

## ANUARIO ESTADÍSTICO

Pesquero y Acuícola

2024

#### MINISTERIO DE LA PRODUCCIÓN

Oficina General de Evaluación de Impacto y Estudios Económicos Oficina de Estudios Económicos Octubre 2025

Calle Uno Oeste Nº 050-060, piso 11, Urb. Córpac, San Isidro Teléfonos: 616-2222 Anexos: 3312 - 3317 Fax: 616-2222

www.produce.gob.pe

e-mail: 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
Vargas Maytahuari, Jemmy
Chamorro Quinteros, Hugo
Juarez Delgado, Erick
De Los Santos Palomino, Rosabel
Aponte Checa, Anggie

#### MINISTERIO DE LA PRODUCCIÓN

Octubre 2025

Calle Uno Oeste Nº 060 - Urbanización Córpac, San Isidro Teléfono: 616-2222 Anexo 3301 www.produce.gob.pe Lima 27 - Perú



PRESENTACIÓN SECTOR PESCA	14 15
INFOGRAFÍA	16
DESEMPEÑO DE LOS INDICADORES MACROECONÓMICOS DEL SECTOR PESQUERO 2024	19
RESUMEN GENERAL DEL DESENVOLVIMIENTO DE LA ACTIVIDAD PESQUERA, 2024 (MILES DE TMB)	34
RESUMEN GENERAL DEL DESENVOLVIMIENTO DE LA ACTIVIDAD PESQUERA, 2023 (MILES DE TMB)	35
DESEMBARQUE	
DESENVOLVIMIENTO: 2024	
<b>PERÚ:</b> DESEMBARQUE DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS MARÍTIMOS Y CONTINENTALES SEGÚN UTILIZACIÓN, 2024 (TM) GRÁFICO	40
<b>PERÚ:</b> DESEMBARQUE DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS MARÍTIMOS SEGÚN ESPECIE POR TIPO DE UTILIZACIÓN, 2024 (TM) GRÁFICO	41
<b>PERÚ:</b> DESEMBARQUE DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS MARÍTIMOS SEGÚN LUGAR DE PROCEDENCIA POR TIPO DE UTILIZACIÓN, 2024 (TM) GRÁFICO	43
<b>PERÚ:</b> EXTRACCIÓN DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS DE ORIGEN CONTINENTAL SEGÚN DEPARTAMENTO POR TIPO DE UTILIZACIÓN, 2024 (TM) GRÁFICO	45
<b>PERÚ:</b> EXTRACCIÓN DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS DE ORIGEN CONTINENTAL SEGÚN ESPECIE POR TIPO DE UTILIZACIÓN, 2024 (TM) GRÁFICO	46
PERÚ: EXTRACCIÓN DE LA ESPECIE TRUCHA SEGÚN TIPO DE UTILIZACIÓN Y DEPARTAMENTO, 2024 (TM)	48

PERÚ:	DESEMBARQUE DE ANCHOVETA PARA HARINA Y ACEITE SEGÚN PUERTO, 2024 (TM) GRÁFICO	49
PERÚ:	DESEMBARQUE DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS MARÍTIMOS PARA CURADO INDUSTRIAL SEGÚN ESPECIE, 2024 (TM) GRÁFICO	50
PERÚ:	DESEMBARQUE DE ANCHOVETA PARA CURADO SEGÚN PUERTO, 2024 (TM)	51
PERÚ:	DESEMBARQUE DE ALGAS PARA CURADO SEGÚN PUERTO, 2024 (TM)	51
DESE	NVOLVIMIENTO 2015 – 2024	
PERÚ:	DESEMBARQUE TOTAL DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS SEGÚN UTILIZACIÓN, 2015 - 24 (MILES DE TM) GRÁFICO	53
PERÚ:	DESEMBARQUE DE RECURSOS MARÍTIMOS SEGÚN ESPECIE, 2015 - 24 (TM)	54
PERÚ:	DESEMBARQUE TOTAL DE RECURSOS MARÍTIMOS SEGÚN PUERTO, 2015 - 24 (TM)	56
PERÚ:	DESEMBARQUE DE RECURSOS MARÍTIMOS PARA CONSUMO HUMANO DIRECTO SEGÚN ESPECIE, 2015 - 24 (TM)	57
PERÚ:	DESEMBARQUE DE RECURSOS MARÍTIMOS PARA CONSUMO HUMANO DIRECTO SEGÚN PUERTO, 2015 - 24 (TM)	58
PERÚ:	DESEMBARQUE DE RECURSOS MARÍTIMOS PARA ENLATADO SEGÚN ESPECIE, 2015 - 24 (TM) GRÁFICO	59
PERÚ:	DESEMBARQUE DE RECURSOS MARÍTIMOS PARA CONGELADO SEGÚN ESPECIE, 2015-24 (TM) GRÁFICO	60
PERÚ:	DESEMBARQUE DE RECURSOS MARÍTIMOS PARA CURADO SEGÚN ESPECIE, 2015 - 24 (TM) GRÁFICO	61
PERÚ:	DESEMBARQUE DE RECURSOS MARÍTIMOS PARA CONSUMO FRESCO SEGÚN ESPECIE, 2015 - 24 (TM)	62
PERÚ:	EXTRACCIÓN TOTAL DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS DE ORIGEN CONTINENTAL SEGÚN DEPARTAMENTO, 2015 - 24 (TM)	63

DESTINADO A FRESCO SEGÚN DEPARTAMENTO, 2015 - 24 (TM)	64
<b>PERÚ:</b> EXTRACCIÓN DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS DE ORIGEN CONTINENTAL DESTINADO A CURADO SEGÚN DEPARTAMENTO, 2015 - 24 (TM)	65
<b>PERÚ:</b> EXTRACCIÓN DE LA ESPECIE TRUCHA SEGÚN UTILIZACIÓN Y DEPARTAMENTO, 2015 - 24 (TM)	66
<b>PERÚ:</b> DESEMBARQUE DE RECURSOS MARÍTIMOS PARA CONSUMO HUMANO INDIRECTO SEGÚN ESPECIE, 2015 - 24 (TM) GRÁFICO	67
<b>PERÚ:</b> DESEMBARQUE DE RECURSOS MARÍTIMOS PARA CONSUMO HUMANO INDIRECTO SEGÚN PUERTO, 2015 - 24 (TM)	68
PRODUCCIÓN	
DESENVOLVIMIENTO: 2024	
<b>PERÚ:</b> PRODUCCIÓN DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS MARÍTIMOS Y CONTINENTALES, SEGÚN GIRO INDUSTRIAL, 2024 (TMB) GRÁFICO	72
<b>PERÚ:</b> PRODUCCIÓN DE HARINA Y ACEITE CRUDO DE PESCADO SEGÚN LUGAR DE PROCESAMIENTO, 2024 (TMB) GRÁFICO	73
<b>PERÚ:</b> PRODUCCIÓN DE HARINA DE PESCADO SEGÚN LUGAR DE PROCESAMIENTO POR TIPO DE CALIDAD, 2024 (TMB) GRÁFICO	74
PERÚ: PRODUCCIÓN DE CURADO INDUSTRIAL MARÍTIMO SEGÚN ESPECIE, 2024 (TMB)	75
<b>PERÚ:</b> PRODUCCIÓN DE CURADO INDUSTRIAL DE LA ESPECIE ANCHOVETA SEGÚN LUGAR DE PRODUCCIÓN, 2024 (TMB)	75
<b>PERÚ:</b> PRODUCCIÓN DE CURADO INDUSTRIAL DE LA ESPECIE ALGA SEGÚN LUGAR DE PRODUCCIÓN, 2024 (TMB)	76
<b>PERÚ:</b> PRODUCCIÓN DE CURADO INDUSTRIAL MARÍTIMO DE OTRAS ESPECIES SEGÚN LUGAR DE PRODUCCIÓN, 2024 (TMB)	76

#### **DESENVOLVIMIENTO 2015 - 2024**

PERÚ:	PRODUCCIÓN DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS MARÍTIMOS Y CONTINENTALES SEGÚN GIRO INDUSTRIAL, 2015 - 24 (MILES DE TMB) GRÁFICO	77
PERÚ:	PRODUCCIÓN DE ENLATADO DE PESCADOS Y MARISCOS MARÍTIMOS SEGÚN ESPECIE, 2015 - 24 (TMB) GRÁFICO	78
PERÚ:	PRODUCCIÓN DE ENLATADO DE PESCADOS Y MARISCOS MARÍTIMOS SEGÚN LUGAR DE PROCESAMIENTO, 2015 - 24 (TMB) GRÁFICO	79
PERÚ:	PRODUCCIÓN DE CONGELADO DE PESCADOS Y MARISCOS MARÍTIMOS SEGÚN ESPECIE, 2015 - 24 (TMB) GRÁFICO	80
PERÚ:	PRODUCCIÓN DE CONGELADO DE PESCADOS Y MARISCOS MARÍTIMOS SEGÚN LUGAR DE PROCESAMIENTO, 2015 - 24 (TMB) GRÁFICO	81
PERÚ:	PRODUCCIÓN DE CURADO DE PESCADOS Y MARISCOS MARÍTIMOS SEGÚN ESPECIE, 2015 - 24 (TMB) GRÁFICO	82
PERÚ:	PRODUCCIÓN DE CURADO DE PESCADOS Y MARISCOS MARÍTIMOS SEGÚN LUGAR DE PROCESAMIENTO, 2015 - 24 (TMB) GRÁFICO	83
PERÚ:	PRODUCCIÓN DE HARINA DE PESCADO SEGÚN LUGAR DE PROCESAMIENTO, 2015 - 24 (TMB)	84
PERÚ:	PRODUCCIÓN DE ACEITE CRUDO DE PESCADO SEGÚN LUGAR DE PROCESAMIENTO, 2015 - 24 (TMB)	85
СОМ	ERCIALIZACIÓN	
VEN.	TA INTERNA	

#### **DESENVOLVIMIENTO: 2024**

**PERÚ:** VENTA INTERNA DE PRODUCTOS HIDROBIOLÓGICOS MARÍTIMOS Y CONTINEN- **90**TALES SEGÚN UTILIZACIÓN, 2024 (TMB)
GRÁFICO

PERÚ:	PRECIO PROMEDIO DE LOS PRINCIPALES PRODUCTOS HIDROBIOLÓGICOS Y OTRAS CARNES, 2024 (SOLES / KG.)	91
PERÚ:	INGRESO DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS AL MERCADO MAYORISTA PESQUERO DE VENTANILLA SEGÚN ESPECIE, 2024 (TM) GRÁFICO	92
PERÚ:	INGRESO DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS AL MERCADO MAYORISTA PESQUERO DE VILLA MARÍA DEL TRIUNFO SEGÚN ESPECIE, 2024 (TM) GRÁFICO	93
PERÚ:	INGRESO DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS A LOS MERCADOS MAYORISTAS PESQUEROS DE LAS REGIONES DEL NORTE SEGÚN ESPECIE, 2024 (TM) GRÁFICO	94
PERÚ:	INGRESO DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS A LOS MERCADOS MAYORISTAS PESQUEROS DE LAS REGIONES DEL SUR SEGÚN ESPECIE, 2024 (TM) GRÁFICO	95
PERÚ	INGRESO DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS A LOS MERCADOS MAYORISTAS PESQUERO DE LAS REGIONES DE LORETO Y UCAYALI SEGÚN ESPECIE, 2024 (TM)	96
DESE	NVOLVIMIENTO: 2015 - 2024	
PERÚ:	VENTA INTERNA DE PRODUCTOS HIDROBIOLÓGICOS SEGÚN UTILIZACIÓN, 2015 - 24 (MILES DE TMB) GRÁFICO	97
PERÚ:	CONSUMO PER-CÁPITA APARENTE DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS SEGÚN TIPO DE UTILIZACIÓN, 2015 - 24 (KILOS / HABITANTES)	98
PERÚ:	INGRESO DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS AL MERCADO MAYORISTA PESQUERO DE VENTANILLA SEGÚN ESPECIE, 2015 - 24 (TM) GRÁFICO	99
PERÚ:	INGRESO DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS AL MERCADO MAYORISTA PESQUERO DE VILLA MARIA DEL TRIUNFO SEGÚN ESPECIE, 2015 - 24 (TM) GRÁFICO	100
EXPO	DRTACIÓN	
DESEI	NVOLVIMIENTO: 2024	

9

PERÚ: EXPORTACIÓN DE PRODUCTOS HIDROBIOLÓGICOS SEGÚN UTILIZACIÓN, 2024 104

(TMB) GRÁFICO **PERÚ:** VALOR DE EXPORTACIÓN DE PRODUCTOS HIDROBIOLÓGICOS SEGÚN UTILIZACIÓN, **105** 2024 (MILES DE US\$ FOB)

GRÁFICO

**PERÚ:** EXPORTACIÓN DE PESCADOS Y MARISCOS CONGELADOS SEGÚN CONTINENTE Y **106**PAÍS DE DESTINO, 2024 (TMB)
GRÁFICO

**PERÚ:** VALOR DE EXPORTACIÓN DE PESCADOS Y MARISCOS CONGELADOS SEGÚN **108** CONTINENTE Y PAÍS DE DESTINO, 2024 (MILES DE US\$ FOB)

GRÁFICO

**PERÚ:** EXPORTACIÓN DE ENLATADO DE PESCADOS Y MARISCOS SEGÚN CONTINENTE Y **110** PAÍS DE DESTINO, 2024 (TMB)

**PERÚ:** VALOR DE EXPORTACIÓN DE ENLATADO DE PESCADOS Y MARISCOS SEGÚN **111**CONTINENTE Y PAÍS DE DESTINO, 2024 (MILES DE US\$ FOB)
GRÁFICO

**PERÚ:** PERÚ: EXPORTACIÓN DE LANGOSTINO CONGELADO SEGÚN CONTINENTE Y PAÍS **112** DE DESTINO POR PRESENTACIÓN, 2024 (TMB – MILES DE US\$)

**PERÚ:** EXPORTACIÓN TOTAL DE HARINA DE PESCADO SEGÚN PAÍS DE DESTINO, 2024 **113** (TMB)

GRÁFICO

**PERÚ:** VALOR DE EXPORTACIÓN TOTAL DE HARINA DE PESCADO SEGÚN PAÍS DE **114** DESTINO, 2024 (MILES DE US\$ FOB)

GRÁFICO

**PERÚ:** EXPORTACIÓN TOTAL DE ACEITE CRUDO DE PESCADO SEGÚN PAÍS DE DESTINO, **116** 2024 (TMB)

GRÁFICO

**PERÚ:** VALOR DE EXPORTACIÓN TOTAL DE ACEITE CRUDO DE PESCADO SEGÚN PAÍS DE **117** DESTINO, 2024 (MILES DE US\$ FOB)

GRÁFICO

**DESENVOLVIMIENTO: 2015 - 2024** 

**PERÚ:** EXPORTACIÓN DE PRODUCTOS HIDROBIOLÓGICOS SEGÚN GIRO INDUSTRIAL, **118** 2015 - 24 (MILES DE TMB)

GRÁFICO

PERÚ:	VALOR DE LAS EXPORTACIONES DE PRODUCTOS PESQUEROS, 2015 - 24 (MILLONES DE US\$ FOB) GRÁFICO	119
PERÚ:	EXPORTACIÓN DE ENLATADO DE PESCADOS Y MARISCOS SEGÚN CONTINENTE Y PAÍS DE DESTINO, 2015 - 24 (TMB)	120
PERÚ:	EXPORTACIÓN PESCADOS Y MARISCOS CONGELADOS SEGÚN CONTINENTE Y PAÍS DE DESTINO, 2015 - 24 (TMB)	121
PERÚ:	EXPORTACIÓN DE HARINA DE PESCADO SEGÚN CONTINENTE Y PAÍS DE DESTINO, 2015 - 24 (TMB)	122
PERÚ:	EXPORTACIÓN DE ACEITE CRUDO DE PESCADO, SEGÚN CONTINENTE Y PAÍS DE DESTINO, 2015 - 24 (TMB)	123
PERÚ:	EXPORTACIÓN POR SECTORES ECONÓMICOS, 2015 - 24 GRÁFICO	124
OTRO	OS CONTRACTOR OF THE PROPERTY	
PERÚ:	PRODUCTO BRUTO INTERNO PESQUERO Y SU PARTICIPACIÓN NACIONAL, 2015 - 24 (MILLONES DE SOLES / PRECIOS CONSTANTES 2007)	127
PERÚ:	DISTRIBUCIÓN DE LA FLOTA PESQUERA INDUSTRIAL, CON PERMISO DE PESCA VIGENTE Y SUSPENDIDO, SEGÚN PUERTO Y/O CAPITANÍA DE REGISTRO DE MATRÍCULA, 2024	128
PERÚ:	DISTRIBUCIÓN DE LA FLOTA PESQUERA INDUSTRIAL PARA CONSUMO HUMANO DIRECTO, CON PERMISO DE PESCA VIGENTE Y SUSPENDIDO, SEGÚN PUERTO Y/O CAPITANÍA DE REGISTRO DE MATRÍCULA, 2024.	128
PERÚ:	DISTRIBUCIÓN DE LA FLOTA PESQUERA INDUSTRIAL PARA CONSUMO HUMANO INDIRECTO, CON PERMISO DE PESCA VIGENTE Y SUSPENDIDO, SEGÚN PUERTO Y/O CAPITANÍA DE REGISTRO DE MATRÍCULA, 2024.	129
PERÚ:	DISTRIBUCIÓN DE LA FLOTA PESQUERA INDUSTRIAL PARA CONSUMO HUMANO DIRECTO, CON PERMISO DE PESCA VIGENTE Y SUSPENDIDO, SEGÚN PESQUERÍA, 2024.	130
PERÚ:	DISTRIBUCIÓN DE ESTABLECIMIENTOS INDUSTRIALES PESQUEROS PROCESA- DORES DE HARINA DE PESCADO, SEGÚN REGIÓN POR TIPO DE CALIDAD, 2024.	132

**PERÚ:** DISTRIBUCIÓN DE ESTABLECIMIENTOS INDUSTRIALES PESQUEROS DE CONSUMO **132** HUMANO DIRECTO, SEGÚN REGIÓN POR UTILIZACIÓN, 2024

#### **ACUICULTURA**

#### **COSECHA**

- **PERÚ:** COSECHA DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS PROCEDENTES DE LA ACTIVIDAD DE ACUICULTURA SEGÚN ÁMBITO Y ESPECIE, 2024 (TM)

  GRÁFICO
- **PERÚ:** COSECHA DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS DE LA ACTIVIDAD DE ACUICULTURA **137** SEGÚN DEPARTAMENTO Y ESPECIE POR ÁMBITO, 2024 (TM) GRÁFICO
- **PERÚ:** COSECHA DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS PROCEDENTES DE LA ACTIVIDAD DE ACUICULTURA SEGÚN ÁMBITO Y ESPECIE, 2015 24 (TM)

  GRÁFICO
- **PERÚ:** COSECHA DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS DE LA ACTIVIDAD DE ACUICULTURA **140** SEGÚN DEPARTAMENTO Y ESPECIE, 2015 24 (TM)

#### **PRODUCCIÓN**

- **PERÚ:** PRODUCCIÓN DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS CONGELADOS PROCEDENTES **144**DE LA ACTIVIDAD DE ACUICULTURA SEGÚN ÁMBITO Y ESPECIE, 2024 (TMB)
  GRÁFICO
- **PERÚ:** PRODUCCIÓN DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS CONGELADOS PROCEDENTES **145**DE LA ACTIVIDAD DE ACUICULTURA SEGÚN ÁMBITO Y ESPECIE, 2015 24 (TMB)
  GRÁFICO

#### **COMERCIALIZACIÓN**

#### **VENTA INTERNA**

- **PERÚ:** VENTA INTERNA DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS PROCEDENTES DE LA **147** ACTIVIDAD DE ACUICULTURA SEGÚN ÁMBITO Y ESPECIE, 2024 (TMB) GRÁFICO
- **PERÚ:** VENTA INTERNA DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS PROCEDENTES DE LA **148** ACTIVIDAD DE ACUICULTURA SEGÚN ÁMBITO Y ESPECIE, 2015 24 (TMB)

#### **EXPORTACIÓN**

<b>PERÚ:</b> EXPORTACIÓN DE PRODUCTOS HIDROBIOLÓGICOS PROCEDENTES DE LA ACTIVIDAD DE ACUICULTURA SEGÚN CONTINENTE Y PAÍS DE DESTINO POR ESPECIE, 2024 (TMB - US\$ FOB) GRÁFICO	150
<b>PERÚ:</b> EXPORTACIÓN DE PRODUCTOS HIDROBIOLÓGICOS PROCEDENTES DE LA ACTIVIDAD DE ACUICULTURA SEGÚN ESPECIE Y PAÍS DE DESTINO, 2015 - 24 (TMB)	153
<b>PERÚ:</b> VALOR DE LA EXPORTACIÓN DE LOS PRODUCTOS HIDROBIOLÓGICOS PROCEDENTES DE LA ACTIVIDAD DE ACUICULTURA SEGÚN ESPECIE Y PAÍS DE DESTINO, 2015 - 24 (US\$ FOB)	154
AUTORIZACIONES Y CONCESIONES	
<b>PERÚ:</b> DERECHOS DE ACUICULTURA MARINA SEGÚN DEPARTAMENTO Y CATEGORÍA PRODUCTIVA POR TIPO DE DERECHO, VIGENTES AL 2024	159
<b>PERÚ:</b> DERECHOS DE ACUICULTURA CONTINENTAL SEGÚN DEPARTAMENTO Y CATEGORÍA PRODUCTIVA POR TIPO DE DERECHO, VIGENTES AL 2024	160
<b>PERÚ:</b> DERECHOS PARA EL DESARROLLO DE LA ACUICULTURA SEGÚN PRINCIPALES ESPECIES POR ÁMBITO, VIGENTES AL 2024	162
PERÚ: AUTORIZACIONES PARA EL DESARROLLO DE LA ACUICULTURA MARINA SEGÚN DEPARTAMENTO Y ESPECIE POR ENTIDAD OTORGADA, VIGENTES AL 2024 (HECTÁREAS)	162
<b>PERÚ:</b> AUTORIZACIONES PARA EL DESARROLLO DE LA ACUICULTURA CONTINENTAL SEGÚN DEPARTAMENTO Y ESPECIE POR ENTIDAD OTORGADA, VIGENTES AL 2024 (HECTÁREAS)	163
PERÚ: CONCESIONES PARA EL DESARROLLO DE LA ACUICULTURA MARINA SEGÚN DEPARTAMENTO Y ESPECIE POR ENTIDAD OTORGADA, VIGENTES AL 2024 (HECTÁREAS)	166
<b>PERÚ:</b> CONCESIONES PARA EL DESARROLLO DE LA ACUICULTURA CONTINENTAL SEGÚN DEPARTAMENTO Y ESPECIE POR ENTIDAD OTORGADA, VIGENTES AL 2024 (HECTÁREAS)	167
PRINCIPALES DISPOSITIVOS LEGALES DEL SECTOR PESCA Y ACUICULTURA, 2024	169
FICHA TÉCNICA	190

## Presentación

El Ministerio de la Producción – PRODUCE, como órgano rector del subsector Pesca-Acuicultura y de acuerdo a su función y responsabilidad, cumple con brindar de manera transparente y oficial la información estadística sobre el desenvolvimiento productivo y comercial de la actividad pesquera y acuícola, poniendo a disposición de las instituciones públicas, privadas y usuarios en general, el documento "ANUARIO ESTADÍSTICO PESQUERO Y ACUÍCOLA – 2024"; con el objetivo de contribuir al conocimiento general del comportamiento productivo del sector a nivel regional y nacional.

El presente documento, contiene la información estadística oficial en forma ordenada, clasificada y detallada sobre el desenvolvimiento de la actividad extractiva y productiva del Sector Pesca y Acuicultura, detallada en sus fases de desembarque, cosecha, procesamiento, ventas internas y exportación de recursos hidrobiológicos en sus diferentes utilizaciones y ámbitos de operación; cuya base de datos tienen como fuente a la información suministrada 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, SUNAT 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 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 productivos de la actividad extractiva, cultivo, procesamiento y comercialización de productos hidrobiológicos.

La presente información se expresa en términos mensuales para el periodo 2024, y anualmente en términos acumulados para el periodo 2015 al 2024; a fin 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.

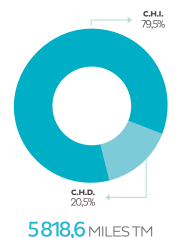
Asimismo, la Oficina General de Evaluación de Impacto y Estudios Económicos, en representación de PRODUCE expresa su reconocimiento y agradecimiento por el significativo e importante apoyo de las empresas industriales pesqueras y acuícolas, Direcciones Regionales de la Producción de los Gobiernos Regionales 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**

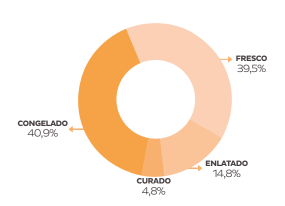


## LA PESCA EN EL PERÚ 2024

DESEMBARQUE TOTAL DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS MARÍTIMOS Y CONTINENTALES SEGÚN



DESEMBARQUE PARA C.H.D. SEGÚN UTILIZACIÓN



1191,4 MILESTM

### DESEMBARQUE DE ANCHOVETA PARA C.H.I POR LUGAR DE DESCARGA



#### DESEMBARQUE DE ANCHOVETA PARA C.H.I.

4627 Miles TM



Norte	62,8%
Centro	35,5%
Sur	1,7%

#### INCREMENTO RESPECTO AL 2023

Merluza 224,5 % Concha de Abanico 171,6 % Anchoveta 131,0 %



#### **CONTRACCIÓN RESPECTO AL 2023**

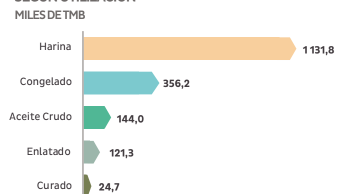
Pota	69,7%
Langostino	
Perico	38,2%
Caballa	
Jurel	

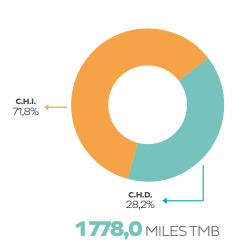


### **PROCESAMIENTO**

#### **PROCESAMIENTO 2024**

## PROCESAMIENTO DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS SEGÚN UTILIZACIÓN





23,3

Otros



138,1

Congelado

74,2

Enlatado

24,4

Harina

12,9

Aceite crudo Curado

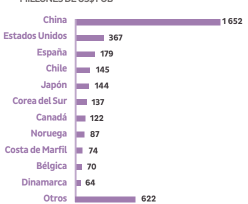
8,8

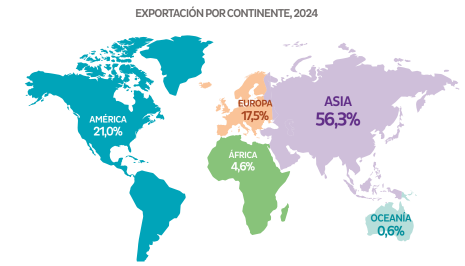
### **EXPORTACIONES**

**770,8** MILESTMB

1562 MILES DE TMB INCREMENTO RESPECTO AL 2023 18,7% 3663 MILLONES DE US\$ FOB INCREMENTO RESPECTO AL 2023 25,7%

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





## INDICADORES MACROECONÓMICOS



## Desempeño de los Indicadores Macroeconómicos del Sector Pesquero 2024

#### **PBI Pesca**

En 2024, el Producto Bruto Interno (PBI) del Sector Pesca Extractivo, a precios constantes de 2007, creció de manera significativa en 24,9%, con relación al año 2023. Este resultado fue impulsado por el importante incremento del desembarque pesquero en 63,1%, cuya pesca fue superior en 2,3 millones de toneladas de recursos hidrobiológicos a lo registrado el año previo.

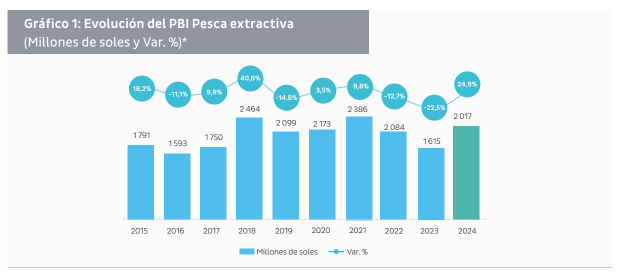
El desempeño del sector se vio favorecido principalmente por el incremento en los desembarques de recursos hidrobiológicos destinados al consumo humano indirecto (CHI), como resultado de las mayores cuotas globales asignadas para la primera y segunda temporada de pesca de anchoveta de 2024 en la zona norte-centro. En ese contexto, la pesca de anchoveta fue 133,6 % superior a la del año 2023, registrándose 2,6 millones de toneladas adicionales de recursos pesqueros destinados a la industria harinera.

Las zonas con mayores descargas fueron Chimbote (269,7%), Malabrigo (114,7%), Coishco (351,8%) y Callao (53,8%), siendo los principales puertos que concentraron el 70% del volumen total extraído en 2024.

El aumento de la actividad en estos puntos incidió en un mayor ingreso de materia prima para las plantas industriales dedicadas a la elaboración de harina y aceite de pescado.

En el subsector de consumo humano directo (CHD), el desembarque pesquero experimentó una reducción de 24,9%, debido principalmente a la menor captura de pota (-69,7%), cuyo volumen disminuyó en 434 mil toneladas. Esta tendencia también se observó en la pesca de jurel (-2,3%), caballa (-25,2%), perico (-38,2%) y langostino (-47,2%).

Atenuaron parcialmente esta caída los incrementos en las descargas de bonito (11,4%), trucha (12,7%), barrilete (20,8%), lisa (25,1%), anchoveta (60,3%), concha de abanico (171,6%) y merluza (224,5%), que en conjunto representaron 118 mil toneladas adicionales de recursos pesqueros. Esta mayor disponibilidad permitió asegurar el abastecimiento de los establecimientos industriales y puntos de comercialización de pescado fresco, contribuyendo al complemento de la canasta familiar en beneficio de las poblaciones locales.

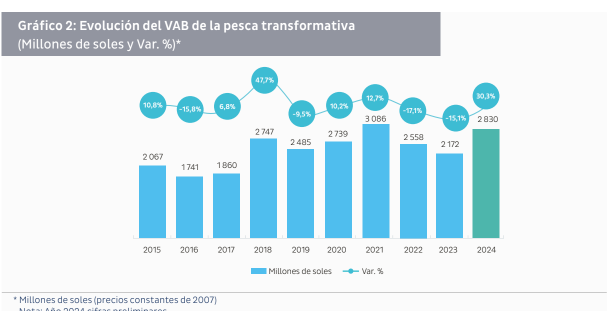


\* Millones de soles (precios constantes de 2007) Nota: Año 2024 cifras preliminares Fuente: INEI Elaboración: PRODUCE-OGEIEE-OEE

Por su parte, el PBI Pesca Transformativo aumentó en 30,3% en 2024, como consecuencia de un mayor abastecimiento de recursos pesqueros para la industria nacional, lo que resultó en un crecimiento de la producción de 42,5%, equivalente a 530 mil toneladas adicionales. Este fuerte repunte permitió que el sector no solo se recuperara completamente de la caída registrada el año anterior (-15,1%), sino que alcanzara su segundo nivel más alto de la última década, con un valor agregado bruto (VAB) de S/ 2 830 millones. Este desempeño excepcional, impulsado principalmente por una

mayor elaboración de productos enlatados y harina de pescado, fue incluso 8,5% superior al promedio registrado en el quinquenio 2019-2023.

Incidieron en el desenvolvimiento positivo del sector industrial pesquero la mayor producción de harina de pescado (138,7%) y aceite crudo (1041,0%) del subsector de consumo humano indirecto. En contraste, atenuaron este desempeño las caídas en la producción de curados (-9,3%) y congelados (-42,5%), elaborados principalmente a base de jurel, pota, anchoveta y barrilete.



\* Millones de soles (precios constantes de 2007)
 Nota: Año 2024 cifras preliminares
 Fuente: INEI
 Elaboración: PRODUCE-OGEIEE -OEE

En 2024, el aporte del sector pesquero (extractivo y transformativo) al PBI nacional fue de 0,8%, equivalente a una contribución en valor de S/ 4 847 millones a la actividad económica del país, cifra superior en 28,0% respecto al año 2023. Este resultado estuvo influenciado por la mayor pesca de anchoveta destinada al consumo humano indirecto (CHI), cuyo incremento en los desembarques determinó un mayor dinamismo en los subsectores extractivo e industrial.

Dicho dinamismo se consolidó gracias a las favorables condiciones oceanográficas, que favorecieron un mayor abastecimiento de especies como bonito, barrilete, anchoveta, concha de abanico, merluza, trucha y lisa, en beneficio del consumo y la demanda interna. Esto permitió mitigar las caídas registradas en la captura de otras especies de alta preferencia como jurel, caballa, perico y langostino.

Cuadro 1: Crecimiento del VAB Pesquero, 2023 - 2024 (Var. %)

	20	23	20	Var.%	
	PBIª	Part.%	PBIª	Part.%	(24/23)
Total Nacional	565 113	100,0%	583 784	100,0%	3,3%
Sector Pesca	3 787	0,7%	4 847	0,8%	28,0%
*Extracción	1 615	0,3%	2 017	0,3%	24,9%
* Transformación	2 172	0,4%	2 830	0,5%	30,3%

<sup>a/</sup>PBI en millones de soles (precios constantes de 2007).

Fuente: PRODUCE, INEI

Elaboración: PRODUCE-OGEIEE -OEE



#### **Exportaciones pesqueras**

Las exportaciones pesqueras se recuperaron en 2024, alcanzando 1 562 mil TMB, equivalentes a un valor en divisas de US\$ 3 663 millones, lo que representó un aumento anual de 18,7% en volumen y de 25,7% en valor respecto al año 2023. Este resultado significó un aporte del 5,0% al valor total de las exportaciones nacionales, convirtiendo al sector pesquero en el cuarto con mayor contribución a la generación de divisas, después de los sectores minero, agropecuario y de petróleo y derivados.

El crecimiento del volumen exportado estuvo impulsado por los mayores envíos de productos como otros aceites (21,5%), enlatados (62,6%), harina de pescado (81,2%) y aceite crudo (362,7%). En contraste, este desempeño fue parcialmente atenuado por la menor exportación de productos curados (-17,6%) y congelados (-41,8%).



#### Desempeño de los principales productos pesqueros exportados:



Las exportaciones de harina de pescado contribuyeron con el 44,1% del valor total exportado. En base a este producto se generó US\$ 1 614 millones en divisas, valor que significó un aumento en 77,9%, respecto al año previo. China continúa siendo el principal destino de este producto, al poseer una participación de 87,3%, cuyos envíos al país asiático ascendieron en 92,3%. Seguido por los envíos a Japón (3,8% de participación), con un aumento de 59,9%.



Las exportaciones de aceite crudo contribuyeron con el 14,9% del valor exportado, equivalente a US\$ 545 millones, significando ello un aumento extraordinario de 357,4%, respecto al año anterior. Influyeron en este crecimiento los mayores envíos realizados a, Noruega (864,2%), Chile (508,0%), Estados Unidos (138,3%) y China (125,2%). Atenuaron este escenario, las menores exportaciones a Australia (-73,8%) y Nueva Zelanda (-94,5%).



Congelado

Las exportaciones de este rubro representaron el 29,6% del valor de los envíos pesqueros al exterior y totalizó US\$ 1 083 millones en divisas en 2024, cifra que significó una caída de 30,5% con respecto al año previo. Afectaron este descenso las menores exportaciones hacia España (-19,5%), Japón (-25,2%), Corea del Sur (-44,1%) y China (-68,7%). En contraste, atenuó parcialmente esta caída los mayores envíos hacia Estados Unidos (32,7%), Costa de Marfil (38,0%), Ghana (142,5%) y Nigeria (260,5%). Es importante destacar los principales productos exportados elaborados en base a pota, con 31,8% del valor total enviado, seguido de langostinos (16,7%), jurel (12,7%) y concha de abanico (11,1%).



**Enlatado** 

Las exportaciones de enlatados con una participación de 2,6% del valor exportado en 2024, totalizaron en US\$ 95 millones en divisas, cifra que representó un incremento en 64,5% con respecto al año previo.

Este resultado se explica por los mayores envíos al Reino Unido (95,6%), Estados Unidos (125,9%) y Países Bajos (390,3%). Atenuaron este crecimiento las menores exportaciones a España (-1,8%), Chile (-11,1%) y Alemania (-35,1%). Por otro lado, entre las principales especies exportadas en la presentación de conservas tenemos al atún, con 87,5% de participación, seguido de anchoveta (8,3%), jurel (1,9%), abalón (1,3%) y caballa (0,9%).

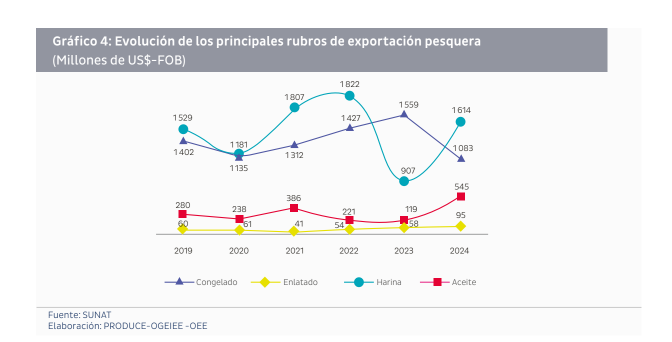


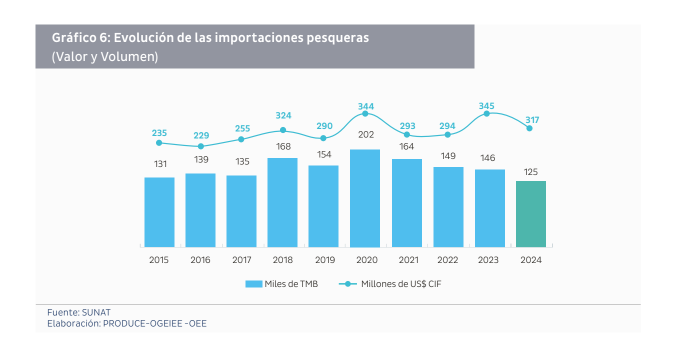
Gráfico 5: Desempeño de los principales rubros de exportación pesquera, 2024 Congelado -30,5% Consumo 64,5% Enlatado Humano Directo 21,4% Curado Sub-total -24,2% 77,9% Harina Consumo Aceite 357,4% Humano Indirecto Otros aceites 38,5% Sub-total 102,9% -27,2% Otros 25,7% Total 100% -100% 0% Fuente: PRODUCE, SUNAT

Elaboración: PRODUCE-OGEIEE -OEE

#### Importaciones pesqueras

En 2024, las importaciones de productos pesqueros alcanzaron los 125 mil TM, equivalentes a US\$ 317 millones, representando una disminución de 14,3% en volumen y de 8,3% en valor, respecto al año 2023.

En efecto, se observa que la disminución de las adquisiciones de productos pesqueros del exterior, en términos de volumen, es por las menores importaciones de congelados (-1,9%), harina de pescado (-10,8%), aceite crudo (-46,0%) y frescos (-49,7%), entre los principales.



#### Desempeño de los principales productos pesqueros importados:

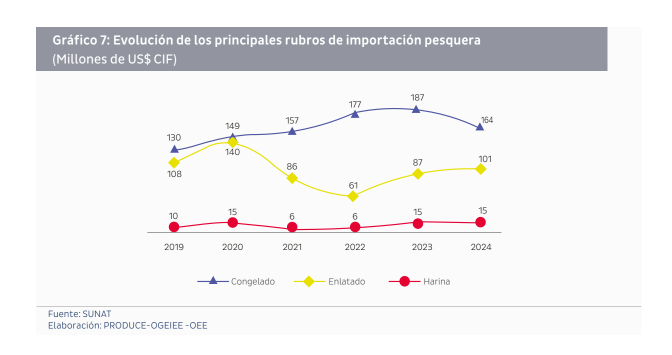


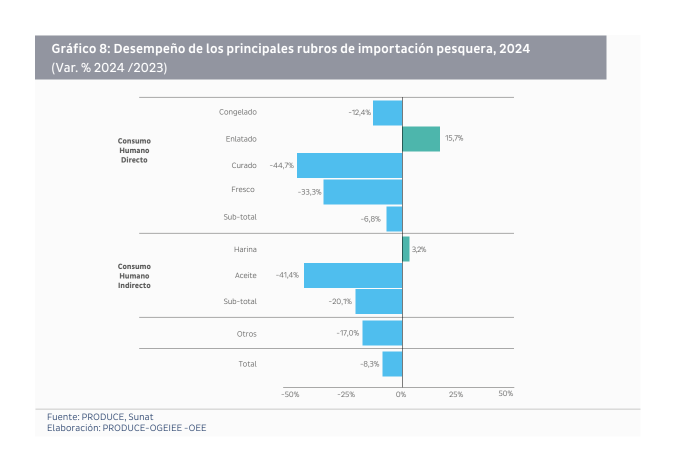
Los productos congelados pesqueros son el principal rubro de importación; las compras descendieron a US\$ 164 millones y representaron el 51,7% del valor total. Asimismo, se registró una caída de este rubro de 12,4% en términos de valor. Influenciaron en este resultado las menores adquisiciones de langostinos (-21,1%), atún (-7,4%) y jurel (-0,2%). Atenuaron esta caída la mayor importación de tiburón (2,4%), tilapia (5,6%), choros (79,4%), caballa (124,7%) y pota (3 226,4%). Por país de procedencia, las mayores compras según su participación procedieron de Argentina (38,7%), Chile (15,7%), China (10,2%), Panamá (7,3%) y Estados Unidos (6,0%).



El segundo rubro de mayor importación son las conservas de pescado, con compras realizadas por US\$ 101 millones, cifra superior en 15,7% respecto del año anterior (US\$ 87 millones). Dicho resultado se debe al aumento en las importaciones de conservas en base a atún (16,4%), en términos de valor, siendo el principal producto expandido en demanda y con una participación de 99,9% del valor total importado en el rubro de conservas. Este producto provino de Tailandia, China, Ecuador y Vietnam, cuyas importaciones en conjunto aumentaron en 23,8%, equivalente a un aumento de US\$ 19 millones en valor, lo que infiere que la demanda se expandió para este tipo de producto importado.





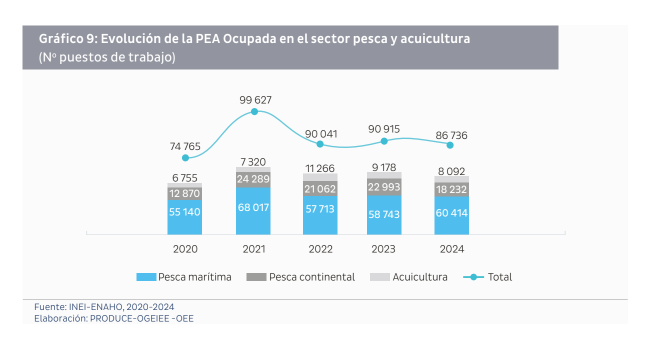


#### Empleo pesquero

En 2024, el Sector Pesca y Acuícola aportó con el 0,5% de la PEA ocupada nacional, equivalente a 86 736 puestos de trabajo, cifra que representó una disminución de 4,6% con respecto al año 2023. Esta caída se explica principalmente por el fuerte retroceso en el empleo de la pesca continental (-20,7%) y la acuicultura marítima (-51,0%) que, en conjunto, este resultado se tradujo en 6,8 mil puestos de trabajo menos. En contraste, la pesca marítima ٧ acuicultura continental atenuaron parcialmente esta contracción

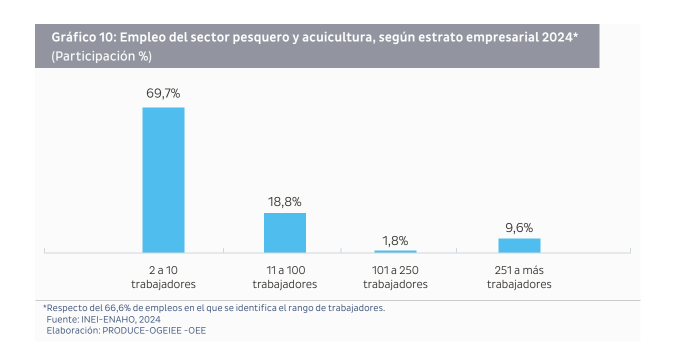
y registraron un aumento del empleo (4,0%), equivalente a 2,6 mil empleos más percibidos.

En composición, se observa que el 69,7% del total de empleo generado por el sector lo conforman los pescadores del ámbito marítimo con 60 414 puestos de trabajo. Seguido en menor proporción por el 21,0% pertenecientes a la pesca continental con 18 232 empleos y el 9,3% de la acuicultura con 8 090 empleos.



En relación a la distribución del empleo según tamaño empresarial por número de trabajadores, se observa que las microempresas concentran el 69,7% del total del empleo pesquero y acuícola, aportando con 40 272 puestos de trabajo. Seguido de un 18,8% de participación de

la pequeña empresa con 10 881 empleos. Destaca la contribución de la mediana y gran empresa, cuyo aporte a la PEA es de 1,8% y 9,6%, respectivamente, y que, en conjunto, aportan 6 642 puestos de trabajo.





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

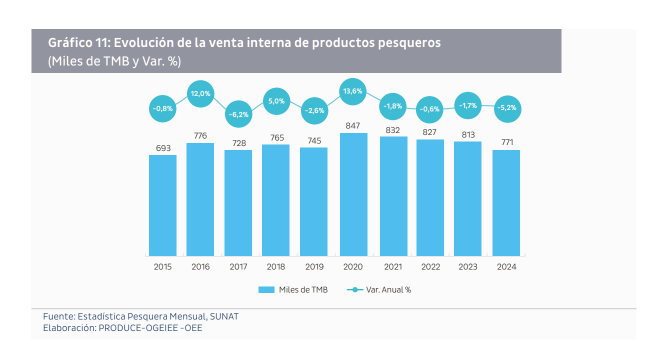
#### **Ventas internas**

En el 2024, las ventas internas del sector pesquero totalizaron 771 mil TMB, significando ello una ligera disminución en 5,2% con relación al año anterior. Este resultado fue influenciado por la reducción de las ventas locales de productos de harina de pescado (-46,2%), congelados (-10,6%) y, en menor magnitud, para el consumo en estado fresco (-3,1%). En contraste, fue atenuado parcialmente por el aumento en la comercialización de productos enlatados (10,2%), curados (23,4%) y aceite crudo (142,2%).

En cuanto a la composición de las ventas internas, el 63,5% son productos pesqueros comercializados para el consumo en estado fresco. Los pescados y mariscos frescos registraron un total de 489 mil TM, destacando los recursos de bonito (83 mil TM), jurel (57 mil TM), pota (38 mil TM) y trucha (36 mil TM) como las especies de

mayor ingreso a los mercados mayoristas y minoristas a nivel nacional. Le siguen en participación los productos congelados (17,9%), enlatados (9,6%), harina de pescado (3,2%), aceite crudo (1,7%) y curados (1,1%), este último con la menor participación en el total comercializado en el país.

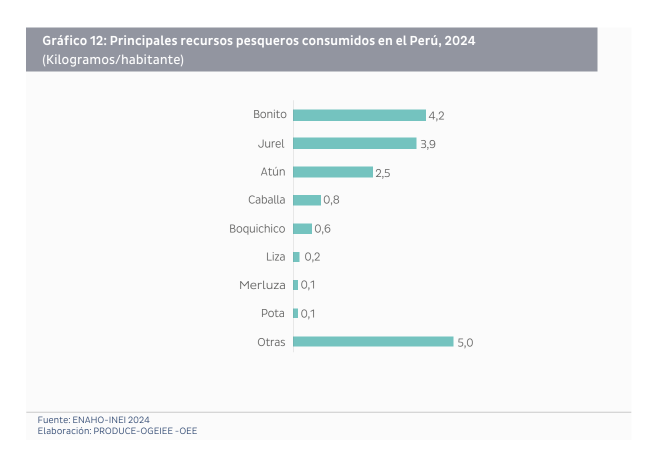
En relación a la procedencia, el 83,8% son ventas de productos nacionales (646 mil TM) y 16,2% importados (125 mil TM). Es preciso señalar que se observó una reducción en la comercialización interna de recursos pesqueros procedentes de la producción nacional en 3,2%, así como las importaciones con destino al consumo interno también disminuyeron en 14,3%, influenciado principalmente por los menores ingresos de productos internos de recursos frescos e importados.



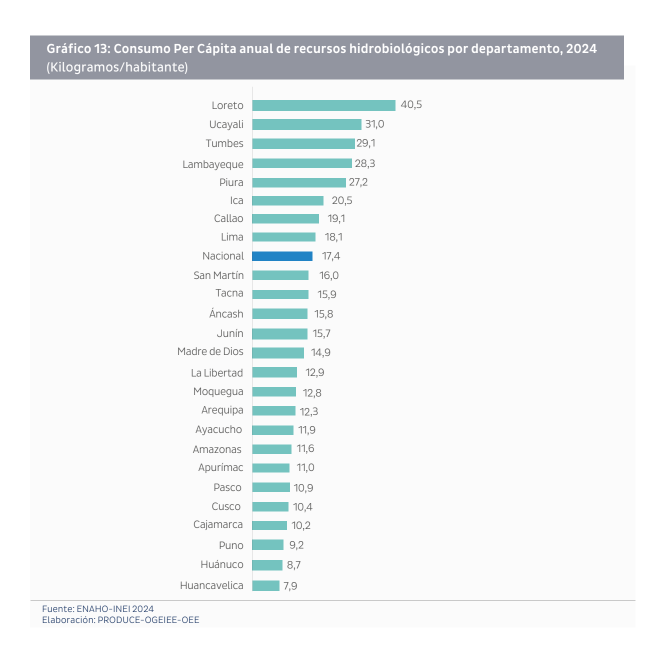
#### Consumo per cápita

El consumo per cápita de pescado en el país durante el 2024 se estima que alcanzó 17,4 kilogramos por habitante, lo cual significó un ligero aumento de 0,3%, con relación al año 2023, cuyo valor fue de 17,3 kilogramos. El aumento del consumo se encuentra asociado a un aumento en el abastecimiento de pescado fresco en los mercados mayoristas pesqueros del ámbito marítimo ventanilla (17,6%) y en el sur (6,9%), principalmente, proveniente de las especies como bonito, merluza, lisa y lorna; favorecidas por las condiciones oceanográficas normales para su extracción. En contraste, este resultado fue atenuado, parcialmente, por la reducción en la provisión de jurel, pota, caballa, perico, langostino y cachema.

Las familias peruanas registraron una alta preferencia por el consumo de bonito; esta especie tuvo una demanda de 4,2 kg por habitante, convirtiéndose en el recurso pesquero de mayor consumo dentro de la canasta alimenticia de pescados y mariscos. También destacan por su alta demanda en la gastronomía nacional y por precio accesible las especies como jurel, atún, caballa, boquichico, liza, merluza y pota.



A nivel departamental, se observa que las zonas norte y oriente registran un consumo superior al promedio nacional y al del resto de regiones. Esta diferencia puede explicarse por diversos factores, entre ellos, la mayor disponibilidad de recursos hidrobiológicos en las regiones cercanas al litoral costero y la preferencia por especies de aguas continentales en la zona amazónica del país.





## **RESUMEN GENERAL DEL DESENVOLVIMIENTO** DE LA ACTIVIDAD PESQUERA, 2024 (MILES DE TMB)

Meses / Rubros	Total	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Desembarque	5 818,6	259,5	88,5	86,9	873,6	1547,9	364,4	189,5	120,9	82,8	81,0	1129,5	994,1
Cons. Hum. Directo	1191,4	136,5	88,2	86,1	94,7	102,5	122,8	150,4	120,6	82,1	77,7	61,3	68,6
Enlatado	176,4	21,0	8,8	11,6	15,1	15,6	15,5	18,1	14,4	8,7	24,2	13,1	10,4
Congelado	487,9	65,3	37,8	27,3	32,4	39,8	62,2	85,9	62,3	35,7	12,6	12,3	14,2
Curado	56,6	4,0	4,4	4,8	4,8	5,8	6,9	3,9	4,0	4,1	5,6	4,5	3,8
Fresco	470,5	46,3	37,2	42,4	42,4	41,3	38,3	42,5	39,9	33,6	35,2	31,4	40,2
Cons. Hum. Indirecto	4 627,2	123,0	0,3	0,8	778,9	1445,4	241,6	39,1	0,3	0,6	3,4	1068,2	925,5
Anchoveta	4 627,2	123,0	0,3	0,8	778,9	1445,4	241,6	39,1	0,3	0,6	3,4	1068,2	925,5
Otras Especies	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Transformación	1778,0	94,7	34,5	30,0	240,2	458,4	128,5	91,8	65,0	32,5	22,1	295,8	284,5
Enlatado	121,3	14,6	7,7	9,4	11,1	11,4	10,0	11,2	10,4	6,3	13,4	7,5	8,2
Congelado	356,2	47,2	24,8	18,3	24,5	29,2	44,3	69,4	52,6	24,2	5,4	6,2	10,0
Curado	24,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,4	2,8	1,7	2,0	1,8	2,5	1,9	1,8
Harina	1 131,8	29,9	0,1	0,2	182,8	361,6	60,0	9,2	0,1	0,1	0,8	261,3	225,8
Aceite	144,0	1,3	0,0	0,0	19,7	53,7	11,4	0,3	0,0	0,0	0,1	18,8	38,7
Ventas Internas	770,8	69,6	59,6	70,0	68,5	67,0	58,8	70,4	62,4	57,8	67,6	55,4	63,7
Enlatado <sup>1/</sup>	74,2	7,1	5,1	6,1	5,8	6,6	6,2	7,0	6,3	5,3	5,6	6,0	7,2
Congelado <sup>1/</sup>	138,1	12,0	13,0	17,6	14,0	9,1	8,2	12,5	9,0	11,3	12,1	9,2	9,9
Curado <sup>1/</sup>	8,8	1,1	0,9	1,0	0,6	0,8	1,1	0,4	0,6	0,6	0,8	0,5	0,5
Fresco <sup>1/</sup>	489,1	46,7	37,5	43,1	43,3	42,4	39,5	44,8	41,6	36,2	37,4	34,0	42,6
Harina	9,8	0,3	0,2	0,3	0,5	0,2	0,1	1,4	0,6	0,6	4,8	0,4	0,4
Aceite	12,9	0,1	0,4	0,2	0,3	1,8	1,0	0,1	0,1	2,1	4,9	1,9	0,0
Otros <sup>2/</sup>	37,9	2,3	2,4	1,8	4,0	6,2	2,8	4,2	4,1	1,7	2,1	3,3	3,1
Exportación	1562,4	110,4	180,1	105,2	48,6	110,8	217,4	297,3	201,6	111,8	57,4	46,3	75,4
Enlatado	27,7	1,9	2,1	2,2	2,1	2,3	2,2	2,0	3,0	2,6	3,4	2,4	1,6
Congelado	377,9	27,1	39,9	30,4	21,8	32,1	30,2	48,3	47,0	53,4	23,8	12,5	11,6
Curado y Otros	155,2	10,8	11,0	11,2	13,5	12,8	16,4	13,3	13,3	12,6	17,5	15,2	7,5
Harina	918,6	68,8	125,1	58,7	10,5	61,9	163,0	213,7	120,0	32,4	7,2	4,4	53,2
Aceite	82,9	1,9	2,0	2,7	0,8	1,8	5,7	20,1	18,4	10,9	5,6	11,8	1,3
INGRESO DE DIVISAS Millones US\$-FOB	3 663,2	261,3	384,8	278,0	135,2	265,6	469,0	670,9	465,3	273,5	146,9	145,6	167,0

Nota: Comprende pesca marítima, continental y acuicultura

<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

¹/Incluye importaciones

## **RESUMEN GENERAL DEL DESENVOLVIMIENTO** DE LA ACTIVIDAD PESQUERA, 2023 (MILES DE TMB)

Meses / Rubros	Total	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Desembarque	3 567,1	689,2	287,1	208,9	150,3	131,1	155,3	119,5	273,4	101,0	319,1	845,1	287,1
Cons. Hum. Directo	1586,3	142,5	243,4	208,8	143,9	123,5	113,8	119,5	90,8	100,5	85,0	90,4	124,2
Enlatado	166,4	11,7	25,0	19,3	7,9	4,5	7,7	13,6	12,4	16,0	14,2	15,2	19,0
Congelado	889,1	84,6	168,8	133,3	84,5	79,5	70,6	63,1	36,6	42,6	30,2	35,8	59,5
Curado	62,7	7,2	7,6	6,8	5,4	6,1	3,9	4,6	3,7	4,4	4,1	5,1	3,7
Fresco	468,0	39,1	42,0	49,4	46,1	33,3	31,5	38,2	38,1	37,6	36,5	34,3	42,0
Cons. Hum. Indirecto	1980,8	546,7	43,7	0,0	6,4	7,6	41,5	0,0	182,6	0,4	234,1	754,7	162,9
Anchoveta	1980,8	546,7	43,7	0,0	6,4	7,6	41,5	0,0	182,6	0,4	234,1	754,7	162,9
Otras Especies	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Transformación	1247,6	203,0	150,2	113,4	68,2	61,3	66,1	56,0	80,5	46,2	86,5	224,6	91,7
Enlatado	114,2	7,4	13,3	12,6	6,9	4,7	6,7	9,9	8,8	11,3	10,0	10,2	12,5
Congelado	619,5	56,6	122,4	97,7	57,2	52,0	47,6	44,3	24,8	32,8	19,0	24,7	40,3
Curado	27,2	3,1	3,4	3,0	2,6	2,7	1,5	1,8	1,7	2,1	1,7	2,0	1,6
Harina	474,1	131,8	10,6	0,0	1,4	1,8	9,4	0,0	42,8	0,1	54,8	185,3	36,0
Aceite	12,6	4,0	0,5	0,0	0,1	0,1	0,8	0,0	2,4	0,0	1,0	2,5	1,2
Ventas Internas	812,8	63,1	77,5	83,5	78,0	57,0	62,4	69,1	66,6	70,9	61,6	56,5	66,7
Enlatado <sup>1/</sup>	67,3	5,4	5,3	6,0	5,6	4,3	5,8	5,7	6,1	5,5	4,6	6,2	6,8
Congelado <sup>1/</sup>	154,4	7,2	17,4	15,3	12,3	12,2	17,3	17,0	11,9	13,8	11,4	7,8	10,9
Curado <sup>1/</sup>	7,1	0,5	0,7	0,5	0,4	0,3	0,4	0,7	0,4	0,8	0,7	0,9	0,9
Fresco <sup>1/</sup>	505,0	41,9	43,8	51,8	49,3	35,7	35,1	42,1	41,9	42,5	38,9	37,6	44,5
Harina	25,0	4,6	5,9	4,7	3,4	0,3	1,0	0,7	0,2	1,4	0,9	1,7	0,4
Aceite	5,3	0,6	0,2	1,6	0,9	0,1	0,0	0,3	0,1	0,9	0,2	0,3	0,1
Otros	48,6	3,0	4,2	3,6	6,2	4,0	2,9	2,7	5,9	6,0	4,9	1,9	3,2
Exportación	1 315,7	161,6	207,9	279,0	154,7	81,7	61,0	52,3	55,7	78,2	60,8	43,6	79,2
Enlatado	17,0	0,7	1,0	1,5	0,9	1,3	1,3	0,8	1,1	1,8	2,0	2,3	2,2
Congelado	649,3	50	81	110	93	66	47	36	40	33	34	25	35
Curado y Otros	131,9	11,3	14,3	20,9	14,2	9,8	7,6	8,0	9,1	7,9	8,6	9,8	10,4
Harina	499,6	99,0	109,6	140,6	44,5	2,9	3,4	7,1	4,9	34,5	15,6	6,2	31,3
Aceite	17,9	1,1	2,2	6,2	1,6	1,5	1,2	0,6	0,6	1,1	0,7	0,8	0,2
INGRESO DE DIVISAS Millones US\$-FOB	2 914,1	322,0	417,4	571,8	316,1	205,4	162,0	137,0	131,3	189,6	150,9	122,7	188,0

Nota: Comprende pesca marítima, continental y acuicultura.

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

<sup>1/</sup> Incluye importaciones.

<sup>&</sup>lt;sup>2/</sup> Incluye harina residual y otros aceites residual.



# DESEMBARQUE



### Evolución del desembarque 2024

El desembarque de recursos hidrobiológicos en el 2024 alcanzó un total de 5 818,6 miles de TM, volumen superior en 2251,5 miles de TM (63,1%) en comparación a igual periodo de 2023, impulsado básicamente por el significativo incremento en 133,6% en el desembarque de anchoveta destinada al consumo humano indirecto, como resultado de las favorables condiciones oceanográficas, superando las condiciones negativas de la presencia del fenómeno El Niño costero del 2023. Dicho resultado positivo fue atenuado por la reducción en 24,9% del desembarque destinado al consumo humano directo, como consecuencia de la disminución en 45,1% de los recursos destinados a la industria de congelado, motivada por la significativa caída de la extracción de la especie pota.

La industria de consumo humano indirecto (Harina-aceite), durante el 2024 logró utilizar un desembarque de 4 627,2 miles de TM del recurso anchoveta, que representa un significativo incremento en 2 646,4 miles de TM (133,6%) en comparación a lo extraído en igual periodo del 2023 (1 980,8 miles TM), como efecto de mejores condiciones oceanográficas-atmosféricas, que permitieron disponer de cardúmenes de dicha especie en su habitad natural, por lo que se autorizó la primera temporada (abril-julio) de pesca en la zona norte-centro con una cuota de 2 475 000 TM de la cual extrajeron el 98,7%, y una segunda temporada (noviembre-diciembre) con una cuota de 2 510 000 TM, extrayéndose un 79,2% entre noviembre y diciembre. En tal sentido, en el año de análisis, se observa que del desembarque total el 75,6% se concentró en los puertos de Chimbote (25,1%), Malabrigo (22,6%), Coishco (11,6%), Callao (11,1%) y Supe Puerto (5,3%).

Al finalizar el año 2024 el desembarque de recursos hidrobiológicos destinados al consumo humano directo totalizó un volumen de 1 191,4 miles de TM, que significa una reducción en 394,9 miles de TM (-24,9%) en comparación a lo registrado en el año 2023; ocasionado principalmente por la disminución en el desembarque de las especies pota en 433 580 TM (-69,7%), perico en 23 385 TM (-38,2%), caballa en 20 544 TM (-25,2%) y langostino en 20 414 TM (-47,2%) entre otras, como efecto de las condiciones desfavorables para las citadas especies; que repercutió básicamente en la disminución en la industria de congelado.

La industria de congelado en 2024 utilizó un desembarque de 487,9 miles de TM de recursos hidrobiológicos, que representa un volumen inferior en 401,3 miles de TM (-45,1%) en relación a lo registrado en el año 2023; básicamente consecuencia de la significativa disminución en 423,6 miles de TM (-73,7%) del desembarque de la especie pota, y en menor proporción de las especies langostino en 19 423 TM (-50,2%), perico en 18 604 TM (-45,7%), caballa en 8 197 TM (-25,7%) y barrilete en 4 724 TM (-66,8%), atenuado por el incremento de concha de abanico en 26 751 TM (175,3%), jurel en 21 308 TM (16,7%), merluza en 13 443 TM (280,3%) y anchoveta en 7 255 TM (50,9%). En cuanto a la procedencia, se observa que el 74,6% del total se desembarcó en los puertos de Paita (33,3%), Callao (16,1%), Ilo (6,3%), Tambo de Mora (6,2%), Pisco (4,8%), Coishco (4,1%) y Parachique (3,8%).

La industria de enlatado durante el 2024 procesó un desembarque de 176,4 miles de TM de recursos hidrobiológicos, volumen superior en 10,0 miles de TM (6,0%) en relación con lo utilizado en el 2023. Impulsado por el incremento en el abastecimiento de las especies anchoveta en 28 277 TM (70,4%) y barrilete en 10 551 TM (59,4%), amortiguado por la reducción de las especies jurel en 19 621 TM (-40,3%) y caballa en 9 427 TM (-47,1%). Asimismo, se observa que el 83,9% del desembarque se registró en los puertos Chimbote (42,9%), Paita (20,1%), Atico (8,6%), Ilo (4,9%), Callao (4,0%) y Morro Sama (3,3%).

### Desembarque de recursos hidrobiológicos según utilización, 2023-24 (Miles TM)

Utilización	Į.	Var. %	
Othización	2023	2024	2024/2023
Total	3 567,1	5 818,6	63,1%
Consumo Humano Directo	1586,3	1191,4	-24,9%
Enlatado	166,4	176,4	6,0%
Congelado	889,1	487,9	-45,1%
Curado	62,7	56,6	-9,8%
Fresco	468,0	470,5	0,5%
Consumo Humano Indirecto	1980,8	4 627,2	133,6%
Anchoveta	1980,8	4 627,2	133,6%
Otras especies	0,0	0,0	-

Fuente: Empresas Pesqueras y Direcciones Regionales de la Producción (DIREPRO) Elaboración: PRODUCE-OGEIEE-OEE



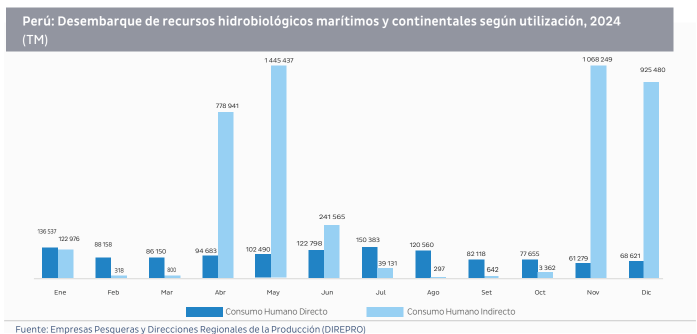
## PERÚ: DESEMBARQUE DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS MARÍTIMOS Y CONTINENTALES SEGÚN UTILIZACIÓN, 2024 (TM)

Tipo de Utilización	Total	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
Total	5 818 630	259 513	88 477	86 949	873 624	1547 927	364 363	189 515	120 857	82760	81 016	1129 527	994 101
1. Consumo Humano Directo	1191433	136 537	88 158	86 150	94 683	102490	122798	150 383	120 560	82 118	77 655	61279	68 621
Enlatado	176 420	21000	8756	11599	15 050	15 599	15 457	18143	14 369	8 673	24 210	13 136	10 429
Marítimo	176 420	21000	8 756	11599	15 050	15 599	15 457	18143	14 369	8 673	24 210	13 136	10 429
Continental	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Congelado	487865	65 310	37830	27334	32403	39 850	62169	85 858	62 292	35 665	12 630	12308	14 216
Marítimo	478 716	64 528	36 821	26 412	31502	38 978	61657	85 452	61752	34 920	11963	11398	13 332
Continental	9149	781	1009	922	901	871	512	406	541	745	667	910	884
Curado <sup>1</sup>	56 606	3 956	4 383	4 817	4819	5788	6882	3 911	4040	4149	5584	4 458	3 818
Marítimo	53 581	3 813	4161	4662	4 641	5 513	6589	3 452	3808	3867	5300	4156	3 619
Continental	3 0 2 5	143	222	155	178	275	293	459	232	282	284	302	199
Fresco 2/	470 542	46 271	37190	42400	42 411	41253	38 291	42 472	39 858	33 631	35 231	31377	40157
Marítimo	412 679	39 829	33 445	37352	36 456	37000	33 820	37 610	35 923	28 717	29 876	26 305	36 348
Continental	57 863	6 442	3 745	5 048	5 955	4 253	4 471	4 862	3 935	4 914	5 355	5 072	3 809
2. Consumo Humano Indirecto	4 627 198	122 976	318	800	778 941	1445 437	241565	39 131	297	642	3 362	1068 249	925480
Anchoveta	4 616 161	122 344	-	78	778 285	1444772	240 042	38 540	88	-	-	1066 975	925 038
Descarte de Anchoveta	11 037	632	318	722	656	664	1523	592	209	642	3 3 6 2	1274	442
Otras especies	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<sup>&</sup>lt;sup>1/</sup>Incluye salpreso, seco, seco salado, salazón

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

Elaboración: PRODUCE-OGEIEE-OEE



<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>/Incluye acuicultura y desembarque maritimo y continental

## PERÚ: DESEMBARQUE DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS MARÍTIMOS SEGÚN ESPECIE POR TIPO DE UTILIZACIÓN, 2024 (TM)

		Communication of the second	Consumo Humano Directo							
Especies	Total	Consumo Humano Indirecto (Harina)	Total	Fresco	Enlatado	Congelado	Curado			
Total General(I+II+III)	5 748 594	4 627 198	1 121 396	412 679	176 420	478 716	53 581			
I. Pescados (A+B+C+D)	5 458 458	4 627 198	831 260	362 935	176 321	260 449	31 556			
A. Pelágicos	5 257 087	4 627 198	629 889	189 523	174 162	236 268	29 937			
_										
Anchoveta	4 742 992	4 627 198	115 794	45	68 456	21507	25 786			
Atún	3 743	-	3 743	54	2 655	1034	-			
Barrilete	30 680	-	30 680	10	28 319	2 351	-			
Bonito	135 425	-	135 425	82 847	35 115	17 029	434			
Caballa	60 881	_	60 881	23 653	10 581	23 646	3 000			
Jurel	235 117	_	235 117	56 872	29 007	148 577	661			
Perico	37 780	-	37 780	15 593	28,86	22 107	51			
Pez Volador	0	-	0	-	-	-	-			
Sardina	14	-	14	14	-	-	-			
Sierra	600	-	600	600	-	-	-			
Tiburón	9 856	-	9 856	9 835	-	16	5			
B. Demersales	44 024	-	44 024	20 398	-	22 954	671			
Ayanque	2 296	_	2 296	2 296	_	_	_			
Cabrilla	1853	_	1853	1784		6	63			
				352	_	-	-			
Coco	352	-	352		-					
Lenguado	359	-	359	358	-	1	-			
Merluza	29 674	-	29 674	11 227	-	18 239	208			
Ojo de Uva	17	-	17	17	-	-	-			
Peje Blanco	1234	-	1234	1232	-	2				
Anguila	4 706	_	4 706	-	_	4 706	-			
Raya	2 803	_	2 803	2 486	_	_	317			
Tollo	730	-	730	647	-	-	83			
C. Costeros	24 014	-	24 014	20 740	2 047	297	932			
(Pelágicos y Demersales)		-					-			
Cabinza	2 054	=	2 054	2 054	-	-	-			
Cojinova	863	-	863	863	-	-	-			
Lisa	12 308	-	12 308	11 376	-	-	932			
Lorna	2 033	_	2 033	2 033	_	_	-			
Machete	4 763		4 763	2 717	2 047	_				
		-			∠ ∪4/		_			
Pejerrey	1811	-	1811	1 515	-	297	-			
Pintadilla	183	-	183	183	-	-	-			
D. Otros Pescados	133 333	-	133 333	132 274	112	930	17			
II. Mariscos (A+B)	266 085	-	266 085	48 539	99	217 446	0			
A. Crustáceos	24 686	-	24 686	5 425	0	19 261	0			
Cangrejo	1840	_	1840	1840	_	_	_			
Langostino	22 798	-	22 798	3 537	_	19 261	_			
		-			-	19 201	-			
Otros crustáceos	48	-	48	48	-	-	-			

Continúa...

#### ..Continuación

Especies	Total	Consumo Humano	Consumo Humano Directo							
Especies	IOLAL	Indirecto (Harina)	Total	Fresco	Enlatado	Congelado	Curado			
B. Moluscos	241 399	-	241 399	43 114	99	198 186	0			
Caracol	63	-	63	63	-	-	-			
Choro	871	-	871	871	-	-	-			
Concha de Abanico	42 879	-	42 879	870	-	42 009	-			
Abalon	175	-	175	1	60	115	-			
Almeja	218	-	218	218	-	-	-			
Calamar	891	-	891	672	=	219	-			
Pota	188 345	-	188 345	36 887	40	151 418	-			
Otros moluscos	7 957	-	7 957	3 532	-	4 425	-			
III. Otras Especies ( A+B+C+D)	24 051	-	24 051	1206	0	821	22 025			
A Equinodermos (Erizo y Otros)	851	_	851	31	_	821	_			
B Quelonios y Cnidaria	6	-	6	6	-	-	-			
C Cetáceos Menores	0	-	0	-	-	-	-			
D Vegetales (algas)	23 194	-	23 194	1169	-	-	22 025			

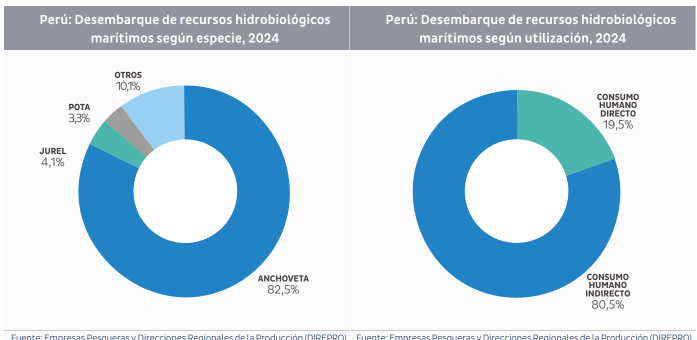
Nota: "0" corresponde a cifras menores que 0,5 toneladas métricas

Incluye lo procedente de acuicultura y excluye la extración natural del ambito continental

Comprende curado artesanal e industrial

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

Elaboración: PRODUCE-OGEIEE-OEE



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

### PERÚ: DESEMBARQUE DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS MARÍTIMOS SEGÚN LUGAR DE PROCEDENCIA POR TIPO DE UTILIZACIÓN, 2024 (TM)

		Consumo Humano	Consumo Humano Directo							
Lugar de Procedencia	Total	Indirecto (Harina)	Total	Fresco	Enlatado	Congelado	Curado			
Total	5 748 594	4 627 198	1121396	412 679	176 420	478 716	53 581			
Puerto Pizarro	25 090	-	25 090	21 367	-	3 723	-			
Caleta La Cruz	45 328	-	45 328	30 838	302	14 188	-			
Caleta Grau	314	-	314	314	-	-	=			
Zorritos	35 578	-	35 578	34116	110	1 351	-			
Acapulco	5 924	-	5 924	5 916	-	8	=			
Punta Mero	0	-	0	-	-	-	=			
Cancas	7 086	-	7 086	6 709	-	377	-			
Máncora	7 460	-	7 460	7 454	-	6	-			
Los Organos	4 771	-	4 771	4 765	-	6	_			
El Ñuro	2809	-	2 809	2 343	-	466	-			
Cabo Blanco	606	=	606	606	-	-	_			
Lobitos	1434	-	1434	1434	-	-	=			
Talara	18 514	-	18 514	16 954	20	1540	-			
Negritos	-	-	-	-	-	-	_			
Paita	223 588	33	223 556	24 079	35 377	162 216	1884			
Bayóvar	111 523	99 394	12 129	167,72	2 350	8 778	833			
Parachique	31 606	-	31 606	9 759	1331	18 464	2 051			
Puerto Rico	4 156	-	4 156	3 875	-	281	_			
San José	2 670	-	2 670	2 412	19	-	239			
Pimentel	360	-	360	360	-	-	_			
Santa Rosa	5 095	-	5 095	2 705	495	7	1889			
Pacasmayo	1794	-	1794	1730	65	-	_			
Chicama	1045 247	1 044 814	434	434	-	-	_			
Salaverry	6 648	-	6 648	4 623	124	1901	_			
Coishco	557 798	536 192	21 606	178	1407	20 021	_			
Chimbote	1276 833	1159 642	117 191	14 428	75 739	12 755	14 270			
Samanco	69 694	66 191	3 503	1500	112	1892	_			
Casma	7 354	_	7 354	665	20	6 669	=			
Culebras	4 682	_	4 682	875	293	-	3 514			
Huarmey	3 533	-	3 533	1354	4	2 175	-			
Supe - Puerto Chico	244 050	243 676	374	305	54	15	_			
Végueta	151 315	151 130	184	127	58	-	-			
Carquín - Huacho	159 303	157 499	1804	1168	442	194				
Chancay	223 714	222 055	1658	1608	50	-	_			
Ancón	4 766	-	4 766	4 324	52	390	_			
Callao	604 931	513 579	91 353	5 604	7 122	78 627	_			
Chorrillos	572	-	572	565	-	70 027	_			
Pucusana	16 068	_	16 068	12 447	741	2 880	_			

Continúa...

#### ...Continuación

Luman	Total	Consumo Humano	Consumo Humano Directo							
Lugar	Total	Indirecto (Harina)	Total	Fresco	Enlatado	Congelado	Curado			
Tambo de Mora	262 278	230 909	31 369	109	877	30 383	-			
Pisco	159 046	123 837	35 210	4 624	2 891	23 566	4 129			
San Andrés	12 032	-	12 032	8 248	2 118	1 281	384			
San Nicolás - San Juan	14 200	-	14 200	5 096	756	279	8 069			
Lomas	4 105	-	4 105	2 171	155	140	1639			
Chala	2 294	-	2 294	1759	397	139	-			
Atico	57 752	-	57 752	39 608	15 225	2 083	836			
La Planchada	11 184	-	11 184	6 287	3 861	1036	-			
Quilca	10 977	-	10 977	7 061	930	2 986	-			
Mollendo	38 112	14 543	23 570	16 524	3 272	3 774	-			
Matarani	45 397	22 174	23 223	8 779	4 498	9 946	-			
Ite - Meca - Vila Vila	122	-	122	58	1	63	-			
Ilo	117 835	41 530,09	76 305	36 846	8 598	30 857	5			
Otros Puertos	101 049	-	101 049	47 404	6 552	33 252	13 841			

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

Incluye lo procedente de acuicultura y excluye la extración natural del ambito continental

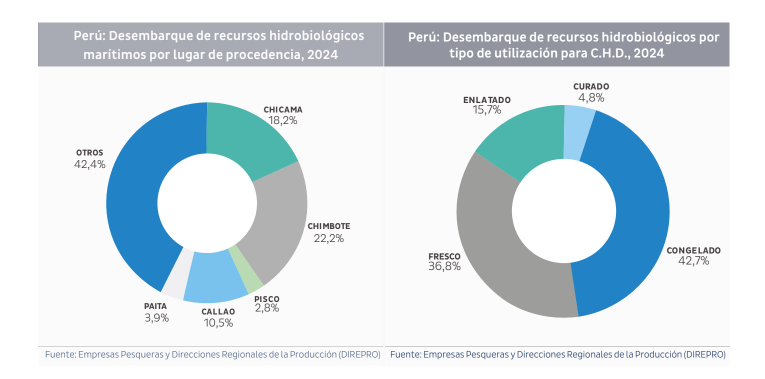
Incluye curado artesanal, industrial

Para enlatado se considera lugar de procesamiento.

Para fresco en Pisco se considera: Lagunillas, El Chaco, La Puntilla, Laguna Grande, Rancherio y otros.

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

Elaboración: PRODUCE-OGEIEE-OEE



## PERÚ: EXTRACCIÓN DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS DE ORIGEN CONTINENTAL SEGÚN DEPARTAMENTO POR TIPO DE UTILIZACIÓN, 2024 (TM)

					Tipo de Uti	lización		
Departamento	Total					Cu	rado	
		Fresco	Congelado	Enlatado —	Total	Salpreso	Seco-Salado	Otro
otal	70 036	57 863	9 149	-	3 025	125	2 900	-
Loreto	12 832	10 772	-	-	2 060	125	1935	-
Caballococha	6 483	5 388	-		1095	52	1043	-
Contamana	264	252	-	-	11	-	11	-
El Estrecho	111	22	-	-	89	4	86	-
Iquitos Mazán	4 354	4 014 -	-	-	339	17 -	323 -	_
Nauta	95	93	_	_	2	0	2	_
Pevas	-	-	_	-	-	-	-	-
Requena	243	196	-	-	47	5	43	-
San Pablo	-	-	-	-	-	-	-	-
Santa Rosa	-	-	-	-	-	-	-	-
Yurimaguas	750	285	-	-	465	47	419	-
Otros	533	523	-	-	10	1	9	-
Ucayali	3 539	2 554	19	-	965	-	965	-
Atalaya	-	-	-	-	-	-	=	-
Coronel Portillo	295	275	19	-	-	-	-	-
Pucallpa	3 182	2 222 26	=	=	960	-	960	-
Yarinacocha Otros	26 36	26 31	_	-	- 5	-	- 5	_
Otios	30	31			J		3	
Amazonas	1397	1397	-	-	-	-	-	-
Áncash	61	61	-	-	-	-	-	-
Apurímac	337	337	-	-	-	-	-	-
Arequipa	949	949	-	-	-	-	-	-
Ayacucho	1894	1894	-	-	-	-	-	-
Cajamarca	463	463	-	-	-	-	-	-
Cusco	2 102	2 102	-	-		-	-	-
Huancavelica	3 955	1744	2 211	-	-	-	-	-
Huánuco	523	523	-	-	-	-	-	-
Ica	-	-	-	-	-	-	-	-
Junín	5 426	5 406	20	-	-	-	-	-
La Libertad	422	422	-	-	-	-	-	-
Lambayeque	4	4	-	-	-	-	-	-
Lima	325	256	69	-	-	-	-	-
Madre de Dios	607	607	-	-	-	-	-	-
Moquegua	1	1	-	-	-	-	-	-
Pasco	5 038	274	4 764	-	-	-	-	-
Piura	804	268	536	-	-	-	-	-
Puno	26 273	24 743	1529	-	-	-	-	-
San Martín	3 032	3 032	-	-	-	-	-	-
Tacna	52	52	-	-	-	-	-	-
Tumbes	-	-	_	-	-	-	-	_

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

Incluye lo procedente de la Acuicultura.

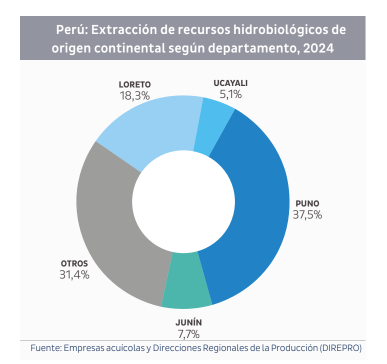
Fuente: Empresas acuícolas y Direcciones Regionales de la Producción (DIREPRO).

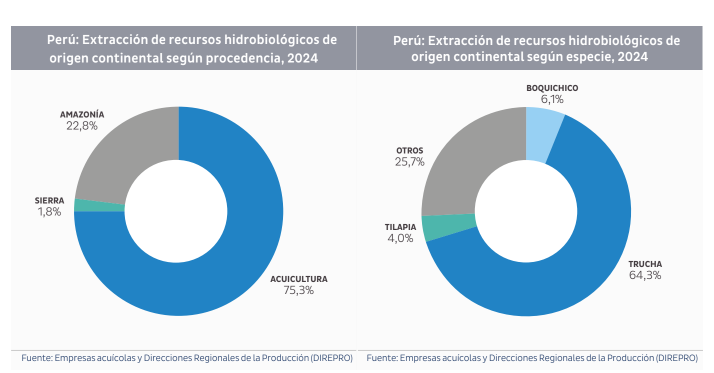
Elaboración: PRODUCE-OGEIEE-OEE

# PERÚ: EXTRACCIÓN DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS DE ORIGEN CONTINENTAL SEGÚN ESPECIE POR TIPO DE UTILIZACIÓN, 2024 (TM)

		Tipo de Utilización								
Especie	Total	Frosse	Congelado	Enlatade		Cu	rado			
		Fresco	Congelado	Entatado —	Total	Salpreso	Seco Salado	Otro		
otal	70 036	57 863	9 149	-	3 025	125	2 900	-		
species Amazónicas	16 002	12 977	-	-	3 025	125	2 900	-		
Acarahuazú	134	118	-	-	16	1	15	-		
Arahuana	490	84	-	-	406	37	369	-		
Boquichico	4 020	3 566	-	-	454	35	419	-		
Carachama	341	333	-	-	7	1	7	-		
Chiu Chiu	123	123	-	-	-	=	=	-		
Corvina	139	123	-	-	17	0	16	-		
Doncella	280	204	-	-	77	1	75	-		
Dorado	29	21	-	_	8	0	8	_		
asaco	221	123	_	_	98	4	94	_		
Samitana	152	125	_	_	27	1	26	_		
isa	343	322	_	_	21	2	26 19	=		
			-	-				_		
lambina	476	414	-	-	63	2	60	-		
Maparate	603	550	-	-	53	2	51	-		
Motta	284	191	-	-	93	4	88	-		
Paco	223	207	-	-	17	1	16	-		
Paiche	1355	428	-	-	927	10	917	-		
Palometa	2 817	2 721	-	-	96	6	90	-		
Ractacara	325	283	-	-	43	4	39	-		
Sábalo	166	163	-	-	3	0	3	-		
Sardina	451	435	-	-	16	2	14	-		
/ahuarachi	63	54	_	_	8	0	8	_		
/ulilla	81	71	_	_	10	1	9	_		
Zúngaro	1005	687	_	_	318	4	314	_		
Otros	1878	1632		_	246	5	241	_		
Juos	10/0	1032	-	-	240	5	241			
Especies de Sierra	1280	1280	-	-	-	-	-	-		
Camarón de Rio	846	846	-	-	-	-	_	-		
Carachi	97	97	-	_	-	-	-	_		
spi	79	79	_	_	_	_	_	_		
Pejerrey	126	126	_	_	_	_	_	_		
Frucha	127	127	_	_	_	_	_	_		
	5	5								
Otros	5	5	-	-	-	=	-	_		
Especies de Acuicultura	52 754	43 605	9 149	-	-	-	-	-		
Boquichico	228	228	-	-	-	-	-	=		
Camarón de Malasia	19	19	-	-		-	-	-		
Carpa	0	0	-	-	-	-	-	-		
Samitana	656	656	-	-	-	-	=	_		
Paco	3 201	3 201	_	_	_	_	_	_		
Pacotana	-	-	_	_	_	_	_	_		
Paiche	274	255	19	_	_	_	-	_		
Sábalo	215	255 215	-	-	=	-	=	-		
				-	-	-	-	-		
Γilapia -	2 806	2 270	536	-	-	-	-	-		
Trucha	44 886	36 292	8 594	-	-	-	-	-		
Otros	469	469	-	-	-	-	-	_		

Nota: "0" corresponde a cifras menores que 0,5 toneladas métricas Fuente: Empresas acuícolas y Direcciones Regionales de la Producción (DIREPRO) Elaboración: PRODUCE-OGEIEE-OEE





## PERÚ: EXTRACCIÓN DE LA ESPECIE TRUCHA SEGÚN TIPO DE UTILIZACIÓN Y DEPARTAMENTO, 2024 (TM)

Tipo de Utilización / Depto,	Total	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
Total	45 013,0	5 289,0	2 802,7	4 084,8	4 853,5	3 306,7	2 910,4	3 282,2	2 960,0	3 719,4	4 313,9	4 387,1	3 103,3
Fresco	36 419,2	4 531,6	1872,1	3 199,0	3 971,4	2 520,0	2 473,0	2 941,4	2 458,4	3 018,3	3 680,1	3 483,4	2 270,6
Amazonas	429,7	44,9	46,4	34,8	36,6	36,2	36,9	32,1	31,7	31,9	32,3	32,5	33,4
Áncash	61,4	4,0	4,9	4,4	5,0	5,5	5,0	5,5	5,5	5,4	5,3	5,4	5,4
Apurímac	310,9	25,5	25,3	28,9	19,2	22,8	21,9	21,0	25,2	25,8	35,5	32,4	27,4
Arequipa	103,1	7,7	8,1	8,2	7,7	8,4	8,5	8,5	8,2	8,3	9,5	9,9	10,1
Ayacucho	1780,3	131,1	114,6	140,2	134,9	142,4	140,8	165,5	165,2	165,4	160,7	160,8	158,6
Cajamarca	405,9	19,5	10,4	61,3	26,6	57,7	30,3	29,6	52,1	34,3	34,2	26,7	23,1
Cusco	1335,1	110,8	111,0	110,9	110,9	110,6	110,5	110,4	110,4	110,4	111,1	110,9	117,2
Huancavelica	1744,3	153,4	53,2	201,9	176,7	89,2	160,3	147,2	151,8	142,2	150,7	150,0	167,8
Huánuco	238,5	18,0	12,6	21,6	13,0	12,9	13,4	18,3	28,8	21,9	32,4	23,0	22,7
Junín	4 482,8	277,5	317,8	428,3	510,0	459,3	410,2	440,9	397,5	341,7	315,2	300,9	283,7
La Libertad	422,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	42,3	42,3	42,3	42,3	42,3	42,3
Lambayeque	1,0	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Lima	255,8	12,1	15,7	11,1	30,0	13,1	32,6	25,0	24,0	19,6	26,3	23,0	23,2
Moquegua	1,0	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	-	0,1	0,0	0,0	0,0
Pasco	274,1	33,2	31,6	32,0	32,1	4,1	27,1	26,9	33,1	28,0	8,0	8,2	9,9
Puno	24 505,2	3 664,8	1091,4	2 079,4	2 830,9	1522,5	1442,6	1860,7	1378,3	2 031,4	2 712,3	2 547,1	1343,8
San Martín	16,1	0,8	1,0	1,4	1,9	1,0	0,9	1,4	1,3	1,6	1,6	1,7	1,8
Tacna	52,0	-	-	6,5	7,8	6,1	4,0	5,9	2,9	7,9	2,5	8,4	-
Congelado	8 593,7	757,5	930,6	885,8	882,1	786,7	437,4	340,7	501,6	701,1	633,8	903,7	832,6
Arequipa	-	-	_	_	_	_	_	_	-	-	_	_	-
Huancavelica	2 211,1	194,2	296,5	5,6	185,4	147,3	120,0	13,9	143,6	262,6	159,3	354,3	328,4
Junín	20,3	-	-	-	3,0	-	8,6	-	-	0,3	-	-	8,5
Lima	69,1	12,9	8,3	11,9	-	16,9	2,4	-	-	10,2	-	3,2	3,3
Pasco	4764,1	358,3	458,5	761,3	563,8	506,6	215,9	248,5	236,0	292,3	366,4	401,9	354,5
Puno	1529,1	192,1	167,3	107,0	130,0	116,0	90,5	78,3	122,0	135,8	108,1	144,2	137,9
Otros	-	-	-	-	-	_	_	_	-	-	-	-	-
Otro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Huancavelica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Puno	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Nota: Incluye información de la cosecha proveniente de la acuicultura continental y extracción natural. Fuente: Empresas acuícolas y Direcciones Regionales de la Producción (DIREPRO)

Elaboración: PRODUCE-OGEIEE-OEE

## Perú: Extracción de la especie trucha según tipo de utilización, 2024 (TM)



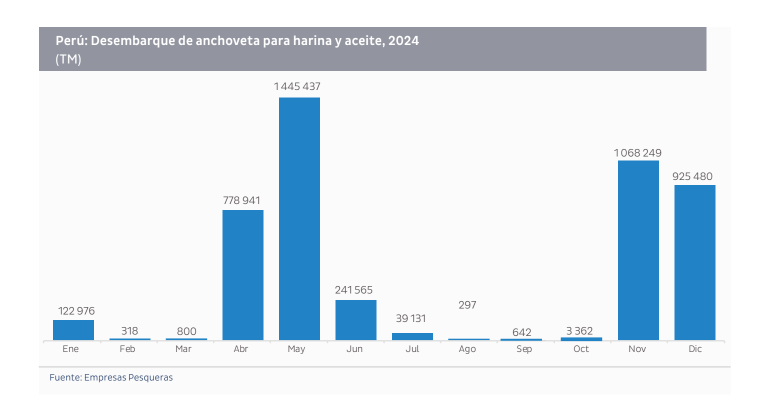
Fuente: Empresas acuícolas y Direcciones Regionales de la Producción (DIREPRO)

## PERÚ: DESEMBARQUE DE ANCHOVETA PARA HARINA Y ACEITE SEGÚN PUERTO, 2024 (TM)

Puerto	Total	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
Total	4 627 198	122 976	318	800	778 941	1445 437	241565	39 131	297	642	3 3 6 2	1068 249	925 480
Paita	33	_	_	_	_	_	8	23	_	_	_	1	_
Parachique	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Bayóvar	99 394	196	86	31	31876	64 479	_	_	_	_	_	_	2727
Chicama	1044814	-	-	-	183706	417 064	47110	_	_	_	_	176 983	219 950
Coishco	536192	12963	_	_	81083	145409	45628	_	_	_	_	136 827	114 281
Chimbote	1159 642	21137	233	691	174 150	315 609	77 562	569	209	642	3 3 1 7	280 175	285348
Samanco	66 191	-	-	-	10 439	20 554	6248	-	-	-	-	14 399	14 550
Huarmey	-	_	_	_	-	-	-	_	_	-	-	-	-
Supe	243 676	2157	_	_	36 312	86 301	2929	_	_	-	-	66 919	49 058
Végueta	151130	931	_	_	32 426	58 967	-	_	_	-	-	47131	11675
Huacho	-	-	_	_	-	-	_	_	_	_	_	-	-
Carquin	157499	8064	_	_	25 356	49 203	2 027	_	_	_	_	41706	31143
Chancay	222 055	24 432	_	_	56158	55156	734	_	_	_	_	53 321	32 255
Callao	513 579	40 053	-	-	102 081	126 866	20 235	-	-	_	44	123 911	100 388
Tambo de Mora	230 909	8248	-	-	28 570	64 852	10 966	-	-	_	_	80 532	37742
Pisco	123 837	4795	-	-	16 782	37845	-	-	-	-	-	46 181	18 233
Atico	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
La Planchada	-	-	-	_	-	-	-	_	_	-	-	-	-
Quilca	-	-	-	_	-	-	-	_	_	-	-	-	-
Matarani	22 174	-	-	-	-	-	4 874	17 267	33	-	-	-	-
Mollendo	14 543	-	-	-	-	-	4 4 0 5	10 100	38	-		-	
Ilo	41530	-	-	78	-	3 131	18 838	11 173	17	-	-	163	8 129

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

Fuente: Empresas Pesqueras Elaboración: PRODUCE-OGEIEE-OEE.

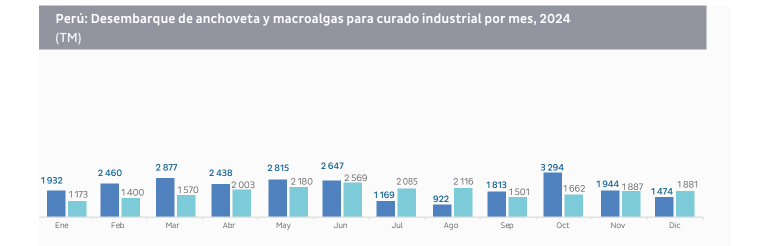


## PERÚ: DESEMBARQUE DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS MARÍTIMOS PARA CURADO INDUSTRIAL SEGÚN ESPECIE, 2024 (TM)

Especie	Total	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
Total	47 816	3 105	3 860	4 447	4 441	5 000	5 216	3 254	3 038	3 314	4 956	3 831	3 355
Anchoveta	25786	1932	2460	2877	2438	2815	2647	1169	922	1813	3294	1944	1 474
Samasa	-	- 4470	- 1.400	-	-	-	-	-	-	- 4 504	-	-	-
Algas Tiburón	22 025 5	1173	1400	1570 -	2003	2180 5	2569	2085	2116	1501 -	1662 -	1887	1881
Otros	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Fuente: Empresas Pesqueras Elaboración: PRODUCE-OGEIEE-OEE.

Fuente: Empresas Pesqueras



Algas

Anchoveta



### PERÚ: DESEMBARQUE DE ANCHOVETA PARA CURADO SEGÚN PUERTO, 2024 (TM)

1 932	2 460	2 877	2 438	2 815	2 647	1 169	922	1 813	3 294	1944	1 474
64	287	287	- 52	- 645	- 25		- 61	- 47	- 54	44	- 27 926
69	-	5	-		-	322 - -	439 - -	-	-	903 - -	926 - -
	1500 69	1500 1158 69 - 	1500 1158 1250 69 - 5 	1500     1158     1250     689       69     -     5     -       -     -     -     -	1500     1158     1250     689     1505       69     -     5     -     -       -     -     -     -     -	1500     1158     1250     689     1505     1209       69     -     5     -     -     -       -     -     -     -     -	1500     1158     1250     689     1505     1209     322       69     -     5     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -	1500     1158     1250     689     1505     1209     322     439       69     -     5     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -	1500     1158     1250     689     1505     1209     322     439     1025       69     -     5     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -	1500     1158     1250     689     1505     1209     322     439     1025     1989       69     -     5     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -     -	1500     1158     1250     689     1505     1209     322     439     1025     1989     963       69     -     5     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -     -

Fuente: Empresas Pesqueras Elaboración: PRODUCE-OGEIEE-OEE.

### PERÚ: DESEMBARQUE DE ALGAS PARA CURADO SEGÚN PUERTO, 2024 (TM)

Puerto	Total	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
Total	22 025	1 173	1 400	1 570	2 003	2 180	2 569	2 085	2 116	1 501	1 662	1 887	1 881
Pisco	4 054	357	193	254	408	498	455	720	413	54	171	317	214
La Yerba	5 702	233	451	656	406	485	463	622	532	324	462	535	534
Atenas	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
Laguna grande	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Punta Caballa	833	17	55	21	-	116	191	104	52	20	121	72	63
San Juan de Marcona	8 069	565	604	601	740	876	893	521	342	865	681	579	802
Lomas	1639	-	39	-	265	113	33	33	610	111	139	296	-
Atico	836	-	58	37	72	92	71	54	168	127	88	50	20
Ilo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otros puertos	892	-	-	-	113	-	462	31	-	-	-	38	248

Fuente: Empresas Pesqueras Elaboración: PRODUCE-OGEIEE-OEE.

## **DESEMBARQUE 2024**

### **PESCA CONTINENTAL**

### PARTICIPACIÓN % SEGÚN PROCEDENCIA DE LAS ESPECIES



### **CONTRACCIÓN RESPECTO AL 2023**

2,9%

### PARTICIPACIÓN % SEGÚN PRINCIPALES ESPECIES DE SIERRA





## EXTRACCIÓN DETRUCHA 2024

	TONELADAS	PART.%
Puno	26 034	57,8%
Pasco	5038	11,2%
Junín	4503	10,0%
Huancavelica	3 955	8,8%
Ayacucho	1780	4,0%
Cusco	1355	3,0%
Otros	2366	5,2%

### PERÚ: DESEMBARQUE TOTAL DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS SEGÚN UTILIZACIÓN, 2015 - 24 (MILES DE TM)

Tipo de Utilización	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Total	4 943,2	3 889,9	4 290,9	7 299,3	4 860,4	5 740,16	6 641,0	5 436,7	3 567,1	5 818,6
Consumo Humano Directo	1252,9	1103,3	1081,5	1226,0	1478,3	1419,4	1470,8	1396,1	1586,3	1191,4
Enlatado¹ Congelado¹	117,5 644,7	143,5 463,7	131,3 464,2	134,5 575,7	146,8 794,3	146,7 749,3	154,6 775,4	160,9 686,2	166,4 889,1	176,4 487,9
Curado <sup>1/</sup> Fresco <sup>1/</sup>	55,1 435,6	60,9 435,2	54,8 431,2	66,2 449,6	79,4 457,8	81,5 441,8	84,5 456,3	79,7 469,3	62,7 468,0	56,6 470,5
Consumo Humano Indirecto	3 690,3	2 786,6	3 209,3	6 073,3	3 382,1	4 320,8	5 170,2	4 040,7	1980,8	4 627,2
Anchoveta Otras Especies	3 686,8 3,5	2 777,5 9,1	3 208,5 0,8	6 072,9 0,4	3 381,4 0,6	4 320,8 0,0	5 170,2 -	4 040,7	1980,8	4 627,2 -

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

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

Elaboración: PRODUCE-OGEIEE-OEE



<sup>&</sup>lt;sup>1/</sup>Incluye lo procedente del ámbito continental

### PERÚ: DESEMBARQUE DE RECURSOS MARÍTIMOS SEGÚN ESPECIE, 2015 - 24 (TM)

Especie	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Total General (I+II+III)	4 858 852	3 806 671	4 201 174	7209566	4 784 688	5 662 874	6 563 359	5 339 031	3 495 003	5 748 59
I. Pescados (A+B+C+D)	4197477	3382127	3796336	6719471	4 085 278	5 019 581	5 887 747	4 747 643	2 760 526	5 458 45
A Pelágicos	4023232	3177341	3575074	6486844	3 863 144	4 837 908	5 654 312	4 537 317	2 572 121	5 225 87
Anchoveta	3 769 920	2 855 268	3 297 065	6 194 843	3 504 640	4 401 318	5 269 216	4 118 122	2 053 073	4 742 99
Atún	18 100	14 570	19 083	27 366	29 362	4 795	5 078	7805	4 4 4 3	3 743
Bonito	93 049	78 571	100 632	81795	92 430	124 261	94 158	87 582	121 586	135 42
Caballa	49 964	165 396	112 862	72 002	55 521	98 686	98 785	90 515	81426	60 88
Jurel	23 036	15 121	10 094	58 356	139 811	158 880	118 096	167 297	240 571	235 11
Perico	61 909	40 343	30 984	47 711	34 832	43 666	61 013	56 682	61 165	37 780
Samasa	647	2 918	652	306	20	17	-	464,32	-	68
Sardina	815	40	35	22	20	7	65	16	0	14
Tiburón	5 792	5 114	3 667	4 442	6 507	6 277	7 901	8 833	9 858	9 856
3 Demersales	77 897	97335	98 284	92 350	73 974	44 498	59 555	47 976	19 802	38 06
Ayanque	4 416	7 285	6 048	5 615	6 612	3 184	4 207	3 721	2 574	2 296
Cabrilla	3 052	3 176	1 216	3 177	7 641	5 904	3 846	3 933	3 660	1853
Coco	2763	2 446	1605	1319	1114	973	1047	465	458	352
Lenguado	262	369	165	155	857	308	275	228	298	359
Merluza	56 286	72 404	79 613	76 416	54 604	31360	46 753	37 028	9144	29 67
Raya	2 476	2440	1728	1840	1778	1812	2 253	1770	3 027	2 803
Tollo	8 641	9 215	7908	3 828	1367	958	1173	830	641	730
C Costeros (Pelágicos y Demersales)	39 630	43 211	53 034	44 654	39 759	33 755	33 854	19 357	20 422	25 153
Cabinza	2 564	3 082	1797	1934	1842	1137	1371	1457	2 364	2 054
Cojinova	773	592	255	235	234	269	234	169	298	863
Corvina	1347	1679	1501	423	771	836	507	677	775	1058
Chita	158	114	119	250	498	179	133	203	141	81
Lisa	13 955	16 742	32 275	25 190	25 985	16 151	17 280	9 158	9 664	12 30
Lorna	7 623	11 868	10 879	7 237	3 306	3 096	3 186	2209	2 235	2 033
Machete	5 222	4 166	2 785	3 755	2 585	5 450	2 448	2 150	3 536	4763
Pejerrey	7669	4 753	3 267	5 431	4 244	6 337	8 365	2 965	1164	1811
Pintadilla	318	214	156	199	295	301	330	370	246	183
D Otros Pescados	56 718	64 241	69 945	95 623	108 401	103 421	140 026	142 993	148 180	169 36

54

...Continuación

Especie	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
II. Mariscos (A +B)	640 042	391 647	376 565	449 307	658 217	590 971	623 138	538 768	699 169	266 085
A Crustáceos	60 791	34 357	50 179	41 163	52 328	39 896	40 321	47 611	44836	24 686
Cangrejo	2 539	2 404	1794	1640	1449	1463	2 806	1779	1309	1840
	2 339	5	1794	0		2	2 800	1779	10	25
Langostia			48 226	39 153	31 50 820	2 38 256		17 45 742	43 212	25 22 798
Langostino	58 005	31888					37 351			
Otros crustáceos	244	60	144	370	28	174	162	73	304	23
B Moluscos	579 251	357 290	326 385	408 144	605 890	551076	582 817	491158	654 333	241399
A la - 1 4	400	F72	440	162	002	050	F.C.0	505	F70	475
Abalón	480	573	410	163	283	252	569	585	570	175
Caracol	2 799	2 571	1573	2 104	2 188	1882	2 712	2 085	2 583	63
Choro	4 476	3 682	2 688	1324	1702	1223	1323	1239	1390	871
Conchas de Abanico	30 396	13 343	16 814	38 081	54 340	48 181	54 944	26 506	15 787	42 879
Macha	-	-	-	-	-	-	-	-	0,56	0,00
Almeja	1697	610	166	286	225	229	594	497	423	218
Calamar	18 330	6 924	1336	600	11 379	1706	207	152	527	891
Pota <sup>1/</sup>	513 796	323 337	295 975	362 232	526 902	492 363	517 710	457 364	621925	188 345
Pulpo	5 036	5 405	6 289	1361	900	1170	1151	878	3 761	5 583
Otros moluscos	2 242	845	1135	1994	7 971	4 070	3 607	1851	7366	2 374
III. Otras especies (A+B+C+D)	21 333	32 897	28 273	40 788	41 193	52 322	52 475	52 619	35 309	24 051
A. Equinodermos (Erizo y otros)	1521	1 113	735	2 184	4 832	1896	1977	1706	960	851
A. Equilioueitilos (Elizo y otros)	1321	1115	/55	Z 104	4 032	1090	19//	1700	900	031
B. Quelonios y Cnidaria	0	0	-	12	12	4	11	17	10	6
C. Cetáceos Menores	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
D. Vegetales (algas)	19 812	31783	27 538	38 593	36 348	50 422	50 486	50 896	34 340	23 194

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

No incluye lo procedente del ámbito continental

"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 la Producción (DIREPRO)
Elaboración: PRODUCE-OGEIEE-OEE

### PERÚ: DESEMBARQUE TOTAL DE RECURSOS MARÍTIMOS SEGÚN PUERTO, 2015 - 24 (TM)

Puerto	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Total	4 858 852	3 806 672	4 201 174	7 209 566	4784688	5 662 874	6 563 359	5 339 031	3 495 003	5 748 594
Zorritos	5222	2969	5713	5882	48838	7766	11339	9 0 3 5	4634	35 578
Máncora	4 989	5 009	10 796	7 633	10 333	8 757	6 430	8 270	3 324	7 460
Paita	355 466	241920	258771	461293	466 403	453 447	495 711	450 463	589 791	223 588
Sechura/Parachique	48 608	26 560	17 316	46 557	69 258	65 707	66 031	33 034	31704	37588
Bayóvar	88 733	97 234	155 628	75 264	149 803	198 971	158 400	134 250	94 254	111 523
San José	21795	18 848	14 356	5 399	11 316	7 741	10 434	3 350	2 605	2 670
Pimentel / Santa Rosa	9 213	14 876	7 658	6 880	12 266	9 483	10 360	5 600	5 005	5 455
Chicama	269 626	468 580	677 410	1191463	870 330	1303 982	1 213 964	567 447	487 185	1045 247
Salaverry	5 270	7 450	6 322	7 317	6 478	8 427	10 597	4 920	5 848	6 648
Coishco	207 489	304 133	198 087	631 285	375 625	557 091	556 088	453 087	158 762	557 798
Chimbote	548 117	729 334	656 999	1 419 955	872 390	1069699	1251806	1039043	420 054	1276 833
Casma	1520	3 950	8 405	1063	9 097	7 039	6 345	5 729	5 127	7 354
Samanco	70 626	52 032	45 847	87 916	68 805	40 598	69 055	62 257	9 964	69 694
Huarmey	3 226	2 012	6 301	2 514	2 765	1833	6 038	3 214	2 773	3 533
Culebras	2 681	2 916	2 637	3 911	2 771	1180	1637	591	2 128	4 682
Supe/Vidal	199 921	165 042	132 635	409 501	144 067	157 881	212 707	237 401	114 537	244 050
Végueta	212 602	133 199	102 191	300 794	114 982	195 322	202 426	188 042	105 274	151 315
Carquin / Huacho	148 008	116 935	76 045	226 876	54 162	147 644	149 156	138 264	79 093	159 303
Chancay	316 069	165 949	189 321	434 732	147 259	172 951	237 603	271 037	192 790	223 714
Callao	461 221	291 115	376 431	540 825	326 092	511 816	638 949	530 073	461244	604 931
Pucusana	11 140	34 344	44 556	46 053	17 445	15 606	17 703	20 385	10 620	16 068
Tambo de Mora	336 746	72 271	150 331	280 040	124 693	186 578	262 325	187 295	139 368	262 278
Pisco / San Andrés	745 082	263 896	509 015	432 669	376 799	150 284	322 264	354 683	174 199	171 078
Lomas	9 263	5 695	2 772	5 955	5 875	7 393	4 567	7 921	6 600	4 105
Atico	49 470	43 923	44 070	26 640	55 461	21 505	38 348	47 125	42 255	57 752
La Planchada	66 375	61 393	49 209	40 653	38 162	8 790	6 168	5 986	15 124	11 184
Quilca	7 416	8 915	1562	3 570	2 941	2 314	3 822	6 538	5 526	10 977
Mollendo	29 506	35 277	14 208	23 807	48 541	-	27 539	58 748	7 306	38 112
Matarani	42 730	57 850	63 965	59 517	69 862	16 119	67 409	60 161	15 592	45 397
Ilo	166 915	98 749	113 746	170 534	88 826	43 827	194 845	177 168	72 833	117 835
Otros	413 807	274 296	258 870	253 070	193 044	283 125	303 296	267 914	229 485	234 844

Nota: No incluye lo procedente del ámbito continental. Fuente: Empresas Pesqueras y Direcciones Regionales de la Producción (DIREPRO) Elaboración: PRODUCE-OGEIEE-OEE

## PERÚ: DESEMBARQUE DE RECURSOS MARÍTIMOS PARA CONSUMO HUMANO DIRECTO SEGÚN ESPECIE, 2015 - 24 (TM)

Especie	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Total	1168 601	1 020 022	991 828	1136 240	1 402 601	1 342 117	1 393 170	1 298 370	1 514 183	1 121 396
Pescados	507 225	595 478	586 990	646 145	703 190	698 824	717 557	706 982	779 706	831 260
Anchoveta	83 122	77 721	88 520	121 956	123 193	80 562	99 027	77 462	72 253	115 794
Angelote	11	18	32	54	80	100	309	182	38	22
Atún	18 100	14 570	19 083	27 108	29 362	4 795	5 078	7 805	4 443	3 743
Ayanque	4 416	7 285	6 048	5 615	6 612	3 184	4 207	3 721	2 574	2 296
Bonito	93 049	78 571	100 632	81795	92 430	124 261	94 158	87 582	121 586	135 425
Caballa	49 945	162 089	112 829	72 002	55 521	98 685	98 785	90 515	81 426	60 881
Cabinza	2 564	3 082	1 791	1934	1842	1137	1371	1457	2 364	2 054
Cabrilla	3 052	3 176	1 216	3177	7641	5 904	3 846	3 933	3 660	1853
Coco	2 763	2 446	1605	1 319	1 114	973	1047	465	458	352
Cojinova	773	592	249	235	234	269	234	169	298	863
Congrio	2	673	638	742	1 025	763	1395	233	197	674
Corvina	1347	1 679	1501	428	771	836	507	677	775	1 058
Jurel	23 036	15 121	10 094	58 356	139 811	158 880	118 096	167 297	240 571	235 117
Lenguado	262	369	165	155	857	308	275	228	298	359
Liza	13 955	16 742	32 275	25 190	25 985	16 151	17 280	9 158	9 664	12 308
Lorna	7 623	11 868	10 879	7 237	3 306	3 096	3 186	2 209	2 235	2 033
Machete	5 222	4 166	2 785	3 755	2 585	5 450	2 448	2 150	3 536	4 763
Merluza	56 286	72 404	79 613	76 416	54 604	31 360	46 753	37 028	9 144	29 674
Pejerrey	7 669	4 753	3 267	5 431	4 244	6 337	8 365	2 965	1 164	1 811
Perico	61 909	40 343	30 984	47 711	34 832	43 666	61 017	56 682	61165	37 780
Raya	2 476	2 440	1728	1 840	1778	1 812	2 253	1770	3 027	2 803
Sardina	815	40	35	22	20	7	65	16	0	14
Tiburón	5 792	5 114	3 667	4 442	6 507	6 277	7 901	8 833	9 858	9 856
Tollo	8 641	9 215	7 908	3 828	1 367	958	1 173	830	641	730
Otros Pescados	54 395	61 000	69 446	95 397	107 469	103 054	138 781	143 615	148 332	168 999
Mariscos	640 042	391 647	376 564	449 306	658 217	590 971	623 138	538 768	699 169	266 085
Abalón	480	573	410	163	283	252	569	585	570	175
Almeja	1697	610	166	286	225	229	594	497	423	218
Calamar	18 330	6 924	1336	600	11 379	1706	207	152	527	891
Cangrejo	2 539	2 404	1794	1640	1 449	1463	2 806	1779	1309	1840
Caracol	2 799	2 571	1573	2 104	2 188	1882	2 712	2 085	2 583	63
Choro	4 476	3 682	2 688	1 324	1 702	1223	1 323		1 390	871
Concha de Abanico	30 396	13 343	16 814	38 081	54 340	48 181	54 944	26 506	15 787	42 879
Langostino	58 005	31 888	48 226	39 153	50 820	38 256	37 351	45 742	43 212	22 798
Pota	513 796	323 337	295 975	362 232	526 902	492 363	517 710	457 364	621 925	188 345
Otros Mariscos	7 524	6 315	7 583	3 724	8 930	5 416	4 922	2 819	11 442	8 005
Otras Especies	21333	32 897	28 273	40 789	41 193	52 322	52 475	52 619	35 309	24 051

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

Nota: No se incluye lo procedente del ámbito continental

Fuente: Empresas Pesqueras y Direcciones Regionales de la Producción (DIREPRO) Elaboración: PRODUCE-OGEIEE-OEE

## PERÚ: DESEMBARQUE DE RECURSOS MARÍTIMOS PARA CONSUMO HUMANO DIRECTO SEGÚN PUERTO, 2015 - 24 (TM)

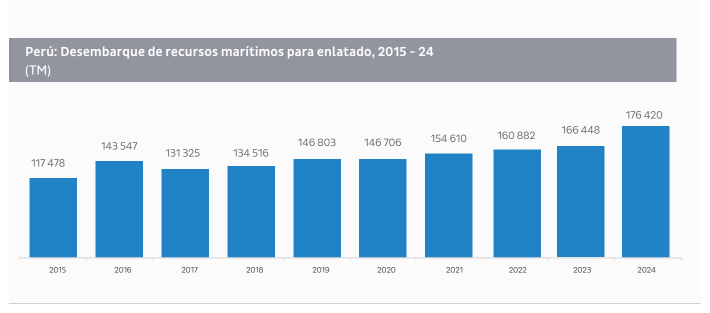
Puerto	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Total	1168 601	1 020 022	991 828	1 136 240	1 402 601	1 342 117	1 393 170	1 298 370	1 514 183	1121396
Zorritos	5 222	2 969	5 712	5 882	48 838	7 766	11 339	9 035	4 634	35 578
Máncora	4 989	5 009	10 796	7 633	7 480	8 757	6 430	8 270	3 324	7 460
Paita	353 876	209 005	223 719	374 991	469 146	453 367	495 660	450 444	589 779	223 556
Sechura/Parachique	34 329	26 461	17 191	46 557	78 599	65 707	66 031	33 034	31704	37 588
San José	21795	18 848	14 356	5 399	11 316	7 741	10 434	3 350	2 605	2 670
Pimentel/ Santa Rosa	9 213	14 876	7 658	7 855	12 266	9 483	10 360	5 600	5 005	5 455
Chicama	1347	1267	2 318	-	25	211	401	609	450	434
Salaverry	5 270	7 450	6 322	7 317	6 478	8 427	10 597	4 920	5 848	6 648
Coishco	10 928	6 667	13 229	19 541	29 606	40 818	29 114	18 154	40 093	21 606
Chimbote	83 561	152 963	117 558	124 334	213 977	131 769	121 381	84 963	106 369	117 191
Huarmey / Culebras	5 648	4 863	8 822	4 431	4 529	3 013	6 876	3 568	4 900	8 215
Supe / Vidal	1756	2 187	1 281	5 800	1359	1789	1426	763	557	374
Végueta	406	198	346	235	224	154	157	97	173	184
Huacho/Carquín	5 210	20 734	5 957	15 242	6 578	10 980	8 713	10 030	7 248	1804
Chancay	1552	1663	3 164	1587	6 307	1530	977	1287	1540	1658
Callao	42 909	58 624	61 551	50 562	72 383	94 836	71 039	92 038	127 363	91 353
Pucusana	11 140	34 344	44 556	46 053	17 445	15 606	17 703	20 385	10 620	16 068
Tambo de Mora	13 458	295	733	4 772	1 078	22 299	18 576	17 821	36 058	31 369
Pisco	10 827	24 855	21825	22 016	95 334	25 218	50 464	129 699	84 816	35 210
San Andrés	35 481	13 540	23 786	23 866	19 537	19 715	19 682	17 543	29 401	12 032
Lomas	9 263	5 695	2 772	5 955	5 875	7 393	4 567	7 921	6 600	4 105
Atico/La Planchada	14 457	31 140	13 515	31 919	18 400	30 295	26 790	24 446	57 380	68 936
Mollendo	2 062	250	105	60	11 531	-	93	7 876	6 739	23 570
Matarani	16 941	38 621	28 358	17 167	25 683	16 119	30 113	17 089	13 219	23 223
Ilo	8 096	34 583	61 820	37 836	36 906	43 827	35 011	34 625	49 636	76 305
Otros	458 866	302 916	294 377	269 230	201699	315 300	339 237	294 803	288 122	268 806

Fuente: Empresas Pesqueras y Direcciones Regionales de la Producción (DIREPRO) Elaboración: PRODUCE-OGEIEE-OEE

PERÚ: DESEMBARQUE DE RECURSOS MARÍTIMOS PARA ENLATADO SEGÚN ESPECIE, 2015 - 24 (TM)

Especie	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Total	117 478	143 547	131 325	134 516	146 803	146 706	154 610	160 882	166 448	176 420
Pescados	115 616	142 595	130 290	133 466	146 066	145 749	153 711	159 796	165 991	176 321
Anchoveta	66 889	57 692	68 799	63 716	60 646	40 836	51 178	45 204	40 179	68 456
Atún	11 362	10 884	11 924	18 139	17 839	2 791	1770	5 754	2 610	2 655
Bonito	4 503	3 848	8 364	5 594	12 245	22 383	29 724	25 129	35 203	35 115
Barrilete	2 852	2 145	3 217	5 065	3 142	18 731	16 948	16 364	17 768	28 319
Caballa	21 169	64 930	35 327	24 610	19 599	31 719	36 027	30 661	20 008	10 581
Jurel	3 360	412	1457	14 620	27 733	26 717	16 945	35 357	48 628	29 007
Machete	2 100	1460	540	1325	793	2 341	1 075	1320	1469	2 047
Sardina	814	7	2	-	-	-	-	-	-	-
Otros Pescados	2 567	1 216	659	397	4 070	231	44	7	125	141
Mariscos	1862	952	1 0 3 5	1 050	737	956	899	1086	457	99
Almeja	455	118	-	-	-	-	30	31	2	-
Caracol	8	4	17	8	2	-	-	-	15	-
Abalón/Chanque	203	158	273	73	123	55	158	136	178	60
Choro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pota	863	492	735	931	612	896	710	917	252	40
Otros Mariscos	334	180	11	38	1	5	1	2	9	-

Fuente: Empresas Pesqueras Elaboración: PRODUCE-OGEIEE-OEE



Fuente: Empresas Pesqueras

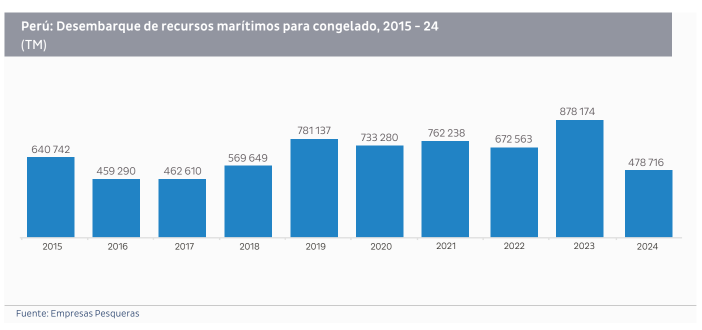
## PERÚ: DESEMBARQUE DE RECURSOS MARÍTIMOS PARA CONGELADO SEGÚN ESPECIE, 2015 - 24 (TM)

Especie	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Total	640742	459 290	462 610	569 649	781137	733 280	762 238	672 563	878 174	478 716
Pescados	88 812	145034	151936	181324	194611	191438	195 736	187 358	245 336	260 449
Atún Anguila Anchoveta Barrilete Bereche Caballa Jurel Lorna Merluza Pejerrey Perico Sardina Tollo Tiburón Volador Otros Pescados	3890 5158 4 314 3 866 10 1570 818 - 25 786 1262 30 125 - 1805 2 185 8 022	2196 5 664 4 991 4 045 33 64 130 1038 - 29 709 431 22 234 - 1383 244 8 936	5945 3 843 7 590 4 902 - 54 275 996 - 37 266 1 478 23 513 - - 657 392 11 080	8662 3 622 38 094 4 805 - 26 815 28 346 7 34 877 806 24 884 - 0 783 3 210 6 414	10 674 4 0 21 26 184 10 0 59 12 20 0 30 70 794 - 28 980 810 18 0 92 - - 155 1 3 3 2 3 4 6 9	1526 2753 16 657 955 - 36 732 78 982 - 20 250 3 590 23 837 - 154 960 5 042	3 222 2 208 20 716 4 766 - 27 783 54 867 - 33 524 1718 41 031 - 3 57 2 001 3 839	1852 3149 13 028 3 020 12,63 16 717 70 314 - 26 307 223 38 745 - 1 57 4 13 928	1810 3 269 14 252 7 075 132 31843 127 269 - 4 796 67 40 711 - 178 - 13 933	1034 4706 21507 2351 207 23 646 148 577 - 18 239 297 22 107 - - 16 - 17762
Mariscos	551043	313 639	310 395	387 836	585 628	541 643	566 090	484 485	631 912	217 446
Calamar Caracol Conchas de Abanico <sup>1/</sup> Langostino <sup>1/</sup> Pota Otros Mariscos	13 097 23 28 904 46 291 459 528 3 201	3 283 18 12 413 26 301 267 775 3 849	472 - 15 463 38 830 251 882 3 749	110 2 36 530 31 506 319 146 542	5703 19 53113 42858 483765 169	671 1 47 564 34 586 458 051 770	5 1 54 070 34 012 477 367 637	2 0 26 129 42 324 415 685 345	289 0 15 258 38 683 574 998 2 684	219 - 42 009 19 261 151 418 4 540
Equinodermos	887	618	279	488	898	199	412	720	925	821

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

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

Fuente: Empresas Pesqueras Elaboración: PRODUCE-OGEIEE-OEE

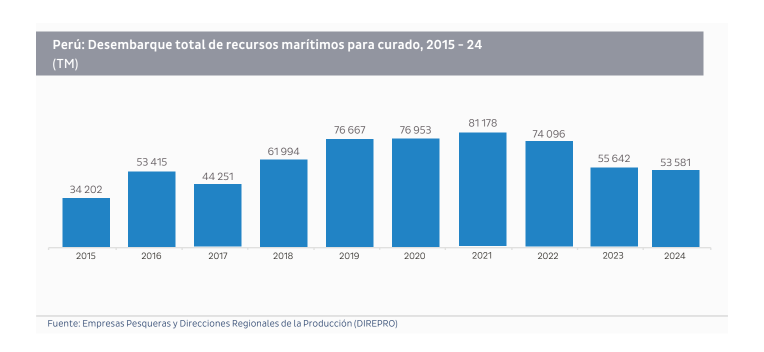


# PERÚ: DESEMBARQUE DE RECURSOS MARÍTIMOS PARA CURADO SEGÚN ESPECIE, 2015 - 24 (TM)

Especies	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Total	34 202	53 415	44 251	61994	76 667	76 953	81 178	74 096	55 642	53 581
Pescados	19 222	22469	17652	24827	41830	28 287	32 572	24 456	22 721	31 556
Anchoveta Caballa Cabrilla Guitarra Jurel Liza Merluza Raya Tollo Otros	11817 3 197 4 2 1 057 1 224 121 771 192 838	14292 2 379 2 3 1115 984 132 675 196 2 691	11233 1950 - - 725 1895 117 472 169 1091	19273 1712 - - 669 1748 108 435 156 726	36098 1480 564 - 485 1837 114 458 125 668	23 003 2 010 436 - 529 1146 49 441 88 584	27 004 2 397 298 - 489 1 227 62 548 111 434	19 129 2 723 130 - 689 678 49 459 78 520	17 783 2 018 324 21 645 890 28 582 118 313	25 786 3 000 63 - 661 932 208 317 83 505
Mariscos	156	20	-	-	-	-	-	-	-	-
Concha rayada Otros mariscos <sup>1/</sup>	- 156	- 20	- -	- -	-	- -	- -	- -	- -	- -
Vegetales	14 824	30 926	26 599	37 167	34 837	48 666	48 606	49 641	32 921	22 025

 $Nota: El \ periodo\ 2017\ no\ incluye\ lo\ procedente\ de\ la\ actividad\ artesanal\ dado\ que\ las\ DIREPRO\ no\ disponen\ de\ dicha información.$ Incluye productos Salpreso, Seco Salado, Salazón.
Fuente: Empresas Pesqueras y Direcciones Regionales de la Producción (DIREPRO)

Elaboración: PRODUCE-OGEIEE-OEE



PERÚ: DESEMBARQUE DE RECURSOS MARÍTIMOS PARA CONSUMO FRESCO SEGÚN ESPECIE, 2015 - 24 (TM)

Especie	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Total	376 179	363 771	353 642	370 081	397 994	385 178	395 144	390 829	413 919	412 679
Pescados	283 575	285 381	287113	306 527	320 683	333 350	335 538	335 372	345 657	362 935
Angelote	11	18	32	54	80	100	309	182	38	22
Ayanque	4 416	7 285	6 048	5 616	6 612	3 184	4 207	3 721	2 574	2 296
Bonito	84 482	70 803	86 115	70 573	76 828	96 802	60 724	52 914	72 877	82 847
Caballa	24 009	30 651	21 277	18 816	14 412	28 224	32 578	40 413	27 556	23 653
Cabinza	2 564	3 082	1791	1934	1842	1137	1 371	1457	2 364	2 054
Cabrilla	3 047	3 174	1216	3 177	7 077	5 468	3 548	3 803	3 336	1784
Coco	2763	2 4 4 6	1605	1 319	1 114	973	1047	465	458	352
Cojinova	770	580	244	232	234	269	234	169	298	863
Congrio	425	663	609	742	1025	763	1390	233	197	198
Corvina	1345	1679	1501	422	767	833	503	670	770	1050
Jurel	17 801	12 556	6 916	14 721	40 799	52 652	45 795	60 937	64 029	56 872
Lenguado	259	367	164	153	857	302	260	227	296	358
Liza	12 625	15 758	30 369	23 326	24 030	14 992	16 050	8 465	8 769	11 376
Lorna	7 523	11 824	10 651	7230	3 306	3 074	3 181	2 209	2 235	2 033
Machete	3 122	2 701	2 245	2 427	1792	3 109	1 373	830	2 067	2 717
Merluza	30 379	42 563	42 229	41 431	25 511	11 061	13 167	10 672	4 320	11 227
Perico	31621	17 963	7 390	22 765	16 664	19 763	19 917	17 882	20 409	15 593
Pejerrey	6 407	4 322	1789	4 625	3 434	2 747	6 647	2 742	1096	1 515
Raya	1706	1765	1256	1405	1320	1371	1705	1 310	2 446	2 486
Sardina	1	33	33	22	20	7	65	16	0	14
Tollo	8 449	9 019	7739	3 672	1242	870	1060	751	523	647
Otros pescados	39 852	46 130	55 892	81864	91 719	85 650	120 410	125 303	128 999	142 979
Mariscos	86 981	77 037	65 134	60 421	71 852	48 372	56 149	53 197	66 799	48 539
Almeja	1112	491	166	286	225	229	564	466	421	218
Calamar	5 233	3 641	864	490	5 675	1035	202	151	238	672
Cangrejo	2 522	2 404	1793	1640	1449	1462	2804	1763	1298	1840
Caracol	2 768	2 550	1556	2 094	2 167	1881	2 711	2 085	2 567	63
Conchas de Abanico	1492	930	1351	1551	1227	617	874	376	529	870
Choro	4 476	3 682	2 688	1324	1702	1223	1323	1239	1390	871
Macha	-	-	-	0	-	-	-	-	1	-
Pota	53 384	55 050	43 358	42 154	42 525	33 416	39 633	40 761	46 675	36 887
Otros Mariscos	15 995	8 289	13 358	10 881	16 884	8 509	8 036	6 356	13 681	7 119
Otras especies	5 622	1353	1395	3 134	5 458	3 457	3 457	2 259	1463	1206

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

Fuente: Direcciones Regionales de la Producción (DIREPRO), Instituto del Mar Peruano (IMARPE), empresas pesqueras, empresas acuícolas y mercados mayoristas pesqueros. Elaboración: PRODUCE-OGEIEE-OEE

# PERÚ: EXTRACCIÓN TOTAL DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS DE ORIGEN CONTINENTAL SEGÚN DEPARTAMENTO, 2015 - 24 (TM)

Departamento	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Total	84 325	81976	89 684	89 797	75 676	77 289	77 619	97 686	72 139	70 036
Loreto	28 054	15712	15 576	12 125	12 344	13 231	15 045	18 072	17 178	12 832
Caballacocha Contamana El Estrecho Iquitos	1221 812 5 8 331	759 584 - 10 453	1535 587 82 10 032	1 376 64 7 9 912	1 009 313 106 8 461	4 952 223 241 5 702	7 109 356 203 5 749	8 064 380 208 7 616	9 972 367 107 4 133	6 483 264 111 4 354
Mazán Nauta	409	- 413	- 474	243	- 510	- 60	- 14	8	- 291	95
Pevas Requena San Pablo Santa Rosa	- 3 343 - -	- 741 - -	- 939 - -	- 108 - -	- 408 - -	- 237 - -	- 104 - -	- 115 - -	- 596 - -	- 243 - -
Yurimaguas Otros	13 832 101	2 266 497	1 815 112	386 30	988 549	617 1 198	254 1256	843 838	1130 581	750 533
Ucayali	8 635	6 120	9 060	6 217	4 954	3 059	3 467	6 347	7 667	3 539
La Hoyada Pucallpa Yarinacocha Otros	- 7 905 644 86	- 5 429 475 216	- 8 270 494 295	- 5 477 526 213	- 4 231 580 143	- 2 739 118 201	- 3 053 107 307	- 2 214 3 817 315	- 6 628 477 562	- 3 182 26 330
Amazonas	108	327	324	459	470	407	373	308	741	1397
Áncash	79	86	79	82	89	52	40	60	58	61
Apurímac	142	170	190	181	209	155	172	339	342	337
Arequipa	1141	1132	1089	1237	1195	690	337	39	812	949
Ayacucho	511	573	813	826	789	852	1064	1046	1263	1894
Cajamarca	114	176	198	224	211	220	450	475	419	463
Cusco	1125	1982	2 203	1731	1227	2 040	2 103	2 038	1 812	2 102
Huancavelica	3 387	3 704	3 454	4 112	4 321	5 825	5 164	5 115	4 613	3 955
Huánuco	263	275	326	413	497	729	652	864	546	523
Ica	-	1	3	5	2	-	-	-	-	-
Junín	1 215	2 984	2 757	3 190	3 198	2 845	3 896	8 676	3 702	5 426
La Libertad	126	125	129	142	188	274	346	525	536	422
Lambayeque	-	-	-	8	5	6	10	13	6	4
Lima	437	524	553	786	813	372	351	447	333	325
Madre de Dios	672	516	465	459	554	396	736	928	738	607
Moquegua	14	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Pasco	128	234	332	2809	7 214	7 728	5 751	6 102	4 726	5 038
Piura	2 173	1328	1182	583	1922	1759	1680	1445	1093	804
Puno	34 576	43 902	48 396	51224	32 781	34 074	32 833	41 817	22 640	26 27
San Martín	1367	2 040	2 511	2 936	2 572	2 498	3 079	3 008	2 770	3 032
Tacna	53	33	37	37	84	32	49	21	144	52
Tumbes	6	32	6	10	37	46	19	-	2	-

Fuente: Empresas acuícolas y Direcciones Regionales de la Producción (DIREPRO) Elaboración: PRODUCE-OGEIEE-OEE

## PERÚ: EXTRACCIÓN DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS DE ORIGEN CONTINENTAL DESTINADO A FRESCO SEGÚN DEPARTAMENTO, 2015 - 24

Fuente: Empresas acuícolas y Direcciones Regionales de la Producción (DIREPRO) Elaboración: PRODUCE-OGEIEE-OEE

Tumbes

## PERÚ: EXTRACCIÓN DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS DE ORIGEN CONTINENTAL DESTINADO A CURADO SEGÚN DEPARTAMENTO, 2015 - 24 (TM)

Departamento	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Total	20 888	7517	10 517	4 226	2720	4 562	3 298	5 607	7 100	3 025
Loreto	16948	4997	5833	1748	1721	2 798	1509	2 262	2 455	2 060
Iquitos Yurimaguas El estrecho Caballacocha Nauta Requena Contamana Mazán Santa Rosa San Pablo Pevas Otros	2068 12157 - 640 184 1567 306 - - - -	2467 1714 - 311 132 139 142 92	892 319 74 3 012 - 122 26 - 162 - 1226	978 220 3 501 35 9 - - - - -	729 554 60 166 52 64 47 - - -	321 524 216 1620 10 51 12 - - - - 43	116 137 152 1 001 - - 36 - - -	261 558 158 1224 - 27,34 24 - - - -	354 535 93 1373 4 84 1 - -	339 465 89 1095 2 47 11 - - -
Ucayali	3 940	2 520	4 685	2 478	1000	1763	1788	3 320	4 641	965
Madre de Dios	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
San Martín	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Junín	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Puno	-	-	1	-	-	-	12	17	3	-
Huancavelica	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-

Fuente : Direcciones Regionales de la Producción (DIREPRO)

Elaboración: PRODUCE-OGEIEE-OEE

# PERÚ: EXTRACCIÓN DE LA ESPECIE TRUCHA SEGÚN UTILIZACIÓN Y DEPARTAMENTO, 2015 - 24 (TM)

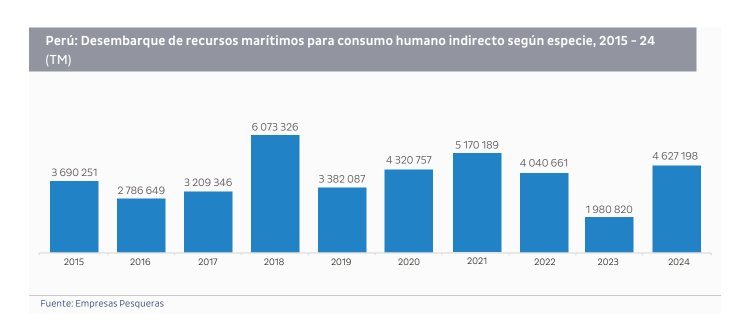
Utilización / Departamento	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Total	41237	52 647	57 058	64 517	50 900	54 269	51 649	61 624	39 957	45 013
Fresco	37367	48 356	53 166	58 574	39 640	38 967	39 264	48 536	29 866	36 419
Amazonas Ancash Apurímac Arequipa Ayacucho Cajamarca Cusco Huancavelica Huánuco Junín La Libertad Lambayeque Lima Moquegua Pasco Piura Puno San Martín Tacna	89 79 104 105 483 75 699 447 259 1178 122 - 253 8 128 - 33 278 9	293 86 125 19 544 139 1124 662 247 2 263 120 - 372 - 234 - 42 088 8	276 79 - 92 781 162 1287 1468 286 2610 125 - 476 - 332 - 45 145 8	363 82 157 96 781 182 841 2 053 294 3 000 138 - 679 - 1655 - 48 209 8	409 89 182 74 771 186 552 1267 325 3 196 184 - 651 - 2 096 - 29 566 8	352 52 135 65 811 183 1311 1931 443 2699 274 1 363 - 3241 - 27 065 8	231 40 156 35 993 347 1387 783 432 3142 341 2 232 - 1656 - 29 431 8	189 60 320 33 959 403 1260 1364 471 3 941 525 2 432 - 1578 - 36 970 7 21	252 58 324 118 1177 366 1136 1336 222 3398 536 1 284 - 1635 - 18 865 18	430 61 311 103 1780 406 1335 1744 239 4 483 422 1 256 1 274 - 24 505 16 52
Congelado	3 870	4 291	3 892	5 943	11 260	15 303	12 373	13 064	10 088	8 594
Huancavelica Junín Lima Pasco Puno Otros	2 940 - - - - 930	3 042 - - - - 1249	1986 77 - - 1828	2 059 - - 1145 2 740 -	3 054 2 73 5 117 3 014	3 895 - - - 4 487 6 921 -	4 381 500 120 4 095 3 261 16	3 743 57 15 4 524 4 696 28	3 276 49 49 3 092 3 619 3	2 211 20 69 4 764 1 529
Otros	0	0	1	-	-	-	12	24	3	-
Huancavelica Puno	- 0	- 0	- 1	- -	- -	- -	- 12	8 17	- 3	-

Nota: "0" corresponde a cifras menores que 0,5 toneladas métricas. Fuente : Empresas acuícolas y Direcciones Regionales de la Producción (DIREPRO) Elaboración: PRODUCE-OGEIEE-OEE

### PERÚ: DESEMBARQUE DE RECURSOS MARÍTIMOS PARA CONSUMO HUMANO INDIRECTO SEGÚN ESPECIE 2015 - 24 (TM)

Especie	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Total	3 690 251	2 786 649	3 209 346	6 073 326	3 382 087	4 320 757	5 170 189	4 040 661	1 980 820	4 627 198
Anchoveta Caballa	3 686 798	2 777 547	3 208 545	6 072 888	3 381 437	4 320 756	5 170 189	4 040 661	1980 820	4 627 198
Jurel Machete	20	3 306	33	49	-	1	-	-	-	-
Merluza Sardina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Samasa Pez Volador	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otras Especies	3,434	5,796	768	390	650	-	-	-	-	-

Fuente: Empresas Pesqueras Elaboración: PRODUCE-OGEIEE-OEE



### PERÚ: DESEMBARQUE DE RECURSOS MARÍTIMOS PARA CONSUMO HUMANO INDIRECTO SEGÚN PUERTO, 2015 - 24 (TM)

Puerto	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Total	3 690 251	2 786 649	3 209 346	6 073 326	3 382 087	4 320 757	5 170 189	4 040 661	1980820	4 627 198
Paita	1589	32 915	35 052	86 302	110	80	52	19	12	33
Parachique	391	99	125	-	37	-	-	-	-	-
Bayóvar	88 733	86 588	144 059	68 841	140 240	183 040	138 609	122 442	50 828	99 394
Chicama	268 279	467 312	677 410	1191463	870 305	1 303 771	1 213 563	566 838	486 734	1 044 814
Salaverry	-	-				-	-	-		-
Chimbote	464 556	576 371	540 239	1 295 621	695 418	937 931	1130 424	954 080	313 685	1159 642
Coishco	196 561	297 466	184 858	611 744	337 295	516 273	526 974	434 932	118 669	536 192
Casma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Samanco	62 505	46 922	28 760	82 002	43 662	33 706	65 142	59 442	5 406	66 191
Huarmey	-	-	-	-	994	-	799	237	-	-
Culebras	260	65	116	1993	13	-	-	-		-
Supe	198 165	162 855	131 354	403 700	142 707	156 092	211 281	236 638	113 980	243 676
Végueta	212 196	133 001	101 845	300 559	114 757	195 168	202 269	187 945	105 101	151 130
Huacho / Carquin	142 798	96 201	70 088	211 655	47 584	136 664	138 373	128 234	71 844	157 499
Chancay	314 517	164 286	186 157	433 144	140 952	171 421	236 626	269 750	191 249	222 055
Callao	418 313	232 491	314 880	490 077	253 708	416 981	567 910	438 035	333 882	513 579
Pucusana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tambo de Mora	323 288	71 975	149 598	275 268	123 614	164 280	243 748	169 474	103 309	230 909
Pisco/San Andres	698 774	225 501	463 404	386 789	261 928	105 351	252 118	207 442	59 982	123 837
Atico	44 411	21 202	38 971	9 485	43 709	-	17 726	28 665	-	-
Ocoña	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
La Planchada	56 978	52 973	40 793	25 889	31 514	-	-	-	-	-
Quilca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mollendo	27 444	35 027	14 103	23 747	37 441	-	27 447	50 872	567	14 543
Matarani	25 790	19 229	35 607	42 350	44 179	-	37 295	43 072	2 373	22 174
Ilo	144 706	64 166	51926	132 698	51 919	-	159 834	142 543	23 197	41 530

Fuente: Empresas Pesqueras Elaboración: PRODUCE-OGEIEE-OEE

## **PROCESAMIENTO**



### Evolución del procesamiento 2024

El procesamiento de recursos hidrobiológicos en 2024 registró un total de 1 778,0 miles de TMB, que representa un incremento de 530,4 miles de TMB y un crecimiento de 42,5% con relación al 2023; influenciado básicamente por el incremento en 162,1% en la elaboración de productos para el consumo humano indirecto (harina y aceite de pescado), como efecto de una mayor disponibilidad de la especie anchoveta por las condiciones oceanográficas favorables principalmente en la zona nortecentro. Resultado que fue atenuado por la disminución en 34,0% en el procesamiento de productos para el consumo humano directo.

La industria para el consumo humano indirecto (harina-aceite) en el año 2024, obtuvo una producción total de 1 275,9 miles de TMB, que representa un importante incremento en 789,1 miles de TM (162,1%) en comparación con 2023, determinado por la disponibilidad de la materia prima anchoveta motivado por las condiciones oceanográficas favorables. Del total de la producción, se observa que la harina de pescado fue 1 131,8 miles de TMB, superior en 657,7 miles de TMB (138,7%), y 144,0 miles de TMB correspondió al aceite crudo de pescado, que también presenta un incremento en 131,4 miles de TMB (1041,0%) en relación a lo registrado en el 2023. Según la calidad de harina producida, el 6,8% corresponde a Super Prime, el 49,5% a Prime y el 43,7% a Tradicional; observándose que el 98,4% se procesó en la zona norte-centro, y según lugares de procesamiento, se tiene que el 80,7% se concentró en los establecimientos industriales ubicados en Chimbote (25,3%), Malabrigo (22,7%), Coishco (11,4%), Callao (11,1%), Supe (5,3%) y Tambo de Mora (5,0%).

El procesamiento de enlatados de recursos hidrobiológicos, durante el 2024 alcanzó una producción de 121,3 miles de TMB (12 695 646 cajas), que en comparación con 2023 es superior en 7,1 miles de TMB (6,2%). El mismo que se sustenta en el incremento de la producción en base a las especies anchoveta en 13 084 TMB (81,4%), Barrilete en 11721 TMB (40,7%), machete en 522 TMB (40,6%) y bonito en 265 TMB (1,1%); no obstante, dicho resultado fue atenuado por la disminución de productos en base a jurel en 11 827 TMB (-43,0%), caballa en 5 624 TMB (-47,5%) y atún en 672 TMB (-18,8%). Asimismo, de la producción total de enlatados el 90,7% lo constituyen los productos elaborados en base a barrilete (33,4%), anchoveta (24,0%), bonito (20,2%) y jurel (12,9%); y en cuanto a los lugares de procesamiento se tiene que el 93,0% se concentró en los establecimientos industriales ubicados en las localidades de Chimbote (54,6%), Paita (31,9%), Coishco (6,5%).

La industria de productos congelados de recursos hidrobiológicos, en 2024 alcanzó un procesamiento de 356,2 miles de TMB, que representa una reducción en 263,2 miles de TMB (-42,5%) en comparación al año 2023, ocasionado básicamente por la disminución de la producción en base a la especie pota en 266 849 TMB (-71,5%), y en menor proporción en langostino en 19 472 TM (-47,2%), perico en 8 965 (-42,5%), caballa en 8 539 TMB (-29,7%) y barrilete en 4 612 TMB (-61,9%). De la producción total de congelado el 83,8% lo integró los productos de las especies jurel (38,0%), pota (29,9%), langostino (6,1%) caballa (5,7%), y bonito (4,1%); y según el lugar de procesamiento de productos congelados, el 76,3% se efectuó en los establecimientos industriales ubicados en las localidades de Paita (27,0%), Callao (20,6%), Tambo de Mora (18,0%), Coishco (6,7%) y Sullana (4,1%).

## Producción de recursos hidrobiológicos según utilización, 2023 - 24 (MILES TMB)

Utilización	Aŕ	Var. %	
Othizacion	2023	2024	2024/2023
Total	1247,6	1778,0	42,5
Consumo Humano Directo	760,9	502,2	-34,0
Enlatado	114,2	121,3	6,2
Congelado	619,5	356,2	-42,5
Curado	27,2	24,7	-9,3
Consumo Humano Indirecto	486,8	1275,9	162,1
Harina	474,1	1131,8	138,7
Aceite Crudo	12,6	144,0	1 041,0

Fuente: Empresas Pesqueras y Direcciones Regionales de la Producción (DIREPRO) Elaboración: PRODUCE-OGEIEE-OEE



## PERÚ: PRODUCCIÓN DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS MARÍTIMOS Y CONTINENTALES, SEGÚN GIRO INDUSTRIAL, 2024 (TMB)

Tipo de Utilización	Total	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
Total	1778 022	94 746	34 471	29 968	240 228	458 400	128 462	91 773	65 006	32 524	22 117	295 786	284 542
1. Consumo Humano Directo	502 166	63 600	34 392	29 781	37 726	43 060	57 083	82 302	64 927	32 354	21 239	15 651	20 051
Enlatado	121 259	14 550	7729	9 436	11 143	11443	9 980	11 169	10 351	6 302	13 373	7 541	8 240
Marítimo	121 259	14 550	7 729	9 436	11 143	11 443	9 980	11 169	10 351	6 302	13 373	7 541	8 240
Congelado	356 236	47 219	24 813	18 342	24 454	29 229	44 277	69 437	52 615	24 234	5 402	6 207	10 007
Marítimo	350 878	46 754	24 258	17 820	23 946	28 768	44 000	69 189	52 273	23 762	4 974	5 665	9 470
Continental	5 358	464,882	554,412	522,524	508,678	460,076	277,424	248,514	342,268	472,189	427,387	542,162	537,363
Curado <sup>1/</sup>	24 671	1830	1851	2 003	2 128	2 388	2 825	1695	1961	1818	2 464	1903	1804
Marítimo	23 726	1785	1781	1954	2 072	2 303	2 735	1553	1889	1730	2 375	1808	1741
Continental	945	45	70	49	56	86	91	142	72	88	89	95	63
2. Consumo Humano Indirecto	1275 856	31146	78	187	202 503	415 340	71 379	9 471	78	170	879	280 135	264 491
Harina <sup>2/</sup>	1131829	29 890	74	179	182 760	361 631	59 971	9 210	70	149	780	261 285	225 831
Aceite Crudo <sup>3/</sup>	144 027	1256	4	8	19 743	53 709	11 408	261	9	21	98	18 850	38 660

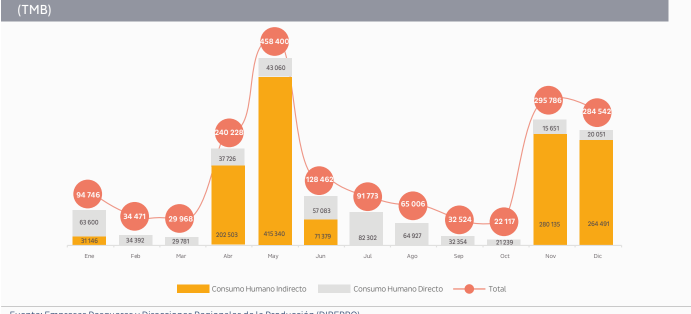
<sup>&</sup>lt;sup>1/</sup>Incluye salado, seco-salado y salpreso

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

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

Elaboración: PRODUCE-OGEIEE-OEE

### Perú: Producción de recursos hidrobiológicos marítimos y continentales según giro industrial, 2024 (TMB)



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

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

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

### PERÚ: PRODUCCIÓN DE HARINA Y ACEITE CRUDO DE PESCADO SEGÚN LUGAR DE PROCESAMIENTO, 2024 (TMB)

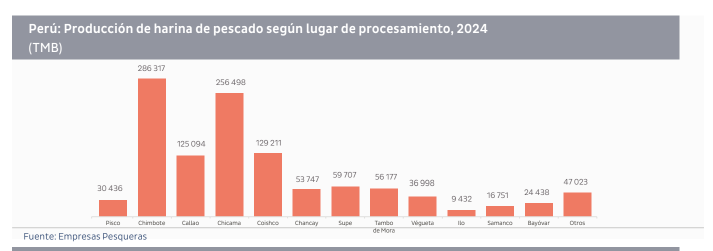
	<u> </u>	
Puerto		Aceite crudo
Total	1131829	144 027
Paita	8	1
Parachique	=	-
Bayóvar	24 438	4 981
Chicama	256 498	39 198
Coishco	129 211	19 674
Chimbote	286 317	38 789
Samanco	16 751	2 163
Huarmey	=	-
Supe	59 707	6 674
Végueta	36 998	3 914
Huacho / Carquín	38 298	4 051
Chancay	53 747	5 233
Callao	125 094	11 410
Tambo de Mora	56 177	4 655
Pisco	30 436	2 520
Atico	-	-
Ocoña	-	-
La Planchada	-	=
Quilca	-	-
Matarani	5 318	140
Mollendo	3 399	81
Ilo	9 432	543

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

No incluye harina residual y otros No se incluye otro tipo de aceite

Fuente: Empresas Pesqueras

Elaboración: PRODUCE-OGEIEE-OEE.





#### PERÚ: PRODUCCIÓN DE HARINA SEGÚN LUGAR DE PROCESAMIENTO POR TIPO DE CALIDAD, 2024 (TMB)

Lugar de procesamiento	Total	Tradicional	Prime	Súper Prime	Residual
Total	1 172 693	494 663	560 646	76 521	40 864
Caleta Cruz	-	-	-	-	-
Paita	8 920	8	-	=	8 912
Parachique	-	-	-	-	-
Bayóvar	24 804	12 856	10 381	1 2 0 1	366
Chicama	256 498	100 029	138 982	17 486	-
Coishco	129 211	29 241	97 549	2 422	-
Chimbote	303 567	145 379	124 401	16 537	17 250
Samanco	16 751	10 489	5 438	824	-
Huarmey	1 631	-	-	-	1 631
Supe	59 707	22 809	31 888	5 010	-
Végueta	36 998	18 193	13 935	4 870	-
Huacho / Carquín	38 401	14 308	12 032	11 958	103
Chancay	53 747	28 751	21 744	3 253	-
Callao	137 399	46 125	72 028	6 941	12 305
Tambo de Mora	56 177	39 857	14 545	1776	-
Pisco	30 734	17 178	9 647	3 611	298
Atico	-	-	-	-	-
Ocoña	-	-	-	-	-
La Planchada	-	-	-	-	-
Quilca	-	-	-	=	-
Matarani	5 318	2 994	1888	436	-
Mollendo	3 399	9	3 390	-	-
Ilo	9 432	6 438	2 797	196	_

 $<sup>^{1\</sup>prime}$ Se considera solo harina residual de residuos provenientes del pescado. Fuente: Empresas Pesqueras

Elaboración: PRODUCE-OGEIEE-OEE.



### PERÚ: PRODUCCIÓN DE CURADO INDUSTRIAL MARÍTIMO SEGÚN ESPECIE, 2024 (TMB)

Especie	Total	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
Total	21 230	1 478	1 653	1861	1986	2 081	2 143	1465	1555	1489	2 224	1667	1628
Anchoveta Samasa	9 134	857	883	1075	719	945	921	391	309	639	1266	625	505
Tiburon	10	-	-	-	-	1	0	4	-	3	2	-	-
Algas	12 086	621	770	786	1267	1135	1222	1070	1246	847	957	1043	1122
Otras especies¹/	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-

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

1/La materia prima es nacional e importada.

Fuente: Empresas Pesqueras

Elaboración: PRODUCE-OGEIEE-OEE.

### PERÚ: PRODUCCIÓN DE CURADO INDUSTRIAL DE LA ESPECIE ANCHOVETA SEGÚN LUGAR DE PRODUCCIÓN, 2024 (TMB)

Puerto	Total	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
Total	9 134	857	883	1 075	719	945	921	391	309	639	1266	625	505
Paita	_	_	-	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_
Chimbote	651	23	_	-	22	51	127	68	-	-	215	67	78
Nuevo Chimbote	4 335	597	399	618	274	469	382	123	126	352	586	196	213
Samanco	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imperial	25	-		-	-	3	-	-	-	7	7	8	-
Tambo de Mora	384	15	24	24	27	30	31	27	39	42	53	41	31
Paracas	209	37	47	28	30	30	24	4	4	4		-	-
Pisco	88	-		11	23	27	26	-	-	-		-	-
San Andrés	1759	106	179	150	181	192	176	124	115	147	165	149	77
Tacna	195	6	8	16	10	19	31	23	13	12	21	17	18
Otros	1488	73	226	227	152	122	125	21	12	75	219	147	89

Fuente: Empresas Pesqueras Elaboración: PRODUCE-OGEIEE-OEE.

## PERÚ: PRODUCCIÓN DE CURADO INDUSTRIAL DE LA ESPECIE ALGA SEGÚN LUGAR DE PRODUCCIÓN, 2024 (TMB)

Puerto	Total	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun		Ago		Oct	Nov	Dic
Total	12 086	621	770	786	1 267	1 135	1 222	1 070	1246	847	957	1043	1122
San Andrés	281	49	63	24	72	24	48	_	_	-	-	_	-
Santiago	993	-	12	5	-	-	-	153	152	149	152	154	215
Vista Alegre	4 926	344	486	423	379	519	600	311	400	286	372	380	427
Nazca	4 637	229	204	335	816	481	391	314	418	394	345	356	355
Pisco	887	-	-	-	-	49	24	178	253	18	87	152	125
Otros	363	-	6	_	_	62	159	114	23	-	_	-	-

Fuente: Empresas Pesqueras Elaboración: PRODUCE-OGEIEE-OEE.

### PERÚ: PRODUCCIÓN DE CURADO INDUSTRIAL MARÍTIMO DE OTRAS ESPECIES SEGÚN LUGAR DE PRODUCCIÓN, 2024 (TMB)

Puerto	Total	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
Total	10	-	-	-	-	1	0	4	-	3	2	-	-
Ilo Otros	10 0		-	-	-	1 -	0 -	4	- 0	3 -	2 -	-	-

Nota: "0" corresponde a cifras menores que 0,5 toneladas métricas. La materia prima es nacional e importada. Fuente: Empresas Pesqueras Elaboración: PRODUCE-OGEIEE-OEE.

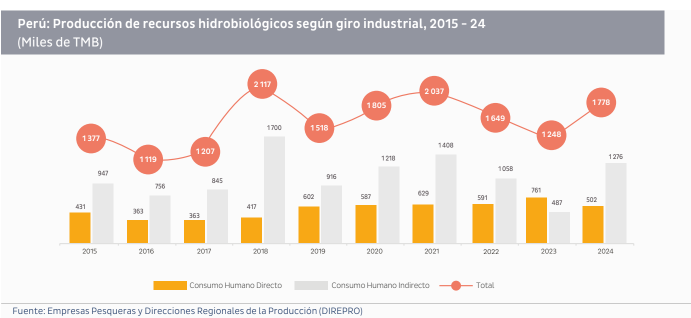
### PERÚ: PRODUCCIÓN DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS MARÍTIMOS Y CONTINENTALES SEGÚN GIRO INDUSTRIAL, 2015 - 24 (MILES DE TMB)

Giro Industrial	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Total	1 377,5	1 119,1	1 207,2	2 117,3	1 517,9	1805,1	2 036,6	1 649,4	1 247,6	1778,0
1. Consumo humano directo	430,5	363,1	362,6	417,4	602,3	587,2	628,9	591,2	760,9	502,2
Enlatado	57,8	63,8	57,2	64,6	85,0	100,4	98,2	97,5	114,2	121,3
Congelado <sup>1/</sup>	335,7	275,2	281,5	322,8	485,5	459,5	492,5	457,6	619,5	356,2
Curado 1/	36,9	24,1	23,9	29,9	31,8	27,3	38,2	36,1	27,2	24,7
2. Consumo humano indirecto	946,9	756,0	844,5	1699,9	915,5	1 217,9	1407,7	1058,2	486,8	1275,9
Harina	852,4	653,0	759,9	1 431,8	810,5	1048,5	1252,4	976,4	474,1	1 131,8
Aceite crudo	94,5	103,0	84,6	268,0	105,0	169,4	155,3	81,8	12,6	144,0

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

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

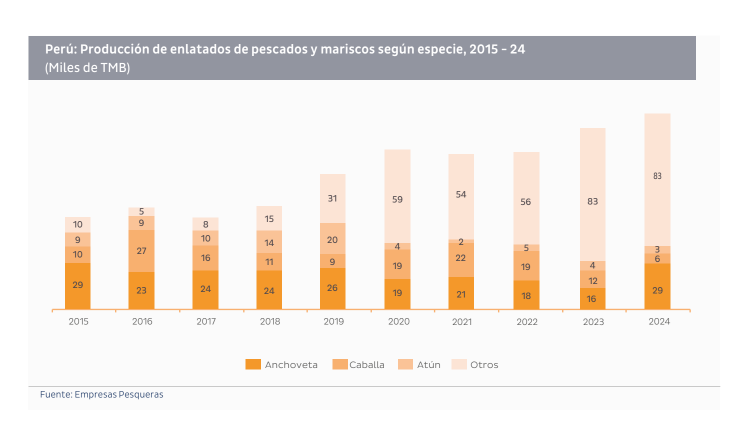
Elaboración: PRODUCE-OGEIEE-OEE



PERÚ: PRODUCCIÓN DE ENLATADOS DE PESCADOS Y MARISCOS MARÍTIMOS, SEGÚN ESPECIE, 2015 - 24 (TMB)

Especie	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Total	57 837	63 788	57 227	64 622	84 990	100 362	98 203	97 488	114 186	121 259
Pescados	56 836	63 264	56 691	64 097	84 528	99 530	97 502	96 760	113 743	120 987
Anchoveta	28 666	23 107	24 250	24 034	25 551	18 682	20 839	17 925	16 065	29 149
Atún Barrilete	8 900 1 903	8 720 1 235	9 714 2 359	14 313 3 502	19 641 7 527	4 214 26 192	2 009 24 131	4 710 18 530	3 572 28 830	2 900 40 551
Bonito Caballa	2 091 10 255	1705 26 809	3 489 15 583	3 360 11 076	7 413 8 891	14 188 18 682	19 016 21 601	16 242 18 726	24 273 11 832	24 537 6 208
Jurel Machete	2 130 1 495	242 991	629 369	6 618 1 097	12 778 674	15 664 1 653	8 944 915	19 414 1 204	27 526 1 285	15 699 1 807
Sardina Otros Pescados	417 979	2 452	2	- 96	2 054	- 255	- 46	9	360	- 136
Mariscos	1001	524	536	525	463	832	701	728	443	272
Caracol	4	3	12	4	1	-	-	-	5,61	-
Abalón/Chanque Choro	150 -	92	124	22	52 -	40	80	66	95	36
Otros Mariscos	847	429	401	499	410	792	621	662	342	236

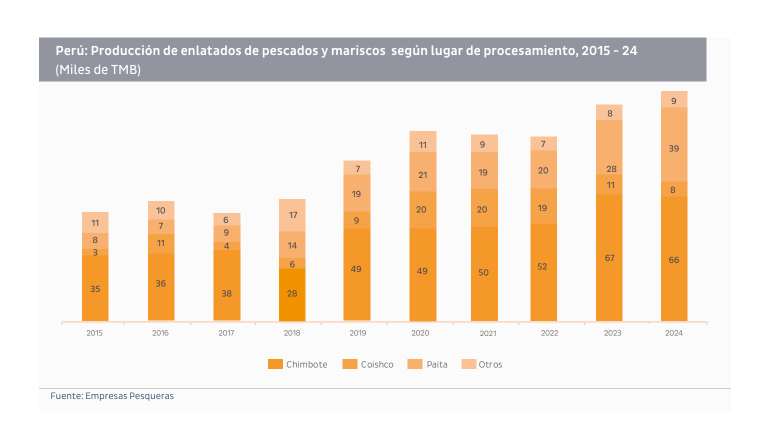
Fuente: Empresas Pesqueras Elaboración: PRODUCE-OGEIEE-OEE.



PERÚ: PRODUCCIÓN DE ENLATADOS DE PESCADOS Y MARISCOS MARÍTIMOS SEGÚN LUGAR DE PROCESAMIENTO, 2015 - 24 (TMB)

				•	/					
Lugar de Procesamiento	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Total	57 837	63 788	57 227	64 622	84 990	100 362	98 203	97 488	114 186	121 259
Paita	8 394	7 168	8 712	14 053	19 107	20 590	19 322	20 368	28 394	38 658
Parachique	391	327	-	1 174	1302	421	701	401	608	557
Coishco	3 157	10 610	4 498	5 733	9 470	19 615	19 983	18 737	10 684	7 855
Chimbote	35 050	35 941	37 777	27 909	49 105	49 281	50 103	51 516	67 201	66 220
Supe	405	774	670	367	640	449	417	603	216	176
Huacho	338	866	1 051	983	-	672	759	735	621	657
Chancay	119	395	489	250	423	353	352	332	382	425
Callao	2 777	5 783	2 841	1544	2 046	3 408	4 285	3 746	4 280	5 002
Pisco	2 537	1386	747	833	2 647	4 968	2 042	600	881	424
Mollendo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ilo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otros	4 671	538	442	11 775	54	605	239	451	919	1285

Fuente: Empresas Pesqueras Elaboración: PRODUCE-OGEIEE-OEE.

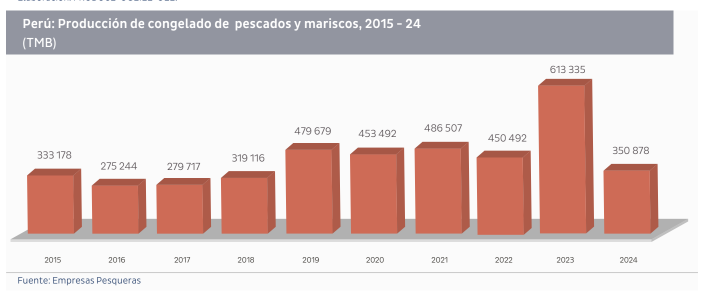


#### PERÚ: PRODUCCIÓN DE CONGELADO DE PESCADOS Y MARISCOS MARÍTIMOS SEGÚN ESPECIE, 2015 - 24 (TMB)

					•					
Especie	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Total	333 178	275 244	279 717	319 116	479 679	453 492	486 507	450 492	613 335	350 878
Pescados	48 753	100 307	102 306	99 319	130 035	126 444	125 886	130 153	191 938	207 522
Atún Barrilete Bonito Caballa Cabrilla Congrio Jurel Lisa Lorna Merluza Sardina Tollo Tiburón	1719 3779 3 309 1474 2 1 801 106 - 10 529 - - 11116	1462 3793 3248 56686 - 6 1034 15 - 9734 -	3 535 4 639 5 327 49 860 0 23 963 28 - 14 931 - -	4 678 3 440 3 725 22 050 - 3 21 299 110 7 11 764 - 0 481	5 720 8 658 2 551 17 822 - - 62 207 44 - 9 634 - - 76	1148 1010 4145 27375 - - 63371 - - 5945 - - 97	2 077 4 880 3 100 24 475 - 4 46 723 3 - 10 636 - 1	1296 3148 8327 15928 - - 63551 15 - 7852 - 1	1504 7 445 10 736 28 741 - 61 108 618 6 - 2 090 - - 80	825 2 833 14 643 20 202 6 297 135 359 - - 5 797 - 7
Otros Pescados	25 918	23 479	22 589	31 762	23 322	23 353	33 957	30 001	32 657	27 552
Mariscos	284 375	174 891	177 394	219 764	349 576	327 036	360 595	320 281	421 292	143 204
Calamar Caracol Concha de Abanico <sup>1/</sup> Langostino <sup>1/</sup> Pota Otros mariscos	12 799 22 5 530 30 377 232 961 2 686	2 898 15 2 765 17 662 148 332 3 218	445 - 1449 25 627 146 788 3 085	109 1 7503 27746 183 962 443	5 197 15 7 646 33 819 302 798 101	642 1 6 029 34 886 284 890 588	11 1 10 008 35 088 315 106 379	479 0 7 138 40 326 272 222 117	507 0 4 024 41 251 373 475 2 035	580 - 10 361 21 780 106 625 3 858
Equinodermos Vegetales(algas)	49	46	16 -	33 -	68 -	12 -	26 -	58 -	84 22	116 37

Nota: "0" corresponde a cifras menores a 0,5 toneladas métricas.

Elaboración: PRODUCE-OGEIEE-OEE.



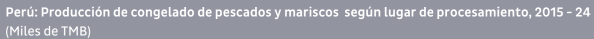
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>/Incluye producción de acuicultura Fuente: Empresas Pesqueras

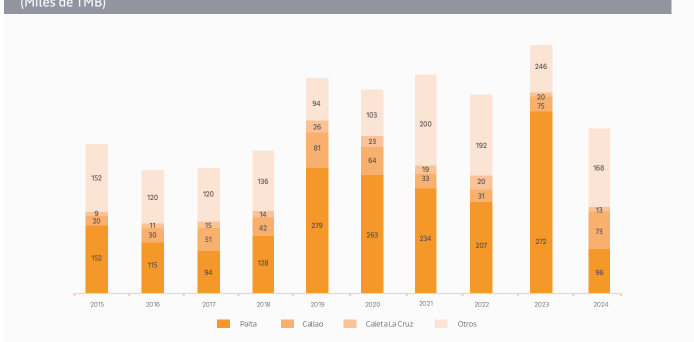
### PERÚ: PRODUCCIÓN DE CONGELADO DE PESCADOS Y MARISCOS MARÍTIMOS SEGÚN LUGAR PROCESAMIENTO, 2015 - 24

		-1
т	RAIL.	Ð١
		$\mathbf{n}$

Lugar de Procesamiento	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Total	333 178	275 244	279 717	319 116	479 679	453 492	486 507	450 492	613 335	350 878
Zorritos	978	-	-	1278	521	384	259	722	1367	1479
Caleta La Cruz	8 911	11 017	14 781	14 025	25 810	23 311	19 220	20 146	20 185	13 036
Paita	152 465	114 672	93 642	127 785	278 927	263 069	233 549	206 946	272 008	96 095
Chimbote	656	3 114	3 772	2 508	42 956	33 899	1881	2 943	5 993	3 385
Callao	20 068	29 650	51 228	41 674	80 678	64 050	33 334	30 948	75 359	73 299
Pisco	3 137	3 021	1323	1203	22 620	28 700	1 311	844	2 985	6 957
Mollendo/ Matarani	381	2 299	301	2 0 3 6	9 405	4 542	1983	1403	417	258
Ilo	6 214	5 088	7 353	4 921	7 0 6 6	4 636	4 0 2 4	3 437	2 743	2 727
Otros	140 368	106 383	107 317	123 688	11 697	30 901	190 946	183 104	232 278	153 643

Fuente: Empresas Pesqueras Elaboración: PRODUCE-OGEIEE-OEE.



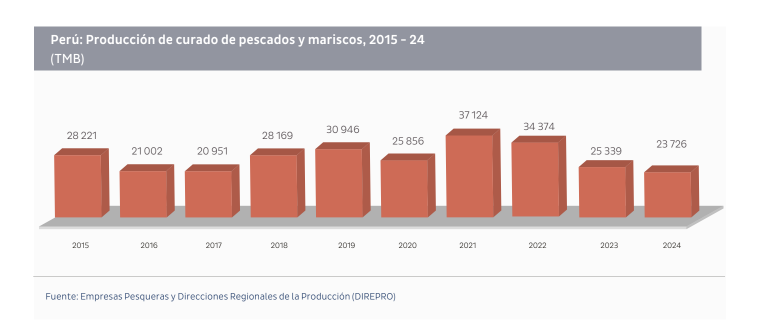


Fuente: Empresas Pesqueras

#### PERÚ: PRODUCCIÓN DE CURADO DE PESCADOS Y MARISCOS MARÍTIMOS SEGÚN ESPECIE, 2015 - 24 (TMB)

Especie	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Total	28 221	21 002	20 951	28 169	30 946	25 856	37 124	34 374	25 339	23 726
Pescados	19 193	8 860	8 817	9 715	10 872	8 473	10 161	7 377	8 671	11 640
Bonito Caballa Cabrilla Coco Jurel Lisa Guitarra Merluza Raya Tollo Otros Pescados	231 1279 1 - 423 490 1 48 308 77 16 335	233 952 1 - 446 393 1 53 270 79 6 432	285 806 - - 290 758 - 47 189 68	262 685 - - 267 699 - 43 174 62 7 523	252 622 226 - 194 790 - 46 183 46 8 513	225 844 174 - 211 493 - 21 179 32 6 292	148 1 031 122 - 206 491 - 27 208 43 7 885	- 1139 57 - 296 278 8 21 184 35 5 359	111,19 882 130 - 275 392 11 13 233 57 6 568	182 1305 26 - 278 410 8 93 127 47 9164
Mariscos	17	8	-	-	-	-	-	-	-	-
Otros mariscos	17	8	-	-	-	-	-	-	-	-
Vegetales	9 011	12 134	12 134	18 454	20 073	17 383	26 963	26 996	16 667	12 086

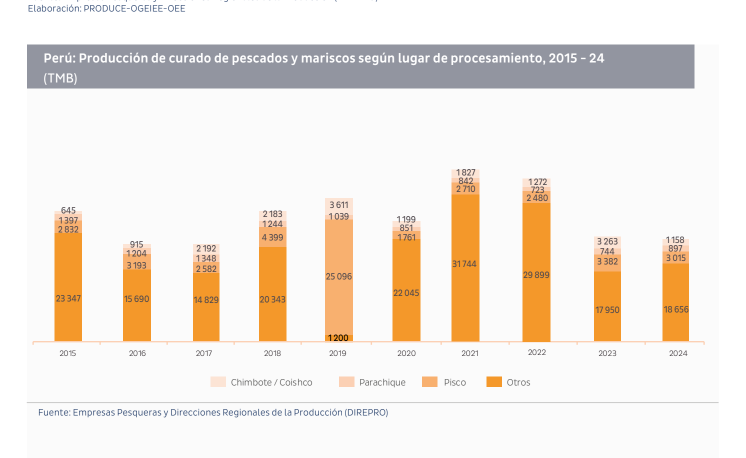
Nota: Incluye la producción de curado industrial y artesanal. Fuente: Empresas Pesqueras y Direcciones Regionales de la Producción (DIREPRO) Elaboración: PRODUCE-OGEIEE-OEE



#### PERÚ : PRODUCCIÓN DE CURADO DE PESCADOS Y MARISCOS MARÍTIMOS SEGÚN LUGAR DE PROCESAMIENTO, 2015 - 24 (TMB)

				•	•					
Lugar de Procesamiento	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Total	28 221	21 002	20 951	28 169	30 946	25 856	37 124	34 374	25 339	23 726
Zorritos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Paita	-	621	274	395	231	114	392	114	86	127
Parachique	1397	1204	1348	1244	1039	851	842	723	744	897
San José	133	116	80	73	138	135	157	139	223	144
Santa Rosa	634	558	543	500	825	750	775	717	666	821
Chimbote / Coishco	645	915	2 192	2 183	3 611	1199	1827	1 272	3 263	1158
Callao	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Pisco/San Andrés	2 832	3 193	2 582	4 399	25 096	1761	2 710	2 480	3 382	3 015
Otros	22 580	14 395	13 932	19 375	5	21 046	30 421	28 930	16 976	17 565

Nota: Incluye la producción de curado industrial y artesanal. Fuente: Empresas Pesqueras y Direcciones Regionales de la Producción (DIREPRO)



# PERÚ: PRODUCCIÓN DE HARINA DE PESCADO SEGÚN LUGAR DE PROCESAMIENTO, 2015 - 24 (TMB)

Lugar de Procesamiento	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Total	852 421	653 036	759 919	1 431 933	810 530	1 048 514	1 252 414	976 405	474 135	1 131 82
Paita	-	8 035	8 625	20 533	3	20	10	4	3	8
Parachique	-	7	29	-	26	-	-	-	-	-
Bayóvar	20 742	20 835	33 596	17 014	33 295	45 404	34 210	29 854	12 056	24 438
Chicama	63 342	106 696	160 903	281 270	208 954	317 504	298 410	138 235	117 198	256 498
Salaverry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chimbote	103 540	134 010	128 324	368 115	166 105	223 438	272 715	230 883	75 080	286 317
Coishco	45 431	69 967	44 087	81 585	80 166	126 346	127 379	106 095	27 657	129 21
Casma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Samanco	14 725	11 408	6 951	19 943	10 629	8 453	16 221	14 770	1345	16 751
Huarmey	-	-	29	-	-	-	173	52	-	-
Culebras	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Supe	45 778	38 396	30 859	95 249	34 943	38 101	50 863	56 707	28 357	59 707
Végueta	49 984	32 044	24 327	73 977	28 020	49 338	49 712	45 511	25 800	36 998
Huacho/Carquin	31846	22 183	16 251	47 978	15 252	32 938	33 183	30 454	17 138	38 298
Chancay	74 310	39 939	44 665	101 899	34 196	40 616	56 864	64 449	45 819	53 747
Callao	97 715	54 397	74 817	115 643	57 837	101 900	138 187	106 567	78 517	125 094
Pucusana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tambo de Mora	73 466	16 777	34 695	63 239	29 319	39 278	57 748	39 921	24 357	56 177
Pisco/San Andrés	162 431	54 058	109 543	91 813	63 475	25 177	60 651	49 256	14 734	30 436
Atico	10 405	5 177	9 484	2 234	10 711	-	4 421	7 047	-	-
Ocoña	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
La Planchada	13 058	12 076	9 003	5 779	6 508	_	_	-	-	_
Quilca	=	=	-	=	-	-	-	_	-	_
Mollendo	6 147	8 020	3 170	5 518	8 517	-	6 444	12 160	113	3 399
Matarani	6 355	4 515	8 377	10 218	10 869	_	8 707	10 544	547	5 318
Ilo	33 146	14 497	12 183	29 927	11704	_	36 516	33 894	5 414	9 432

Nota: No incluye harina residual ni otros tipos de harina.

Fuente: Empresas pesqueras Elaboración: PRODUCE-OGEIEE-OEE

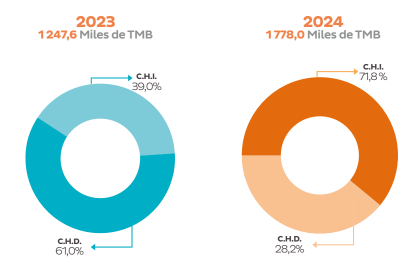
## PERÚ: PRODUCCIÓN DE ACEITE CRUDO DE PESCADO SEGÚN LUGAR DE PROCESAMIENTO, 2015 - 24 (TMB)

Lugar de procesamiento	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Total	94 524	103 018	84 637	268 018	105 008	169 408	155 298	81752	12 623	144 027
Paita	-	1120	1268	3 920	-	2	1	0	0	1
Parachique	-	12	10	-	0	-	-	-	-	-
Bayóvar	2 693	3 341	4 337	3 227	5 237	9 743	5 769	2 635	713	4 981
Chicama	7 2 6 9	17 284	20 924	50 865	30 720	61 427	40 141	9 847	4 242	39 198
Salaverry	-	=	-	-	=	-	-	-	-	-
Chimbote	12 349	20 726	19 860	67 327	25 413	40 813	34 169	20 918	2 009	38 789
Coishco	5 083	11 041	6 851	14 132	11 055	24 883	16 963	10 107	1007	19 674
Casma	-	-	-	-		-	-	-		
Samanco	1933	1405	953	2 178	1084	1801	2 050	1 273	18	2 163
Huarmey	-	=	33	-	34	-	15	5	-	-
Culebras	-	146	-	-	-	-	-	-	-	-
Supe	5 762	4 392	3 741	12 534	4 246	5 041	5 686	4 551	400	6 674
Végueta	7 154	3 686	2 913	9 698	2 370	5 780	5 552	4 263	528	3 914
Huacho/ Carquin	2 625	2 120	1575	11 898	2 118	3 348	3 438	2 163	298	4 051
Chancay	9 352	4 153	4 090	55 134	4 575	3 745	6 714	5 281	709	5 233
Callao	13 160	20 966	6 421	14 828	6 561	8 451	15 996	8 239	1398	11 410
Pucusana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tambo de Mora	7 232	1760	2 048	7801	3 383	2 618	6 904	3 276	568	4 655
Pisco	15 019	6 482	7388	11 006	5 974	1758	6 835	4 099	380	2 520
Atico	806	315	348	141	499	-	398	369	-	-
Ocoña	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
La Planchada	1 0 0 1	1469	520	385	317	-	-	-	-	-
Quilca	-	_	-	-	_	_	-	_	-	_
Mollendo	506	731	200	380	384	-	588	929	6	81
Matarani	451	411	375	755	352	_	576	519	18	140
Ilo	2 129	1457	782	1 811	686	-	3 502	3 280	327	543

Nota: "0" corresponde a cifras menores a 0,5 toneladas métricas. Solo incluye aceite crudo. Fuente: Empresas pesqueras Elaboración: PRODUCE-OGEIEE-OEE

#### **PROCESAMIENTO 2015 - 2024**

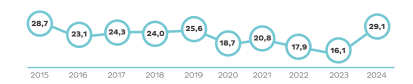






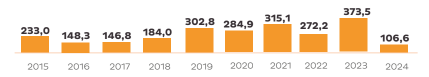
#### PRODUCCIÓN DE ANCHOVETA PARA CONSERVAS

Miles de TMB



#### PRODUCCIÓN DE POTA CONGELADA: 2015 - 2024

Miles de TMB



### **VENTAS INTERNAS**



#### Evolución de las ventas internas 2024

Las ventas internas de productos hidrobiológicos en el año 2024 alcanzaron un volumen total de 770,8 miles de TMB, que es inferior en 42,0 miles de TMB (-5,2%) a lo registrado en el 2023. Como efecto de la disminución en la comercialización en el mercado nacional de productos destinados para el consumo humano directo en 3,2% e indirecto en 26,4%. Como efecto de la baja oferta de productos congelados, básicamente.

La comercialización interna a nivel nacional de productos hidrobiológicos destinados al consumo humano directo en 2024 alcanzó un total de 710,3 miles de TMB, volumen que representa una disminución en 23,7 miles de TMB (-3,2%) respecto a lo registrado en 2023, ocasionado principalmente en las menores ventas de productos congelados en 10,6% y en estado fresco en 3,1%. Observándose que, del total de las ventas internas, el 68,9% corresponden a productos para el consumo en estado fresco, el 19,4% a congelado, el 10,5% a enlatado y el 1,2% a productos curados.

La venta interna de productos enlatados de recursos hidrobiológicos en 2024 alcanzó un volumen total de 74,2 miles de TMB, que en relación al 2023 representa un incremento en 6,9 miles de TMB (10,2%), Observando que el 35,6% fueron productos importados; en tanto los productos congelados registraron una venta de 138,1 miles de TMB (de los cuales el 48,5% es de origen importado), que representa una disminución en 16,3 miles de TMB(-10,6%)enrelaciónalaño2023. Asimismo, en el año 2024 se registró una venta interna de 489,1 TM de recursos hidrobiológicos para el consumo en estado fresco, volumen inferior en 15,9 miles de TM (-3,1%). Y de

acuerdo al volumen de ventas internas de productos para el consumo humano directo, se tiene que en el 2024 el consumo per cápita aparente de productos pesqueros a nivel nacional alcanzó un volumen de 25,3 kilos por habitante, que en respecto al año 2023 presenta una disminución en 1,3 kilo (-4,9%), a consecuencia de la reducción en el consumo de productos congelados (-12,9%) y al estado fresco (-4,0%).

Las ventas internas de recursos hidrobiológicos destinados al consumo humano directo en estado fresco en el año 2024 alcanzaron un volumen de 489,1 miles de TM, que es inferior en 15,9 miles de TM (-3,1%) en comparación con el año 2023. Este resultado responde a la disminución en el abastecimiento en los mercados de las especies pota en 9 788 TM (-21,0%), jurel en 7157 TM (-11,2%), perico en 4816 TM (-23,6%), caballa en 3 902 TM (-14,2%), falso volador en 3 793 TM (-38,0%), cabrilla en 1 552 TM (-46,5%) y langostino en 1 060 TM (-23,4%) entre otras. Del total de las ventas internas de estos recursos, el 88,2% corresponde a recursos de origen marítimo, resaltando por los mayores volúmenes las especies bonito (20,1%), jurel (13,8%), pota (8,9%), perico (3,8%), caballa (5,7%), lisa (2,8%) y merluza (2,7%) entre otras. Asimismo, se observa que los recursos de origen continental representan el 11,8%, de los cuales el 90,8% procede de la acuicultura, donde la trucha representa el 85,1%, seguida de las especies con mayor volumen paco (5,9%), palometa (4,7%) y paiche (1,2%).

#### Venta interna productos hidrobiológicos según utilización, 2023 - 24 (Miles TMB)

1000 - 217	Aŕ	ňo	Var. %
Utilización	2023	2024	2024/2023
Total	812,8	770,8	-5,2
Consumo Humano Directo	733,9	710,2	-3,2
Enlatado	67,3	74,2	10,2
Congelado	154,4	138,1	-10,6
Curado	7,1	8,8	23,4
Fresco	505,0	489,1	-3,1
Consumo Humano Indirecto	50,7	37,3	-26,4
Harina de pescado	25,0	9,8	-60,7
Harina residual	20,4	14,6	-28,4
Aceite Crudo	5,3	12,9	142,2
Otros	28,2	23,3	-17,4

Fuente: Empresas Pesqueras y Direcciones Regionales de la Producción (DIREPRO) Elaboración: PRODUCE-OGEIEE-OEE



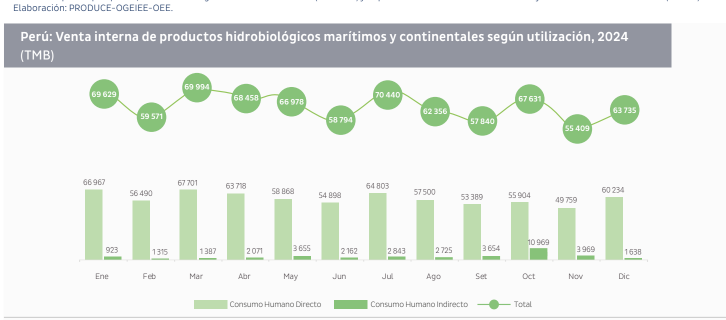
## PERÚ: VENTA INTERNA DE PRODUCTOS HIDROBIOLÓGICOS MARÍTIMOS Y CONTINENTALES SEGÚN UTILIZACIÓN, 2024 (TMB)

Tipo de utilización	Total	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
Total	770 835	69 629	59 571	69 994	68 458	66 978	58 794	70 440	62 356	57 840	67 631	55 409	63 735
1. Consumo Humano Directo	710 231	66 967	56 490	67 701	63 718	58 868	54 898	64 803	57 500	53 389	55 904	49 759	60 234
Enlatado	74 191	7 085	5 053	6 071	5 819	6 552	6 162	7 039	6 318	5 296	5 557	6 034	7 207
Nacional	47 691	5 078	3 744	4 136	3 961	4 364	3 812	5 390	4 053	2 300	4 099	3 211	3 541
Importado	26 500	2 007	1 308	1 935	1 858	2 188	2 350	1 648	2 265	2 996	1 458	2 822	3 666
Congelado	138 080	12 036	13 037	17 601	14 001	9 125	8 227	12 533	8 987	11 336	12 138	9 160	9 900
Nacional	71 074	8 764	7 334	6 318	5 404	4 398	5 137	5 418	6 103	7 264	6 331	6 074	2 529
Importado	67 006	3 272	5 703	11 283	8 597	4 727	3 090	7 115	2 884	4 072	5 807	3 085	7 371
Curado <sup>1/</sup>	8 815	1138	880	968	621	769	1055	412	565	596	768	516	526
Nacional	8 013	883	807	935	506	769	1053	328	492	596	762	506	375
Importado	802	255	73	33	115	0	1	83	73	0	7	10	151
Fresco	489 146	46 708	37 520	43 061	43 277	42 421	39 455	44 819	41 631	36 161	37 441	34 049	42 601
Nacional	470 542	46 271	37 190	42 400	42 411	41 253	38 291	42 472	39 858	33 631	35 231	31 377	40 157
Importado <sup>2/</sup>	18 604	437	330	661	866	1169	1165	2 348	1772	2 530	2 210	2 672	2 444
2. Consumo Humano Indirecto	37 312	923	1 315	1387	2 071	3 655	2 162	2 843	2 725	3 654	10 969	3 969	1638
Harina de pescado	9 831	267	225	329	519	151	63	1436	641	599	4 775	409	418
Harina residual	14 604	562	643	870	1 286	1 738	1090	1355	2 006	907	1 301	1641	1 205
Aceite crudo	12 877	94	447	188	266	1 765	1009	52	78	2 148	4 893	1919	16
3. Otros	23 293	1739	1766	907	2 668	4 455	1734	2 795	2 130	797	758	1682	1862
Nacional <sup>3/</sup>	11 207	248	625	274	567	2 601	1133	1 671	927	405	436	1109	1 212
Importado	12 086	1490	1141	633	2 101	1 854	600	1 124	1204	393	323	573	650

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>/Salpreso, seco salado, salazón.

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

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



<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>/Se considera fresco refrigerado.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>/Incluye otros aceites y otras harinas.

Nota: Incluye lo procedente de la actividad de acuicultura.

<sup>&</sup>quot;0" corresponde a cifras menores a 0,5 toneladas métricas.

#### PERÚ: PRECIO PROMEDIO DE LOS PRINCIPALES PRODUCTOS HIDROBIOLÓGICOS Y OTRAS CARNES, 2024 (SOLES / KG)

				,-	<u> </u>	<i>,</i> ,						
PRODUCTOS	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
1. Fresco-Refrigerado												
Bonito Cojinova Jurel Liza Tollo <sup>17</sup> Choro	5,77 n.d. 7,19 10,23 n.d. 17,27	5,93 n.d. 9,05 9,48 n.d. 17,74	6,09 n.d. 10,79 9,82 n.d. 16,95	5,87 n.d. 7,19 9,71 n.d. 16,21	5,97 n.d. 6,33 9,55 n.d. 16,66	6,96 n.d. 7,24 10,31 n.d. 17,02	6,75 n.d. 6,22 11,26 n.d. 16,97	7,33 n.d. 6,23 11,49 n.d. 16,65	6,98 n.d. 8,78 11,86 n.d. 17,14	7,71 n.d. 8,78 11,82 n.d. 15,24	9,21 n.d. 9,72 12,27 n.d. 15,09	6,29 n.d. 7,92 11,25 n.d. 17,55
2. Enlatado												
Filete de atún <sup>2</sup> / 3. Otras carnes	5,87	5,85	5,83	5,83	5,86	5,83	5,82	5,78	5,80	5,82	5,82	5,81
Carnero Cerdo chuleta Carne molida Res bisteck Res churrasco Gallina eviscerada Pollo eviscerado	25,76 21,35 29,77 36,80 32,22 16,29 10,61	25,60 21,36 29,94 36,71 32,25 16,70 11,36	25,58 21,62 29,90 36,50 32,27 16,85 12,05	25,50 21,63 29,91 36,36 32,32 17,17 10,42	25,48 21,69 29,93 36,62 32,58 17,15 10,28	25,62 21,50 30,12 36,66 32,54 16,58 9,88	25,56 21,36 29,99 36,65 32,29 16,50 10,18	25,49 21,46 30,05 36,69 32,26 16,87 10,68	25,65 21,55 30,06 36,69 32,39 16,56 10,97	25,61 21,40 30,20 36,69 32,42 16,30 10,91	25,75 21,45 30,41 36,79 32,49 15,37 11,01	25,94 22,03 30,42 36,84 32,66 14,89 11,01

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

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática-Dirección Técnica de Indicadores Económicos Elaboración: PRODUCE-OGEIEE-OEE.



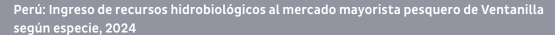
<sup>&</sup>lt;sup>1/</sup>Precio por filete

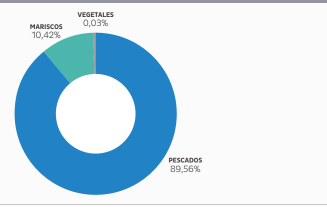
<sup>&</sup>lt;sup>2/</sup>Precio por lata

#### PERÚ: INGRESO DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS AL MERCADO MAYORISTA PESQUERO DE VENTANILLA SEGÚN ESPECIE, 2024 (TM)

						(11.11)							
Clasificación / Especie	Total	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
Total	82 331,55	7 400,90	5 397,59	7 105,10	7 288,64	7 947,22	6 631,98	8 277,91	7 685,23	5 462,57	6 898,73	4 831,83	7 403,
Pescados	73 732,18	6 508,01	4 678,42	6 104,28	6 578,07	7 096,75	5 819,52	7 554,87	6 931,58	5 164,04	6 278,40	4 239,50	6 778,
Jurel	19 382,84	677,91	235,84	273,76	2 463,26	2 518,12	2 055,03	3 789,61	3 703,48	1376,20	692,32	706,01	891,3
Perico	4 012,47	1247,44	999,64	599,67	337,04	133,48	6,77	13,41	11,36	4,47	250,09	152,29	256,8
Bonito	25 641,77	2 910,16	2 238,72	3 606,95	2 134,76	2 542,10	1727,61	1453,33	1366,72	1 857,12	2 692,23	654,19	2 457
Lisa	4 246,05	265,07	370,63	451,19	539,21	401,94	358,18	294,66	256,37	250,76	216,63	345,57	495,8
Merluza	4 344,54	27,18	10,93	173,74	170,36	283,10	528,39	350,50	228,69	449,93	709,66	638,93	773,
Lorna	1272,79	86,84	118,60	113,50	3,32	51,62	116,25	204,59	124,19	97,23	110,92	136,66	109,0
Caballa	1964,62	696,40	89,13	58,25	13,58	261,35	195,30	157,04	262,46	29,05	15,75	42,02	144,2
Chiri	435,64	45,59	29,06	23,50	34,08	17,46	25,11	37,63	26,27	41,88	27,16	34,43	93,4
Pejerrey	378,35	20,78	13,15	13,64	24,66	38,19	46,91	126,21	58,89	11,13	3,47	9,52	11,8
Cachema	278,82	30,95	11,02	34,73	26,53	16,85	22,28	28,30	10,62	13,79	28,41	26,93	28,4
Otros pescados	11 774,30	499,69	561,70	755,35	831,27	832,55	737,69	1 099,59	882,53	1032,48	1 531,76	1492,95	1 516
Mariscos	8 578,30	891,41	718,69	998,78	708,45	847,82	810,48	720,62	752,97	297,71	619,79	588,89	622,
Pota	7 021,08	813,90	634,99	841,79	636,27	770,84	749,55	611,54	602,25	170,57	299,38	421,85	468
Cangrejo	19,67	0,24	0,68	1,28	0,87	0,48	1,06	2,69	0,92	0,44	0,20	4,23	6,5
Calamar	160,21	0,22	3,54	2,91	1,26	1,68	2,18	0,67	1,50	2,51	142,74	1,00	-
Choro	165,70	12,60	14,96	14,18	9,24	21,14	20,60	27,96	12,88	9,59	19,04	0,04	3,4
Langostino	987,00	61,53	61,40	72,07	54,74	45,60	32,30	67,10	106,90	93,34	128,78	139,74	123,5
Concha de Abanico	50,80	0,36	2,19	4,38	2,39	6,02	3,89	3,25	6,33	3,53	6,65	6,66	5,1
Concha Negra	0,16	-	-	0,08	-	_	-	-	-	0,06	0,02	_	_
Caracol	6,00	-	-	-	0,30	0,69	0,62	0,47	0,37	0,38	0,88	2,03	0,2
Almejas	7,64	0,61	0,65	1,65	1,33	0,72	0,28	0,19	0,34	1,10	0,16	0,40	0,2
Camarón	31,49	-	-	-	-	-	-	0,09	1,20	-	19,00	10,00	1,20
Mejillón	28,39	0,51	0,28	1,16	0,20	0,66	-	-	0,28	16,19	0,78	1,94	6,3
Otros mariscos	100,17	1,44	-	59,28	1,85	-	-	6,66	20,00	-	2,16	1,00	7,78
Vegetales y Otros	21,06	1,48	0,48	2,04	2,12	2,64	1,98	2,42	0,68	0,82	0,54	3,44	2,4
Yuyos	21,06	1,48	0,48	2,04	2,12	2,64	1,98	2,42	0,68	0,82	0,54	3,44	2,4
Erizo de Mar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pepino de Mar	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-

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



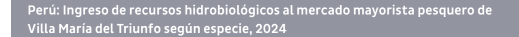


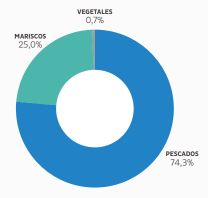
Fuente: Reportes diarios del Mercado Mayorista Pesquero de Ventanilla

#### PERÚ: INGRESO DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS AL MERCADO MAYORISTA PESQUERO DE VILLA MARÍA DEL TRIUNFO SEGÚN ESPECIE, 2024 (TM)

						<b>\ · · · ·/</b>							
Clasificación / Especie	Total	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
Total	79 945,94	7 483,18	7 150,02	8 166,55	6 942,14	6 662,76	6 029,13	6 728,70	6 734,63	5 917,25	5 878,52	5 192,48	7 060,5
Pescados	59 416,84	5 842,27	4 949,94	5 661,93	5 033,26	4 835,37	4 273,80	5 048,14	5 086,70	4 665,95	4 767,24	3 870,80	5 381,44
Jurel	11 238,78	366,49	192,34	230,23	1 211,12	1 377,12	986,07	2 166,61	2 341,39	846,07	456,87	572,14	492,33
Perico	5 619,08	1945,85	1434,71	798,16	293,96	105,00	-	-	3,50	2,00	268,83	200,14	566,93
Bonito	20 740,10	2 517,34	2 254,32	3 040,22	1956,09	1626,74	1252,71	989,12	953,77	1784,66	1797,98	767,72	1799,44
Lisa	3 473,93	170,51	198,88	267,66	344,15	368,68	318,45	239,58	350,60	301,23	247,60	261,70	404,91
Merluza	3 502,75	34,20	14,32	231,39	227,43	250,00	441,11	245,26	287,79	371,66	477,06	481,91	440,64
Caballa	1176,91	174,06	68,96	54,39	48,79	119,98	214,65	83,32	98,26	76,47	46,36	62,73	128,95
Pejerrey	316,76	-	-	-	-	31,74	63,37	100,34	85,04	14,16	5,82	7,10	9,19
Chiri	3,84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,84	-
Lorna	119,08	-	1,00	-	-	7,01	8,66	-	-	-	21,16	56,57	24,68
Cachema	451,06	17,30	14,30	19,80	16,00	21,30	36,90	40,00	9,30	33,50	41,99	100,59	100,08
Otros pescados	12 774,55	616,52	771,12	1020,09	935,74	927,81	951,87	1183,91	957,06	1236,20	1403,58	1356,37	1 414,29
Mariscos	19 978,88	1580,75	2 145,04	2 460,03	1867,08	1782,19	1712,90	1634,08	1602,78	1 210,43	1070,72	1280,48	1632,4
Pota	16 044,52	1365,01	1831,31	2 091,28	1511,34	1424,84	1 412,33	1294,21	1227,63	873,66	696,44	1007,77	1308,7
Choro	175,96	18,74	23,48	27,39	19,61	19,11	11,50	21,57	14,04	-	-	-	20,52
Langostino	1969,90	119,70	131,25	169,08	188,02	190,55	136,19	173,18	194,58	162,68	190,90	140,70	173,07
Calamar	308,05	-	-	-	-	11,12	33,36	26,76	48,62	74,82	75,44	17,67	20,26
Cangrejo/Jaiva	771,36	41,04	69,76	67,76	58,56	67,68	65,04	68,08	69,52	62,16	65,28	65,68	70,80
Pulpo	439,14	28,30	77,15	71,32	52,23	37,08	38,78	29,52	24,86	15,24	20,59	22,79	21,29
Concha Negra	61,88	-	-	-	-	8,08	9,36	10,32	8,77	6,70	6,05	5,95	6,65
Concha de Abanico	129,36	1,00	-	21,64	31,60	17,21	3,60	5,44	7,12	9,77	11,16	12,10	8,72
Camarón	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otros mariscos	78,72	6,96	12,09	11,56	5,73	6,52	2,74	5,00	7,64	5,40	4,86	7,82	2,40
Vegetales y Otros	550,22	60,16	55,03	44,59	41,80	45,20	42,44	46,48	45,16	40,88	40,56	41,20	46,72
Yuyos	547,56	59,76	53,44	44,24	41,76	45,12	42,24	46,48	45,16	40,88	40,56	41,20	46,72
Erizo de Mar	2,66	0,40	1,59	0,35	0,04	0,08	0,20	-	-	-	-	-	-

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





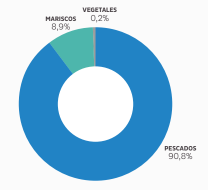
Fuente: Reportes diarios del Mercado Mayorista Pesquero de Villa María del Triunfo

#### PERÚ: INGRESO DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS A LOS MERCADOS MAYORISTAS PESQUEROS DE LAS REGIONES DEL NORTE SEGÚN ESPECIE, 2024 (TM)

Clasificación / Especie	Total	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
Total	105 687,61	10 725,64	6 655,01	8 956,24	10 629,28	12 266,35	8 980,24	10 077,42	8 713,61	7 185,99	7 247,95	5 355,94	8 893,93
Pescados	95 988,44	9 416,30	5 588,75	8 060,98	9 834,14	11 215,20	7 889,56	9 155,84	7 983,63	6 808,22	6 919,90	4 871,10	8 244,81
Jurel Perico Bonito Lisa Merluza Caballa Pejerrey Chiri Cabrilla Lorna Cachema Otros pescados	22 101,54 2 174,45 20 071,22 1 373,94 1 577,33 23 910,32 34,90 886,62 997,27 329,33 1 638,18 20 893,35	1151,40 619,56 2501,02 199,17 84,88 3 059,04 2,53 37,91 59,93 39,47 257,51 1403,90	296,00 590,78 1666,12 106,77 94,01 997,82 3,13 43,28 60,71 17,22 167,13 1545,80	954,74 487,10 2 544,06 145,62 94,91 1 665,28 2,20 109,39 111,47 19,48 130,36 1796,38	3 037,31 176,76 1944,93 130,69 116,36 2 304,46 0,50 60,87 73,07 23,50 101,15 1864,55	3 226,11 11,22 2 361,80 120,20 149,13 3 273,24 4,28 86,88 92,16 20,42 107,07 1762,69	2149,13 0,57 1447,42 85,55 167,35 2250,56 3,48 69,38 70,88 15,18 111,76 1518,33	3 706,67 0,41 1256,92 88,53 155,68 1975,20 4,20 78,85 67,97 22,23 74,95 1724,25	3 049,98 0,06 1 098,16 85,17 123,09 1 613,68 7,80 78,87 73,57 20,95 122,15 1 710,16	1654,18 - 1252,49 99,26 173,08 1550,64 2,98 90,46 64,66 25,87 113,72 1780,90	1185,21 78,35 1163,48 97,02 145,37 1925,51 1,83 72,68 60,88 30,88 177,20 1981,50	457,09 162,50 411,18 102,05 147,27 1387,47 0,53 73,34 77,69 46,03 163,76 1842,20	1233,76 47,14 2 423,64 113,93 126,21 1 907,44 1,48 84,73 184,28 48,12 111,43 1 962,68
Mariscos	9 443,29	1292,92	1049,43	877,27	776,83	1 031,46	1 071,71	871,03	708,60	364,32	308,26	465,52	625,92
Pota Choro Langostino Calamar Cangrejo Pulpo Concha negra Concha de abanico Almejas Camarón Caracol Mejillón Otros mariscos	7188,18 184,04 352,44 106,68 465,67 213,66 139,00 177,58 188,33 28,10 1,87 4,46 393,29	1106,07 15,54 21,78 1,45 35,70 34,85 12,09 13,18 12,66 3,15 0,08 -	879,78 15,22 19,26 7,04 33,11 17,53 10,75 16,41 18,44 3,55 - - 28,35	685,43 17,37 29,72 2,85 32,76 25,17 5,42 17,62 20,89 3,50 0,96 0,20 35,39	595,47 16,28 33,13 2,46 33,26 18,58 11,43 14,86 17,24 1,38 0,15 0,70 31,88	859,94 16,98 27,79 3,88 32,15 21,74 12,33 15,34 14,79 0,38 0,12 0,28 25,73	893,73 16,28 30,24 13,11 31,75 16,85 12,56 13,96 16,74 - 0,35 0,68 25,45	683,09 18,11 25,90 13,48 34,50 13,89 14,15 15,37 17,06 2,83 0,03 0,26 32,36	507,68 15,20 27,35 15,92 46,53 18,79 11,37 14,60 17,19 2,32 0,12 0,50 31,04	206,60 10,56 27,70 12,50 36,74 5,16 11,18 9,94 12,20 0,97 - 0,90 29,88	96,66 14,26 33,25 19,91 51,11 11,79 10,38 15,27 13,53 1,84 0,06 0,94 39,27	254,81 12,46 36,45 7,90 52,60 14,74 15,14 15,71 15,10 4,41	418,93 15,76 39,87 6,20 45,45 14,58 12,20 15,31 12,48 3,80
Vegetales y Otros Yuyos	255,89 255,89	16,42 16,42	16,83 16,83	17,99 17,99	18,31 18,31	19,68 19,68	18,97 18,97	50,55 50,55	21,38 21,38	13,45 13,45	19,79 19,79	19,32 19,32	23,20 23,20
Algas Erizo de mar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Fuente: Reportes diarios de los mercados de TERPESA (Piura), Mercado Modelo (Tumbes), Terminal Pesquero de Buenos Aires (La Libertad), ECOMPHISA (Lamba-yeque), Terminal Pesquero de Chimbote (Áncash) y Frigorífico Pesquero Municipal (Cajamarca) Elaboración: PRODUCE-OGEIEE-OEE

#### Perú: Ingreso de recursos hidrobiológicos a los mercados mayoristas de las regiones del norte según especie, 2024



Fuente: Reportes diarios de los mercados de TERPESA (Piura), Mercado Modelo (Tumbes), 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, 2024 (TM)

Clasificación / Especie	Total	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
Total	17 188,77	1 371,38	1 449,38	1791,76	1 737,11	1922,03	1 427,52	1880,81	1343,73	1188,90	1157,42	713,76	1204,96
Pescados	14 749,32	1261,29	1144,41	1357,69	1432,90	1722,84	1172,46	1 618,07	1140,64	1066,86	1042,37	662,16	1127,66
Jurel Perico Bonito Lisa Merluza Caballa Pejerrey Chiri Lorna Cabinza	3 457,31 707,32 7 240,78 115,38 - 805,45 307,14 - 19,13 127,10	75,78 298,95 682,53 3,83 - 39,45 20,38 - 6,50 10,55	79,46 207,31 694,05 4,24 - 8,88 14,25 - - 9,18	92,73 52,01 940,59 6,12 - 14,23 22,53 - 0,10 8,40	457,91 3,95 729,33 11,31 - 47,15 23,94 - - 11,80	506,50 0,25 802,49 10,70 - 199,63 18,85 - 0,43 10,03	296,44 - 544,20 18,10 - 148,48 20,98 - 1,00 6,38	600,43 - 598,16 9,00 - 173,33 61,98 - 0,15 9,38	551,20 1,10 393,50 5,38 - 15,75 27,25 - 0,65 8,50	190,85 0,58 608,10 19,35 - 14,93 32,80 - 1,55 22,40	182,80 8,88 507,37 11,53 - 52,83 40,15 - 5,60 16,73	214,53 44,85 122,18 10,01 - 67,20 11,30 - 0,65 8,83	208,70 89,45 618,30 5,84 - 23,63 12,75 - 2,50 4,95
Cachema Otros pescados	- 1969,73	123,34	- 127,05	- 221,01	- 147,53	- 173,98	136,90	- 165,66	- 137,32	- 176,31	- 216,50	182,63	- 161,54
Mariscos	2 391,81	105,91	301,75	429,12	301,33	195,30	252,00	259,37	199,30	117,47	108,99	47,80	73,49
Pota Choro Langostino Calamar Cangrejo Pulpo Concha de abanico Almejas Camarón de río Caracol Otros mariscos	1 316,16 91,94 18,78 0,50 112,12 311,40 503,72 6,47 12,53 15,69 2,50	67,85 6,90 0,65 - 5,30 4,25 20,30 0,44 0,12 0,11	206,65 11,55 1,20 - 7,00 8,32 66,83 - - 0,14 0,06	315,21 28,69 3,39 - 9,32 34,31 37,12 0,96 - 0,12 -	233,54 6,64 0,60 - 5,15 44,69 8,82 0,33 1,23 - 0,33	102,63 8,64 1,10 - 5,72 56,46 17,76 0,25 1,01 1,58 0,16	144,23 7,48 1,40 - 21,37 36,31 28,35 1,60 0,72 9,98 0,59	63,94 6,78 1,98 - 9,96 77,22 95,11 0,56 0,42 3,17 0,25	111,38 7,33 2,24 0,20 12,29 17,23 46,60 0,89 1,10 - 0,06	21,75 1,97 1,84 - 9,78 13,67 67,20 0,11 1,06 0,04 0,05	16,43 - 1,03 - 13,62 6,85 67,50 0,80 2,24 0,50 0,03	18,05 - 2,35 0,30 4,58 2,35 17,05 0,42 2,41 0,06 0,24	14,53 5,96 1,00 - 8,03 9,77 31,09 0,13 2,24 - 0,75
Vegetales y Otros	47,65	4,19	3,23	4,96	2,88	3,90	3,05	3,37	3,80	4,58	6,07	3,81	3,82
Yuyos Erizo Algas	47,65 - -	4,19 - -	3,23 - -	4,96 - -	2,88 - -	3,90 - -	3,05 - -	3,37 - -	3,80 - -	4,58 - -	6,07 - -	3,81 - -	3,82 - -

Fuente: Reportes diarios de los mercados de IPA José Olaya - Pisco (Ica), San Pedro de Río Seco (Arequipa) y Mercado Mayorista Miguel Grau (Tacna) Elaboración: PRODUCE-OGEIEE-OEE

#### Perú: Ingreso de recursos hidrobiológicos a los mercados mayoristas de las regiones del sur según especie, 2024



 $Fuente: Reportes \ diarios \ de \ los \ mercados \ de \ IPA \ Jos\'e O \ laya - Pisco (Ica), San \ Pedro \ de \ R\'o Seco (Arequipa) \ y \ Mercado \ Mayorista \ Miguel \ Grau (Tacna).$ 

# PERÚ: INGRESO DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS A LOS MERCADOS MAYORISTAS PESQUEROS DE LAS REGIONES LORETO Y UCAYALI SEGÚN ESPECIE, 2024 (TM)

Clasificación / Especie	Total	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
Total	980,83	73,07	68,15	63,54	90,06	100,55	109,61	101,27	92,87	74,87	70,35	69,65	66,84
Pescados	980,83	73,07	68,15	63,54	90,06	100,55	109,61	101,27	92,87	74,87	70,35	69,65	66,84
Boquichico	81,66	4,47	5,69	6,22	7,14	4,83	4,49	9,86	13,17	12,22	4,80	3,89	4,88
Doncella (amazónica)	40,76	1,95	5,01	1,97	1,66	1,87	2,79	3,62	8,24	6,97	2,20	2,28	2,21
Palometa (amazónica)	67,21	9,03	2,38	5,03	9,45	9,16	7,27	3,93	3,60	2,11	4,19	5,48	5,57
Sábalo	49,91	2,90	2,49	3,30	4,63	4,87	4,94	4.61	4,65	3,76	4,97	4,63	4,15
Corvina (amazónica)	55,83	2,30	3,21	0,66	7,91	5,75	6,97	5,42	6,81	5,69	4,02	5,71	1,39
Bagre (amazónico)	60.41	1,98	0,20	0,12	1,53	3,72	11,65	14,33	8,30	8,94	5,15	0,93	3,56
Gamitana	67,11	4,03	6,18	3,93	6,76	4,79	5,13	4,77	8,44	6,66	5,99	5,40	5,03
Carachama	20,69	0,32	4,27	1,15	2,35	0,61	1,56	2,46	0,95	_	0,91	1,85	4,26
Sardina (amazónica)	40,53	0,37	2,63	6,92	4,91	7,67	5,87	2,90	1,27	1,61	1,34	3,14	1,89
Acarahuazu	29.68	3,18	5.76	0.64	0.45	5.72	4,09	0.94	1,41	0,32	2,93	1.99	2,27
Tucunaré	33,00	3,66	0,59	1,42	1,00	6,35	2,26	1,20	4,74	2,50	2,24	3,76	3,30
Maparate	79,96	5,01	5,96	6,50	5,98	9,91	9,59	8,88	4,06	3,77	6,16	7,03	7,12
Dorado (amazónico)	2,04	0,31	0,18	0,17	0,10	0,03	0,06	-	0,08	0,15	0,30	0,45	0,20
Lisa cuatro bandas	2,26	0,08	0,12	0,12	0,23	0,12	0,10	0,21	0,21	0,35	0,36	0,24	0,12
Ashara	15,66	2,23	-	3,21	4,18	-	1,91	0,86	2,95	-	-	-	0,32
Llambina	7,58	3,76	-	-	-	-	-	-	0,28	0,67	-	2,20	0,67
Mota	32,85	-	-	0,20	0,62	1,60	8,26	6,71	2,36	3,64	4,00	1,01	4,45
Otros pescados	293,69	27,51	23,49	21,97	31,16	33,56	32,67	30,58	21,34	15,51	20,79	19,66	15,4

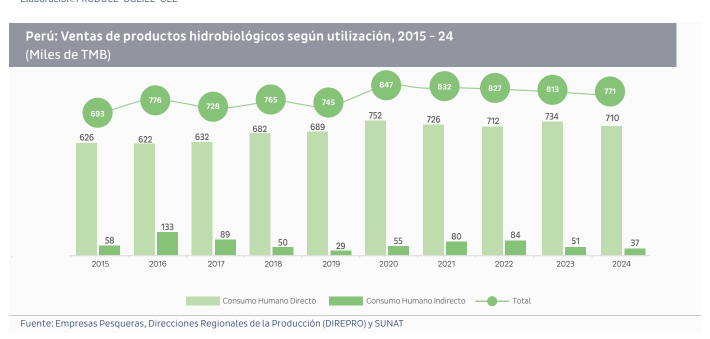
Fuente: Reportes diarios del Mercado Modelo de Iquitos y Mercado de Pucallpa Elaboración: PRODUCE-OGEIEE-OEE.



#### PERÚ: VENTA INTERNA DE PRODUCTOS HIDROBIOLÓGICOS SEGÚN UTILIZACIÓN, 2015 - 24 (MILES DE TMB)

Tipo de utilización	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Total	693,2	776,3	728,4	765,1	745,3	846,7	831,7	826,5	812,8	770,8
1. Consumo Humano Directo	625,9	622,1	631,9	682,0	689,4	751,7	726,3	712,1	733,9	710,2
Enlatado	54,0	46,7	56,0	44,8	60,4	97,3	74,0	58,0	67,3	74,2
Nacional	24,1	22,2	30,7	24,8	28,7	52,0	46,6	41,6	46,1	47,7
Importado	29,9	24,5	25,3	20,0	31,7	45,4	27,4	16,4	21,2	26,5
Congelado	106,9	119,3	122,2	139,3	135,2	159,0	140,6	129,2	154,4	138,1
Nacional	33,6	39,4	39,4	55,3	69,1	86,9	69,5	64,5	86,1	71,1
Importado	73,4	79,9	82,8	84,1	66,2	72,1	71,1	64,7	68,3	67,0
Curado <sup>1/</sup>	14,7	6,2	8,2	5,2	4,8	5,4	4,4	5,1	7,1	8,8
Nacional	13,2	5,7	7,1	4,1	4,4	4,3	3,7	4,5	6,5	8,0
Importado	1,5	0,5	1,0	1,1	0,4	1,1	0,7	0,6	0,6	0,8
Fresco	450,3	449,9	445,5	492,7	488,9	490,0	507,3	519,8	505,0	489,1
Nacional	433,7	435,2	427,1	449,6	457,8	441,8	456,3	469,3	468,0	470,5
Importado <sup>2/</sup>	16,7	14,7	18,4	43,1	31,1	48,1	51,0	50,5	37,0	18,6
2. Consumo Humano Indirecto	57,8	132,6	89,3	50,1	28,7	55,0	80,1	83,9	50,7	37,3
Harina³/	44,1	111,0	63,4	25,9	14,1	29,9	54,2	65,7	45,4	24,4
Aceite crudo	13,6	21,7	25,9	24,2	14,6	25,2	25,9	18,2	5,3	12,9
3. Otros <sup>4/</sup>	9,5	21,6	7,2	33,0	27,3	40,1	25,3	30,6	28,2	23,3

Nota: Incluye lo procedente de la actividad de acuicultura.
Fuente: Empresas pesqueras, Direcciones Regionales de la Producción (DIREPRO) y Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria (SUNAT) Elaboración: PRODUCE-OGEIEE-OEE



<sup>&</sup>lt;sup>1/</sup>Salpreso, Seco Salado, Salazón. <sup>2/</sup>Se considera fresco refrigerado.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>/Incluye harina de pescado entero y de residuos.

<sup>&</sup>lt;sup>4/</sup>Incluye otros aceites y otras harinas.

### PERÚ: CONSUMO PER-CÁPITA APARENTE DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS SEGÚN TIPO DE UTILIZACIÓN, 2015 - 24 (KILOS/HABITANTE)

Utilización	20	015	20	016	20	017	20	)18	20	)19	20	)20	20	021	20	)22	20	)23	20	024
	Miles TMB	Consumo Aparente																		
Total	760,9	24,4	739,9	23,5	774,9	24,4	816,9	25,4	862,7	26,8	893,7	27,4	882,5	26,4	835,8	25,0	898,0	26,6	859,9	25,3
Enlatado	129,0	4,1	105,0	3,3	133,8	4,2	103,5	3,2	122,7	3,8	167,4	5,1	150,9	4,5	112,6	3,4	137,7	4,1	145,4	4,3
Congelado	156,2	5,0	169,6	5,4	175,8	5,5	210,9	6,6	237,4	7,4	220,2	6,8	210,1	6,3	191,1	5,7	234,6	7,0	207,4	6,1
Curado	25,4	0,8	15,4	0,5	19,7	0,6	9,8	0,3	12,6	0,4	16,1	0,5	14,2	0,4	12,3	0,4	20,8	0,6	18,0	0,5
Fresco	450,3	14,5	449,9	14,3	445,5	14,0	492,6	15,3	489,9	15,2	490,0	15,0	507,3	15,2	519,8	15,6	505,0	15,0	489,2	14,4

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



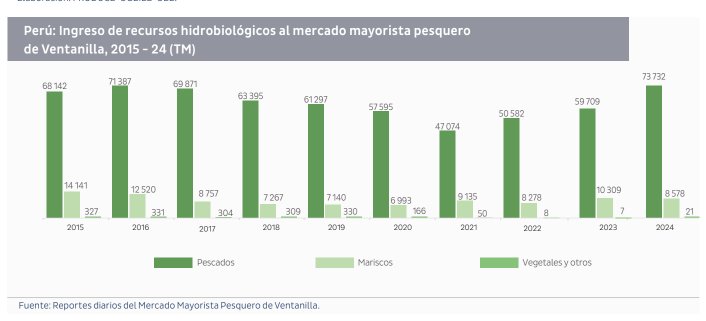
<sup>-</sup>Los volúmenes de los productos, enlatado, congelado y curado representan la materia prima utilizada (pescado entero), obtenido en base al índice de rendimiento de producción (materia prima / vol.producido), multiplicado por el volumen consumido en cada uno de los años respectivos.

Fuente: Empresas pesqueras, Direcciones Regionales de la Producción (DIREPRO) y Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria (SUNAT) Elaboración: PRODUCE-OGEIEE-OEE

#### PERÚ: INGRESO DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS AL MERCADO MAYORISTA PESQUERO DE VENTANILLA SEGÚN ESPECIE, 2015 - 24 (TM)

Clasificación / Especie	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Total	82 611	84 238	78 931	70 970	68 767	64 754	56 260	58 868	70 025	82 332
Pescados	68 142	71 387	69 871	63 395	61 297	57 595	47 074	50 582	59 709	73 732
Jurel	6 368	5 480	4 895	3 587	10 573	7 975	7 859	12 034	18 493	19 383
Perico	6 319	3 494	1290	3 479	3 251	4 657	4 433	3 277	5 501	4 012
Bonito	20 999	17 352	21 123	17 683	16 696	25 007	8 918	12 424	17 664	25 642
Lisa	3 773	4 152	7 884	5 482	5 294	3 850	4 345	2 0 0 6	2 621	4 246
Merluza	9 190	11 683	11 625	11 257	8 016	3 704	3 221	2 773	2 047	4 345
Lorna	2 207	3 573	3 209	2 071	996	462	643	699	930	1 273
Caballa	2 427	7 729	5 899	5 322	1981	2 028	2 669	4 013	1952	1965
Chiri	1636	1284	1076	572	442	382	337	186	325	436
Pejerrey	2 080	1387	630	629	998	1164	1655	1 110	400	378
Volador	3 572	3 995	3 373	2 339	7 254	-	_	-	_	-
Cachema	1156	1772	1460	1285	1132	467	535	388	442	279
Tollo	1330	1328	817	724	1	-	-	0	-	1
Otros pescados	7 085	8 158	6 589	8 965	4 665	7 897	12 459	11 669	9 333	11 773
Mariscos	14 141	12 520	8 757	7 267	7140	6 993	9 135	8 278	10 309	8 578
Pota	10 366	9 474	7 199	6 026	5 494	5 418	8 248	7 549	9 058	7 021
Cangrejo	630	666	535	484	489	123	40	12	2	20
Calamar	1506	1156	103	5	614	234	78	4	47	160
Choro	425	350	227	187	140	274	180	65	81	166
Langostino	279	315	292	261	225	337	344	415	1001	987
Concha de Abanico	246	232	149	152	128	111	125	18	20	51
Concha Negra	22	9	51	12	0	15	9	5	4	0
Caracol	133	100	62	31	10	17	12	3	7	6
Almejas	133	115	66	71	26	15	23	27	24	8
Camarón	59	-	-	-	-	294	37	136	12	31
Mejillón	70	60	39	37	14	12	17	8	3	28
Otros mariscos	272	44	32	2	0	143	24	37	51	100
Vegetales y Otros	327	331	304	309	330	166	50	8	7	21
Yuyos y otras especies	327	331	304	309	330	166	50	8	7	21

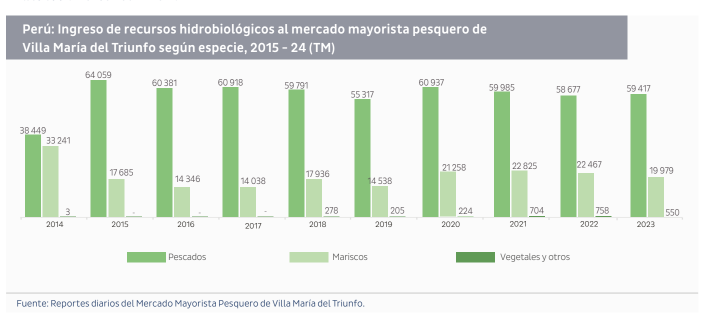
Nota: "0" corresponde a cifras menores a 0,5 toneladas métricas. Fuente: Reportes diarios del Mercado Mayorista Pesquero de Ventanilla Elaboración: PRODUCE-OGEIEE-OEE.



#### PERÚ: INGRESO DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS AL MERCADO MAYORISTA PESQUERO DE VILLA MARIA DEL TRIUNFO SEGÚN ESPECIE, 2015 - 24 (TM)

				<b>\                                    </b>	• •/					
Clasificación / Especie	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Total	71 692	81743	74 726	74 955	78 006	70 060	82 419	83 514	81 902	79 946
Pescados	38 449	64 059	60 381	60 918	59 791	55 317	60 937	59 985	58 677	59 417
Jurel Perico Bonito Lisa Merluza Lorna Caballa Chiri Pejerrey Volador Cachema Tollo Otros pescados	4 304 5 737 11 477 1 276 2 653 539 1 091 509 453 1 850 326 1 721 6 513	6 387 3 692 10 336 2 151 4 915 1 038 3 218 1 407 342 53 699 2 454 27 366	5 070 1 666 12 462 4 263 4 845 945 2 612 1 099 81 86 657 1 974 24 622	4 054 5 623 10 941 2 709 5 395 749 2 272 225 234 17 750 1 840 26 109	10 765 5 725 15 192 4 317 4 070 155 725 56 48 3 737 882 3	9 726 5 882 19 892 4 028 1 994 3 1 344 1 36 - 400 - 12 011	10 639 5 337 17 166 4 565 3 781 24 1 930 6 58 - 460 1	13 422 4 947 14 199 3 212 3 285 48 3 175 3 96 - 540 14	13 741 7 234 20 289 2 660 605 45 11111 - 8 - 384 26 12 572	11 239 5 619 20 740 3 474 3 503 119 1 177 4 317 - 451 31 12 743
Mariscos	33 241	17 685	14 346	14 038	17 936	14 538	21 258	22 825	22 467	19 979
Pota Cangrejo/Jaiva Calamar Choro Langostino Concha de Abanico Concha Negra Caracol Almejas Camarón Mejillón Otros mariscos	11 162 - 553 1 315 1 906 - - - - - - - 18 305	13 174 - 262 182 2 060 - - - - 4 - 2 002	10 144 - 234 17 2 169 - - - - - 1782	9 160 - 163 159 2 807 133 - - - - 1 617	13 093 102 577 111 2 861 209 - - - - - - 982	11 328 115 113 130 1865 154 - 0 0 - 17	17 361 83 - 143 1850 - - - - - - 1821	19 494 378 2 202 1 961 87 - - - - -	19 044 456 5 202 2 001 90 0 19 60 - 25 566	16 045 771 308 176 1970 129 62 23 30 - 25 439
Vegetales y Otros	3	-	-	-	278	205	224	704	758	550
Yuyos y otras especies	3	-	-	-	278	205	224	704	758	550

Nota: "0" corresponde a cifras menores a 0.5 toneladas métricas Fuente: Reportes diarios del Mercado Mayorista Pesquero de Villa María del Triunfo. Elaboración: PRODUCE-OGEIEE-OEE.



### **EXPORTACIÓN**



#### Evolución exportaciones pesqueras 2024

La exportación de productos pesqueros en 2024 registró un total de 1 562,4 miles de TMB, volumen superior en 246,7 miles de TMB y un crecimiento de 18,7% en relación a lo obtenido en el 2023, influenciado por el incremento en las ventas de productos para el consumo humano indirecto en 88,2%. En términos económicos las exportaciones en 2024 han generado un ingreso de divisas en un total de 3 663,2 millones de US\$-FOB, que representa un monto superior en 749.1 millones de US\$-FOB (25,7%) con respecto a lo obtenido en el 2023, básicamente como resultado por el incremento en 695,8 millones de US\$-FOB (80,8%) en el valor de exportación de harina de pescado.

En 2024 la exportación de productos destinados al consumo humano directo fue de 441,8 miles de TMB, volumen inferior en 268,3 miles de TMB (-37,8%) respecto al año 2023; principalmente ocasionada por las menores colocaciones en el exterior de productos congelados en 41,8% y en menor nivel de los curados en 17,6%.

Los productos hidrobiológicos congelados en el 2024 lograron una exportación de 377,9 miles de TMB, que representa una significativa reducción en 271,4 miles de TMB (-41,8%) en relación a lo comercializado en el 2023, como efecto de la disminución en el volumen de ventas al exterior de los productos en base a las especies pota en 297 160 TMB (-67,6%), langostino en 18 065 TMB (-38,4%) y caballa en 8 780 TMB (-35,8%). Igualmente, se observa que las exportaciones de congelado se destinaron a África (41,0%), Asia (28,1%), Europa (17,0%) y América (13,9%), donde destacan los países de China (10,7%), Ghana (11,4%), España (10,2%), Nigeria (8,0%), Corea del Sur (7,7%), Tailandia (4,3%) y Japón (4,1%).

En el año 2024, la exportación de productos hidrobiológicos enlatados registró un total de 27,7 miles de TMB, que representa un incremento de 10,7 miles de TMB (62,6%) en comparación con el año 2023. Lo cual fue impulsado por la mayor comercialización de productos en base a las especies atún en 10 253 TMB (84,5%), anchoveta en 348 TMB (9,2%) y jurel en 179 TMB (31,2%). Observándose que el 95,9% de lo exportado fueron productos en base a atún (80,9%) y anchoveta (15,0%). Y en cuanto al destino, la mayor demanda de productos enlatados estuvo dirigida al Reino Unido (34,9%), EE.UU. (21,1%), Panamá (10,9%), Países Bajos (6,5%), España (4,2%) e Italia (4,2%).

La exportación de productos pesqueros destinados al consumo humano indirecto en 2024 alcanzó un volumen total de 1 062.9 miles de TMB, donde el 86,4% corresponde a harina de pescado, 7,8% a aceite crudo. Lo que permitió que dicho total es superior en 498 miles de TMB (88,2%) en relación a lo exportado en el 2023; lo cual es como resultado al incremento en 419 miles de TMB (83,9%) en la exportación de harina de pescado y en 65 miles de TMB (362,7%) de aceite crudo de pescado, debido a la mayor oferta disponible. La exportación de harina de pescado fue de 918,6 miles de TMB, superior en 419 miles de TMB (83,9%), la misma que fue destinada principalmente a los mercados de China (90,5%), Japón (3,4%), Hong Kong (2,6%) y Ecuador (1,0%). En tanto, la exportación de aceite crudo fue de 82,9 miles de TMB, superior en 65,0 miles de TMB (362,7%) en comparación con 2023, registrándose que la mayor demanda se destinó a los países China (19,1%), Chile (18,9%), Dinamarca (16,1%), Noruega (15,0%), Bélgica (10,0%), Países Bajos (7,2%), EE.UU. (5,9%) y Francia (5,8%).

Exportación de productos hidrobiológicos según utilización, 2023 - 24 (Miles TMB)

Utilización	Aí	ĭo	Var. %
Othizacion	2023	2024	2024/2023
Total	1 315,7	1562,4	18,7
Consumo Humano Directo	710,1	441,8	-37,8
Enlatado	17,0	27,7	62,6
Congelado	649,3	377,9	-41,8
Curado	43,9	36,1	-17,6
Consumo Humano Indirecto	564,9	1062,9	88,2
Harina de pescado	499,6	918,6	83,9
Harina residual	28,7	38,6	34,7
Aceite Crudo	17,9	82,9	362,7
Otros Aceites	18,7	22,7	21,4
Otros	40,7	57,7	42,0

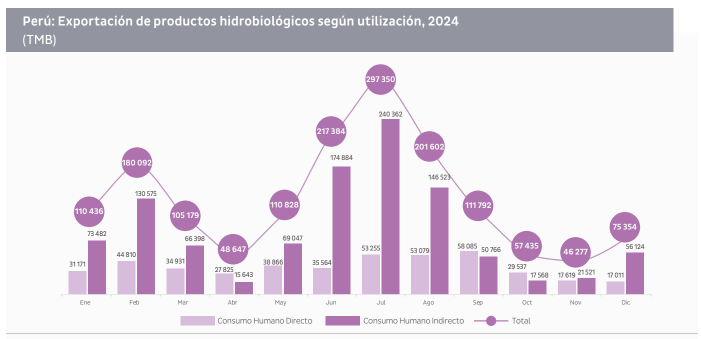
Fuente: Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria (SUNAT) - Oficina de Estadística Elaboración: PRODUCE-OGEIEE-OEE



#### PERÚ: EXPORTACIÓN DE PRODUCTOS HIDROBIOLÓGICOS SEGÚN UTILIZACIÓN, 2024 (TMB)

Tipo de Utilización	Total	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
Total	1562 380	110 438	180 092	105 179	48 647	110 828	217 384	297 350	201 602	111 792	57 435	46 277	75 354
Consumo Humano Directo	441752	31 171	44 810	34 931	27 825	38 866	35 564	53 255	53 079	58 085	29 537	17 619	17 011
1.1 Enlatado Marítimo	27 665 27 665	1851 1851	2 127 2 127	2 177 2 177	2 066 2 066	2 262 2 262	2 211 2 211	2 034 2 034	2 978 2 978	2 576 2 576	3 380 3 380	2 360 2 360	1 641 1 641
1.2 Congelado Marítimo Continental	377 949 373 652 4 297	27 088 26 517 572	39 901 39 597 304	30 407 30 044 363	21 757 21 397 360	32 086 31 693 393	30 152 29 746 406	48 250 48 010 240	47 014 46 804 209	53 382 52 959 423	23 758 23 470 288	12 522 12 153 369	11 631 11 261 370
1.3 Curado Marítimo	36 139 36 139	2 232 2 232	2 782 2 782	2 347 2 347	4 001 4 001	4 518 4 518	3 200 3 200	2 971 2 971	3 087 3 087	2 126 2 126	2 399 2 399	2 736 2 736	3 739 3 739
Consumo Humano Indirecto	1062894	73 482	130 575	66 398	15 643	69 047	174 884	240 362	146 523	50 766	17 568	21 521	56 124
Harina Harina residual Aceite crudo Otros aceites	918 637 38 647 82 939 22 671	68 772 2 101 1 909 699	125 074 2 620 1 953 928	58 656 3 607 2 714 1 422	10 463 3 621 831 728	61 855 3 528 1 816 1 848	163 014 3 224 5 654 2 992	213 657 3 914 20 101 2 690	119 983 4 912 18 361 3 266	32 358 4 520 10 862 3 026	7 194 2 913 5 650 1 812	4 361 2 487 11 788 2 885	53 248 1 201 1 301 374
Otros	57 733	5 785	4 707	3 850	5 179	2 916	6 936	3 733	2 001	2 941	10 331	7 137	2 219

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

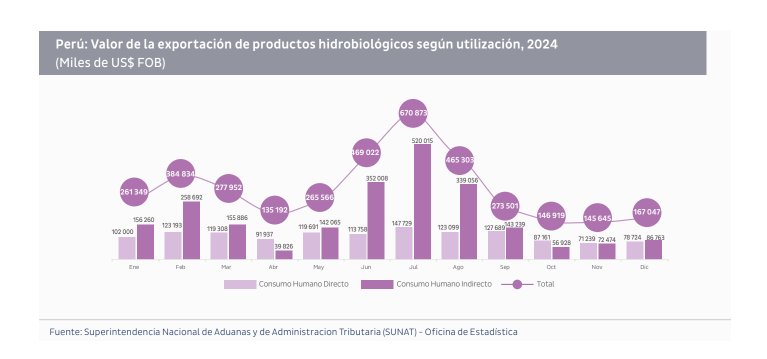


Fuente: Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administracion Tributaria (SUNAT) - Oficina de Estadística

### PERÚ: VALOR DE LA EXPORTACIÓN DE PRODUCTOS HIDROBIOLÓGICOS SEGÚN UTILIZACIÓN, 2024 (MILES DE US\$ FOB)

				-			-	-					
Tipo de Utilización	Total	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
Total	3 663 203	261 349	384 834	277 952	135 192	265 566	469 022	670 873	465 303	273 501	146 919	145 645	167 047
Consumo Humano Directo	1305 529	102 000	123 193	119 308	91937	119 691	113 758	147 729	123 099	127 689	87 161	71 239	78 724
1.1 Enlatado Marítimo	95 408 95 408	5 340 5 340	6 814 6 814	7 877 7 877	7 426 7 426	7 741 7 741	7 584 7 584	6 971 6 971	10 635 10 635	9 247 9 247	11 825 11 825	8 082 8 082	5 865 5 865
1.2 Congelado Marítimo Continental	1 083 457 1 056 307 27 151	83 193 79 703 3 490	105 873 103 735 2 139	102 005 99 588 2 416	73 181 71 085 2 096	98 272 95 706 2 567	95 760 93 440 2 320	127 901 126 715 1 186	105 716 104 359 1 357	108 922 106 517 2 405	67 380 65 620 1 760	55 425 52 746 2 679	59 828 57 091 2 737
1.3 Curado Marítimo	126 663 126 663	13 466 13 466	10 506 10 506	9 426 9 426	11 329 11 329	13 677 13 677	10 414 10 414	12 858 12 858	6 747 6 747	9 520 9 520	7 956 7 956	7 731 7 731	13 031 13 031
Consumo Humano Indirecto	2 323 211	156 260	258 692	155 886	39 826	142 065	352 008	520 015	339 056	143 239	56 928	72 474	86 763
Harina Harina residual Aceite crudo Otros aceites	1557 283 56 470 545 023 164 436	123 687 3 502 24 163 4 907	222 146 4 536 24 470 7 541	102 585 5 325 35 463 12 513	18 590 5 137 10 871 5 227	106 108 5 315 20 290 10 351	281 354 4 725 45 502 20 427	359 334 5 750 133 243 21 688	195 451 7 081 113 434 23 090	54 555 6 202 56 870 25 612	10 180 3 803 32 336 10 609	7 691 3 439 40 948 20 395	75 601 1653 7 433 2 076
Otros	34 463	3 089	2 948	2 758	3 430	3 810	3 256	3 129	3 148	2 573	2 831	1933	1559

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



# PERÚ: EXPORTACIÓN DE PESCADOS Y MARISCOS CONGELADOS SEGÚN CONTINENTE Y PAÍS DE DESTINO, 2024 (TMB)

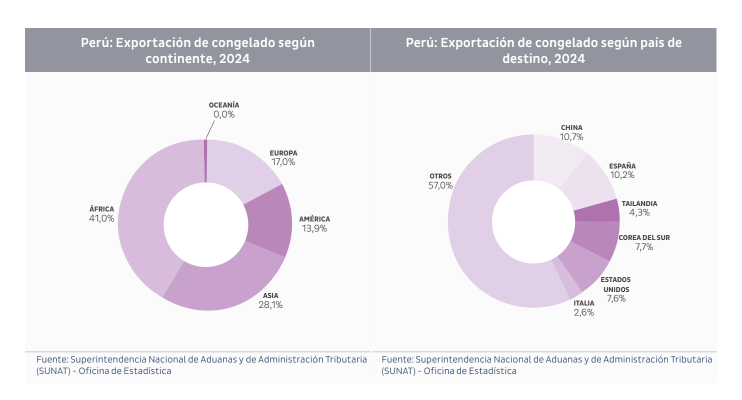
						(11110	,						
País de destino	Total	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
Total	377 949	27 088	39 901	30 407	21757	32 086	30 152	48 250	47 014	53 382	23 758	12 522	11 63
Europa	64 201	5 185	7 017	8 314	6 303	8 531	7114	6 319	5 479	3 578	1842	2 319	219
España	38 367	2 867	4 598	5 116	3 802	5 154	4 925	3 612	2 872	1 973	949	1423	107
Francia	3 166	141	252	234	84	223	181	339	377	315	267	195	55
Italia	9 931	625	974	969	1 312	1383	1170	1425	1208	538	171	51	10
Bélgica	961	128	115	64	44	65	66	65	94	44	84	106	86
Rusia	4 046	258	253	992	370	752	168	262	205	320	116	292	58
Alemania	375	51	11	0	12	23	73	24	89	37	11	0	44
Países Bajos	1052	179	102	36	56	175	102	78	206	26	26	25	4
Portugal	1769	199	84	227	170	309	168	240	115	129	24	54	49
Polonia	108	27	27	-	-	-	-	-	-	-	53	-	-
Reino Unido	116	-	-	26	-	-	26	0	39	-	-	-	26
Lituania	1604	495	226	253	190	58	29	80	101	51	49	24	5
Estonia	287	-	-	-	26	27	26	24	26	54	26	-	80
Dinamarca	447	23		85	44	42	44	43	60	19	21	66	-
Ucrania	267	53	69	52	-	44	-	-	28	21	-	-	-
Noruega	25	-		-	-	-	-	-	12	-	-	13	-
Bulgaria	87	-	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grecia	515	28	28	75	91	101	83	54	-	29	-	-	2!
Otros	1078	111	191	185	103	175	53	72	49	22	46	70	-
América	52 609	6 025	6 175	5 921	4 669	4 705	3 549	4 034	4 108	4 315	3 335	2 817	29
Estados Unidos	28 765	2 436	2 840	2 893	2308	2 737	1970	2 345	2 071	2 653	2 454	2 000	2 0
Canadá	2 660	72	262	346	333	220	132	188	308	276	160	158	20
México	5 944	1150	1078	816	526	583	323	417	475	334	176	36	3
Brasil	2 373	250	255	320	349	115	237	265	155	191	91	75	70
Ecuador	1868	893	577	182	24	33	23	30	16	32	-	58	-
Colombia	3 727	244	450	419	332	350	408	308	407	240	116	283	17
Chile	322	-	24	-	60	15	20	37	37	38	-	61	3
Panamá	1570	132	28	281	143	126	84	56	315	139	64	87	11
Venezuela	313	44	-	49	50	26	25	42	23	55	-	-	-
Puerto Rico	252	-	90	48	23	24	-	21	23	22	-	-	-
Martinica	855	118	64	44	133	124	44	38	110	37	58	40	46
Guatemala	979	145	135	218	52	140	55	134	49	52	-	-	-
Costa Rica	427	135	26	26	80	26	27	47	-	61	-	-	-
Rep, Dominicana	227	76	74	52	26	-	-	-	-	-	-	-	-
Otros	2 328	330	271	230	232	186	202	106	120	184	215	20	23

Continúa...

#### ...Continuación

País de destino	Total	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
Asia	106 036	10 141	10 469	10 063	7 228	8 720	14 052	23 732	11 647	4 076	1689	1831	2 388
China	40 285	3 725	3 222	3 364	1624	1430	6 214	13 057	4 845	1168	299	471	865
Corea del Sur	29 113	2 419	3 515	3 123	2 187	2940	3 754	4 872	3 038	1075	747	718	724
Tailandia	16 102	2 259	2 313	1584	1602	1914	1469	2 246	1640	865	161	0	49
Japón	15 640	1 221	1092	1443	1393	1993	2 045	2 398	1642	775	368	544	725
Taiwán	2 206	435	169	220	186	24	267	506	338	46	15	-	-
Vietnam	2 233	51	157	305	236	419	282	362	99	125	100	74	24
Singapur	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malasia	44	-	-	20	-	-	-	24	-	-	-	-	-
Filipinas	30	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otros	383	1	-	3	0	-	20	267	46	23	-	23	-
África	154 974	5 728	16 241	6109	3 557	10 129	5 417	14 165	25 729	41 384	16 892	5 535	4 088
Sudáfrica	785	-	-	369	141	191	-	-	-	57	28	-	-
Argelia	222	-	-	-	-	-	-	29	-	29	55	54	54
Marruecos	3 413	525	419	661	168	486	438	291	279	88	58	-	-
Ghana	43 142	1441	8 707	1304	58	3 130	1239	3 552	7 522	8 206	5 4 6 5	2 373	144
Otros	107 411	3 762	7 115	3 775	3 190	6 322	3 740	10 293	17 928	33 004	11 286	3 107	3 890
Oceanía	129	10	-	-	-	-	19	-	50	28	-	21	-
Australia	109	10	-	-	-	-	-	-	50	28	-	21	-
Nueva Zelanda	19	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-
Otros	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Nota: "O" corresponde a cifras menores que 0,5 toneladas métricas Fuente: Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria (SUNAT) - Oficina de Estadística Elaboración: PRODUCE-OGEIEE-OEE



# PERÚ: VALOR DE EXPORTACIÓN DE PESCADOS Y MARISCOS CONGELADOS SEGÚN CONTINENTE Y PAÍS DE DESTINO, 2024 (MILES DE US\$ FOB)

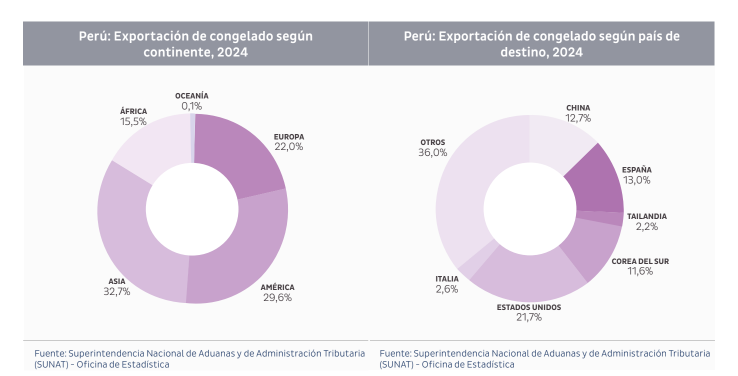
País de destino	Total	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
Total	1083 457	83 193	105 873	102 005	73 181	98 272	95 760	127 901	105 716	108 922	67380	55 425	59 828
Europa	238 410	16 535	22830	26 500	18 533	32 551	26 501	23 246	21273	15734	10 928	12 712	11068
España	140 638	7 835	13 118	17 661	11 374	19 652	19 125	13 729	10 485	8 618	5 281	7 983	5 777
Francia	22 090	946	1646	1284	681	1422	1145	2 412	3 289	2 524	2 532	1768	2 441
Italia	30 323	1729	2 932	2724	3 163	4 639	3 409	3 828	3 847	2 109	1006	118	820
Bélgica	7 034	968	1004	583	216	504	439	417	393	217	841	883	568
Rusia	8 192	512	544	1587	691	1 714	412	541	352	612	307	754	167
Alemania	1 521	278	91	0	111	53	149	49	386	93	93	0	218
Países Bajos	7 312	1879	1048	125	370	1 611	529	189	804	45	84	144	485
Portugal	5 535	439	171	423	420	1152	440	962	324	743	68	221	171
Polonia	478	35	318	-	-	-	-	-	-	-	125	-	-
Reino Unido	295	-	-	71	-	-	80	-	72	-	-	-	72
Lituania	3 426	1055	576	460	393	170	61	105	258	87	103	26	132
Estonia	733	-	-	-	98	95	64	56	62	138	62	-	158
Dinamarca	3 355	207	-	540	380	372	270	352	348	165	169	553	-
Islandia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ucrania	913	105	279	152	-	201	-	-	79	98	-	-	-
Noruega	239	-	-	-	-	-	-	-	111	-	-	129	-
Bulgaria	74	-	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grecia	1369	61	60	190	230	254	284	147	-	83	-	-	59
Otros	4 884	486	969	701	405	713	93	459	464	203	260	133	-
América	321 091	27 385	30 946	32 213	26 645	27 420	20 106	23 542	22 417	31 426	30 105	24 009	24 87
Estados Unidos	235 554	16 176	20 380	22 315	18 087	20 165	15 166	17 527	14 761	24 385	26 217	20 008	20 36
Canadá	23 318	713	2 243	2 946	2868	2 023	1150	1 512	2 776	2 551	1382	1240	1916
México	17 502	2 571	2 680	2 393	1843	2 139	1099	1190	1624	1203	469	142	149
Brasil	10 826	941	752	1 010	1341	614	1122	1167	957	863	699	823	538
Ecuador	8 146	4 167	2 363	813	129	146	163	8	6	110	-	241	-
Colombia	2 719	77	221	297	118	337	193	206	253	199	136	475	207
Chile	2 780	-	70	-	418	158	175	403	363	341	-	541	310
Panamá	3 657	278	58	451	266	290	185	142	558	459	203	325	443
Venezuela	730	98	-	109	101	77	16	106	79	145	-	-	-
Puerto Rico	1364	-	437	249	138	148	-	96	143	153	-	-	-
Martinica	2 954	384	215	147	444	360	160	148	362	155	228	155	196
Guatemala	2 796	323	325	575	132	378	156	464	205	237	-	-	-
Costa Rica	995	269	51	52	189	63	66	128	-	178	-	-	-
Rep. Dominicana	585	203	201	120	61	-	-	-	-	-	-	-	-
Otros	7 163	1185	951	735	511	523	453	446	330	449	770	60	750

Continúa...

...Continuación

País de destino	Total	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
Asia	354 545	33 001	36 685	36 855	24 133	27 507	43 033	64 850	33 035	15 589	7907	12 361	19 589
China	137 595	15 299	16 045	15 489	8 684	5 582	16 585	30 837	11 446	3 441	771	3 241	10 173
Corea del Sur	125 255	8 077	13 220	11 461	7 878	12 061	16 816	22 680	13 306	5 280	4 189	5 629	4 658
Tailandia	23 949	3 166	3 301	2 253	2 417	2 881	2 347	3 406	2 465	1328	277	1	108
Japón	55 167	5 190	3 190	5 379	4 429	6 137	5 999	5 753	4 213	4 919	2 268	3 151	4 539
Taiwán	5 785	1050	440	1161	336	63	631	1029	932	126	17	-	-
Vietnam	5 523	161	487	1050	383	783	523	782	340	375	386	141	111
Singapur	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malasia	123	-	-	52	-	-	-	71	-	-	-	-	-
Filipinas	32	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otros	1116	26	-	10	6	-	132	292	334	119	-	198	-
África	167 955	6 178	15 412	6 437	3 871	10 794	5 868	16 263	28 529	45 783	18 439	6 088	4 294
Sudáfrica	705	-	-	238	95	189	-	-	-	93	89	-	
Argelia	356	-	-	-	-	-	-	47		49	89	83	88
Marruecos	6 080	937	758	1256	310	898	665	449	648	97	62	-	-
Ghana	44 667	1294	7 932	1151	61	3 131	1 311	4 022	8 178	8 894	5 910	2 630	154
Otros	116 147	3 947	6 723	3 792	3 405	6 576	3 892	11 744	19 702	36 650	12 288	3 375	4 052
Oceanía	1456	94	-	-	-	-	253	-	463	390	-	255	-
Australia	1203	94	-	-	-	-	-	-	463	390	-	255	-
Nueva Zelanda	253	-	-	-	-	-	253	-	-	-	-	-	-
Otros	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Nota: "O" corresponde a cifras menores que 0,5 toneladas métricas. Fuente: Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria (SUNAT) - Oficina de Estadística Elaboración: PRODUCE-OGEIEE-OEE



# PERÚ: EXPORTACIÓN DE ENLATADO DE PESCADOS Y MARISCOS SEGÚN CONTINENTE Y PAÍS DE DESTINO, 2024 (TMB)

País de destino	Total	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
	27 665	4054	0.407	0.477	2066	0.050	0.044	0.024	0.070	2576	2200	2 360	1541
Total	2/665	1851	2 127	2 177	2066	2 262	2 211	2 034	2978	25/6	3 380	2 360	1 641
Europa	15 014	496	808	1362	681	1134	1317	1181	1751	2000	1759	1504	1022
España	1162	-	-	163	168	187	68	28	114	75	167	47	146
Italia	1166	27	105	188	105	26	137	44	52	81	134	186	81
Países Bajos	1785	73	16	293	-	18	-	388	377	225	69	154	173
Reino unido	9 643	214	374	662	374	829	979	644	1150	1547	1292	1 016	564
Alemania	506	182	274	18	14	-	18	-	-	-	-	-	-
Otros	752	-	38	38	19	76	115	78	58	73	97	101	58
América	12 545	1355	1319	814	1348	1128	895	835	1228	566	1584	856	617
Colombia	217	-	56	-	30	-	82	30	-	-	-	-	20
Panamá	3 025	558	710	331	300	480	81	110	125	54	54	111	111
Bolivia	299	-	-	23	-	-	87	97	-	-		46	46
Estados unidos	5 844	272	394	340	739	355	365	450	615	414	1023	582	293
Uruguay	944	242	80	82	145	20	60	35	60	20	141	60	
Rep.Dominicana	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brasil	809	-	-	-	22	151	86	86	172	43	248	-	-
Chile	724	81	79	39	27	31	20	27	256	33	33	56	43
Otros	684	203	-	0	86	91	114	0	0	1	84	1	105
Asia	88	-	-	-	38	-	-	-	-	10	37	-	2
Taiwán	85	-	-	-	38	-	-	-	-	10	37	-	-
Otros	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
África	18	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-
Otros	18	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-

Nota: "0" corresponde a cifras menores que 0,5 toneladas métricas. Fuente: Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria (SUNAT) - Oficina de Estadística Elaboración: PRODUCE-OGEIEE-OEE

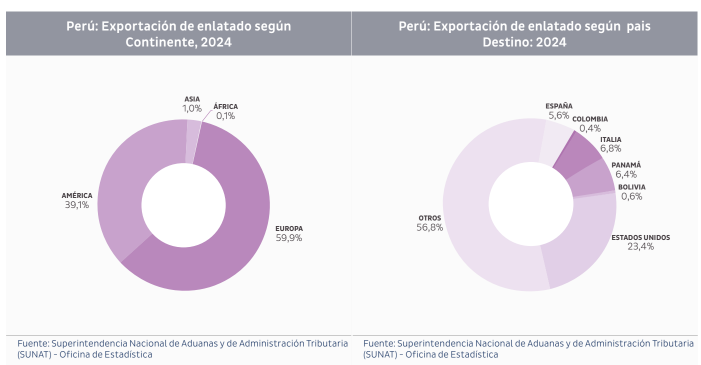
## PERÚ: VALOR DE EXPORTACIÓN DE ENLATADO DE PESCADOS Y MARISCOS SEGÚN CONTINENTE Y PAÍS DE DESTINO, 2024 (MILES DE US\$ FOB)

País de destino	Total	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
Total	95 408	5340	6 814	7 877	7426	7741	7584	6 971	10 635	9 247	11 825	8 082	5 865
Europa	57160	1979	3 2 8 9	5 5 3 4	2882	4 242	5 087	4 425	6 528	7331	6 560	5 450	3 854
España Italia Países Bajos Reino unido Alemania Otros	5 310 6 519 7 130 33 555 2 080 2 568	- 181 301 743 753	- 656 67 1305 1128 132	870 992 1 205 2 262 75 130	795 670 - 1 290 60 67	922 123 72 2 866 - 258	371 849 - 3 414 64 388	142 202 1577 2 241 - 263	476 321 1489 4 043 - 199	258 516 898 5 409 - 250	697 779 264 4 489 - 330	199 765 591 3 542 - 353	579 463 665 1950 - 197
América	37 260	3 362	3 525	2 343	4 162	3 499	2 497	2480	4 107	1792	4 876	2 632	1985
Colombia Panamá Bolivia Estados unidos Uruguay Rep.Dominicana Brasil Chile Otros	365 6 111 556 22 324 1531 0 1913 2 258 2 202	- 1120 - 993 399 - - 252 597	99 1506 - 1556 133 - - 232	- 546 49 1488 131 0 - 128	49 623 - 2 819 228 - 54 91 297	- 1160 - 1551 33 - 363 90 304	128 168 160 1278 98 - 208 61 396	50 210 178 1688 60 - 205 88 0	- 242 - 2486 96 - 409 873 0	- 90 - 1477 32 - 101 85 6	- 86 - 3 667 221 - 573 96 232	- 177 84 2 120 100 - - 144 7	39 181 85 1201 - - - 118 362
Asia Taiwán	922 896	-	-	-	382 382	-	-	-	-	124 124	390 390	-	26
Otros África	26 <b>66</b>	-	-	-	-	-	-	66	-	-	-	-	26 -
Otros	66	-	-	-	-	-	-	66	-	-	-	-	-

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

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

Elaboración: PRODUCE-OGEIEE-OEE



PERÚ: EXPORTACIÓN DE LANGOSTINO CONGELADO SEGÚN CONTINENTE Y PAÍS DE DESTINO POR PRESENTACIÓN, 2024

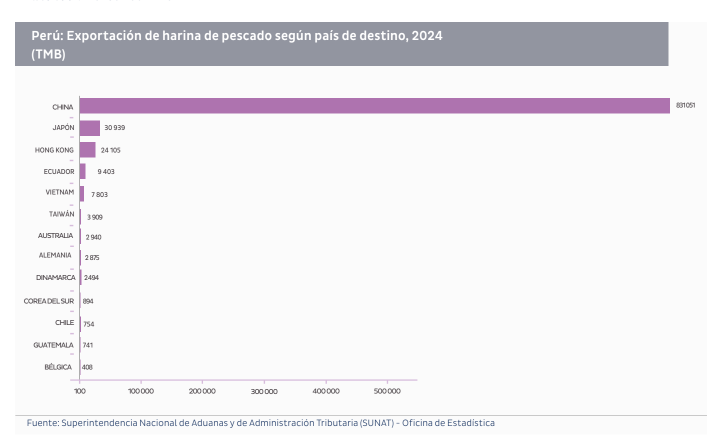
2 ::	1	otal	E	ntero		Cola		Otros
Destino	ТМВ	Miles de US\$	ТМВ	Miles de US\$	ТМВ	Miles de US\$	ТМВ	Miles de US\$
Total	28 968	180 449	12 351	56 627	13 617	101 878	3 001	21 944
Europa	3 138	20 752	1063	4 099	1786	14 251	289	2 402
España Francia Italia Portugal Otros	1771 195 277 205 691	9 919 1 221 2 231 1 275 6 106	880 81 - 76 25	3 339 325 - 340 95	779 91 256 107 553	5 619 783 2 070 714 5 064	111 22 22 22 22 113	961 113 160 221 947
América	10 860	85 152	1 116	4 902	8 020	65 615	1724	14 635
Estados Unidos Canadá Panamá Chile Guatemala Otros	7 482 2 179 257 - 178 763	59 473 19 038 1122 - 802 4 718	700 - 163 - 12 242	3 045 - 631 - 52 1 174	5 400 1 838 94 - 166 521	44 657 16 174 491 - 750 3 543	1383 341 - - - -	11 771 2 865 - - - -
Asia	14 934	74 268	10 172	47 626	3 774	21 736	988	4 906
China Japón Otros	3 471 1 176 10 286	12 685 6 921 54 662	2 793 - 7 379	9 782 - 37 843	678 1 176 1 919	2 902 6 921 11 912	- - 988	- - 4 906
Otros	36	277	-	-	36	277	-	-

Nota: Comprende lo procedente de la extracción maritima y Acuicultura. 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, 2024 (TMB)

País de destino	Total	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
Total	918 637	68 772	125 074	58 656	10 463	61 855	163 014	213 657	119 983	32 358	7 194	4 361	53 248
Alemania	2 875	1490	1385		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Australia	2 940	-	202	202	-	613	403	304	304	-	303	-	608
Bélgica	408	408	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chile	754	301	453	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
China	831 051	61 492	111 199	54 030	9 401	58 879	154 663	194 111	107 802	22 260	6 343	4 049	46 823
Colombia	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	-	-
Corea del Sur	894	391	202	-	-	-	-	301	-	-	-	-	-
Dinamarca	2 494	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 494
Ecuador	9 403	200	358	386	554	-	2 900	-	1530	2 461	-	-	1 013
Guatemala	741	-	-	-	-	-	106	106	106	106	106	212	-
Hong Kong	24 105	501	3 883	1545	-	1949	2 980	9 707	3 275	265	-	-	-
Indonesia	280	-	-	59	-	-	-	-	-	20	200	-	-
Japón	30 939	3 895	5 998	2 435	509	208	1605	5 185	3 645	6 639	200	100	519
Taiwán	3 909	94	392	-	-	206	357	1242	724	607	-	-	287
Vietnam	7 803	-	1002	-	-	-	-	2 701	2 597	-	-	-	1504

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



### PERÚ: VALOR DE EXPORTACIÓN TOTAL DE HARINA DE PESCADO SEGÚN PAÍS DE DESTINO, 2024

País de destino	Total	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
Total	1557283	123 687	222 146	102 585	18 590	106 108	281354	359 334	195 451	54 555	10 180	7 691	75 601
Alemania	4 781	2 512	2 269	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Australia	4 932	-	375	374	-	1085	688	519	518	-	516	-	856
Bélgica	659	659	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chile	1450	576	874	-	-		-	-	-	-	-	-	-
China	1403757	110 271	195 880	94 086	16 707	100 915	266 586	325 582	174 764	36 914	8 757	7 095	66 201
Colombia	62	-	-	-	-		-	-	-	-	62	-	-
Corea del Sur	1679	668	423	-	-		-	589	-	-	-	-	-
Dinamarca	3 591	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 591
Ecuador	16 606	340	609	656	955	-	5 070	-	2 817	4 371	-	-	1788
Guatemala	1391	-	-	-	-		199	199	199	199	198	397	-
Hong Kong	41 150	807	7 2 9 4	2 687	-	3 351	5 078	16 241	5 281	409	-	-	-
Indonesia	439	-	-	101	-	-	-	-	-	32	307	-	-
Japón	57 621	7684	11 833	4 681	927	403	3 068	9 590	6 458	11 653	340	200	782
Taiwán	6 606	170	630	-	-	354	665	2 124	1 257	976	-	-	429
Vietnam	12 558	-	1958	-	-	-	-	4 490	4 156	-	-	-	1954

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



### **EXPORTACIONES 2024**

**PESCA** 















**EXPORTACIÓN PESQUERA 2024** 

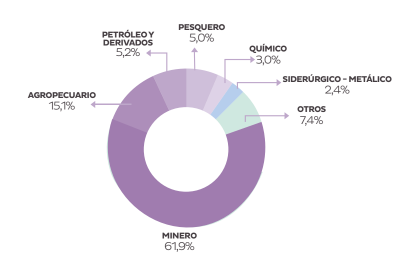
**MILLONES US\$ FOB** 

#### Principales Empresas Exportadoras de Harina de Pescado



#### PARTICIPACIÓN POR SECTORES ECONÓMICOS

**Exportación Total 73 593,9** Millones US\$ FOB

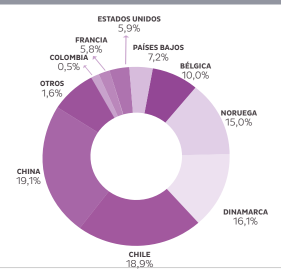


# PERÚ: EXPORTACIÓN TOTAL DE ACEITE CRUDO DE PESCADO SEGÚN PAÍS DE DESTINO, 2024 (TMB)

País de	Total	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
destino	Total	LIIC	165	riai	ANI	riuy	oun	out	Agu		000	1100	Dic
Total	82 939	1909	1953	2714	831	1816	5 654	20 101	18 361	10 862	5 650	11 788	1301
China	15 831	-	44	-	144	321	452	2 744	2 710	5 127	2 340	1 373	577
Chile	15 661	1 619	1039	1826	318	558	1801	5 138	214	672	919	1300	257
Dinamarca	13 362	-	-	-	-	-	-	5 490	-			7 872	-
Noruega	12 416	-	544	330	-	255	-	714	9 444	462	465	-	200
Bélgica	8 325	-	-	-	-	-	3 021	5 305	-	-	-	-	-
Países Bajos	5 961	-	-	-	-	-	-		2 522	3 439		-	-
Estados Unidos	4 880	273	222	467	335	630	288	433	433	390	713	464	232
Francia	4 784	-	-	-	-	-	-	-	2 826	564	953	441	-
Colombia	379	-	104	-	-	-	-	-	-	105	126	43	-
Brasil	304	-	-	68	34	-	49	17	17	17	68	34	-
España	284	-	-	22	-	-	-	262	-	-	-	-	-
Corea del Sur	214	17	-	-	-	34	44	-	102	17	-	-	-
Australia	201	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	184	-
Reino Unido	119	-	-	-	-	-	-	-	34	34	-	34	17
Otros	218	-	-	-	-	-	-	-	60	34	64	43	17

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, 2024

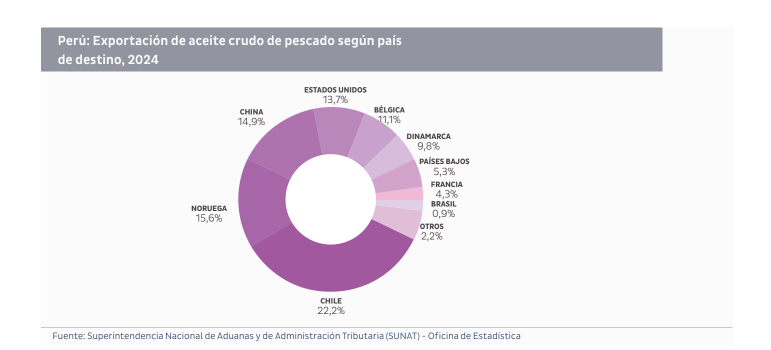


Fuente: Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria (SUNAT) - Oficina de Estadística.

# PERÚ: VALOR DE EXPORTACIÓN TOTAL DE ACEITE CRUDO DE PESCADO SEGÚN PAÍS DE DESTINO, 2024 (MILES DE US\$ FOB)

País de destino	Total	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
Total	545 023	24163	24 470	35 463	10 871	20 290	45 502	133 243	113 434	56 870	32 336	40 948	7 433
Chile	120 844	19 425	12 680	22 413	3 659	4 585	12 253	33 961	610	3 468	3 789	3 430	572
Noruega	85 201	-	6 494	3 253	-	2 153	-	5 690	59 931	3 140	3 161	-	1 379
China	81 056	-	248	-	757	1484	2850	17 287	16 169	23 186	11 016	5 488	2 571
Estados Unidos	74 426	4 401	3 802	8 326	5 780	11 082	5 082	7 119	7 219	6 148	7 602	5 350	2 514
Bélgica	60 384	-	-	-	-	-	24 011	36 373	-	-	-	-	-
Dinamarca	53 317	-	-	-	-	-	-	31 070	-	-	-	22 247	_
Países Bajos	28 994	-	-	-	-	-	-	-	12 729	16 265	-	-	-
Francia	23 658	-	-	-	-	-	-	-	14 230	2 815	4 356	2 256	-
Brasil	5 119	-	-	1350	675	-	948	330	227	227	908	454	-
Corea del Sur	3 019	338	-	-	-	675	358	-	1 410	238	-	-	-
Colombia	2 642	-	1246	-	-		-	-	-	566	681	148	-
España	1533	-		121				1 412	-	-		-	-
Reino Unido	1440	-	-	-	-	-	-	-	412	411	-	411	206
Australia	953	-		-	-	311	-	-	-	-	-	642	-
Otros	2 438	-	-	-	-	-	-	-	495	406	823	523	192

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

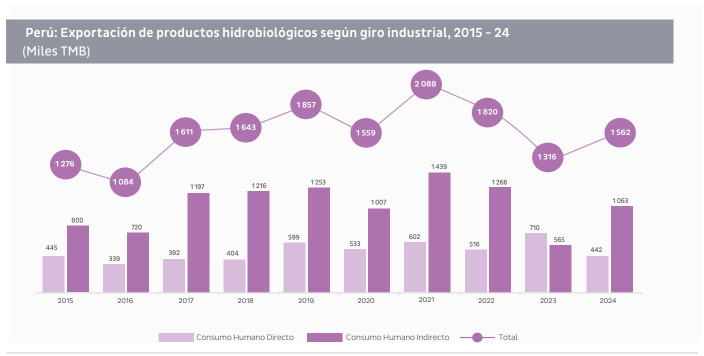


## PERÚ: EXPORTACIÓN DE PRODUCTOS HIDROBIOLÓGICOS SEGÚN GIRO INDUSTRIAL, 2015 - 24 (MILES DE TMB)

Tipo de utilización 2	2015									
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Total 1	275,6 1	1 083,6	1 611,4	1642,8	1856,8	1559,2	2 087,6	1 819,6	1 315,7	1562,4
Consumo Humano Directo 4	44,6	339,1	391,6	403,8	599,2	532,6	602,0	515,6	710,1	441,8
Congelado 3	26,9 885,3 32,4	19,3 293,3 26,5	22,3 336,1 33,2	29,9 336,9 36,9	20,1 531,8 47,3	20,6 469,7 42,4	13,5 531,0 57,5	16,4 437,8 61,5	17,0 649,3 43,9	27,7 377,9 36,1
Consumo Humano 7' Indirecto	99,9	720,1	1196,8	1 215,7	1253,1	1007,4	1439,3	1265,5	564,9	1062,9
Aceite	581,4 94,3 24,3	623,5 68,1 28,5	1023,6 134,2 38,9	1 018,2 159,9 37,7	1 067,3 143,2 42,6	863,3 108,3 35,8	1 210,1 185,9 43,4	1112,7 94,8 58,0	528,3 17,9 18,7	957,3 82,9 22,7
Otros	31,1	24,4	23,1	23,3	4,5	19,2	46,3	38,5	40,7	57,7

<sup>1/</sup> Se considera harina residual.

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



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

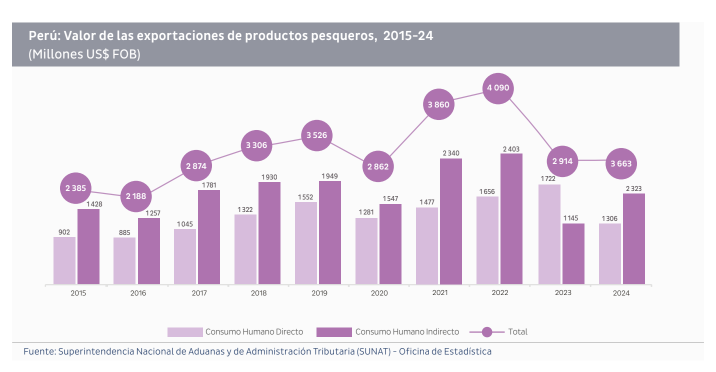
### PERÚ: VALOR DE LAS EXPORTACIONES DE PRODUCTOS PESQUEROS, 2015 - 24 (MILLONES DE US\$ FOB)

			•							
Tipo de utilización	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Total	2 384,6	2 187,8	2 874,2	3 306,4	3 526,3	2 862,2	3 860,0	4 090,4	2 914,1	3 663,2
Consumo Humano Directo	901,7	885,4	1045,5	1322,4	1552,0	1 281,0	1476,9	1656,2	1721,5	1305,5
Enlatado Congelado Curado	86,4 755,6 59,8	61,6 769,6 54,3	75,7 901,0 68,7	112,3 1 139,9 70,3	60,5 1 402,4 89,1	61,2 1 134,6 85,2	40,9 1312,1 123,9	53,9 1 426,8 175,6	58,0 1 559,2 104,3	95,4 1083,5 126,7
Consumo Humano Indirecto	1428,0	1257,5	1781,0	1929,5	1949,2	1547,3	2 339,6	2 403,5	1145,2	2 323,2
Harina <sup>1/</sup> Aceite Otros aceites	1134,5 204,6 88,9	987,1 167,7 102,7	1 451,5 200,6 128,9	1 554,8 261,2 113,6	1529,3 280,0 139,9	1 180,6 238,3 128,4	1806,9 386,4 146,3	1 822,1 221,2 360,2	907,3 119,2 118,7	1 613,8 545,0 164,4
Otros	54,9	44,9	47,8	54,4	25,1	33,9	43,5	30,7	47,4	34,5

<sup>1/</sup> Se considera harina residual.

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

Elaboración: PRODUCE-OGEIEE-OEE



### PERÚ: EXPORTACIÓN DE ENLATADO DE PESCADOS Y MARISCOS SEGÚN CONTINENTE Y PAÍS DE DESTINO, 2015 - 24 (TMB)

País de Destino	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Total	26 940	19 328	22 289	29 920	20 085	20 587	13 475	16 382	17 014	27 665
Europa	11 309	8 628	11 547	18 213	11 398	10 584	5 637	8 484	8 390	15 014
Alemania Bélgica España Países Bajos Francia Italia Reino Unido Otros	1536 209 2 969 1607 336 2 529 1400 722	2 472 208 3 123 713 255 1 617 152 89	2 927 262 3 307 569 152 3 351 322 656	4 018 234 5 356 492 153 4 348 2 769 842	- 1256 2142 - 3 081 3 638 1281	- 863 6498 - 1985 1055	- 778 376 - 2166 1914 403	129 40 2 063 - - 1 785 4 214 252	783 5 1310 346 - 1065 4843 39	506 - 1162 1785 5 1166 9 643 747
América	14 632	9 811	9 941	10 671	7 989	9 595	7 688	7 707	8 535	12 545
Argentina Estados Unidos Canadá Colombia Chile Cuba Brasil Bolivia Uruguay Panamá Venezuela Otros	22 1784 180 2 550 324 - 1136 1865 1309 2 427 - 3 033	- 810 112 1915 254 - 1033 922 1005 2286 - 1473	- 944 77 1711 157 - 728 773 1133 2857 - 1561	- 1569 153 1848 185 - 986 751 1407 2 224 - 1548	- 857 - 1913 99 - 706 490 1544 2172 - 208	- 882 - 3 113 143 - 673 839 707 3 010 203 26	- 414 - 1869 29 - 454 760 1177 2106 615 264	- 657 - 225 1230 - 799 813 799 2195 903 86	2 365 0 86 871 0 497 1 470 469 1 796 961 20	5 844 20 217 724 0 809 299 944 3 025 540 124
Asia China Singapur Taiwán Japón	577 44 60 183 240 49	552 0 26 166 289	489 - - 154 254 81	836 135 - - 324 377	449 253 - 96 100	197 10 - 11 50	150 - 11 105 33	191 - - 191 -	89 - 89 -	88 - 2 85 -
Otros África	199	72 129	65	6	249	126 211	1 -		0	18
Sudáfrica Otros	27 172	5 125	- 65	6 -	40 209	- 211	- -	- -	- 0	- 18
Oceanía	222	208	246	194	-	-	-	-	-	-
Australia Otros	113 109	95 112	219 27	182 13	-	-	-	-	-	-

Nota: "O" corresponde a cifras menores que 0,5 toneladas métricas 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, 2015 - 24 (TMB)

					•					
País de Destino	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Total	385 257	293 345	336 058	336 943	531 787	469 666	531 025	437 776	649 263	377 949
Europa	125 747	103 170	114 778	122 236	171 930	132 631	134 116	142 554	170 759	64 201
Alemania Bėlgica España Francia Italia Polonia Países Bajos Otros	4 801 1 491 74 142 8 686 17 504 1 294 1 189 16 640	2 012 1 272 60 597 5 886 15 123 585 1 542 16 152	4 427 705 66 384 5 661 11 206 230 1 210 24 955	2 438 924 75 967 5 929 13 258 941 1 931 20 849	2 042 590 82 884 7 585 14 844 440 1 528 62 017	1771 441 81347 4 781 15 820 112 1 929 26 429	2 529 512 71 821 4 776 18 328 310 1 399 34 441	2 994 502 67 465 4 377 15 791 293 995 50 137	605 808 70 499 3 320 16 429 57 1 324 77 717	375 961 38 367 3 166 9 931 108 1 052
América	60 135	63 632	62 328	52 690	50 954	60 657	69 606	65 787	57 416	52 609
Canadá Colombia Estados Unidos Ecuador México Panamá Venezuela Otros	1555 3183 30805 1849 8 664 1821 1442 10816	1 684 4 544 27 619 8 139 7 359 3 464 104	2 513 2 836 26 921 9 073 5 467 1 426 223 13 870	2 957 1 294 27 732 2 584 7 075 1 279 29 9 740	2 631 672 25 210 933 8 882 1 309 84 11 233	4 236 1309 32 022 2 455 9 532 1 244 42 9 818	4 921 3 862 33 980 2 690 10 743 1 645 176 11 589	3 910 4 405 32 957 2 864 10 100 1 686 448 9 416	2 317 3 793 23 581 2 395 13 089 1 356 285 10 601	2 660 3 727 28 765 1 868 5 944 1 570 313 7 762
Asia	196 105	105 359	115 020	141 442	287 199	224 087	266 363	195 371	356 647	106 036
Corea del Sur China Taiwán Japón Malasia Otros	33 298 103 763 5 124 14 563 206 39 151	29 595 38 021 3 838 16 264 51 17 591	28 191 46 549 2 909 15 435 97 21 840	39 032 47 971 7 050 1 819 26 45 545	72 167 132 738 12 390 25 575 1 273 43 056	75 504 67 005 10 174 26 055 3 191 42 157	53 192 129 386 10 308 27 522 854 45 101	61715 57 017 5 286 30 823 732 39 798	77 555 180 634 8 763 25 030 409 64 255	29 113 40 285 2 206 15 640 44 18 748
África	3 236	20 553	43 704	20 366	21 284	51639	60 511	33 970	64 071	154 974
Oceanía	34	631	228	209	420	653	429	94	371	129

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, 2015 - 24 (TMB)

				<b>\</b> -	*					
País de destino	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Total	681 369	623 499	1023 644	1 018 179	1 048 968	863 346	1 181 005	1 082 249	499 644	918 637
Europa	44 739	65 884	17 195	27 548	50 691	43 513	57 072	63 921	19 175	5 776
Alemania	40 106	60 709	13 725	23 385	31 166	33 703	55 027	58 258	19 027	2 875
Bélgica	20	-	309	-	-	-	-	-	-	408
Bulgaria	300	739	-	-	200	-	-	-	-	-
- España	1977	1976	2 453	3 962	9 220	4 665	994	1153	147	-
- Francia	462	1074	449	200	243	870	_	-	_	-
Grecia	=	_	-	-	1002	_	_	-	_	_
-lungría	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
talia	_	_	260	_	_	_	_	_	_	_
Polonia	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_
Portugal	_	_	0	_	_	_	_	_	_	_
Rumania	_	_	-	_	_	_	_	_	_	
Rusia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Serbia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Países Bajos	1 072	1 207	-	-	-	4 075	1.051	- 4 F10	-	0.404
Otros	1873	1387	-	-	8 860	4 275	1 051	4 510	-	2 494
América	33 631	27 121	34 158	30 690	44 398	27 568	13 496	53 908	17 114	10 940
Canadá	5 310	5 149	4 747	1907	6 489	4 701	3 769	288	_	_
Colombia	63	-	68	99	301	299	-	26	26	42
Cuba	-	_	-	-	120	738	_	-	-	-
El Salvador	_	=	_	_	-	-	_			
			807	236	156	169		-	16	_
Estados Unidos	888	753					403		16 702	
Guatemala	209	208	380	1246	2 995	1347	959	1516	723	741
México	-	-	-	-	-	12	-	53	-	-
Panamá	-	265	-	97	-	-	-	-	-	-
Venezuela	499	-	-	-	422	226	-	-	-	-
Otros	26 662	20 746	28 156	27 104	33 915	20 076	8 365	52 025	16 347	10 157
Asia	596 515	522 551	964 315	952 207	945 962	780 960	1100 374	951 517	458 834	898 98
Corea	4 821	2 251	5 551	8 749	5 079	4 798	5 263	4 071	1777	894
China	516 545	449 792	829 608	823 320	780 781	665 333	987 572	871 116	424 912	831 05
Filipinas	1344	664	2 115	1268	685	1399	-	-	-	-
Formosa - Taiwán	23 042	13 492	26 050	25 764	30 304	22 780	30 677	18 711	5 907	3 909
	499	1213	1749	495	1031	22 760	5 149	2 582	3 839	24 105
Hong Kong	499					-		2 302	2 029	24 10:
ndia ndonosia	- 5 247	688	1152 3 391	832 1750	662 1 <i>7</i> 15		202	- 317	363	
ndonesia	5 247 -	6 960	2 291	1750	1715	1767 -	945	51/	505	280
rán 		-				-	-	-	-	-
srael	-	-	-	-	-	45.000	-	-	-	- 20.02
Japón	21820	22 028	39 565	48 633	77 330	45 623	42 808	37 867	18 345	30 93
Malasia	=	=	509	318	523	-	104	=	-	-
Singapur	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
[ailandia	-	-	700	299	50	349	528	-	-	-
Turquía	1 613	1258	3 090	1919	-	549	-	506	-	-
Otros	21 583	24 206	50 836	38 861	47 802	38 162	27 126	16 347	3 691	7 803
Africa	26	79	-	-	-	-	-	-	-	-
Sudáfrica										
Sudáfrica Otros	-	- 70	-	-	-	-	-	=	-	-
Otros	26	79	-	-	-	-	-	-	-	-
Oceanía	6 458	7864	7 976	7 734	7 917	11 305	10 063	12 903	4 521	2 940
Australia	E 200	7100	7100	6.650	7120	10.000	0.657	10.400	4.000	0.046
Australia	5 399	7108	7 180 706	6 652	7 132	10 822	9 657	12 498	4 290	2 940
Otros	1059	756	796	1083	785	483	406	405	232	-

Nota : "0" corresponde a cifras menores a media tonelada métrica. 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, 2015- 24 (TMB)

				\ -	*					
País de destino	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Total	94 277	68 138	134 166	159 854	143 237	108 251	185 851	94 806	17 926	82 939
Europa	67 136	41 810	70 999	100 102	90 852	61 655	99 854	34 116	2 2 0 4	45 314
Alemania Bélgica	- 11 744	51 12 369	- 25 788	- 35 159	2 014 30 630	- 33 899	- 41383	195 7 360	43 -	63 8 325
Bulgaria Dinamarca España Francia	- 50 979 -	- 21165 - -	- 31 021 - 3 019	- 38 339 835	- 38 442 118 504	- 7 375 232 -	- 26 667 736	- 13 066 567	- - 67 -	- 13 362 284
Grecia Hungría	- - -	-		3 289 508 -	- -	- - -	2 920 - - -	2 305 - - -	- - -	4 784 - -
Italia Noruega Polonia	4 000	3 991 - -	7 593 - -	19 622 - -	18 029 -	- 13 691 - -	25 721 - -	7 539 -	1268 - -	12 416 - -
Portugal Rumanía Rusia	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- -	- - -	- - -
Yugoslavia Países Bajos Otros	414 -	4 147 87	3 320 259	2 350 0	900 215	5 958 500	2 217 210	2 580 504	825 1	5 961 119
América	19 019	16 055	27 986	27 857	16 711	21 928	24 903	25 316	7 580	21 258
Canadá Colombia Cuba	8 016 402 -	7 570 597 -	6 215 863	6 316 752	4 650 811 -	3 660 689	7 099 964 -	1 489 471 -	- 275 -	- 379 -
Chile El Salvador Estados Unidos	10 368 - 0	6 526 - 239	20 772 - 135	20 639 - 17	10 274 - -	14 527 - -	14 700 - 2	17 718 - 4 529	3 648 - 2 616	15 661 - 4 880
Guatemala México Panamá	- -	- - 1059	- - -	43 - -	122 - -	- - 1528	-	- 74 -	- 17 -	- 17 -
Venezuela Otros	133 100	63	-	90	- 854	1524	- 2 138	- 1036	- 1024	- 321
Asia	5 100	6 685	31 179	26 095	29 695	18 621	53 460	33 008	6 884	16 143
Corea China Filipinas	107 4 993 -	832 5 309	564 26 821 -	307 24 034 -	2 662 20 399 -	783 15 169 -	2 320 46 565 -	311 31 169 -	204 6 544 -	214 15 831 -
Formosa - Taiwán Hong Kong	-	-	21 - -	- -	-	-	- - -	17 -	-	4 -
India Indonesia Irán	- - -	-	108 -	- -	- -	- -	- -	- - -	-	- - -
Israel Japón Malasia	- - -	544 -	834 -	- 969 -	6 394 240	2 378 -	4 260 -	1223 -	- -	- 43 -
Singapur Tailandia Turquía Otros	- - -	- - -	- 517 2 314 -	- - 408 377	- - -	- - - 292	- - - 315	- 136 152 -	- 68 68 -	- 34 17 -
África	-	-	-	626	61	-	-	-	-	6
Mauricio Otros	-	- -	- -	- 626	- 61	-	- -	-	-	- 6
Oceanía	3 022	3 589	4 002	5 175	5 918	6 047	7 634	2 367	1258	218
Australia Otros	3 000 22	3 589 -	4 002	5 131 44	5 918 -	6 047 -	7 634 -	1 695 671	749 510	201 17

Nota: "O" corresponde a cifras menores que 0,5 toneladas métricas Fuente: Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria (SUNAT) - Oficina de Estadística Elaboración: PRODUCE-OGEIEE-OEE

### PERÚ: EXPORTACIÓN POR SECTORES ECONÓMICOS, 2015 - 24

	20°	15	20	16	20	17	20 <sup>-</sup>	18	20	19
Sector Económico	Millones US\$ FOB	Particip. %	Millones US\$ FOB	Particip. %	Millones US\$ FOB	Particip. %	Millones US\$ FOB	Particip. %	Millones US\$ FOB	Particip. %
Total Nacional	33 665,4	100,0	36 321,3	100,0	44 376,4	100,0	49 184,9	100,0	46 456,7	100,0
Minero	18 201,9	54,1	21 055,6	58,0	26 533,6	59,8	28 483,9	57,9	26 816,7	57,7
Pesquero - Harina - Aceite y otros aceites <sup>1/</sup> - No tradicional <sup>2/</sup>	2 384,6 1144,6 293,5 946,6	7,1 3,4 0,9 2,8	2 193,8 998,5 270,4 925,0	6,0 2,7 0,7 2,5	2 876,8 1 458,5 329,8 1 088,5	6,5 3,3 0,7 2,5	3 312,9 1 563,6 374,5 1 374,8	6,7 3,2 0,8 2,8	3 526,3 1 529,3 419,9 1 577,1	7,6 3,3 0,9 3,4
Petróleo y Derivados	2 284,4	6,8	2 216,5	6,1	3 368,8	7,6	4 618,6	9,4	2 975,1	6,4
Agrícola	723,4	2,1	877,5	2,4	826,9	1,9	774,4	1,6	774,3	1,7
Agropecuario	4 251,9	12,6	4 525,7	12,5	5 097,8	11,5	6 049,9	12,3	6 295,3	13,6
Químico	1364,1	4,1	1 312,3	3,6	1384,0	3,1	1602,2	3,3	1606,6	3,5
Metal Mecánico	545,7	1,6	460,8	1,3	585,8	1,3	621,5	1,3	576,6	1,2
Siderúrgico - Metálico	995,7	3,0	988,6	2,7	1150,8	2,6	1226,0	2,5	1 191,8	2,6
Minería No Metálica	586,6	1,7	540,6	1,5	585,8	1,3	655,0	1,3	607,3	1,3
Textil	1 328,5	3,9	1193,4	3,3	1272,3	2,9	1 435,8	2,9	1354,9	2,9
Otros	998,5	3,0	956,5	2,6	693,7	1,6	404,5	0,8	731,8	1,6

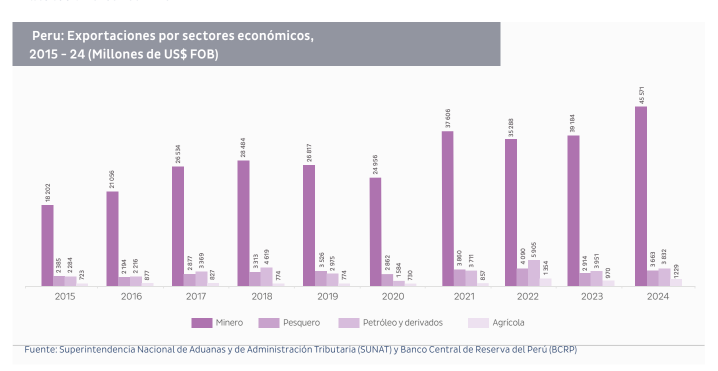
	202	20	20	21	20:	22	20	23	20:	24
Sector Económico	Millones US\$ FOB	Particip. %	Millones US\$ FOB	Particip. %	Millones US\$ FOB	Particip. %	Millones US\$ FOB	Particip. %	Millones US\$ FOB	Particip. %
Total Nacional	41 614,1	100,0	60 824,1	100,0	63 360,4	100,0	63 911,7	100,0	73 593,9	100,0
Minero	24 955,7	60,0	37 606,0	61,8	35 287,6	55,7	39 184,4	61,3	45 571,2	61,9
Pesquero - Harina - Aceite y otros aceites <sup>1/</sup> - No tradicional <sup>2/</sup>	2 862,2 1 180,6 366,7 1 314,9	6,9 2,8 0,9 3,2	3 860,0 1769,0 532,3 1558,7	6,3 2,9 0,9 2,6	4 090,4 1 822,1 581,4 1 687,0	6,5 2,9 0,9 2,7	2 914,1 861,5 283,8 1768,8	4,6 1,3 0,4 2,8	3 663,2 1 613,8 709,5 1 340,0	5,0 2,2 1,0 1,8
Petróleo y Derivados	1584,2	3,8	3 710,7	6,1	5 904,6	9,3	3 951,4	6,2	3 832,4	5,2
Agrícola	729,7	1,8	857,4	1,4	1354,2	2,1	969,9	1,5	1229,3	1,7
Agropecuario	6 715,9	16,1	7 867,1	12,9	8 382,4	13,2	9 180,2	14,4	11 120,6	15,1
Químico	1 491,5	3,6	1904,8	3,1	2 347,7	3,7	1 995,7	3,1	2 192,5	3,0
Metal Mecánico	464,5	1,1	572,0	0,9	659,1	1,0	721,5	1,1	740,7	1,0
Siderúrgico - Metálico	852,5	2,0	1 491,4	2,5	1 627,2	2,6	1 451,6	2,3	1799,9	2,4
Minería No Metálica	446,3	1,1	674,7	1,1	1093,0	1,7	1193,7	1,9	1 047,4	1,4
Textil	1 0 0 5,1	2,4	1564,9	2,6	1872,8	3,0	1 601,7	2,5	1636,6	2,2
Otros	506,4	1,2	715,2	1,2	741,4	1,2	747,4	1,2	760,2	1,0

Continúa...

#### ...Continuación

Sector Económico	Var. % 2015/ 14	Var. % 2016/ 15	Var. % 2017 / 16	Var. % 2018 / 17	Var. % 2019 / 18	Var. % 2020 / 19	Var. % 2021 / 20	Var. % 2022/ 21	Var. % 2023/ 22	Var. % 2024/ 23
Total Nacional	-12,9	7,9	22,2	10,8	-5,5	-10,4	46,2	4,2	0,9	15,1
Minero	-7,1	15,7	26,0	7,4	-5,9	-6,9	50,7	-6,2	11,0	16,3
Pesquero	-18,2	-8,0	31,1	15,2	6,4	-18,8	34,9	6,0	-28,8	25,7
<ul> <li>Harina</li> <li>Aceite y otros aceites<sup>1/</sup></li> <li>No tradicional <sup>2/</sup></li> </ul>	-13,5 -25,8 -20,9	-12,8 -7,9 -2,3	46,1 22,0 17,7	7,2 13,6 26,3	-2,2 12,1 14,7	-22,8 -12,7 -16,6	49,8 45,2 18,5	3,0 9,2 8,2	-52,7 -51,2 4,9	87,3 150,0 -24,2
Petróleo y Derivados	-49,9	-3,0	52,0	37,1	-35,6	-46,8	134,2	59,1	-33,1	-3,0
Agrícola	-16,2	21,3	-5,8	-6,3	-0,0	-5,8	17,5	58,0	-28,4	26,7
Agropecuario	1,2	6,4	12,6	18,7	4,1	6,7	17,1	6,6	9,5	21,1
Químico	-10,4	-3,8	5,5	15,8	0,3	-7,2	27,7	23,3	-15,0	9,9
Metal Mecánico	-8,6	-15,6	27,1	6,1	-7,2	-19,4	23,1	15,2	9,5	2,7
Siderúrgico - Metálico	-6,1	-0,7	16,4	6,5	-2,8	-28,5	74,9	9,1	-10,8	24,0
Minería No Metálica	-11,9	-7,8	8,3	11,8	-7,3	-26,5	51,2	62,0	9,2	-12,3
Textil	-26,5	-10,2	6,6	12,8	-5,6	-25,8	55,7	19,7	-14,5	2,2
Otros	17,2	-4,2	-27,5	-41,7	80,9	-30,8	41,2	3,7	0,8	1,7

<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



### **OTROS**



#### PERÚ: PRODUCTO BRUTO INTERNO PESQUERO Y SU PARTICIPACIÓN NACIONAL, 2015 - 24 (Millones de soles/ Precios constantes 2007)

2015 Rubro		15	2016			17		2018	
KUDFO	PBI	Part. %							
Total Nacional	482 506	100,0	501 581	100,0	514 215	100,0	534 626	100,0	
Sector Pesca	3 858	0,8	3 334	0,7	3 610	0,7	5 211	1,0	
Extracción	1791	0,4	1593	0,3	1750	0,3	2 464	0,5	
Transformación	2 067	0,4	1 741	0,4	1860	0,4	2 747	0,5	

Rubro	20		202	0	2021 <sup>/P</sup>		
KUDTO	PBI	Part. %	РВІ	Part. %	PBI	Part. %	
Total Nacional	546 605	100,0	486 843	100,0	551 898	100,0	
Sector Pesca	4 584	0,8	4 912	1,0	5 472	1,0	
Extracción	2 099	0,4	2 173	0,4	2 386	0,4	
Transformación	2 485	0,5	2 739	0,6	3 086	0,6	

Rubro	20:	22 <sup>/P</sup>	202	3 <sup>/E</sup>	2024 <sup>/E</sup>	
KUDIO	PBI	Part. %	РВІ	Part. %	PBI	Part. %
Total Nacional	567 401	100,0	565 113	100,0	583 784	100,0
Sector Pesca	4 642	0,8	3 761	0,7	4 847	0,8
Extracción	2 084	0,4	1 615	0,3	2 017	0,3
Transformación	2 558	0,5	2 172	0,4	2 830	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

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

Elaboración: PRODUCE-OGEIEE-OEE

E/Cifra estimada por el INEI

P/Cifras preliminares

## PERÚ: DISTRIBUCIÓN DE LA FLOTA PESQUERA INDUSTRIAL, CON PERMISO DE PESCA VIGENTE Y SUSPENDIDO, SEGÚN PUERTO Y/O CAPITANÍA DE REGISTRO DE MATRÍCULA, 2024

Región	Código de Puerto	N° de Embarcaciones Pesqueras	Capacidad de Bodega (m³)
Total		1 051	205 492,94
Zorritos	ZS	5	417,62
Talara	TA	16	1284,94
Paita	PT	212	20 496,40
Pacasmayo	PO	-	-
Pimentel	PL	196	12 610,00
Salaverry	SY	7	645,09
Chimbote	CE	244	66 821,26
Supe	SE	11	2 640,09
Huacho	НО	36	5 888,49
Chancay	CY	-	-
Callao	CO	277	81 981,57
Pisco	PS	23	7 447,31
Mollendo	MO	3	614,04
Ilo	10	21	4 646,13

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

# PERÚ: DISTRIBUCIÓN DE LA FLOTA PESQUERA INDUSTRIAL PARA CONSUMO HUMANO DIRECTO, CON PERMISO DE PESCA VIGENTE Y SUSPENDIDO, SEGÚN PUERTO Y/O CAPITANÍA DE REGISTRO DE MATRÍCULA, 2024

Región	Código de Puerto	Nro. de Embarcaciones Pesqueras	Capacidad de Bodega (m³)
Total		402	78 562,84
Zorritos	ZS	4	275,30
Talara	TA	7	459,83
Paita	PT	96	8 537,28
Pacasmayo	PO	-	=
Pimentel	PL	96	5 210,01
Salaverry	SY	4	383,51
Chimbote	CE	47	16 767,49
Supe	SE	1	540,17
Huacho	НО	11	1224,48
Chancay	CY	-	=
Callao	CO	134	44 744,76
Pisco	PS	-	-
Mollendo	MO	-	=
Ilo	10	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, CON PERMISO DE PESCA VIGENTE Y SUSPENDIDO, SEGÚN PUERTO Y/O CAPITANÍA DE REGISTRO DE MATRÍCULA, 2024

Región	Código de Puerto	N° de Embarcaciones Pesqueras	Capacidad de Bodega (m³)
Total		970	190 587,73
Zorritos	ZS	2	196,28
Talara	TA	16	1284,94
Paita	PT	177	16 984,38
Pacasmayo	PO	-	-
Pimentel	PL	195	12 575,51
Salaverry	SY	7	645,09
Chimbote	CE	240	66 136,24
Supe	SE	11	2 640,09
Huacho	НО	35	5 538,57
Chancay	CY	-	-
Callao	CO	242	72 299,16
Pisco	PS	23	7 447,31
Mollendo	MO	3	614,04
Ilo	IO	19	4 226,12

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



### PERÚ: DISTRIBUCIÓN DE LA FLOTA PESQUERA INDUSTRIAL PARA CONSUMO HUMANO DIRECTO, CON PERMISO DE PESCA VIGENTE Y SUSPENDIDO, SEGÚN PESQUERÍA, 2024

Pesquerías	Nro. de Embarcaciones Pesqueras	Capacidad de Bodega (m³)
Total	402	78 562,84
ALB/ATU/ATU/BARRLL	3	165,75
ALB/ATU/ATU/BARRLL/CAB/JUR	1	614,05
ALB/ATU/ATU/BARRLL/MERLZ	4	331,51
ALB/ATU/BARRLL	2	699,78
ANCH	48	3 541,44
ANCH/ATU/ATU/ATU/ATU/CAB/JUR/SAR/TUN	1	488,20
ANCH/ATU/CAB/JUR/SAR	1	607,14
ANCH/BON/CABZ/CACHM/COJ/LIS/LORN/PAMP/SAR/SUC	1	66,84
ANCH/BON/CABZ/CACHM/LIS/LORO/PAMP/SAR/SUC	1	62,89
ANCH/BON/CACHM/LIS/LORN/SAR/SUC	1	104,33
ANCH/BON/CACHM/LIS/PAMP/SAR/SUC	2	106,32
ANCH/CAB/JUR	6	413,37
ANCH/CAB/JUR/SAR	34	14 682,85
ANCH/CABLL/CACHM/LORN/PAMP/SAR/SUC	1	80,50
ANCH/CACHM/LIS/SAR	2	199,26
ANCH/LIS/MACH/SAR/SUC	1	103,80
ANCH/SAR	148	14 528,99
ANGL/BAC/CAZ/CON/MERLI/MERO/PER/PEZESP/ROB/TIB/TIN/TOLL	1	106,94
ATU	2	566,94
ATU/ATU/ATU/ATU/ATU/CAB/JUR/TUN	1	535,04
ATU/ATU/ATU/ATU/TUN	1	102,00
ATU/CAB/JUR	8	4 092,42
ATU/CAB/JUR/SAR	2	700,00
ATU/CAL	2	198,26
ATU/CAL/MERLZ	2	186,65
ATU/CAM/LANG/POT	1	58,03
ATU/ESP/MERLI/PER/TIB/VOL	1	400,00
ATU/MERLZ	2	186,92
ATU/POT	2	146,93
BAC/BON/CAB/CABZ/COJ/JUR/MACH/PER/SAR/SIER/TIB	1	175,54
BAC/CON/MERO	2	136,11
BAC/CON/MERO/PER/PEZESP/TIB	1	65,29
BARRD/CACHM/CAL/ESP/LANG/LIS/PER/TIB/VOL	1	124,27
BARRLL/CAB/CACHM/CAL/ESP/JUR/LANG/LIS/PER/TIB/VOL	1	119,38
BARRLL/CACHM/CAL/LANG/LIS/PER/PEZ VOLAD/PEZESP/TIB	2	222,72
CAB/CACHM/JUR/LIS/MACH/SUC	1	49,35
CAB/CAL/JUR/LANG/MERLZ/PER/TIB/VOL	1	85,78
CAB/JUR	45	24 832,34

Continúa...

#### ...Continuación

Pesquerías	Nro. de embarcaciones pesqueras	Capacidad de bodega (m³)
CAB/JUR/SAR	2	1407,34
CABLL/CACHM/LIS/SUC	1	45,79
CABLL/CACHM/LORN/SUC	1	57,63
CACHM	1	86,50
CACHM/LIS	4	277,73
CACHM/LIS/SAR	1	50,05
CAL/LANG/MERLZ	2	166,84
CARM/MERO/PER/TIB	1	114,97
CON/ESP/MERO/PER/TIB	2	130,58
LANG	3	198,79
LIS	1	90,83
LIS/MACH	1	69,58
LIS/SAR/SUC	1	37,17
MERLZ	27	3 887,91
MERLZ/SAR	1	118,63
PER/TIB	5	181,47
SAR	11	1753,10

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

### PERÚ: DISTRIBUCIÓN DE ESTABLECIMIENTOS INDUSTRIALES PESQUEROS PROCESADORES DE HARINA DE PESCADO, SEGÚN REGIÓN POR TIPO DE CALIDAD, 2024

				Tipo de	Harina				
Región	Alto Conter	nido Proteico	Est	ándar	Res	idual	Residual U. Independiente		
	Número	Capacidad Instalada (TM / Hora)	Número	Capacidad Instalada (TM / Hora)	Número	Capacidad Instalada (TM / Hora)	Número	Capacidad Instalada (TM / Hora)	
Total	79	7 827	26	1 2 9 5	49	332	11	63	
Piura	5	400	5	258	18	135	6	38	
Lambayeque	-	-	-	-	-	-	-	-	
La Libertad	7	1005	1	21	-	-	-	-	
Ancash	22	2 031	11	576	19	126	3	15	
Lima	21	1988	3	127	10	53	-	-	
Ica	11	1154	4	258	1	10	2	10	
Arequipa	6	633	1	9	-	-	-	-	
Moquegua	7	616	1	46		-	-		
Tacna	_	-	-	-	1	8	-	-	

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 POR UTILIZACIÓN, 2024

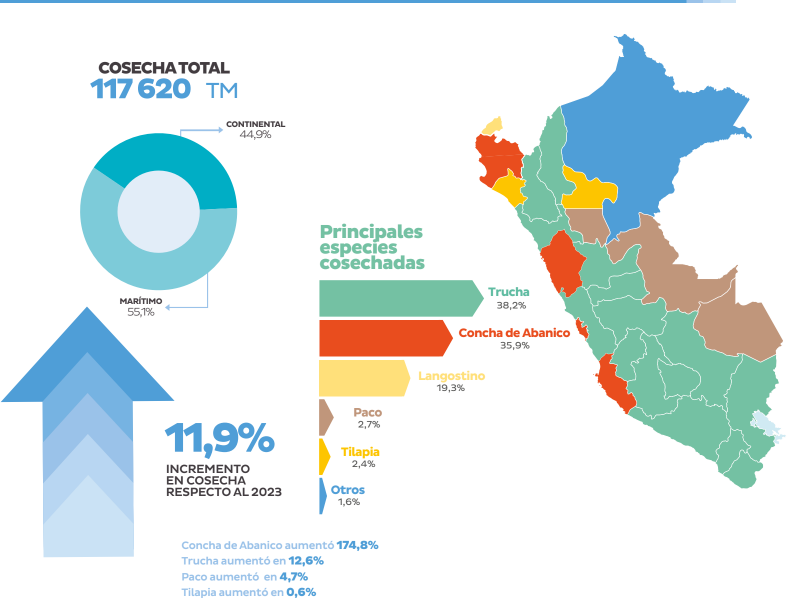
	Enl	latado	Coı	ngelado	С	urado
Región	Número	Capacidad Instalada (Cajas / Turno)	Número	Capacidad Instalada (Toneladas / Día)	Número	Capacidad Instalada (Toneladas / Mes)
Total	74	213 858	147	12 197	29	6 281
Tumbes	-	-	6	294	_	-
Piura	9	43 606	63	5 784	3	707
Lambayeque	-	-	1	50	-	-
La Libertad	-	-	1	80	-	-
Ancash	35	123 776	11	1 614	5	1324
Lima	17	24 552	29	2 579	5	927
lca	8	18 994	8	809	9	2 515
Arequipa	1	960	6	285	1	15
Moquegua	-	-	8	211	1	4
Tacna	3	1805	9	336	3	786
Cajamarca	1	165	-	-	-	-
Junín	-	-	1	3	2	3
Puno	-	-	1	4	-	-
Unidad Móvil	-	-	3	150	-	-

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

### **ACUICULTURA**

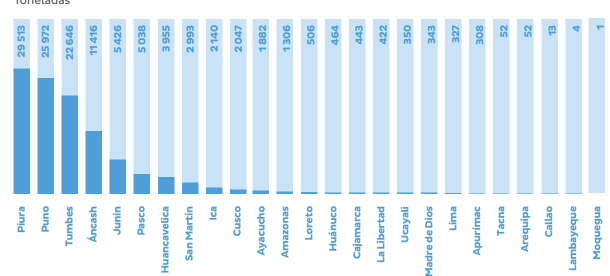


## LA ACUICULTURA EN EL PERÚ - 2024

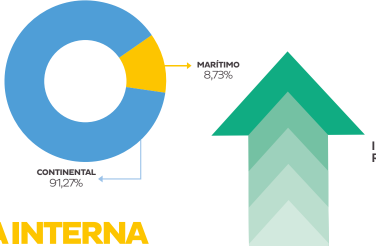


### Ranking por departamento Toneladas

Langostino disminuyó en 47.2%



**VENTATOTAL** 49 194 **TONELADAS** 



Venta interna de recursos hidrobiológicos procedentes de la actividad de acuicultura

#### **TONELADAS**



**INCREMENTO RESPECTO AL 2024** 

#### **INCREMENTÓ**

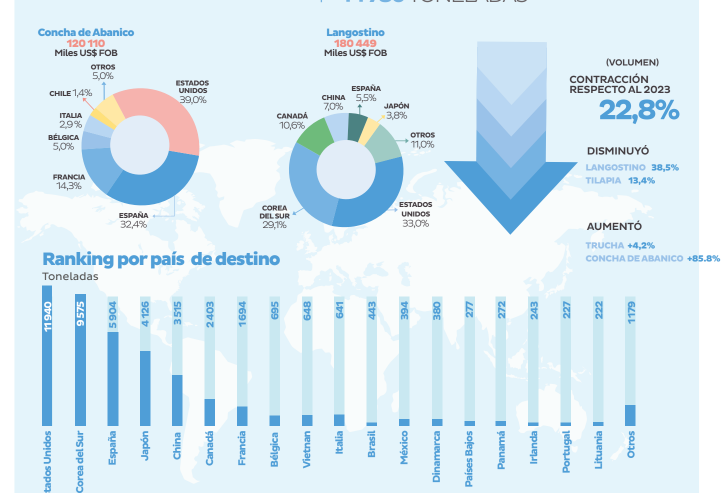
C. DE ABANICO 104,9% **PAICHE 72.3% TILAPIA 28,1% TRUCHA 26,9% GAMITANA 14,4%** PACO 4,7%

DISMINUYÓ

LANGOSTINO 19,8%

### **EXPORTACIONES**

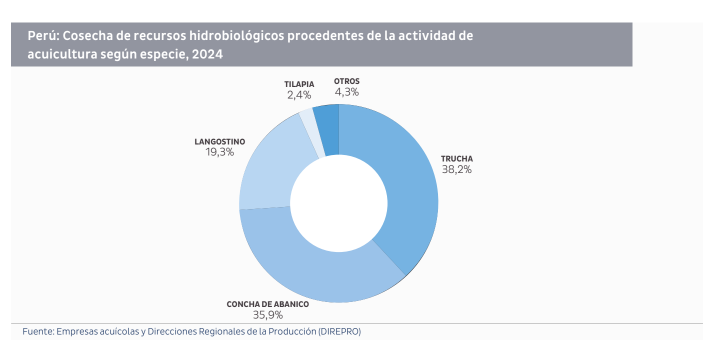
#### **337 026 955 US\$** FOB 44780 TONELADAS



PERÚ: COSECHA DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS PROCEDENTES DE LA ACTIVIDAD DE ACUICULTURA SEGÚN ÁMBITO Y ESPECIE, 2024 (TM)

Ámbito / Especie	Total	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
Total	117 619,7	10 142,0	7 739,3	7 384,5	10 118,6	8 318,9	7 487,8	8 331,5	9 391,0	12 779,8	14 090,9	12 383,9	9 451,5
Continental	52 754,3	5 926,6	3 444,8	4 726,1	5 536,9	4 096,3	3 625,4	3 924,0	3 571,3	4 321,2	4 905,6	4 934,4	3 741,6
Boquichico	228,2	20,8	23,1	13,7	19,0	19,4	20,3	20,7	19,3	18,7	19,5	17,3	16,6
Camarón Gigante de Malasia	19,1	2,0	1,9	2,2	2,1	1,7	1,4	1,3	1,1	1,3	1,4	1,3	1,3
Carachama	0,4	-	-	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	-
Carpa	0,0	-	-	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gamitana	656,2	63,8	58,9	48,7	43,1	40,6	45,4	40,0	53,0	48,2	55,1	57,2	102,1
Paco	3 200,7	250,2	247,7	287,1	300,3	315,4	300,0	255,7	272,7	264,5	246,3	224,7	236,1
Pacotana / Gamipaco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Paiche	274,0	77,6	14,7	11,7	36,2	5,6	11,7	7,7	18,9	8,6	22,4	15,5	43,5
Sábalo	214,8	15,8	20,8	18,2	19,0	17,0	18,0	17,6	16,3	17,4	18,4	19,1	17,3
Tilapia	2 806,1	192,9	256,9	222,6	191,4	311,0	264,0	270,1	231,8	225,6	218,3	202,1	219,4
Trucha	44 885,8	5 281,9	2 794,6	4 076,5	4 845,6	3 298,8	2 902,6	3 274,3	2 930,5	3 711,8	4 304,8	4 377,4	3 087,0
Otros	469,0	21,6	26,3	45,2	80,2	86,8	62,2	36,5	27,6	25,1	19,4	19,7	18,4
Maricultura	64 865,4	4 215,5	4 294,5	2 658,3	4 581,7	4 222,6	3 862,4	4 407,5	5 819,7	8 458,6	9 185,3	7 449,5	5 709,8
Algas	1,7	-	-	-	-	-	-	0,4	-	0,4	0,4	0,6	-
Concha de Abanico 1/	42 214,6	2 100,4	2 380,5	941,2	2 333,1	1850,8	2 177,8	2 445,2	3 755,2	6 845,2	7 798,5	5 890,4	3 696,2
Langostino	22 646,0	2 114,6	1 913,8	1 717,0	2 248,4	2 371,6	1684,5	1961,9	2 064,4	1 613,0	1385,2	1558,3	2 013,4
Lenguado	3,1	0,4	0,3	0,1	0,2	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	1,2	0,2	0,2

¹′Incluye cosecha de Parachique correspondiente a las asociaciones formalizadas a fines del periodo 2009 e inicio del 2010 Fuente: Empresas acuícolas y Direcciones Regionales de la Producción (DIREPRO) Elaboración: PRODUCE-OGEIEE-OEE.



# PERÚ: COSECHA DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS DE LA ACTIVIDAD DE ACUICULTURA SEGÚN DEPARTAMENTO Y ESPECIE POR ÁMBITO, 2024 (TM)

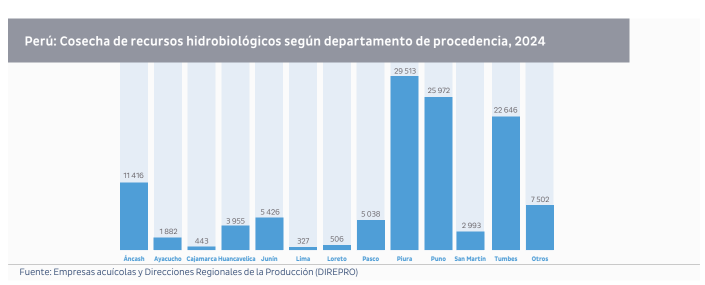
partamento / Especie	Total		bito
artamento / Especie	Totat	Continental	Maricultura
Total	117 619,7	52 754,3	64 865,4
Amazonas	1306,3	1306,3	_
Gamitana	214,5	214,5	-
Tilapia	313,9	313,9	-
Trucha	429,7	429,7	-
Otros	348,3	348,3	-
Áncash	11 416,0	61,4	11 354,6
Concha de Abanico	11 351,5	_	11 351,5
_enguado	3,1	_	3,1
Trucha	61,4	61,4	<u>-</u>
Apurímac	307,5	307,5	_
Trucha	307,5	307,5	-
Arequipa	51,5	51,5	_
Trucha	51,5 51,5	51,5	-
Otros	-	-	-
Ayacucho	1882,4	1882,4	
Trucha	1780,3	1780,3	_
Otros	102,1	102,1	_
Cajamarca	442,6	442,6	-
Tilapia -	35,7	35,7	-
Trucha	405,9	405,9	-
Otros	1,0	1,0	-
Callao	13,5	-	13,5
Concha de abanico	13,5	-	13,5
Cusco	2 046,9	2 046,9	-
Trucha	1324,9	1324,9	-
Otros	722,0	722,0	-
Huancavelica	3 955,5	3 955,5	_
Trucha	3 955,5	3 955,5	-
Huánuco	463,5	463,5	
Trucha	238,5	238,5	_
Otros	225,0	225,0	_
Ca	2 140,4	-	2 140,4
Algas (sargazo) Concha de Abanico	- 2 140,4	_	2 140,4
Filapia	2 140,4		2 140,4
Junín	5 425,9	5 425,9	-
Trucha	4 503,1	4 503,1	-
Otros	922,8	922,8	
La Libertad	422,0	422,0	-
Frucha	422,0	422,0	-
_ambayeque	3,9	3,9	_
Filapia	2.7	2,7	-
Otros	1,3	1,3	-
_ima	326,6	324,9	1,7
Algas (cochayuyo)	1,7	_	1,7
Concha de abanico	-	-	-
Гilapia	-	-	-
Trucha	324,9	324,9	-
Loreto	506,1	506,1	-
Boquichico	113,7	113,7	-
Gamitana	166,1	166,1	-
Paco	22,6	22,6	-
Pacotana	-	- 10	-
Paiche	1,2	1,2	-
Sábalo	202,5	202,5	-

Continúa...

#### ...Continuación

		Ám	bito
partamento / Especie	Total	Continental	Maricultura
Madre de Dios	343,0	343,0	-
Boquichico	-		-
Carachama	0,1	0,1	-
Gamitana	0,1	0,1	-
Paco	342,0	342,0	-
Pacotana	-	-	-
Tilapia	0,5	0,5	_
Otros	0,3	0,3	=
Moquegua	1,0	1,0	-
Trucha	1,0	1,0	-
Pasco	5 038,2	5 038,2	-
Trucha	5 038,2	5 038,2	-
Otros	-	-	-
Piura	29 513,4	804,2	28 709,2
Concha de Abanico	28 709,2	<u>-</u>	28 709,2
Langostino	-	-	=
Tilapia	804,2	804,2	-
Puno	25 972,3	25 972,3	-
Trucha	25 972,3	25 972,3	-
San Martín	2 993,0	2 993,0	-
Camarón Gigante de Malasia	18,7	18,7	-
Carachama	0,1	0,1	-
Carpa	-	-	-
Gamitana	260,6	260,6	-
Paco	1 050,4	1050,4	-
Paiche	1,8	1,8	-
Tilapia	1 645,2	1645,2	_
Trucha	16,1	16,1	-
Otros	0,1	0,1	-
Tacna	52,0	52,0	-
Trucha	52,0	52,0	-
Otros	-	-	-
Tumbes	22 646,0	-	22 646,0
Langostino	22 646,0	-	22 646,0
Tilapia	-	-	-
Otros	-	=	=
Ucayali	350,2	350,2	
Gamitana	6,0	6,0	-
Paco	78,5	78,5	-
Paiche	264,4	264,4	-
Otros	1,3	1,3	_

Fuente: Empresas acuícolas y Direcciones Regionales de la Producción (DIREPRO). Elaboración: PRODUCE-OGEIEE-OEE.



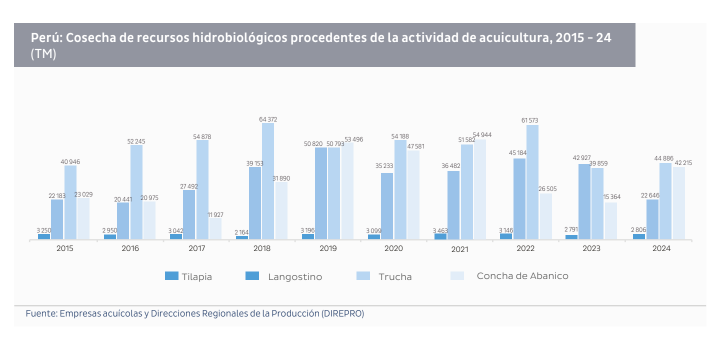
## PERÚ: COSECHA DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS PROCEDENTE DE LA ACTIVIDAD DE ACUICULTURA SEGÚN ÁMBITO Y ESPECIE, 2015 - 24 (TM)

Ámbito / Especie	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Total	90 976	100 191	100 455	141 216	161 246	143 830	150 821	140 931	105 091	117 620
Continental	45 758	58 771	61 028	70 164	56 915	61 003	59 385	69 225	46 792	52 754
Boquichico	9	31	58	29	6	48	259	136	182	228
Camarón Gigante de Malasia	21	34	26	29	27	27	25	25	22	19
Carachama	4	9	6	3	1	2	3	3	2	0
Carpa	4	4	5	4	0	-	-	0	-	0
Gamitana	299	1863	1047	952	787	881	852	844	573	656
Paco	825	1390	1624	2 184	1871	2 165	2 695	3 104	3 056	3 201
Pacotana	219	11	35	14	-	-	2	-	-	-
Paiche	135	142	218	295	86	99	81	85	151	274
Tilapia	3 250	2 950	3 042	2 164	3 196	3 099	3 463	3 146	2 791	2 806
Trucha	40 946	52 245	54 878	64 372	50 793	54 188	51582	61 573	39 859	44 886
Sábalo	33	87	84	113	148	494	420	309	145	215
Otros	12	4	6	4	1	0	2	0	11	469
Marítimo	45 218	41 420	39 427	71 052	104 330	82 827	91437	71 705	58 298	64 865
Algas	2	1	2	1	-	-	-	-	-	2
Concha de Abanico	23 029	20 975	11 927	31890	53 496	47 581	54 944	26 505	15 364	42 215
Langostino	22 183	20 441	27 492	39 153	50 820	35 233	36 482	45 184	42 927	22 646
Lenguado	4	3	7	9	15	13	10	16	7	3
Otros	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

Elaboración: PRODUCE-OGEIEE-OEE



<sup>&</sup>quot;0" Corresponde a cifras menores de 0.5 TM

# PERÚ: COSECHA DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS DE LA ACTIVIDAD DE ACUICULTURA SEGÚN DEPARTAMENTO Y ESPECIE, 2015 - 24 (TM)

Departamento / Especie	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Total	90 976,4	100 191,5	100 454,8	141 216,1	161 245,6	143 829,8	150 821,3	140 930,6	105 090,7	117 619,
Amazonas	84,4	293,6	272,8	374,7	433,1	373,0	331,4	288,3	651,5	1306,3
Boquichico	-	-	-	-	-	9,8	16,4	20,7	31,1	112,4
Carachama	-	0,4	0,3	-	0,7	-	0,1	-	0,4	-
Carpa	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-
Gamitana	0,1	0,8	-	0,3	7,6	3,8	14,0	20,5	65,2	214,5
Pacotana / Gamipaco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tilapia	0,0	1,0	0,6	11,0	16,5	7,5	26,0	33,6	124,8	313,9
Trucha	81,3	291,4	269,3	363,0	408,2	352,1	230,9	188,9	251,7	429,7
Otros	2,9	-	2,6	0,5	-	-	44,1	24,5	178,3	235,9
Áncash	10 916,9	13 021,2	10 347,4	12 576,5	11 336,5	8 863,2	7 260,3	8 808,1	8 196,5	11 416,0
Concha de Abanico	10 833,9	12 932,4	10 262,0	12 486,1	11 232,2	8 798,4	7 210,4	8 731,2	8 131,2	11 351,
Lenguado	4,4	3,1	6,5	8,7	14,8	12,8	9,9	16,5	6,8	3,1
Trucha	78,6	85,7	78,8	81,6	89,5	52,0	40,0	60,5	58,5	61,4
Apurímac	75,0	97,7	125,0	144,8	174,3	132,3	152,0	316,9	321,6	307,5
Trucha	75,0	97,7	125,0	144,8	174,3	132,3	152,0	316,9	321,6	307,5
Arequipa	28,8	18,8	13,1	25,1	20,3	18,8	22,8	31,6	58,8	51,5
Trucha	28,8	18,8	13,1	25,1	20,3	18,8	21,1	31,6	58,8	51,5
Otros	-	-	-	-	-	-	1,7	-	-	-
Ayacucho	495,9	558,5	801,5	815,5	784,5	841,0	1046,7	1024,8	1236,7	1882,
Trucha	482,6	544,0	781,0	780,8	770,9	811,3	992,5	959,5	1 177,3	1780,3
Otros	13,3	14,5	20,5	34,7	13,6	29,6	54,1	65,3	59,3	102,1
Cajamarca	101,0	161,0	185,0	209,6	206,2	216,2	445,2	469,9	396,2	442,6
Tilapia	22,3	19,4	20,7	23,0	16,0	29,4	95,5	65,7	29,2	35,7
Trucha	75,5	139,3	162,0	181,8	186,2	183,1	347,3	402,7	366,0	405,9
Otros	3,2	2,3	2,3	4,8	4,0	3,7	2,4	1,5	1,0	1,0
Callao	-	-	-	-	-	-	-	68,1	1,7	13,5
Concha de abanico	-	-	-	-	-	-	-	68,1	1,7	13,5
Cusco	992,0	1 497,5	1 610,0	1660,0	1 162,7	1986,2	2 032,5	1989,0	1766,1	2 046,
Carpa	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Paco	150,0	700,0	800,0	847,8	625,0	684,0	649,5	710,0	630,4	722,0
Pacotana / Gamipaco	200,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trucha	637,0	797,5	810,0	812,2	537,7	1302,2	1383,0	1279,0	1135,7	1324,
Otros	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Huancavelica	3 386,8	3 704,0	3 454,1	4 111,8	4 320,6	5 825,7	5 163,8	5 115,3	4 612,8	3 955,
Trucha	3 386,8	3 704,0	3 454,1	4 111,8	4 320,6	5 825,7	5 163,8	5 115,3	4 612,8	3 955,

Continúa...

...Continuación

ontinuación										
Departamento / Especie	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Huánuco	259,0	247,0	286,0	378,9	437,9	646,2	594,4	809,2	493,5	463,5
Trucha	259,0	247,0	286,0	294,4	325,2	443,4	431,8	470,9	222,3	238,5
Otros	-	-	-	84,5	112,7	202,8	162,6	338,2	271,2	225,0
Ica	304,6	837,8	828,8	1182,9	404,6	131,3	585,0	226,8	189,3	2 140,
Algas	1,6	-	1,6	-	-	-	-	-	-	-
Concha de Abanico	303,1	836,8	826,1	1 177,9	402,7	131,3	585,0	226,8	189,3	2 140,
Tilapia	-	1,0	1,2	5,0	2,0	-	-	-	-	-
Junín	1214,8	2 983,8	2 757,2	3 190,5	3 198,3	2 845,2	3 896,5	4 363,4	3 701,7	5 425,
Trucha	1 177,5	2 263,0	2 687,6	3 000,1	3 198,3	2 698,9	3 641,6	3 998,0	3 446,7	4 503
Otros	37,2	720,9	69,6	190,4	=	146,3	254,9	365,3	255,0	922,8
La Libertad	125,7	125,4	129,3	142,3	187,7	273,7	346,3	525,1	535,6	422,0
Camarón de Malasia	1,8	-	-	-	2,1	-	1,2	-	-	-
Tilapia	1,9	-	2,2	-	2,0	-	4,5	-	-	-
Trucha	122,1	120,3	124,8	138,4	183,6	273,7	340,6	525,1	535,6	422,0
Otros	-	5,1	2,3	3,9	-	-	-	-	-	-
Lambayeque	-	-	-	7,7	5,4	5,7	12,6	12,7	6,1	3,9
Tilapia	-	=	-	7,4	5,4	4,9	8,5	9,2	4,4	2,7
Otros	-	-	-	0,3	0,1	0,8	4,1	3,5	1,7	1,3
Lima	436,9	525,0	552,8	787,1	813,6	372,4	393,1	446,9	333,3	326,6
Algas	-	1,3	-	0,7	-	-	-	-	-	1,7
Concha de Abanico	-	-		-			41,6	-	-	-
Tilapia	183,7	152,0	76,4	107,0	90,5	8,9	-	-	-	-
Trucha	253,2	371,8	476,5	679,5	723,1	363,5	351,4	446,9	333,3	324,9
Loreto	209,8	1136,5	1 001,1	697,6	438,2	1097,7	1120,2	797,7	550,9	506,
Boquichico	4,3	14,6	28,6	22,0	5,6	34,0	223,2	114,4	150,7	113,7
Gamitana	62,7	894,6	642,3	369,2	264,9	549,2	474,2	363,0	222,9	166,
Paco	7,7	45,7	56,2	45,1	0,8	-	-	-	26,4	22,6
Pacotana	-	10,2	33,9	14,3	-	-	-	-	-	-
Paiche	101,7	82,9	153,7	133,4	18,0	20,5	2,7	11,7	3,8	1,2
Sábalo	33,1	87,4	83,9	111,4	148,3	494,0	420,2	308,6	145,1	202,
Otros	0,3	1,2	2,5	2,1	0,5	-	-	-	2,0	-
Madre de Dios	409,0	280,4	286,7	205,8	329,0	194,8	421,8	569,4	319,5	343,0
Boquichico	1,6	0,5	2,6	-	-	-	-	-	-	-
Carachama	0,7	0,4	0,5	0,1	0,1	-	-	1,6	0,6	0,1
Gamitana	9,1	24,1	4,4	3,7	10,5	-	25,5	7,2	9,8	0,1
Paco	371,3	251,8	279,2	200,0	318,3	194,8	396,0	560,2	309,1	342,
Pacotana	19,1	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Tilapia	0,3	-	-	0,3	0,1	-	0,3	-	-	0,5
Otros	6,9	2,7	0,1	1,6	-	-	-	0,3	0,1	0,3

Continúa...

...Continuación

Departamento / Especie	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Moquegua	8,4	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
Trucha	8,4	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
Pasco	127,8	234,1	332,1	2 809,2	7 213,3	7 727,6	5 751,1	6 102,3	4 726,5	5 038,2
Trucha	127,8	234,1	332,1	2 799,6	7 213,3	7 727,6	5 751,1	6 102,3	4 726,5	5 038,2
Otros	-	-	-	9,6	-	-	-	-	-	-
Piura	18 239,7	9 893,4	5 047,8	22 383,5	47 908,6	44 250,6	50 620,6	24 386,4	15 181,5	29 513,4
Concha de Abanico	11 891,6	7 205,8	838,9	18 225,6	41860,9	38 651,7	47 106,9	17 479,3	7 041,8	28 709,
Langostino	4 174,7	1359,5	3 026,9	3 574,7	4 125,9	3 840,3	1833,4	5 462,2	7 046,4	-
Tilapia	2 173,3	1328,2	1182,0	583,2	1 921,8	1758,7	1680,4	1444,9	1093,4	804,2
Puno	34 114,0	43 290,0	45 232,7	50 914,5	32 549,2	33 962,2	32 673,9	41 645,6	22 450,0	25 972,3
Trucha	34 114,0	43 290,0	45 232,7	50 914,5	32 549,2	33 962,2	32 673,9	41 645,6	22 450,0	25 972,3
San Martín	1 315,9	1924,2	2 388,1	2 759,9	2 396,9	2 415,0	2 970,9	2 896,5	2 738,5	2 993,0
Camarón de Malasia	20,7	31,2	26,3	28,7	24,7	26,5	24,0	24,6	21,9	18,7
Carpa	-	3,9	2,4	0,2	-	-	-	-	-	-
Gamitana	190,5	181,6	272,8	526,0	489,7	305,0	320,2	410,6	208,4	260,6
Paco	221,2	252,3	307,9	775,4	735,7	779,5	959,6	859,7	949,6	1 050,4
Tilapia	868,7	1 421,9	1754,6	1 418,9	1136,9	1 287,1	1646,4	1590,1	1536,9	1645,2
Otros	14,9	33,3	24,1	10,6	9,9	16,9	20,7	11,4	21,7	18,2
Tacna	30,3	32,8	37,2	36,8	84,2	32,3	49,4	20,8	143,8	52,0
Abalón	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trucha	29,7	32,7	37,2	36,8	84,2	32,3	49,4	20,8	143,8	52,0
Otros	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
Tumbes	18 014,2	19 112,7	24 470,9	35 588,2	46 697,0	31 442,1	34 668,7	39 721,4	35 882,8	22 646,
Langostino	18 008,6	19 081,1	24 464,7	35 578,3	46 693,7	31 392,7	34 649,0	39 721,4	35 881,1	22 646,
Tilapia	-	23,4	4,2	6,4	1,5	-	-	-	1,7	-
Otros	5,7	8,2	2,0	3,4	1,8	49,5	19,7	-	-	-
Ucayali	85,5	215,9	295,1	213,4	143,5	176,5	262,2	294,6	595,7	350,2
Boquichico	1,7	-	14,3	-	-	-	16,0	0,5	-	1,3
Gamitana	27,9	53,0	103,0	13,7	7,1	20,7	14,0	37,5	63,9	6,0
Paco	55,0	112,4	123,7	91,2	73,1	133,8	184,2	191,8	389,3	78,5
Pacotana / Gamipaco	-	-	1,0	-	-	-	1,9	-	-	-
Paiche	0,8	49,7	53,1	105,4	63,3	22,0	46,2	64,7	142,5	264,4
Otros	0,1	0,9	-	3,1	-	-	_	0,2	-	-

Nota: La Concha de Abanico incluye cosecha de Parachique correspondiente a las asociaciones formalizadas a fines del periodo 2009 e inicio del 2010
Fuente: Empresas acuícolas y Direcciones Regionales de la Producción (DIREPRO)
Elaboración: PRODUCE-OGEIEE-OEE

### **PROCESAMIENTO**



#### PERÚ: PRODUCCIÓN DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS CONGELADOS PROCEDENTES DE LA ACTIVIDAD DE ACUICULTURA SEGÚN ÁMBITO Y ESPECIE, 2024 (TMB)

Ámbito/ Especie													
Total	31 077,9	2 558,6	2 567,9	1956,0	2 431,4	2 662,8	2 037,3	2 244,7	2 647,9	3 123,1	3 091,9	2 988,1	2 768,2
Continental	5 357,9	464,9	554,4	522,5	508,7	460,1	277,4	248,5	342,3	472,2	427,4	542,2	537,4
Paiche	6,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	4,9
Trucha	5 062,4	452,5	511,4	502,9	498,2	418,7	241,6	206,8	320,7	448,7	408,8	540,2	511,9
Tilapia	288,6	12,4	43,0	19,6	10,5	41,4	35,8	41,7	21,5	23,5	18,6	-	20,6
Marítimo	25 720,1	2 093,8	2 013,5	1433,5	1922,7	2 202,7	1759,9	1996,2	2 305,6	2 650,9	2 664,5	2 445,9	2 230,8
Concha de Abanico	10 361,5	483,1	558,1	221,8	495,3	409,4	511,9	586,2	909,0	1779,9	1989,3	1496,0	921,5
Langostino	15 357,9	1 610,6	1455,4	1 211,6	1427,4	1793,3	1248,0	1 410,0	1396,6	871,0	674,6	949,9	1309,4
Lenguado	0,6	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-

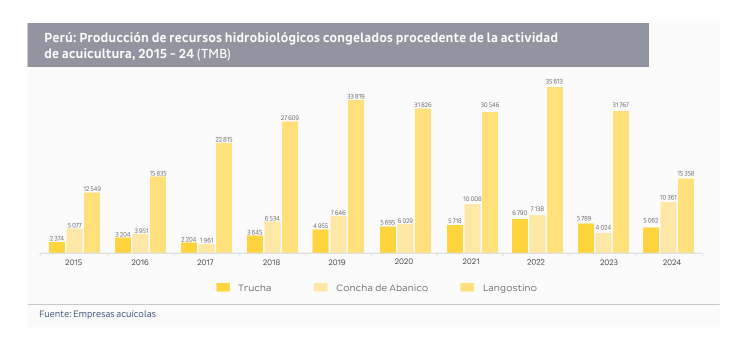
Fuente: Empresas acuícolas Elaboración: PRODUCE-OGEIEE-OEE



# PERÚ: PRODUCCIÓN DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS CONGELADOS PROCEDENTES DE LA ACTIVIDAD DE ACUICULTURA SEGÚN ÁMBITO Y ESPECIE, 2015 - 24 (TMB)

Total	20 183,5	23 029,4	27 032,1	37 848,6	47 283,4	43 910,4	46 593,6	49 847,7	41 928,6	31 077,9
Continental	2 555,4	3 243,5	2 256,3	3 705,1	5 816,3	6 049,3	6 039,0	7 096,7	6 136,6	5 357,9
Paiche	40,2	39,1	52,0	60,2	2,0	20,2	11,5	-	-	6,9
Trucha	2 373,8	3 204,4	2 204,3	3 645,0	4 954,9	5 695,0	5 717,8	6 789,7	5 789,2	5 062,4
Tilapia	141,4	-	-	-	859,5	334,1	309,7	307,0	347,4	288,6
Marítimo	17 628,1	19 785,8	24 775,9	34 143,5	41 467,0	37 861,1	40 554,7	42 751,0	35 791,9	25 720,1
Concha de Abanico	5 076,7	3 950,6	1960,9	6 534,1	7 645,5	6 029,1	10 008,4	7 137,6	4 023,9	10 361,5
Langostino	12 549,0	15 835,3	22 815,0	27 608,6	33 819,5	31 825,8	30 546,1	35 613,3	31767,4	15 357,9
Lenguado	2,4	-	-	0,8	2,0	6,1	0,2	0,1	0,6	0,6

Fuente: Empresas acuícolas Elaboración: PRODUCE-OGEIEE-OEE



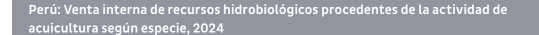
# **VENTAS INTERNAS**

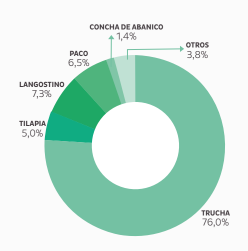


#### PERÚ: VENTA INTERNA DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS PROCEDENTES DE LA ACTIVIDAD DE ACUICULTURA SEGÚN ÁMBITO Y ESPECIE, 2024 (TMB)

Ámbito/ Especie	Total	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic
Total	49 194,3	5 433,1	2 797,2	4 283,2	5 013,8	3 722,9	3 776,8	4 031,9	3 432,9	4 024,4	4 850,5	4 474,6	3 353,1
Continental	44 901,2	5 229,9	2 514,9	3 975,7	4 655,2	3 349,1	3 454,4	3 737,9	3 094,2	3 644,5	4 309,2	4 033,5	2 902,6
Boquichico	228,2	20,8	23,1	13,7	19,0	19,4	20,3	20,7	19,3	18,7	19,5	17,3	16,6
Camarón Gigante de Malasia	19,1	2,0	1,9	2,2	2,1	1,7	1,4	1,3	1,1	1,3	1,4	1,3	1,3
Carachama	0,4	-		0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	-
Carpa	0,0	-	-	0,0		-	-	-	-	-	-	-	-
Gamitana	656,2	63,8	58,9	48,7	43,1	40,6	45,4	40,0	53,0	48,2	55,1	57,2	102,1
Paco	3 200,7	250,2	247,7	287,1	300,3	315,4	300,0	255,7	272,7	264,5	246,3	224,7	236,1
Pacotana / Gamipaco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Paiche	261,5	77,6	14,7	11,7	36,2	5,6	11,7	7,7	18,9	8,6	22,4	11,0	35,4
Sábalo	214,8	15,8	20,8	18,2	19,0	17,0	18,0	17,6	16,3	17,4	18,4	19,1	17,3
Tilapia	2 468,7	154,2	151,1	172,0	167,6	203,2	293,6	254,9	203,3	216,7	240,1	187,2	224,9
Trucha	37 382,5	4 623,8	1970,4	3 376,7	3 987,6	2 659,5	2 702,0	3 103,5	2 481,9	3 044,0	3 686,7	3 495,9	2 250,6
Otros	469,0	21,6	26,3	45,2	80,2	86,8	62,2	36,5	27,6	25,1	19,4	19,7	18,4
Marítimo	4 293,1	203,2	282,4	307,5	358,6	373,8	322,3	294,0	338,7	379,9	541,2	441,1	450,4
Algas	1,7	-	-	-	-	-	-	0,4	-	0,4	0,4	0,6	-
Concha de Abanico	689,9	22,6	45,7	14,6	43,3	61,9	93,2	26,5	27,1	102,0	87,8	116,0	49,1
Langostino	3 598,8	180,1	236,4	292,8	315,1	311,8	229,0	267,0	311,5	277,4	452,3	324,3	401,1
Lenguado	2,6	0,4	0,3	0,1	0,2	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,7	0,2	0,2

Fuente: Empresas acuícolas y Direcciones Regionales de la Producción (DIREPRO) Elaboración: PRODUCE-OGEIEE-OEE





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

# PERÚ: VENTA INTERNA DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS PROCEDENTES DE LA ACTIVIDAD DE ACUICULTURA SEGÚN ÁMBITO Y ESPECIE, 2015 - 24 (TMB)

Ámbito/ Especie	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Total	47 133	56 750	58 570	68 349	51 064	48 858	51 520	58 341	40 364	49 194
Continental	40 628	54 359	57 053	61796	45 009	47 799	45 781	54 632	35 535	44 901
Boquichico	9	31	58	29	6	48	259	136	182	228
Camarón Gigante de Malasia	23	34	26	29	27	27	25	25	22	19
Carachama	4	9	6	3	1	2	3	3	2	0
Carpa	4	4	5	4	0	-	-	0	-	0
Gamitana	298	1863	1047	952	787	880	852	844	573	656
Paco	825	1390	1624	2 184	1 871	2 165	2 440	3 046	3 056	3 201
Pacotana	219	11	35	14	-	-	2	-	-	-
Paiche	45	58	80	129	86	47	54	87	152	261
Tilapia	1506	2 055	2 239	1812	1760	1824	2 362	2 087	1926	2 469
Trucha	37 658	48 812	51844	56 522	40 322	42 312	39 361	48 095	29 465	37 382
Sábalo	33	87	84	113	148	494	420	309	145	215
Otros	3	4	6	4	1	0	2	0	11	469
Marítimo	6 505	2 391	1 517	6 553	6 055	1058	5 740	3 709	4 829	4 293
Concha de Abanico	2 000	1142	514	1249	506	261	2 772	845	337	690
Langostino	4 495	1244	995	5 292	5 537	789	2 957	2 848	4 486	3 599
Otros	10	4	8	12	12	8	10	16	6	4

Nota: "0" corresponde a cifras menores a 0,5 toneladas métricas. Fuente: Empresas acuícolas y Direcciones Regionales de la Producción (DIREPRO) Elaboración: PRODUCE-OGEIEE-OEE

## **EXPORTACIONES**



# PERÚ: EXPORTACIÓN DE PRODUCTOS HIDROBIOLÓGICOS PROCEDENTES DE LA ACTIVIDAD DE ACUICULTURA SEGÚN COTINENTE Y PAÍS DE DESTINO POR ESPECIE, 2024 (TMB - US\$ FOB)

Total         44 779,8         337 026 955         28 968,2         180 448 901           Europa         10 672,8         90 980 352         3 138,3         20 751 898           Alemania         70,7         613 976         26,4         263 433           Bélgica         694,6         6 407 790         32,6         326 661           Dinamarca         380,4         3 061 919         158,3         1 386 350           España         5 904,1         48 776 905         1 770,8         9 918 875           Francia         1 694,4         18 423 841         194,6         1 221 470           Itatia         641,0         5 720 195         277,4         2 230 573           Lituania         221,9         489 650         29,7         125 514           Noruega         25,1         239 408         -         -         -           Países bajos         276,8         2 387 632         200,2         1683 098         Reiro unido         38,7         71613         - <th></th> <th>de Abanico</th>		de Abanico
Europa 10 672,8 90 980 352 3 138,3 20 751898  Alemania 70,7 613 976 26,4 263 433 Bélgica 694,6 6 407 790 32,6 326 661 Dinamarca 380,4 3 061 919 158,3 1386 350 España 5904,1 48 776 905 1770,8 9 918 875 Francia 1694,4 18 423 841 194,6 1221 470 talia 641,0 5 720 195 277,4 2 230 573 Lituania 221,9 489 650 29,7 125 514 Noruega 25,1 239 408 Palses bajos 276,8 2 387 632 200,2 1683 098 Reino unido 38,7 71 613 Ditros 724,9 4787 424 448,3 3 595 926  América 15 855,3 149 747 106 10 859,9 85 152 340  Canadá 2 402,8 21 122 121 2 179,2 19 038 464 Chile 169,8 1716 457	ТМВ	US\$FOB
Altemania 70,7 613 976 26,4 263 433 364 gigica 694,6 6 407 790 32,6 326 661 301 amarca 380,4 3 061 919 158,3 1 366 350 559 aña 5 904,1 48 776 905 1770,8 9 918 875 67 arcia 1694,4 18 423 841 194,6 1221 470 tablia 641,0 5 720 195 277,4 2 230 573 attuania 221,9 489 650 29,7 125 514 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	10 320,4	120 109 591
délgica       694,6       6 407 790       32,6       326 661         binamarca       380,4       3 061 919       158,3       1 386 350         sispaña       5 904,1       48 776 905       1 770,8       9 918 875         francia       1 694,4       18 423 841       194,6       1 221 470         talia       641,0       5 720 195       277,4       2 230 573         ituania       221,9       489 650       29,7       125 514         doruega       25,1       239 408       -       -         valses bajos       276,8       2 387 632       200,2       1 683 098         telno unido       38,7       7 1613       -       -         otros       724,9       4 787 424       448,3       3 595 926         tamérica       15 855,3       149 747 106       10 859,9       85 152 340         canadá       2 402,8       2 1122 121       2 179,2       19 038 464         chile       169,8       1 716 457       -       -         stados unidos       11 939,7       118 601 321       7 482,4       59 472 838         stadatemala       178,4       802 675       178,2       801 539         stanamá	6 961,6	68 341 007
Sinamarca   380,4   3 061 919   158,3   1 386 350	44,3	350 543
spaña         5 904,1         48 776 905         1 770,8         9 918 875           rancia         1694,4         18 423 841         194,6         1 221 470           alia         641,0         5 720 195         277,4         2 230 573           ituania         221,9         489 650         29,7         125 514           loruega         25,1         239 408         -         -           aises bajos         276,8         2 387 632         200,2         1 683 098           eino unido         38,7         71 613         -         -           etros         724,9         4 787 424         448,3         3 595 926           mérica         15 855,3         149 747 106         10 859,9         85 152 340           anadá         2 402,8         21122 121         2 179,2         19 038 464           hile         169,8         1716 457         -         -           stados unidos         11 939,7         118 601 321         7 482,4         59 472 838           uatemala         178,4         802 675         178,2         801 539           atros         892,4         6 353 932         762,9         4 717 512           sia, África y Oceanía	640,0	6 056 739
spaña         5 904,1         48 776 905         1 770,8         9 918 875           rancia         1694,4         18 423 841         194,6         1 221 470           alia         641,0         5 720 195         277,4         2 230 573           ituania         221,9         489 650         29,7         125 514           loruega         25,1         239 408         -         -           aises bajos         276,8         2 387 632         200,2         1 683 098           eino unido         38,7         71 613         -         -           etros         724,9         4 787 424         448,3         3 595 926           mérica         15 855,3         149 747 106         10 859,9         85 152 340           anadá         2 402,8         21122 121         2 179,2         19 038 464           hile         169,8         1716 457         -         -           stados unidos         11 939,7         118 601 321         7 482,4         59 472 838           uatemala         178,4         802 675         178,2         801 539           atros         892,4         6 353 932         762,9         4 717 512           sia, África y Oceanía	222,2	1 675 569
rancia 1694,4 18 423 841 194,6 1221 470 alia 641,0 5 720 195 277,4 2 230 573 alituania 641,0 5 720 195 277,4 2 230 573 alituania 221,9 489 650 29,7 125 514 foruga 25,1 239 408 aliases bajos 276,8 2 387 632 200,2 1683 098 alino unido 38,7 71 613 alitros 724,9 4 787 424 448,3 3 595 926 aliadadadadadadadadadadadadadadadadadada	4 133,0	38 857 629
ituania     221,9     489 650     29,7     125 514       loruega     25,1     239 408     -     -       aíses bajos     276,8     2387 632     200,2     1683 098       eino unido     38,7     71 613     -     -       etros     724,9     4 787 424     448,3     3 595 926       mérica     15 855,3     149 747 106     10 859,9     85 152 340       anadá     2 402,8     21 122 121     2 179,2     19 038 464       hile     169,8     1716 457     -     -       stados unidos     11 939,7     118 601 321     7 482,4     59 472 838       uustemala     178,4     802 675     178,2     801 539       anamá     272,1     1 150 599     257,1     1 121 986       etros     892,4     6 353 932     762,9     4 717 512       sia, África y Oceanía     18 251,6     96 299 497     14 970,1     74 544 664       ustralia     109,4     1 203 047     36,5     276 606       hina     3 515,0     12 903 628     3 471,2     12 684 626       orea del Sur     9 575,4     52 475 703     9 575,4     52 475 702       apón     4 126,5     26 278 989     1176,4     6 921 206 <td>1 478,6</td> <td>17 182 477</td>	1 478,6	17 182 477
Joruega         25,1         239 408         -         -         -           Jaises bajos         276,8         2 387 632         200,2         1 683 098           Jeino unido         38,7         71 613         -         -           Jetros         724,9         4 787 424         448,3         3 595 926           mérica         15 855,3         149 747 106         10 859,9         85 152 340           anadá         2 402,8         21 122 121         2 179,2         19 038 464           hile         169,8         1 716 457         -         -           stados unidos         11 939,7         118 601 321         7 482,4         59 472 838           uatemala         178,4         802 675         178,2         801 539           anamá         272,1         1150 599         257,1         1121 986           ttros         892,4         6 353 932         762,9         4 717 512           sia, África y Oceanía         18 251,6         96 299 497         14 970,1         74 544 664           ustralia         109,4         1 203 047         36,5         276 606           hina         3 515,0         12 903 628         3 471,2         12 684 626 <tr< td=""><td>363,6</td><td>3 489 622</td></tr<>	363,6	3 489 622
aíses bajos 276,8 2 387 632 200,2 1 683 098 eino unido 38,7 71 613	-	-
eino unido 38,7 71613	-	-
tros 724,9 4 787 424 448,3 3 595 926  mérica 15 855,3 149 747 106 10 859,9 85 152 340  anadá 2 402,8 21 122 121 2 179,2 19 038 464  hile 169,8 1716 457 stados unidos 11 939,7 118 601 321 7 482,4 59 472 838  uatemala 178,4 802 675 178,2 801 539  anamá 272,1 1150 599 257,1 1121 986  tros 892,4 6 353 932 762,9 4 717 512  sia, África y Oceanía 18 251,6 96 299 497 14 970,1 74 544 664  ustralia 109,4 1 203 047 36,5 276 606  hina 3 515,0 12 903 628 3 471,2 12 684 626  orea del Sur 9 575,4 52 475 703 9 575,4 52 475 702  apón 4 126,5 26 278 989 1176,4 6 921 206  ueva Zelanda 19,4 252 737 -	57,5	532 783
mérica 15 855,3 149 747 106 10 859,9 85 152 340  anadá 2 402,8 21 122 121 2 179,2 19 038 464 hile 169,8 1716 457 stados unidos 11 939,7 118 601 321 7 482,4 59 472 838 uatemala 178,4 802 675 178,2 801 539 anamá 272,1 1150 599 257,1 1121 986 htros 892,4 6 353 932 762,9 4 717 512  sia, África y Oceanía 18 251,6 96 299 497 14 970,1 74 544 664  ustralia 109,4 1 203 047 36,5 276 606 hina 3 515,0 12 903 628 3 471,2 12 684 626 orea del Sur 9 575,4 52 475 703 9 575,4 52 475 702 apón 4 126,5 26 278 989 1176,4 6 921 206 lueva Zelanda 19,4 252 737 -		
anadá 2 402,8 21 122 121 2 179,2 19 038 464 hile 169,8 1716 457 stados unidos 11 939,7 118 601 321 7 482,4 59 472 838 uatemala 178,4 802 675 178,2 801 539 anamá 272,1 1150 599 257,1 1121 986 etros 892,4 6 353 932 762,9 4 717 512 sia, África y Oceanía 18 251,6 96 299 497 14 970,1 74 544 664 ustralia 109,4 1 203 047 36,5 276 606 hina 3 515,0 12 903 628 3 471,2 12 684 626 orea del Sur 9 575,4 52 475 703 9 575,4 52 475 702 apón 4 126,5 26 278 989 1176,4 6 921 206 lueva Zelanda 19,4 252 737	22,4	195 645
hile 169,8 1716 457	3 237,3	50 343 715
stados unidos 11 939,7 118 601 321 7 482,4 59 472 838 uatemala 178,4 802 675 178,2 801 539 anamá 272,1 1150 599 257,1 1121 986 etros 892,4 6 353 932 762,9 4 717 512 sia, África y Oceanía 18 251,6 96 299 497 14 970,1 74 544 664 stros 10 9,4 1203 047 36,5 276 606 hina 3 515,0 12 903 628 3 471,2 12 684 626 orea del Sur 9 575,4 52 475 703 9 575,4 52 475 702 apón 4 126,5 26 278 989 1176,4 6 921 206 lueva Zelanda 19,4 252 737	9,9	146 716
uatemala     178,4     802 675     178,2     801 539       anamá     272,1     1150 599     257,1     1121 986       atros     892,4     6 353 932     762,9     4 717 512       sia, África y Oceanía     18 251,6     96 299 497     14 970,1     74 544 664       ustralia     109,4     1 203 047     36,5     276 606       hina     3 515,0     12 903 628     3 471,2     12 684 626       orea del Sur     9 575,4     52 475 703     9 575,4     52 475 702       apón     4 126,5     26 278 989     1176,4     6 921 206       ueva Zelanda     19,4     252 737     -     -	169,8	1716 457
anamá 272,1 1150 599 257,1 1121 986 tros 892,4 6353 932 762,9 4717 512 sia, África y Oceanía 18 251,6 96 299 497 14 970,1 74 544 664 ustralia 109,4 1203 047 36,5 276 606 hina 3 515,0 12 903 628 3 471,2 12 684 626 orea del Sur 9 575,4 52 475 703 9 575,4 52 475 702 apón 4 126,5 26 278 989 1176,4 6 921 206 ueva Zelanda 19,4 252 737 -	2 916,0	46 849 714
tros 892,4 6 353 932 762,9 4 717 512  sia, África y Oceanía 18 251,6 96 299 497 14 970,1 74 544 664  ustralia 109,4 1 203 047 36,5 276 606  hina 3 515,0 12 903 628 3 471,2 12 684 626  orea del Sur 9 575,4 52 475 703 9 575,4 52 475 702  apón 4 126,5 26 278 989 1 176,4 6 921 206  ueva Zelanda 19,4 252 737	0,2	1135
sia, África y Oceanía 18 251,6 96 299 497 14 970,1 74 544 664  ustralia 109,4 1 203 047 36,5 276 606  hina 3 515,0 12 903 628 3 471,2 12 684 626  orea del Sur 9 575,4 52 475 703 9 575,4 52 475 702  apón 4 126,5 26 278 989 1 176,4 6 921 206  lueva Zelanda 19,4 252 737 -	15,0	28 613
ustralia 109,4 1203 047 36,5 276 606 hina 3 515,0 12 903 628 3 471,2 12 684 626 orea del Sur 9 575,4 52 475 703 9 575,4 52 475 702 apón 4 126,5 26 278 989 1176,4 6 921 206 ueva Zelanda 19,4 252 737	126,4	1601079
hina 3 515,0 12 903 628 3 471,2 12 684 626 orea del Sur 9 575,4 52 475 703 9 575,4 52 475 702 apón 4 126,5 26 278 989 1176,4 6 921 206 ueva Zelanda 19,4 252 737	121,6	1424 869
orea del Sur 9 575,4 52 475 703 9 575,4 52 475 702 apón 4 126,5 26 278 989 1176,4 6 921 206 ueva Zelanda 19,4 252 737	72,9	926 441
apón 4 126,5 26 278 989 1 176,4 6 921 206 Jueva Zelanda 19,4 252 737	18,9	147 315
apón 4 126,5 26 278 989 1176,4 6 921 206 Jueva Zelanda 19,4 252 737	0,0	1
ueva Zelanda 19,4 252 737	-	-
·	19,4	252 737
ietnam 647,8 1929 445 647,8 1929 445	-	-
tros 258,2 1255 948 62,7 257 080	10,5	98 375

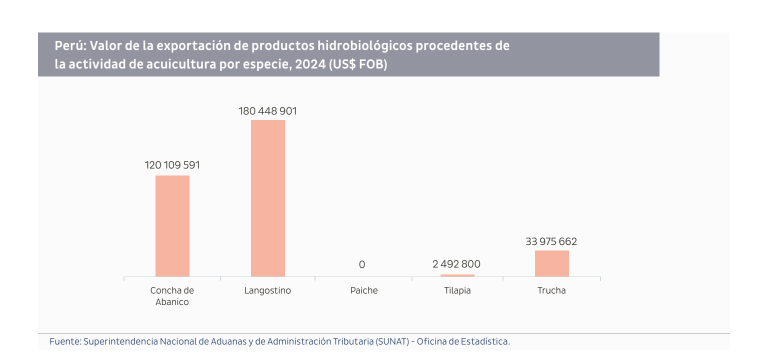
Continúa...

# PERÚ: EXPORTACIÓN DE PRODUCTOS HIDROBIOLÓGICOS PROCEDENTES DE LA ACTIVIDAD DE ACUICULTURA SEGÚN CONTINENTE Y PAÍS DE DESTINO POR ESPECIE, 2024 (TMB - US\$ FOB)

	Tr	ucha	Ti	lapia		aiche
	ТМВ	US\$ FOB	ТМВ	US\$ FOB	ТМВ	US\$ FOB
Total	5 161,9	33 975 662	329,2	2 492 800	-	-
Europa	529,8	1843 204	43,2	44 244	-	-
Alemania	-	-	-	-	-	-
Bélgica	-	-	22,0	24 390	-	-
Dinamarca	=	=	=	=	=	-
España	0,3	402	-	=	-	-
Francia	0,0	40	21,2	19 854	-	-
talia 	-	-	-	-	-	-
Lituania	192,2	364 137	-	=	=	-
Noruega	25,1	239 408	-	-	-	_
Países bajos Reino unido	19,1	171 751 71 613	-	-	-	-
Reino unido Otros	38,7 254,3	995 853	-	-	-	-
JUIOS	254,3	995 853	-	-	-	
América	1 472,2	11 802 495	286,0	2 448 556	-	-
Canadá	213,7	1936 941	-	-	-	-
Chile	-	-	-	-	-	-
Estados unidos	1255,4	9 830 213	286,0	2 448 556	-	-
Buatemala	-	-	-	-	-	-
Panamá	=	=	-	=	-	-
Otros	3,1	35 341	-	-	=	-
Asia, Africa y Oceanía	3 160,0	20 329 963	-	-	-	-
Australia	-	-	-	-	-	-
China	24,9	71 687	-	-	-	-
Corea del Sur	=	-	-	-	-	-
lapón	2 950,1	19 357 783	-	-	-	-
Iueva Zelanda	-	-	-	-	-	-
/ietnam	-	-	=	-	-	-
Otros	185,1	900 493	-	-	-	-

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, 2015-24 (TMB)

Concha de Abanico 7346 5133 9.842 7.271 11369 11777 13180 8.604 5.554 10.32	Especie / País	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Francicia 3 853 1837 1739 1737 5 024 3 073 2 375 1765 970 147	TOTAL	31 841	28 400	38 721	48 844	59 282	58 580	62 462	61 340	57 987	44 78
Asklycia	Concha de Abanico	7 3 4 6	5 133	3 842	7 271	11 368	11 777	13 186	8 604	5 554	10 32
Asklycia	Erancia	2 052	1 0 2 7	1720	1 727	5.024	2 072	275	1765	070	1 470
Stados Unidos   913   435   223   1121   2 624   4 641   3 866   771   466   2 91											
talial 306 173 145 348 390 372 357 391 322 366 28 28 28 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	9										
Reino Unido Reino Reino Reino Unido Reino											
Palese Bajos 300 616 328 1176 433 92 232 192 111 57 114 114 114 115 114 115 114 115 114 115 114 115 114 115 115											
Morey Zelanda         20         21         128         70         66         260         186         18         15         19           sispaña         325         753         302         1325         1223         1366         348         2604         413           sustralia         13         23         79         101         292         91         87         -         10         73           Addrina         135         166         134         113         153         127         -         17         39         44           Addrinos         444         325         333         529         691         1388         186         675         580         598           angostino         22017         2062         31709         36 331         41280         40 301         41517         45 459         47099         28 91           stados Unidos         12 555         10 239         14 637         14 605         12 044         14 494         11 285         50 3         7274         748           stados Unidos         12 555         10 239         14 637         14 605         12 04         14 494         11 285         518         5											
Signah   325   753   302   1255   1223   1356   3486   4388   2.604   4.13	•										
usbralia 13 23 79 101 292 91 87 - 10 73 14 lemania 135 166 134 113 153 153 1727 - 17 39 44 17100 444 325 333 529 691 1388 1885 675 580 590 44 17100 444 325 333 529 691 1388 1885 675 580 590 44 17100 444 325 333 529 691 1388 1885 675 580 590 4709 2890 47000 444 325 13709 36 331 41 280 40 301 41 517 45 459 470 99 2890 4709 470 99 2890 470 99											
Idemania   135   166   134   113   153   127   -   17   39   44   44   444   325   333   529   691   1388   1885   675   580   598   389   389   389   389   389   389   389   389   389   388	spaña	325	753	302	1325	1223	1356	3 486	4 338	2 604	4 13
Atrons	ustralia	13	23	79	101	292	91	87	-	10	73
Angostino 22 017 20 062 31709 36 331 41 280 40 301 41 517 45 45 9 47 099 28 91 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	lemania	135	166	134	113	153	127	-	17	39	44
Stados Unidos 12 555 10 239 14 637 14 605 12 044 14 494 11 285 8 703 7274 748 55paña 5072 5193 6429 6533 5850 4078 5588 5156 2956 177 aiwán 50 - 301 180 651 195 43 747 195 195 195 12 134 1815 856 482 464 479 247 195 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	Otros	444	325	333	529	691	1388	1885	675	580	595
Stados Unidos 12 555 10 239 14 637 14 605 12 044 14 494 11 285 8 703 7274 748 55paña 5072 5193 6429 6533 5850 4078 5588 5156 2956 177 aiwán 50 - 301 180 651 195 43 747 195 195 195 12 134 1815 856 482 464 479 247 195 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	angostino	22 017	20.062	31709	36 331	41 280	40 301	41 517	45 459	47 099	28.96
Sapaha	-										
rancia 2573 1567 2134 1815 856 482 464 479 247 1916 (Cuador 54 - 71 24 (Cuador	•										
Catalogram   Cat	āiwán	-	-	-	50	-	301	180	651	195	43
Adelgica 0 26 21 23 22 - 90 33   Aparamá - 261 - 205 225 214 309 125 117 255   Aparamá - 261 - 205 225 214 309 125 117 255   Aparamá - 261 - 205 225 214 309 125 117 255   Aparamá - 261 - 205 225 214 309 125 117 255   Aparamá - 261 - 353 398 255 687 380 381 277   Aparamá - 26 - 353 397 137 157 248 447 200   Aparamá - 26 - 353 397 137 157 248 447 200   Aparamá - 26 - 353 397 137 157 248 447 200   Aparamá - 26 - 353 397 137 157 248 447 200   Aparamá - 26 - 353 397 137 157 248 447 200   Aparamá - 277 12 15 313 335 451 354 335 288   Aparamá - 27 12 17 - 2 - 0 - 0 - 20   Aparamá - 2014 2908 2971 4937 6318 6100 7241 6877 4954 516   Aparamá - 2114 2908 2971 4937 6318 6100 7241 6877 4954 516   Aparamá - 2114 243 720 801 772 974 813 809 366 214   Aparamá - 27 12 17 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	Francia	2 573	1567	2 134	1 815	856	482	464	479	247	195
Panamaha	Ecuador	-	-	-	-	-	-	54	-	71	24
Parises Bajos 116 49 144 186 49 165 72 79 109 200 tatla 218 223 168 433 398 255 687 380 381 277 Portugal - 26 - 353 397 137 157 248 447 200 Portugal 1483 2479 8197 12152 21441 20152 22699 29639 35212 1844 1846 1846 1846 1846 1846 1846 1846	Bélgica	0	26	-	-	21	23	22	=	90	33
talia 218 223 168 433 398 255 687 380 381 277 Portugal - 26 - 353 397 137 157 248 447 201 Dtros 1483 2479 8197 12152 21441 20152 22699 29639 35 212 184 Pilapia 323 257 148 252 313 402 497 400 380 325 Estados Unidos 318 222 147 215 313 335 451 354 335 286 Estados Unidos 5 - 2 - 2 - 23 2 - 2 Dtruguay - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 Dtruguay - 3 - 3 - 3 - 44 46 46 46 45 435  Trucha 2114 2908 2971 4937 6318 6100 7241 6877 4954 516  Suecia 38 - 27 12 17	Panamá	-	261	-	205	225	214	309	125	117	257
Portugal - 26 - 353 397 137 157 248 447 205 20 10 20 0 - 20 20 20 0 - 20 20 20 10 - 20 20 20 10 - 20 20 20 10 - 20 20 20 10 - 20 20 20 10 - 20 20 20 10 - 20 20 20 10 - 20 20 20 10 - 20 20 20 10 - 20 20 20 10 - 20 20 20 10 - 20 20 20 20 - 20 20 20 - 20 20 20 - 20 20 20 20 - 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Países Bajos	116	49	144	186	49	165	72	79	109	200
Otros         1483         2 479         8 197         12 152         21441         20 152         22 699         29 639         35 212         18 48           filapia         323         257         148         252         313         402         497         400         380         328           Estados Unidos         318         222         147         215         313         335         451         354         335         28           Uruguay         -         -         -         -         -         23         -         -         -         -         -           Otros         0         35         1         37         -         44         46         46         45         43           Trucha         2114         2908         2971         4937         6318         6100         7241         6877         4954         516           Suecia         38         -         27         12         17         -         -         -         -         -         -           Suecia         38         -         27         12         17         -         -         -         -         -         - <td>talia</td> <td>218</td> <td>223</td> <td>168</td> <td>433</td> <td>398</td> <td>255</td> <td>687</td> <td>380</td> <td>381</td> <td>277</td>	talia	218	223	168	433	398	255	687	380	381	277
Otros         1483         2 479         8 197         12 152         21441         20 152         22 699         29 639         35 212         18 48           filapia         323         257         148         252         313         402         497         400         380         328           Estados Unidos         318         222         147         215         313         335         451         354         335         28           Uruguay         -         -         -         -         -         23         -         -         -         -         -           Otros         0         35         1         37         -         44         46         46         45         43           Trucha         2114         2908         2971         4937         6318         6100         7241         6877         4954         516           Suecia         38         -         27         12         17         -         -         -         -         -         -           Suecia         38         -         27         12         17         -         -         -         -         -         - <td>Portugal</td> <td>-</td> <td>26</td> <td>=</td> <td>353</td> <td>397</td> <td>137</td> <td>157</td> <td>248</td> <td>447</td> <td>205</td>	Portugal	-	26	=	353	397	137	157	248	447	205
Stados Unidos 318 222 147 215 313 335 451 354 335 286   Stados Unidos 5 23 21   Druguay 23 0	Otros	1483	2 479	8 197	12 152	21 441	20 152	22 699	29 639	35 212	18 48
Calculator   S	ïlapia	323	257	148	252	313	402	497	400	380	329
Catador   S	Stados Unidos	318	222	147	215	313	335	451	354	335	286
Principlating											
Otros 0 35 1 37 - 44 46 46 46 45 43 43 45 43 45 43 45 43 45 43 45 45 43 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45			_	_	_	_		_	0	_	_
rucha 2114 2908 2971 4937 6318 6100 7241 6877 4954 516  uecia 38 - 27 12 17	• •	0	35	1	37	-	44	46		45	43
uecia 38 - 27 12 17		0.114		0.071	4.027	6 210	6 100	7.041	6 077		
stados Unidos         597         904         1118         1817         1904         2151         1733         1735         1847         125           danadá         312         453         720         801         772         974         813         809         366         214           doruega         56         34         11         12         23         24         17         12         26         25           elemania         -         11         -         10         0         -         16         -         -         -         -           ololonia         -											
Ranadá 312 453 720 801 772 974 813 809 366 214 Roruega 56 34 11 12 23 24 17 12 26 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25											
Noruega 56 34 11 12 23 24 17 12 26 25 Alemania - 11 - 10 0 0 - 16											
Alemania - 11 - 10 0 - 16		312	453	720	801	772	974	813	809	366	214
Polonia	Voruega	56	34	11	12	23	24	17	12	26	25
México         - <td>Alemania</td> <td>-</td> <td>11</td> <td>-</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>16</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td>	Alemania	-	11	-	10	0	-	16	-	-	-
rigentina 28 23	Polonia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Luxemburgo	<b>1</b> éxico	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_
Luxemburgo	Argentina	_	_	-	28	23	-	_	-	-	-
- 63	•	-	-	-			-	-	=	-	_
Solivia	•	-	63	-	-	-	-		-	-	_
Otros 1112 1443 1095 2 256 3 579 2 950 4 662 4 321 2 714 3 660 2 4 321 2 714		_		_	_	_	_	_	_	_	_
Estados Unidos 39 38 50 52 - 0 20 0		1 112	1443	1095	2 256	3 579	2 950	4 662	4 321	2 714	3 66
	aiche	40	39	51	52	2	0	20	0	-	-
	Estados Unidos	20	20	50	50		0	20	0	_	
		39 1	38 1	1	0	2	-	-	0	-	-

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

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 SEGÚN ESPECIE Y PAÍS DE DESTINO, 2015-24 (US\$ FOB)

Especie / País	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
TOTAL	233 328 519	230 104 751	297 156 636	328 788 868	361 380 906	338 643 229	420 656 439	429 142 212	359 841 575	337 026 955
Concha de Abanico	80 980 322	77 300 483	54 011 532	74 036 757	88 590 571	76 667 350	121 881 193	102 498 264	61 397 121	120 109 591
Francia Bélgica Estados Unidos Italia Reino Unido Países bajos Nueva Zelanda	41 856 384 10 560 559 10 812 763 2 818 550 1 293 794 4 548 198 186 245	30 097 497 12 025 715 6 749 980 2 033 308 663 774 10 111 436 308 704	26 031 460 4 859 731 3 639 246 1604 646 857 794 4 879 472 1839 379	18 905 574 6 257 373 11 737 800 3 217 894 1 186 798 12 109 613 725 955	38 275 861 2 834 966 21 789 267 2 860 722 794 214 3 247 118 550 564	20 350 556 1481369 30 622 076 2 222 244 1024 809 692 393 1625 357	20 487 830 4 781 601 41 372 246 2 714 073 2 608 949 2 300 702 1 421 020	24 357 141 4 275 715 10 069 075 4 514 729 858 809 2 783 162 244 745	13 257 777 4 835 711 5 456 716 3 189 649 - 1 373 977 201 227	17 182 477 6 056 739 46 849 714 3 489 622 - 532 783 252 737
España Australia Alemania Otros Langostino	2 466 153 119 195 1743 069 4 575 412	7 483 163 326 400 3 052 913 4 447 592	3 040 525 1150 295 1967 360 4 141 625	12 386 164 812 228 1342 598 5 354 760 217 032 881	9 085 773 2 466 968 1124 361 5 560 758	7 859 534 539 002 741 626 9 508 384	29 030 442 682 885 - 16 481 446 249 591 566	46 989 994 - 173 345 8 231 548 274 299 634	25 648 126 145 245 337 199 6 951 495	38 857 629 926 441 350 543 5 610 906
Estados Unidos España Taiwán Francia Ecuador Bélgica Panamá Países Bajos Italia Portugal Otros	80 961184 27 921591 - 14 924 194 - 8 - 547 465 1219 036 - 11 107 365	70 539 035 30 547 327 - 10 224 914 - 110 124 1 855 964 256 212 1 067 089 153 206 15 295 608	110 607 834 39 140 842 - 13 099 516 - - 1126 045 1393 395 - 50 256 688	102 092 467 35 005 644 39 186 10 104 909 - - 1506 562 1991 339 3 623 703 2 428 380 60 240 693	86 201 340 30 298 203 - 5 506 396 - 198 277 1 476 583 323 836 3 016 999 2 095 856 102 180 804	94 454 646 18 763 912 1153 076 3 314 767 - 187 882 1348 106 1052 511 1699 282 749 225 98 464 738	82 588 645 29 369 267 882 494 3 699 491 0 199 729 2 076 371 523 997 5 299 170 1 039 421 123 912 981	67 811 910 25 682 329 3 443 068 3 138 045 - - 821 840 683 390 2 728 836 1 484 923 168 505 294	62 751 147 16 577 596 1153 392 1508 363 334 139 594 848 730 376 927 367 3 091 285 3 053 862 172 083 346	59 472 838 9 918 875 204 588 1221 470 110 630 326 661 1121 986 1683 098 2 230 573 1 274 885 102 883 298
Tilapia	2 618 501	1889147	1 275 914	1791437	2 639 295	2 955 590	3 904 101	2 942 166	2 921 514	2 492 800
Estados Unidos Ecuador Uruguay Otros	2 580 321 38 075 - 105	1791136 - - - 98 012	1 273 755 - - - 2 159	1704 189 - - 87 249	2 639 295 - - -	2 898 127 4 734 - 52 730	3 853 134 - - - 50 967	2 887 426 - 90 54 649	2 867 816 - - 53 698	2 448 556 - - - 44 244
Trucha	12 591 083	20 418 202	25 676 876	35 405 057	38 828 464	37 832 141	45 212 276	49 401 829	32 717 220	33 975 662
Suecia Estados Unidos Canadá Noruega Alemania Polonia México Argentina Luxemburgo Bolivia Otros	265 962 5 223 710 2 531 639 358 352 - - - - - - 4 211 420	259 674 3 352 548 270 570 90 003 - - - - 8 445 406	211 050 12 320 869 5 569 537 102 350 - - - - - 7 473 071	94 182 17 022 387 6 160 138 100 350 94 819 - - 172 325 - - 11 760 856	138 813 12 585 763 6 019 083 203 035 32 - - 137 088 - - 19 744 651	- 14 182 099 7 445 286 209 158 15 995 598	- 12 939 967 6 352 040 153 732 32 898 - - - - 25 733 639	- 13 634 569 6 536 457 105 792 - - - - - 29 125 010	- 13 927 700 3 116 404 229 946 - - - - - - 15 443 170	9 830 213 1936 941 239 408 - - - - - 21 969 100
Paiche	457 769	447 440	567 993	522 736	24 281	1	67 302	320	-	-
Estados Unidos Otros	446 614 11 154	431 690 15 750	551 466 16 527	518 998 3 738	- 24 281	1 -	67 302 -	100 220	-	-

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



#### **EXPORTACIONES 2024**

### PRINCIPALES PAISES DE DESTINO

#### 25,8%

de las exportaciones de langostino se destinaron a Estados Unidos

#### 28,3%

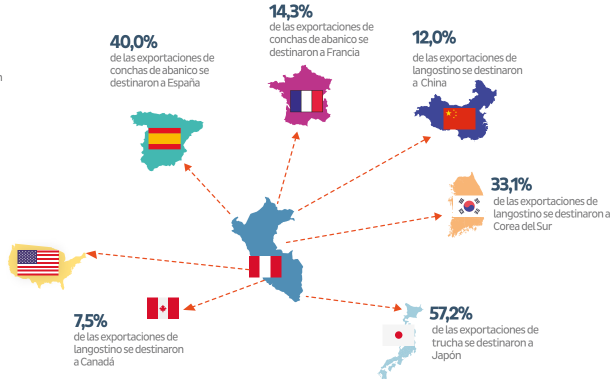
de las exportaciones de conchas de abanico se destinaron a Estados Unidos

#### 24,3%

de las exportaciones de trucha se destinaron a Estados Unidos

#### 86,9%

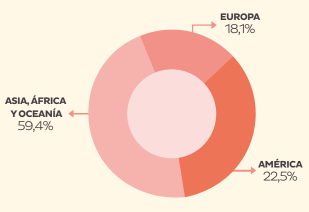
de las exportaciones de tilapia se destinaron a Estados Unidos



se contrajeron las exportaciones de productos acuícolas.

se contrajo el ingreso de divisas de productos acuícolas.

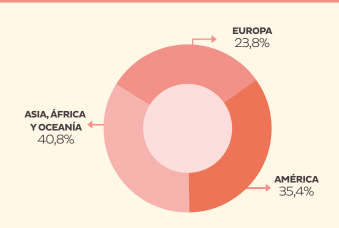








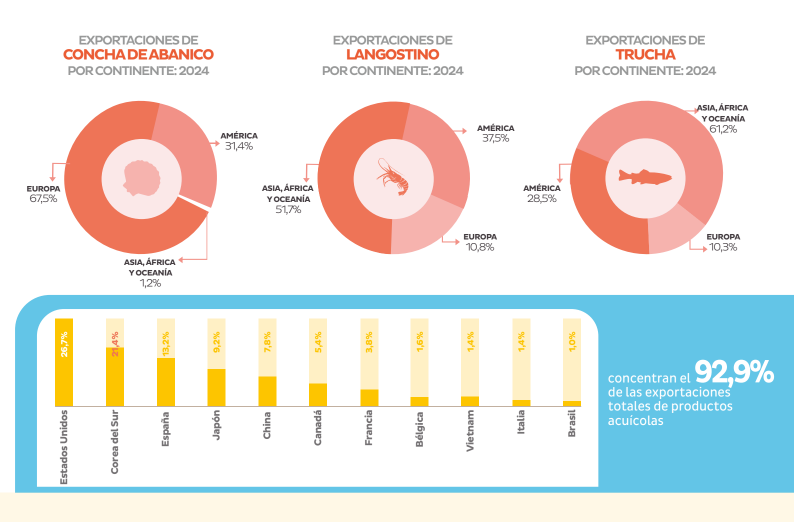
359 842 MILES US\$ FOB



**44 779,8** TONELADAS



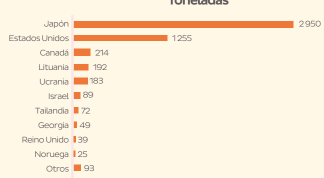
**337 027** MILES US\$ FOB







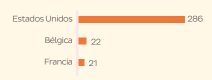
#### Exportaciones de trucha por países: 2024 Toneladas



#### Exportaciones de concha de abanico por países: 2024 Toneladas



#### Exportaciones de tilapia por países: 2024 Toneladas



# AUTORIZACIONES Y CONCESIONES



### PERÚ: DERECHOS DE ACUICULTURA MARINA SEGÚN DEPARTAMENTO Y CATEGORÍA PRODUCTIVA POR TIPO DE DERECHO, VIGENTES AL 2024

Departamento /	Autor	zación	Conc	esión	To	otal
Categoría Productiva	Derechos	Área (ha.)	Derechos	Área (ha.)	Derechos	Área (ha.)
Total	107	5 968,92	424	17 879,04	531	23 847,96
Áncash	6	19,94	62	1949,27	68	1969,22
AMYGE	2	18,95	22	1500,72	24	1 519,67
AMYPE	4	0,99	38	442,36	42	443,36
AREL	-	-	2	6,19	2	6,19
Arequipa	-	-	7	468,30	7	468,30
AMYPE	-	-	7	468,30	7	468,30
Callao	-	-	5	158,01	5	158,01
AMYPE	-	-	5	158,01	5	158,01
lca	2	2,21	75	725,97	77	728,18
AMYGE	1	2,00	1	50,00	2	52,00
AMYPE	1	0,21	74	675,97	75	676,18
Lima	-	-	1	43,75	1	43,75
AMYPE	-	-	1	43,75	1	43,75
Moquegua	-	-	4	149,93	4	149,93
AMYPE	-	-	4	149,93	4	149,93
Piura	10	11,24	264	13 961,63	274	13 972,87
AMYGE	-	-	103	7 056,83	103	7 056,83
AMYPE	10	11,24	161	6 904,80	171	6 916,04
Tacna	-	-	5	392,17	5	392,17
AMYPE	-	-	5	392,17	5	392,17
Tumbes	89	5 935,54	1	30,00	90	5 965,54
AMYGE	33	4 558,07	-	-	33	4 558,07
AMYPE	45	1362,41	1	30,00	46	1392,41
AREL	11	15,06	-	-	11	15,06

Nota: De acuerdo al Decreto Supremo Nº 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) Elaboración: PRODUCE-OGEIEE-OEE.

#### Leyenda:

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

## PERÚ: DERECHOS DE ACUICULTURA CONTINENTAL SEGÚN DEPARTAMENTO Y CATEGORÍA PRODUCTIVA POR TIPO DE DERECHO, VIGENTES AL 2024

Departamento /	Autor	ización	Conc	esión	Total		
Categoria Productiva	Derechos	Área (ha.)	Derechos	Área (ha.)	Derechos	Área (ha.	
Total Total	11 667	3 891,26	972	2 291,62	12 639	6 182,88	
Amazonas	1822	229,41	-	-	1822	229,41	
AMYPE	33	5,58	-	-	33	5,58	
AREL	1789	223,83	-	-	1789	223,83	
Áncash	29	2,78	8	5,74	37	8,52	
AMYPE	13	1,68	3	3,62	16	5,30	
AREL	16	1,10	5	2,12	21	3,22	
Apurímac	319	6,61	22	15,11	341	21,71	
AMYPE	44	1,82	10	9,29	54	11,11	
AREL	275	4,79	12	5,82	287	10,60	
Arequipa	16	0,52	126	99,71	142	100,23	
AMYPE	4	0,17	42	55,00	46	55,17	
AREL	12	0,35	84	44,71	96	45,06	
Ayacucho	302	14,81	28	26,64	330	41,46	
AMYPE	120	6,32	28	26,64	148	32,97	
AREL	182	8,49	-	-	182	8,49	
Cajamarca	311	18,16	4	4,00	315	22,16	
AMYPE	31	8,42	4	4,00	35	12,42	
AREL	280	9,74	-	-	280	9,74	
Cusco	1139	86,37	58	165,86	1 197	252,23	
AMYGE	-	-	1	81,99	1	81,99	
AMYPE	338	40,37	46	77,94	384	118,31	
AREL	801	46,00	11	5,93	812	51,93	
Huancavelica	107	4,52	89	167,87	196	172,39	
AMYGE	-	-	2	71,41	2	71,41	
AMYPE	22	2,98	26	36,96	48	39,94	
AREL	85	1,53	61	59,51	146	61,04	
Huánuco	1517	118,05	6	45,97	1523	164,02	
MYPE	82	46,67	5	45,62	87	92,29	
AREL	1435	71,38	1	0,35	1436	71,73	
ca	3	0,50	-	-	3	0,50	
AREL	3	0,50	-	-	3	0,50	
Junín	656	59,82	69	81,36	725	141,18	
AMYPE	109	24,25	39	71,43	148	95,68	
AREL	547	35,57	30	9,93	577	45,50	
a Libertad	191	20,34	7	3,63	198	23,97	
AMYPE	39	4,13	6	3,57	45	7,70	
AREL	152	16,21	1	0,06	153	16,27	
ambayeque	68	3,50	-	-	68	3,50	
AREL	68	3,50	-		68	3,50	

Continúa...

#### ...Continuación

Departamento /	Autori	ización	Conc	esión	Total		
Departamento / Categoria Productiva	Derechos	Área (ha.)	Derechos	Área (ha.)	Derechos	Área (ha.	
Lima	84	15,23	18	69,81	102	85,04	
AMYGE	1	9,90	-	-	1	9,90	
AMYPE	41	3,85	13	65,91	54	69,75	
AREL	42	1,48	5	3,91	47	5,39	
Loreto	1558	900,98	8	5,98	1566	906,96	
AMYPE	359	683,71	8	5,98	367	689,69	
AREL	1199	217,27	-	-	1199	217,27	
Madre de Dios	425	271,46	2	1,07	427	272,54	
AMYPE	50	169,55	1	0,54	51	170,09	
AREL	375	101,91	1	0,53	376	102,45	
Moquegua	13	0,40	-	-	13	0,40	
AREL	13	0,40	-	-	13	0,40	
Pasco	130	43,53	31	325,36	161	368,89	
AMYGE	-	-	4	251,85	4	251,85	
AMYPE	41	16,15	24	72,38	65	88,53	
AREL	89	27,38	3	1,14	92	28,52	
Piura	46	523,02	2	31,00	48	554,02	
AMYGE	2	519,26	1	30,00	3	549,26	
AMYPE	2	1,94	1	1,00	3	2,94	
AREL	42	1,83	-	-	42	1,83	
Puno	147	653,89	485	655,26	632	1309,1	
AMYGE	-	-	2	26,37	2	26,37	
AMYPE	96	647,20	480	626,14	576	1 273,3	
AREL	51	6,69	3	2,75	54	9,44	
San Martín	1553	527,09	-	-	1553	527,09	
AMYPE	340	367,41	-	-	340	367,41	
AREL	1 213	159,68	-	-	1 213	159,68	
Tacna Tacna	6	0,32	9	587,24	15	587,57	
AMYPE	1	0,05	9	587,24	10	587,29	
AREL	5	0,27	-	-	5	0,27	
Tumbes	3	3,07	-	-	3	3,07	
AMYGE	1	1,63	-	-	1	1,63	
AMYPE	1	1,29	-	-	1	1,29	
AREL	1	0,15	-	-	1	0,15	
Jcayali	1222	386,89	-	-	1 222	386,89	
AMYPE	95	180,54	-	-	95	180,54	
AREL	1127	206,35	_	_	1 127	206,35	

Nota: De acuerdo al Decreto Supremo Nº 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)
Elaboración: PRODUCE-OGEIEE-OEE.

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 PRINCIPALES ESPECIES POR ÁMBITO, VIGENTES AL 2024

	Acuicultura	Continental	Acuicult	ura Marina	To	otal
Especie	Derechos	Área (ha.)	Derechos	Área (ha.)	Derechos	Área (ha.)
Total	12 639	6 182,88	531	23 847,96	13 170	30 030,84
Algas	_	-	10	266,85	10	266,85
Boquichico	210	16,96	-	-	210	16,96
Caballito de mar	-	-	1	0,63	1	0,63
Camarón	9	0,78	-	-	9	0,78
Carachama	1	0,03	-	-	1	0,03
Carpa	43	1,72	-	-	43	1,72
Chanque	-	-	2	119,94	2	119,94
Chorillo	-	-	2	23,32	2	23,32
Concha de abanico	-	-	411	16 590,38	411	16 590,38
Erizo	-	-	1	60,29	-	-
Especies Marinas	-	-	4	228,08	-	-
Gamitana	74	15,30	-	-	74	15,30
Langostino	3	501,78	90	5 964,91	93	6 466,69
Lenguado	-	-	3	20,95	3	20,95
Macha	-	-	7	572,63	7	572,63
Paco	1249	127,97	-	-	1249	127,97
Paiche	15	27,51	-	-	15	27,51
Camarón / Peces Amazónicos / Peces Tropicales	211	246,65	-	-	211	246,65
Camarón / Peces Amazónicos	33	41,34	-	-	33	41,34
Camarón / Peces Tropicales	35	5,50	-	-	35	5,50
Peces Amazónicos / Peces Tropicales	1970	372,95	-	-	1970	372,95
Peces Amazónicos	5 247	1727,10	-	-	5 247	1 727,10
Peces Tropicales	16	1,14	-	-	16	1,14
Peces Ornamentales	10	2,36	-	-	10	2,36
Sábalo	1	0,03	-	-	1	0,03
Tilapia	369	115,66	-	-	369	115,66
Trucha	3 143	2 978,11	-	-	3 143	2 978,11

Nota: De acuerdo al Decreto Supremo Nº 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) Elaboración: PRODUCE-OGEIEE-OEE.

#### PERÚ: AUTORIZACIONES PARA EL DESARROLLO DE LA ACUICULTURA MARINA SEGÚN DEPARTAMENTO Y ESPECIE POR ENTIDAD OTORGADA, VIGENTES AL 2024 (Hectáreas)

Departamento / especie	Otorgada por PRODUCE	Otorgada por DIREPRO	Total
Total	4 579,02	1389,90	5 968,92
Áncash	18,95	0,99	19,94
Concha de Abanico	-	0,99	0,99
Lenguado, Turbot	18,95	-	18,95
lca	2,00	0,21	2,21
Lenguado	2,00	-	2,00
Algas	-	0,21	0,21
Piura	-	11,24	11,24
Concha de Abanico	-	11,24	11,24
Tumbes	4 558,07	1377,47	5 935,54
Langostino	4 558,07	1376,84	5 934,91
Caballito de mar	-	0,63	0,63

Nota: De acuerdo al Decreto Supremo Nº 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)

Elaboración: PRODUCE-OGEIEE-OEE.

# PERÚ: AUTORIZACIONES PARA EL DESARROLLO DE LA ACUICULTURA CONTINENTAL SEGÚN DEPARTAMENTO Y ESPECIE POR ENTIDAD OTORGADA, VIGENTES AL 2024 (Hectáreas)

16,04	Departamento / especie	Otorgadas por PRODUCE	Otorgadas por DIREPRO	Total
15,04	otal	530,79	3 360,47	3 891,26
Carachama	Amazonas	-	229,41	229,41
Gamitana Pacc	Boquichico	-	16,04	16,04
Gamitana Pacc	Carachama	_		
Paco         -         0,28         0,28           Trucha         -         1,46         1,46           Trucha         -         3,61         3,61           Camardn / Peces Amazónicos         -         0,40         0,40           Peces Amazónicos         -         93,84         93,84           Peces Amazónicos / Peces Tropicales         -         93,84         93,84           Añacash         -         2,78         2,78           Trucha         -         2,39         2,39           Camarón / Peces Tropicales         -         0,39         0,39           Camarón / Peces Tropicales         -         6,61         6,61           Trucha         -         0,52         0,52           Trucha         -         0,52         0,52           Trucha         -         0,52         0,52           Paco         -         1,41         1,41           Trucha         -         0,52         0,52           Paco         -         1,41         1,41           Trucha         -         0,52         0,52           Paco         -         1,41         1,41           Paces Amazónicos<		_		
Tilapia				
1,000   1,		_		
Camarón / Peces Amazónicos / Peces Tropicales   - 0,40   0,40   10,80		-		
Peces Amazónicos   -   112,87   112,87   33,84   33,84   33,84   33,84   33,84   33,84   33,84   33,84   33,84   33,84   33,84   33,84   33,84   33,84   33,84   33,84   33,84   33,84   33,84   34,85   34,		=		
Peces Amazónicos / Peces Tropicales   -   93,84   93,84   2,88   17   17   17   17   17   17   17		-		
Ancash Trucha - 2,78 2,78 Trucha - 2,39 2,39 Apurimac - 0,561 6,61 Arequipa Arequipa Arequipa Arequipa Arequipa - 0,52 0,52 Trucha - 0,52 0,52 Trucha - 0,52 0,52 Trucha - 0,52 0,52 Trucha - 0,52 0,52 Ayacucho - 14,81 14,81 Trucha - 1,492 4,92 Ayacucho - 5,41 5,41 Peces Amazónicos - 5,41 5,41 Peces Amazónicos - 18,16 18,16 Cajamarca - 18,16 18,16 Trucha - 1,12 1,12 Trucha - 1,13 1,17 Trucha - 1,14 1,18 Trucha - 1,14 1,14 Trucha - 1,14		-		
Trucha	Peces Amazónicos / Peces Tropicales	-	93,84	93,84
Trucha	Áncash	-	2,78	2,78
Camarón / Peces Tropicales         -         0,39         0,39           Apurímac         -         6,61         6,61           Trucha         -         0,52         0,52           Areguipa         -         0,52         0,52           Trucha         -         0,52         0,52           Ayacucho         -         14,81         14,81           Trucha         -         4,92         4,92           Paco         -         5,41         5,41           Peces Amazónicos         -         18,16         18,16           Cajamarca         -         19,16         18,16           Tilapia         -         3,17         3,17           Trucha         -         6,12         6,12           Carpa         -         0,02         0,02           Paco         -         1,22         1,22           Paco         -         0,06         0,66           Peces Amazónicos         -         4,67         4,67           Peces Amazónicos / Peces Tropicales         -         0,93         0,99           Paco         -         61,77         61,77           Camarón         -	Trucha	_		2.39
Trucha Arequipa - 0,52 0,52 Trucha - 14,81 14,81 Trucha - 14,81 5,41 Feces Amazónicos - 14,81 5,41 Feces Amazónicos - 18,16 1	Camarón / Peces Tropicales	-		
Trucha Arequipa - 0,52 0,52 Trucha - 14,81 14,81 14,81 Trucha - 4,92 4,92 Trucha - 5,41 5,41 Trucha - 18,16 18,16 Trucha - 18,16 18,16 Trucha - 3,17 3,17 Trucha - 6,12 6,12 6,12 Garpa - 0,02 0,02 Gamittana - 1,22 1,22 Paco - 0,06 0,06 Peces Amazónicos - 4,67 4,67 Peces Amazónicos / Peces Tropicates - 0,20 0,20 Cusco - 86,37 86,37 Trucha - 5,81 5,81 Trucha - 5,81 5,81 Trucha - 5,81 5,81 Trucha - 5,81 5,81 Trucha - 6,177 61,77 Camarón - 0,24 0,24 Trucha - 1,75 17,56 Trucha - 1,75 18,94 Trucha - 1,894 18,94 Trucha - 1,894 18,94 Trucha - 1,894 18,94 Trucha - 1,895 118,05 Trucha - 1,895 118,05 Trucha - 1,896 118,06 Trucha	Apurimac		6.61	6.61
Arequipa Trucha  - 0,52 0,52 Trucha - 0,52 0,52 Trucha - 0,52 0,52  Ayacucho - 14,81 14,81 Trucha - 4,92 4,92 Paco - 5,41 5,41 Feces Amazónicos - 4,48 4,48  Cajamarca - 18,16 18,16 Tilapia - 3,17 3,17 Trucha - 6,12 6,72 Carpa - 0,02 0,02 Gamitana - 1,22 1,22 Paco - 0,06 0,06 Peces Amazónicos - 4,67 4,67 Peces Amazónicos - 4,67 4,67 Peces Amazónicos / Peces Tropicales - 0,99 0,99 Paco - 61,77 61,77 Camarón - 0,94 0,24 Peces Amazónicos - 4,52 4,52 Trucha - 4,52 4,52 Trucha - 18,94 18,94 Trucha - 18,94 18,94 Trucha - 18,94 18,94 Trucha - 18,94 18,94 Feces Amazónicos - 18,94 18,94 Feces Amazónicos - 19,77 19,77 Camarón - 0,33 0,33 Paco - 19,77 19,77 Camarón / Peces Amazónicos - 19,77 19,77 Camarón / Peces Amazónicos - 19,77 19,77 Camarón / Peces Amazónicos - 18,94 18,94 Feces Amazónicos - 19,77 19,77 Camarón / Peces Amazónicos - 12,61 12,61 Ida  - 0,50 0,50				
Trucha - 0,52 0,52	писна	-	0,01	6,61
Ayacucho 1		-		
Ayacucho - 14,81 14,81 17 trucha - 4,92 4,92 Apaco - 5,41 5,41 5,41 Peces Amazónicos - 5,41 5,41 5,41 Apaco - 5,41 5,41 5,41 Peces Amazónicos - 18,16	Trucha		0,52	0,52
Paco         -         5,41         5,41           Peces Amazónicos         -         18,16         18,16           Cajamarca         -         18,16         18,16           Trucha         -         6,12         6,12           Carpa         -         0,02         0,02           Carpa         -         0,06         0,06           Paco         -         0,06         0,06           Peces Amazónicos         -         4,67         4,67           Peces Amazónicos / Peces Tropicales         -         0,20         0,20           Cusco         -         86,37         86,37           Trucha         -         5,81         5,81           Carpa         -         0,99         0,99           Paco         -         61,77         61,77           Camarón         -         0,24         0,24           Peces Amazónicos         -         17,56         17,56           Huánuco         -         18,94         18,94           Trucha         -         4,52         4,52           Trucha         -         18,94         18,94           Gamitana         -         0,	Ayacucho	-	14,81	14,81
Paco         -         5,41         5,41           Peces Amazónicos         -         18,16         18,16           Cajamarca         -         18,16         18,16           Trucha         -         6,12         6,12           Carpa         -         0,02         0,02           Carpa         -         0,06         0,06           Paco         -         0,06         0,06           Peces Amazónicos         -         4,67         4,67           Peces Amazónicos / Peces Tropicales         -         0,20         0,20           Cusco         -         86,37         86,37           Trucha         -         5,81         5,81           Carpa         -         0,99         0,99           Paco         -         61,77         61,77           Camarón         -         0,24         0,24           Peces Amazónicos         -         17,56         17,56           Huánuco         -         18,94         18,94           Trucha         -         4,52         4,52           Trucha         -         18,94         18,94           Gamitana         -         0,	Trucha	-	4,92	4,92
Peces Amazónicos       -       4,48       4,48         Cajamarca       -       18,16       18,16         Tilapia       -       3,17       3,17         Trucha       -       6,12       6,12         Carpa       -       0,02       0,02         Gamitana       -       1,22       1,22         Paco       -       0,06       0,06         Peces Amazónicos       -       4,67       4,67         Peces Amazónicos / Peces Tropicales       -       0,20       0,20         Cusco       -       86,37       86,37         Trucha       -       5,81       5,81         Carpa       -       0,99       0,99         Paco       -       61,77       61,77         Carpa       -       0,24       0,24         Peces Amazónicos       -       17,56       17,56         Huancavelica       -       4,52       4,52         Huánuco       -       118,05       118,05         Trucha       -       4,52       4,52         Huánuco       -       18,94       18,94         Gamitana       -       0,33       0,33	Paco	_		
Tilapia       -       3,17       3,17         Trucha       -       6,12       6,12         Carpa       -       0,02       0,02         Gamitana       -       1,22       1,22         Pacco       -       0,06       0,06         Peces Amazónicos       -       4,67       4,67         Peces Amazónicos / Peces Tropicales       -       0,20       0,20         Cusco       -       86,37       86,37         Trucha       -       5,81       5,81         Carpa       -       0,99       0,99         Paco       -       61,77       61,77         Camarón       -       0,24       0,24         Peces Amazónicos       -       17,56       17,56         Huancavelica       -       4,52       4,52         Trucha       -       4,52       4,52         Huánuco       -       118,05       118,05         Trucha       -       18,94       18,94         Gamitana       -       0,33       0,33         Paco       -       19,77       19,77         Camarón / Peces Amazónicos       -       2,45       2,45 </td <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td>		-		
Tilapia       -       3,17       3,17         Trucha       -       6,12       6,12         Carpa       -       0,02       0,02         Gamitana       -       1,22       1,22         Pacco       -       0,06       0,06         Peces Amazónicos       -       4,67       4,67         Peces Amazónicos / Peces Tropicales       -       0,20       0,20         Cusco       -       86,37       86,37         Trucha       -       5,81       5,81         Carpa       -       0,99       0,99         Paco       -       61,77       61,77         Camarón       -       0,24       0,24         Peces Amazónicos       -       17,56       17,56         Huancavelica       -       4,52       4,52         Trucha       -       4,52       4,52         Huánuco       -       118,05       118,05         Trucha       -       18,94       18,94         Gamitana       -       0,33       0,33         Paco       -       19,77       19,77         Camarón / Peces Amazónicos       -       2,45       2,45 </td <td>Caiamarca</td> <td>-</td> <td>18 16</td> <td>1816</td>	Caiamarca	-	18 16	1816
Trucha - 6,12 6,12 6,12 Carpa - 0,02 0,02 Gamitana - 1,22 1,22 Paco - 0,06 0,06 Peces Amazónicos - 0,06 0,06 Peces Amazónicos - 0,06 0,06 Peces Amazónicos / Peces Tropicales - 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,		_		
Carpa       -       0,02       0,02         Gamitana       -       1,22       1,22         Pacco       -       0,06       0,06         Peces Amazónicos       -       4,67       4,67         Peces Amazónicos / Peces Tropicales       -       0,20       0,20         Cusco       -       86,37       86,37         Trucha       -       5,81       5,81         Carpa       -       0,99       0,99         Paco       -       61,77       61,77         Camarón       -       0,24       0,24         Peces Amazónicos       -       17,56       17,56         Huancavelica       -       4,52       4,52         Trucha       -       4,52       4,52         Trucha       -       18,94       18,94         Gamitana       -       0,33       0,33         Paco       -       19,77       19,77         Camarón / Peces Amazónicos       -       19,77       19,77         Camarón / Peces Amazónicos       -       0,97       0,97         Peces Amazónicos / Peces Tropicales       -       0,13       0,13         Peces Amazónicos / P				
Gamitana       -       1,22       1,22         Paco       -       0,06       0,06         Peces Amazónicos       -       0,20       0,20         Peces Amazónicos / Peces Tropicales       -       0,20       0,20         Cusco       -       86,37       86,37         Trucha       -       5,81       5,81         Carpa       -       0,99       0,99         Paco       -       61,77       61,77         Camarón       -       0,24       0,24         Peces Amazónicos       -       17,56       17,56         Huancavelica       -       4,52       4,52         Trucha       -       4,52       4,52         Huánuco       -       118,05       118,05         Trucha       -       4,52       4,52         Huánuco       -       18,94       18,94         Gamitana       -       0,33       0,33         Paco       -       19,77       19,77         Camarón / Peces Amazónicos       -       2,45       2,45         Camarón / Peces Amazónicos / Peces Tropicales       -       0,13       0,13         Peces Amazónicos / Peces T		_		
Paco         -         0,06         0,06           Peces Amazónicos         -         4,67         4,67           Peces Amazónicos / Peces Tropicales         -         0,20         0,20           Cusco         -         86,37         86,37           Trucha         -         5,81         5,81           Carpa         -         0,99         0,99           Paco         -         61,77         61,77           Camarón         -         0,24         0,24           Peces Amazónicos         -         17,56         17,56           Huancavelica         -         4,52         4,52           Trucha         -         4,52         4,52           Trucha         -         4,52         4,52           Trucha         -         18,05         118,05           Trucha         -         18,94         18,94           Gamitana         -         0,33         0,33           Pacco         -         19,77         19,77           Camarón / Peces Amazónicos         -         2,45         2,45           Camarón / Peces Amazónicos / Peces Tropicales         -         0,97         0,97		-		
Peces Amazónicos       -       4,67       4,67         Peces Amazónicos / Peces Tropicales       -       0,20       0,20         Cusco       -       86,37       86,37         Trucha       -       5,81       5,81         Carpa       -       0,99       0,99         Paco       -       61,77       61,77         Camarón       -       0,24       0,24         Peces Amazónicos       -       17,56       17,56         Huancavelica       -       4,52       4,52         Trucha       -       4,52       4,52         Huánuco       -       118,05       118,05         Trucha       -       18,94       18,94         Gamitana       -       0,33       0,33         Paco       -       19,77       19,77         Camarón / Peces Amazónicos       -       2,45       2,45         Camarón / Peces Amazónicos / Peces Tropicales       -       0,97       0,97         Peces Amazónicos / Peces Tropicales       -       0,13       0,13         Peces Amazónicos / Peces Tropicales       -       0,50       0,50		-		
Peces Amazónicos / Peces Tropicales - 0,20 0,20  Cusco - 86,37 86,37  Trucha - 5,81 5,81  Carpa - 0,99 0,99  Paco - 61,77 61,77  Camarón - 0,24 0,24  Peces Amazónicos - 17,56 17,56  Huancavelica - 4,52 4,52  Trucha - 4,52 4,52  Trucha - 118,05 118,05  Trucha - 18,94 18,94  Gamitana - 0,33 0,33  Paco - 19,77 19,77  Camarón / Peces Amazónicos / Peces Tropicales - 0,97 0,97  Peces Amazónicos - 62,87 62,87  Peces Tropicales - 0,13 0,13  Peces Amazónicos / Peces Tropicales - 0,50 0,50		-		
Cusco - 86,37 86,37 Trucha - 5,81 5,81 Carpa - 0,99 0,99 Paco - 61,77 61,77 Camarón - 0,24 0,24 Peces Amazónicos - 17,56 17,56  Huancavelica - 4,52 4,52 Trucha - 4,52 4,52 Trucha - 118,05 118,05 Trucha - 18,94 18,94 Gamitana - 0,33 0,33 Paco - 19,77 19,77 Camarón / Peces Amazónicos - 2,45 2,45 Camarón / Peces Amazónicos - 2,45 2,45 Camarón / Peces Amazónicos - 0,97 0,97 Peces Amazónicos - 62,87 Peces Amazónicos - 0,13 0,13 Peces Amazónicos / Peces Tropicales - 0,50 0,50	Peces Amazónicos	-	4,67	4,67
Trucha       -       5,81       5,81         Carpa       -       0,99       0,99         Paco       -       61,77       61,77         Camarón       -       0,24       0,24         Peces Amazónicos       -       17,56       17,56         Huancavelica       -       4,52       4,52         Trucha       -       4,52       4,52         Huánuco       -       118,05       118,05         Trucha       -       18,94       18,94         Gamitana       -       0,33       0,33         Paco       -       19,77       19,77         Camarón / Peces Amazónicos       -       2,45       2,45         Camarón / Peces Amazónicos / Peces Tropicales       -       0,97       0,97         Peces Amazónicos       -       62,87       62,87         Peces Tropicales       -       0,13       0,13         Peces Amazónicos / Peces Tropicales       -       0,50       0,50	Peces Amazónicos / Peces Tropicales	-	0,20	0,20
Trucha       -       5,81       5,81         Carpa       -       0,99       0,99         Paco       -       61,77       61,77         Camarón       -       0,24       0,24         Peces Amazónicos       -       17,56       17,56         Huancavelica       -       4,52       4,52         Trucha       -       4,52       4,52         Huánuco       -       118,05       118,05         Trucha       -       18,94       18,94         Gamitana       -       0,33       0,33         Paco       -       19,77       19,77         Camarón / Peces Amazónicos       -       2,45       2,45         Camarón / Peces Amazónicos / Peces Tropicales       -       0,97       0,97         Peces Amazónicos       -       62,87       62,87         Peces Tropicales       -       0,13       0,13         Peces Amazónicos / Peces Tropicales       -       0,50       0,50	Cusco	-	86,37	86,37
Carpa       -       0,99       0,99         Paco       -       61,77       61,77         Camarón       -       0,24       0,24         Peces Amazónicos       -       17,56       17,56         Huancavelica       -       4,52       4,52         Trucha       -       4,52       4,52         Huánuco       -       118,05       118,05         Trucha       -       18,94       18,94         Gamitana       -       0,33       0,33         Paco       -       19,77       19,77         Camarón / Peces Amazónicos       -       2,45       2,45         Camarón / Peces Amazónicos / Peces Tropicales       -       0,97       0,97         Peces Amazónicos       -       62,87       62,87         Peces Tropicales       -       0,13       0,13         Peces Amazónicos / Peces Tropicales       -       0,50       0,50	Trucha	-	•	·
Paco       -       61,77       61,77         Camarón       -       0,24       0,24         Peces Amazónicos       -       17,56       17,56         Huancavelica       -       4,52       4,52         Trucha       -       4,52       4,52         Huánuco       -       118,05       118,05         Trucha       -       18,94       18,94         Gamitana       -       0,33       0,33         Paco       -       19,77       19,77         Camarón / Peces Amazónicos       -       2,45       2,45         Camarón / Peces Amazónicos / Peces Tropicales       -       0,97       0,97         Peces Amazónicos       -       62,87       62,87         Peces Amazónicos / Peces Tropicales       -       0,13       0,13         Peces Amazónicos / Peces Tropicales       -       0,50       0,50		_		
Camarón       -       0,24       0,24         Peces Amazónicos       -       17,56       17,56         Huancavelica       -       4,52       4,52         Trucha       -       4,52       4,52         Huánuco       -       118,05       118,05         Trucha       -       18,94       18,94         Gamitana       -       0,33       0,33         Paco       -       19,77       19,77         Camarón / Peces Amazónicos       -       2,45       2,45         Camarón / Peces Amazónicos / Peces Tropicales       -       0,97       0,97         Peces Amazónicos       -       62,87       62,87         Peces Tropicales       -       0,13       0,13         Peces Amazónicos / Peces Tropicales       -       0,50       0,50		_		
Peces Amazónicos - 17,56 17,56 17,56		_		
Huancavelica - 4,52 4,52 Trucha - 4,52 4,52  Huánuco - 118,05 118,05  Trucha - 18,94 18,94  Gamitana - 0,33 0,33  Paco - 19,77 19,77  Camarón / Peces Amazónicos / Peces Tropicales - 0,97 0,97  Peces Amazónicos - 62,87  Peces Tropicales - 0,13 0,13  Peces Amazónicos / Peces Tropicales - 0,13 0,13  Peces Amazónicos / Peces Tropicales - 0,13 0,13  Peces Amazónicos / Peces Tropicales - 0,50 0,50		-		
Trucha       -       4,52       4,52         Huánuco       -       118,05       118,05         Trucha       -       18,94       18,94         Gamitana       -       0,33       0,33         Paco       -       19,77       19,77         Camarón / Peces Amazónicos       -       2,45       2,45         Camarón / Peces Amazónicos / Peces Tropicales       -       0,97       0,97         Peces Amazónicos       -       62,87       62,87         Peces Tropicales       -       0,13       0,13         Peces Amazónicos / Peces Tropicales       -       0,50       0,50	Peces Amazónicos	-	17,56	17,56
Huánuco - 118,05 118,05 Trucha - 18,94 18,94 Gamitana - 0,33 0,33 0,33 Paco - 19,77 19,77 19,77 Camarón / Peces Amazónicos - 2,45 2,45 2,45 Camarón / Peces Amazónicos / Peces Tropicales - 0,97 0,97 Peces Amazónicos - 62,87 62,87 Peces Tropicales - 0,13 0,13 Peces Amazónicos / Peces Tropicales - 12,61 12,61		-		
Trucha     -     18,94     18,94       Gamitana     -     0,33     0,33       Paco     -     19,77     19,77       Camarón / Peces Amazónicos     -     2,45     2,45       Camarón / Peces Amazónicos / Peces Tropicales     -     0,97     0,97       Peces Amazónicos     -     62,87     62,87       Peces Tropicales     -     0,13     0,13       Peces Amazónicos / Peces Tropicales     -     12,61     12,61       Ica     -     0,50     0,50	Trucha	-	4,52	4,52
Trucha     -     18,94     18,94       Gamitana     -     0,33     0,33       Paco     -     19,77     19,77       Camarón / Peces Amazónicos     -     2,45     2,45       Camarón / Peces Amazónicos / Peces Tropicales     -     0,97     0,97       Peces Amazónicos     -     62,87     62,87       Peces Tropicales     -     0,13     0,13       Peces Amazónicos / Peces Tropicales     -     12,61     12,61       Ica     -     0,50     0,50	Huánuco	-	118,05	118,05
Gamitana       -       0,33       0,33         Paco       -       19,77       19,77         Camarón / Peces Amazónicos       -       2,45       2,45         Camarón / Peces Amazónicos / Peces Tropicales       -       0,97       0,97         Peces Amazónicos       -       62,87       62,87         Peces Tropicales       -       0,13       0,13         Peces Amazónicos / Peces Tropicales       -       12,61       12,61         Ica       -       0,50       0,50		-		
Paco     -     19,77     19,77       Camarón / Peces Amazónicos     -     2,45     2,45       Camarón / Peces Amazónicos / Peces Tropicales     -     0,97     0,97       Peces Amazónicos     -     62,87     62,87       Peces Tropicales     -     0,13     0,13       Peces Amazónicos / Peces Tropicales     -     12,61     12,61       Ica     -     0,50     0,50		_		
Camarón / Peces Amazónicos       -       2,45       2,45         Camarón / Peces Amazónicos / Peces Tropicales       -       0,97       0,97         Peces Amazónicos       -       62,87       62,87         Peces Tropicales       -       0,13       0,13         Peces Amazónicos / Peces Tropicales       -       12,61       12,61         Ica       -       0,50       0,50		_		
Camarón / Peces Amazónicos / Peces Tropicales       -       0,97       0,97         Peces Amazónicos       -       62,87       62,87         Peces Tropicales       -       0,13       0,13         Peces Amazónicos / Peces Tropicales       -       12,61       12,61         Ica       -       0,50       0,50		-		
Peces Amazónicos       -       62,87       62,87         Peces Tropicales       -       0,13       0,13         Peces Amazónicos / Peces Tropicales       -       12,61       12,61         Ica       -       0,50       0,50		-		
Peces Tropicales         -         0,13         0,13           Peces Amazónicos / Peces Tropicales         -         12,61         12,61           Ica         -         0,50         0,50		-		0,97
Peces Amazónicos / Peces Tropicales         -         12,61         12,61           Ica         -         0,50         0,50	Peces Amazónicos	-	62,87	62,87
Peces Amazónicos / Peces Tropicales       -       12,61       12,61         Ica       -       0,50       0,50	Peces Tropicales	_	0,13	0,13
	·	-		
	ica .	-	0.50	0.50
			0,50	0,50

Continúa...

#### ...Continuación

Departamento / especie	Otorgada por PRODUCE	Otorgada por DIREPRO	Total
		50.00	50.00
Junín -	-	59,82	59,82
rucha	-	11,91	11,91
Paco	-	14,99	14,99
Carpa	-	0,02	0,02
ilapia	-	0,01	0,01
amarón / Peces Amazónicos / Peces Tropicales	-	0,51	0,51
Camarón / Peces Amazónicos	-	0,15	0,15
reces Amazónicos	_	24,02	24,02
eces Amazónicos / Peces Tropicales	-	8,21	8,21
.a Libertad	_	20,34	20,34
ilapia	_	14,52	14,52
rucha	_	4,19	4,19
Camarón / Peces Tropicales	=	0,29	0,29
Peces Tropicales	_	0,04	0,04
	_		
reces Ornamentales	-	1,30	1,30
ambayeque	-	3,50	3,50
ilapia	-	1,08	1,08
rucha	-	0,04	0,04
Gamitana	-	0,04	0,04
Camarón / Peces Amazónicos / Peces Tropicales	-	0,93	0,93
Camarón / Peces Tropicales	_	1,02	1,02
Peces Amazónicos / Peces Tropicales	-	0,39	0,39
_ima	0.00	E 22	15.00
	9,90	5,33	15,23
Frucha		4,10	4,10
Camarón 	-	0,08	0,08
Filapia Filapia	9,90	0,40	10,30
Camarón / Peces Amazónicos / Peces Tropicales	=	0,00	0,00
Camarón / Peces Tropicales	-	0,60	0,60
Peces Amazónicos / Peces Tropicales	-	0,13	0,13
Peces Tropicales	=	0,02	0,02
Loreto		900,98	900,98
Gamitana	-	11,36	11,36
Paiche	_	3,56	3,56
Sabalo	_	0,03	0,03
Camarón / Peces Amazónicos			
	_	13,99	13,99
Camarón / Peces Amazónicos / Peces Tropicales	-	7,30	7,30
Peces Amazónicos	_	863,74	863,74
Peces Ornamentales	-	1,01	1,01
Madre de Dios	-	271,46	271,46
Paco	-	3,89	3,89
Camarón / Peces Amazónicos	-	19,85	19,85
Peces Amazónicos	-	246,85	246,85
Peces Amazónicos / Peces Tropicales	-	0,88	0,88
Moquegua	-	0,40	0,40
Trucha	-	0,40	0,40
Pasco	_	43,53	43,53
Paco	_	5,63	5,63
	_		
[rucha	-	8,00	8,00
Peces Amazónicos	-	29,91	29,91
Piura	519,26	3,76	523,02
Langostino	500,00	-	500,00
Гilapia	19,26	1,38	20,64
Frucha	, _	0,05	0,05
Paiche	_	0,79	0,79
Camarón / Peces Tropicales	_	0,01	0,01
	_		
Peces Amazónicos / Peces Tropicales Peces Tropicales	=	1,31 0,22	1,31 0,22
		()')')	(1'))

Continúa...

Departamento / especie	Otorgada por PRODUCE	Otorgada por DIREPRO	Total
Puno	-	653,89	653,89
Trucha	_	650,14	650,14
Carpa	_	0,69	0,69
Gamitana	_	0,75	0,75
Paco	-	2,31	2,31
San Martín	-	527,09	527,09
Boquichico	-	0,91	0,91
Tilapia	-	24,56	24,56
Camarón	-	0,30	0,30
Gamitana	-	0,70	0,70
Trucha	_	0,13	0,13
Paco	_	1,50	1,50
Paiche	_	0,02	0,02
Camarón / Peces Amazónicos / Peces Tropicales	_	235,49	235,49
Camarón / Peces Tropicales	_	3,19	3,19
Peces Amazónicos	_	9,38	9,38
Peces Amazónicos / Peces Tropicales	_	250,38	250,38
Peces Tropicales	-	0,53	0,53
Tacna	-	0,32	0,32
Camarón	-	0,16	0,16
Tilapia	-	0,05	0,05
Trucha	-	0,06	0,06
Peces Ornamentales	-	0,05	0,05
Tumbes	1,63	1,44	3,07
Tilapia	-	1,29	1,29
Langostino / Peces Amazónicos / Peces Tropicales	1,63	0,15	1,78
Ucayali	-	386,89	386,89
Boquichico	-		-
Gamitana	-	0,03	0,03
Paiche	-	23,14	23,14
Paco	-	12,37	12,37
Camarón / Peces Amazónicos	-	4,90	4,90
Camarón / Peces Amazónicos / Peces Tropicales	-	1,04	1,04
Peces Amazónicos	-	345,42	345,42

Nota: De acuerdo al Decreto Supremo Nº 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) Elaboración: PRODUCE-OGEIEE-OEE.

#### PERÚ: CONCESIONES PARA EL DESARROLLO DE LA ACUICULTURA MARINA SEGÚN DEPARTAMENTO Y ESPECIE POR ENTIDAD OTORGADA, VIGENTES AL 2024 (Hectáreas)

epartamento / especie	Otorgadas por PRODUCE	Otorgadas por DIREPRO	Total
otal	8 607,55	9 271,49	17 879,04
ncash	1500,72	448,56	1949,27
Concha de Abanico	1 492,28	442,36	1934,64
species marinas	8,44	-	8,44
lgas	-	6,19	6,19
requipa	-	468,30	468,30
rizo	-	60,29	60,29
Concha de Abanico	-	7,91	7,91
1acha	-	300,40	300,40
species Marinas	-	99,70	99,70
Callao	-	158,01	158,01
Concha de Abanico	-	154,69	154,69
Chorillo	-	3,32	3,32
	50.00	075.07	705.07
ca	50,00	675,97	725,97
Concha de Abanico	-	664,27	664,27
argazo	50,00	11,70	61,70
ima	-	43,75	43,75
Cochayuyo	-	43,75	43,75
1oquegua	-	149,93	149,93
lgas	-	10,00	10,00
Chorillo	-	20,00	20,00
species Marinas	-	119,93	119,93
iura	7 056,83	6 904,80	13 961,63
Concha de Abanico	6 911,83	6 904,80	13 816,63
ochayuyo	145,00	-	145,00
cna	-	392,17	392,17
hanque	-	119,94	119,94
1acha	-	272,23	272,23
ımbes	-	30,00	30,00
angostino		30,00	30,00

Nota: De acuerdo al Decreto Supremo Nº 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) Elaboración: PRODCUCE-OGEIEE-OEE.

# PERÚ: CONCESIONES PARA EL DESARROLLO DE LA ACUICULTURA CONTINENTAL SEGÚN DEPARTAMENTO Y ESPECIE POR ENTIDAD OTORGADA, VIGENTES AL 2024 (Hectáreas)

Departamento / especie	Otorgadas por PRODUCE	Otorgadas por DIREPRO	Total
Total	461,61	1830,01	2 291,62
Áncash	-	5,74	5,74
Trucha	-	5,74	5,74
Apurímac	-	15,11	15,11
Trucha	-	15,11	15,11
Arequipa	-	99,71	99,71
Trucha	-	99,71	99,71
Ayacucho	-	26,64	26,64
Trucha	-	26,64	26,64
Cajamarca	-	4,00	4,00
rucha	-	4,00	4,00
Cusco	81,99	83,87	165,86
Trucha	81,99	83,87	165,86
Huancavelica	71,41	96,47	167,87
Trucha	71,41	96,47	167,87
Huánuco	-	45,97	45,97
rucha	-	45,97	45,97
Junín	-	81,36	81,36
rucha	-	81,09	81,09
Peces Amazónicos	-	0,26	0,26
_a Libertad	-	3,63	3,63
rucha rucha	-	3,63	3,63
ima	-	69,81	69,81
īlapia	-	7,11	7,11
rucha	-	62,18	62,18
Peces Amazónicos / Peces Tropicales	-	0,52	0,52
oreto	-	5,98	5,98
Peces Amazónicos	-	5,98	5,98
Madre de Dios	-	1,07	1,07
Peces Amazónicos	-	1,07	1,07
Pasco	251,85	73,52	325,36
Trucha	251,85	73,52	325,36
Piura	30,00	1,00	31,00
- Filapia	30,00	1,00	31,00
Puno	26,37	628,89	655,26
[rucha	26,37	628,89	655,26
Tacna Tacna	-	587,24	587,24
Trucha	-	587,24	587,24

Nota: De acuerdo al Decreto Supremo Nº 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: 2024

DISPOSITIVO LEGAL	FECHA	СОМСЕРТО	DESCRIPCIÓN
R.M. N° 003-2024-PRODUCE	5/01/2024	Establecen el régimen provisional de extrac- ción del recurso an- guila para el año 2024.	Instaurar el régimen provisional de extracción del recurso anguila (Ophichthus remiger) para el periodo anual 2024, aplicable en todo el ámbito del dominio marítimo peruano, en el marco del cual se desarrolla la actividad extractiva y de procesamiento del referido recurso.
R.M. N° 008-2024-PRODUCE	12/01/2024	Dan por concluida la Segun- da Temporada de Pesca 2023 del recurso anchoveta y an- choveta blanca, correspon- diente a la Zona Norte-Cen- tro del Perú.	Dar por concluida la Segunda Temporada de Pesca 2023 del recurso anchoveta (Engraulis ringens) y anchoveta blanca (Anchoa nasus), correspondiente a la Zona Norte-Centro del Perú, en el área marítima comprendida entre el extremo norte del dominio marítimo del Perú y los 16º00'S, a partir de las 00:00 horas del día siguiente de publicada la Resolución Ministerial en el Diario Oficial El Peruano.
R.M. № 009-2024-PRODUCE	13/01/2024	Establecen Límite Máximo de Captura permisible del recurso pulpo en el ámbito de la Reserva Nacional Sistema de Islas, Islotes y Puntas Guaneras-Puntas Coles, ubicada en la provincia de Ilo, departamento de Moquegua para el año 2024, y modifican la R.M. N° 00308-2020-PRODUCE.	Implantar el límite máximo de captura permisible del recurso pulpo (Octopus mimus) en 25.1 toneladas, para el año 2024, aplicable a las actividades extractivas artesanales en el ámbito de la Reserva Nacional Sistema de Islas, Islotes y Puntas Guaneras-Punta Coles (RNSIIPG-Punta Coles), ubicada en la provincia de Ilo, departamento de Moquegua.
R.M. N° 010-2024-PRODUCE	18/01/2024	Establecen el límite de captura del recurso bacalao de profundidad para el periodo anual 2024.	Fijar el límite de captura del recurso bacalao de profundidad (Dissostichus eleginoides) para el periodo anual 2024, en ciento ochenta y seis (186) toneladas, aplicable a las actividades extractivas efectuadas por embarcaciones con permiso de pesca vigente para la extracción del citado recurso.

DISPOSITIVO LEGAL	FECHA	CONCEPTO	DESCRIPCIÓN
R.M. № 015-2024-PRODUCE	18/01/2024	Autorizan al Instituto del Mar del Perú-IMARPE la ejecución de la pesca exploratoria del recurso anchoveta y anchoveta blanca en la Zona Sur del Mar Peruano.	Permitir al Instituto del Mar del Perú-IMARPE la ejecución de la pesca exploratoria del recurso anchoveta (Engraulis ringens) y anchoveta blanca (Anchoa nasus) en la Zona Sur del Mar Peruano utilizando embarcaciones pesqueras de cerco de mayor escala, a partir del tercer día calendario de publicada la presente Resolución Ministerial en el diario oficial El Peruano, por un período de diez (10) días calendario, en el área marítima comprendida desde los 16º00' S hasta el extremo sur, fuera de las cinco (5) millas marinas de distancia de la costa.
R.M. № 020-2024-PRODUCE	24/01/2024	Dan por concluidas las actividades extractivas del recurso caballa efectuadas por embarcaciones pes- queras de mayor escala.	Finalizar las actividades extractivas del recurso caballa (Scomber japonicus peruanus), efectuadas por embarcaciones pesqueras de mayor escala, a partir de las 00:00 horas del día siguiente de publicada la presente Resolución Ministerial. Los armadores de embarcaciones pesqueras de mayor escala descargan el recurso caballa (Scomber japonicus peruanus) siempre que cuenten 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.
R.M. N° 022-2024-PRODUCE	26/01/2024	Modifican la R.M. N° 000359-2023-PRODUCE, que establece el Límite Máximo Total de Captura del recurso perico para la temporada de pesca 2023-2024.	Cambiar el numeral 1.1 del artículo 1 de la Resolución Ministerial № 000359-2023-PRODUCE, el cual queda redactado de la siguiente manera:  "Artículo 1 Establecimiento del Límite Máximo Total de Captura del recurso perico (Coryphaena hippurus) para la temporada de pesca 2023 - 2024  1.1 Establecer el Límite Máximo Total de Captura (LMTC) del recurso perico (Coryphaena hippurus) en sesenta y un mil (61 000) toneladas, aplicable a la temporada de pesca de dicho recurso hasta el 30 de abril de 2024"
R.M. N° 026-2024-PRODUCE	28/01/2024	Establecen límite de captura del recurso bonito para el año 2024.	Determinar límite de captura del recurso bonito (Sarda chiliensis chiliensis) para el año 2024, aplicable a embarcaciones pesqueras que emplean redes de cerco mayores o iguales de 20 m3 de capacidad de bodega.
R.M. № 036-2024-PRODUCE	6/02/2024	Dan por concluidas las actividades extractivas del recurso perico, realizadas en el marco de lo establecido en el artículo 1 de la R.M. N° 000359-2023-PRODUCE.	Concluir las actividades extractivas del recurso perico (Coryphaena hippurus), realizadas en el marco de lo establecido en el artículo 1 de la Resolución Ministerial Nº 000359-2023-PRODUCE, a partir de las 00:00 del día siguiente de publicada la presente Resolución Ministerial. Dar por concluidas las actividades extractivas del recurso perico (Coryphaena hippurus), realizadas en el marco de lo establecido en el artículo 1 de la Resolución Ministerial Nº 000359-2023-PRODUCE, a partir de las 00:00 del día siguiente de publicada la presente Resolución Ministerial.

DISPOSITIVO LEGAL	FECHA	CONCEPTO	DESCRIPCIÓN
R.M. N° 046-2024-PRODUCE	15/02/2024	Establecen límite de captura complementario del recurso perico para la temporada de pesca 2023-2024.	Instituir el límite de captura complementario del recurso perico (Coryphaena hippurus) al aprobado mediante Resolución Ministerial № 000359-2023-PRODUCE, modificada por Resolución Ministerial № 000022-2024-PRODUCE, en diez mil (10 000) toneladas, autorizándose las actividades extractivas, a partir del día siguiente de publicada la presente Resolución Ministerial en el diario oficial El Peruano.
R.M. N° 059-2024-PRODUCE	2/03/2024	Autorizan el inicio de la Pri- mera Temporada de Pesca 2024 del recurso anchove- ta y anchoveta blanca en la Zona Sur del Perú.	Conceder el inicio de la Primera Temporada de Pesca del recurso anchoveta (Engraulis ringens) y anchoveta blanca (Anchoa nasus), en el área marítima comprendida entre los 16°00'LS y el extremo sur del dominio marítimo del Perú, durante el primer semestre del año 2024. El inicio de la actividad extractiva rige a partir de las 00:00 horas del tercer día hábil contado a partir del día siguiente de publicada la presente Resolución Ministerial, 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 excede del 30 de junio de 2024.
R.M. N° 065-2024-PRODUCE	6/03/2024	Establecen límite de captura del recurso tiburón martillo para el periodo 2024.	Fijar el límite de captura del recurso tiburón martillo (Sphyrna zygaena) en cuatrocientas noventa (490) toneladas, para el periodo 2024.
R.M. N° 070-2024-PRODUCE	20/03/2024	Modifican el Reglamento de Ordenamiento de la Pesquería del Bacalao de Profundidad, aprobado por R.M. Nº 236-2001-PE.	Rectificar el numeral 8.3 del artículo 8 del Reglamento de Ordenamiento de la Pesquería del Bacalao de Profundidad (Dissostichus eleginoides), aprobado por Resolución Ministerial N° 236-2001-PE, el cual queda redactado en los siguientes términos:  "Artículo 8 DE LAS OPERACIONES DE PESCA () 8.3 Las embarcaciones pesqueras de menor escala con permiso de pesca vigente para extraer el recurso bacalao de profundidad (Dissostichus eleginoides) deben contar con equipo satelital operativo de acuerdo a la normativa vigente. ()."
R.M. N° 084-2024-PRODUCE	27/03/2024	Autorizan al Instituto del Mar del Perú - IMARPE la ejecución de la actividad de investigación deno- nada Operación Bacalao de Profundidad III	Otorgar al Instituto del Mar del Perú - IMARPE la ejecución de la actividad de investigación denominada Operación Bacalao de Profundidad III, en el ámbito marítimo, en el periodo comprendido entre el 1 de abril y el 31 de mayo de 2024.

DISPOSITIVO LEGAL	FECHA	CONCEPTO	DESCRIPCIÓN
R.M. N° 085-2024-PRODUCE	28/03/2024	Establecen límite máximo de captura permisible del recurso concha de abanico para el año 2024 y dictan otras disposiciones	Instituir el límite máximo de captura permisible del recurso concha de abanico (Argopecten purpuratus) para el año 2024, en setenta y cuatro (74) toneladas de ejemplares mayores a 65 mm de altura valvar, en los bancos naturales existentes en el litoral de la Región Callao.
R.M. № 092-2024-PRODUCE	2/04/2024	Establecen el límite de captura complementario del recurso caballa al aprobado mediante Resolución Ministerial N° 0449-2023-PRODUCE	Disponer el límite de captura complementario del recurso caballa (Scomber japonicus peruanus) al aprobado mediante Resolución Ministerial Nº 0449-2023-PRODUCE, en cinco mil setecientas setenta y cinco (5 775) toneladas, aplicable a las actividades extractivas efectuadas por embarcaciones de mayor escala, a partir del día siguiente de publicada la presente Resolución Ministerial en el diario oficial El Peruano.
R.M. № 103-2024-PRODUCE	5/04/2024	Determinan, excepcinalmente, que la Segunda Temporada de Pesca de los recursos anchoveta y anchoveta blanca de la Zona Norte - Centro del año 2023, no será considerada para el cumplimiento por parte de los armadores, de la obligación de extraer el 80% del LMCE conforme al Reglamento del D. Leg. Nº 1084, Ley sobre Límites Máximos de Captura por Embarcación, aprobado por D.S. Nº 021-2008-PRODUCE	Fijar excepcionalmente, que la Segunda Temporada de Pesca de los recursos anchoveta (Engraulis ringens) y anchoveta blanca (Anchoa nasus) de la Zona Norte-Centro del año 2023, no será considerada para el cumplimiento por parte de los armadores, de la obligación de extraer el 80% del Límite Máximo de Captura por Embarcación - LMCE conforme a la disposición contenida en el numeral 1 del artículo 11 del Reglamento del Decreto Legislativo Nº 1084, Ley sobre Límites Máximos de Captura por Embarcación, aprobado mediante Decreto Supremo Nº 021-2008-PRODUCE.
R.M. Nº 118-2024-PRODUCE	11/04/2024	Autorizan inicio de la Primera Temporada de Pesca 2024 del recurso anchoveta en la Zona Norte - Centro del Perú	Permitir el inicio de la Primera Temporada de Pesca 2024 del recurso anchoveta (Engraulis ringens) y anchoveta blanca (Anchoa nasus), con destino al consumo humano indirecto, en el área marítima comprendida entre el extremo norte del dominio marítimo del Perú y los 16°00'S, a partir de las 00:00 horas del día 16 de abril de 2024.La fecha de conclusión de la Primera Temporada de Pesca 2024 es cuando se alcance 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. № 153-2024-PRODUCE	25/04/2024	Establecen la veda reproductiva del recurso "trucha arco iris" en los cuerpos de agua altoandinos del departamento de Huánuco	Implantar la veda reproductiva del recurso "trucha arco iris" (Oncorhynchus mykiss) en los cuerpos de agua altoandinos del departamento de Huánuco, en el período comprendido desde el 1 de mayo hasta el 31 de agosto de 2024, quedando prohibida su extracción, comercialización, transporte y procesamiento, a excepción del recurso o producto proveniente de los centros de producción acuícolas debidamente autorizados.

DISPOSITIVO LEGAL	FECHA	сонсерто	DESCRIPCIÓN
R.M. № 179-2024-PRODUCE	1/05/2024	Modifican la Resolución Ministerial № 000026 -2024-PRODUCE, que esta- blece límite de captura del recurso bonito para el año 2024	Variar los numerales 1.1 y 1.5 del artículo 1 y el numeral 5.1 del artículo 5 de la Resolución Ministerial Nº 000026-2024-PRODUCE, Establecen límite de captura del recurso bonito para el año 2024, los cuales quedan redactados conforme al siguiente texto:  "Artículo 1 Establecimiento del límite de captura del recurso bonito (Sarda chiliensis chiliensis) para el año 2024, aplicable a embarcaciones pesqueras que emplean redes de cerco 1.1 Establecer el límite de captura del recurso bonito (Sarda chiliensis chiliensis) para el año 2024, en cuarenta y siete mil setenta (47,070) toneladas, aplicable a las actividades extractivas efectuadas por embarcaciones pesqueras de cerco que cuenten con permiso de pesca vigente, según la distribución siguiente:  -Cuatro mil doscientas (4,200) toneladas hasta el 30 de junio.  -Dos mil cuatrocientas sesenta y seis (2,466) toneladas correspondientes al 1 de julio hasta el 31 de agosto.  -Ocho mil seiscientos dos (8,602) toneladas correspondientes al 1 de setiembre hasta el 31 de octubre  -Siete mil trescientos cincuenta (7,350) toneladas correspondientes al 1 de noviembre al 31 de diciembre.  Para el cálculo del límite de captura establecido en el párrafo anterior, considerar las descargas efectuadas en el periodo enero hasta abril de veinticuatro mil cuatrocientos cincuenta y dos (24,452) toneladas. () "
R.M. № 187-2024-PRODUCE	9/05/2024	Autorizan la actividad ex- tractiva del recurso concha de abanico Argopecten pur- puratus para abastecer a las concesiones acuícolas y dic- tan diversas disposiciones	Otorgar la actividad extractiva del recurso concha de abanico Argopecten purpuratus hasta por un total de un mil trescientos seis con ochenta toneladas (1,306.80 t.) de ejemplares mayores a 25 mm y menores a 65 mm de altura valvar, en el ámbito de la Isla Lobos de Tierra comprendida dentro de la Reserva Nacional Sistema de Islas, Islotes y Puntas Guaneras, para abastecer a las concesiones acuícolas.
R.M. № 195-2024-PRODUCE	14/05/2024	Autorizan al Instituto del Mar del Perú - IMARPE la ejecución de la pesca exploratoria del recurso machete en el ámbito marítimo nacional	Conceder al Instituto del Mar del Perú - IMARPE la ejecución de la pesca exploratoria del recurso machete (Ethmidium maculatum) en el ámbito marítimo nacional, a partir del día siguiente de publicada la presente Resolución Ministerial.
R.M. № 196-2024-PRODUCE	14/05/2024	Establecen el Límite Máximo Total de Captura para Consumo Humano Directo (LMTC-CHD) del recurso anchoveta para el año 2024	Instaurar el Límite Máximo Total de Captura para Consumo Humano Directo (LMTC-CHD) del recurso anchoveta para el año 2024 en ciento cincuenta mil toneladas (150,000 t.), correspondiente a todo el litoral, aplicable a las actividades extractivas artesanales y de menor escala para consumo humano directo.

DISPOSITIVO LEGAL	FECHA	СОМСЕРТО	DESCRIPCIÓN
R.M. Nº 219-2024-PRODUCE	24/05/2024	Dan por concluidas las actividades extractivas del recurso tiburón martillo	Finalizar las actividades extractivas del recurso tiburón martillo (Sphyrna zygaena), a partir de las 00:00 horas del día siguiente de publicada la presente Resolución Ministerial. Los armadores de embarcaciones dedicadas al recurso tiburón martillo (Sphyrna zygaena), pueden realizar sus desembarques siempre que cuenten 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.
R.M. Nº 222-2024-PRODUCE	29/05/2024	Establecen cuota de captura del recurso calamar gigante o pota para el año 2024 y dictan diversas disposicio- nes	Fijar la cuota de captura del recurso calamar gigante o pota (Dosidicus gigas) para el año 2024, en cuatrocientos noventa y nueve mil seiscientos ochenta y tres (499 683) toneladas. La cuota de captura a que se refiere el numeral 1.1 del presente artículo puede ser modificada en función a la evolución de factores biológicos, pesqueros, ambientales y por disponibilidad del recurso, previo informe del Instituto del Mar del Perú - IMARPE."
R.M. N° 223-2024-PRODUCE	29/05/2024	Modifican la Resolución Ministerial Nº 000217-2023-PRODUCE, que establece el Régimen Provisional de Pesca del Recurso Merluza para el periodo julio 2023 - junio 2024	Integrar el literal a.11 al artículo 4 de la Resolución Ministerial N° 000217-2023-PRODUCE, Establecen el Régimen Provisional de Pesca del Recurso Merluza para el periodo julio 2023 - junio 2024, el cual tiene el siguiente texto:  "Artículo 4 Operaciones pesqueras Las actividades extractivas y de procesamiento que se desarrollen en el marco del presente Régimen Provisional de Pesca, están sujetas a las siguientes disposiciones: A) Actividad extractiva: ()  a.11 Se puede extraer el recurso merluza en una talla distinta a la establecida en el numeral 5.7 del artículo 5 del Reglamento de Ordenamiento Pesquero del Recurso Merluza, aprobado mediante Decreto Supremo N° 016-2003-PRODUCE, previa recomendación del IMARPE, siempre que no afecte la sostenibilidad del recurso."

DISPOSITIVO LEGAL FECHA CONCEPTO DESCRIPCIÓN

R.M. N° 239-2024-PRODUCE

6/06/2024

Modifican la R.M. Nº 000026 -2024-PRODUCE que estableció el límite de captura del recurso bonito para el año 2024. Cambiar el numeral 1.1 del artículo 1, el artículo 4, los numerales 5.1 y 5.3 del artículo 5 y los artículos 6, 7 y 8 de la Resolución Ministerial N° 000026-2024-PRODUCE, Establecen límite de captura del recurso bonito (Sarda chiliensis chiliensis) para el año 2024, los cuales quedan redactados conforme al siguiente texto:

"Artículo 1.- Establecimiento del límite de captura del recurso bonito (Sarda chiliensis chiliensis) para el año 2024, aplicable a embarcaciones pesqueras artesanales

1.1 Establecer el límite de captura del recurso bonito (Sarda chiliensis chiliensis) para el año 2024, en noventa y un mil (91,000) toneladas, aplicable a las actividades extractivas efectuadas por embarcaciones pesqueras artesanales que cuenten con permiso de pesca vigente, conforme al presente artículo.

Para el cálculo del límite de captura establecido en el párrafo anterior, se consideran las descargas efectuadas en el periodo de enero a mayo de 2024 de setenta y tres mil trescientas (73,300) toneladas.

Para el periodo de junio a diciembre de 2024,

Para el periodo de junio a diciembre de 2024, el límite de captura se establece conforme a la siguiente distribución:

	Artes de Pesca				
Periodo	C	Cortinou			
Periodo	Hasta 20 m3	Más de 20 m3 hasta 32,6 m3	Cortina y otros		
Hasta el 31 de octubre	6 000 tn	4 000 tn	2 000 tn		
01 de noviembre al 31 de	1 900 tn	2 850 tn	950 tn		

R.M. N° 249-2024-PRODUCE

12/06/2024

Modifican la Resolución Ministerial № 000195-2024-PRODUCE, que autoriza al Instituto del Mar del Perú - IMARPE, la ejecución de la pesca exploratoria del recurso machete en el ámbito marítimo nacional

Rectificar el numeral 1.2 del artículo 1 de la Resolución Ministerial Nº 000195-2024-PRODUCE, que autoriza al Instituto del Mar del Perú - IMARPE, la ejecución de la pesca exploratoria del recurso machete (Ethmidium maculatum) en el ámbito marítimo nacional, el cual queda redactado conforme al siguiente texto: "Artículo 1.- Autorización de pesca exploratoria ( )

1.2 La pesca exploratoria señalada en el párrafo precedente se llevará a cabo por un periodo de cuarenta y cinco (45) días calendario a partir del día siguiente de concluido el plazo establecido para la publicación del listado de embarcaciones artesanales, al que se refiere el artículo 5 de la presente Resolución Ministerial."

R.M. N° 250-2024-PRODUCE

14/06/2024

Establecen la cuota máxima de captura permisible del recurso pulpo para el año 2024 y dictan otras disposiciones Instituir la cuota máxima de captura permisible del recurso pulpo (Octopus mimus) para el año 2024 en setecientos cuarenta (740) toneladas, para la actividad extractiva autorizada en el ámbito marítimo adyacente a los departamentos de Piura y Lambayeque y de las Islas Lobos de Afuera y Lobos de Tierra.

DISPOSITIVO LEGAL	FECHA	CONCEPTO	DESCRIPCIÓN
R.M. № 255-2024-PRODUCE	20/06/2024	Establecen veda reproductiva del recurso "trucha arco iris" en los cuerpos de agua altoandinos del departamento de Huancavelica	Implantar la veda reproductiva del recurso "trucha arco iris" (Oncorhynchus mykiss) en los cuerpos de agua altoandinos del departamento de Huancavelica, desde el día siguiente de la publicación de la presente Resolución Ministerial hasta el 15 de setiembre de 2024, quedando prohibida su extracción, comercialización, transporte y procesamiento, a excepción del recurso o producto proveniente de los centros de producción acuícolas debidamente autorizados.
R.M. Nº 258-2024-PRODUCE	25/06/2024	Autorizan inicio de la Segunda Temporada de Pesca del recurso anchoveta y anchoveta blanca, en área marítima comprendida entre los 16°00'LS y el extremo sur del dominio marítimo del Perú, correspondiente al periodo julio - diciembre 2024	Otorgar el inicio de la Segunda Temporada de Pesca del recurso anchoveta (Engraulis ringens) y anchoveta blanca (Anchoa nasus), en el área marítima comprendida entre los 16°00'LS y el extremo sur del dominio marítimo del Perú, correspondiente al periodo julio - diciembre 2024. El inicio de la actividad extractiva rige a partir de las 00:00 horas del 1 de julio de 2024, 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 excede del 31 de diciembre de 2024. La fecha de conclusión de la Segunda Temporada de Pesca 2024 de la Zona Sur puede modificarse en función a las condiciones biológicas - ambientales, previo informe del Instituto del Mar del Perú - IMARPE, a través de la emisión de la Resolución Ministerial respectiva."
R.M. N° 274-2024-PRODUCE	28/06/2024	Establecen el Régimen Provisional de Pesca del Recurso Merluza para el periodo julio 2024 - junio 2025	Instaurar el Régimen Provisional de Pesca del Recurso Merluza (Merluccius gayi peruanus) para el periodo julio 2024 - junio 2025, en el marco del cual se autoriza la ejecución de actividades extractivas del citado recurso desde las 00:00 horas del 1 de julio de 2024 hasta el 30 de junio de 2025, en el área marítima comprendida desde el extremo norte del dominio marítimo del Perú y los 07°00' Latitud Sur.  Excepcionalmente, el Ministerio de Producción, previa opinión favorable del Instiuto del Mar del Perú - IMARPE, puede ampliar la zona de operación de la flota de arrastre al sur de los 07°00' Latitud Sur.

CONCEPTO

Variar el literal e) del numeral 2.3 del artículo 2, el numeral 5.1 del artículo 5, así como los artículos 6 y 7 de la Resolución Ministerial Nº 000026-2024-PRODUCE, Establecen límite de captura del recurso bonito (Sarda chiliensis chiliensis) para el año 2024, los cuales quedan redactados conforme al siguiente texto:

"Artículo 2.- Medidas de conservación

(...)

2.3 (...)

e) La actividad extractiva del recurso (Sarda chiliensis chiliensis) se realiza bajo estricto cumplimiento de la normativa pesquera aplicable.

Artículo 5.- Medidas complementarias para las actividades extractivas del recurso bonito (Sarda chiliensis chiliensis) por parte de la flota artesanal

5.1 Las embarcaciones pesqueras artesanales que se dediquen a la actividad extractiva del recurso bonito (Sarda chiliensis chiliensis) podrán realizar los desembarques del citado recurso, según se detalla en el siguiente cuadro:

Frecuencia	Artes de Pesca			
	C	Cortina y		
	Hasta 20 m3	Más de 20 m3	otros	
		hasta 32,6 m3	otios	
Semanal	Libre	Máximo 4 días	Libre	

Modifican la R.M. N° 000026-2024-PRODUCE que estableció el límite de captura del recurso bonito para el año 2024

28/06/2024

R.M. Nº 280-2024-PRODUCE

R M Nº 285-2024-PRODUCE

R.M. N° 275-2024-PRODUCE

Asignación de la Cuota de Jurel (Trachurus murphyi) 3/07/2024 de Alta Mar conferida al Estado Peruano por la Organización Regional de

Ordenamiento Pesquero del Pacífico Sur

Lineamientos para

Cambiar los numerales 5.2 y 5.4 del acápite V, el literal c) del numeral 6.3 del acápite VI y el acápite VII de los Lineamientos para la Asignación de la Cuota de Jurel (Trachurus murphyi) de Alta Mar conferida al Estado Peruano por la Organización Regional de Ordenamiento Pesquero del Pacífico Sur, aprobados por la Resolución Ministerial Nº 418-2019-PRODUCE, conforme al siguiente texto:

JUREL DE ALTA MAR POR ARMADORES EMBARCACIONES DE BANDEDA NACIONAL

5.2. Los armadores de las embarcaciones pesqueras que enarbolan bandera nacional presentan a la Dirección General de Políticas y Análisis Regulatorio en Pesca y Acuicultura una declaración de interés de capturar la cuota de jurel en el ámbito de la Convención, señalando lo siguiente: a) Relación de embarcaciones que participarán en la captura de jurel de alta mar, las mismas que deben encontrase inscritas en el Registro Único de Embarcaciones Pesqueras que realizan Actividades Pesqueras en la Zona de Alta Mar en el marco del Decreto Supremo N $^{\circ}$  002-2015-PRODUCE. Plan inicio b) de de actividades extractivas jurel de alta

el artículo 1 de la Resolución Ministerial Nº 000449-2023-PRODUCE, el cual queda redactado conforme al siguiente texto:

"Artículo Establecimiento del límite de del captura iurel (Trachurus recurso periodo murphyi) para el anual

1.1 Establecer el límite de captura del recurso jurel (Trachurus murphyi) para el periodo anual 2024, en doscientos cuatro mil (204 000) toneladas, aplicable a las actividades extractivas efectuadas por embarcaciones pesqueras que cuenten con permiso de pesca vigente, conforme a la siguiente distribución:

13/07/2024

culo 1 de la R.M. №

000449-2023-PRODU-

CE, que establece el límite de captura del recur-

so jurel para el periodo

anual 2024

DISPOSITIVO LEGAL	FECHA	СОМСЕРТО	DESCRIPCIÓN
			Flota         Límite de captura           Mayor Escala         84 000           Cerco Artesanal         100 000           De 20 m3 - 32,6 m3         100 000           Menor a 20 m3         14 375           Colinas+otras artes         5 625           Total         204 000
R.M. N° 289-2024-PRODUCE	17/07/2024	Dan por concluida la Primera Temporada de Pesca 2024 del recurso anchoveta y an- choveta blanca, correspon- diente a la Zona Norte -Cen- tro del Perú; y dictan otras disposiciones	Concluir la Primera Temporada de Pesca 2024 del recurso anchoveta (Engraulis ringens) y anchoveta blanca (Anchoa nasus), correspondiente a la Zona Norte -Centro del Perú, en el área marítima comprendida entre el extremo norte del dominio marítimo del Perú y los 16º00'S, a partir de las 00:00 horas del día siguiente de publicada la presente Resolución Ministerial en el diario oficial El Peruano.
R.M. N° 290-2024-PRODUCE	19/07/2024	Modifican la R.M. № 000449-2023-PRODUCE, que establece límites de captura para los recursos Jurel y Caballa para el periodo 2024	Modificar el artículo 2 de la Resolución Ministerial Nº 000449-2023-PRODUCE, el cual queda redactado conforme al siguiente texto:  "Artículo 2 Establecimiento del límite de captura del recurso caballa (Scomber japonicus) para el periodo anual 2024 2.1 Establecer el límite de captura del recurso caballa (Scomber japonicus) para el periodo anual 2024, en sesenta y tres mil (63 000) toneladas, aplicable a las actividades extractivas efectuadas por embarcaciones pesqueras que cuenten con permiso de pesca vigente, conforme a la siguiente distribución:  Flota Límite de Captura Mayor Escala 25 991.00 Cerco artesanal 31 533.00 (20 m3 - 32.6 m3) Cerco artesanal 3895.00 (Menor a 20 m3) Corlina + otros artes 1581.00 pesca pasivos Total 63 000.00
R.M. N° 300-2024-PRODUCE	24/07/2024	Autorizan al IMARPE la ejecución de la pesca exploratoria del recurso bonito en el ámbito marítimo nacional	Autorizar al Instituto del Mar del Perú - IMARPE la ejecución de la pesca exploratoria del recurso bonito (Sarda chiliensis chiliensis) en el ámbito marítimo nacional, a partir de las 00:00 horas del día siguiente de publicada la presente Resolución Ministerial, por un periodo de 30 días calendarios o hasta que alcancen las mil quinientas (1,500) toneladas como captura máxima permitida en el marco de la pesca exploratoria.
R.M. N° 301-2024-PRODUCE	27/07/2024	Establecen medidas de con- servación a ser aplicadas en la pesquería de atunes en	Fijar la veda de la pesquería de los atunes comprendidos en el numeral 3.1 del artículo 3 del Reglamento de Ordenamiento Pesquero

DISPOSITIVO LEGAL	FECHA	СОМСЕРТО	DESCRIPCIÓN
			del Atún, aprobado por Decreto Supremo Nº 032-2003-PRODUCE, modificado por el Decreto Supremo Nº 005-2015-PRODUCE, efectuada por las siguientes embarcaciones de cerco, quedando prohibida la extracción de dichos atunes en los siguientes períodos:
R.M. Nº 301-2024-PRODUCE	27/07/2024	cumplimiento de las Resoluciones de la Comisión Interamericana del Atún Tropical - CIAT, y dictan otras disposiciones	N°         Embarcación Matrícula         Período           1         Bamar I         CE 16660 PM         29/07/24 - 08/10/24           2         Bamar II         CE 16661 PM         29/07/24 - 08/10/24           3         Bamar VIII         CO-19867 PM         29/07/24 - 08/10/24           4         Caracol         CO-19867 PM         29/07/24 - 08/10/24           5         Chaveli II         CE-19867 PM         29/07/24 - 08/10/24           6         Costa del         CO-19867 PM         29/07/24 - 08/10/24           7         Don Juan         CE-15791 PM         29/07/24 - 08/10/24           8         Supe         CO-10200 PM         29/07/24 - 08/10/24           9         Eten Diez         HO-38087 PM         29/07/24 - 08/10/24           10         Pisco         CO-11677 PM         29/07/24 - 08/10/24           11         Huacho         IO-38109 PM         29/07/24 - 08/10/24           12         Isabelita         CO-19867 PM         29/07/24 - 08/10/24           13         María José         CO-19867 PM         29/07/24 - 08/10/24           14         Yagoda B         CO-19867 PM         29/07/24 - 08/10/24           15         Marylin II         CO-19867 PM         29/07/24 - 08/10/24<
R.M. N° 302-2024-PRODUCE	31/07/2024	Establecen límite máximo de captura permisible del recurso erizo en el ámbito de la Reserva Nacional Sistema de Islas, Islotes y Puntas Guaneras - Punta Coles (RNSIIPG - Punta Coles), ubicada en la provincia de Ilo, departamento de Moquegua, para el año 2024; y dictan otras disposiciones	Instituir el límite máximo de captura permisible del recurso erizo (Loxechinus albus) en 35.1 toneladas , para el año 2024, aplicable a las actividades extractivas artesanales el ámbito de la Reserva Nacional Sistema de Islas, Islotes y Puntas Guaneras - Punta Coles (RNSIIPG - Punta Coles), ubicada en la provincia de llo, departamento de Moquegua para el año 2024
R.M. Nº 324-2024-PRODUCE	10/08/2024	Establecen zona de extrac- ción diferenciada para la pesquería del recurso an- choveta para consumo hu- mano directo en el ámbito marítimo adyacente al de- partamento de Áncash	Instaurar la zona de extracción diferenciada para la pesquería del recurso anchoveta para consumo humano directo fuera de la milla uno hasta la milla tres, considerando la línea base establecida con Ley N° 28621, Ley de líneas de base del dominio marítimo del Perú, en el ámbito marítimo comprendido entre las latitudes 08°45' S y los 09°18' S, adyacente al departamento de Áncash.
R.M. N° 326-2024-PRODUCE	10/08/2024	Establecen zona de extracción diferenciada para la pesquería del recurso pejerrey en el ámbito marítimo adyacente al departamento de Áncash	Implantar la zona de extracción diferenciada para la pesquería del recurso pejerrey (Odontesthes regia) dentro de las primeras tres (3) millas marinas, en el ámbito marítimo comprendido entre las latitudes 08°58'53"S (Santa) y 10°06'27"S (Huarmey), adyacente al departamento de Áncash.
R.M. Nº 327-2024-PRODUCE	13/08/2024	Establecen Límite Máximo de Captura Total Permisible (LMCTP) correspondiente al Régimen Provisional de Pesca del Recurso Merluza (Merluccius gayi peruanus) para el periodo julio 2024 - junio 2025.	Fijar el Límite Máximo de Captura Total Permisible (LMCTP) correspondiente al Régimen Provisional de Pesca del Recurso Merluza (Merluccius gayi peruanus) para el periodo julio 2024 - junio 2025, dispuesto mediante la Resolución Ministerial № 00274-2024-PRODUCE, en treinta mil ochocientos veintiún (30,821) toneladas, el cual incluye el LMCTP de inicio establecido en el numeral 2.1 del artículo 2 de la citada Resolución Ministerial.

DISPOSITIVO LEGAL	FECHA	CONCEPTO	DESCRIPCIÓN
R.M. № 332-2024-PRODUCE	21/08/2026	Dan por concluidas actividades extractivas del recurso jurel efectuadas por embarcaciones pesqueras de cerco artesanal con capacidad de bodega desde 20 m3 hasta 32.6 m3	Finalizar las actividades extractivas del recurso jurel (Trachurus murphyi), efectuadas por embarcaciones pesqueras de cerco artesanal con capacidad de bodega desde 20 m3 hasta 32.6 m3, a partir de las 00:00 horas del día siguiente de publicada la presente Resolución Ministerial. Los armadores de embarcaciones de cerco artesanal con capacidad de bodega desde 20 m3 hasta 32.6 m3 pueden desembarcar el recurso jurel (Trachurus murphyi), siempre que cuenten 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.
R.M. № 333-2024-PRODUCE	22/08/2024	Dan por concluidas actividades extractivas del recurso jurel efectuadas por embarcaciones pesqueras de cerco artesanal con capacidad de bodega menor a 20 m3	Concluir las actividades extractivas del recurso jurel efectuadas por embarcaciones pesqueras de cerco artesanal con capacidad de bodega menor a 20 m3
R.M. № 335-2024-PRODUCE	22/08/2024	Modifican la R.M. N° 000326-2024-PRODUCE, Establecen zona de extracción diferenciada para la pesquería del recurso pejerrey en el ámbito marítimo adyacente al departamento de Áncash	Cambiar el numeral 3.1 del artículo 3 de la Resolución Ministerial N° 000326-2024-PRODUCE, Establecen zona de extracción diferenciada para la pesquería del recurso pejerrey en el ámbito marítimo adyacente al departamento de Ancash, conforme al siguiente texto:  "Artículo 3 Publicación de listado de embarcaciones pesqueras artesanales de cerco que operan en la zona de extracción diferenciada 3.1 La dependencia con competencia pesquera del Gobierno Regional de Áncash, publica en su correspondiente sede digital, dentro de cinco (05) días hábiles contados, desde el día siguiente de la publicación de la presente Resolución Ministerial, el listado de embarcaciones pesqueras artesanales de cerco de hasta 10 m3 de capacidad de bodega que cuenten con permiso de pesca vigente con acceso a la pesquería del recurso pejerrey (Odontesthes regia) que operan en la zona de extracción diferenciada establecida por el numeral 1.1 del artículo 1 de la presente Resolución Ministerial. ()."
R.M. № 355-2024-PRODUCE	4/09/2024	Modifican el Anexo I denominado "Talla Mínima de Captura y Tolerancia Máxima de ejemplares juveniles para extraer los principales peces marinos" de la R.M. N° 209-2001-PE, respecto al recurso machete	Variar el Anexo I de la Resolución Ministerial Nº 209-2001-PE, Aprueban relación de tallas mínimas de captura y tolerancia máxima de ejemplares juveniles de principales peces marinos e invertebrados, respecto al recurso al recurso machete (Ethmidium maculatum), en los términos siguientes:  Peces marinos  Talla Mínima de Captura  Nombre Nombre Científico (centimetro Longuitud % Tol Máx  Machete Ethmidium 25 Total 25

DISPOSITIVO LEGAL	FECHA	СОМСЕРТО	DESCRIPCIÓN
R.M. № 361-2024-PRODUCE	7/09/2024	Establecen la veda reproductiva del recurso choro en el litoral peruano para el año 2024	Fijar la veda reproductiva del recurso choro (Aulacomya atra) en el litoral peruano, desde las 00:00 horas del día 8 de setiembre hasta el 30 de noviembre de 2024, quedando prohibida su extracción, transporte, procesamiento comercialización, y/o almacenamiento. El desembarque, transporte, procesamiento, comercialización y/o almacenamiento del recurso choro (Aulacomya atra) puede realizarse siempre y cuando se cuente con documentación indubitable y de fecha cierta que demuestre que el mencionado recurso ha sido extraído antes del establecimiento de la veda reproductiva referida en el numeral 1.1 del presente artículo.
R.M. № 362-2024-PRODUCE	8/09/2024	Incorporan nuevas especies dentro de los alcances de la Resolución Ministerial Nº 441-2015-PRODUCE, que prohíbe la extracción de la especie Mantarraya gigante con cualquier arte o aparejo de pesca y/o cualquier otro instrumento en todo el litoral peruano	Variar los artículos 1, 2, 3 y 4 de la Resolución Ministerial Nº 441-2015-PRODUCE, los cuales quedan redactados conforme al siguiente texto:  "Artículo 1 Prohibir en todo el litoral peruano la extracción de las especies Mantarraya gigante Manta birostris; Mobula tarapacana; Mobula mobular; Mobula thurstoni y Mobula munkiana con cualquier arte o aparejo de pesca y/o cualquier otro instrumento. Artículo 2 Prohibir en todo el litoral peruano el desembarque, transporte, retención, transformación y/o comercialización de las especies señaladas en el artículo 1 de la presente Resolución Ministerial. Artículo 3 En el caso de haberse producido una captura incidental de las especies señaladas en el artículo 1 de la presente Resolución Ministerial, estas deben ser devueltas a su hábitat natural de forma inmediata, sin dañar los ejemplares; en consecuencia, no podrán ser objeto de comercialización ni de consumo humano. Artículo 4 Encargar al Instituto del Mar del Perú - IMARPE, la ejecución de estudios poblacionales de las especies señaladas en el artículo 1 de la presente Resolución Ministerial, a fin de realizar investigaciones que permitan conocer el estado de sus poblaciones en el litoral peruano, quedando para tal efecto exceptuado de los alcances de esta Resolución Ministerial."
R.M. № 363-2024-PRODUCE	8/09/2024	Autorizan al Instituto del Mar del Perú - IMARPE la eje- cución de pesca exploratoria del recurso bonito en el ám- bito marítimo nacional	Permitir al Instituto del Mar del Perú - IMARPE la ejecución de la pesca exploratoria del recurso bonito (Sarda chiliensis chiliensis) en el ámbito marítimo nacional, a partir de las 00:00 horas del día siguiente de publicada la presente Resolución Ministerial, por un periodo de treinta (30) días calendario o hasta que alcancen las setecientas cincuenta (750) toneladas como captura máxima permitida en el marco de la pesca exploratoria.
R.M. N° 366-2024-PRODUCE	10/09/2024	Dan por concluidas las actividades extractivas del recurso jurel para las embarcaciones pesqueras artesanales que utilizan cortina y otros artes de pesca pasivos, y de mayor escala	Finalizar las actividades extractivas del recurso jurel (Trachurus murphyi), efectuadas por embarcaciones pesqueras artesanales que utilizan cortina y otros artes de pesca pasivos, y de mayor escala, a partir de las 00:00 horas del día siguiente de publicada la presente Resolución Ministerial.

DISPOSITIVO LEGAL	FECHA	сонсерто	DESCRIPCIÓN
R.M. N° 373-2024-PRODUCE	15/09/2024	Establecen veda repro- ductiva del recurso peje- rrey a nivel nacional, prohibiendo su extracción, transporte, procesamiento, comercialización y/o alma- cenamiento	Implantar la veda reproductiva del recurso pejerrey (Odontesthes regia) a nivel nacional, desde las 00:00 horas del día siguiente de publicada la presente Resolución Ministerial en el diario oficial El Peruano, quedando prohibida su extracción, transporte, procesamiento, comercialización y/o almacenamiento.
R.M. № 374-2024-PRODUCE	15/09/2024	Disponen la publicación del proyecto de Decreto Su- premo que aprueba el Re- glamento de Ordenamiento Pesquero del recurso angui- la (Ophichthus remiger), así como de su Exposición de Motivos	Establecer la publicación del proyecto de Decreto Supremo que aprueba el Reglamento de Ordenamiento Pesquero del recurso anguila (Ophichthus remiger), así como de su Exposición de Motivos, en la sede digital del Ministerio de la Producción (www.gob.pe/produce), el mismo día de la publicación de la presente Resolución Ministerial en el diario oficial El Peruano, por el plazo de quince (15) días calendario, contado a partir del día siguiente de la referida publicación, a efectos de recibir comentarios, aportes u opiniones de las entidades públicas, privadas y de la ciudadanía en general.
R.M. № 389-2024-PRODUCE	27/09/2024	Establecen el Límite Máximo Total de Captura del recurso perico para la temporada de pesca 2024 - 2025	Instaurar el Límite Máximo Total de Captura (LMTC) del recurso perico (Coryphaena hippurus) en cincuenta y nueve mil (59 000) toneladas, aplicable a la temporada de pesca de dicho recurso desde el 1 de octubre de 2024 hasta el 30 de abril de 2025.
R.M. № 392-2024-PRODUCE	28/09/2024	Dan por concluidas las actividades extractivas del recurso bacalao de profundidad a partir de las 00:00 horas del día 29 de setiembre de 2024	Finalizar las actividades extractivas del recurso bacalao de profundidad (Dissostichus eleginoides), a partir de las 00:00 horas del día 29 de setiembre de 2024. Los armadores descargan el recurso extraído y cuentan para el efecto con autorización de zarpe de fecha anterior a la entrada en vigencia de la conclusión de las actividades extractivas.
R.M. № 394-2024-PRODUCE	28/09/2024	Autorizan al Instituto del Mar del Perú - IMARPE la ejecución de la pesca exploratoria del recurso pejerrey	Conceder al Instituto del Mar del Perú - IMARPE la ejecución de la pesca exploratoria del recurso pejerrey (Odontesthes regia), por un período de quince (15) días calendario, o en su defecto cuando se alcancen las ciento veinte (120) toneladas como captura máxima permitida en el marco de la pesca exploratoria con el objetivo general de disponer de información biológica y pesquera del recurso pejerrey a lo largo del litoral peruano, para caracterizar sus aspectos biológico-pesqueros y monitorear la evaluación del proceso productivo
R.M. № 396-2024-PRODUCE	30/09/2024	Autorizan actividad ex- tractiva del recurso jurel efectuada por em- barcaciones pesqueras ar- tesanales, y dictan diversas disposiciones	Otorgar la actividad extractiva del recurso jurel (Trachurus murphyi) efectuada por embarcaciones pesqueras artesanales con capacidad de bodega entre 0 y 10 m3, y permiso de pesca vigente para el mencionado recurso hasta el 31 de diciembre del presente año, conforme a lo establecido en el artículo 2 de la presente Resolución.

DISPOSITIVO LEGAL	FECHA	СОМСЕРТО	DESCRIPCIÓN
R.M. N° 404-2024-PRODUCE	5/10/2024	Modifican numeral 1.1 del artículo 1 de la R.M. № 000026-2024-PRODUCE, que establece el límite de captura del recurso bonito para el año 2024	Cambiar el numeral 1.1 del artículo 1 de la Resolución Ministerial № 000026-2024-PRODUCE, Establecen límite de captura del recurso bonito (Sarda chiliensis chiliensis) para el año 2024, el cual queda redactado conforme al siguiente texto:  "Artículo 1 Establecimiento del límite de captura del recurso bonito (Sarda chiliensis chiliensis) para el año 2024, aplicable a embarcaciones pesqueras artesanales.  1.1 Establecer el límite de captura del recurso bonito (Sarda chiliensis chiliensis) para el año 2024, en noventa y un mil (91,000) toneladas, aplicable a las actividades extractivas efectuadas por embarcaciones pesqueras artesanales que cuenten con permiso de pesca vigente, conforme al presente artículo.  Para el periodo de octubre a diciembre de 2024, el límite de captura se establece conforme a la siguiente distribución:    Artes de Pesca   Periodo   Artes de Pesca   Cerco (m3)   Cortina   O-20 20-32,6 (otros)   Cortina   Cortin
R.M. Nº 411-2024-PRODUCE	20/10/2024	Autorizan el "Régimen Especial Temporal para regular la captura incidental de las especies de la familia Mobulidae"	Otorgar el "Régimen Especial Temporal para regular la captura incidental de las especies de la familia Mobulidae", que consta de doce (12) artículos y forma parte integrante de la presente Resolución Ministerial; con el objetivo de fortalecer la obtención de información biológica y pesquera de los recursos hidrobiológicos capturados por la flota artesanal que operen con artes de pesca pasivas (redes de cortina y anzuelos), en el litoral marítimo peruano, con énfasis en la captura incidental de ejemplares de la familia Mobulidae.
R.M. Nº 412-2024-PRODUCE	20/10/2024	Autorizan al Instituto del Mar del Perú - IMARPE la ejecución de la pesca exploratoria del recurso lorna (Callaus deliciosa)	Conceder al Instituto del Mar del Perú - IMARPE la ejecución de la pesca exploratoria del recurso lorna (Callaus deliciosa), por un período de quince (15) días calendario, con el objetivo general de fortalecer la obtención de información biológica y pesquera del recurso a lo largo del litoral peruano.
R.M. № 415-2024-PRODUCE	22/10/2024	Disponen la publicación del proyecto de "Decreto Supremo que aprueba el Reglamento de Ordenamiento Pesquero del Recurso Calamar Gigante o Pota (Dosidicus gigas)", y su exposición de motivos	Disponer la publicación del proyecto de "Decreto Supremo que aprueba el Reglamento de Ordenamiento Pesquero del Recurso Calamar Gigante o Pota (Dosidicus gigas)", y su exposición de motivos, en la sede digital del Ministerio de la Producción (www.gob.pe/produce), el mismo día de la publicación de la presente Resolución Ministerial en el Diario Oficial "El Peruano", por el plazo de quince (15) días calendario, contado a partir del día siguiente de la referida publicación, a efectos de recibir los comentarios, aportes u opiniones de las entidades públicas, privadas, así como de la ciudadanía en general.

DISPOSITIVO LEGAL	FECHA	сонсерто	DESCRIPCIÓN
R.M. N° 418-2024-PRODUCE	22/10/2024	Disponen la publicación del proyecto del "Decreto Supremo que modifica el Reglamento de Ordenamiento Pesquero de los Recursos Invertebrados Marinos Bentónicos, aprobado por Decreto Supremo N° O18-2021-PRODUCE" y su exposición de motivos	Establecer la publicación del proyecto del "Decreto Supremo que modifica el Reglamento de Ordenamiento Pesquero de los Recursos Invertebrados Marinos Bentónicos, aprobado por Decreto Supremo Nº 018-2021-PRODUCE" y su exposición de motivos, en la sede digital del Ministerio de la Producción (www.gob.pe/produce), el mismo día de la publicación de la presente Resolución Ministerial en el diario oficial El Peruano, por el plazo de quince (15) días calendario, contado a partir del día siguiente de la referida publicación, a efectos de recibir comentarios, aportes u opiniones de las entidades públicas, privadas y de la ciudadanía en general.
R.M. Nº 419-2024-PRODUCE	22/10/2024	Autorizan el inicio de la Segunda Temporada de Pesca 2024 del recurso anchoveta y anchoveta blanca con destino al consumo humano indirecto, en área marítima comprendida entre el extremo norte del dominio marítimo del Perú y los 16°00'S, y dictan otras disposiciones	Permitir el inicio de la Segunda Temporada de Pesca 2024 del recurso anchoveta (Engraulis ringens) y anchoveta blanca (Anchoa nasus), con destino al consumo humano indirecto, en el área marítima comprendida entre el extremo norte del dominio marítimo del Perú y los 16º00'S, a partir de las 00:00 horas del día 1 de noviembre de 2024
R.M. N° 426-2024-PRODUCE	24/10/2024	Dan por concluida veda re- productiva del recurso pe- jerrey establecida por R.M. N° 00373-2024-PRODUCE y autorizan el reinicio de actividades extractivas a partir del día 27 de octubre	Finalizar la veda reproductiva del recurso pejerrey (Odontesthes regia) establecida por Resolución Ministerial Nº 00373-2024-PRODUCE, autorizándose el reinicio de las actividades extractivas, a partir de las 00:00 horas del día 27 de octubre del año en curso
R.M. № 427-2024-PRODUCE	24/10/2024	Modifican la R.M. № 000196-2024-PRODUCE que estableció el Límite Máximo Total de Captura para Consumo Humano Directo (LMTC-CHD) del recurso anchoveta para el año 2024	Rectificar el numeral 1.1. del artículo 1 de la Resolución Ministerial Nº 000196 -2024-PRODUCE, el cual queda redactado con el siguiente texto:  "Artículo 1 Límite Máximo Total de Captura para Consumo Humano Directo (LMTC-CHD) del recurso anchoveta para el año 2024 1.1. Establecer el Límite Máximo Total de Captura para Consumo Humano Directo (LMTC-CHD) del recurso anchoveta para el año 2024 en doscientos mil (200,000 t.) 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 Nº 005-2017-PRODUCE y modificatoria, aplicable a las actividades extractivas artesanales y de menor escala, las mismas que se destinarán exclusivamente para consumo humano directo. ()."

DISPOSITIVO LEGAL	FECHA	CONCEPTO	DESCRIPCIÓN
R.M. N° 429-2024-PRODUCE	26/10/2024	Establecen la veda reproductiva del recurso bonito en el litoral peruano para el año 2024	Fijar la veda reproductiva del recurso bonito (Sarda chiliensis chiliensis) en el litoral peruano para el presente año, a partir del día 28 de octubre de 2024, por un periodo de treinta (30) días calendario, quedando prohibida toda actividad extractiva que involucre a este recurso, así como su transporte, procesamiento, comercialización y/o almacenamiento, salvo que se cuente con documentación indubitable y de fecha cierta que demuestre que el referido recurso ha sido extraído antes del establecimiento de la citada veda reproductiva.
R.M. № 453-2024-PRODUCE	21/11/2024	Autorizan al Instituto del Mar del Perú - IMARPE, la ejecución de la Operación EUREKA para el recurso jurel con la participación de embarcaciones pesqueras artesanales en el área marítima comprendida entre las localidades de Lomas y Morro Sama	Otorgar al Instituto del Mar del Perú - IMARPE, la ejecución de la Operación EUREKA para el recurso jurel con la participación de embarcaciones pesqueras artesanales en el área marítima comprendida entre las localidades de Lomas y Morro Sama, por un período de cinco (5) días, a partir de las 00:00 horas del 22 de noviembre de 2024.
R.M. N° 469-2024-PRODUCE	29/11/2024	Autorizan al Instituto del Mar del Perú - IMARPE, la ejecución de la prospección pesquera para el recurso bonito con la participación de embarcaciones pesqueras artesanales con red de cerco, en el área marítima comprendida entre las localidades de Ático y Morro Sama	Permitir al Instituto del Mar del Perú - IMARPE, la ejecución de la prospección pesquera para el recurso bonito con la participación de embarcaciones pesqueras artesanales con red de cerco, en el área marítima comprendida entre las localidades de Ático y Morro Sama, por un período de tres (3) días calendario, a partir de la emisión de la Resolución Directoral de la Dirección General de Pesca Artesanal del Despacho Viceministerial de Pesca y Acuicultura del Ministerio de la Producción.
R.M. № 471-2024-PRODUCE	30/11/2024	Autorizan la actividad extractiva del recurso concha de abanico Argopecten purpuratus para abastecer a las concesiones acuícolas y dictan diversas disposiciones	Conceder la actividad extractiva del recurso concha de abanico Argopecten purpuratus hasta por un total de un mil seiscientos uno con tres toneladas (1,601.3 t.) de ejemplares mayores a 25 mm y menores a 65 mm de altura valvar, en el ámbito de la Isla Lobos de Tierra comprendida dentro de la Reserva Nacional Sistema de Islas, Islotes y Puntas Guaneras, para abastecer a las concesiones acuícolas.
R.M. N° 477-2024-PRODUCE	4/12/2024	Establecen cuota de captura complementaria del recurso bonito a la aprobada por R.M. Nº 00026-2024-PRODUCE, a ser extraída hasta el 31 de diciembre de 2024, aplicable a las actividades extractivas efectuadas por embarcaciones pesqueras artesanales que cuenten con permiso de pesca vigente	Implantar una cuota de captura complementaria del recurso bonito (Sarda chiliensis chiliensis) a la aprobada por la Resolución Ministerial Nº 00026-2024-PRODUCE, en diez mil quinientas (10,500) toneladas, a ser extraída hasta el 31 de diciembre de 2024, aplicable a las actividades extractivas efectuadas por embarcaciones pesqueras artesanales que cuenten con permiso de pesca vigente, autorizándose el inicio de las actividades extractivas para la citada flota a partir de las 00:00 horas del día siguiente de publicada la presente Resolución Ministerial, de acuerdo a la siguiente distribución:    Artes de Pesca   Cerco (m3)   Cortina   0-20   20-32,6   (otros)   Hasta 31/12/2024   4500 tn   4500 tn   1500 tn

Variar el Anexo I denominado "TALLA MÍNIMA DE CAPTURA y TOLERANCIA MÁXIMA DE EJEMPLARES JUVENILES PARA EXTRAER LOS PRINCIPALES PECES MARINOS" de la Resolución Ministerial Nº 209-2001-PE, respecto a los recursos coco (Paralonchurus peruanus) y cachema (Cynoscion analis), en los términos siguientes: Modifican el Anexo I de la Resolución Ministerial Nº R.M. N° 488-2024-PRODUCE 14/12/2024 209-2001-PE, respecto Talla Mínima de Captura Peces marinos a los recursos coco y cachema Nombre Longuitud Nombre Tipo % Tol Máx Cientifico (centimetros) común Longuitud Ayanque / Cynoscion Analis 25 total Cachema Paralonchurus 25 Coco / Suco 30 Peruanus Establecen excepcional-Instaurar excepcionalmente que la temporada mente que la temporada de pesca del recurso camarón de río (Cryphiops de pesca del recurso caementarius) en los cuerpos de agua públicos de la camarón de río en los vertiente occidental de los Andes se extienda hasta el R.M. Nº 491-2024-PRODUCE 18/12/2024 cuerpos de agua públicos 2 de enero de 2025, quedando prohibida la extracción, de la vertiente occidental procesamiento, transporte, comercialización y de los Andes se extienda utilización del citado recurso a partir de las 00:00 hasta el 2 de enero de horas del día 3 de enero hasta el 31 de marzo de 2025. 2025. Agregar el numeral 7.4 al acápite VII de los Lineamientos para la determinación de la cuota anual del recurso anchoveta para Consumo Humano Directo Norte-Centro, aprobados por Resolución Ministerial № 00306-2020-PRODUCE, conforme al siguiente detalle: "VII. PROCEDIMIENTO APLICABLE (...) 7.4 Consideraciones para garantizar el abastecimiento Incorporan el numeral 7.4 al mercado nacional de Anchoveta para Consumo al acápite VII de los Linea-Humano Directo. En concordancia con el artículo 9 del Reglamento de mientos para la determinación de la cuota anual Ordenamiento Pesquero del Recurso Anchoveta para del recurso anchoveta Consumo Humano Directo, aprobado por Decreto R.M. N° 496-2024-PRODUCE 22/12/2024 Supremo № 005-2017-PRODUCE, la DGPARPA puede, para Consumo Humano Directo Norte-Centro, aprobados por R.M. Nº en caso corresponda, proponer la aprobación de un adelanto del Límite Máximo Total de Captura del 00306-2020-PRODUCE. recurso Anchoveta para Consumo Humano Directo (LMTC-CHD), previa comunicación del IMARPE y sin afectar la sostenibilidad del recurso. El adelanto del LMTC-CHD se establece consi-

a) La información de desembarques históricos del recurso anchoveta para Consumo Humano Directo, y b) El informe de la segunda temporada de pesca de anchoveta para Consumo Humano Indirecto para el

Las capturas efectuadas como parte del adelanto del LMTC-CHD se descuentan del LMTC-CHD establecido

stock norte centro del año precedente.

para el año correspondiente."

DISPOSITIVO LEGAL	FECHA	CONCEPTO	DESCRIPCIÓN
R.M. Nº 500-2024-PRODUCE	28/12/2024	Autorizan al Instituto del Mar del Perú-IMARPE la realización de la pesca exploratoria del recurso concha de abanico en la zona del Callao.	Permitir al Instituto del Mar del Perú – IMARPE la realización de la pesca exploratoria del recurso concha de abanico (Argopecten purpuratus) por un período de cinco (5) días calendario con el objetivo de disponer de información actualizada sobre los principales indicadores biológicos y pesqueros del citado recurso, para la implementación de medidas de conservación y ordenamiento en la zona del Callao.
R.M. Nº 508-2024-PRODUCE	29/12/2024	Establecen límites de captura de los recursos jurel y caballa, efectuada por embarcaciones pesqueras artesanales para el periodo enero a abril de 2025.	Instituir el límite de captura del recurso jurel (Trachurus murphyi) para el período enero a abril de 2025, en cuarenta y un mil doscientos setenta y cinco (41 275) toneladas, aplicable a las actividades extractivas efectuadas a través de embarcaciones pesqueras artesanales que cuenten con permiso de pesca vigente, conforme al siguiente detalle:  Periodo  Cerco (m3)  20-32.6 10-20.0 <10 Cortina (otros)  01/01-22/02 27396tn 806 tn 2991 tn 1,038 tn  01/03-30/04 7688 tn 226 tn 8 391 tn 291 tn  Establecer el límite de captura del recurso caballa (Scomber japonicus peruanus) para el periodo enero de abril 2025, en 22 659 tn, aplicable a las actividades extractivas efectuadas a través de embarcaciones pesqueras artesanales que cuenten con permiso de pesca vigente, conforme al siguiente detalle.  Periodo  Cerco (m3)  20-32.6 10-20.0 <10 Cortina (otros)  01/01-28/02 12 956 tn 285 tn 681 tn 285 tn  01/03-30/04 7709 tn 169 tn 405 tn 169 tn
R.M. Nº 509-2024-PRODUCE	29/12/2024	Modifican artículo 11 del Régimen Especial Temporal para regular la captura incidental de las especies de la familia Mobulidae.	Cambiar elartículo 11 del Régimen Especial Temporal para regular la captura incidental de las especies de la familia Mobulidae, autorizado mediante la Resolución Ministerial Nº 00411-2024-PRODUCE, en los términos siguientes:  "Artículo 11 Duración del Régimen Especial  El Régimen Especial culmina una vez que el Ministerio de la Producción, previa recomendación del IMARPE, apruebe una medida que regule la captura incidental de la familia Mobulidae; o en su defecto la vigencia del Régimen no excede del 30 de junio de 2025".

DISPOSITIVO LEGAL	FECHA	CONCEPTO	DESCRIPCIÓN
R.M. N° 510-2024-PRODUCE	29/12/2024	Establecen límite de captura del recurso bonito para el periodo de enero hasta abril del año 2025 y dictan otras disposiciones.	Implantar el límite de captura del recurso bonito (Sarda chiliensis chiliensis) para el periodo de enero hasta abril del año 2025, en treinta y ocho mil trescientos siete (38,307) toneladas, aplicable a las actividades extractivas efectuadas por embarcaciones pesqueras artesanales que cuenten con permiso de pesca vigente, conforme a la siguiente distribución:  Artes de Pesca  Cerco (m3) 20-32,6 10-20,0 < 10 Cortina (otros) 01/01-28/02 10 746 in 1116 in 1903 in 4139 in 4055 in
R.M. Nº 511-2024-PRODUCE	29/12/2024	Establecen límite de captura del recurso tiburón martillo para el periodo 2025.	Instituir el límite de captura del recurso tiburón martillo (Sphyrna zygaena) en cuatrocientos cuarentainueve (449) toneladas para el periodo 2025, el cual se distribuye de la siguiente manera:  Periodo Límite de captura  11 Marzo - 30 Junio 314 t  11 Julio - 31 Diciembre 135 t  Total 449 t
R.M. Nº 512-2024-PRODUCE	29/12/2024	Establecen Límite Máximo de Captura permisible del recurso pulpo en el ámbito de la Reserva Nacional Sistema de Islas, Islotes y Puntas Guaneras - Punta Coles, ubicada en la provincia de Ilo, departamento de Moquegua para el año 2025.	Implantar el límite máximo de captura permisible del recurso pulpo (Octopus mimus) para el año 2025, en 23.9 toneladas, aplicable a las actividades extractivas artesanales en el ámbito de la Reserva Nacional Sistema de Islas, Islotes y Puntas Guaneras - Punta Coles (RNSIIPG-Punta Coles), ubicada en la provincia de Ilo, departamento de Moquegua. El límite de captura establecido en el numeral 1.1 del presente artículo, puede modificarse en función a los factores biológicos-pesqueros y/o ambientales que estime el Instituto del Mar del Perú - IMARPE, para lo cual debe remitir al Ministerio de la Producción las recomendaciones pertinentes.

DISPOSITIVO LEGAL	FECHA	сонсерто	DESCRIPCIÓN
R.M. N° 513-2024-PRODUCE	29/12/2024	Establecen el adelanto del Límite Máximo Total de Captura para Consumo Humano Di -recto (LMTC-CHD) del recurso anchoveta para el periodo 1 de enero hasta el 31 de julio del año 2025.	Instaurar el adelanto del Límite Máximo Total de Captura para Consumo Humano Directo (LMTC-CHD) del recurso anchoveta para el periodo 1 de enero hasta el 31 de julio del año 2025 en sesenta y cinco mil (75,000) toneladas, correspondiente a todo el litoral, aplicable a las actividades extractivas artesanales y de menor escala para consumo humano directo.
R.M. Nº 514-2024-PRODUCE	29/12/2024	Establecen límite de captura del recurso bacalao de profundidad para el periodo anual 2025.	Fijar el límite de captura del recurso bacalao de profundidad (Dissostichus eleginoides) para el periodo anual 2025, en ciento ochenta y siete (187) toneladas, aplicable a las actividades extractivas efectuadas por embarcaciones pesqueras cuyos armadores cuentan con permiso de pesca vigente para la extracción del citado recurso.Dicho límite de captura puede modificarse en función a los factores biológicos-pesqueros y/o ambientales que estime el Instituto del Mar del Perú - IMARPE, para lo cual remite al Ministerio de la Producción las recomendaciones correspondientes.
R.M. Nº 515-2024-PRODUCE	29/12/2024	Autorizan inicio de la Primera Tempora- da de Pesca 2025 del recurso anchoveta y anchoveta blanca en la Zona Sur del Perú y dictan otras medidas.	Otorgar el inicio de la Primera Temporada de Pesca del recurso anchoveta (Engraulis ringens) y anchoveta blanca (Anchoa nasus), en el área marítima comprendida entre los 16°00'LS y el extremo sur del dominio marítimo del Perú, durante el primer semestre del año 2025. El inicio de la actividad extractiva rige a partir de las 00:00 horas del tercer día hábil contado a partir del día siguiente de publicada la presente Resolución Ministerial, 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 excede del 30 de junio de 2025. El LMTCP-Sur del recurso anchoveta (Engraulis ringens) y anchoveta blanca (Anchoa nasus) para consumo humano indirecto, es de doscientas cincuenta y un mil (251 000) toneladas.
R.M. Nº 516-2024-PRODUCE	29/12/2024	Establecen régimen provisional de ex- tracción del recurso anguila para el año 2025 y dictan otras medidas.	Fijar el régimen provisional de extracción del recurso anguila (Ophichthus remiger) para el año 2025, aplicable en todo el ámbito del dominio marítimo peruano, desde el 1 de enero hasta el 31 de diciembre de 2025, en el marco del cual se desarrolla la actividad extractiva y de procesamiento del referido recurso.
R.M. N° 517-2024-PRODUCE	29/12/2024	Establecen límites de captura de los recursos jurel y caballa efectuada por embarcaciones pesqueras de mayor escala para el periodo anual 2025.	Instaurar el límite de captura del recurso jurel (Trachurus murphyi) para el período anual 2025, en ochenta mil novecientos cuarenta y ocho (80 948) toneladas, aplicable a las actividades extractivas efectuadas a través de embarcaciones pesqueras de mayor escala.(*)  Establecer el límite de captura del recurso caballa (Scomber japonicus peruanus) para el período anual 2025, en veintisiete mil ciento cuatro (27 104) toneladas, aplicable a las actividades extractivas efectuadas a través de embarcaciones pesqueras de mayor escala.(*)

# FICHA TÉCNICA



# FICHA TÉCNICA SECTOR PESCA Y ACUICULTURA

#### I. ANTECEDENTES

La recopilación, elaboración y difusión de la información estadística sobre el desenvolvimiento productivo del sector 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 del 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.

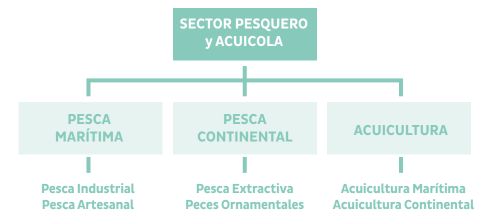
En esta oportunidad, se presenta el ANUARIO ESTADÍSTICO PESQUERO Y ACUÍCOLA 2024, a través del cual se pone a disposición la información estadística cuantificada y consolidada en materia de producción pesquera a nivel nacional, expuesta para las fases de Desembarque según utilización y de procedencia 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 sector pesquero y acuícola, 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 (DIREPRO), Dirección de Capitanía (DICAPI) e 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 Aduanas y 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 incluyen 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.

OGEIEE- Oficina de Estudios Económicos







