M. N° 282-2020-PRODUCE	24-Agosto	Suspenden la actividad extractiva del recurso Merluza realizada por embarcaciones arrastreras, entre los 05°00'S y 05°20'S del dominio marítimo peruano.	Suspender la actividad extractiva del recurso Merluza ( <i>Merluccius gayi peruanus</i> ) realizada por embarcaciones arrastreras, entre los 05°00'S y 05°20'S del dominio marítimo peruano, por un periodo de siete (7) días calendario, a partir de las 00:00 horas del día siguiente de publicada la presente Resolución Ministerial. El IMARPE efectuará el monitoreo y seguimiento de los principales indicadores biológicos, poblacionales y pesqueros del recurso Merluza ( <i>Merluccius gayi peruanus</i> ), priorizando las acciones de monitoreo sobre la incidencia de ejemplares en tallas menores de 28 cm, debiendo informar y recomendar oportunamente al Ministerio de la Producción las medidas de ordenamiento pesquero.
R.M. N° 293-2020-PRODUCE	2-Setiembre	Modifican cuota de captura del recurso bonito establecida mediante R.M. N° 002-2020-PRODUCE.	Modificar el primer párrafo del numeral 1.1 del artículo 1 de la Resolución Ministerial N° 002-2020-PRODUCE, modificado por la Resolución Ministerial N° 126-2020-PRODUCE, el cual queda redactado con el siguiente texto: "Artículo 1.- Establecimiento del límite de captura del recurso bonito 1.1 Establecer el límite de captura del recurso bonito ( <i>Sarda chilensis chilensis</i> ) para el período 2020, en ochenta y ocho mil (88,000) toneladas, aplicable a las actividades extractivas efectuadas por embarcaciones artesanales y aquellas embarcaciones cuyo derecho administrativo lo autorice.
R.M. N° 297-2020-PRODUCE	4-Setiembre	Autorizan al Instituto del Mar del Perú - IMARPE la ejecución de Pesca Exploratoria del recurso caballa a efectos de determinar la captura incidental del recurso jurel.	Autorizar al Instituto del Mar del Perú - IMARPE la ejecución de una Pesca Exploratoria del recurso caballa ( <i>Scomber japonicus peruanus</i> ), con la participación de embarcaciones de mayor escala, a efectos de determinar la captura incidental del recurso jurel ( <i>Trachurus murphyi</i> ), a partir de las 00:00 horas del día 16 de setiembre del año en curso, por un periodo de diez (10) días calendario, o en su defecto cuando se alcance el límite de captura establecido en la Resolución Ministerial N° 025-2020-PRODUCE, ampliada con Resolución Ministerial N° 123-2020-PRODUCE, o cuando el IMARPE lo recomiende por razones de conservación de los mencionados recursos.

DISPOSITIVO LEGAL	FECHA	CONCEPTO	DESCRIPCIÓN
R.M. N° 299-2020-PRODUCE	5-Setiembre	Establecen veda reproductiva del recurso Merluza en área marítima y dictan otras disposiciones.	Establecer la veda reproductiva del recurso Merluza ( <i>Merluccius gayi peruanus</i> ) en el área marítima comprendida entre los 04°00'S y 05°00'S del dominio marítimo peruano. En consecuencia, se prohíbe la extracción del citado recurso, para todo tipo de flota, a partir de las 00:00 horas del día siguiente de publicada la presente Resolución Ministerial, por un período de treinta y cinco (35) días calendario. Establecer la veda reproductiva del recurso Merluza ( <i>Merluccius gayi peruanus</i> ) en el área marítima comprendida entre la frontera norte del dominio marítimo peruano y los 04°00'S. En consecuencia, se prohíbe la extracción del citado recurso, para todo tipo de flota, a partir de las 00:00 horas del día 07 de setiembre de 2020, por un período de treinta y cinco (35) días calendario.
R.M. N° 309-2020-PRODUCE	15-Setiembre	Establecen el período de veda reproductiva del recurso hidrobiológico choro en el litoral peruano, comprendido entre los meses de setiembre y noviembre; para cada año.	Establecer el período de veda reproductiva del recurso hidrobiológico choro ( <i>Aulacomya atra</i> ) en el litoral peruano, comprendido entre los meses de setiembre y noviembre; para cada año. Dicho período, cuya fecha de inicio y fin estará condicionada, a la recomendación efectuada por el Instituto del Mar del Perú - IMARPE, sobre la base de la evolución de los valores críticos del índice reproductivo del referido recurso.
R.M. N° 314-2020-PRODUCE	19-Setiembre	Establecen la veda reproductiva del recurso hidrobiológico pejerrey en el litoral peruano para el año 2020.	Establecer la veda reproductiva del recurso hidrobiológico pejerrey ( <i>Odontesthes regia</i> ) en el litoral peruano para el año 2020, a partir de las 00:00 horas del segundo día calendario siguiente de publicada la presente Resolución Ministerial; quedando prohibida toda actividad extractiva que involucre a esta especie, así como su procesamiento, transporte, comercialización y/o almacenamiento; salvo que se cuente con documentación indubitable y de fecha cierta que demuestre que el referido recurso haya sido extraído antes de la fecha de prohibición. La finalización de la presente veda reproductiva será dispuesta, previo informe del Instituto del Mar del Perú - IMARPE, a través de la expedición de la Resolución Ministerial respectiva.
R.M. N° 319-2020-PRODUCE	25-Setiembre	Modifican el período de ejecución de la pesca exploratoria.	Modificar el primer párrafo del artículo 1 de la Resolución Ministerial N° 297-2020-PRODUCE, el cual queda redactado con el siguiente texto: "Autorizar al Instituto del Mar del Perú - IMARPE la ejecución de una Pesca Exploratoria del recurso caballa ( <i>Scomber japonicus peruanus</i> ), con la participación de embarcaciones de mayor escala, a efectos de determinar la captura incidental del recurso jurel ( <i>Trachurus murphyi</i> ), a partir de las 00:00 horas del día 16 de setiembre del año en curso, por un período de veinte (20) días calendario, o en su defecto cuando se alcance el límite de captura establecido en la Resolución Ministerial N° 025-2020-PRODUCE, ampliada con Resolución Ministerial N° 123-2020-PRODUCE, o cuando el IMARPE lo recomiende por razones de conservación de los mencionados recursos.
R.M. N° 328-2020-PRODUCE	3-Octubre	Suspenden la pesca exploratoria del recurso caballa autorizada mediante R.M. N° 297-2020-PRODUCE en área del dominio marítimo.	Suspender la pesca exploratoria del recurso caballa ( <i>Scomber japonicus peruanus</i> ) autorizada mediante Resolución Ministerial N° 297-2020-PRODUCE, modificada por Resolución Ministerial N° 319-2020-PRODUCE, en el área comprendida al sur de los 17°00' LS y el extremo sur del dominio marítimo peruano, a partir de las 00:00 horas del día siguiente de publicada la presente Resolución Ministerial.

DISPOSITIVO LEGAL	FECHA	CONCEPTO	DESCRIPCIÓN
R.M. N° 329-2020-PRODUCE	4- Octubre	Autorizan al Instituto del Mar del Perú - IMARPE la ejecución de Pesca Exploratoria del recurso choro en el ámbito marino del litoral de la provincia de Ilo, Región Moquegua.	Autorizar al Instituto del Mar del Perú - IMARPE la ejecución de una Pesca Exploratoria del recurso choro ( <i>Aulacomya atra</i> ), con la participación de embarcaciones pesqueras artesanales, en el ámbito marino del litoral de la provincia de Ilo, Región Moquegua, a partir de las 00:00 horas del día siguiente de publicada la presente Resolución Ministerial hasta el 30 de noviembre de 2020, o en su defecto cuando el IMARPE lo recomiende por razones de conservación del mencionado recurso.
R.M. N° 330-2020-PRODUCE	4- Octubre	Autorizan al Instituto del Mar del Perú - IMARPE la ejecución de Pesca Exploratoria del recurso pejerrey.	Autorizar al Instituto del Mar del Perú - IMARPE la ejecución de una Pesca Exploratoria del recurso pejerrey ( <i>Odontesthes regia</i> ), a partir de las 00:00 horas del día siguiente de publicada la presente Resolución Ministerial, por un período de quince (15) días calendario, o en su defecto cuando se alcance las ciento setenta y cinco (175) toneladas como captura máxima permitida durante la actividad de investigación, o cuando el IMARPE lo recomiende por razones de conservación del mencionado recurso.
R.M. N° 335-2020-PRODUCE	11- Octubre	Autorizan al Instituto del Mar del Perú - IMARPE la ejecución de Pesca Exploratoria del recurso anchoveta y anchoveta blanca en la zona sur del mar peruano utilizando embarcaciones de cerco de mayor escala.	Autorizar al Instituto del Mar del Perú - IMARPE la ejecución de una Pesca Exploratoria del recurso anchoveta ( <i>Engraulis ringens</i> ) y anchoveta blanca ( <i>Anchoa nasus</i> ) en la zona sur del mar peruano utilizando embarcaciones de cerco de mayor escala, con la finalidad de actualizar las observaciones sobre los principales aspectos biológicos-pesqueros de la anchoveta. La Pesca Exploratoria se realizará desde las 00:00 horas del día siguiente de publicada la presente Resolución Ministerial, y por el plazo de cinco (5) días calendario, en el área marítima comprendida desde los 17° 00'00" S hasta el extremo sur del dominio marítimo peruano, y por fuera de las cinco (5) millas náuticas de distancia a la costa.
R.M. N° 354-2020-PRODUCE	18- Octubre	Suspenden la actividad extractiva del recurso Merluza realizada por embarcaciones arrastreras, en área del dominio marítimo peruano.	Suspender la actividad extractiva del recurso Merluza ( <i>Merluccius gayi peruanus</i> ) realizada por embarcaciones arrastreras, entre el extremo norte del dominio marítimo peruano y los 04°00' S, por un período de siete (7) días calendario, a partir de las 00:00 horas del día siguiente de publicada la presente Resolución Ministerial.
R.M. N° 361-2020-PRODUCE	22- Octubre	Dan por finalizada la veda reproductiva del recurso hidrobiológico pejerrey establecida por R.M. N° 314-2020-PRODUCE y autorizan el reinicio de las actividades extractivas del citado recurso a partir del 26 de octubre.	Dar por finalizada la veda reproductiva del recurso hidrobiológico pejerrey ( <i>Odontesthes regia</i> ) establecida por Resolución Ministerial N° 314-2020-PRODUCE, autorizándose el reinicio de las actividades extractivas del citado recurso, a partir de las 00:00 horas del 26 de octubre de 2020. El IMARPE efectuará el monitoreo y seguimiento de los principales indicadores biológicos, poblacionales y pesqueros del recurso hidrobiológico pejerrey ( <i>Odontesthes regia</i> ), debiendo informar y recomendar oportunamente al Ministerio de la Producción las medidas de ordenamiento pesquero.

DISPOSITIVO LEGAL	FECHA	CONCEPTO	DESCRIPCIÓN
R.M. N° 379-2020-PRODUCE	22- Noviembre	Establecen veda reproductiva del recurso bonito en el litoral peruano.	Establecer la veda reproductiva del recurso bonito ( <i>Sarda chiliensis chiliensis</i> ) en el litoral peruano a partir de las 00:00 horas del día 09 al 27 de noviembre del presente año; quedando prohibida toda actividad extractiva que involucre a esta especie, así como su procesamiento, transporte, comercialización y/o almacenamiento; salvo que se cuente con documentación indubitable y de fecha cierta que demuestre que el referido recurso haya sido extraído antes de la fecha de prohibición.
R.M. N° 382-2020-PRODUCE	8 - Noviembre	Suspenden la actividad extractiva del recurso Merluza realizada por embarcaciones arrastreras en zona del dominio marítimo peruano y dictan diversas disposiciones.	Suspender la actividad extractiva del recurso Merluza ( <i>Merluccius gayi peruanus</i> ) realizada por embarcaciones arrastreras, entre los 04°40'S y 05°00'S, por un período de siete (7) días calendario, a partir de las 00:00 horas del día siguiente de publicada la presente Resolución Ministerial.
R.M. N° 383-2020-PRODUCE	8 - Noviembre	Autorizan el inicio de la Segunda Temporada de Pesca 2020 del recurso anchoveta y anchoveta blanca en el área marítima comprendida entre el extremo norte del dominio marítimo del Perú y los 16°00'LS, y dictan diversas disposiciones.	Autorizar el inicio de la Segunda Temporada de Pesca 2020 del recurso anchoveta ( <i>Engraulis ringens</i> ) y anchoveta blanca ( <i>Anchoa nasus</i> ), en el área marítima comprendida entre el extremo norte del dominio marítimo del Perú y los 16°00'LS, a partir del 12 de noviembre del año en curso, siendo la fecha de conclusión una vez alcanzado el Límite Máximo Total de Captura Permisible de la Zona Norte-Centro (LMTCP Norte-Centro) autorizado, o en su defecto, cuando el Instituto del Mar del Perú - IMARPE lo recomiende por circunstancias ambientales o biológicas.
R.M. N° 393-2020-PRODUCE	25- Noviembre	Suspenden actividades extractivas del recurso anchoveta y anchoveta blanca en área del dominio marítimo.	Suspender las actividades extractivas del recurso anchoveta ( <i>Engraulis ringens</i> ) y anchoveta blanca ( <i>Anchoa nasus</i> ) a partir de las 00:00 horas del día siguiente de publicada la presente Resolución Ministerial, por un período de diez (10) días calendario, en el área marítima comprendida entre los 11°30'LS y 13°00'LS, desde las 05 hasta las 50 millas náuticas de la costa.
R.M. N° 394-2020-PRODUCE	25- Noviembre	Suspenden actividad extractiva del recurso Merluza realizada por embarcaciones arrastreras en área del dominio marítimo.	Suspender la actividad extractiva del recurso Merluza ( <i>Merluccius gayi peruanus</i> ) realizada por embarcaciones arrastreras, entre los 04°40'S y 05°20'S, por un período de siete (7) días calendario, a partir de las 00:00 horas del día siguiente de publicada la presente Resolución Ministerial.
R.M. N° 412-2020-PRODUCE	13- Diciembre	Suspenden, por reincidencia, la actividad extractiva del recurso Merluza realizada por embarcaciones arrastreras, en área del dominio marítimo peruano.	Suspender, por reincidencia, la actividad extractiva del recurso Merluza ( <i>Merluccius gayi peruanus</i> ) realizada por embarcaciones arrastreras, entre los 05°00'S y 05°20'S, por un período de catorce (14) días calendario, a partir de las 00:00 horas del día siguiente de publicada la presente Resolución Ministerial.

DISPOSITIVO LEGAL	FECHA	CONCEPTO	DESCRIPCIÓN
R.M. N° 413-2020-PRODUCE	13- Diciembre	Modifican la R.M. N° 305-2004-PRODUCE y mantienen la vigencia de la R.M. N° 486-2016-PRODUCE, que autoriza actividad extractiva del recurso langostino café en el ambiente marino y canales de marea del departamento de Piura, así como el transporte, comercialización y almacenamiento de este recurso.	<p>Modificar el artículo 3 de la Resolución Ministerial N° 305-2004-PRODUCE, el cual queda redactado con el siguiente texto: "Artículo 3.- Establecer el periodo comprendido entre el 01 de marzo hasta el 31 de diciembre como la nueva temporada de pesca, quedando prohibida su extracción desde las 00:00 horas del 01 de enero hasta las 24:00 horas del 28 o 29 de febrero de cada año, a fin de garantizar la conservación de este recurso. El transporte, comercialización y/o almacenamiento podrá realizarse siempre y cuando se cuente con documentación indubitable y de fecha cierta que demuestre que el referido recurso haya sido extraído antes de la fecha de prohibición."</p> <p>Modificar el artículo 5 de la Resolución Ministerial N° 305-2004-PRODUCE, el cual queda redactado con el siguiente texto: "Artículo 5.- Para efectos de la presente Resolución Ministerial, las especies incluidas bajo la denominación de langostino son las siguientes: NOMBRE CIENTÍFICO Y NOMBRE COMÚN 1. Litopenaeus vannamei - Langostino blanco 2. Litopenaeus stylirostris - Langostino azul 3. Litopenaeus occidentalis - Langostino blanco 4. Farfantepenaeus californiensis - Langostino café, langostino pata amarilla 5. Farfantepenaeus brevisrostris - Langostino rojo 6. Xiphopenaeus riveti - Langostino titi, langostino pomada 7. Protrachypene precipua - Langostino pomada, langostino amarillo, chino 8. Sicyonia disdorsalis - Langostino duro, langostino cáscara dura 9. Sicyonia aliafinnis - Langostino duro, langostino cáscara dura 10. Rimapenaeus fuscina - Langostino cebra, langostino tigre 11. Rimapenaeus pacificus* - Langostino cebra 12. Rimapenaeus byrdi* - Langostino tigre 13. Trachysalambria brevisuturiae* - Langostino fijador liso * otras especies incluidas.</p>
R.M. N° 418-2020-PRODUCE	18- Diciembre	Establecen excepcionalmente que la temporada de pesca del recurso camarón de río en los cuerpos de agua públicos de la vertiente occidental de los Andes se extienda hasta el 04 de enero de 2021.	<p>Establecer excepcionalmente que la temporada de pesca del recurso camarón de río <i>Cryphiops caementarius</i> y <i>Macrobrachium</i> spp en los cuerpos de agua públicos de la vertiente occidental de los Andes se extienda hasta el 04 de enero de 2021, quedando prohibida la extracción, procesamiento, transporte, comercialización y utilización del recurso a partir del 05 de enero hasta el 31 de marzo de 2021. A partir del 01 de abril de 2021, resulta de aplicación lo establecido en el artículo 1 de la Resolución Ministerial N° 312-2006-PRODUCE.</p>
R.M. N° 419-2020-PRODUCE	18- Diciembre	Autorizan de manera excepcional, la extracción, traslado y abastecimiento del recurso concha de abanico en el ámbito marino frente al litoral de la Provincia Constitucional del Callao, y en el lado sudeste de la isla San Lorenzo.	Autorizar, de manera excepcional, la extracción, traslado y abastecimiento con fines acuícolas de 69.00 toneladas de ejemplares menores a los 65 mm de altura valvar del recurso concha de abanico ( <i>Argopecten purpuratus</i> ), en el ámbito marino donde se distribuye dicho recurso, esto es, frente al litoral de la Provincia Constitucional del Callao, y en el lado sudeste de la isla San Lorenzo.
R.M. N° 425-2020-PRODUCE	20- Diciembre	Dan por concluidas actividades extractivas del recurso jurel establecidas mediante R.M. N° 025-2020-PRODUCE.	<p>Dar por concluidas las actividades extractivas del recurso jurel (<i>Trachurus murphyi</i>) establecida mediante Resolución Ministerial N° 025-2020-PRODUCE, y ampliada con Resolución Ministerial N° 123-2020-PRODUCE, a partir de las 00:00 horas del día 22 de diciembre de 2020. Los armadores de embarcaciones pesqueras artesanales pueden desembarcar el recurso jurel (<i>Trachurus murphyi</i>), siempre que demuestren haber contado con autorización de zarpe de fecha anterior a la vigencia de la conclusión de las actividades extractivas a la que se refiere el numeral precedente.</p>

DISPOSITIVO LEGAL	FECHA	CONCEPTO	DESCRIPCIÓN
R.M. N° 437-2020-PRODUCE	26 - Diciembre	Establecen temporalmente la veda reproductiva del recurso boquichico en los cuerpos de agua amazónicos de la región Pasco, quedando prohibida su extracción, transporte, procesamiento, comercialización y/o almacenamiento.	Establecer temporalmente la veda reproductiva del recurso boquichico ( <i>Prochilodus nigricans</i> ) en los cuerpos de agua amazónicos de la región Pasco, a partir de las 00:00 horas del día calendario siguiente de publicada la presente Resolución Ministerial hasta el 31 de enero de 2021; quedando prohibida la extracción, transporte, procesamiento, comercialización y/o almacenamiento del citado recurso.
R.M. N° 454-2020-PRODUCE	31- Diciembre	Prorrogan plazo de conclusión de las actividades de extracción, traslado y abastecimiento del recurso concha de abanico a que hace referencia el artículo 2 de la R.M. N° 00419-2020-PRODUCE.	Prórrogase el plazo de conclusión de las actividades de extracción, traslado y abastecimiento del recurso concha de abanico ( <i>Argopecten purpuratus</i> ) a que hace referencia el artículo 2 de la Resolución Ministerial N° 00419-2020-PRODUCE, hasta el 15 de enero de 2021.

# FICHA TÉCNICA



# FICHA TÉCNICA SUB SECTOR PESCA

## I. ANTECEDENTES

La recopilación, elaboración y difusión de la información estadística sobre el desenvolvimiento productivo del subsector Pesquero, bajo el sistema actual se inició de acuerdo a las funciones del ex Ministerio de Pesquería en 1970, con el fin de captar la información relativa al el desenvolvimiento de la actividad productiva pesquera. Desde el inicio se han realizado encuestas de tipo mensual, utilizando formatos cuyo diseño ha sido modificado a lo largo del tiempo.

Con la creación del Ministerio de la Producción, la responsabilidad de implementar estas actividades fue asumida por la Oficina General de Tecnología de la Información y Estadística y posteriormente, por la Dirección General de Políticas y Desarrollo Pesquero, y actualmente es realizada por la Oficina General de Evaluación de Impacto y Estudios Económicos.

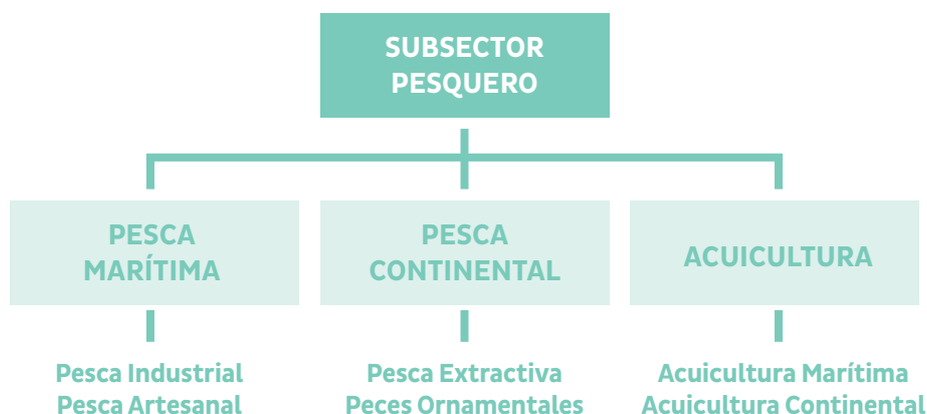
En esta oportunidad, se presenta el ANUARIO ESTADÍSTICO PESQUERO Y ACUÍCOLA 2020, a través del cual se pone a disposición la información estadística cuantificada y consolidada en materia de producción pesquera a nivel nacional, expuesta para las fases de Desembarque según utilización y de procedencia de aguas marinas y continentales, Producción según giros industriales y lugares de procesamiento, Ventas Internas y Exportaciones según tipo de producto y país de destino.

## II. OBJETIVO

Proporcionar, en forma ordenada y desagregada, la información estadística de las variables del desenvolvimiento de la actividad productiva del subsector pesquero, en sus diferentes etapas.

## III. METODOLOGÍA

La información estadística es recopilada a nivel nacional de acuerdo a la siguiente estructura:



## MÉTODOS DE RECOLECCIÓN DE DATOS:

### A) Encuesta Industrial:

- Población: Persona natural y/o jurídica dedicada a la producción de Enlatado, Congelado, Curado, Harina, Aceite y a la actividad de Acuicultura.
- Unidad de observación: Establecimiento productivo.
- Periodicidad: Mensual.
- Tipo estudio: Censo.
- Cobertura: Nacional.
- Medio de recolección: Formatos aprobados mediante Resolución Jefatural del INEI.
- Método: Auto empadronamiento.
- Ente responsable: OGEIEE-OEE y DIREPRO.

### B) Encuesta Artesanal:

- Población: Persona natural y/o jurídica dedicada a la pesca artesanal marítima o continental.
- Unidad de observación: Persona natural o embarcación.
- Periodicidad: Diaria.
- Tipo de estudio: Muestreo aleatorio no probabilístico.
- Cobertura: Nacional.
- Medio de recolección: Formatos no estructurados.
- Método: Encuesta directa.
- Ente responsable: DIREPRO, DICAPI, IMARPE, Gremios artesanales.

## IV. FUENTES DE INFORMACIÓN

**NIVEL INDUSTRIAL.-** Establecimientos industriales pesqueros dedicados a la producción de Enlatado, Congelado, Curado y Harina y Aceite, así como a la actividad de Acuicultura.

**NIVEL ARTESANAL.-** Direcciones Regionales de la Producción (DIREPROS), Dirección de Capitanía (DICAPI), Instituto del Mar del Perú (IMARPE).

**EXPORTACIONES.-** Los volúmenes y valores mensuales de los productos pesqueros exportados según país de destino, tienen como fuente a la Declaración Única de Aduanas, Régimen Definitivo de la Superintendencia Nacional de Administración Tributaria – SUNAT.

## V. GLOSARIO

**DESEMBARQUE.-** Volumen de recursos hidrobiológicos descargados en puerto, caleta o playa del ámbito marítimo, independiente de la zona de extracción.

**EXTRACCIÓN.-** Volumen de recursos hidrobiológicos provenientes de ríos, lagos, lagunas y otros ambientes hídricos del ámbito continental, así como lo procedente de la actividad de acuicultura.

**COSECHA.-** Volumen de los recursos hidrobiológicos obtenidos de un centro de Acuicultura, destinados al consumo humano directo o como materia prima para la elaboración de un producto industrial.

**DEMERSALES.-** Recursos hidrobiológicos que viven y se desplazan cerca del fondo marino para la realización de algunas de sus funciones vitales.

**PELÁGICOS.-** Recursos hidrobiológicos que viven y se desplazan en los estratos superficiales y subsuperficiales del ámbito marino; en algunos casos constituyen grandes cardúmenes que realizan sus funciones vitales sin depender del sustrato.

**PRODUCCIÓN.-** Es el peso bruto de los productos obtenidos a partir de una materia prima, mediante un proceso de elaboración, a excepción del aceite crudo de pescado que es un subproducto de la reducción de la anchoveta para CHI, por lo que no tiene una materia prima propia.

**ENLATADO.-** Producto elaborado mediante un proceso de conservación del recurso hidrobiológico, a través de envasado en recipientes metálicos sometidos a altas temperaturas y a presión con fines de esterilización.

**CURADO.-** Proceso de conservación de un recurso hidrobiológico mediante el uso de sal y/o humo entre los cuales se incluye productos como el Salpreso, Seco, Seco salado, Ahumado y el Salazón industrial.

**ACUICULTURA.-** Es el cultivo de organismos acuáticos, incluyendo peces, moluscos, crustáceos y plantas acuáticas, donde interviene la mano del hombre en el proceso de cría para aumentar la producción tanto en ambiente marino como continental.

**CONSUMO PER CÁPITA REAL.-** Indicador que expresa el consumo de recursos hidrobiológicos sobre la base del consumo de productos terminados, donde se incluye el enlatado, congelado, curado y fresco. El resultado se obtiene de dividir el volumen total de ventas internas de estos productos entre el número de habitantes en un periodo determinado.

**CONSUMO PER CÁPITA APARENTE.-** Indicador calculado bajo la recomendación de la FAO, que expresa el consumo del recurso hidrobiológico sobre la base de especie entera, utilizada como materia prima para los productos enlatado, congelado y curado, a lo que se adiciona los consumidos en estado fresco.

**TM.-** Tonelada Métrica.

**TMB.-** Tonelada Métrica Bruta, incluye ingredientes (aceite, sal, salsas diversas, etc.), envases y empaque.

## **MINISTERIO DE LA PRODUCCIÓN**

Calle Uno Oeste 060 - Urbanización Córpac, San Isidro - Lima

Central Telefónica: 616-2222

[www.gob.pe/produce](http://www.gob.pe/produce)

 /minproduccion

 @minproduccion

 producegob

 minproduccion