

anuario

estadístico de pesca 2007

SERVICIO NACIONAL DE PESCA
Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción
CHILE

CLAUDIA VILLAGRA V.

El Anuario Estadístico de Pesca (ISSN 0716 - 976), es una publicación preparada por el Depto. Sistemas de Información y Estadísticas Pesqueras del Servicio Nacional de Pesca de Chile, que contiene las estadísticas pesqueras oficiales del país. Disponible gratuitamente para bibliotecas, instituciones de investigación pública y privada, organismos estatales y para intercambio con otras publicaciones del área pesquera, para lo cual se puede contactar con Sernapesca_Dirección Nacional (Victoria 2832, Valparaíso) o bien al fax 32- 2819340. Para mayor información visite la página Web: www.sernapesca.cl.

SERVICIO NACIONAL DE PESCA

MISIÓN INSTITUCIONAL

El Servicio Nacional de Pesca es la institución responsable de aplicar la normativa sectorial pesquera, de acuicultura, sanitaria y ambiental, así como los acuerdos internacionales que regulan la actividad, a fin de contribuir al desarrollo sustentable y a la competitividad de los sectores de pesca y acuicultura. Así mismo, le compete otorgar la garantía oficial de inocuidad a los productos de exportación pesqueros y de acuicultura, y proveer las estadísticas pesqueras oficiales del sector.

Visión

Seremos un servicio público altamente eficiente en su estructura, tecnología y procesos; reconocido nacional e internacionalmente, por su competencia, liderazgo y la calidad en la atención a nuestros usuarios. Nos caracterizaremos por trabajar en equipo y generaremos condiciones óptimas para el desarrollo de nuestro personal. De este modo aseguraremos el desarrollo sustentable del sector pesquero y acuícola nacional, involucrando a la ciudadanía en la protección de los recursos hidrobiológicos.

Objetivos Estratégicos

1. Monitorear, controlar y vigilar el cumplimiento de normas legales y reglamentarias establecidas para el ejercicio de las actividades pesqueras y de acuicultura.
2. Reforzar la fiscalización de las actividades de acuicultura a fin de resguardar el estatus sanitario y ambiental del país
3. Colaborar con el esfuerzo exportador del país, otorgando el respaldo oficial exigido por los mercados de destino a través de la certificación de la inocuidad de los productos de exportación pesqueros y de acuicultura.
4. Disponer de la información de la actividad sectorial y administrar los registros pesqueros y de acuicultura con el fin de facilitar la toma de decisiones para el cumplimiento de la normativa pesquera y la emisión de la estadística pesquera oficial del país
5. Participar en el desarrollo del sector pesquero artesanal, a través de la difusión de políticas y normativas aplicables a la actividad, y el apoyo técnico sectorial

ORGANIZACION

Para el cumplimiento de la Misión Institucional y los objetivos y funciones encomendadas por la Ley, Sernapesca posee una estructura institucional de dirección centralizada, con presencia nacional, desde Arica a Puerto Williams, incluida Isla de Pascua.

La Ley General de Pesca y Acuicultura establece la creación de cinco Consejos Zonales de Pesca, para contribuir a descentralizar las medidas administrativas que adopte la autoridad y hacer efectiva la participación de los agentes del sector pesquero en el nivel zonal, en materias relacionadas con la actividad de pesca y acuicultura. Los Consejos Zonales son presididos por un Director Zonal de Sernapesca.

Conforme lo establece la normativa pesquera vigente, Sernapesca preside los Consejos Regionales de Pesca creados por las Intendencias Regionales. Tales Consejos tienen como objetivo principal identificar los problemas que afectan al sector pesquero regional y elaborar propuestas de solución.

La estructura operativa de Sernapesca se basa en trece Direcciones Regionales de Pesca, con jurisdicción institucional en cada una de las distintas regiones del país. La Dirección Nacional de Pesca con sede en Valparaíso, ejerce sobre las funciones técnicas la dirección y coordinación a través de siete Departamentos técnicos:

Departamento de Fiscalización e Inspección Pesquera

Vela por la adecuada implementación, aplicación y cumplimiento de la política de fiscalización y normativa pesquera, para lo cual establece estrategias de monitoreo, control y vigilancia de la actividad, orientada a velar por la sustentabilidad de los recursos, privilegiando las acciones de tipo preventivo y participativo.

Departamento de Administración Pesquera

Tiene a su cargo las tareas institucionales relacionadas con programas de protección del medio ambiente, acciones de propagación y repoblamiento, desarrollo de la pesca deportiva y actividades relacionadas con aves y mamíferos marinos. Proporciona información técnica y ejerce funciones de monitoreo y vigilancia en materias relacionadas con administración pesquera y actividad pesquera industrial (extractiva, transformación y acuicultura)

Departamento de Sistemas de Información y Estadísticas Pesqueras

Tiene como función principal el monitoreo de la actividad pesquera nacional, a través de la recopilación, procesamiento, difusión y administración de la información generada por el sector. A través de este departamento, SERNAPESCA emite las estadísticas pesqueras oficiales del país. Asimismo es el encargado de administrar los Registros Pesqueros establecidos en la Ley General de Pesca y Acuicultura que son : Registro Artesanal, Registro Pesquero Industrial y Registro Nacional de Acuicultura.

Departamento de Sanidad Pesquera

Actúa como Servicio Veterinario y de Sanidad Pesquera del Estado. Es el encargado de controlar la calidad sanitaria de los productos pesqueros de exportación y otorgar los certificados oficiales, conforme a las normativas nacionales y a los acuerdos internacionales suscritos en esta materia

Departamento de Pesca Artesanal

Asesora técnicamente al Servicio y a las Organizaciones de Pescadores Artesanales en diversas materias relacionadas con las áreas de manejo de recursos bentónicos y destinaciones marítimas para administración de infraestructura pesquera artesanal, participando en la destinación final de estas obras. Además asesora en otras materias destinadas a ejecutar las políticas aplicables a la actividad pesquera artesanal. Cumple la función de Secretaría Ejecutiva del Consejo de Fomento de la Pesca Artesanal.

Departamento Jurídico

Asesora a las diversas instancias del Servicio, en materias jurídicas y legales; asume la defensa del Estado y representación del Servicio en los procesos que se originan por contravención a la normativa pesquera y en los recursos de protección en los cuales el Servicio aparezca como recurrido, analiza y evalúa las medidas de administración pesquera, proponiendo su modificación, si fuere menester.

Departamento Administración y Finanzas

Vela por la utilización eficiente de los recursos humanos, físicos y financieros del Servicio, aplicando los procedimientos establecidos conforme a la normativa vigente y asesora en la toma de decisiones administrativas y financieras orientando éstas al logro de los objetivos institucionales.

I.- GENERALIDADES

- 1.- Reglamento de Entrega de Información
- 2.- Notas del Anuario Estadístico de Pesca 2007
- 3.- Glosario, Símbolos y abreviaturas, utilizados en el Anuario Estadístico de Pesca.
- 4.- Nómina de Especies que incluye Nombre científico de las especies con desembarque en el año 2007.

REGLAMENTO QUE ESTABLECE LOS PROCEDIMIENTOS PARA LA ENTREGA DE INFORMACION DE ACTIVIDADES PESQUERAS Y DE ACUICULTURA.

Decreto N° 464. Santiago, 31 de julio de 1995. VISTO: Lo dispuesto en el artículo 32 N° 8 de la Constitución Política de la República; la Ley N° 18.892 y sus modificaciones, cuyo texto refundido, fue fijado por Decreto Supremo N 430, de 1991, del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción; los D.S N° 50, de 1994 y N° 303, de 1995, ambos del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción; el D.F.L N° 5 de 1983; el D.F.L. N° 1, de 1992.

CONSIDERANDO

Las facultades que la Ley General de Pesca y Acuicultura otorga al Servicio Nacional de Pesca para requerir información relativa a la actividad pesquera extractiva de transformación, de acuicultura y comercialización de recursos hidrobiológicos.

Que es función del Servicio Nacional de Pesca llevar los registros pesqueros, recopilar y publicar las estadísticas pesqueras oficiales del país

Que la información generada por el sector pesquero debe ser oportuna, completa y fidedigna.

Que corresponde al Servicio Nacional de Pesca ejecutar la política pesquera nacional y fiscalizar su cumplimiento y, en especial, velar por la debida aplicación de las normas legales y reglamentarias sobre pesca, caza submarina y demás formas de explotación de recursos hidrobiológicos

DECRETO

Artículo 1°.- Los armadores pesqueros industriales y artesanales que desembarquen sus capturas en puerto nacional o extranjero; las personas naturales o jurídicas que realicen actividades extractivas con naves chilenas o extranjeras y que desembarquen todo o parte del producto de su actividad en puertos chilenos; las personas que realicen actividades de acuicultura, las personas que realicen actividades de procesamiento o transformación y de comercialización de recursos hidrobiológicos, tendrán la obligación de informar al Servicio Nacional de Pesca, en adelante "el Servicio", las capturas por especie y área de pesca, los volúmenes de abastecimiento y cosecha de los recursos hidrobiológicos obtenidos en cualquier etapa de su desarrollo, el abastecimiento de recursos hidrobiológicos, la producción resultante de este, y la cantidad de recursos adquiridos y vendidos en estado fresco o de productos obtenidos de ellos respectivamente.

Artículo 2°.- La información deberá ser completa, fidedigna y oportuna, de conformidad a las condiciones establecidas en los artículos siguientes.
El Servicio se reserva el derecho de verificar la información recepcionada, de conformidad con sus facultades generales de fiscalización.

Artículo 3°.- La información específica e individual que deben entregar las personas a que se refiere el artículo 1°, tendrá carácter confidencial.

Artículo 4°.- La información que deberá ser proporcionada por las personas señaladas en el artículo 1° del presente Reglamento, para cada una de las actividades que se indican, serán las siguientes:

- a) **Actividad pesquera extractiva industrial:** Identificación del armador, de la nave y de su capitán, fecha y puerto de zarpe y recalada, operación de captura, lugar de desembarque y destino de este y capturas por especie y área de pesca.

Tratándose de barcos fábrica se deberá además informar, por línea de elaboración a bordo, la cantidad de materia prima y de producción por especie.

- b) **Actividad pesquera extractiva artesanal:** Identificación del armador, de la nave y de su patrón, fecha y puerto o caleta de zarpe y recalada, operaciones de captura, lugar de desembarque y destino de este, captura por especie y área de pesca
- c) **Actividad pesquera de transformación:** Identificación de la persona natural o jurídica, localización de la planta, abastecimiento de materia prima y producción por línea de elaboración para cada especie.
- d) **Actividad pesquera de comercialización:** Identificación de la persona natural o jurídica, domicilio, especie, tipo de producto, cantidad, lugar de procedencia y destino.
- e) **Actividad de acuicultura:** Identificación del centro de cultivo, y el abastecimiento, existencia cosecha o traslado de recursos hidrobiológicos durante el respectivo período en relación con las estructuras de cultivo instaladas, identificando en cada caso la etapa de su desarrollo.

Artículo 5°.- La información deberá ser entregada en la Oficina del Servicio que corresponda.

Tratándose de actividades pesqueras extractivas, industriales o artesanales, deberá ejecutarse al momento del desembarque. Tratándose de actividades de transformación, comercialización y de acuicultura, la información deberá entregarse mensualmente, dentro de los doce primeros días corridos del mes siguiente al período informado

En caso que la nave recale sin pesca, o que en el período informado no se realicen actividades de transformación, comercialización o acuicultura, se deberá entregar el correspondiente formulario, informando esta circunstancia.

No obstante, tratándose de la información relativa a las estructuras de cultivo, sólo deberá informarse la instalación o retiro de una o más estructuras ocurrido durante el período informado.

Artículo 6°.- El Servicio proporcionará los formularios en que se deberá entregar la información determinada para cada una de las actividades señaladas en el artículo 4°, a través de medios gráficos o electrónicos.

El Servicio recepcionará sólo aquellos formularios que contengan la totalidad de la información requerida y que no presenten errores manifiestos, devolviendo una copia del formulario debidamente timbrado y fechado al interesado; o entregando un certificado electrónico, según corresponda.

No obstante, con posterioridad al ingreso de cada formulario y cuando se constate que los datos contenidos son erróneos o inconsistentes, este podrá ser devuelto para su corrección.

Artículo 7°.- Al efectuarse la primera entrega de formularios de acuerdo al presente Reglamento, cada uno de los titulares a que se refiere el artículo 1°, deberán acompañar mandato contenido en escritura pública, en donde se designe la persona o personas facultadas para firmarlos en nombre del respectivo titular.

Artículo 8°.- Las infracciones a las disposiciones contenidas en el presente reglamento, serán sancionadas con las penas y conforme al procedimiento establecido en la Ley General de Pesca y Acuicultura N° 18.892 y sus modificaciones.

Artículo 9°.- Déjanse sin efecto los D.S N° 50, de 1994 y N° 303, de 1995, ambos del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción, sin tramitar.

Artículo 10°.- Lo dispuesto en el presente Reglamento es sin perjuicio de la información que pueda requerir el Servicio Nacional de Pesca en el ejercicio de su función fiscalizadora, de conformidad con lo dispuesto en el D.F.L N° 5 de 1983 y en el artículo 122 de la ley General de Pesca y Acuicultura.

Anótese, tómesese razón, y publíquese.- EDUARDO FREI RUIZ TAGLE, Presidente de la República - Alvaro García Hurtado, Ministro de Economía, Fomento y Reconstrucción.

Lo que transcribo a Ud , para su conocimiento. Saluda atentamente a Ud., Angél Maulén Ríos, Subsecretario de Pesca (S)

NOTAS

- Todos los datos se expresan en cifras enteras, despreciándose las fracciones iguales o inferiores a 0.4 y aproximándose al entero superior, aquellas comprendidas entre 0.5 y 0.9.
- Las tablas de desembarques y de materia prima y producción, desglosadas por región y por puerto, no incluyen las capturas efectuadas por Naves Industriales en aguas internacionales, ni las capturas y producciones de Barcos Fábrica que operan en aguas bajo jurisdicción nacional e internacional.
- Los datos de desembarque proveniente de Áreas de Manejo, están contenidos en el desembarque artesanal total.
- El número de Naves Industriales, incluye los Barcos Fábrica que realizan capturas en aguas nacionales e internacionales.
- Los productos obtenidos a través de reprocesos, no están incluidos en los totales de productos presentados en las tablas de Materia prima y Producción, ni tampoco en las Series cronológicas. Sólo para el caso de las líneas Aceite, Alginato y Carragenina las Series cronológicas reflejan la suma entre la elaboración a partir de recursos frescos y la producción por reprocesos.
- Las materias primas de las especies Anchoita, *Engraulis Anchoita*, Cotoni, *Eucheuma cottoni*, Voluta angulosa, *Zidona dufresnei* y Calamar illex, *Illex argentinus*, son importadas, por lo que las producciones derivadas de éstos, se reflejan en la producción por reprocesos.
- Desde el año 2006, la línea de proceso Peptona, está contenida dentro de la línea de proceso Harina
- Finalmente, se han incorporado nuevos gráficos para facilitar la interpretación de la información contenida en este documento.

GLOSARIO

- COSECHA** :Peso neto de una especie obtenido por un centro de acuicultura, destinado a consumo directo o a materia prima.
- DESEMBARQUE ARTESANAL** :Pesca descargada en caletas, puertos o pontones, por embarcaciones de hasta 18 m. de eslora y hasta 50 toneladas de registro grueso, debidamente inscritas en el registro pesquero artesanal y recolectada en playa por pescadores artesanales.
- DESEMBARQUE INDUSTRIAL** :Pesca descargada en puertos o pontones, por embarcaciones debidamente inscritas en el registro pesquero industrial.
- DESEMBARQUE TOTAL** :Corresponde a toda la pesca desembarcada en el país, región o puerto, e incluye desembarque industrial, artesanal, cosechas de centros de acuicultura, recolección en playa y capturas de barcos fábrica.
- ELABORACION** :Proceso tecnológico o natural (Ej. secado solar), mediante el cual la materia prima se somete a transformaciones físico-químicas que modifican su composición. En la actualidad, las principales líneas de elaboración son: Harina; Congelado; Conserva; Fresco-enfriado y Salado. Algunas de ellas pueden generar subproductos o tener varias líneas secundarias.
- MATERIA PRIMA** :Recurso hidrobiológico desembarcado, capturado, cosechado, recolectado o importado, utilizado en algún proceso de elaboración. Los desechos o productos de algunas líneas de elaboración pueden constituir Materia Prima para otras líneas.
- OTRAS ESPECIES** :Corresponde a aquellas especies distintas de los grupos o categorías utilizadas en esta publicación, como algas, pescados, moluscos y crustáceos. En este rubro se incluyen las siguientes especies: Erizo, Pepino de mar, Piure y Lobo común.
- PRODUCCION** :Peso neto de productos obtenidos a partir de una materia prima, mediante un proceso de elaboración. Sin embargo el aceite es un subproducto de la reducción, por lo que en estricto rigor no tiene una materia prima propia.
- REPROCESO** :Corresponde a toda elaboración que utiliza como materia prima un recurso previamente procesado. Tal como ocurre, por ejemplo, con productos congelados que son utilizados como materia prima para la elaboración de conservas.

SIMBOLOGIA UTILIZADA

Líneas de elaboración

L1	: Cocido	L3.1	: Congelado hg
L2	: Fresco enfriado	L3.2	: Congelado descabezado
L3	: Congelado	L3.3	: Congelado filete
		L3.4	: Congelado entero
		L3.5	: Congelado huevos
		L3.6	: Congelado otros
L4	: Surimi		
L5	: Salado seco		
L6	: Salado húmedo		
L7	: Ahumado		
L8	: Conserva		
L9	: Harina		
L10	: Aceite		
L11	: Agar agar		
L12	: Alga seca		
L13	: Deshidratado		
L14	: Alginato		
L15	: Carragenina		

Abreviaturas

RM	: Región Metropolitana
BF	: Barco Fábrica
AI	: Capturas efectuadas por barcos industriales y BF en aguas internacionales
M	: Materia Prima
P	: Producción

NOMINA DE ESPECIES

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	FAMILIA
ALGAS		
Carola	<i>Callophyllis variegata</i>	Kallymeniaceae
Cochayuyo	<i>Durvillaea antarctica</i>	Durvillaceae
Cotoni	<i>Eucheuma cottonii</i>	Solieriaceae
Chasca	<i>Gelidium rex</i>	Gelidiaceae
Chascón o huiro negro	<i>Lessonia nigrescens</i>	Lessoniaceae
Chicorea de mar	<i>Chondracanthus chamissoi</i>	Gigartinaceae
Haematococcus	<i>Haematococcus pluviasilis</i>	Polyblepharideaceae
Huiro	<i>Macrocystis spp.</i>	Lessoniaceae
Huiro palo	<i>Lessonia trabeculata</i>	Lessoniaceae
Lechuguilla	<i>Ulva lactuca</i>	Ulvaceae
Liquen gomoso	<i>Gymnogongrus furcellatus</i>	Phylloporaceae
Luche	<i>Porphyra columbina</i>	Bangiaceae
Luga-Luga	<i>Mazzaella membranacea</i>	Gigartinaceae
Luga-Roja	<i>Gigartina skottsbergii</i>	Gigartinaceae
Luga negra o crespá	<i>Sarcothalia crispata</i>	Gigartinaceae
Luga cuchara o corta	<i>Mazzaella laminarioides</i>	Gigartinaceae
Pelillo	<i>Gracilaria spp.</i>	Gracilariaceae
Spirulina	<i>Spirulina spp.</i>	Oscillatoriaceae
PESCADOS		
Acha o hacha	<i>Medialuna ancietae</i>	Khyphosidae
Agujilla	<i>Scomberesox saurus scombroides</i>	Scomberesocidae
Albacora o pez espada	<i>Xiphias gladius</i>	Xiphiidae
Alfonsino	<i>Beryx splendens</i>	Berycidae
Anchoita	<i>Engraulis anchoita</i>	Engraulidae
Anchoveta	<i>Engraulis ringens</i>	Engraulidae
Anguila	<i>Ophichthus spp.</i>	Ophichthyidae
Apañado	<i>Hemilutjanus macropthalmus</i>	Serranidae
Atún aleta amarilla	<i>Thunnus albacares</i>	Scombridae
Atún aleta larga	<i>Thunnus alalunga</i>	Scombridae
Atún ojos grandes	<i>Thunnus obesus</i>	Scombridae
Ayanque	<i>Cynoscion analis</i>	Sciaenidae
Azulejo	<i>Prionace glauca</i>	Carcharhinidae
Bacaladillo o mote	<i>Normanichthys crockeri</i>	Normanichthyidae
Bacalao de Juan Fernández	<i>Polyprion oxygeneios</i>	Polyprionidae
Bacalao de profundidad	<i>Dissostichus eleginoides</i>	Nototheniidae
Bagre de agua dulce	<i>Ictalurus punctatus</i>	Ictaluridae
Barrilete negro	<i>Auxis spp.</i>	Scombridae
Besugo	<i>Epigonus crassicaudus</i>	Epogonidae
Blanquillo	<i>Prolatilus jugularis</i>	Pinguipedidae
Bonito	<i>Sarda chiliensis chilensis</i>	Scombridae
Breca o Bilagay	<i>Cheilodactylus gayi</i>	Cheilodactylidae
Brótula	<i>Sailota australis</i>	Moridae
Caballa	<i>Scomber japonicus</i>	Scombridae
Cabinza	<i>Isacia conceptionis</i>	Haemulidae
Cabrilla	<i>Sebastes capensis</i>	Sebastidae
Cabrilla común	<i>Paralabrax humeralis</i>	Serranidae

NOMINA DE ESPECIES

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	FAMILIA
Cachurreta o barrilete	<i>Katsuwonus pelamis</i>	Scombidae
Canque	<i>Stellifer minor</i>	Sciaenidae
Cochinilla	<i>Thamnaconus paschalis</i>	Monacanthidae
Cojinoba del norte	<i>Seriolella violacea</i>	Centrolophidae
Cojinoba del sur	<i>Seriolella caerulea</i>	Centrolophidae
Cojinoba moteada	<i>Seriolella punctata</i>	Centrolophidae
Congrio colorado	<i>Genypterus chilensis</i>	Ophidiidae
Congrio dorado	<i>Genypterus blacodes</i>	Ophidiidae
Congrio negro	<i>Genypterus maculatus</i>	Ophidiidae
Corvina	<i>Cilus gilberti</i>	Sciaenidae
Chancharro	<i>Helicolenus lengerichi</i>	Sebastidae
Dorado de altura	<i>Coryphaena hippurus</i>	Coryphaenidae
Draco rayado	<i>Champsocephalus gunnari</i>	Channichthyidae
Esturión de siberia	<i>Acipenser baerii</i>	Acipenseridae
Hirame	<i>Paralichthys olivaceus</i>	Bothidae
Huaiquil o corvinilla	<i>Micropogonias manni</i>	Sciaenidae
Jerguilla	<i>Aplodactylus punctatus</i>	Aplodactylidae
Jurel fino	<i>Decapterus macrosoma</i>	Carangidae
Jurel	<i>Trachurus symmetricus</i>	Carangidae
Konso	<i>Ruvettus pretiosus</i>	Gempylidae
Lenguado	<i>Paralichthys spp.</i>	Bothidae
Lisa	<i>Mugil cephalus</i>	Mugilidae
Machuelo o tritre	<i>Ethmidium maculatum</i>	Clupeidae
Marlin	<i>Tetrapturus audax</i>	Istiophoridae
Matahuira	<i>Heteropriacanthus cruentatum</i>	Priacanthidae
Merluza común	<i>Merluccius gayi gayi</i>	Merlucciidae
Merluza de cola	<i>Macruronus magellanicus</i>	Merlucciidae
Merluza de tres aletas	<i>Micromesistius australis</i>	Gadidae
Merluza del sur o austral	<i>Merluccius australis</i>	Merlucciidae
Merluza del atlántico	<i>Merluccius hubbsi</i>	Merlucciidae
Nanue	<i>Girella nebulosa</i>	Kyphosidae
Orange roughy	<i>Hoplostethus atlanticus</i>	Trachichthyidae
Pampanito	<i>Stromateus stellatus</i>	Stromateidae
Pejegalillo	<i>Callorhynchus callorhynchus</i>	Callorhynchidae
Pejeperro	<i>Semicossyphus darwini</i>	Labridae
Pejerrata o granadero	<i>Caelorhynchus chilensis</i>	Macrouridae
Pejerrey de mar	<i>Odontesthes regia</i>	Atherinidae
Pez sol	<i>Lampris guttatus</i>	Lamprididae
Poo po	<i>Caranx cheilio</i>	Carangidae
Pejesapo	<i>Tomicodon chilensis</i>	Gobiesocidae
Pejezorro	<i>Alopias vulpinus</i>	Alopiidae
Puye	<i>Galaxias spp</i>	Galaxiidae
Raya aguila	<i>Myliobatis peruvianus</i>	Rajidae
Raya espinosa	<i>Dipturus trachyderma</i>	Rajidae
Raya negra	<i>Sympterygia brevicaudata</i>	Rajidae
Raya moteada	<i>Sympterygia brevicaudata</i>	Rajidae
Raya volantiín	<i>Dipturus chilensis</i>	Rajidae
Reineta	<i>Brama australis</i>	Bramidae
Remoremo	<i>Elagatis bipinnulata</i>	Carangidae
Róbalo	<i>Eleginops maclovinus</i>	Eleginopsidae

NOMINA DE ESPECIES

NOMBRE COMUN

Rococo
 Rollizo
 Roncacho
 Ruhi
 Salmón artico
 Salmón del atlántico
 Salmón plateado
 Salmón rey
 Salmón rosado
 Sardina austral o del sur
 Sardina española
 Sardina común
 Sargo
 Sierra
 Tiburón o marrajo
 Tollo de cachos
 Tollo
 Tomoyo
 Trucha arcoiris
 Turbot
 Vidriola, palometa, dorado o toremo
 Vieja o mulata

NOMBRE CIENTIFICO

Paralonchurus peruanus
Pinguipes chilensis
Sciaena delicia
Caranx lugubris
Salvelinus alpinus
Salmo salar
Oncorhynchus kisutch
Oncorhynchus tshawytscha
Oncorhynchus gorbusscha
Sprattus fuegensis
Sardinops sagax
Strangomera bentincki
Anisotremus scapularis
Thyrstites atun
Isurus oxyrinchus
Squalus acanthias
Mustelus mento
Labrisomus philippii
Oncorhynchus mykiss
Scophthalmus maximus
Seriola lalandi
Graus nigra

FAMILIA

Sciaenidae
 Pinguipedidae
 Scianidae
 Carangidae
 Salmonidae
 Salmonidae
 Salmonidae
 Salmonidae
 Salmonidae
 Clupeidae
 Clupeidae
 Clupeidae
 Haemulidae
 Gempylidae
 Lamnidae
 Squalidae
 Triakidae
 Labrisomidae
 Salmonidae
 Scophthalmidae
 Carangidae
 Kyphosidae

MOLUSCOS

Abalón japonés
 Abalón rojo
 Almeja o taca
 Calamar
 Calamar illex o pota del atlántico
 Caracol locote
 Caracol palo palo
 Caracol picuyo
 Caracol piquihue
 Caracol real o gigante o voluta angulosa
 Caracol rubio
 Caracol tegula
 Caracol trophon
 Caracol trumulco
 Chitón o aretador
 Chocha
 Cholga
 Chorito
 Choro
 Culengue
 Huepo o navaja de mar
 Jibia o calamar rojo
 Juliana o tawera
 Lapa
 Lapa bonete

Haliotis discus hannai
Haliotis rufescens
Protothaca taca
Loligo gahi
Illex argentinus
Thais chocolata
Argobuccinum spp
Odontocymbiola magellanica
Adelomelon ancilla
Zidona dufresnei
Xantochorus cassidiformis
Tegula atra
Trophon gervesianus
Chorus giganteus
Chiton spp.
Trochita trochiformes
Aulacomya ater
Mytilus chilensis
Choromytilus chorus
Gari solida
Ensis macha
Dosidicus gigas
Tawera gayi
Fissurella spp.
Fissurella costata

Haliotidae
 Haliotidae
 Veneridae
 Loliginidae
 Omastrephidae
 Muricidae
 Ranellidae
 Volutidae
 Volutidae
 Helicidae
 Muricidae
 Trochidae
 Muricidae
 Muricidae
 Chitonidae
 Calyptraeidae
 Mytilidae
 Mytilidae
 Mytilidae
 Gardae
 Pharidae
 Ommastrephidae
 Veneridae
 Fissurellidae
 Fissurellidae

NOMINA DE ESPECIES

NOMBRE COMUN

Lapa negra
Lapa reina
Lapa rosada
Loco
Macha
Navajuela
Ostión del norte
Ostión del sur
Ostión patagónico
Ostra chilena
Ostra del pacífico
Pulpo
Taquilla
Tumbao

NOMBRE CIENTIFICO

Fissurella latimarginata
Fissurella maxima
Fissurella cumingi
Concholepas concholepas
Mesodesma donacium
Tagelus dombeii
Argopecten purpuratus
Chlamys vitrea
Chlamys patagonica
Ostrea chilensis
Crassostrea gigas
Octopus mimus
Mulinia edulis
Semele solida

FAMILIA

Fissurellidae
Fissurellidae
Fissurellidae
Muricidae
Mesodesmatidae
Psammobiidae
Pectinidae
Pectinidae
Pectinidae
Ostreidae
Ostreidae
Octopodidae
Mactridae
Semelidae

CRUSTACEOS

Camarón de roca
Camarón nailon
Camarón navaja
Camarón ecuatoriano o penaeue
Camarón de río del norte
Cangrejo o panchote
Cangrejo dorado de Juan Fernández
Centolla
Centolla del norte
Centollón
Centollón del norte
Gamba
Jaiba
Jaiba limón
Jaiba marmola
Jaiba mora
Jaiba patuda
Jaiba peluda o pachona
Jaiba reina
Jaiba remadora
Langosta de Juan Fernández
Langosta de Isla de Pascua
Langosta enana
Langostino amarillo
Langostino enano
Langostino colorado
Picoroco
Pulga saltarina o gambita

Rhynchocinetes typus
Heterocarpus reedi
Campylonotus semistriatus
Penaeus vannamei
Cryphiops caementarius
Taliepus dentatus
Chaceon chilensis
Lithodes santolla
Lithodes spp.
Paralomis granulosa
Paralomis spp.
Haliporoides diomedea
Cancer spp.
Cancer porteri
Cancer edwardsi
Homalaspis plana
Taliepus marginatus
Cancer setosus
Cancer coronatus
Ovalipes trimaculatus
Jasus frontalis
Panulirus pascuensis
Projasus bahamondei
Cervimunida johni
Pleuroncodes sp.
Pleuroncodes monodon
Austromegabalanus psittacus
Gammarus sp

Rhynchocinetidae
Pandalidae
Campylonotidae
Penaeidae
Palaemonidae
Majidae
Geryonidae
Lithodidae
Lithodidae
Lithodiidae
Lithodiidae
Solenoceridae
Cancridae
Cancridae
Cancridae
Xanthidae
Majidae
Cancridae
Cancridae
Portunidae
Palinuridae
Palinuridae
Palinuridae
Galatheidae
Galatheidae
Galatheidae
Balanidae
Gammaridae

EQUINODERMOS

Erizo
Pepino de mar

Loxechinus albus
Athyonidium chilensis

Echinidae
Holoturoidae

NOMINA DE ESPECIES

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	FAMILIA
TUNICADOS		
Piure	<i>Pyura chilensis</i>	Pyuridae

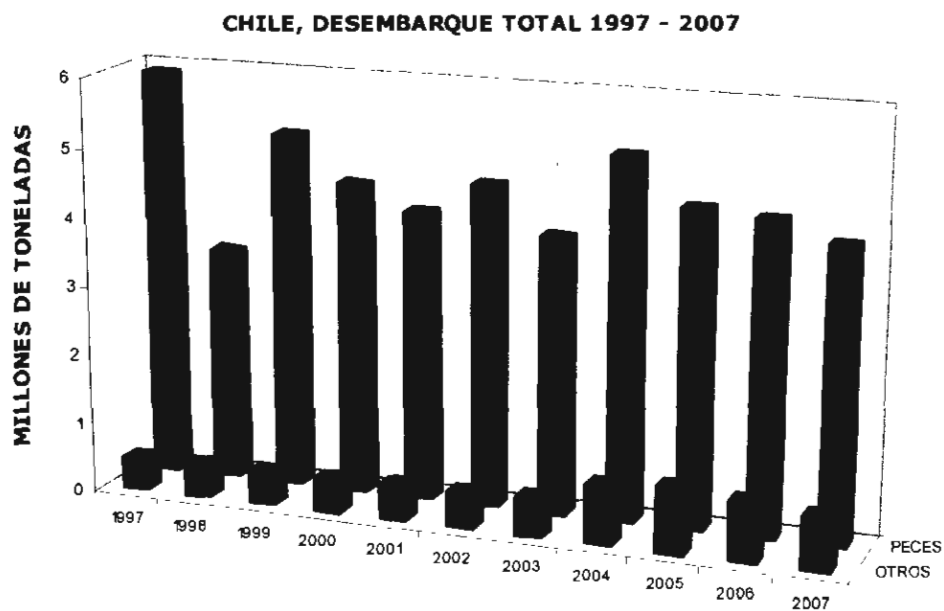
(*) Bajo el nombre común de Luga-Luga se desembarcan varias especies de algas rojas de los Géneros Mazzaella, Sarcothalia y Gigartina, que aún no son bien especificadas.

II .- GRAFICOS Y SERIES CRONOLOGICAS

- GRAFICO 1. Chile, variación del desembarque total anual 1997 – 2007, aporte del desembarque de pescados al total anual .
- GRAFICO 2. Chile, variación del desembarque total anual 1997 – 2007, aporte al desembarque nacional de los sectores extractivos y acuicultura.
- GRAFICO 3. Chile, variación de la captura de pescados realizada por barcos fábrica 1997 – 2007 en aguas internacionales y nacionales.
- GRAFICO 4. Chile, variación de las cosechas de acuicultura 1997 – 2007, aporte anual de los principales grupos de especies a las cosechas registradas en este sector.
- GRAFICO 5. Chile, variación de la producción total 1997 – 2007, aporte anual de las principales líneas de elaboración al volumen total de producción.
- GRAFICO 6. Chile, Utilización del desembarque de pescado 2006 - 2007, importancia de la producción de harina de pescado, no incluye Barcos fábrica.
- GRAFICO 7. Chile, Utilización del desembarque de moluscos 2006 - 2007, importancia de la producción de congelados.
- GRAFICO 8. Chile, Utilización del desembarque de crustáceos 2006 - 2007, importancia de la producción de congelados.
- GRAFICO 9. Chile, Utilización del desembarque de algas 2006 – 2007, importancia de la producción de alga seca
- GRAFICO 10 Chile, variación de la producción de Alginato y Carragenina 1997 – 2007, incluye reprocesos.
- GRAFICO 11. Chile, variación del precio playa artesanal promedio 1997 – 2007, aporte anual de los principales grupos de especies al precio playa promedio registrado en el sector artesanal, reajustados al IPC del año 2007.

En las series de Producción se incluyen los productos elaborados a bordo de Barcos Fábrica y no se consideran los productos de reprocesos. Excepto en los casos de Aceite, Alginato y Carragenina (ver Notas).

GRAFICO 1

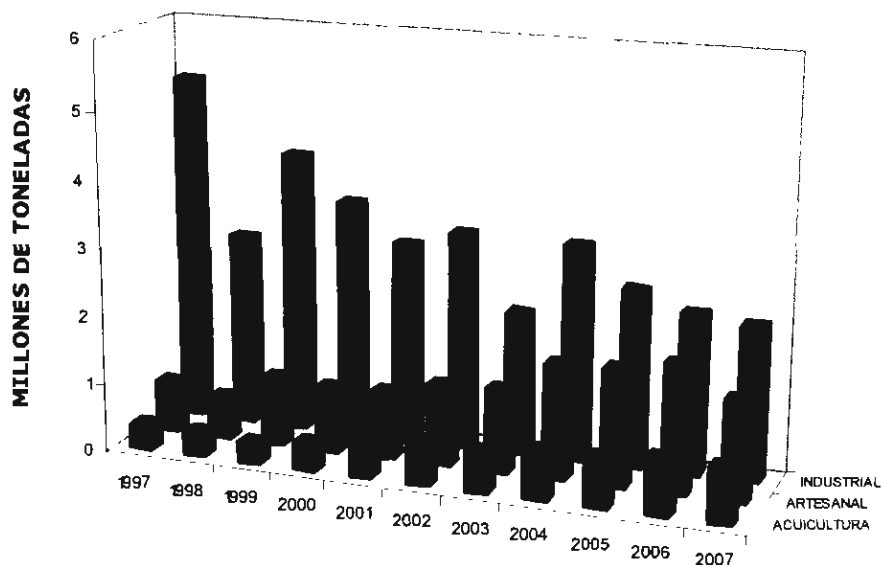


	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
OTROS	0.461	0.462	0.489	0.486	0.512	0.512	0.558	0.836	0.947	0.855	0.763
PECES	5.905	3.362	5.118	4.486	4.151	4.621	3.971	5.176	4.531	4.443	4.174

GRAFICO1.- Chile, Variación del desembarque total anual 1997 – 2007, aporte del desembarque de pescados al total anual.

GRAFICO 2

CHILE, APOORTE AL DESEMBARQUE TOTAL PAIS 1997 - 2007

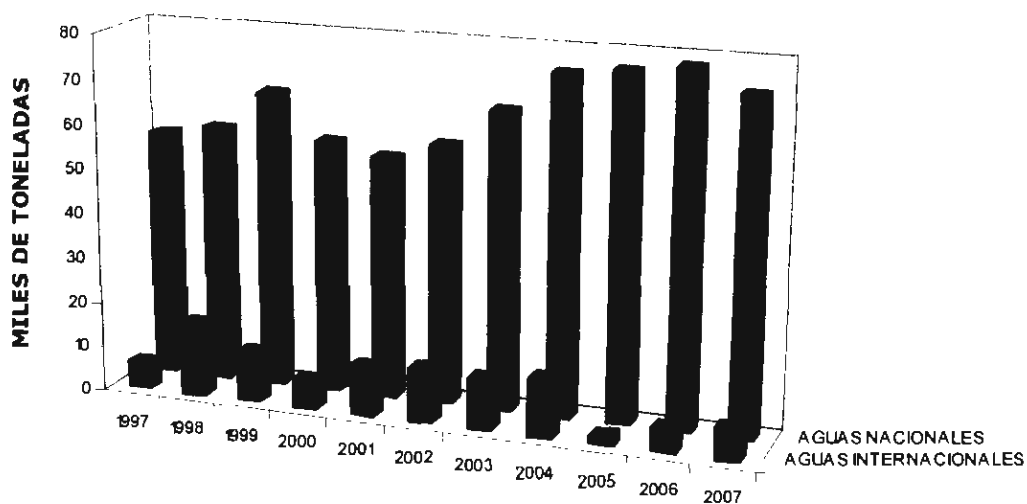


	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
■ ACUICULTURA	0.375	0.381	0.305	0.425	0.632	0.617	0.607	0.696	0.739	0.836	0.804
■ ARTESANAL	0.764	0.622	1.035	0.98	1.02	1.195	1.232	1.692	1.729	1.889	1.477
■ INDUSTRIAL	5.151	2.84	4.15	3.503	2.952	3.182	2.096	3.156	2.609	2.335	2.247

GRAFICO 2.- Chile, Variación del desembarque total 1997 – 2007, aporte al desembarque nacional de los sectores extractivos y acuicultura.

GRAFICO 3

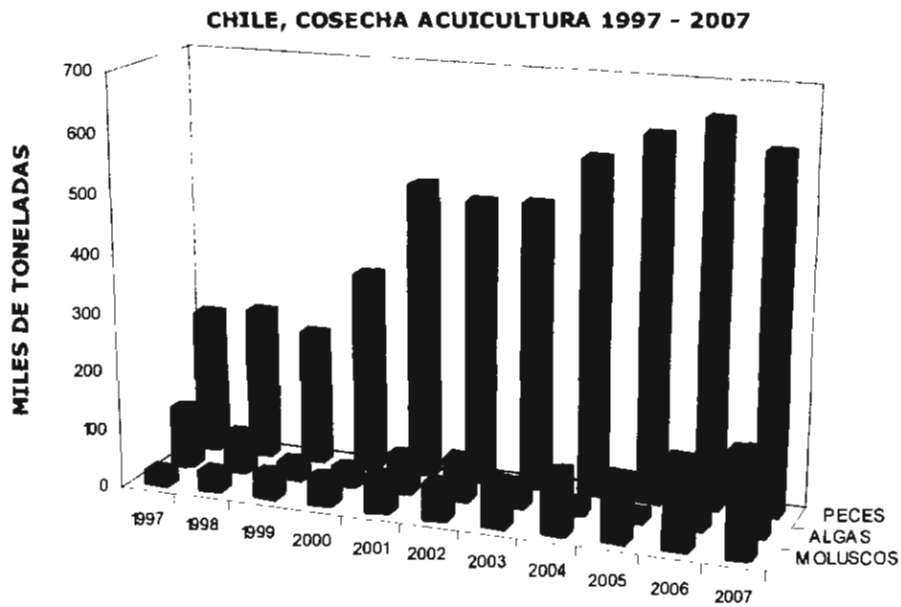
**CHILE, CAPTURA DE PECES REALIZADA POR BARCOS FABRICA
1997 - 2007**



	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
■ AGUAS INTERNACIONALES	5 822	16 154	10 888	6 284	10 98	11 972	11 111	12 778	1 971	5 245	6 868
■ AGUAS NACIONALES	55 45	57 624	66 273	56 339	54 098	57 564	66 145	74 981	76 364	77 973	73 499

**GRAFICO 3.- Chile, Variación de la captura de pescados realizada por Barcos Fábrica
1997 - 2007 en aguas internacionales y nacionales.**

GRAFICO 4

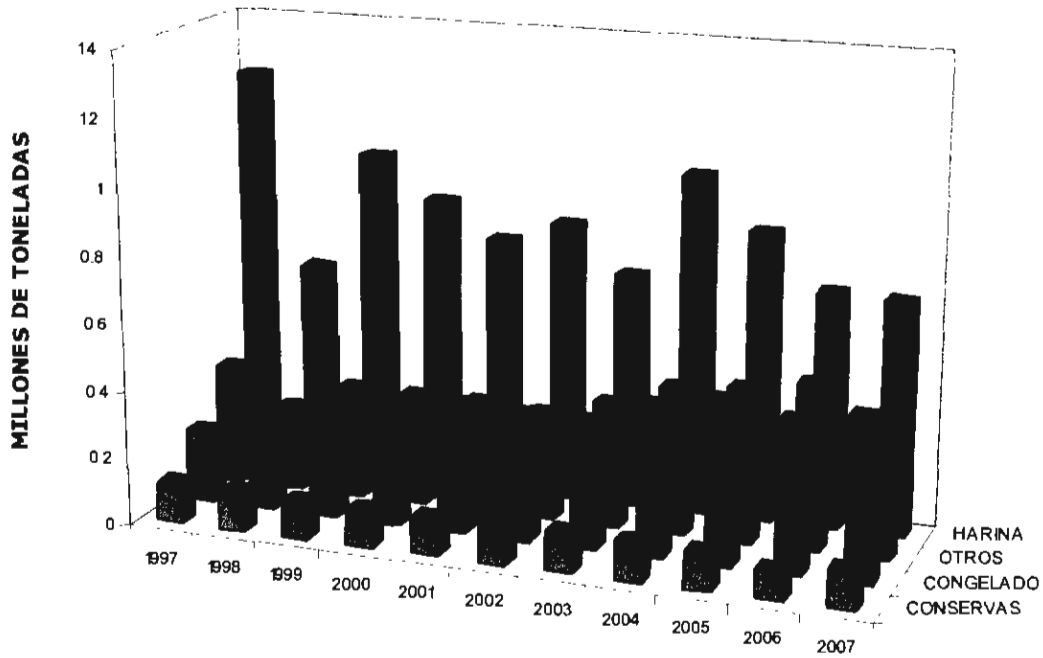


	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
■ MOLUSCOS	24 098	33 381	43 694	48 921	61 371	62 943	78 606	106 565	109 44	119 881	176 582
■ ALGAS	102 767	68 384	31 278	33 471	65 538	71 648	39 953	20 273	15 493	38 219	26 387
■ PECES	248 248	259 657	230 522	342 666	504 725	482 712	488 653	569 419	614 435	647 579	601 215

GRAFICO 4.- Chile, Variación de las cosechas de acuicultura 1997 – 2007, aporte anual de los principales grupos de especies a las cosechas registradas en este sector.

GRAFICO 5

CHILE, PRODUCCIÓN TOTAL 1997 - 2007

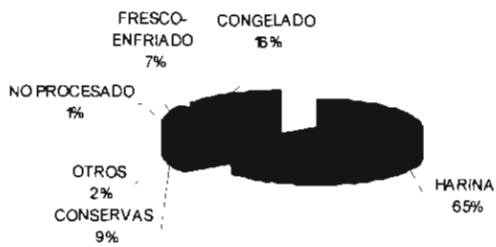


	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
■ CONSERVAS	0.18	0.17	0.19	0.11	0.18	0.286	0.15	0.16	0.19	0.086	0.111
■ CONGELADO	0.25	0.226	0.223	0.288	0.39	0.38	0.378	0.447	0.48	0.445	0.479
■ OTROS	0.36	0.254	0.336	0.329	0.331	0.318	0.373	0.438	0.457	0.491	0.276
■ HARINA	12.28	0.646	10.05	0.881	0.779	0.844	0.706	10.18	0.869	0.707	0.7

GRAFICO 5.- Chile, Variación de la producción total 1997 – 2007, aporte anual de las principales líneas de elaboración al volumen total de producción.

GRAFICO 6

CHILE, UTILIZACION DEL DESEM BARQUE 2006
PESCADOS: 4.359.176



CHILE, UTILIZACION DEL DESEM BARQUE 2007
PESCADOS: 4.093.833

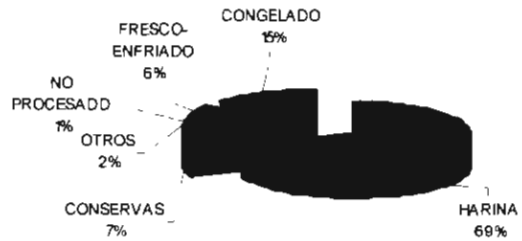
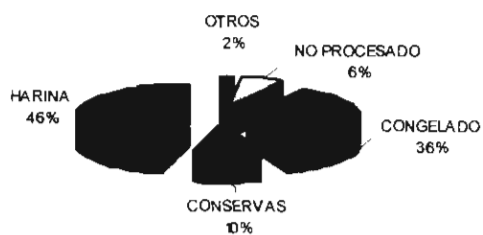


GRAFICO 6.- Chile, Utilización del desembarque de pescados 2006 – 2007, importancia de la producción de harina de pescado, no incluye Barcos Fábrica.

GRAFICO 7

CHILE, UTILIZACION DEL DESEM BARQUE 2006
MOLUSCOS: 456.633



CHILE, UTILIZACION DEL DESEM BARQUE 2007
MOLUSCOS: 361.506

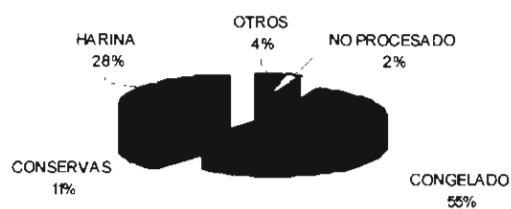
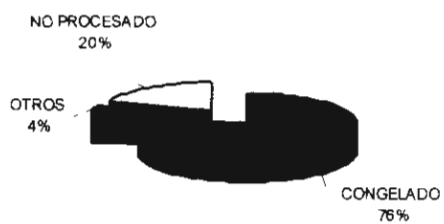


GRAFICO 7.- Chile, Utilización del desembarque de moluscos 2006 – 2007, importancia de la producción de congelados, no incluye Barcos Fábrica.

GRAFICO 8

CHILE, UTILIZACION DEL DESEMBARQUE 2006
CRUSTACEOS: 22.255



CHILE, UTILIZACION DEL DESEMBARQUE 2007
CRUSTACEOS: 20.453

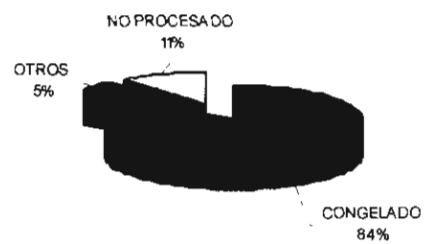
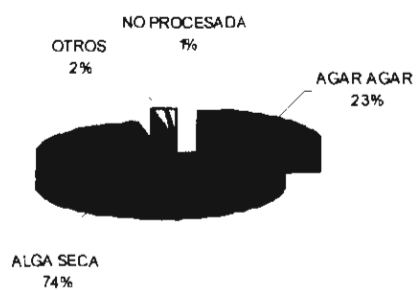


GRAFICO 8.- Chile, Utilización del desembarque de crustáceos 2006- 2007, importancia de la producción de congelados, no incluye Barcos Fábrica.

GRAFICO 9

CHILE, UTILIZACION DEL DESEMBARQUE 2006
ALGAS: 339.334



CHILE, UTILIZACION DEL DESEMBARQUE 2007
ALGAS: 339.938

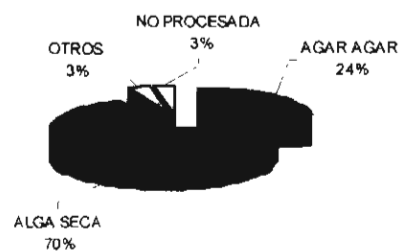
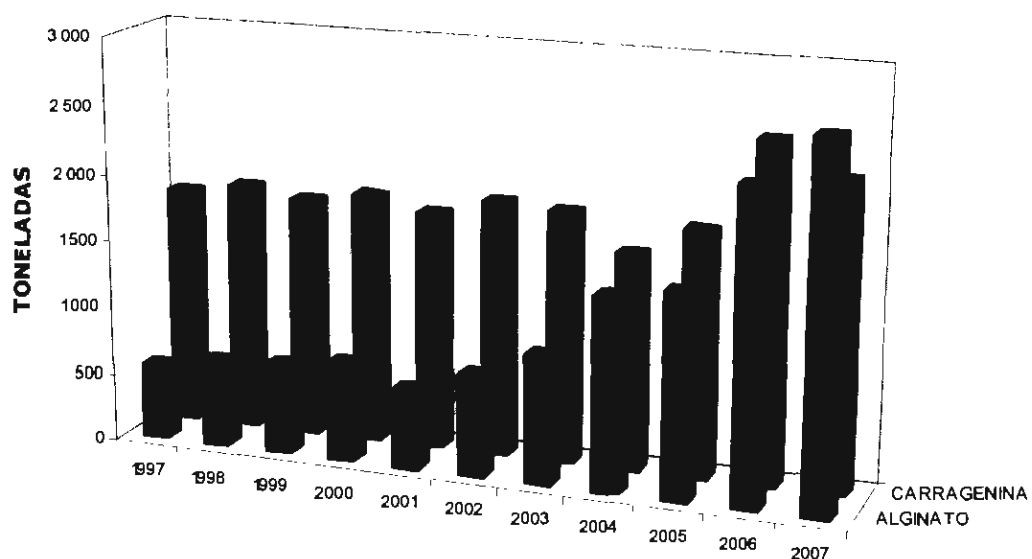


GRAFICO 9.- Chile, Utilización del desembarque de algas 2006 – 2007, importancia de la producción de alga seca, no incluye Barcos Fábrica.

GRAFICO 10

CHILE, PRODUCCION DE ALGINATO Y CARRAGENINA 1997 - 2007



	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
■ ALGINATO	550	636	658	723	585	742	942	1411	1482	2 284	2 647
■ CARRAGENINA	1770	1834	1770	1850	1758	1883	1848	1586	1804	2 489	2 245

GRAFICO 10.- Chile, Variación de la producción de Alginato y Carragenina, 1997 – 2007 (incluye producción obtenida de reprocesos).

GRAFICO 11

CHILE, PRECIO PLAYA ARTESANAL PROMEDIO PAIS 1997 - 2007

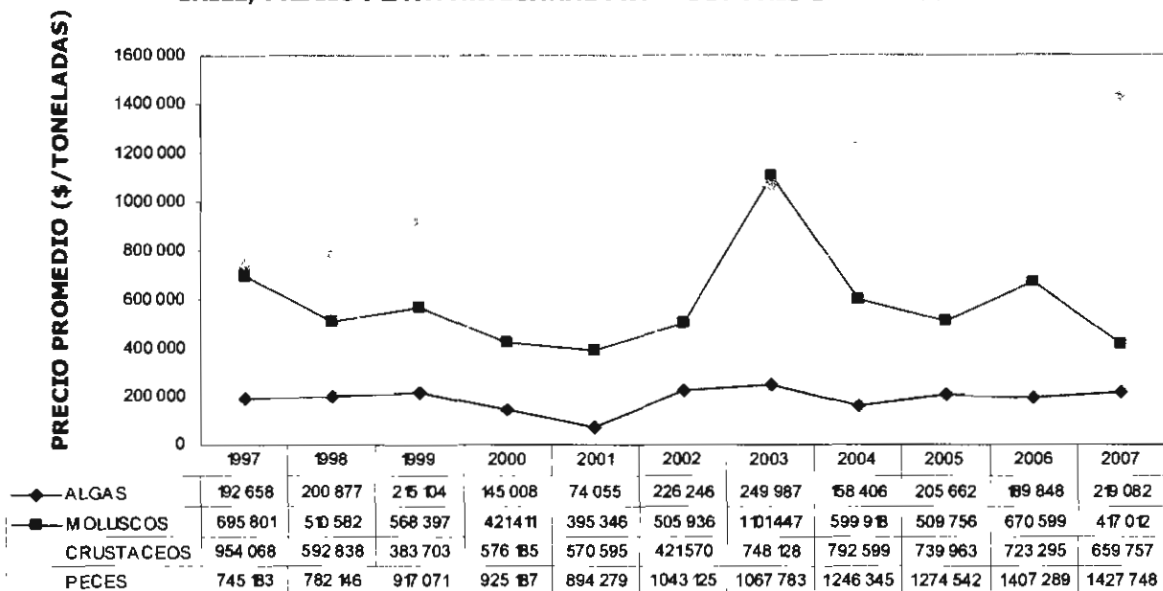


GRAFICO 11- Chile, Variación del precio playa artesanal promedio 1997 – 2007, aporte anual de los principales grupos de especies al precio playa promedio registrado en el sector artesanal, precios reajustados al IPC del año 2007.

CHILE, DESEMBARQUE DE PECES POR ESPECIE ENTRE 1997-2007
(en toneladas)

ESPECIE	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
TOTAL PECES	5 904 582	3 362 315	5 117 917	4 486 158	4 150 266	4 620 501	3 970 747	5 176 071	4 530 523	4 442 877	4 174 487
ACHA	4	0	0	0	0	0	0	0	7	0	1
AGUJILLA	175	407	580	296	4 178	1 492	10 338	1 490	756	633	508
ALBACORA	4 040	4 492	2 925	2 973	3 262	3 523	3 848	3 268	3 879	3 147	3 741
ALFONSINO	0	144	700	4 305	5 182	8 166	9 951	2 880	2 951	2 377	2 648
ANCHOVETA	1 757 499	522 742	1 983 040	1 700 040	852 289	1 526 872	823 180	1 650 571	1 548 797	995 249	1 393 747
ANCHOVETA BLANCA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ANGUILLA	118	39	366	295	270	41	61	188	201	71	50
APARADO	24	10	19	7	5	0	1	7	6	5	1
ATUN ALETA AMARILLA	57	78	41	77	66	15	73	86	110	79	76
ATUN ALETA LARGA	0	0	7	3	5	40	1	8	7	5	0
ATUN OJOS GRANDES	6	29	6	20	5	7	15	9	24	36	37
AYANQUE	12	18	19	14	14	30	25	52	53	3	5
AZULEJO	114	10	7	262	445	605	448	420	387	468	474
BACALAO LLOJOTE	20 426	236	4 843	853	223	4 371	9 319	70 465	110 383	319 476	20 302
BACALAO DE J. FERNANDEZ	30	26	8	7	10	2	0	16	2	0	0
BACALAO DE PROFUNDIDAD	10 138	10 571	12 506	12 342	7 891	8 539	8 274	6 471	6 345	5 184	4 873
BESUGO	1 727	5 284	2 959	5 752	4 648	1 595	3 276	2 070	2 228	1 536	801
BLANQUILLO	28	80	134	155	53	52	27	62	40	27	35
BONITO	28	584	368	35	14	0	24	8	11	3	4
BRECA O BILGAY	51	50	52	45	46	4	0	65	62	49	75
BROTULA	647	352	245	174	641	360	1 141	2 855	3 131	1 751	695
CABALLA	211 649	71 769	120 123	95 789	365 051	343 371	572 052	577 338	280 756	368 786	297 189
CABINZA	142	54	156	42	28	149	3 615	3 260	576	53	171
CABRILLA	532	208	248	141	177	53	53	207	154	132	95
CACHURRETA	53	47	9	0	57	1	18	37	6	2	3
CARPA	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CAZON	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
CHANCHARRO	64	4	137	4	87	25	16	96	88	97	161
COCHINILLA	430	0	1 065	5 378	5 307	8 487	3 500	4 995	246	18	0
COJINCHA	2 909	2 671	3 347	2 502	3 336	2 587	2 567	3 644	2 952	1 121	3 339
CONGRIO COLORADO	745	584	415	608	730	213	100	548	389	377	395
CONGRIO DORADO	6 410	6 896	5 721	6 269	7 522	4 518	4 787	5 801	3 670	5 245	4 585
CONGRIO NEGRO	1 651	2 753	1 943	3 542	3 884	1 558	1 560	1 469	887	514	259
CORUINA	1 350	1 059	747	1 057	1 033	723	594	916	772	544	574
DORADO DE ALTURA	314	413	281	387	349	619	459	594	383	517	347
DRACO RAYADO	0	0	0	32	812	152	841	1 047	1	1 191	1 519
HUAIQUILLO CORVINILLA	101	9	0	0	0	0	0	3	19	25	2
JERGULLA	0	0	0	6	9	0	0	13	6	8	12
JUREL	2 917 064	1 612 912	1 219 889	1 234 290	1 649 933	1 518 964	1 421 296	1 451 589	1 430 436	1 379 941	1 302 784
LENGUADO	154	75	85	95	75	12	51	93	101	76	48
LISA	78	68	134	132	93	22	34	84	63	23	79
MACHUELO TRITRE	6 106	1 534	3 588	4 977	4 901	18 399	14 296	19 316	10 394	24 449	19 550
MARLIN	0	0	0	0	1	14	4	9	7	5	15
MARRAJO O TIBURON	888	830	379	592	964	425	428	439	519	509	405
MERLUZA COMUN	87 620	80 151	103 789	110 143	121 200	116 040	115 342	73 597	47 436	47 958	45 848
MERLUZA DE COLA	71 479	354 154	309 904	91 333	162 082	133 418	10 885	71 177	79 755	73 421	63 097
MERLUZA DE TRES ALETAS	32 876	40 867	36 506	27 459	28 755	29 409	32 188	33 169	25 425	29 115	26 701
MERLUZA DEL SUR	24 866	22 458	24 856	20 402	28 806	23 431	22 948	31 701	31 458	31 493	30 589
NANUE	0	0	0	0	24	0	1	20	19	27	17
ORANGE ROUGHY	0	2	779	1 482	1 668	1 514	1 249	1 262	783	259	5
PAMPANITO	0	0	0	0	11	141	1 579	1 653	5 261	7 520	3 010
PEJEGALLO	822	1 416	632	603	1 125	312	815	1 297	672	386	650
PEJEPERRO	112	48	42	25	33	0	0	23	30	9	2
PEJERRATA	0	0	0	1	14	0	0	11	2	33	62
PEJERRE DE MAR	494	560	3 414	1 357	911	1 396	2 136	1 212	706	1 370	1 421
PEJESAPO	22	8	0	2	0	0	0	0	1	0	1
PUYE	11	8	0	0	0	0	0	1	0	0	0
RAYA	2 958	2 015	3 069	4 151	2 974	2 992	5 193	3 268	3 011	3 116	2 802
REINETA	5 998	6 332	6 830	4 191	15 195	4 430	2 647	3 795	12 761	2 642	3 899
REMOREMA	0	0	0	0	7	0	6	14	5	2	3
ROBALO	133	103	174	164	109	240	164	312	150	148	124
ROCOCO	0	0	0	0	7	5	9	20	18	3	2
ROLLIZO	28	9	2	16	11	1	0	34	56	27	26
RONCACHO	25	50	91	25	12	3	29	61	35	114	31
SALMON ARTICO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SALMON TERESA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SALMON DEL ATLANTICO	96 675	107 086	103 242	166 897	253 850	265 726	280 301	349 083	385 779	376 476	331 042
SALMON FIATEADO	73 408	76 964	76 324	93 414	146 870	162 522	61 747	90 335	102 499	118 221	105 477
SALMON FLY	738	108	208	2 524	3 807	2 463	1 526	3 128	2 904	1 958	1 811
SARDINA	40 473	27 966	246 045	60 189	33 271	18 561	10 679	4 813	3 665	4 170	979
SARDINA AUSTRAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SARDINA COMUN	441 154	317 564	782 142	722 522	324 817	347 368	304 048	356 090	289 534	440 109	281 382
SARGO	7	2	8	10	2	2	14	24	34	12	6
SIERRA	1 317	1 022	604	851	830	934	469	734	1 236	673	1 025
TOLLO	108	56	206	143	128	57	87	187	293	162	184
TOMOYO	1	9	3	1	0	0	0	5	0	1	1
TRUCHA ARCOIRIS	77 110	75 108	50 414	79 866	108 095	111 681	114 607	126 599	122 962	150 608	162 406
TRUCHA CAFE	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TURBOT	278	426	313	269	303	320	397	273	296	268	335
VIDRIOLA PAIGMETA DORADO O TOREMO	5	1	19	51	143	65	60	44	21	23	43
VEJA O MULATA	28	12	8	33	25	1	3	50	63	16	23
OTROS PESCADOS	204	791	1 287	1 066	90	157	318	572	903	239	408

CHILE, DESEMBARQUE DE PECES POR ESPECIE ENTRE 1997-2007
(en toneladas)

ESPECIE	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
TOTAL PECES	5 904 582	3 362 315	5 117 917	4 488 158	4 150 968	4 620 501	3 970 747	5 176 071	4 530 523	4 442 877	4 174 487
ACHA	4	0	0	0	0	0	0	0	7	0	1
AGUJILLA	175	407	580	296	4 178	1 492	10 359	1 490	756	633	558
ALBACORA	4 040	4 492	2 925	2 973	3 262	3 523	3 848	3 268	3 979	3 147	3 741
ALFONSINO	0	144	706	4 366	5 182	8 160	9 951	2 800	2 951	2 377	2 548
ANCHOVEIA	1 757 496	522 742	1 983 040	1 700 040	852 789	1 526 872	823 160	1 859 871	1 548 797	995 248	1 383 747
ANCHOVEIA BLANCA	0	0	0	6	19	0	0	0	0	0	0
ANSJULA	118	39	154	295	270	41	61	188	201	71	50
APAÑADO	24	10	19	7	5	0	1	7	6	5	1
ATUN ALETA AMARILLA	57	78	41	77	66	15	73	86	110	79	76
ATUN ALETA LARGA	0	0	7	3	5	40	1	8	7	5	0
ATUN OJOS GRANDES	6	29	6	20	5	7	15	9	24	36	37
AYANQUE	12	18	14	14	14	30	25	52	53	3	5
AZULEJO	114	10	7	262	445	605	448	420	387	469	474
BACALADILLO O MOTE	20 426	236	4 843	853	223	4 371	9 319	70 465	110 383	319 476	20 302
BACALAO DE J. FERNANDEZ	30	26	8	7	10	2	0	16	2	0	0
BACALAO DE PROFUNDIDAD	10 138	10 571	12 506	12 342	7 891	8 539	8 274	6 471	6 345	5 184	4 873
BESUGO	1 727	5 284	2 999	5 782	4 648	1 595	3 276	2 070	2 229	1 530	601
BLANQUILLO	28	80	134	155	57	57	27	62	40	27	35
BONITO	28	684	368	55	19	0	24	8	11	3	4
BRECA O BILAGAY	51	50	52	45	46	4	6	65	62	49	75
BROTULA	647	352	245	372	641	360	1 141	2 855	3 131	1 751	885
CABALLA	211 849	71 769	120 123	75 795	265 031	343 371	572 052	577 336	260 755	366 786	297 169
CABRILLA	142	54	156	42	28	149	3 615	3 280	576	53	171
CABRILLA	532	208	258	141	177	53	53	207	154	132	95
CACHUPPETA	53	47	9	0	57	1	18	37	6	2	3
CARPA	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CAZON	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
CHANCHARRO	54	41	139	47	97	15	16	36	82	97	61
COCHINILLA	430	0	1 065	5 378	5 307	8 487	3 560	4 995	2 988	18	0
COJINCHA	2 909	2 671	3 347	2 902	3 336	3 587	2 567	3 644	2 652	3 121	3 339
CONGRIO COLORADO	745	584	415	608	740	213	100	648	389	377	385
CONGRIO DORADO	6 410	6 838	5 721	6 269	7 522	4 516	4 767	5 801	4 870	5 225	4 585
CONGRIO NEGRO	1 661	2 753	1 943	3 54	3 889	1 558	1 560	1 459	907	514	259
CORVINA	1 350	1 069	747	1 052	1 033	733	594	518	697	544	574
DORADO DE ALTURA	314	413	281	387	349	619	459	594	383	517	347
DRACO RAYADO	0	0	0	327	812	192	841	1 047	1	1 191	1 519
HUIQUIL O COPVHILLA	101	9	0	0	0	0	0	3	19	25	2
JERQUILLA	0	0	0	6	9	0	0	13	6	8	12
JUREL	2 917 064	1 612 912	1 219 689	1 234 299	1 644 911	1 518 994	1 421 296	1 451 599	1 430 438	1 379 941	1 302 764
LENGUADO	154	75	85	95	76	12	51	93	101	76	48
LISA	78	68	134	132	93	22	34	84	63	23	79
MACHUELO TRITRE	6 108	1 534	3 588	4 977	4 931	18 399	14 286	19 316	10 964	24 449	19 550
MARLIN	0	0	0	0	1	14	4	9	7	5	15
MARRAJO O TIBURON	888	810	378	592	964	425	426	439	519	509	405
MERLUZA COMUN	87 620	80 151	103 789	110 143	121 200	115 040	115 343	73 597	47 456	47 858	45 848
MERLUZA DE COLA	71 479	354 184	308 904	511 333	162 082	133 418	85 896	71 177	79 755	73 421	63 697
MERLUZA DE TRES ALETAS	32 975	40 857	36 506	27 459	28 755	29 409	32 168	33 169	25 425	29 115	26 701
MERLUZA DEL SUR	24 666	22 458	24 856	24 402	28 805	23 431	22 948	31 701	31 458	31 493	30 589
NANQUE	0	0	0	0	24	0	1	20	19	27	17
ORANGE ROUGHY	0	2	779	1 482	1 898	1 514	1 249	1 262	783	259	5
PAMPANITO	0	0	0	0	11	141	1 579	1 653	5 261	7 520	3 010
PEJEGALLO	822	1 416	632	803	1 125	712	815	1 297	672	386	650
PEJEPERRO	112	46	42	25	33	0	0	23	30	9	2
PEJERRATA	0	0	0	1	14	0	11	2	33	62	
PEJERRE DE MAR	494	560	3 414	1 357	833	1 396	2 156	1 212	706	1 370	1 421
PEJESAPO	22	8	0	2	0	0	0	1	1	0	1
PUYE	11	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RAYA	2 958	2 015	3 369	4 151	2 274	2 942	5 193	3 268	3 011	3 115	2 892
REINETA	5 988	6 332	6 830	9 160	15 156	4 430	2 647	3 795	12 761	2 642	3 996
REMORINO	0	0	0	0	7	0	6	14	5	2	3
ROBALO	133	103	179	164	199	240	164	312	160	148	124
ROCOZO	0	0	0	0	7	5	9	20	16	1	2
POLLIZO	28	9	2	16	25	1	0	34	66	27	25
RONCACHO	25	59	39	25	15	5	29	61	35	114	31
SALMON ARTICO	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27
SALMON CEREZA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SALMON DEL ATLANTICO	56 675	107 066	103 242	166 897	253 830	255 725	280 201	349 081	385 779	376 476	331 042
SALMON PI ATEADO	73 408	76 954	76 324	93 419	136 870	102 522	91 797	96 335	102 499	118 221	105 477
SALMON REY	738	108	208	2 424	3 807	2 463	1 526	3 128	2 904	1 958	1 911
SARDINA	40 473	27 966	246 045	60 189	33 271	18 561	10 679	4 813	3 665	1 170	979
SARDINA AUSTRAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SARDINA COMUM	441 154	317 564	782 142	22 522	324 517	347 360	304 048	356 090	280 534	440 109	281 382
SARGO	7	2	8	10	2	2	14	24	34	12	6
SIERRA	1 337	1 022	664	851	810	934	469	734	1 236	673	1 025
TOLLO	108	56	206	143	128	57	87	197	293	162	184
TOMOYO	1	9	3	1	0	0	0	5	0	1	1
TRUCHA ARCOIRIS	77 110	75 108	50 414	79 566	109 895	111 581	114 607	125 599	122 962	150 509	162 406
TRUCHA CAFE	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TURBOT	278	426	333	259	303	320	397	273	296	268	335
VIDRIOLA PALOMETA DORADO O TOREMO	5	1	19	51	143	85	60	44	21	23	43
VIEJA O MILATA	28	12	8	33	25	1	3	50	63	16	25
OTROS PERCADOS	204	791	1 287	606	90	157	318	572	985	239	406

CHILE, DESEMBARQUE DE CRUSTACEOS POR ESPECIE ENTRE 1997 - 2007

(en toneladas)

ESPECIE	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
TOTAL CRUSTACEOS	37 327	39 407	38 870	37 311	26 109	23 812	19 096	20 486	22 916	22 255	20 453
CAMARON DE RIO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CAMARON DE TALUD	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
CAMARON NAUION	10 239	7 301	7 951	5 448	4 864	4 112	3 590	3 863	3 890	4 475	4 481
CANGREJO DOPADO DE JF	0	0	0	13	25	2	19	49	10	2	3
CENTOLLA	2 160	2 766	2 177	2 902	2 927	2 869	2 980	3 062	3 243	4 094	2 865
CENTOLLA DEL NORTE	0	0	0	174	96	70	0	10	2	0	1
CENTOLLON	1 477	1 501	1 419	4 938	8 527	4 631	2 868	3 632	5 731	2 275	1 773
GAMBA	32	29	135	189	309	482	705	292	252	189	214
JAIBA	51	341	624	292	148	84	38	409	185	72	82
JAIBA LIMON	15	0	4	41	89	7	5	65	82	154	233
JAIBA MARMOLA	2 303	3 582	4 850	5 475	5 758	6 974	4 917	5 331	4 562	5 109	4 150
JAIBA MORA	198	239	323	357	202	106	22	95	118	134	186
JAIBA PANCHOTE O CANGREJO	8	12	24	18	57	15	12	24	0	1	4
JAIBA PATUDA	78	60	114	83	83	13	0	1	12	36	13
JAIBA PELUDA O PACHONA	540	654	491	421	387	68	77	162	184	153	349
JAIBA REINA	215	119	22	57	45	13	9	18	47	55	29
JAIBA REHADORA	135	76	71	11	18	10	7	42	47	46	96
KRILL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LANGOSTA DE J. FERNANDEZ	32	21	22	17	21	9	1	47	54	45	50
LANGOSTA ENANA	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	2
LANGOSTINO AMARILLO	10 322	9 426	7 271	5 069	2 128	925	2 197	1 929	3 002	4 188	4 197
LANGOSTINO COLORADO	8 939	12 602	12 710	11 128	1 754	2 490	1 254	806	1 065	1 021	1 545
LANGOSTINO ENANO	0	0	0	0	0	724	209	509	140	2	12
PICOROCO	579	683	620	620	685	199	192	278	290	184	158
OTROS CRUSTACEOS	6	15	40	77	4	0	0	59	10	10	10

CHILE, DESEMBARQUE DE MOLUSCOS POR ESPECIE ENTRE 1997 - 2007

(en toneladas)

ESPECIE	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
TOTAL MOLUSCOS	93 269	109 225	110 402	110 050	138 368	111 270	145 466	355 691	459 854	456 983	362 158
ABALON JAPONES	0	0	0	0	0	0	0	16	1	4	15
ABALON ROJO	0	1	48	66	73	113	128	241	342	391	357
ALMEJA	12 475	24 254	16 429	16 303	26 493	5 380	8 345	18 914	14 113	13 888	9 400
CALAMAR	110	179	99	55	116	72	59	24	934	0	120
CALAMAR POTA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CARACOL LOCATE	975	1 006	2 036	1 174	825	609	918	404	984	359	654
CARACOL PALO PALO	277	167	306	563	1 060	336	391	317	312	159	188
CARACOL PICUYO	24	42	32	52	50	10	9	17	52	25	12
CARACOL PIQUILHUE	94	71	46	24	30	3	18	15	59	33	0
CARACOL RUBIO	50	24	33	17	6	0	0	0	11	0	40
CARACOL TEGULA	159	102	187	122	125	13	11	79	120	66	102
CARACOL TROPHON	615	152	982	1 233	709	1 019	1 224	2 329	1 719	774	650
CARACOL TRUMULCO	81	95	24	38	26	23	99	74	32	39	46
CHITON O APRETADOR	40	0	0	28	17	2	48	31	2	7	0
CHOCHA	10	0	5	9	1	4	1	10	19	2	1
CHOLGA	6 597	8 045	5 692	5 899	8 390	5 471	4 755	3 322	2 521	3 756	4 276
CHORITO	13 358	16 810	20 546	28 713	41 406	43 213	60 708	78 507	88 071	127 159	161 481
CHORO	527	480	632	441	455	351	311	539	607	962	716
CULENGUJE	8 203	3 297	9 931	7 282	5 281	3 596	4 235	5 864	2 407	3 911	3 673
HUEPO O NAVAJA DE MAR	5 361	4 779	6 115	5 427	9 926	4 380	4 139	5 268	4 487	4 167	4 272
JIBIA	0	5	6	9	2 476	5 589	15 191	175 134	296 954	250 989	124 389
JULIANA O TAWERA	0	0	0	1	291	271	2 554	2 910	2 925	6 342	6 644
LAPA	3 083	2 990	3 598	3 361	2 442	2 323	2 404	12 687	1 927	1 451	2 074
LAPA NEGPA	0	0	0	58	108	115	178	103	64	58	122
LAPA REINA	0	0	0	1	3	4	8	4	0	2	5
LAPA ROSAOA	0	0	0	49	82	63	74	52	41	44	63
LOCQ	3 154	2 564	2 294	1 274	826	1 622	2 563	3 601	3 270	3 902	2 909
MACHA	6 770	5 464	1 728	1 249	1 396	1 303	2 349	1 927	1 528	2 593	2 882
NAVAJUELA	4 316	3 834	4 758	3 862	4 566	4 743	3 404	6 296	3 913	5 174	4 886
OSTION DEL NORTE	11 486	16 495	20 668	10 038	18 805	15 179	15 129	24 697	17 362	19 426	20 072
OSTION DEL SUR	2 898	3 662	1 715	209	16	0	41	0	215	0	35
OSTION PATAGONICO	0	0	0	122	122	373	139	27	14	0	0
OSTRA CHILENA	333	248	297	209	431	242	170	235	150	160	191
OSTRA DEL PACIFICO	3 203	4 076	5 441	5 641	7 089	3 718	3 640	2 356	2 495	1 443	778
FULPO	4 404	4 577	3 168	1 682	2 008	1 354	2 020	2 308	2 589	2 786	1 340
TAQUILLA	2 757	2 549	1 536	1 491	1 659	7 034	7 401	4 329	6 971	5 307	7 870
TUMBAO	2 199	1 900	2 071	4 212	3 054	2 162	2 402	3 046	2 840	1 685	1 653
OTROS MOLUSCOS	30	67	29	0	0	0	0	8	3	0	11

CHILE, DESEMBARQUE DE OTRAS ESPECIES POR ESPECIE ENTRE 1997 - 2007

(en toneladas)

ESPECIE	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
TOTAL OTRAS ESPECIES	48 751	47 403	58 468	57 897	48 199	61 489	44 000	50 545	38 903	36 077	39 885
ERIZO	45 960	44 843	55 656	54 097	46 794	60 166	42 650	49 228	37 566	34 826	38 526
LOBO MARINO COMUN	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PERINQ DE MAR	1	30	108	1 510	107	106	307	234	153	18	257
PIURE	3 174	2 530	2 704	2 290	1 295	1 217	1 043	1 083	1 164	1 233	1 202

CHILE, DESEMBARQUE DE ALGAS POR ESPECIE ENTRE 1997 - 2007

(en toneladas)

ESPECIE	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
TOTAL ALGAS	281 606	265 681	261 481	280 847	299 791	315 668	349 008	410 850	425 343	339 334	339 938
ANHÉLTA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CARDIA	11	73	84	56	5	12	5	10	0	17	13
CHASCA	405	762	491	525	402	533	392	402	683	310	494
CHASCÓN	125 535	136 313	111 766	61 954	87 508	96 428	108 899	151 752	203 897	161 834	136 766
CHICOREA DE MAR	11 745	15 453	23 458	24 778	2 325	5 677	4 986	4 842	1 517	1 580	980
COCHAYUYÚ	1 691	3 934	4 567	2 122	2 096	2 312	1 764	2 733	2 562	2 292	4 274
HAEMATOCOCCLUS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 444	7
HUIRO	11 903	10 104	11 928	6 084	9 672	9 774	11 501	9 543	8 786	9 319	10 950
HUIRO PALO	0	0	0	18 107	15 457	25 956	69 272	65 290	46 923	27 552	31 010
LIQUEN GÓMOSO	0	0	0	0	0	0	0	93	187	215	0
LUCHE	53	45	9	0	0	8	31	16	9	4	33
LUGA CUCHARA O CORTA	0	0	0	0	0	7 329	6 247	5 954	4 930	3 731	5 108
LUGA NEGRA O CRESPA	0	0	0	0	0	20 047	21 135	18 414	24 942	17 135	12 297
LUGA LUCA	22 679	26 181	23 089	30 118	37 606	99	9	24	13	8	0
LUGA-POJA	0	0	0	0	2 717	21 301	30 952	33 308	42 541	33 331	41 879
PELILLO	107 576	72 987	86 078	137 100	117 469	126 184	93 809	118 669	88 353	77 336	93 402
SPIRULINA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 189	2 712
OTRAS ALGAS	8	29	1	3	32	8	6	0	0	27	14

CHILE, DESEMBARQUE TOTAL PAIS POR AÑO ENTRE 1997 - 2007

(en toneladas)

ESPECIE	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
TOTAL PAIS	6 365 535	3 824 231	5 587 136	4 972 283	4 663 433	5 132 741	4 528 317	6 013 843	5 477 339	5 297 526	4 937 021

CHILE, PRODUCCION DE CONGELADO POR ESPECIE ENTRE 1997 - 2007

(en toneladas)

ESPECIE	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
TOTAL GENERAL	215 820	225 702	223 214	288 125	390 027	379 751	377 580	447 337	479 829	476 020	513 158
TOTAL PECES	196 598	208 092	203 858	269 841	369 330	360 841	347 191	403 133	431 856	420 633	454 165
ALBACORA	170	190	64	288	607	491	606	296	1 058	881	870
ALFONSINO	4	94	374	2 012	1 843	2 189	3 483	1 057	1 279	1 170	1 235
ANCHOVETA	159	16	362	54	90	70	166	85	191	541	73
ANGUILA	44	13	246	155	52	9	35	148	180	22	5
ATUN ALETA AMARILLA	1	3	1	6	2	4	9	6	14	16	2
ATUN ALETA LARGA	0	0	0	1	5	0	4	3	0	0	0
ATUN OJOS GRANDES	0	0	0	7	1	2	5	5	7	25	32
AYANQUE	0	17	2	0	0	0	0	0	0	0	0
AZULEJO	0	0	0	103	146	165	128	101	83	165	184
BACALAO DE J. FERNANDEZ	5	0	0	0	6	0	0	1	0	0	0
BACALAO DE PROFUNDIDAD	16 191	13 632	13 426	8 041	3 601	4 257	3 821	3 665	3 923	4 241	4 540
BESUGO	462	1 537	794	1 681	1 312	286	877	561	639	421	188
BLANQUILLO	0	9	44	11	1	16	8	6	3	0	0
BONITO	0	277	2	0	0	0	0	0	0	0	0
BRECA O BILAGAY	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0
BROTULA	355	183	142	186	334	183	591	1 476	1 612	906	356
CABALLA	1 135	1 177	532	498	1 055	3 249	3 738	8 259	7 599	6 358	7 475
CABINZA	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	6
CABPILLA	144	8	22	35	24	12	9	10	12	12	2
CACHUPRETA	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CAZON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHANCHARRO	16	10	11	9	17	6	7	40	33	38	42
COJINQBA	1 219	1 396	1 330	1 144	1 450	1 686	1 242	1 692	1 357	1 485	1 413
CONGRIO COLORADO	1	9	27	83	147	87	43	54	39	22	4
CONGRIO DORADO	2 942	3 243	2 870	3 502	3 983	2 723	2 618	2 972	2 149	2 723	2 097
CONGRIO NEGRO	427	541	372	895	1 092	531	427	425	130	35	7
CORVINA	88	74	64	74	90	63	43	58	47	11	21
DORADO DE ALTURA	21	71	35	71	42	306	95	102	42	169	8
DRAO RAYADO	0	0	399	377	812	192	641	1 047	1	1 191	1 515
JUREL	1 921	13 367	11 972	28 153	48 413	67 415	69 427	94 056	116 092	70 921	126 232
LENGUADO	8	1	0	0	3	1	1	4	10	5	0
LISA	0	1	0	0	0	0	0	0	6	0	1
MACHU(LI) TRITRE	16	1	0	0	1	5	0	0	0	0	0
MARLIN	0	0	0	0	1	0	0	8	5	6	15
MARRAJO O TIBURÓN	90	239	142	245	451	122	67	72	82	60	104
MERLUZA COMUN	24 386	26 579	30 992	32 271	41 508	36 883	38 187	20 913	12 917	19 732	11 956
MERLUZA DEL ATLANTICO	0	0	0	0	0	0	0	0	208	0	0
MERLUZA DE TRES ALETAS	1 073	743	672	1 099	816	809	1 654	1 735	2 090	3 089	3 899
MERLUZA DE COLA	4 048	4 977	4 433	3 075	9 556	16 582	22 681	21 335	23 056	23 614	19 537
MERLUZA DEL SUR	8 133	7 739	8 891	10 660	9 374	9 401	10 158	10 815	10 048	10 263	10 633
ORANGE ROUGHY	0	41	287	576	656	475	371	615	412	53	2
PEJEGALLO	49	30	55	139	40	57	105	138	53	4	3
PEJERRATA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	772	31
PEJERREY DE MAR	98	235	714	531	118	109	248	136	189	95	518
PUYE	10	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RAYA	2 457	1 991	2 976	3 633	2 603	2 724	4 523	2 581	2 592	2 417	2 425
REINETA	1 430	1 666	1 520	1 494	1 830	98	216	965	1 419	597	606
ROBALO	10	2	3	41	0	15	24	67	45	18	5
SALMON ARTICO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	10
SALMON CEREZA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SALMON DEL ATLANTICO	19 295	22 312	24 508	41 777	65 647	63 682	54 857	93 388	110 434	106 865	82 915
SALMON PLATEADO	55 086	55 738	57 241	69 686	94 790	75 457	55 806	63 168	58 700	69 487	70 561

CHILE, PRODUCCION DE CONGELADO POR ESPECIE ENTRE 1997 - 2007
(en toneladas)

ESPECIE	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
SALMON ROSADO	0	0	0	0	0	0	0	0	3 022	0	0
SALMON REY	496	86	135	1 846	2 667	1 632	1 154	1 981	1 820	1 131	1 564
SARDINA	1 571	1 129	2 256	3 737	3 734	3 390	5 403	1 728	770	319	148
SARDINA AUSTRAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
SARDINA COMÚN	580	32	84	8	8	11	67	24	13	653	88
SARDINA REDONDA	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0
SIERRA	4	23	51	3	2	125	150	101	61	6	7
TOLLO	1	0	13	33	40	16	31	91	111	75	58
TRUCHA ARCOIRIS	52 175	48 195	34 989	51 441	67 606	63 290	62 860	66 047	66 661	89 437	102 247
TURBOT	58	2	0	16	0	3	0	4	75	3	9
VIDRIOLA PALOMETA DORADO O TORREMO	0	0	15	26	46	17	13	12	4	8	42
OTROS PISCADOS	53	640	78	240	19	18	25	28	118	43	159
DESECHO DE PESCADO	143	2	81	125	282	1 974	371	630	453	540	113
TOTAL MOLUSCOS	8 392	10 427	11 532	11 050	15 409	13 058	25 546	38 741	41 842	50 064	53 846
ABALON JAPONES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	13
ABALON ROJO	0	0	0	9	26	49	19	97	205	196	252
ALMEJA	154	348	395	268	170	65	461	27	13	3	12
CALAMAR	88	116	75	39	106	42	39	19	539	0	11
CALAMAR POTA	0	0	53	1	13	6	1	1	0	0	0
CALAMAR PATAGÓNICO	0	0	0	86	13	0	0	0	0	0	0
CARACOL LOCATE	115	115	169	120	71	57	71	31	90	37	75
CARACOL PALO PALO	38	13	48	77	141	27	33	24	40	11	14
CARACOL PICUÑO	0	0	0	3	6	0	1	0	0	0	2
CARACOL PIQUILHUE	12	1	0	35	7	1	5	3	9	9	0
CARACOL REAL	0	0	0	75	172	16	0	27	0	0	0
CARACOL RUBIO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CARACOL TEGULA	2	30	62	0	0	0	0	0	0	0	0
CARACOL TROPICÓN	67	9	56	174	106	194	125	292	191	134	93
CARACOL TRUMULCO	8	11	2	3	0	2	1	13	4	7	12
CHITÓN O APRETADOR	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
CHOCHA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHOLGA	55	73	127	96	243	165	338	300	108	67	74
CHORITO	716	1 261	2 592	4 463	7 171	5 458	10 214	13 689	14 341	25 149	37 100
CHORO	0	0	0	0	1	1	4	6	10	0	1
CULENGUE	53	37	180	167	203	154	224	124	158	315	85
HUEPO O NAVAJA DE MAR	124	76	133	96	171	55	68	104	48	184	327
JIBIA	0	0	0	0	236	2 270	7 227	16 655	19 392	13 882	9 803
JULIANA O TAWERA	0	0	0	0	749	233	1 606	864	765	2 859	539
LAPA	209	148	316	163	87	107	28	88	96	148	115
LOCO	251	514	325	172	130	77	423	416	413	717	399
MACHA	755	274	58	49	57	8	26	62	21	17	39
NAVAJUELA	131	160	245	227	216	180	73	237	126	193	272
OSTION DEL NORTE	1 211	1 989	2 534	2 104	2 289	1 576	1 584	2 527	1 978	3 007	2 868
OSTION DEL SUR	134	218	56	28	2	0	7	0	79	0	8
OSTION PATAGÓNICO	0	0	0	12	19	47	21	2	0	0	0
OSTRA CHILENA	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
OSTRA DEL PACÍFICO	346	595	999	679	921	931	945	1 018	798	824	381
PULPO	3 729	4 175	2 819	1 335	1 658	1 034	1 533	1 642	1 952	2 078	980
TAQUILLA	7	3	0	0	23	7	5	3	4	3	117
TUMBAO	150	154	215	543	379	295	374	292	440	210	248
OTROS MOLUSCOS	0	99	40	0	0	13	6	4	1	0	5
DESECHO DE MOLUSCO	35	8	32	26	15	48	86	192	31	1	0
TOTAL CRUSTACEOS	5 205	5 552	5 808	5 743	3 938	3 775	3 346	3 695	4 671	3 945	3 730
CAMARÓN DE RÍO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CAMARÓN ECUATORIANO	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0
CAMARÓN NAJLON	2 129	1 528	1 534	1 094	914	789	747	703	857	892	993
CANGREJO DORADO DE J. FERNANDEZ	0	0	0	2	7	0	10	14	0	0	0
CENTOLLA	421	396	755	1 240	789	1 318	1 087	1 234	1 496	1 479	1 117
CENTOLLA DEL NORTE	0	0	0	21	14	16	0	0	0	0	0
CENTOLLÓN	165	185	241	739	976	703	445	566	869	333	252
GAMBA	0	0	0	40	77	65	87	55	58	26	25
JAJIBA	1	33	83	22	1	25	8	97	5	1	0
JAJIBA LIMÓN	0	0	0	2	8	0	0	0	0	0	0
JAJIBA MARMOLA	213	439	623	797	701	666	585	624	731	694	632
JAJIBA MORA	2	7	3	24	32	4	0	0	0	0	5
JAJIBA PANHOTE	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JAJIBA PATUDA	0	0	0	4	1	4	0	0	0	0	0
JAJIBA PELUDA O PACHONA	6	34	1	3	1	1	0	1	12	1	17
JAJIBA REINA	21	5	0	0	0	0	2	0	1	4	0
KRILL	0	92	323	0	96	0	0	0	0	0	0
LANGOSTA DE J. FERNANDEZ	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0
LANGOSTA ENANA	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
LANGOSTINO AMARILLO	1 172	1 191	790	543	210	98	301	274	478	458	543
LANGOSTINO COLORADO	1 030	1 640	1 387	1 193	100	72	71	99	161	57	142
PICUDO	17	18	5	17	6	7	3	22	1	0	0
DESECHO DE CRUSTACEO	7	0	1	0	1	3	0	0	0	0	0
OTROS CRUSTACEOS	15	24	62	0	0	2	0	5	1	0	4
TOTAL OTRAS ESPECIES	5 625	1 631	2 016	1 491	1 350	2 078	1 500	1 768	1 455	1 178	1 417
ERIZO	5 584	1 576	1 978	1 305	1 321	2 053	1 485	1 732	1 432	1 374	1 374
LOBO MARINO COMÚN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PEPINO DE MAR	0	26	18	157	10	6	12	26	18	2	43
PIURE	40	29	20	29	19	19	3	8	5	2	3

CHILE, PRODUCCIÓN DE FRESCO ENFRIADO POR ESPECIE ENTRE 1997 - 2007

(en toneladas)

ESPECIE	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
TOTAL GENERAL	74 484	78 099	73 485	99 150	135 277	127 952	163 846	163 847	199 000	243 537	211 143
TOTAL PÉCES	65 900	74 313	69 703	96 104	131 968	124 295	160 853	158 064	195 960	239 869	206 050
ALBACORA	1 699	2 238	1 314	1 267	1 254	1 299	1 567	1 405	1 281	1 218	1 103
ALFONSINO	0	0	0	5	50	139	3	0	0	0	44
ANCHOVETA	0	134	5	0	0	3	87	129	5	32	0
ANGUILA	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
ATUN ALETA AMARILLA	2	3	2	1	0	0	0	1	10	0	1
ATUN ALETA LARGA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ATUN OJOS GRANDES	0	0	0	12	3	2	9	3	9	5	3
BACALAO DE PROFUNDIDAD	1 085	1 802	2 469	2 174	1 486	893	996	789	361	514	313
BESUGO	0	0	0	3	0	19	0	0	0	6	0
BLANQUILLO	0	0	0	4	0	0	1	7	6	0	1
CABALLA	0	0	0	3	28	44	15	0	0	4	7
CABRILLA	0	6	5	4	0	0	0	0	0	0	0
CHANCHARRO	0	0	0	11	9	0	0	0	0	0	0
COJINOBA	3	119	45	6	11	0	0	0	3	7	13
CONGRIO COLORADO	2	6	6	1	3	0	1	10	1	0	0
CONGRIO DORADO	524	436	307	267	244	242	208	246	141	201	184
CONGRIO NEGRO	4	65	64	82	39	29	45	9	8	9	0
CORVINA	15	8	7	13	3	5	0	3	0	4	1
DORADO DE ALTURA	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
JUPEL	9	79	499	3 272	11 291	3 301	757	321	266	469	261
LENGUADO	0	9	13	16	0	0	0	0	0	0	0
LISA	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
MACHUELO TRITRE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MARRAJÓ O TIBURÓN	142	140	46	21	33	55	23	11	5	1	5
MERLUZA COMUN	1 601	1 350	4 048	5 164	2 847	2 454	2 121	2 382	1 307	4 580	3 323
MERLUZA GOLA	0	5	69	47	3	369	77	30	332	182	16
MERLUZA DE TRES ALETAS	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
MERLUZA DEL SUR	8 300	8 815	9 569	10 661	11 519	11 181	10 245	10 006	9 215	9 447	10 165
PAMPANITO	0	0	0	4	0	0	0	0	0	9	0
PEJEGALLO	107	103	116	107	168	5	79	201	59	27	31
PEJERRATA	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
PEJERREY DE MAR	85	122	887	211	246	306	180	54	12	2	1
RAYA	4	7	75	74	98	3	1	0	0	0	2
REINETA	732	722	2 415	2 496	4 036	1 493	771	1 396	852	304	316
ROBALO	1	3	2	12	14	93	47	37	3	0	0
SALMON ARTICO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	7
SALMON DEL ATLANTICO	47 759	50 433	45 775	66 300	92 770	93 230	117 100	116 179	149 009	185 025	163 831
SALMON PLATEADO	677	1 717	707	441	1 592	341	11 992	5 398	16 881	23 131	9 779
SALMON REY	7	0	0	84	154	103	5	245	349	280	4
SARDINA	0	0	0	256	33	138	10	0	0	0	0
SARDINA LOMUN	0	0	0	0	0	0	84	0	0	0	0
SIERRA	0	0	0	10	6	0	0	14	4	0	0
TOLLO	0	12	7	7	0	1	7	0	1	3	5
TRUCHA ARCOIRIS	2 619	5 245	752	2 655	7 773	4 819	12 903	18 650	15 572	14 187	16 401
TURBOT	116	171	276	195	268	264	367	214	177	201	222
OTROS PESCADOS	7	62	123	1	1	4	8	22	4	4	11
DESECHO DE PESCADO	0	0	0	0	0	3 459	1 144	300	197	0	0
TOTAL MOLUSCOS	1 974	1 485	1 342	1 041	1 406	1 678	1 645	4 163	1 669	2 384	3 655
ABALON ROJO	0	0	0	39	11	44	89	61	20	4	19
ALMEJA	36	61	117	9	1	0	0	0	5	44	14
CALAMAR	0	18	16	2	0	0	0	0	0	0	0
CARACOL LOCATE	0	0	0	0	6	56	65	0	2	2	23
CARACOL PALO PALO	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
CARACOL PIQUILHUE	2	2	0	5	0	0	2	0	12	0	0
CARACOL REAL	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0
CARACOL RUBIO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CARACOL REGULA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CARACOL TROPHON	56	15	41	23	15	20	3	4	29	36	10
CARACOL TRUMULCO	2	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
CULENGUI	87	22	76	9	10	12	19	23	43	33	153
CHOLGA	17	4	54	57	99	96	24	25	0	2	268
CHORITO	247	290	163	129	561	312	216	239	249	1 005	1 929
CHITÓN O APRETADOR	0	0	0	0	0	0	9	4	0	0	0
HUEPO O NAVAJA DE MAR	1	3	13	9	0	0	1	0	19	97	160
JIBIA	0	6	3	4	0	8	5	152	93	305	25
JULIANA O TAWERA	0	0	0	1	0	0	25	0	0	0	0
LAPA	237	238	291	473	464	731	677	972	436	266	400
LOCO	29	72	133	87	85	267	244	364	293	255	239
MACHA	17	202	25	10	1	4	0	0	1	12	72
NAVAJUELA	7	22	56	17	2	0	11	0	71	82	178
DISTRICION DEL NORTE	54	17	119	47	8	57	90	147	55	4	63
DISTRICION DEL SUR	285	274	132	19	0	0	0	0	5	0	0
DISTRICION PATAGONICO	0	0	0	1	0	15	2	0	1	0	0
DISTRICION CHILENA	36	34	4	0	1	0	0	0	0	0	0
DISTRICION DEL PACIFICO	728	117	57	84	60	20	13	11	26	0	1
PULPO	90	66	25	13	21	31	133	136	307	157	54
TUMBAO	0	0	0	3	43	1	0	0	1	51	20
OTROS MOLUSCOS	43	2	16	0	0	1	13	3	1	29	27
TOTAL CRUSTACEOS	146	49	152	107	34	17	39	53	29	10	11
CAMARÓN NAILON	117	5	126	30	5	0	2	1	0	0	0
CENTOLLA	12	20	2	52	24	8	6	32	9	6	4
CENTOLLON	0	1	0	11	1	0	0	0	0	0	0
GAMBA	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
JAIBA	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0
JAIBA MARMOLA	0	0	0	2	0	6	0	0	0	0	0
JAIBA MOPA	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0

CHILE, PRODUCCION DE FRESCO ENFRIADO POR ESPECIE ENTRE 1997 - 2007
(en toneladas)

ESPECIE	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
JAIBA PELUDA O PACHONA	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
LANGOSTA DE J. FERNANDEZ	6	0	0	0	0	0	4	18	20	4	0
LANGOSTINO AMARILLO	5	1	10	6	0	0	0	1	0	0	0
LANGOSTINO COLORADO	3	1	4	0	0	0	26	0	0	0	0
OTROS CRUSTACEOS	0	20	9	0	0	0	1	0	0	0	7
TOTAL OTRAS ESPECIES	6 464	2 252	2 284	1 898	1 869	1 962	1 309	1 567	1 342	1 274	1 427
ERIZO	6 429	2 213	2 282	1 898	1 866	1 960	1 296	1 526	1 299	1 210	1 330
PIURE	35	39	5	0	3	2	13	41	43	64	97

CHILE, PRODUCCION DE CONSERVAS POR ESPECIE ENTRE 1997 - 2007
(en toneladas)

ESPECIE	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
TOTAL GENERAL	117 853	116 849	109 672	110 158	107 604	285 870	114 730	118 247	109 198	85 926	111 371
TOTAL PECES	108 017	106 354	99 377	101 321	98 171	276 744	107 662	105 941	99 402	76 312	102 057
ANCHOVETA	323	220	430	56	1	7	19	16	0	0	0
ANGUILA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ATUN ALETA AMARILLA	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
ATUN ALETA LARGA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BACALAO DE J. FERNANDEZ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BONITO	0	46	34	0	0	0	0	0	0	0	0
CABALLA	1 067	1 105	1 028	1 050	4 758	3 029	4 915	11 673	4 824	4 690	2 857
CABINZA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
COJINOBA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CONGRIO COLORADO	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DORADO DE ALTURA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JUREL	98 997	102 528	95 057	98 567	92 372	273 226	99 906	93 704	94 406	70 910	98 826
MACHUELO TRITRE	1 507	420	915	1 178	418	108	77	2	0	0	45
MERLUZA COMUN	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MERLUZA DEL SUR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PEJERREY DE MAR	1	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0
PUYE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SALMON DEL ATLANTICO	141	214	190	20	15	82	1 807	443	64	799	1
SALMON PLATEADO	305	813	846	161	38	46	53	0	41	0	0
SALMON ROSADO	0	0	0	161	28	0	0	0	0	0	0
SARDINA	3 523	789	317	486	300	139	260	74	59	11	77
SARDINA AUSTRAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	251
SARDINA COMUN	4	46	68	110	144	73	22	0	0	1	0
SIERRA	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
TOLLO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TRUCHA ARCOIRIS	61	161	315	5	72	1	0	12	0	0	0
OTROS PESCADOS	19	3	69	0	15	0	0	0	0	0	0
DESECHO DE PESCADO	48	0	1	131	10	33	6	17	8	0	0
TOTAL MOLUSCOS	11 480	10 022	10 275	8 058	9 157	9 066	7 390	10 082	9 575	9 412	9 012
ABALON ROJO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1
ALMEJA	1 642	1 599	1 598	1 746	1 973	768	950	1 557	1 776	1 641	1 137
CALAMAR	25	17	20	5	0	0	1	0	0	2	1
CARACOL LOCATE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CARACOL PICUYO	2	0	0	1	3	0	2	1	3	0	0
CARACOL PIQUILHUE	11	8	10	5	1	0	0	0	0	0	0
CARACOL PALO PALO	13	24	26	8	15	14	19	8	1	4	5
CARACOL REAL	263	75	281	35	88	80	25	86	0	0	0
CARACOL RUBIO	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30
CARACOL TEGULA	21	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
CARACOL TROPHON	53	61	143	18	1	10	2	104	6	4	13
CARACOL TRUMULCO	4	0	0	2	0	0	11	0	0	0	0
CHITON O APRETADOR	4	0	0	3	0	0	9	0	0	0	0
CHODHA	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHOLGA	710	705	587	346	515	277	234	278	242	276	251
CHORITO	1 706	1 663	1 604	1 457	1 910	1 992	1 250	2 455	2 606	3 145	2 192
CHORO	0	15	0	1	0	73	1	0	0	1	0
CULENGUE	1 408	624	1 587	995	557	447	397	409	208	243	428
HUEPO O NAVAJA DE MAR	1 289	1 328	1 559	1 290	1 589	1 667	1 057	1 128	1 193	1 042	964
JULIANA O TAWERA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	535
JIBIA	0	0	0	0	379	77	135	114	62	219	179
LAPA	720	623	657	435	224	622	219	569	146	62	72
LOCO	837	281	375	80	11	333	411	562	293	201	336
MACHA	1 031	1 290	253	180	243	85	338	275	311	595	770
NAVAJUELA	1 135	996	1 005	636	920	1 005	754	1 231	878	1 152	1 252
OSTION DEL NORTE	8	0	18	1	2	27	1	0	0	0	0
OSTRA DEL PACIFICO	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
PULPO	4	17	12	20	0	0	0	0	0	0	0
TAQUILLA	197	371	197	186	195	1 188	850	484	976	866	693
TUMBAO	159	154	81	72	44	50	12	8	22	27	53
OTROS MOLUSCOS	113	47	17	14	84	0	3	163	219	0	0
DESECHO DE MOLUSCO	200	121	272	356	409	301	709	640	833	0	0

CHILE, PRODUCCION DE CONSERVAS POR ESPECIE ENTRE 1997 - 2007
(en toneladas)

ESPECIE	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
TOTAL CRUSTACEOS	327	454	166	166	252	219	242	205	214	189	207
CAMARON NAILON	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CENTOLLA	225	372	124	99	162	126	176	136	164	141	167
CENTOLLON	71	49	27	35	47	56	38	40	35	39	37
JAIBA	1	0	2	6	0	4	4	11	0	0	0
JAIBA MARMOLA	18	15	3	8	16	24	23	8	6	9	3
JAIBA MORA	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
JAIBA PELUDA O PACHONA	2	14	27	17	25	9	0	2	0	0	0
LANGOSTINO AMARILLO	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PICOROCO	1	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0
OTROS CRUSTACEOS	0	0	2	0	0	0	1	7	2	0	0
DESECHO DE CRUSTACEO	0	0	0	1	0	0	0	1	5	0	0
TOTAL OTRAS ESPECIES	29	19	30	13	24	32	36	19	7	23	95
ERIZO	29	17	30	8	21	31	35	19	7	23	95
PIURE	0	2	0	5	3	1	1	0	0	0	0

CHILE, PRODUCCION DE HARINA POR ESPECIE ENTRE 1997 - 2007
(en toneladas)

ESPECIE	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
TOTAL GENERAL	1 227 861	646 474	1 004 870	880 762	779 821	843 743	705 891	1 018 252	868 531	710 623	703 015
TOTAL PECES	1 224 579	642 130	999 990	877 059	777 563	842 506	704 552	990 679	827 188	668 230	683 431
AGUJILLA	37	86	122	52	877	442	2 310	363	169	143	177
ANCHOVETA	391 983	117 458	424 100	387 125	194 237	332 908	182 516	416 769	340 707	226 820	320 044
BACALADILLO O MOTE	4 682	37	925	143	39	938	1 866	14 588	22 575	68 225	4 604
BLANQUILLO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BONITO	0	0	32	4	0	0	0	0	0	0	0
BROTUJA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CABALLA	49 075	13 908	25 760	21 098	76 632	68 982	123 052	114 802	53 061	92 874	68 159
CABINZA	1	1	14	4	0	29	751	702	99	5	6
CABRILLA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
COCHINILLA	0	0	132	1 070	1 124	1 566	642	761	39	4	0
COJINOA	0	0	24	5	0	3	1	0	0	95	15
CONGRIO DORADO	0	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CONGRIO NEGRO	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	2
JUREL	593 942	260 020	204 279	215 691	302 416	242 724	227 087	232 681	220 830	169 209	207 666
MACHUELO O TRITRE	0	2	4	146	516	3 755	2 862	4 068	2 295	5 027	4 270
MERLUZA COMUN	0	1	0	4	0	54	445	0	0	0	0
MERLUZA DE COLA	12 226	69 277	57 591	15 921	27 619	15 305	2 530	657	2 434	2 937	2 789
MERLUZA DEL SUR	70	222	0	0	0	0	0	4	173	0	0
MERLUZA DE TRES ALETAS	1 052	925	721	1 149	927	631	1 157	163	401	499	550
PAMPANITO	0	0	0	0	0	0	0	331	0	1 491	612
PEJERREY DE MAR	4	0	0	0	12	181	141	144	38	163	162
RAYA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SARDINA AUSTRAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8 010	10 439
SARDINA	6 002	4 936	56 287	12 371	6 646	3 199	838	524	524	138	151
SARDINA COMUN	92 801	68 491	157 504	140 778	65 721	68 086	59 558	73 243	57 410	90 035	61 499
OTROS PESCADOS	385	1 307	38	82	249	42	431	53	1 141	193	124
DESECHOS DE PESCADOS	72 339	105 844	72 459	81 406	100 448	103 681	98 543	130 428	125 271	2 362	2 162
TOTAL MOLUSCOS	0	0	0	9	398	173	759	25 716	39 260	42 393	19 581
DESECHO DE MOLUSCO	0	0	37	9	329	41	469	1 464	2 810	3	0
JIBIA O CALAMAR ROJO	0	0	0	0	66	132	290	24 252	36 450	42 393	19 581
TOTAL CRUSTACEOS	2 982	4 344	4 880	3 694	1 663	1 091	580	1 837	2 103	0	3
KRILL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LANGOSTINO COLORADO Y/O ENANO	0	0	0	0	0	2	22	68	13	0	3
DESECHOS DE CRUSTACEOS	2 982	4 331	4 843	3 676	1 654	1 089	558	1 769	2 090	0	0
CRUSTACEO NO CLASIFICADO	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0

CHILE, PRODUCCION DE ACEITE ENTRE 1997 - 2007
(en toneladas)

ESPECIE	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
TOTAL GENERAL	205 971	106 695	201 376	180 199	141 050	128 453	130 222	195 263	168 923	180 214	180 096
TOTAL PECES	205 971	106 693	201 368	180 195	140 956	128 453	130 215	194 249	168 866	181 509	177 585
OTROS PESCADOS	0	0	0	143 585	92 296	72 639	46 868	116 688	60 164	97 614	116 659
DESECHOS DE PESCADO	205 971	29 843	22 821	36 609	48 660	55 614	83 347	77 561	88 702	83 895	80 906
TOTAL MOLUSCOS	0	0	0	0	54	0	6	1 011	57	8 129	2 531
OTROS MOLUSCOS	0	0	0	0	0	0	0	122	47	7 959	2 531
DESECHO DE MOLUSCO	0	0	0	0	54	0	6	889	10	170	0
TOTAL CRUSTACEOS	0	0	0	4	40	0	1	3	0	0	0
DESECHO DE CRUSTACEO	0	0	0	0	40	0	1	3	0	0	0
TOTAL OTRAS ESPECIES	0	0	8	0	0	0	0	0	0	10 576	0
LOBO MARINO COMUN	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ESPECIES MIXTAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10 576	0

CHILE, PRODUCCION DE AGAR-AGAR POR ESPECIE ENTRE 1997 - 2007
(en toneladas)

ESPECIE	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
TOTAL ALGAS	2 394	1 407	1 612	2 699	2 380	2 316	2 156	2 653	2 474	2 531	2 135
PELILLO	2 394	1 407	1 612	2 699	2 380	2 316	2 156	2 653	2 474	2 531	2 135
CHICOREA DE MAR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

CHILE, PRODUCCION DE COLAGAR POR ESPECIE ENTRE 1997 - 2007
(en toneladas)

ESPECIE	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
TOTAL ALGAS	7 633	2 060	1 923	936	0	0	0	0	0	0	0
PELILLO	7 633	2 060	1 923	936	0	0	0	0	0	0	0
OTRAS ESPECIES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

CHILE, PRODUCCION DE ALGINATO POR ESPECIE ENTRE 1997 - 2007
(en toneladas)

ESPECIE	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
TOTAL ALGAS	550	636	656	723	585	742	942	1 411	1 482	2 284	2 647
CHASCON O HUIRO NEGRO	546	636	656	326	353	533	726	977	1 048	1 767	1 967
CHICOREA DE MAR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
COGHAYUYO	1	0	0	1	2	0	0	0	13	31	27
HUIRO Y/O HUIRO PALO	3	0	0	396	230	209	216	434	421	486	653

CHILE, PRODUCCION DE CARRAGENINA POR ESPECIE ENTRE 1997 - 2007
(en toneladas)

ESPECIE	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
TOTAL ALGAS	1 770	1 834	1 770	1 850	1 758	1 883	1 848	1 588	1 804	2 489	2 245
CHASCON O HUIRO NEGRO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHICOREA DE MAR	1 282	1 056	843	1 154	0	0	0	0	1	18	0
COTTONI	81	2	0	33	119	10	0	27	0	306	590
LUGA LUGA	407	776	927	663	1 639	1 873	1 848	1 559	1 803	2 165	1 655
PELILLO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

CHILE, PRODUCCION DE SALADO-SECO POR ESPECIE ENTRE 1997 - 2007
(en toneladas)

ESPECIE	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
TOTAL GENERAL	35	263	138	48	309	2	298	11	65	202	30
TOTAL ALGAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CAROLA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHICOREA DE MAR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL PECES	35	263	138	48	307	2	298	11	65	202	30
ANCHOVETA	1	13	0	48	232	2	258	11	1	176	0
AZULEJO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BACALAO DE J. FERNANDEZ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CABALLA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JUREL	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MACHUELO O TRITRE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MARRAJO O TIBURON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MERLUZA COMUN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SALMON DEL ATLANTICO	0	0	138	0	0	0	0	0	0	0	0
SALMON PLATEADO	23	250	0	0	77	0	0	0	0	26	30
SARDINA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SARDINA COMUN	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TRUCHA ARCOIRIS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DESECHO DE PESCADO	0	0	0	0	0	0	0	0	64	0	0
OTROS PESCADOS	4	0	0	0	8	0	40	0	0	0	0
TOTAL OTRAS ESPECIES	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
CARACOL TRUMULCO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CENTOLLA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FRIZO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LAPA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PEPINO DE MAR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JAIBA MARMOLA	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0

CHILE, PRODUCCION DE AHUMADO POR ESPECIE ENTRE 1997 - 2007
(en toneladas)

ESPECIE	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
TOTAL GENERAL	840	1 011	888	450	867	1 774	2 810	1 650	3 127	33	23
TOTAL PECES	839	1 011	888	450	867	1 774	2 810	1 650	3 127	33	23
ALBACORA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BACALAO DE J. FERNANDEZ	11	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BACALAO DE PROFUNDIDAD	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
COJINOBA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CONGRIO NEGRO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JUREL	18	12	13	1	0	0	10	2	17	9	18
SALMON DEL ATLANTICO	666	585	550	185	321	611	1 822	852	923	21	0
SALMON PLATEADO	17	27	61	1	22	2	0	1	0	0	0
SALMON REY	0	0	0	0	2	3	7	1	0	0	0
TRUCHA ARCOIRIS	123	378	242	262	522	1 138	764	787	1 961	3	2
OTROS PESCADOS	3	0	1	0	0	0	0	6	27	0	3
DESECHOS DE PESCADO	0	0	0	1	0	20	7	21	199	0	0
TOTAL MOLUSCOS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHORITO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

CHILE, PRODUCCION DE DESHIDRATADO POR ESPECIE ENTRE 1997 - 2007
(en toneladas)

ESPECIE	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
TOTAL GENERAL	65	0	4	4	5	115	0	107	245	1	0
TOTAL PECES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ANCHOVETA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL MOLUSCOS	1	0	4	0	2	115	0	0	0	1	0
CARACOL TRUMULCO	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
LAPA	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0
OTROS MOLUSCOS	0	0	1	0	2	115	0	0	0	0	0
TOTAL CRUSTACEOS	0	0	0	0	0	0	0	101	231	0	0
DESECHO DE CRUSTACEOS	0	0	0	0	0	0	0	101	231	0	0
TOTAL OTRAS ESPECIES	64	0	0	4	3	0	0	6	14	0	0
ERIZO	0	0	0	0	3	0	0	5	10	0	0
PEPINO DE MAR	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0

CHILE, PRODUCCION DE ALGAS SECAS POR ESPECIE ENTRE 1997 - 2007
(en toneladas)

ESPECIE	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
TOTAL ALGAS	36 883	41 578	38 423	27 538	31 882	34 273	41 668	46 388	51 893	45 153	43 750
COCHAYUYO	574	601	585	348	305	364	319	293	491	515	1 026
CHARRA	154	194	113	155	105	112	120	82	177	18	148
CHARRON	28 257	29 327	24 320	12 855	16 789	17 497	21 081	24 746	31 943	30 075	25 766
CHICHONIA DE MAR	1 120	2 901	4 864	4 938	308	835	1 056	935	251	196	71
HAEMATOCOCCUS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1
HUIRO	2 583	2 029	2 327	1 121	1 413	1 528	1 635	1 184	1 472	1 958	1 973
HUIRO PALO	0	0	0	3 594	3 318	4 783	7 590	7 510	6 432	5 071	5 238
LUGA-LUGA	3 774	3 046	2 157	3 396	5 240	6 238	7 435	8 376	9 176	7 150	7 935
PELLILLO	421	3 464	4 038	1 317	1 942	2 914	2 416	3 233	1 922	73	1 587
SPIRULINA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	14
OTRAS ALGAS	0	14	19	14	2 460	2	16	29	27	72	11

CHILE, PRODUCCION DE SURIMI POR ESPECIE ENTRE 1997 - 2007
(en toneladas)

ESPECIE	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
TOTAL PECES	16 106	15 629	11 631	13 574	13 578	15 829	23 298	22 045	24 932	24 357	21 984
BESUGO	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0
CABALLA	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
JUREL	4 782	4 251	1 180	1 266	5 154	6 145	13 428	12 438	17 277	17 404	16 355
MERLUZA COMUN	1 335	433	1 041	1 099	292	1 156	537	209	640	80	0
MERLUZA DE COLA	365	1 548	1 945	1 524	2 089	2 185	2 549	2 534	2 582	1 932	1 650
MERLUZA DEL SUR	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
MERLUZA DE TRES ALETAS	9 624	9 397	7 456	9 680	6 039	6 343	6 783	6 864	4 333	4 941	3 979
SALMON DEL ATLANTICO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SARDINA COMUN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL MOLUSCOS	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
JIBIA O CALAMAR ROJO	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0

CHILE, PRODUCCION DE PEPTONA ENTRE 1997 -2007
(en toneladas)

ESPECIE	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
TOTAL PECES	0	0	0	0	0	2 179	2 675	1 920	2 359	0	0
CABALLA	0	0	0	0	0	140	431	405	278	0	0
JUREL	0	0	0	0	0	1 448	1 344	871	916	0	0
MACHUELO O TRITRE	0	0	0	0	0	10	8	0	3	0	0
MERLUZA DE COLA	0	0	0	0	0	65	0	0	0	0	0
SARDINA COMUN	0	0	0	0	0	2	78	4	16	0	0
DESECHO DE PESCADO	0	0	0	0	0	514	814	630	1 099	0	0
OTROS PESCADOS	0	0	0	0	0	0	0	10	47	0	0

CHILE, COSECHA CENTROS DE ACUICULTURA POR ESPECIE ENTRE 1997 - 2007
(en toneladas)

ESPECIE	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
TOTAL	375 113	361 422	305 498	425 058	631 634	617 303	607 214	696 258	739 368	835 679	804 185
ALGAS	102 767	68 394	31 278	33 471	66 638	71 648	39 953	20 273	15 493	38 219	26 387
PECES	248 248	259 657	230 522	342 666	504 725	482 712	468 653	569 419	614 435	647 579	601 215
MOLUSCOS	24 098	33 381	43 694	48 921	61 371	62 943	78 606	106 565	109 440	149 881	176 582
OTRAS ESPECIES	0	0	2	1	0	0	2	1	0	0	1

CHILE, PRECIOS PLAYA ARTESANALES PROMEDIO DE MOLUSCOS POR ESPECIE ENTRE 1997-2007 (\$/Ton.)
(Reajustados segun el IPC del año 2007)

ESPECIE	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
PROMEDIO TOTAL MOLUSCOS	438 626	305 897	362 288	280 411	314 513	424 180	826 886	518 553	412 023	449 911	417 012
ALMEJA	380 407	476 070	366 308	356 144	255 475	340 898	444 087	399 250	407 996	472 824	587 404
CALAMAR	2 212 950	0	1 825 180	0	0	0	3 108 210	0	0	0	700 000
CARACOL LOCATE	0	103 824	0	121 210	132 941	112 610	139 335	106 719	127 925	128 992	199 286
CARACOL NEGRO	0	0	0	0	0	244 580	0	0	0	0	0
CARACOL PALO PALO	0	0	0	0	194 100	0	0	0	0	0	0
CARACOL PICUJO	0	0	0	106 510	0	216 842	0	191 054	180 500	0	0
CARACOL RUBIO	1 093 501	169 650	234 666	0	325 343	771 400	0	404 918	0	0	200 000
CARACOL TEGULA	244 623	159 104	161 547	218 355	100 786	191 022	112 550	110 305	317 312	124 685	167 500
CARACOL TROPHON	0	0	0	242 700	246 772	219 850	266 559	279 953	237 791	298 179	350 000
CARACOL TRUMULCO	0	0	0	0	158 844	390 324	569 350	219 264	572 203	275 798	450 000
CHITON O APRETADOR	140 390	118 377	220 798	122 080	0	0	0	796 470	542 400	0	0
CHÓCHA	864 133	956 825	693 305	1 314 813	480 646	209 970	1 149 700	1 131 700	0	0	0
CHOLGA	459 149	484 691	155 865	184 792	208 533	218 576	316 686	369 615	318 028	329 913	377 588
CHOPITO	681 550	133 430	108 725	117 853	117 569	152 833	286 476	291 755	246 105	292 295	260 455
CHORO	665 247	0	575 012	623 704	408 269	514 522	598 642	653 898	520 786	505 463	397 719
CULENGUJE	349 425	392 685	280 073	248 593	239 072	305 349	307 384	289 400	266 023	455 404	351 800
HUEFO O NAVAJA DE MAR	0	595 685	626 300	1 213 800	535 561	454 045	2 323 200	893 647	677 528	752 478	863 571
JIBIA	0	0	0	0	178 721	85 414	204 694	94 519	41 914	96 670	125 786
LAFÁ	598 208	834 846	815 528	758 081	688 620	648 176	1 078 950	1 020 304	813 399	737 593	850 092
LOCO	2 087 551	2 414 817	2 451 588	0	2 329 304	3 670 243	4 084 396	2 748 987	2 954 400	3 257 900	1 623 795
MACHA	484 840	508 247	703 275	771 732	193 439	0	474 445	1 868 500	938 520	1 567 210	1 416 867
NAVAJUELA	384 569	375 891	211 961	742 429	343 322	363 234	468 160	477 675	467 725	526 943	482 286
OSTION DEL SUR	0	0	0	0	348 670	0	0	0	337 286	0	0
OSTION PATAGONICO	0	0	0	0	0	327 011	503 979	417 040	155 687	0	0
OSTRA CHILENA	0	0	0	0	290 624	356 586	4 176 633	422 791	859 600	1 289 250	0
PULPO	945 202	646 595	623 493	667 925	864 637	1 465 798	1 937 669	1 326 721	1 358 471	1 122 133	1 315 385
TACULLA	118 278	195 351	0	306 118	0	525 384	0	3	0	0	0
TUMBADO	561 560	0	70 372	65 633	64 546	85 463	0	82 297	94 955	514 658	750 000

CHILE, PRECIOS PLAYA ARTESANALES PROMEDIO DE OTRAS ESPECIES POR ESPECIE ENTRE 1997-2007 (\$/Ton)
(Reajustados segun el IPC del año 2007)

ESPECIE	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
PROMEDIO TOTAL OTRAS ESPECIES	549 792	523 234	207 153	615 119	253 724	283 874	488 645	282 628	309 664	288 460	293 532
ERIZO	775 928	774 744	232 854	689 633	369 283	413 948	686 675	341 647	346 933	345 941	314 413
PIURE	323 656	271 845	181 452	540 405	138 164	171 800	290 614	223 409	272 394	230 978	272 651
PEPINO DE MAP	0	0	0	0	0	0	0	111 880	50 576	0	0

CHILE, PRECIOS PLAYA ARTESANALES PROMEDIO DE ALGAS POR ESPECIE ENTRE 1997-2007 (\$/Ton)
(Reajustados segun el IPC del año 2007)

ESPECIE	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
PROMEDIO TOTAL ALGAS	73 335	132 724	121 846	92 273	21 178	130 304	234 593	188 733	189 829	282 582	219 082
CHASCA	623 450	605 275	594 480	753 564	0	0	0	0	643 531	0	500 000
CHASCON	0	37 105	62 106	47 449	0	0	0	10 209	0	0	0
CHASCON O HUIRO NEGRO	0	0	0	0	0	0	68 490	0	67 978	72 502	75 000
CHICOREA DE MAR	75 482	77 916	196 335	0	0	136 286	522 964	935 604	188 516	185 451	214 286
COCHA KUJO	0	110 158	0	33 985	0	207 040	1 445 180	142 455	353 827	485 053	510 870
HUIRO	38 163	42 813	57 525	87 276	47 604	45 963	45 644	102 775	161 114	64 061	103 571
HUIRO PALO	0	0	0	24 674	0	0	48602 25	50 785	54 730	1 586 238	56 250
LUCHE	0	300 210	189 235	0	0	0	58 303	0	0	0	100 000
LUGA LUGA	0	0	151 552	0	0	374 910	137 486	363 362	223 966	222 562	212 000
LUGA-ROJA	0	0	0	0	118 190	110 207	150 452	191 596	175 564	132 461	164 853
PELILLA	69 581	280 481	0	68 095	67 111	56 542	103 182	271 275	236 894	360 080	373 927
OTRAS ALGAS	0	0	0	30 743	0	0	0	163 860	235 880	0	116 967

III .- DESEMBARQUES Y ACUICULTURA

Las tablas de Desembarque Total país año 2007, por región y mes, incluyen los datos registrados por la actividad extractiva Artesanal, Industrial y la Cosecha de Centros de Acuicultura. En los desembarques totales se incluyen capturas provenientes de aguas jurisdiccionales y aguas internacionales (AI) y las capturas realizadas por Barcos Fábrica (BF).

En el caso de acuicultura, los datos representan las cosechas de ejemplares adultos con destino a consumo humano.

La información de desembarque que se presenta para cada región no incluyen los datos registrados por la actividad extractiva en aguas internacionales y la captura de Barcos Fábrica.

Al final del capítulo se presenta por separado la información de desembarque para cada subsector

Se incluyen gráficos para el desembarque total, para el desembarque de los subsectores Artesanal, Industrial y la Cosecha de Centros de Acuicultura.

DESEMBARQUE TOTAL

El desembarque total está conformado por el desembarque que realizan las naves industriales y los barcos fábrica (tanto en aguas nacionales como en aguas internacionales), el desembarque artesanal (que comprende el desembarque de lanchas, botes, caletas y áreas de manejo) y las cosechas de centros de cultivo.

El desembarque total, acumulado a Diciembre del año 2007 fue de 4.937.021 toneladas, lo cual representa una disminución del 7%, con respecto al año 2006.

Las capturas declaradas por el subsector industrial nacional representa un 46% del desembarque total, las principales especies desembarcadas son Anchoveta, Caballa, Jurel y Sardina común. El desembarque industrial de capturas realizadas en aguas internacionales representa un 7% siendo el Jurel la especie principal. El desembarque de barcos fábrica nacional aporta un 2%, con Merluza de cola, Merluza de tres aletas y Merluza de sur o austral como especies principales, el desembarque de barcos fábrica que operaron en aguas internacionales representa un 0.1%, siendo los recursos más representativos el Draco rayado y Merluza de tres aletas. El subsector artesanal representa un 30% del total nacional con desembarques de Chascón o huiro negro, Anchoveta y Sardina común como especies principales y el subsector acuicultura aporta 16% con Salmón del Atlántico, Salmón Plateado, Trucha Arco Iris y Chorito como las principales especies cosechadas.

El 66% del desembarque total nacional es explicado por los recursos pelágicos. Dentro de estos recursos, destacan la Anchoveta, Caballa, Jurel, y Sardinias (común y española), de las cuales, la Anchoveta alcanzó el mayor volumen, aportando un 28% del desembarque total nacional, seguido por el Jurel, con una participación del 26%, finalmente por Caballa y Sardinias con un 12% de participación

Con respecto a los precios artesanales de primera transacción de peces medido en el sector artesanal, se pudo observar que el precio promedio ha aumentado en los últimos años, independiente del desembarque artesanal obtenido. Entre los peces de mayor valor se encuentran el Bacalao de Profundidad, los Atunes, Acha, Albacora, Matahuira, Nanue, Po Poo, Remoremo y Lenguado, los cuales presentaron un precio promedio superior a los \$3.000.000. mientras que en los peces de menor valor, se encuentran la Sardina y Anchoveta con precio promedio inferior a los \$85.000.

GRAFICO 12

Proporción de desembarques por unidad de pesquería pelágica (Anchoveta, Caballa, Jurel, Sardina y Sardina Común) con respecto al desembarque total

Desembarque total 2007: 4.937.021

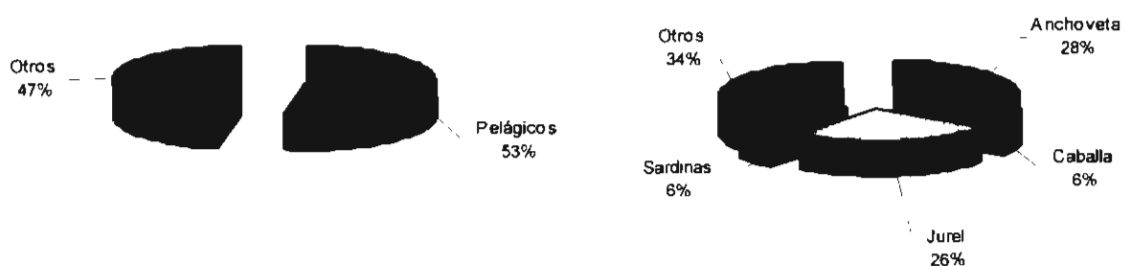


GRAFICO 12.- Chile, Proporción de desembarques de recursos pelágicos (Anchoveta, Caballa, Jurel, Sardina y Sardina Común) con respecto al desembarque total.

GRAFICO 13

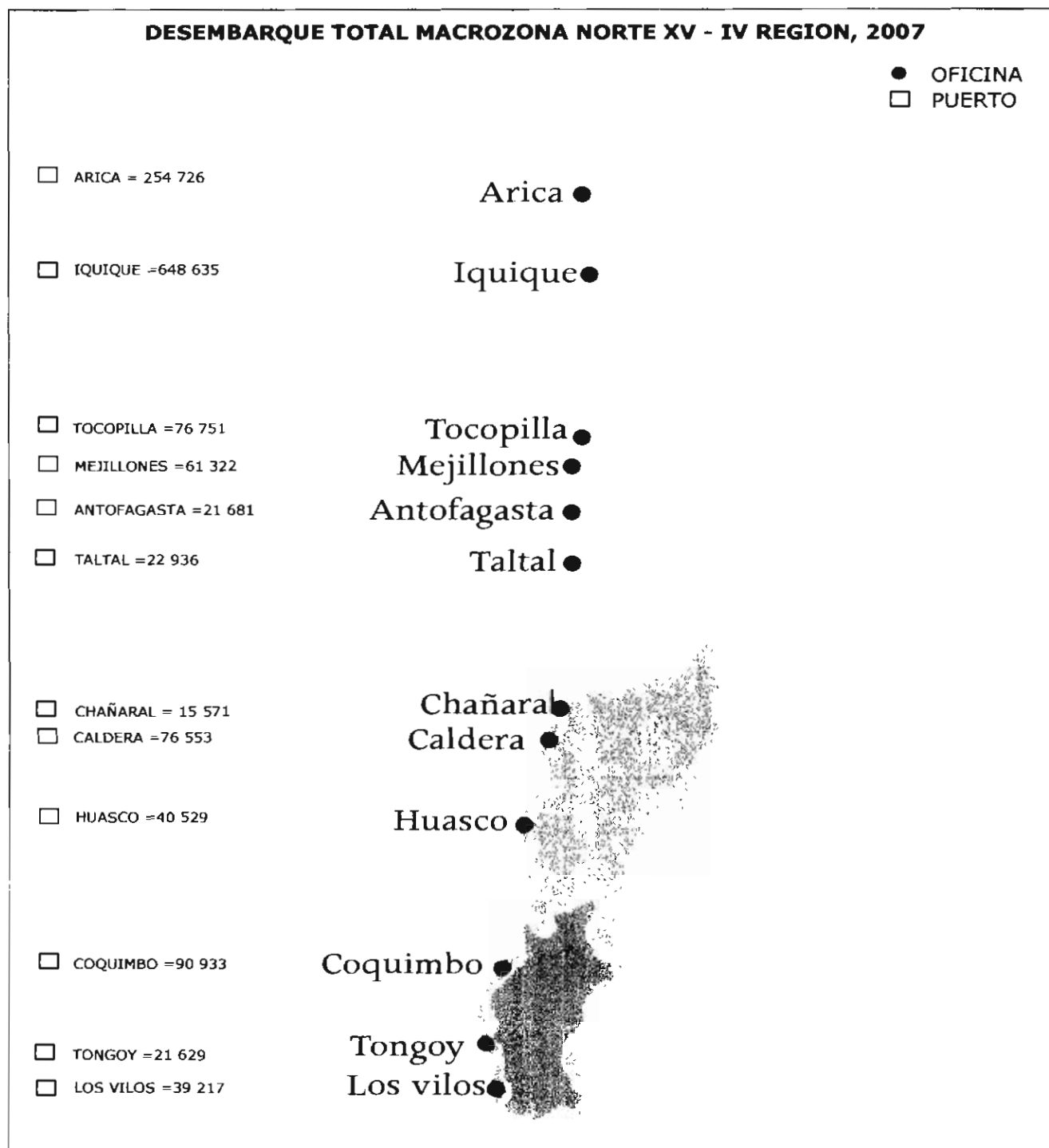


GRAFICO 13.- Chile, Desembarque total de la macrozona norte XV – IV Región, por puerto, 2007. No incluye las capturas de Barcos Fábrica ni las realizadas en aguas internacionales.

GRAFICO 14

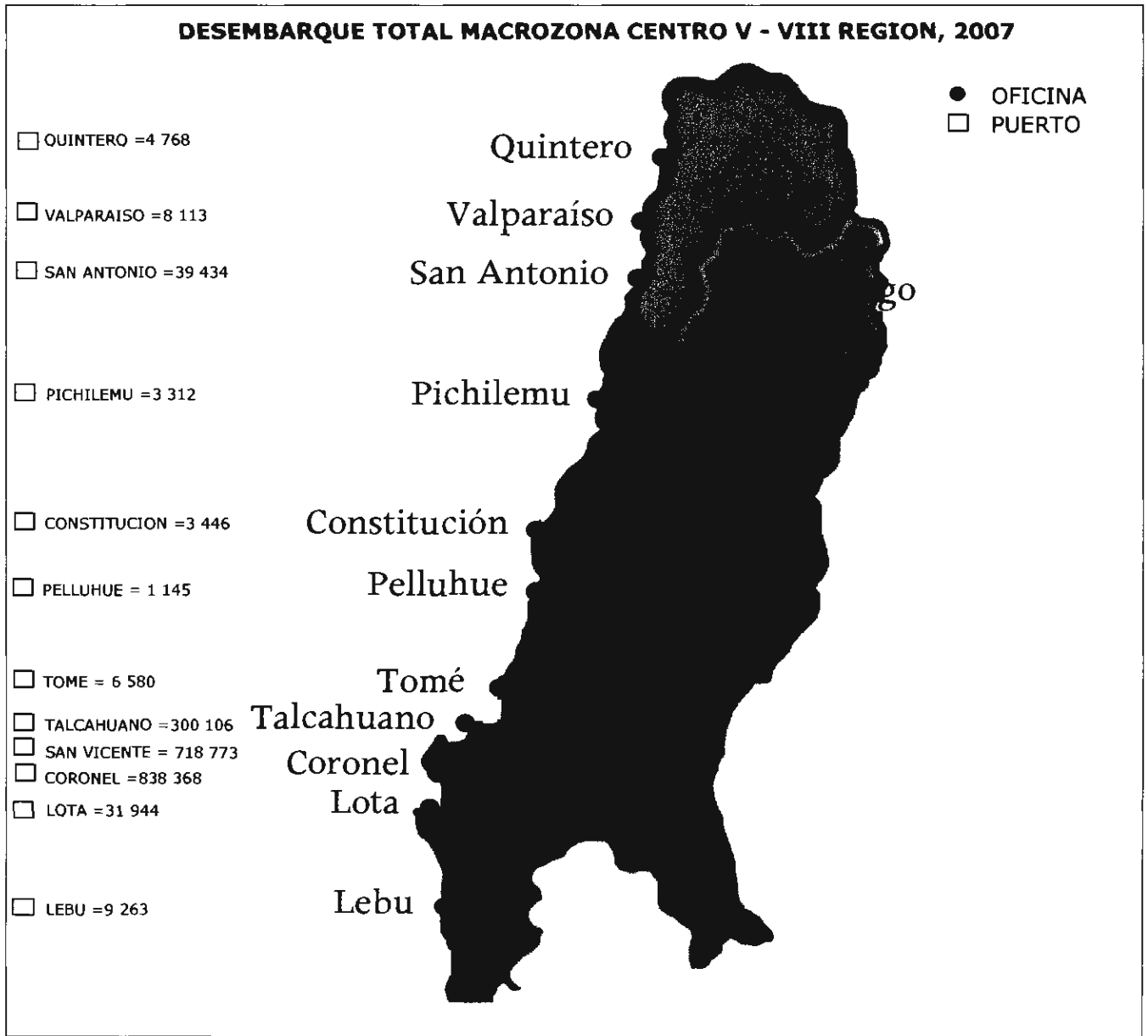


GRAFICO 14.- Chile, Desembarque total de la macrozona centro V – VIII Región, por puerto, 2007. No incluye las capturas de Barcos Fábrica ni las realizadas en aguas internacionales.

GRAFICO 15

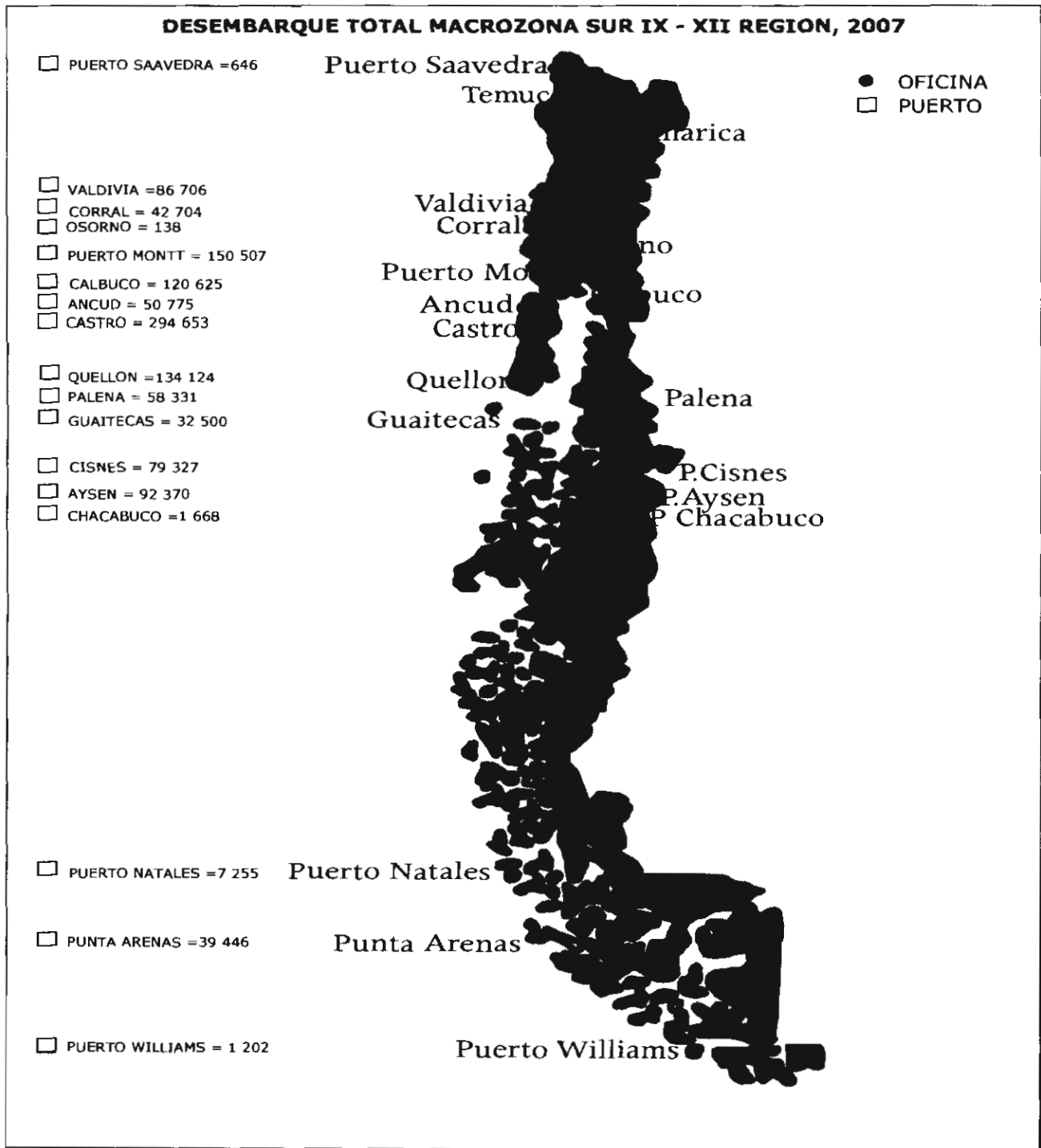


GRAFICO 15.- Chile, Desembarque total de la macrozona sur IX – XII Región, por puerto, 2006. No incluye las capturas de Barcos Fábrica ni las realizadas en aguas internacionales.

CHILE, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2007
 POR ESPECIE Y REGION
 (En toneladas)

ESPECIE	XV	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	XIV	X	XI	XII	RM	AI	BF	Total
TOLLO DE CACHOS																		97
TOMPIO			1														95	1
TRUCHA APALIRIS									53	2	1 056	105 921	52 148	2 443				162 407
TURBUT					8	321												135
VIDRILLA PALOMITA NOROCCIDENTAL						9	14									28	15	43
VIEJA LUBILATA																		29
ABALON JAPONEZ				16														15
ABALON ROJO				100		130						9	186					397
ALMEJA		9	27		31	35		4	124			9 104	4	1				9 400
CALAMAR									114									120
CARACOL ESCATE		314	272										9					654
CARACOL PALO PALO									4				103	21				188
CARACOL PEQUEÑO																		12
CARACOL RUBIO					40													40
CARACOL TEGULA				1	67	30			4									102
CARACOL TRIPPHON																		550
CARACOL TRINQUELO									36									46
CHOCHA																		1
CHOCHA	17	15	38	14				4	67					4 114			27	4 176
CHORITO																		161 481
CHORITO	8	26	8			7	9	9	4	7	126	161 107		242				175
CHILENSE	1	6	114															122
CHILENSE									1 304									3 673
CHILENSE									2 101				9	870			959	4 272
CHILENSE									10 386					779			11	124 389
CHILENSE									90									6 644
LAPA	13	188	493	514	59	604			18					2				2 074
LAPA NEGRA		4	7	26	44	4												122
LAPA REINA				1		4												5
LAPA ROSADA						11	2											13
LÓCO		37	22	28	466	71	3	3	250		10	10						2 919
MADRA						2 342			11	4								2 862
MOLUSCO NO CLASIFICADO																		1
MURAJELA																		4 895
OSTION DEL NORTE		24	454	5 383	1 411													27 072
OSTION DEL SUR																		35
OSTION CHILENO																		191
OSTION DEL PACIFICO																		175
PULPO	14		583	9														1 340
PULPO DEL SUR																		10
TADJILLA																		7 870
TUMBADO																		1 853
CAMARON DE ROCA																		9
CAMARON MEXICANO				206	598	2 215			981									4 481
CANGREJO COMUNAL																		3
CANGREJO LANGOSTINO																		1
CENTOLLA																		2 895
CENTOLLA DEL NORTE																		1
CENTOLLA																		1 773
GAMBA																		214
JABA																		42
JABA LIMON																		233
JABA MARISKA																		4 180
JABA MONA																		186
JABA PANLIGUILLO LANGREJO																		4
JABA PATUDA																		13
JABA PELUDA O PACHONA																		540
JABA REINA																		5
JABA REMAJURA																		50
LANGOSTA DE FERNANDEZ																		50
LANGOSTA ENANA																		2
LANGOSTA ENANA																		4 107
LANGOSTA ENANA																		1 545
LANGOSTA ENANA																		12
LANGOSTA ENANA																		157
ERLEN	24	1 042	1 104	563		55												38 520
PERINCO DE MAR																		217
PIURE	67																	1 202
TOTAL ALCAS		19 276	52 699	55 661	34 466	2 804	3 013	42	32 785	0	467	102 473	1 314	10 518	0	0	0	359 938
TOTAL PULPO	254 306	627 407	1 26 833	69 517	49 136	12 524	265	4 293	1 767 188	567	128 736	407 037	190 336	12 771	0	134 147	73 409	4 174 887
TOTAL LANGOSTA	122	892	2 020	6 511	38 002	12 753	13	164	1 015 994	70	192	194 291	1 107	1 808	0	11	652	388 138
TOTAL LANGOSTA	13	12	25	875	4 921	4 162	11	45	1 488	0	3	9 807	1 254	4 437	0	0	0	30 403
TOTAL OTRAS ESPECIES	82	1 048	1 113	962	124	72	10	47	402	0	10	12 145	5 854	18 369	0	0	0	30 088
TOTAL GENERAL	254 726	648 635	182 960	132 853	151 779	92 315	3 312	4 591	1 905 034	646	129 410	609 193	203 865	47 803	0	134 158	74 151	4 937 021

CHILE, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2007
 POR ESPECIE Y MES
 (En toneladas)

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
CAROLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	13
CHASCA	69	85	56	32	3	1	19	3	55	56	60	50	494
CHASCON O HUIRO NEGRO	14 465	14 947	14 525	14 777	14 889	9 600	7 705	6 750	7 756	10 283	10 277	10 279	136 766
CHICOREA DE MAR	137	3	52	54	16	36	42	33	40	172	147	248	980
COCHAYUYO	919	810	586	439	542	62	31	27	96	242	249	271	4 274
HAEMATOCOCOCUS	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
HUIRO	957	1 326	1 593	817	870	744	407	740	690	908	673	1 225	10 850
HUIRO PALO	2 700	1 664	2 225	3 193	2 985	3 045	2 140	2 526	3 991	2 837	1 641	2 063	31 010
LECHUGUILLA	-	1	1	1	-	-	-	2	1	4	1	2	13
LUCHE	1	4	1	1	-	2	2	3	2	2	11	4	33
LUGA CUCHARA O CORTA	1 360	979	528	172	103	151	7	3	44	310	499	952	5 108
LUGA NEGRA O CRESPA	2 410	3 290	2 703	1 616	476	289	46	30	73	164	224	1 006	12 297
LUGA ROJA	6 293	8 713	5 266	1 953	1 948	795	108	151	904	3 224	5 461	7 082	41 879
PELULLO	19 984	16 545	8 561	8 351	8 871	4 532	3 087	2 795	3 083	3 443	6 355	7 795	93 402
SPIRULINA	400	282	330	180	240	180	150	150	200	300	200	100	2 712
ACHA O HACHA	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
AGUIJA	1	21	189	40	99	61	8	-	18	41	59	21	558
ALBACOPA O PEZ ESPADA	152	35	29	177	518	649	633	489	243	285	193	138	3 741
ALFONSINO	221	273	240	216	578	201	116	92	-	220	258	233	2 648
ANCHOVETA	7 995	190 737	264 608	261 413	148 157	62 685	58 506	5 302	80 795	162 572	118 932	31 984	1 393 747
ANGUILA	5	4	3	2	-	-	1	6	1	10	9	9	50
APANAGO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ATUN ALTA AMARILLA	-	7	7	6	9	12	8	11	7	7	1	1	76
ATUN OJOS GRANDES	7	2	-	-	1	-	4	13	1	4	2	3	37
AYANQUE	1	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	5
AZULEJO	40	33	16	13	20	24	36	29	13	100	91	57	474
BACALADILLO O MOTE	1 293	5 530	4 324	961	795	103	2	11	202	1 872	2 941	2 298	20 302
BACALAO DE PROFUNDIDAD	148	298	548	746	712	493	68	133	416	285	613	413	4 873
BESUGO	14	42	34	31	11	111	148	127	15	226	41	1	801
BLANQUILLO	3	3	3	4	3	2	2	1	-	2	3	9	35
BONITO	1	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	4
BRECA O BILAGAY	7	8	5	5	3	1	2	1	2	17	12	12	75
BROTULA	13	3	6	19	114	52	4	8	156	62	148	685	985
CABALLA	36 087	25 708	30 491	33 532	48 762	41 461	47 421	20 571	1 333	749	1 256	9 818	297 189
CABINZA	3	63	3	8	6	1	1	2	9	8	62	5	171
CABRILLA	4	1	5	5	3	1	6	3	3	8	5	7	51
CABRILLA COMUN	5	4	3	7	3	4	7	2	3	2	3	1	44
CACHURRETA	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	3
CANQUE	2	1	4	-	-	-	1	1	1	1	1	1	13
CHANCHARRO	4	7	2	10	2	3	1	1	18	42	49	22	161
COJINOBA DEL NORTE	135	14	13	317	190	49	10	41	28	102	48	32	1 029
COJINOBA DEL SUR	53	30	3	95	23	25	39	26	52	26	41	32	445
COJINOBA MOTEADA	-	77	1	487	126	150	89	61	77	296	278	223	1 865
CONGRIO COLORADO	53	43	36	31	31	25	23	24	27	40	35	27	395
CONGRIO DORADO	194	366	541	144	170	180	184	143	206	928	558	971	4 585
CONGRIO NEGRO	48	36	28	20	24	18	11	14	14	18	13	15	259
CORVINA	79	96	81	73	50	50	19	35	13	22	24	32	574
DORADO DE ALTURA	121	118	48	28	1	-	4	-	-	-	-	25	347
DRACO RAYADO	-	-	-	584	-	175	-	-	362	398	-	-	1 519
HIRAME	6	4	2	2	1	1	1	1	-	-	-	-	18
HUAIQUIL O CORVINITA	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
JERGUILLA	1	1	2	2	-	1	1	1	1	-	1	1	12
JUREL	148 824	112 743	109 601	129 224	179 338	174 216	235 459	140 176	25 214	14 262	7 656	26 038	1 302 784
JUPEL FINO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	124
KONSO	1	2	1	1	2	3	2	1	1	3	1	2	20
LENGUADO	10	7	5	5	5	2	1	3	-	3	3	4	48
LISA	10	3	6	13	10	6	3	4	7	4	7	6	79
MACHUELO O TRITRE	1 226	2 795	2 256	2 187	3 421	2 565	1 029	2 599	326	711	13	420	19 550
MARLIN	6	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
MATAHUIRA	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
MERLUZA COMUN	2 928	3 208	4 825	4 758	3 952	4 543	4 412	2 956	2 511	4 796	4 475	2 484	45 848
MERLUZA DE COLA	2 625	3 737	2 132	1 448	1 791	11 088	11 075	8 059	5 480	3 659	3 502	3 502	63 697
MERLUZA DE TRES ALETAS	119	16	-	46	45	238	304	6 942	334	11 248	1 105	6 311	26 701
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	1 578	1 909	1 938	2 047	1 622	2 235	4 048	1 270	2 586	3 897	2 832	4 628	30 569
NATUVE	-	1	1	2	1	2	1	3	3	3	-	-	17
ORANGE REDGUY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	5
PAMPANITO	-	162	238	1 344	267	82	281	-	219	369	48	-	3 010
PEJEGALLO	21	45	36	48	40	85	32	27	42	64	105	105	650
PEJEPERRO	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
PEJERRATA	5	-	-	21	-	8	-	-	-	-	11	17	62
PEJERREY DE MAR	24	55	93	349	379	193	113	100	22	41	36	16	1 421
PEJESAPO	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
PESCADOJA CLASIFICADO	5	3	9	15	5	5	7	13	5	9	3	39	118
PEZ SOL	1	-	-	1	2	2	3	1	-	2	1	-	13
PÓO PÓ	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
RAYA AGUILA	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
RAYA ESPINOSA	4	6	21	6	3	3	1	-	33	-	3	-	80
RAYA NEGRA	-	8	-	13	4	5	-	11	3	5	13	3	65
RAYA VOLANTIN	65	300	328	175	229	206	198	262	240	274	359	20	2 656
REINETA	481	577	582	252	84	26	48	68	346	611	545	278	3 896
REMOREMO	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	3
ROBALO	3	12	12	13	15	10	12	9	5	7	14	12	124
ROCOCO	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
ROLLIZO	4	1	3	4	4	2	1	2	1	2	1	1	25
RONCACHO	-	-	1	2	1	5	1	7	5	7	1	1	31
RUHI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
SALMON ARTICO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	27

**CHILE, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2007
POR ESPECIE Y MES
(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
SALMON DEL ATLANTICO	26 797	26 911	27 122	24 430	28 308	28 341	25 628	25 469	25 670	29 844	35 855	26 667	331 042
SALMON PLATEADO	26 684	6 036	650	11	72	47	27	43	3 180	9 217	27 250	29 280	105 477
SALMON REY	222	282	339	15			210	842	-	-	1	-	1 911
SARDINA AUSTPAL	5 214	5 604	4 211	4 663	7 320	4 957	2 908	3 841	14	1 559	4 881	5 533	50 705
SARDINA COMUN	140	58 024	95 619	32 652	15 204	2 258	3 173	1 645	8 750	35 009	19 905	9 003	261 382
SARDINA ESPAÑOLA	26	252	28	8	161	81	92	33	18	48	196	38	979
SARGO	2	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	1	6
SIERRA	53	186	259	122	107	88	62	46	48	23	16	15	1 025
TIBURON O MARRAJO	83	67	48	39	29	18	32	15	11	32	12	19	405
TOLLO	2	7	7	20	20	43	33	15	11	8	15	3	164
TOLLO DE CACHOS	-	-	-	2	14	12	25	2	6	21	7	8	97
TOMOYO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
TRUCHA ARCO IRIS	18 119	17 183	20 695	17 273	17 126	9 962	6 433	9 455	9 091	14 124	12 883	10 262	162 496
TURBOT	29	26	28	15	14	14	35	30	34	1	74	33	335
VIGRIOLA PALOMETA DORADO O TOHEMO	1	-	-	-	-	6	2	9	7	9	1	8	43
VIEJA O MULATA	4	4	4	2	3	2	2	1	1	-	1	1	25
ABALON JAPONES	1	2	2		1			1	3	1	3	-	15
ABALON ROJO	20	6	22	26	65	13	28	12	27	77	25	36	357
ALMEJA	194	431	871	489	1 018	269	229	223	642	1 006	1 789	2 239	9 400
CALAMAR	-	23	55	18	14	3	-	-	-	1	-	6	120
CARACOL LOCATE	171	90	-	-	-	0	261	123	-	-	-	-	654
CARACOL PALO PALO	54	2	3	5	15	9	15	20	2	6	32	25	188
CARACOL PICUDO	2	8	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	12
CARACOL RUBIO	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
CARACOL TEGULA	10	10	9	7	7	6	6	6	11	14	11	5	102
CARACOL TROPHON	34	36	53	53	54	62	29	66	163	-	-	-	550
CARACOL TRUMULCO	-	13	3	-	-	11	3	9	-	3	4	-	46
CHOCCHA	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
CHOLGA	468	380	510	308	441	367	326	586	334	271	220	167	4 376
CHORITO	14 542	16 016	20 947	17 928	21 616	17 573	11 354	4 704	2 919	10 452	12 282	9 148	161 481
CHORO	46	17	54	116	47	21	27	35	54	107	114	76	716
CULENQUE	192	283	242	130	195	319	186	223	177	565	829	352	3 673
HUEPO O NAVAJA DE MAR	721	854	645	350	305	233	269	152	151	36	40	516	4 272
JIBIA O CALAMAR ROJO	1 759	4 371	11 623	19 158	27 576	7 856	4 403	1 704	2 090	40 771	2 853	623	124 389
JULIANA O TAWERA	73	-	-	-	141	988	1 588	838	1 040	1 206	590	200	6 644
LAPA	140	175	139	199	214	242	215	151	111	195	241	52	2 074
LAPA NEGRA	5	6	10	15	17	10	0	6	19	14	7	2	122
LAPA REINA	-	1	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	5
LAPA ROSADA	-	-	27	5	11	7	3	1	3	5	1	-	63
LOGO	109	19	26	256	591	291	809	272	36	5	303	222	2 939
MACHA	267	356	346	287	440	298	121	193	184	127	183	100	2 882
MOLUSCO NO CLASIFICADO	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
NAVAJUELA	124	167	259	447	538	272	286	565	597	725	775	150	4 885
OSTION DEL NORTE	1 438	831	973	1 686	1 073	1 899	579	835	920	3 068	3 944	3 127	20 072
OSTION DEL SUR	-	-	-	34	1	-	-	-	-	-	-	-	35
OSTRA CHILENA	10	9	19	10	14	16	13	14	12	24	26	24	191
OSTRA DEL PACIFICO	70	7	15	31	6	4	3	29	54	141	271	207	778
PULPO	1	-	367	227	185	65	99	170	84	90	52	-	1 340
PULPO DEL SUR	-	-	-	-	-	3	6	1	-	-	-	-	10
TAQUILLA	438	820	781	568	414	651	937	865	576	461	731	528	7 870
TUMBAO	99	154	185	90	71	138	75	90	101	218	343	289	1 953
CAMARON DE ROCA	1	1		1		1	1	1	1	1		1	9
CAMARON NAUON	766	700	365	727	447	277	9	4	551	482	396	150	4 481
CANGREJO DORADO DE J FERNANDEZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3
CANGREJO O PANCHOTE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CENTOLLA	-	2	4	-	1	10	431	581	499	546	741	48	2 865
CENTOLLA DEL NORTE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CENTOLLON	-	49	563	438	184	80	87	53	109	87	163	-	1 773
GAMBA	17	5	23	5	28	34	21	4	3	28	34	12	214
JAIBA	12	10	12	6	4	4	2	2	4	7	18	1	82
JAIBA LIMON	20	21	32	25	35	21	16	9	6	17	18	13	233
JAIBA MARMOLA	358	561	466	227	117	118	211	293	223	375	703	497	4 150
JAIBA MORA	27	38	33	15	12	11	9	4	4	6	13	14	186
JAIBA PANCHOTE O CANGREJO	1	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	4
JAIBA PATUDA	1	-	2	1	-	1	1	3	1	1	1	1	13
JAIBA PELUDA O PACHONA	42	59	50	12	13	15	17	23	26	31	38	23	349
JAIBA REINA	2	2	3	-	-	2	2	4	3	4	7	-	29
JAIBA HELMADORA	7	9	10	4	8	4	8	9	10	11	12	4	96
LANGOSTA DE J FERNANDEZ	8	7	5	4	2	-	-	-	-	10	7	7	50
LANGOSTA ENANA	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2
LANGOSTINO AMARILLO	2	1	4	630	367	148	993	635	376	739	272	30	4 197
LANGOSTINO COLORADO	-	-	-	369	128	141	222	190	120	116	94	165	1 545
LANGOSTINO ENANO	-	2	8	-	-	-	1	-	-	-	-	-	12
PICOPUJO	39	15	8	14	8	5	5	6	5	8	11	33	158
EPIZO	77	155	887	3 979	6 845	5 602	8 908	6 146	4 177	1 770	525	1 475	38 526
PEPINO DE MAR	-	2	3	4	21	4	27	16	35	86	86	52	257
PIJURE	113	80	115	118	88	88	67	99	115	115	107	87	1 202
TOTAL ALGAS	49 692	46 649	36 850	31 596	31 053	19 388	13 744	13 213	16 935	21 934	25 804	31 090	339 938
TOTAL PECES	285 017	463 646	572 399	515 612	460 505	347 788	403 476	232 137	170 676	300 389	247 470	171 370	4 174 487
TOTAL MOLUSCOS	20 957	27 068	38 189	42 443	55 072	31 235	21 844	11 896	10 288	59 592	25 467	18 095	362 158
TOTAL CRUSTACEOS	1 305	1 488	1 591	2 078	1 356	854	2 037	1 922	1 941	2 452	2 529	1 000	20 453
TOTAL OTRAS ESPECIES	190	247	985	4 101	6 954	5 694	8 932	6 272	4 306	1 920	718	1 514	39 585
TOTAL GENERAL	357 171	541 100	650 014	599 620	594 940	404 959	448 963	265 342	204 148	356 287	301 988	223 168	4 937 921

XV REGIÓN, ARICA, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2007
POR ESPECIE Y MES
(En toneladas)

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
AGUJILLA	-	12	45	6	-	4	-	-	-	3	5	12	87
ALBACORA O PEZ ESPADA	-	-	-	-	-	1	58	-	-	-	-	-	59
ANCHOVETA	2 874	41 528	26 267	8 280	4 668	9 024	18 712	920	22 889	24 340	27 780	14 467	201 749
AYANQUE	1	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	5
AZULEJO	-	-	2	-	1	1	-	-	1	2	-	2	9
BACALAO DE PROFUNDIDAD	-	-	1	1	2	2	2	2	3	2	2	2	19
BONITO	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
CABALLA	2 814	2 265	10 611	1 430	122	36	558	25	192	94	4	445	18 596
CABRILLA COMUN	2	-	-	4	1	1	2	-	1	1	1	-	13
COJINOBA DEL NORTE	1	1	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	6
CORVINA	2	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	6
DORADO DE ALTURA	23	24	7	-	-	-	-	-	-	-	-	8	62
JUREL	7 527	1 983	3 157	11 264	1 491	134	4 120	183	1 053	734	29	1 668	33 343
LISA	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
MACHUELO O TRITRE	-	-	-	54	80	61	22	-	13	51	-	-	281
PEJEGALLO	-	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	4
PEJERREY DE MAR	1	10	3	1	1	1	10	1	1	-	-	-	29
PESCADO NO CLASIFICADO	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	4
ROCOCO	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
RONCACHO	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	3
SARDINA ESPAÑOLA	-	1	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	5
SARGO	2	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	6
TIBURON O MARRAJO	5	1	2	1	1	1	1	-	2	2	-	3	19
<hr/>													
CALAMAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	6
CARACOL LOCATE	1	1	-	-	-	-	52	5	-	-	-	-	59
CHOLGA	1	1	3	8	3	1	1	3	5	3	4	4	37
CHORO	-	-	-	2	1	1	2	2	-	-	-	-	8
CULENGUE	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3
JIBIA O CALAMAR ROJO	11	5	25	8	-	-	-	5	-	1	1	3	59
LAPA	3	1	1	2	4	34	25	13	1	2	40	6	132
PULPO	-	-	1	9	2	-	-	5	1	-	-	-	18
<hr/>													
JAIBA PELUDA O PACHONA	-	-	2	-	-	1	1	1	1	1	2	2	11
LANGOSTINO ENANO	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2
<hr/>													
ERIZO	-	1	2	3	3	6	4	2	1	-	-	-	22
PIURE	2	4	4	11	7	5	2	3	3	4	8	7	60
<hr/>													
TOTAL ALGAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL PECES	13 253	45 828	40 098	21 047	6 374	9 272	23 488	1 132	24 156	25 231	27 822	16 608	254 309
TOTAL MOLUSCOS	17	8	31	30	10	36	80	33	7	6	45	19	322
TOTAL CRUSTACEOS	0	1	2	0	0	1	2	1	1	1	2	2	13
TOTAL OTRAS ESPECIES	2	5	6	14	10	11	6	5	4	4	8	7	82
TOTAL GENERAL	13 272	45 842	40 137	21 091	6 394	9 320	23 576	1 171	24 168	25 242	27 877	16 636	254 726

**I REGIÓN, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2007
POR ESPECIE Y MES
(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
CHASCON O HUIRO NEGRO	1 141	1 074	1 909	3 169	1 684	784	821	1 002	807	1 160	933	886	15 370
HAEMATOCOCCLUS	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
HUIRO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74	74
HUIRO PALO	177	88	96	118	101	154	105	96	62	24	15	77	1 113
SPIRULINA	400	282	330	180	240	180	150	150	200	300	200	100	2 712
AGUJILLA	-	7	122	27	76	50	8	-	18	23	36	5	372
ALBACORA O PEZ ESPADA	-	-	-	3	41	43	78	19	3	-	-	-	187
ANCHOVETA	534	102 988	47 439	56 153	34 836	27 001	26 522	349	36 685	74 500	59 869	13 536	480 412
AZULEJO	-	-	2	2	2	1	-	-	1	2	1	2	13
BACALADILLO O MOTE	1 293	208	-	51	15	-	-	-	30	889	623	1 904	5 013
BACALAO DE PROFUNDIDAD	1	3	4	5	3	3	2	1	1	6	7	7	43
CABALLA	4 608	1 170	10 701	1 280	3 449	1 072	777	145	265	136	771	4 539	29 913
CABRILLA COMÚN	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	13
COJINOBA DEL NORTE	-	-	1	-	-	1	1	-	1	2	-	-	6
CONGRIO NEGRO	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	3
CORVINA	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	3
DORADO DE ALTURA	49	43	1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	116
JUREL	5 715	98	24 036	7 588	24 319	11 709	6 811	1 187	3 948	3 153	3 565	18 155	110 374
MACHUELO O TRITRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	22
PEJERREY DE MAR	-	20	63	260	171	11	-	-	-	-	1	-	526
PESCADO NO CLASIFICADO	1	1	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	5
SARDINA ESPAÑOLA	-	115	-	-	143	-	-	-	-	-	70	-	328
TIBURON O MARRAJO	2	7	20	10	5	1	-	-	3	2	1	7	58
ALMEJA	-	4	-	1	1	3	-	-	-	-	-	-	9
CARACOL LOCATE	97	86	-	-	-	-	86	45	-	-	-	-	314
CHOLGA	-	-	-	-	-	-	-	3	5	-	2	5	15
CHORO	4	1	1	2	16	-	2	-	-	-	-	-	26
CULENGUE	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	6
JIBIA O CALAMAR ROJO	-	20	76	86	3	14	3	-	1	55	4	8	270
LAPA	43	2	-	3	31	3	-	13	19	35	37	-	186
LAPA NEGRA	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	4
LOCO	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	11	15	37
MOLUSCO NO CLASIFICADO	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
OSTION DEL NORTE	-	-	1	5	2	4	-	-	4	8	-	-	24
JAIBA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
JAIBA PELUDA O PACHONA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
LANGOSTINO ENANO	-	1	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
ERIZO	45	56	84	150	157	99	240	170	22	19	-	-	1 042
PIURE	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	1	6
TOTAL ALGAS	1 725	1 444	2 335	3 467	2 025	1 118	1 076	1 248	1 069	1 484	1 148	1 137	19 276
TOTAL PECES	12 204	104 661	82 390	65 391	63 061	40 984	34 203	1 703	40 957	78 738	64 946	38 169	627 407
TOTAL MOLUSCOS	154	114	79	97	59	24	93	61	29	98	56	28	892
TOTAL CRUSTACEOS	1	1	9	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12
TOTAL OTRAS ESPECIES	45	56	84	150	157	99	240	170	24	20	2	1	1 048
TOTAL GENERAL	14 129	106 276	84 897	69 105	65 302	42 225	35 612	3 182	42 079	80 340	66 152	39 336	648 635

I REGIÓN, IQUIQUE, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2007
 POR ESPECIE Y MES
 (En toneladas)

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
GHASCÓN O HUIRO NEGRO	1141	1074	1909	3169	1684	784	821	1002	807	1160	933	886	15370
HAEMATOCOCCUS	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
HUIRO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74	74
HUIRO PALO	177	88	96	118	101	154	105	96	62	24	15	77	1113
SPIRULINA	400	282	330	180	240	180	150	150	200	300	200	100	2712
AGUJILLA	-	7	122	27	76	50	8	-	18	23	36	5	372
ALBACORA O PEZ ESPADA	-	-	-	3	41	43	78	19	3	-	-	-	187
ANCHOVETA	534	102988	47439	56153	34836	27001	26522	349	36685	74500	59869	13536	480412
AZULEJO	-	-	2	2	2	1	-	-	1	2	1	2	13
BACALADILLO O MOTE	1293	208	-	51	15	-	-	-	30	889	623	1904	5013
BACALAO DE PROFUNDIDAD	1	3	4	5	3	3	2	1	1	6	7	7	43
CABALLA	4608	1170	10701	1280	3449	2072	777	145	285	136	771	4539	29913
CABRILLA COMUN	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	13
COJINOBA DEL NORTE	-	-	1	-	-	1	1	-	1	2	-	-	6
CONGRIO NEGRO	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	3
CORVINA	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	3
DORADO DE ALTURA	49	43	1	10	-	-	-	-	-	-	-	13	116
JUREL	5715	98	24036	7588	24319	11799	6811	1187	3948	3153	3565	18155	110374
MACHUELO O TRITRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	22
PEJERREY DE MAR	-	20	63	260	171	11	-	-	-	-	1	-	526
PESCADO NO CLASIFICADO	1	1	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	5
SARDINA ESPAÑOLA	-	115	-	-	143	-	-	-	-	-	70	-	328
TIBURON O MARRAJO	2	7	20	10	5	1	-	-	3	2	1	7	58
ALMEJA	-	4	-	1	1	3	-	-	-	-	-	-	9
CARACOL LOCATE	97	86	-	-	-	-	86	45	-	-	-	-	314
CHOLGA	-	-	-	-	-	-	-	3	5	-	2	5	15
CHORO	4	1	1	2	16	-	2	-	-	-	-	-	26
GULENGUE	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	6
JIBIA O CALAMAR ROJO	-	20	76	86	3	14	3	-	1	55	4	8	270
LAPA	43	2	-	3	31	3	-	13	19	35	37	-	186
LAPA NEGRA	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	4
LOCO	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	11	15	37
MOLUSCO NO CLASIFICADO	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
OSTION DEL NORTE	-	-	1	5	2	4	-	-	4	8	-	-	24
JAIBA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
JAIBA PELUDA O PACHONA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
LANGOSTINO ENANO	-	1	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
ERIZO	45	56	84	150	157	99	240	170	22	19	-	-	1042
PIURE	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	1	6
TOTAL ALGAS	1 725	1 444	2 335	3 467	2 025	1 118	1 076	1 248	1 069	1 484	1 148	1 137	19 276
TOTAL PECES	12 204	104 661	82 390	65 391	63 061	40 984	34 203	1 703	40 957	78 738	64 946	38 169	627 407
TOTAL MOLUSCOS	154	114	79	97	59	24	93	61	29	98	56	28	892
TOTAL CRUSTACEOS	1	1	9	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12
TOTAL OTRAS ESPECIES	45	56	84	150	157	99	240	170	24	20	2	1	1 048
TOTAL GENERAL	14 129	106 276	84 897	69 105	65 302	42 225	35 612	3 182	42 079	80 340	66 152	39 336	648 635

**II REGIÓN, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2007
POR ESPECIE Y REGIÓN
(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
CHASCÓN O HUIRO NEGRO	4 493	4 956	3 256	4 461	6 534	4 700	2 950	3 162	2 806	3 034	2 269	3 026	45 647
HUIRO	167	147	213	227	110	129	17	432	354	461	160	408	2 825
HUIRO PALO	162	-	175	490	578	156	170	399	316	301	191	325	3 263
PELILLO	43	112	-	-	137	225	53	-	70	73	109	142	964
AGUJILLA	1	2	2	7	23	7	-	-	-	15	15	1	73
ALBACORA O PEZ ESPADA	-	-	1	3	16	362	428	254	-	-	-	-	1 064
ANCHOVETA	4	10 038	13 134	13 124	16 868	7 928	1 516	69	3	16 825	9 658	544	89 709
AZULEJO	3	4	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	14
BACALADILLO O MOTE	-	39	82	-	306	-	-	-	-	-	-	-	427
BACALAO DE PROFUNDIDAD	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	2	3	7
BONITO	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
BRECA O BILAGAY	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CABALLA	13	27	502	28	2 672	532	84	3	1	111	306	1 573	6 052
CABRILLA	3	-	4	2	1	1	3	1	1	3	1	2	22
CABRILLA COMUN	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	4
COJINOBA DEL NORTE	8	7	7	5	4	4	3	-	1	4	9	7	59
CONGRIO COLORADO	2	1	2	1	-	1	1	-	-	1	1	1	11
CORVINA	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	3
DORADO DE ALTURA	15	11	8	3	1	-	4	-	-	-	2	2	46
JUREL	77	19	7 046	260	9 966	5 131	373	18	6	1 010	2 299	2 779	28 984
PEJERREY DE MAR	-	14	8	5	23	-	1	-	-	-	-	-	51
PESCADO NO CLASIFICADO	-	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	6
SARDINA ESPAÑOLA	3	130	4	4	17	21	9	2	4	17	6	29	246
TIBURÓN O MARRAJÓ	13	13	8	8	3	-	-	-	-	-	1	4	50
TOLLO	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	2
TOMOYO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
ALMEJA	2	-	3	2	1	3	3	3	2	3	4	1	27
CARACOL LOCATE	73	3	-	-	-	-	123	73	-	-	-	-	272
CHOLGA	-	-	2	4	5	7	5	4	2	3	5	1	38
CHORO	-	-	-	2	-	1	1	1	2	-	-	-	8
CULENGUE	6	22	-	-	8	-	3	-	-	1	35	39	114
JIBIA O CALAMAR ROJO	-	-	1	53	14	5	-	-	-	79	40	13	205
LAPA	57	77	32	86	30	96	3	45	18	34	4	11	493
LAPA NEGRA	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
LAPA REINA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
LOCO	3	-	-	-	-	-	2	-	-	-	13	4	22
OSTION DEL NORTE	63	4	6	42	24	65	-	30	91	69	48	12	454
PULPO	-	-	327	36	7	-	-	5	4	4	-	-	383
JAIBA PATUDA	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	4
JAIBA PELUDA O PACHONA	-	-	-	-	2	2	2	3	2	9	1	-	21
ERIZO	22	28	79	61	108	307	228	120	75	56	-	-	1 104
PIURE	1	1	1	-	-	-	-	1	1	2	1	1	9
TOTAL ALGAS	4 865	5 215	3 644	5 178	7 359	5 210	3 190	3 993	3 546	3 869	2 729	3 901	52 699
TOTAL PECES	143	10 307	20 810	13 458	30 104	13 987	2 424	348	16	17 986	12 301	4 949	126 833
TOTAL MOLUSCOS	204	110	371	225	89	177	140	161	119	193	149	82	2 020
TOTAL CRUSTACEOS	0	0	2	1	2	2	2	3	2	9	1	1	25
TOTAL OTRAS ESPECIES	23	29	80	81	108	307	228	121	76	58	1	1	1 113
TOTAL GENERAL	5 235	15 661	24 907	18 943	37 662	19 663	5 984	4 626	3 759	22 115	15 181	8 934	182 690

II REGIÓN, ANTOFAGASTA, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2007
POR ESPECIE Y MES
(En toneladas)

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
CHASCON O HUIRO NEGRO	1 562	1 431	952	1 447	1 717	1 549	1 364	1 935	1 348	1 514	921	1 557	17 297
HUIRO	155	106	167	162	77	88	-	107	46	46	135	163	1 252
HUIRO PALO	39	-	40	86	15	-	-	6	9	16	6	12	229
PELILLO	43	112	-	-	133	225	53	-	70	73	109	142	960
ALBACORA O PEZ ESPADA	-	-	-	-	12	354	405	244	-	-	-	-	1 015
ANCHOVETA	2	1	-	4	9	3	1	-	-	1	-	-	21
AZULEJO	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4
BACALAO DE PROFUNDIDAD	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	2	3	7
BRECA O BILAGAY	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CABALLA	2	2	1	1	-	1	1	-	-	2	-	2	12
CABRILLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
CABRILLA COMUN	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3
COJINOBA DEL NORTE	3	5	3	1	1	1	-	-	1	1	3	1	20
CONGRIO COLORADO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2
CORVINA	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
DORADO DE ALTURA	5	4	1	2	1	-	-	-	-	-	1	-	14
JUREL	5	3	8	5	-	1	5	7	4	3	18	2	61
SARDINA ESPAÑOLA	3	6	4	3	1	21	5	-	3	17	6	29	96
TIBURON O MARRAJO	1	1	1	2	-	-	-	-	-	-	1	1	7
TOLLO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
TOMOYO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
ALMEJA	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	3
LAPA	-	17	1	-	-	1	-	1	1	2	1	-	24
OSTION DEL NORTE	63	4	-	-	-	-	-	12	18	5	7	12	121
PULPO	-	-	255	31	4	-	-	4	3	3	-	-	300
ERIZO	-	21	35	3	10	41	66	18	5	20	-	-	219
PIURE	1	1	1	-	-	-	-	1	1	1	1	-	7
TOTAL ALGAS	1 799	1 649	1 159	1 695	1 942	1 862	1 417	2 048	1 473	1 649	1 171	1 874	19 738
TOTAL PECES	23	25	19	20	26	381	417	251	8	25	35	39	1 269
TOTAL MOLUSCOS	63	21	257	31	4	1	0	18	22	10	9	12	448
TOTAL CRUSTACEOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL OTRAS ESPECIES	1	22	36	3	10	41	66	19	6	21	1	0	226
TOTAL GENERAL	1 886	1 717	1 471	1 749	1 982	2 285	1 800	2 336	1 509	1 705	1 216	1 925	21 681

**II REGIÓN, MEJILLONES, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2007
POR ESPECIE Y MES
(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
CHASCON O HUIRO NEGRO	50	82	94	155	196	141	149	32	40	217	172	214	1 542
HUIRO PALO	-	-	45	67	-	13	7	28	32	25	22	18	257
PELILLO	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	4
AGUJILLA	-	-	2	-	18	6	-	-	-	4	15	1	46
ALBACORA O PEZ ESPADA	-	-	-	-	-	-	22	9	-	-	-	-	31
ANCHOVETA	-	2 249	9 510	2 203	9 473	2 588	1 512	65	-	7 196	4 687	381	39 840
BACALADILLO O MOTE	-	30	38	-	306	-	-	-	-	-	-	-	374
CABALLA	-	2	291	-	1 384	373	83	2	-	17	292	1 559	4 003
CABRILLA	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
COJINOBA DEL NORTE	1	-	-	1	1	2	-	-	-	1	2	2	10
JUREL	-	6	5 200	4	2 889	1 778	365	7	-	172	1 971	2 270	14 662
PEJERREY DE MAR	-	13	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	16
PESCADO NO CLASIFICADO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
SARDINA ESPAÑOLA	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	6
ALMEJA	2	-	2	1	-	1	1	1	1	3	2	1	15
CARACOL LOCATE	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
CHORO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
CULENGUE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	16	39	57
JIBIA O CALAMAR ROJO	-	-	1	11	3	-	-	-	-	47	18	13	93
LAPA	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	3
LOCO	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
OSTION DEL NORTE	-	-	6	42	24	65	-	18	73	64	41	-	333
JAIBA PELUDA O PACHONA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2
ERIZO	-	-	-	-	4	6	-	10	1	-	-	-	21
TOTAL ALGAS	50	82	139	222	200	154	156	60	72	242	194	232	1 803
TOTAL PECES	1	2 300	15 048	2 209	14 078	4 727	1 983	83	0	7 380	6 967	4 214	58 990
TOTAL MOLUSCOS	4	1	9	54	27	68	3	19	74	115	77	55	506
TOTAL CRUSTACEOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2
TOTAL OTRAS ESPECIES	0	0	0	0	4	6	0	10	1	0	0	0	21
TOTAL GENERAL	55	2 383	15 196	2 485	14 309	4 955	2 142	172	147	7 738	7 239	4 501	61 322

**II REGIÓN, TALTAL, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2007
POR ESPECIE Y MES
(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
CHASCON O HUIRO NEGRO	2 129	2 586	1 518	2 329	4 190	2 697	1 246	952	1 155	976	874	887	21 539
HUIRO	12	10	7	10	6	7	-	-	-	-	-	227	279
HUIRO PALO	20	-	-	8	-	-	-	45	-	13	9	16	111
ALBACORA O PEZ ESPADA	-	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	4
ANCHOVETA	1	2	3	2	2	-	3	4	3	1	-	-	21
BONITO	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
CABALLA	-	-	-	2	-	-	-	1	1	-	-	1	5
CABRILLA	3	-	2	-	-	-	3	1	1	1	-	1	12
COJINOBA DEL NORTE	4	2	3	2	1	1	2	-	-	1	3	3	22
CONGRIO COLORADO	2	1	2	1	-	1	1	-	-	1	-	-	9
CORVINA	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2
DORADO DE ALTURA	8	6	6	1	-	-	3	-	-	-	1	1	26
JUREL	4	3	3	2	1	1	2	3	2	1	1	1	24
PEJERREY DE MAR	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
PESCADO NO CLASIFICADO	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
SARDINA ESPAÑOLA	-	-	-	-	1	-	1	1	1	-	-	-	4
TIBURON O MARRAJO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
TOLLO	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CULENGUE	5	22	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	35
LAPA	41	58	30	81	27	2	1	43	15	30	3	9	340
LAPA NEGRA	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
LAPA REINA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
LOCO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	4	17
PULPO	-	-	71	3	2	-	-	1	1	1	-	-	79
ERIZO	1	2	1	6	17	126	99	74	39	32	-	-	397
TOTAL ALGAS	2 161	2 596	1 525	2 347	4 196	2 704	1 246	997	1 155	989	883	1 130	21 929
TOTAL PECES	22	15	20	12	8	3	16	11	8	5	5	10	135
TOTAL MOLUSCOS	48	84	101	84	37	2	1	44	16	31	16	13	475
TOTAL CRUSTACEOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL OTRAS ESPECIES	1	2	1	6	17	126	99	74	39	32	0	0	397
TOTAL GENERAL	2 230	2 697	1 647	2 449	4 258	2 835	1 362	1 126	1 218	1 057	904	1 153	22 936

**II REGIÓN, TOCOPILLA, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2007
POR ESPECIE Y MES
(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
CHASCÓN O HUIRO NEGRO	752	857	692	530	431	313	191	243	263	327	302	368	5 269
HUIRO	-	31	39	55	27	34	17	325	308	415	25	18	1 294
HUIRO PALO	103	-	90	329	563	143	163	320	275	247	154	279	2 666
AGUJILLA	1	2	-	7	5	1	-	-	-	11	-	-	27
ALBACORA O PEZ ESPADA	-	-	-	2	2	8	1	1	-	-	-	-	14
ANCHOVETA	1	7 786	3 615	10 915	7 384	5 357	-	-	-	9 637	4 969	163	49 827
AZULEJO	2	3	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	10
BACALADILLO O MOTE	-	9	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53
CABALLA	11	23	210	25	1 488	158	-	-	-	92	14	11	2 032
CABRILLA	-	-	1	2	1	1	-	-	-	1	1	1	8
CABRILLA COMUN	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
COJINOBA DEL NORTE	-	-	1	1	1	-	1	-	-	1	1	1	7
DORADO DE ALTURA	2	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	6
JUREL	68	7	1 835	249	7 076	3 351	1	1	-	834	309	506	14 237
PEJERREY DE MAR	-	-	8	4	22	-	-	-	-	-	-	-	34
PESCADO NO CLASIFICADO	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4
SARDINA ESPAÑOLA	-	124	-	1	9	-	3	1	-	-	-	-	139
TIBURON O MARRAJO	12	12	7	6	3	-	-	-	-	-	-	1	41
ALMEJA	-	-	-	1	1	2	2	1	1	-	1	-	9
CARACOL LOCATE	72	2	-	-	-	-	123	73	-	-	-	-	270
CHOLGA	-	-	2	4	5	7	5	4	2	3	5	1	38
CHORO	-	-	-	2	-	1	1	1	2	-	-	-	7
CULENGUE	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	19	-	22
JIBIA O CALAMAR ROJO	-	-	-	42	11	5	-	-	-	32	22	-	112
LAPA	16	2	1	5	3	91	2	1	2	2	-	1	126
LOCO	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
PULPO	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	4
JAIBA PATUDA	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	4
JAIBA PELUDA O PACHONA	-	-	-	-	2	2	2	3	2	8	-	-	19
ERIZO	21	5	43	72	77	134	63	18	30	4	-	-	467
PIURE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2
TOTAL ALGAS	855	868	821	914	1 021	490	371	888	846	989	481	665	9 229
TOTAL PECES	97	7 967	5 723	11 217	15 992	8 876	8	3	0	10 576	5 294	686	66 439
TOTAL MOLUSCOS	91	4	4	56	21	106	136	80	7	37	47	2	591
TOTAL CRUSTACEOS	0	0	2	1	2	2	2	3	2	8	0	1	23
TOTAL OTRAS ESPECIES	21	5	43	72	77	134	63	18	30	5	0	1	469
TOTAL GENERAL	1 064	8 864	6 593	12 260	17 113	9 608	580	992	885	11 615	5 822	1 355	76 751

**III REGIÓN, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2007
POR ESPECIE Y REGIÓN
(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
CHASCON O HUIRO NEGRO	4 473	6 364	6 526	4 458	4 330	2 675	2 386	598	2 693	3 398	4 489	3 732	46 122
CHICOREA DE MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3
HUIRO	139	269	386	46	105	186	38	-	62	113	74	162	1 580
HUIRO PALO	260	118	474	575	576	546	569	-	1 719	799	278	465	6 379
LUGA-ROJA	-	-	-	-	-	-	-	11	26	29	-	-	66
PELILLO	98	90	116	117	40	47	27	74	107	74	63	78	931
ALBACORA O PEZ ESPADA	-	-	1	7	54	-	-	2	2	12	2	-	80
ANCHOVETA	2 444	8	6 367	2 358	8 638	5 111	6 372	575	1 482	834	529	42	34 760
ANGUILA	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2
APAÑADO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
ATUN ALETA AMARILLA	-	-	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	5
ATUN OJOS GRANDES	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
AZULEJO	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
BACALAO DE PROFUNDIDAD	2	2	2	3	1	-	-	-	-	3	2	7	22
BESUGO	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	1	4
BONITO	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CABALLA	8 017	9 342	12	3 390	-	123	26	209	12	4	7	3 106	24 248
CABRILLA COMUN	1	1	2	2	1	2	2	1	1	-	-	-	13
CACHURRETA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CAZON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
COJINOA DEL NORTE	1	3	-	1	2	3	1	-	1	2	1	1	16
CONGRIO COLORADO	5	6	4	4	6	6	5	5	5	6	6	4	62
CONGRIO NEGRO	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
CORVINA	1	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	4
DORADO DE ALTURA	24	24	22	2	-	-	-	-	-	-	-	-	72
JUREL	1 797	5 305	58	871	1	12	17	76	12	103	46	1 632	9 930
LISA	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	7
MACHUELO O TRITRE	-	-	-	-	-	-	8	103	79	-	-	1	191
MERLUZA COMUN	-	-	4	1	-	4	-	2	4	2	5	5	27
PEJEPERRO	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
ROLLIZO	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2
SARDINA COMUN	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5
SARDINA ESPAÑOLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	20
SIERRA	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
TIBURON O MARRAJO	7	16	10	1	-	-	-	-	-	-	-	1	35
VIEJA O MULATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2
ABALON JAPONES	1	2	2	-	1	-	1	3	1	3	-	1	15
ABALON ROJO	5	5	7	-	4	-	3	6	2	25	14	29	100
CARACOL TEGULA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
CHOLGA	1	1	2	2	2	1	-	2	3	-	-	-	14
JIBIA O CALAMAR ROJO	-	12	7	6	26	8	34	7	26	-	-	-	126
LAPA	2	25	20	63	104	56	48	21	14	63	91	7	514
LAPA NEGRA	-	-	-	6	4	4	2	4	3	1	1	1	26
LOCO	10	1	-	-	-	-	-	-	-	2	9	6	28
OSTION DEL NORTE	938	489	384	907	290	613	2	2	34	179	1 342	503	5 683
OSTRA DEL PACIFICO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
PULPO	-	-	-	1	2	-	-	1	1	-	-	-	5
CAMARON NAILON	4	-	45	-	-	49	-	3	2	3	107	73	286
LANGOSTINO AMARILLO	-	-	-	-	-	1	-	77	89	50	65	2	284
LANGOSTINO COLORADO	-	-	-	-	-	44	-	75	66	-	8	110	303
ERIZO	-	15	20	24	102	102	28	235	97	41	-	-	664
PIURE	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
TOTAL ALGAS	4 970	6 841	7 502	5 196	5 051	3 454	3 020	683	4 607	4 416	4 904	4 437	55 081
TOTAL PECES	12 302	14 711	6 486	6 655	8 708	5 263	6 431	974	1 599	986	601	4 801	69 517
TOTAL MOLUSCOS	957	535	422	985	433	682	90	46	85	273	1 458	547	6 513
TOTAL CRUSTACEOS	4	0	45	0	0	94	0	155	157	53	180	185	873
TOTAL OTRAS ESPECIES	1	19	20	24	102	102	28	235	97	41	0	0	689
TOTAL GENERAL	18 234	22 106	14 475	12 860	14 294	9 695	9 569	2 093	6 545	5 769	7 143	9 970	132 653

**III REGIÓN, CALDERA, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2007
POR ESPECIE Y MES
(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
CHASCON O HUIRO NEGRO	1 408	1 918	1 038	715	722	228	51	169	204	458	529	370	7 810
CHICOREA DE MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3
HUIRO	42	43	39	-	16	18	6	-	-	41	-	34	239
HUIRO PALO	101	29	-	6	3	-	-	-	4	9	9	-	181
LUGA-ROJA	-	-	-	-	-	-	-	11	26	29	-	-	66
PELILLO	98	90	116	117	39	46	27	74	107	74	63	78	929
ALBACORA O PEZ ESPADA	-	-	1	7	54	-	-	2	2	12	2	-	80
ANCHOVETA	2 444	8	5 434	1 424	6 847	4 128	5 468	207	1 047	344	226	1	27 578
APAÑADO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
ATUN ALETA AMARILLA	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	4
ATUN OJOS GRANDES	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
AZULEJO	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
BACALAO DE PROFUNDIDAD	2	2	2	3	1	-	-	-	-	3	2	7	22
BESUGO	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	3
CABALLA	8 016	9 339	11	3 378	-	122	22	180	12	-	7	3 106	24 193
COJINOBA DEL NORTE	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2
CONGRIO COLORADO	2	1	2	1	2	2	3	1	1	2	2	2	21
DORADO DE ALTURA	10	13	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
JUREL	1 592	4 713	56	869	-	10	3	31	10	33	1	1 317	8 635
LISA	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	7
MACHUELO O TRITRE	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	27
MERLUZA COMUN	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	3	4	10
ROLLIZO	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2
SARDINA ESPAÑOLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	18
TIBURON O MARRAJO	6	14	10	1	-	-	-	-	-	-	-	1	32
VIEJA O MULATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
ABALON JAPONES	1	2	2	-	1	-	1	3	1	3	-	1	15
ABALON ROJO	5	5	7	-	4	-	3	6	2	25	14	29	100
JIBIA O CALAMAR ROJO	-	12	-	-	-	8	-	-	13	-	-	-	33
LAPA	-	-	-	2	47	25	16	-	-	2	55	-	147
LAPA NEGRA	-	-	-	6	4	4	2	4	3	1	1	1	26
LOCO	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	4	19
OSTION DEL NORTE	938	489	383	907	290	613	2	2	33	179	1 342	502	5 680
OSTRA DEL PACIFICO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
PULPO	-	-	-	1	2	-	-	1	1	-	-	-	5
CAMARON NAILON	-	-	-	-	-	32	-	-	-	-	80	66	178
LANGOSTINO AMARILLO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
LANGOSTINO COLORADO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	103	111
ERIZO	-	4	-	10	92	75	4	98	54	17	-	-	354
PIURE	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
TOTAL ALGAS	1 649	2 080	1 193	838	780	292	84	254	341	614	601	482	9 208
TOTAL PECES	12 073	14 092	5 525	5 693	6 907	4 286	5 496	421	1 099	413	245	4 440	60 670
TOTAL MOLUSCOS	953	508	392	916	348	650	24	16	53	210	1 419	537	6 026
TOTAL CRUSTACEOS	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	88	171	291
TOTAL OTRAS ESPECIES	0	8	0	10	92	75	4	98	54	17	0	0	358
TOTAL GENERAL	14 675	16 688	7 110	7 457	8 127	5 315	5 608	789	1 547	1 254	2 353	5 630	76 553

**III REGIÓN, CHAÑARAL, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2007
POR ESPECIE Y MES
(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
CHASCON O HUIRO NEGRO	478	494	431	549	952	320	252	387	260	539	1 291	228	6 179
HUIRO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
HUIRO PALO	2	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	10
PELILLO	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	2
ANCHOVE TA	-	-	933	934	1 791	983	904	368	435	490	303	41	7 182
ATUN ALETA AMARILLA	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
BONITO	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CABALLA	1	3	1	-	-	1	-	21	-	-	-	-	27
CABRILLA COMUN	1	1	2	2	1	2	2	1	1	-	-	-	13
COJUNDA DEL NORTE	1	1	-	1	2	3	1	-	1	1	1	1	13
CONGRID COLORADO	2	4	2	3	4	4	2	3	3	3	4	2	36
CORVINA	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
DORADO DE ALTURA	7	5	13	2	-	-	-	-	-	-	-	-	27
JUREL	205	592	2	1	1	2	12	42	1	63	33	315	1 269
MACHUELO O TRITRE	-	-	-	-	-	-	8	103	52	-	-	1	164
MERLUZA COMUN	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
PEJEPERRO	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
SARDINA COMUN	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5
SARDINA ESPAÑOLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
TIBURON O MARRAJO	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
VIEJA O MULATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
CHOLGA	1	1	2	2	2	1	-	2	3	-	-	-	14
JIBIA O CALAMAR ROJO	-	-	7	6	26	-	34	7	13	-	-	-	93
LAPA	1	24	20	61	56	38	2	1	1	26	3	-	223
LOCO	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2	3	2	9
OSTION DEL NORTE	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	3
ERIZO	-	3	20	7	10	27	24	137	41	19	-	-	288
TOTAL ALGAS	478	494	431	549	953	329	252	387	260	539	1 293	228	6 193
TOTAL PECES	219	608	955	949	1 800	996	929	538	493	559	342	360	8 748
TOTAL MOLUSCOS	3	26	30	69	84	29	36	10	18	28	6	3	342
TOTAL CRUSTACEOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL OTRAS ESPECIES	0	3	20	7	10	27	24	137	41	19	0	0	288
TOTAL GENERAL	700	1 131	1 436	1 574	2 847	1 381	1 241	1 072	812	1 145	1 641	591	15 571

**III REGIÓN, HUASCO, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2007
POR ESPECIE Y MES
(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
CHASCON O HUIRO NEGRO	2 589	3 952	5 057	3 194	2 856	2 127	2 083	42	2 229	2 401	2 669	3 134	32 133
HUIRO	97	226	347	46	89	166	32	-	62	72	72	128	1 339
HUIRO PALO	157	89	474	569	573	538	569	-	1 715	790	269	465	6 208
ANGUILA	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2
BESUGO	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CABALLA	-	-	-	12	-	-	4	8	-	4	-	-	28
COJINOBA DEL NORTE	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CONGRIO COLORADO	1	1	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	5
CONGRIO NEGRO	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
CORVINA	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
DORADO DE ALTURA	7	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
JUREL	-	-	-	1	-	-	2	3	1	7	12	-	26
MERLUZA COMUN	-	-	4	-	-	1	-	2	4	2	2	1	16
SIERRA	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
CARACOL TEGULA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
LAPA	1	1	-	-	1	3	30	20	13	35	33	7	144
CAMARON NAILON	4	-	45	-	-	17	-	3	2	3	27	7	108
LANGOSTINO AMARILLO	-	-	-	-	-	1	-	77	88	50	65	-	282
LANGOSTINO COLORADO	-	-	-	-	-	44	-	75	65	-	-	7	192
ERIZO	-	8	-	7	-	-	-	-	2	5	-	-	22
PIURE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
TOTAL ALGAS	2 843	4 267	5 878	3 809	3 318	2 833	2 664	42	4 006	3 263	3 010	3 727	39 680
TOTAL PECES	10	11	6	13	1	1	5	15	7	14	14	1	99
TOTAL MOLLUSCOS	1	1	0	0	1	3	30	20	14	35	33	7	145
TOTAL CRUSTACEOS	4	0	45	0	0	62	0	155	157	53	92	14	582
TOTAL OTRAS ESPECIES	1	8	0	7	0	0	0	0	2	5	0	0	23
TOTAL GENERAL	2 859	4 287	5 929	3 829	3 320	2 899	2 720	232	4 186	3 370	3 149	3 749	40 529

**IV REGIÓN, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2007
POR ESPECIE Y REGIÓN
(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
CHASCA	4	19	5	1	2	1	1	1	1	1	6	8	50
CHASCON O HUIRO NEGRO	4 045	2 389	3 042	2 516	2 352	1 374	1 475	1 904	1 352	2 539	2 433	2 362	27 783
CHICOREA DE MAR	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
COCHAYUYO	79	67	78	169	125	52	27	17	29	22	45	5	714
HUIRO	817	878	926	539	588	371	276	201	168	261	319	477	5 621
HUIRO PALO	2 011	1 419	1 453	1 994	1 697	2 172	1 258	2 028	1 866	1 702	1 038	1 171	19 609
LUCHE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8
LUGA CUCHARA O CORTA	2	5	2	-	1	-	-	-	-	1	1	2	14
PELILLO	692	498	697	163	813	422	386	226	523	212	200	609	5 461
ALBACORA O PEZ ESPADA	-	-	-	-	10	3	-	-	11	-	-	-	24
ANCHOVETA	1 627	5 574	1 874	2 330	4 907	3 140	299	440	164	277	173	4	20 809
ANGUILA	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	6
BACALAO DE PROFUNDIDAD	-	1	1	1	1	15	4	1	-	-	1	-	25
BESUGO	-	-	1	-	1	1	-	-	1	123	-	-	127
BLANQUILLO	1	1	1	3	2	1	1	1	-	2	3	2	18
BONITO	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
BRECA O BILAGAY	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	-	13
CABALLA	253	359	588	2 246	282	392	38	2	161	146	69	4	4 520
CABINZA	3	9	3	6	4	1	1	2	2	2	3	5	41
CABRILLA	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
CANQUE	1	-	1	-	-	-	1	1	1	1	1	1	8
COJINOBA DEL NORTE	2	1	1	2	2	3	-	-	-	2	1	2	16
CONGRIO COLORADO	10	9	7	6	5	4	5	5	7	7	5	5	75
CONGRIO NEGRO	5	5	2	1	1	2	1	1	1	4	1	3	27
CORVINA	2	2	1	1	1	1	1	1	-	3	1	1	15
DORADO DE ALTURA	6	11	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
HIRAME	6	4	2	2	1	1	1	1	-	-	-	-	18
JERGUILLA	-	-	1	1	-	1	1	1	1	-	1	1	9
JUREL	2 747	3 851	4 717	4 281	1 999	965	147	4	209	353	206	128	19 597
LENGUADO	2	2	1	1	1	-	-	1	-	1	1	1	10
LISA	1	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	7
MACHUELO O TRITRE	4	36	163	279	1 159	929	282	190	16	-	13	-	3 071
MERLUZA COMUN	40	35	37	37	22	11	85	19	21	59	43	36	445
PEJEGALLO	1	2	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	11
PEJERREY DE MAR	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3
RAYA VOLANTIN	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
ROBALO	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
ROLLIZO	2	1	2	3	3	2	1	1	1	2	1	1	20
SARDINA COMUN	1	-	1	7	1	2	1	-	-	-	-	-	14
SARDINA ESPAÑOLA	-	6	13	-	-	40	-	-	1	-	3	6	69
SIERRA	6	17	5	8	6	6	5	9	5	5	6	5	83
TIBURON O MARRAJO	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
TOLLO	1	1	1	1	-	-	1	-	-	-	1	1	7
TURBOT	1	1	1	1	1	1	-	1	-	1	-	-	8
VIEJA O MULATA	1	1	1	1	2	1	-	1	1	-	-	-	9
ALVEIA	1	1	1	1	1	-	-	6	5	11	4	-	31
CARACOL RUBIO	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
CARACOL TEGULA	6	7	5	4	4	4	4	4	8	12	7	2	67
CHOCHA	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
CULENGUE	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	3
JIBIA O CALAMAR RQJO	768	2 425	2 979	1 950	3 061	2 202	2 752	1 260	1 465	1 411	670	140	21 093
LAPA	8	6	4	4	4	5	7	4	5	6	3	3	59
LAPA NEGRA	-	-	6	5	3	1	1	1	14	12	1	-	44
LAPA ROSADA	-	-	17	5	3	3	3	1	3	5	1	-	41
LOCO	58	11	-	-	-	-	2	4	1	-	259	163	498
MACHA	246	354	337	284	101	119	117	188	160	117	173	96	2 292
OSTION DEL NORTE	435	338	582	632	757	1 017	577	803	791	2 813	2 554	2 512	13 911
CAMARON NAILON	121	183	119	37	88	99	7	-	141	98	48	77	998
CENTOLLA DEL NORTE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
GAMBA	-	-	1	-	3	5	2	-	-	-	1	-	12
JAIBA LIMON	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	3
JAIBA MORA	7	9	7	3	3	3	4	3	3	3	2	1	48
JAIBA PELUDA O PACHONA	9	9	9	7	8	8	6	4	4	8	16	11	99
JAIBA REMADORA	1	1	7	2	5	2	6	4	2	1	-	-	31
L'ANGOSTINO AMARILLO	1	1	3	5 96	366	125	660	146	108	415	82	21	2 524
L'ANGOSTINO COLORADO	-	-	-	3 69	128	97	222	95	32	116	57	55	1 171
PICOROCO	6	7	6	7	1	3	2	1	2	3	3	3	44
ERIZO	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
PIURE	27	22	15	10	8	10	10	12	16	15	12	6	163
TOTAL ALGAS	7 456	5 275	6 203	5 401	5 578	4 392	3 423	4 377	3 939	4 738	4 050	4 634	59 466
TOTAL PECES	4 721	9 937	7 432	9 221	8 394	5 524	877	691	605	991	535	208	49 136
TOTAL MOLUSCOS	1 563	3 143	3 932	2 896	3 934	3 351	3 463	2 271	2 452	4 387	3 672	3 016	38 062
TOTAL CRUSTACEOS	146	190	152	1 021	602	343	910	253	292	645	209	168	4 931
TOTAL OTRAS ESPECIES	27	23	15	10	8	10	10	12	16	15	12	6	164
TOTAL GENERAL	13 913	18 568	17 734	18 549	18 516	13 620	8 683	7 604	7 304	10 776	8 478	8 034	151 779

IV REGIÓN, COQUIMBO, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2007
POR ESPECIE Y MES
(En toneladas)

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
CHASCÓN O HUIRO NEGRO	258	265	286	203	213	133	61	125	184	273	172	133	2 306
HUIRO	6	8	25	3	-	-	-	-	-	-	-	-	42
HUIRO PALO	5	17	6	69	34	44	21	53	53	80	54	32	468
PELILLO	685	457	697	183	813	422	386	226	523	212	200	609	5 413
ALBACORA O PEZ ESPADA	-	-	-	-	10	3	-	-	11	-	-	-	24
ANCHOVETA	1 589	5 502	1 874	2 330	4 907	3 140	299	440	164	277	173	4	20 709
ANGUILA	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	6
BACALAO DE PROFUNDIDAD	-	1	1	1	1	14	3	1	-	-	1	-	23
BESUGO	-	-	1	-	1	1	-	-	1	123	-	-	127
BLANQUILLO	1	1	-	1	1	-	1	1	-	1	2	2	11
BONITO	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
BRECA O BILAGAY	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	-	13
CABALLA	235	356	586	2 243	261	361	38	2	157	146	65	2	4 452
CABINZA	2	9	3	6	4	1	1	2	2	2	3	5	40
CABRILLA	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
CANOJE	1	-	1	-	-	-	1	1	1	1	1	1	8
COJINOBA DEL NORTE	2	1	1	1	1	1	-	-	-	1	1	1	10
CONGRIO COLORADO	5	4	4	3	4	3	3	2	2	4	1	1	36
CONGRIO NEGRO	1	1	-	-	1	1	-	-	-	2	-	-	6
CORVINA	1	2	1	1	1	1	1	1	-	3	1	1	14
DORADO DE ALTURA	3	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
HIRAME	6	4	2	2	1	1	1	1	-	-	-	-	18
JUREL	2 568	3 713	4 513	4 125	1 799	714	78	4	186	332	160	96	18 288
LENGUADO	2	1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	1	9
LISA	1	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	6
MACHUELQ O TRITRE	4	36	163	279	1 159	929	252	190	16	-	13	-	3 071
MERLUZA COMUN	40	35	37	22	14	11	12	18	20	45	38	35	327
PEJEGALLO	1	2	1	-	1	1	-	1	1	1	1	1	11
PEJERREY DE MAR	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3
RAYA VOLANTIN	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
RQBALO	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
ROLLIZO	2	1	2	3	3	2	1	1	1	1	1	1	19
SARDINA COMUN	1	-	1	7	1	2	1	-	-	-	-	-	14
SARDINA ESPANOLA	-	6	13	-	-	40	-	-	1	-	2	5	67
SIERRA	1	3	2	3	3	1	1	6	2	1	3	2	28
TIBURON O MARRAJE	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
TOLLO	1	1	1	1	-	-	1	-	-	-	1	1	7
TURBOT	1	1	1	1	1	1	-	1	-	1	-	-	8
VIEJA O MULATA	1	-	1	1	2	1	-	1	1	-	-	-	8
ALMEJA	1	1	1	1	1	-	-	6	5	11	4	-	31
CARACOL RUBIO	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
CARACOL TEGULA	4	5	4	3	3	3	2	2	6	10	5	-	47
CHOCHA	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
CULENGUE	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2
JIBIA O CALAMAR ROJO	462	1 575	2 127	1 249	2 133	1 794	2 303	1 118	988	926	471	138	15 284
LAPA	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	1	1	19
LAPA NEGRA	-	-	4	4	2	-	-	-	14	11	-	-	35
LAPA ROSADA	-	-	14	3	-	-	-	-	3	3	-	-	23
LOCO	29	1	-	-	-	-	2	2	-	-	250	135	419
MACHA	246	354	337	284	101	119	117	188	160	117	173	96	2 292
OSTION DEL NORTE	435	338	582	632	757	1 017	577	803	791	2 813	2 554	2 612	13 911
CAMARON NAILON	121	163	119	37	88	99	3	-	141	87	47	77	982
CENTOLLA DEL NORTE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
GAMBA	-	-	1	-	3	5	2	-	-	-	1	-	12
JAIBA LIMON	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	3
JAIBA MORA	3	2	2	1	1	1	2	2	2	2	1	1	20
JAIBA PELUDA O PACHONA	1	-	1	-	1	-	-	-	-	1	2	2	8
LANGOSTINO AMARILLO	1	1	3	138	133	114	176	73	45	227	60	21	992
LANGOSTINO COLORADO	-	-	-	369	128	97	222	95	32	116	57	55	1 171
PILOREDO	3	2	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	8
PIURE	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	-	1	16
TOTAL ALGAS	954	747	1 014	458	1 060	599	468	404	760	565	426	774	8 229
TOTAL PECES	4 486	9 692	7 215	9 034	8 179	5 230	726	682	567	944	469	160	47 384
TOTAL MOLUSCOS	1 220	2 276	3 071	2 179	2 999	2 935	3 003	2 120	1 969	3 693	3 458	2 984	32 107
TOTAL CRUSTACEOS	130	168	127	546	354	318	406	170	220	434	168	156	3 197
TOTAL OTRAS ESPECIES	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	0	1	16
TOTAL GENERAL	6 792	12 885	11 429	12 218	12 594	9 084	4 604	3 377	3 517	5 637	4 521	4 075	90 933

**IV REGIÓN, LOS VILOS, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2007
POR ESPECIE Y MES
(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
CHASCA	4	18	5	1	2	1	1	1	1	1	1	1	37
CHASCÓN O HUIRO NEGRO	2 791	1 620	2 178	1 776	1 632	989	1 023	1 167	745	1 634	1 473	1 709	18 737
COCHAYUYO	79	67	78	168	125	52	27	17	29	22	12	5	681
HUIRO	194	409	497	313	423	242	196	104	96	214	215	275	3 178
HUIRO PALO	1 436	926	1 191	1 348	1 209	1 770	879	1 237	1 287	1 379	877	868	14 407
LUGA CUCHARA O CORTA	2	5	2	-	1	-	-	-	-	1	1	2	14
BACALAO DE PROFUNDIDAD	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	2
COJINGBA DEL NORTE	-	-	-	1	1	2	-	-	-	1	-	-	5
CONGRIO COLORADO	4	4	2	2	1	1	2	2	3	2	4	4	31
CONGRIO NEGRO	4	4	2	1	-	1	1	1	1	2	1	3	21
JERGUILLA	-	-	1	1	-	1	1	1	1	-	1	1	8
JUREL	10	11	5	3	2	1	1	-	-	2	2	-	37
MERLUZA COMUN	-	-	-	15	8	-	73	1	1	14	4	-	115
RAYA VOI ANTIN	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ROLLIZO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
SIERRA	4	11	3	5	3	5	4	3	3	4	3	3	51
TIBURON O MARRAJO	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
VIEJA O MULATA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CARACOL TEGULA	2	2	1	1	1	-	1	1	1	1	1	-	12
JIBIA O CALAMAR ROJO	6	3	1	2	1	-	4	2	-	2	2	2	25
LAPA	5	4	2	2	1	2	3	2	2	3	2	1	29
LAPA NEGRA	-	-	2	1	1	1	1	1	-	1	1	-	9
LAPA ROSADA	-	-	3	2	2	3	2	1	-	2	1	-	16
LOCO	28	10	-	-	-	-	-	2	1	-	9	28	78
CAMARÓN NAILON	-	-	-	-	-	-	4	-	-	11	1	-	16
JAIBA MORA	4	6	4	2	2	2	2	1	1	1	1	-	26
JAIBA PELUDA O PACHONA	2	4	4	2	2	2	2	1	3	6	10	2	40
JAIBA REMADORA	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	4
LANGOSTINO AMARILLO	-	-	-	458	233	11	484	73	63	188	22	-	1 532
PICOROÇO	3	5	5	6	1	2	2	1	2	3	3	3	36
ERIZO	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
PIURE	5	10	5	4	4	4	5	3	6	4	7	5	62
TOTAL ALGAS	4 506	3 045	3 951	3 606	3 392	3 054	2 126	2 526	2 158	3 251	2 579	2 860	37 054
TOTAL PECES	23	34	13	28	15	12	83	8	9	26	15	11	277
TOTAL MOLUSCOS	41	19	9	8	6	6	11	9	4	9	16	31	169
TOTAL CRUSTACEOS	9	15	13	468	238	17	494	80	69	209	37	5	1 654
TOTAL OTRAS ESPECIES	5	11	5	4	4	4	5	3	6	4	7	5	63
TOTAL GENERAL	4 584	3 124	3 991	4 114	3 655	3 093	2 719	2 626	2 246	3 499	2 654	2 912	39 217

**IV REGIÓN, TONGOY, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2007
POR ESPECIE Y MES
(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
CHASCA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5	7	13
CHASCÓN O HUIRO NEGRO	996	504	578	537	507	252	391	612	423	632	788	520	6 740
CHICOREA DE MAR	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
COCHAYUYO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	-	33
HUIRO	417	461	404	223	165	129	80	97	72	47	104	202	2 401
HUIRO PALO	570	476	256	577	454	356	358	738	526	243	107	271	4 934
LUCHE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8
PELILLO	7	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48
ANCHOVETA	28	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
BLANQUILLO	-	-	1	2	1	1	-	-	-	1	1	-	7
CABALLA	18	3	2	3	1	31	-	-	4	-	4	2	68
CABINZA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
COJINOBA DEL NORTE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
CONGRIO COLORADO	1	1	1	1	-	-	-	1	2	1	-	-	8
QORVINA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
DORADO DE ALTURA	3	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
JUREL	159	127	199	153	198	250	68	-	23	19	44	32	1 272
LENGUADO	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
MERLUZA COMUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2
SARDINA ESPAÑOLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2
SIERRA	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
CARACÓL TEGULA	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	2	8
JIBIA O CALAMAR ROJO	300	847	851	709	927	408	445	140	477	483	197	-	5 784
LAPA	1	1	1	-	1	1	2	1	1	1	-	1	11
LAPA ROSADA	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2
LOCO	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
JAIBA MORA	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
JAIBA PELUDA O PACHONA	6	5	4	5	5	6	4	3	1	1	4	7	51
JAIBA REMADORA	1	1	7	2	5	2	6	-	2	1	-	-	27
PIURE	20	10	8	5	2	4	4	8	9	10	5	-	85
TOTAL ALGAS	1 996	1 483	1 238	1 337	1 126	739	829	1 447	1 021	922	1 045	1 000	14 183
TOTAL PECES	212	211	204	159	200	282	68	1	29	21	51	37	1 475
TOTAL MOLUSCOS	302	848	852	709	929	410	449	142	479	485	198	3	5 806
TOTAL CRUSTACEOS	7	7	12	7	10	8	10	3	3	2	4	7	80
TOTAL OTRAS ESPECIES	20	10	8	5	2	4	4	8	9	10	5	0	85
TOTAL GENERAL	2 537	2 559	2 314	2 217	2 267	1 443	1 360	1 601	1 541	1 440	1 303	1 047	21 629

**V REGIÓN, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2007
POR ESPECIE Y REGIÓN
(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
CHASCA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CHASCÓN O HUIRO NEGRO	289	147	187	155	98	67	73	84	98	152	153	273	1 776
COCHAYUYO	5	5	6	26	4	8	1	-	-	-	3	3	61
HUIRO	34	32	68	5	66	54	76	12	39	55	90	80	611
HUIRO PALO	37	12	16	2	1	12	14	3	28	11	93	25	254
LECHUGUILLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
LUGA CUCHARA O CORTA	2	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
LUGA NEGRA O CRESPA	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4
PELILLO	1	1	1	-	-	-	-	80	-	-	-	1	84
AGUJILLA	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
ALBACORA O PEZ ESPADA	-	-	-	7	15	-	3	-	64	12	36	11	148
ANCHOVETA	1	2 301	2 279	5 622	1 800	1 003	2 112	-	-	-	-	-	15 118
ANGUILA	5	4	3	2	-	-	-	-	-	10	9	9	42
ATUN ALETA AMARILLA	-	7	5	4	8	11	6	10	7	7	1	1	57
AZULEJO	4	6	9	6	-	-	-	-	-	-	-	3	28
BACALAO DE PROFUNDIDAD	1	1	2	4	9	10	4	4	2	1	2	3	43
BESUGO	2	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	5
BLANQUILLO	2	2	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-	9
BRECA O BILAGAY	6	6	4	4	1	-	1	-	1	15	11	12	61
CABALLA	40	242	49	217	39	225	1	-	238	5	8	-	1 064
CABRILLA	-	-	-	1	2	-	1	-	-	-	-	-	4
CABRILLA COMUN	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CANQUE	1	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
COJINOBA DEL NORTE	1	-	-	1	4	1	1	-	-	1	4	1	14
COJINOBA DEL SUR	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
CONGRIO COLORADO	17	16	11	11	12	7	5	8	8	8	6	6	115
CONGRIO NEGRO	23	20	18	7	3	2	2	9	10	7	6	6	113
CORVINA	16	13	14	7	3	4	2	1	3	3	5	5	76
DORADO DE ALTURA	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
JERGUILLA	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4
JUREL	386	1 193	709	450	144	305	7	20	652	72	96	10	4 044
KONSO	-	-	1	1	-	-	1	1	1	1	-	-	6
LENGUADO	3	3	2	2	-	-	-	-	-	1	-	1	12
LISA	-	-	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	13
MACHUELO O TRITRE	-	-	-	4	1	19	-	-	171	-	-	-	195
MATAHUIRA	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
MERLUZA COMUN	179	142	278	201	189	178	265	575	1 363	2 441	1 381	859	8 051
MEPLUZA DEL SUR O AUSTRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	7
NANUE	-	1	1	2	1	2	1	3	3	3	-	-	17
PAMPANITO	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
PEJEGALLO	8	7	8	9	4	7	2	3	1	2	7	6	64
PEJERRE Y DE MAR	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3
PESCADO NO CLASIFICADO	1	2	5	3	2	2	1	2	2	3	1	-	24
POO PO	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
RAYA ESPINOSA	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
RAYA NEGRA	-	8	-	13	4	5	-	11	3	5	13	3	65
RAYA VOLANTIN	-	1	-	-	4	16	55	67	25	37	15	-	220
REINETA	-	16	13	3	-	-	-	-	-	-	-	-	32
REMORENO	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	3
ROBALO	1	-	-	-	1	1	-	1	-	-	1	-	5
ROLLIZO	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
RUHI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
SARDINA COMUN	11	257	55	1 254	304	128	2	-	-	-	10	31	2 052
SARDINA ESPANOLA	23	-	9	4	1	20	83	31	13	10	23	1	218
SIERRA	21	34	30	28	16	6	4	1	2	2	2	4	150
TIBURON O MARRAJO	9	12	6	9	-	-	-	-	1	-	-	1	38
TOLLO	1	4	3	3	-	1	1	1	-	-	-	-	14
TURBOT	28	27	27	14	13	13	35	29	34	-	74	33	327
VIEJA O MULATA	3	3	3	1	1	1	2	-	-	-	-	-	14
ABALON ROJO	5	1	4	15	25	13	4	6	-	15	5	7	100
ALMEJA	11	7	4	4	2	2	-	-	2	1	-	3	36
CARACOL TEGULA	4	3	4	3	3	2	2	2	1	1	3	2	30
CHORO	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2
JIBIA O CALAMAR ROJO	772	892	1 406	1 720	2 173	1 363	1 382	430	353	404	460	448	11 803
LAPA	24	63	80	40	41	48	131	53	51	53	62	18	664
LAPA NEGRA	5	3	4	4	6	5	4	3	2	1	3	1	41
LAPA REINA	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	4
LAPA ROSADA	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	2
LOCO	26	6	-	-	-	-	1	4	6	3	11	14	71
CAMARON DE ROCA	1	1	-	1	-	1	1	1	1	1	-	1	9
CAMARON NAILON	516	232	119	290	281	63	2	1	396	252	64	-	2 216
CANGREJO DORADO DE J. FERNANDEZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3
GAMBA	15	3	22	5	25	26	19	4	3	28	32	12	196
JAIBA	1	1	-	-	1	1	-	1	-	-	0	-	11
JAIBA LIMÓN	1	1	4	13	29	13	12	5	1	2	-	1	82
JAIBA MARMOLA	-	-	-	-	-	-	4	17	17	29	3	2	72
JAIBA MORA	8	8	7	6	5	4	3	1	1	3	3	3	52

**V REGIÓN, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2007
POR ESPECIE Y REGIÓN
(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
JAIBA PELUDA O PACHONA	4	2	2	4	1	2	3	2	2	3	4	1	30
JAIBA REMADORA	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	14
LANGOSTA DE J FERNANDEZ	8	7	5	4	2	-	-	-	-	10	7	7	50
LANGOSTINO AMARILLO	1	-	-	34	1	22	333	412	179	274	121	7	1 384
LANGOSTINO COLORADO	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
PICOROCO	4	2	1	4	4	2	3	1	1	-	1	-	23
ERIZO	8	9	3	4	4	2	10	6	6	3	-	-	55
PIJURE	3	1	2	2	1	4	2	-	-	-	2	-	17
TOTAL ALGAS	371	208	278	188	169	141	164	179	165	218	339	384	2 804
TOTAL PECES	797	4 335	3 572	7 901	2 584	1 970	2 599	780	2 609	2 656	1 713	1 008	32 524
TOTAL MOLUSCOS	847	976	1 502	1 787	2 251	1 434	1 528	498	415	478	544	493	12 753
TOTAL CRUSTACEOS	560	258	161	362	350	137	381	444	622	605	246	36	4 162
TOTAL OTRAS ESPECIES	11	10	5	6	5	6	12	6	6	3	2	0	72
TOTAL GENERAL	2 586	5 787	5 518	10 244	5 359	3 688	4 684	1 907	3 817	3 960	2 844	1 921	52 315

V REGIÓN, QUINTERO, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2007
 POR ESPECIE Y MES
 (En toneladas)

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
CHASCON O HUIRO NEGRO	226	99	100	96	97	66	68	84	75	99	139	125	1 274
COCHAYLITO	-	-	-	19	-	8	1	-	-	-	-	-	28
HUIRO	-	-	-	-	-	-	-	12	8	3	33	26	82
HUIRO PALO	20	10	-	2	-	12	10	3	4	1	2	2	66
LUGA CUCHARA O CORTA	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
PÉLILLO	1	1	1	-	-	-	-	80	-	-	-	1	84
BACALAO DE PROFUNDIDAD	-	-	-	1	2	1	1	-	-	-	1	1	7
BLANQUILLO	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4
CABALLA	3	1	-	-	8	-	1	-	1	1	-	-	15
CABRILLA	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	3
CABRILLA COMUN	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
COJINCHA DEL NORTE	1	-	-	-	4	-	1	-	-	1	4	-	11
CONGRIO COLORADO	6	3	3	3	2	2	1	2	4	4	3	3	36
CONGRIO NEGRO	3	4	2	2	1	-	-	1	1	1	1	2	18
CORVINA	4	4	5	2	-	-	1	-	2	2	1	1	22
DORADO DE ALTURA	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
JERGUILLA	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4
JUREL	6	9	10	3	75	31	7	20	13	29	34	1	238
LENGUADO	1	1	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	6
MACHUELO O TRITRE	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
MERLUZA COMUN	4	4	4	4	8	2	-	-	15	39	42	10	132
PEJEGALLO	2	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	5
RAYA NEGRA	-	8	-	13	4	5	-	11	3	-	13	3	60
RAYA VOLANTIN	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ROLLIZO	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
SARDINA ESPAÑOLA	23	-	9	4	1	20	63	31	13	10	23	1	218
SIERRA	12	12	9	8	4	2	2	-	1	-	2	2	54
TIBURON O MARRAJO	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	5
TÓLLO	1	1	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	6
TURBOT	28	27	27	14	13	13	35	29	34	-	74	33	327
VIEJA O MULATA	1	1	2	1	1	1	1	-	-	-	-	-	8
ABALON ROJO	5	1	4	15	25	13	4	6	-	15	5	7	100
ALMEJA	1	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	1	6
CARACOL TEGULA	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	16
JIBIA O CALAMAR ROJO	-	-	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	6
LAPA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
LAPA NEGRA	5	3	4	4	3	3	4	3	2	1	3	1	36
LOCO	12	2	-	-	-	-	1	-	2	-	7	11	35
CAMARON NAILON	235	169	100	172	269	55	-	-	207	232	35	-	1 474
GAMBA	2	-	10	-	-	4	-	2	-	12	24	5	59
JAIBA	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	3
JAIBA LIMON	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	3
JAIBA MARMOLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	29
JAIBA MORA	4	3	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	20
JAIBA PELUDA O PACHONA	4	2	2	3	1	2	3	2	2	3	4	1	29
JAIBA REMADORA	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	14
LANGOSTINO AMARILLO	-	-	-	34	1	16	42	-	20	49	7	-	169
PICOROCO	4	2	1	3	3	-	2	1	1	-	1	-	18
ERIZO	4	2	2	2	-	-	3	3	1	1	-	-	18
PIURE	2	1	1	1	-	1	1	-	-	-	1	-	8
TOTAL ALGAS	249	110	101	117	97	86	79	179	87	103	174	154	1 536
TOTAL PECES	101	83	77	60	124	78	135	95	89	88	198	59	1 187
TOTAL MOLUSCOS	25	7	11	23	35	18	10	10	5	17	19	21	201
TOTAL CRUSTACEOS	250	178	117	215	276	79	50	8	214	301	115	15	1 618
TOTAL OTRAS ESPECIES	6	3	3	3	0	1	4	3	1	1	1	0	26
TOTAL GENERAL	631	381	309	418	532	262	278	295	396	510	507	249	4 768

V REGIÓN, SAN ANTONIO, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2007
POR ESPECIE Y MES
(En toneladas)

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
CHASCA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CHASCÓN O HUIRO NEGRO	63	48	87	59	1	1	5	-	23	53	14	148	602
COCHAYUYO	5	5	6	7	-	-	-	-	-	-	3	3	29
HUIRO	34	32	68	5	66	54	76	-	31	52	57	54	529
HUIRO PALO	17	2	16	-	1	-	4	-	24	10	91	23	188
LECHUGUILLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
LUGA CUCHARA O CORTA	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
LUGA NEGRA O CRESPA	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4
AGUIJILLA	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
ALBACORA O PEZ ESPADA	-	-	-	7	7	-	3	-	54	12	36	11	130
ANCHOVETA	1	2 301	2 279	5 621	1 800	1 003	2 112	-	-	-	-	-	15 117
BACALAO DE PROFUNDIDAD	1	1	2	2	1	4	3	3	2	1	1	2	23
BLANQUILLO	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	2
BRECA O BILAGAY	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
CABALLA	35	240	49	217	31	225	-	-	237	4	8	-	1 046
COJINOBA DEL SUR	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
CONGRIO COLORADO	7	7	5	6	6	3	3	5	4	3	2	2	53
CONGRIO NEGRO	17	12	15	6	2	2	2	8	9	6	3	3	84
CORVINA	12	9	8	5	3	4	1	1	1	1	3	4	52
JUREL	344	1 134	667	415	58	271	-	-	639	40	59	3	3 630
LENGUADO	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4
LISA	-	-	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	13
MACHUELO O TRITRE	-	-	-	4	1	19	-	-	169	-	-	-	193
MERLUZA COMUN	80	72	184	140	124	144	228	513	1 083	2 178	1 183	675	6 604
PEJEGALLO	5	5	6	9	4	6	1	2	1	2	7	5	53
PEJERREY DE MAR	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3
PESCADO NO CLASIFICADO	1	-	2	1	1	1	-	-	-	-	1	-	7
RAYA VOLANTIN	-	-	-	-	4	15	50	45	21	36	14	-	187
REINETA	-	16	13	3	-	-	-	-	-	-	-	-	32
ROBALO	1	-	-	-	1	1	-	1	-	-	1	-	5
SARDINA COMUN	-	252	48	1 247	288	128	-	-	-	-	-	-	1 963
SIERRA	6	10	8	6	7	1	-	-	-	-	-	1	39
TIBURON O MARRAJO	-	2	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	4
TOLLO	-	3	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	6
VIEJA O MULATA	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3
ALMEJA	10	7	3	3	1	1	-	-	2	1	-	2	30
CHORO	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2
JIBIA O CALAMAR ROJO	504	480	872	1 224	1 723	877	1 249	281	101	91	163	160	7 725
LAPA	3	32	17	3	1	1	1	1	1	1	2	1	64
LOCO	3	1	-	-	-	-	-	4	2	1	3	-	14
CAMARON NAILÓN	14	-	8	22	12	-	2	1	39	19	12	-	129
GAMBA	3	-	-	1	1	-	1	-	-	3	-	-	9
JAIBA	1	-	-	-	1	1	-	-2	-	-	9	-	10
JAIBA LIMÓN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
JAIBA MÁRMOLA	-	-	-	-	-	-	4	17	17	-	3	2	43
JAIBA MORA	1	3	2	2	3	2	1	-	-	1	1	1	17
LANGOSTINO AMARILLO	-	-	-	-	-	-	191	212	172	172	63	-	810
LANGOSTINO COLORADO	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
PICOROCCO	-	-	-	1	1	2	1	-	-	-	-	-	5
ERIZO	-	4	-	1	1	1	3	-	1	-	-	-	11
PIURE	-	-	1	1	1	1	1	-	-	-	1	-	6
TOTAL ALGAS	122	98	177	71	68	55	85	0	78	115	155	230	1 264
TOTAL PECES	512	4 067	3 309	7 695	2 341	1 831	2 407	580	2 222	2 284	1 320	708	29 276
TOTAL MOLUSCOS	520	521	892	1 231	1 725	879	1 250	285	106	94	188	163	7 835
TOTAL CRUSTACEOS	19	3	10	26	18	5	200	228	246	195	88	4	1 042
TOTAL OTRAS ESPECIES	0	4	1	2	2	2	4	0	1	0	1	0	17
TOTAL GENERAL	1 173	4 693	4 389	9 025	4 154	2 772	3 946	1 094	2 653	2 688	1 742	1 105	39 434

V REGIÓN, VALPARAISO, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2007
 POR ESPECIE Y MES
 (En toneladas)

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
COCHAYLUYO	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	4
ALBACORA O PEZ ESPADA	-	-	-	-	8	-	-	-	10	-	-	-	18
ANCHOVETA	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ANGUILA	5	4	3	2	-	-	-	-	-	10	9	9	42
ATUN ALETA AMARILLA	-	7	5	4	8	11	6	10	7	7	1	1	67
AZULEJO	4	6	9	6	-	-	-	-	-	-	-	-	28
BACALAO DE PROFUNDIDAD	-	-	-	1	6	5	-	1	-	-	-	-	13
BESUGO	2	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	5
BLANQUILLO	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
BRECA O BILAGAY	6	6	4	4	1	-	-	-	1	15	11	12	60
CABALLA	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
CABRILLA	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
CANQUE	1	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
COJINOBA DEL NORTE	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	3
CONGRIO COLORADO	4	6	3	2	4	2	1	1	-	1	1	1	26
CONGRIO NEGRO	3	4	1	-	-	-	-	-	-	-	2	1	11
CORVINA	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2
JUREL	36	50	32	32	11	3	-	-	-	3	3	6	176
KONSO	-	-	1	1	-	-	1	1	1	1	-	-	6
LENGUADO	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
MATAHUIRA	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
MERLUZA COMUN	95	66	90	57	57	32	37	62	285	224	156	174	1 315
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	7
NANUE	-	1	1	2	1	2	1	3	3	3	-	-	17
PAMPANITO	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
PEJEGALLO	1	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-	1	6
PESCADO NO CLASIFICADO	-	2	3	2	1	1	1	2	2	3	-	-	17
POO PO	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
RAYA ESPINOSA	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
RAYA NEGRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	5
RAYA VOLANTIN	-	-	-	-	-	-	5	21	4	1	1	-	32
REMOREMO	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	3
ROLLIZO	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
RUHI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
SARDINA COMUN	11	5	7	7	16	-	2	-	-	-	10	31	89
SIERRA	3	12	13	14	5	3	2	1	1	2	-	1	57
TIBURÓN O MARRAJO	7	9	6	7	-	-	-	-	-	-	-	-	29
TOLLO	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
VIEJA O MULATA	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
CARACOL TEGULA	2	2	2	2	1	1	1	1	-	-	1	1	14
JIBIA O CALAMAR ROJO	268	412	534	494	446	486	133	149	252	313	297	288	4 072
LAPA	21	31	63	37	40	47	130	52	50	52	58	17	598
LAPA NEGRA	-	-	-	-	3	2	-	-	-	-	-	-	5
LAPA REINA	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	4
LAPA ROSADA	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	2
LOCO	11	3	-	-	-	-	-	-	2	2	1	3	22
CAMARON DE ROCA	1	1	-	1	-	1	1	1	1	1	-	1	9
CAMARON NAILON	267	63	11	96	-	8	-	-	150	1	17	-	613
CANGREJO DORADO DE J FERNANDEZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3
GAMBA	10	3	12	4	24	24	18	2	3	13	8	7	128
JAIBA LIMON	1	1	4	13	29	13	11	5	1	-	-	-	78
JAIBA MORA	3	2	2	2	1	1	1	-	-	1	1	1	15
JAIBA PELUDA O PACHONA	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
LANGOSTA DE J FERNANDEZ	8	7	5	4	2	-	-	-	-	10	7	7	50
LANGOSTINO AMARILLO	1	-	-	-	-	6	100	200	7	62	9	-	405
ERIZO	4	3	1	1	3	1	4	3	4	2	-	-	26
PIURE	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3
TOTAL ALGAS	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	4
TOTAL PECES	184	165	180	146	119	61	57	105	298	284	195	241	2 061
TOTAL MOLUSCOS	302	448	599	533	491	537	268	202	304	367	357	309	4 717
TOTAL CRUSTACEOS	291	77	34	121	56	53	131	208	162	109	43	17	1 302
TOTAL OTRAS ESPECIES	5	3	1	1	3	3	4	3	4	2	0	0	29
TOTAL GENERAL	782	713	820	801	673	654	460	518	768	762	595	567	8 113

VI REGIÓN, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2007
POR ESPECIE Y REGIÓN
(En toneladas)

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
CHASCA	65	62	45	31	1	-	18	2	54	54	60	42	434
CHASCON O HUIRO NEGRO	24	8	4	18	1	-	-	-	-	-	-	-	55
COCHAYUYO	38	87	158	83	112	-	-	7	20	40	86	80	711
HUIRO	-	-	-	-	-	-	-	-	6	8	8	4	26
LUCHE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LUGA CUCHARA O CORTA	536	293	119	60	35	135	7	3	31	72	184	312	1 767
CONGRIO COLORADO	2	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	5
CORVINA	3	5	4	4	-	2	1	-	-	2	-	-	21
JUREL	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
LISA	7	-	1	-	1	1	-	2	4	2	1	1	20
MERLUZA COMUN	1	1	1	1	6	11	3	33	25	75	34	17	210
PEJEGALLO	1	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	5
RAYA VOLANTIN	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
TOLLO	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2
CHORO	4	1	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	9
JIBIA O CALAMAR ROJO	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
LOCO	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3
JAIBA REMADORA	2	2	-	-	1	-	-	2	4	-	-	-	11
PIURE	-	1	1	1	3	-	-	1	1	1	-	1	10
TOTAL ALGAS	663	450	326	192	149	135	25	12	111	174	338	438	3 013
TOTAL PECES	14	7	6	6	8	16	8	37	30	80	35	18	265
TOTAL MOLUSCOS	6	1	-	0	2	1	1	2	0	-	0	0	13
TOTAL CRUSTACEOS	2	2	0	0	1	0	0	2	4	0	0	-	11
TOTAL OTRAS ESPECIES	0	1	1	1	3	0	0	1	1	1	0	1	10
TOTAL GENERAL	685	461	333	199	163	152	34	54	146	255	373	457	3 312

VI REGIÓN, PICHILEMU, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2007
POR ESPECIE Y MES
(En toneladas)

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
CHASCA	65	62	45	31	1	-	18	2	54	54	60	42	434
CHASCON O HUIRO NEGRO	24	8	4	18	1	-	-	-	-	-	-	-	55
COCHAYUYO	38	87	158	83	112	-	-	7	20	40	86	80	711
HUIRO	-	-	-	-	-	-	-	-	6	8	8	4	26
LUGA CUCHARA O CORTA	536	293	119	60	35	135	7	3	31	72	184	312	1 787
CONGRIO COLORADO	2	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	5
CORVINA	3	5	4	4	-	2	1	-	-	2	-	-	21
JUREL	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
LISA	7	-	1	-	1	1	-	2	4	2	1	1	20
MERLUZA COMUN	1	1	1	1	6	11	3	33	26	76	34	17	210
PEJEGALLO	1	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	5
RAYA VOLANTIN	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
TOLLO	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2
CHORO	4	1	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	9
JIBIA O CALAMAR ROJO	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
LOCO	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3
JAIBA REMADORA	2	2	-	-	1	-	-	2	4	-	-	-	11
PIURE	-	1	1	1	3	-	-	1	1	1	-	1	10
TOTAL ALGAS	663	450	326	192	149	135	25	12	111	174	338	438	3 013
TOTAL PECES	14	7	6	6	8	16	8	37	30	80	35	18	265
TOTAL MOLUSCOS	6	1	0	0	2	1	1	2	0	0	0	0	13
TOTAL CRUSTACEOS	2	2	0	0	1	0	0	2	4	0	0	0	11
TOTAL OTRAS ESPECIES	0	1	1	1	3	0	0	1	1	1	0	1	10
TOTAL GENERAL	685	461	333	199	163	152	34	54	146	255	373	457	3 312

**VII REGIÓN, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2007
POR ESPECIE Y REGIÓN
(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
COCHAYUYO	19	17	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
LUGA NEGRA O CRESPA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
BACALAO DE PROFUNDIDAD	9	15	13	8	4	5	7	4	1	5	8	5	84
BLANQUILLO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7
CABALLA	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
CABINZA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4
CACHURRETA	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	3
COJINOBA DEL NORTE	-	1	-	2	1	8	2	1	1	-	1	1	18
CONGRIO COLORADO	7	5	7	2	2	2	2	-	1	2	6	5	41
CONGRIO DORADO	2	1	1	1	-	-	-	1	-	2	1	-	9
CONGRIO NEGRO	8	3	4	4	5	4	3	2	2	2	4	4	45
CORVINA	9	8	15	14	13	12	5	10	3	3	4	9	105
JUREL	52	36	22	37	34	17	22	41	8	2	2	2	275
LENGUADO	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4
LISA	1	1	1	2	5	2	-	-	-	-	2	2	16
MACHUELO O TRITRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	1	31
MERLUZA COMUN	90	41	86	57	39	44	192	530	517	575	361	263	2 615
PEJEGALLO	2	2	3	4	2	4	2	3	2	3	4	8	39
PEJERREY DE MAR	-	1	2	2	17	20	-	1	-	1	1	1	46
PESCADO NO CLASIFICADO	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	37	38
RAYA ESPINOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	33
RAYA VOLANTIN	-	-	1	-	-	-	2	14	36	33	49	2	137
REINETA	41	235	106	4	-	-	-	-	1	1	1	6	395
ROBALO	1	1	2	2	2	1	1	-	-	1	2	1	14
RONCACHO	-	-	1	1	1	4	1	7	5	6	1	1	28
SIERRA	1	1	1	18	32	8	5	26	2	1	1	1	97
TOLLO	-	-	-	1	1	1	1	-	1	1	1	1	8
ALMEJA	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
CHOLGA	14	11	4	2	4	2	5	1	1	-	-	-	44
CHORO	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5
HUEPO O NAVAJA DE MAR	9	9	4	4	3	1	4	4	4	-	-	1	43
JIBIA O CALAMAR ROJO	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	4
LOCO	-	-	-	-	-	-	17	13	-	-	-	-	30
MACHA	10	2	8	3	-	-	-	-	2	1	5	3	34
CANGREJO O PANCHOTE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
GAMBA	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
JAIBA	6	3	3	1	2	2	1	1	1	-	1	1	22
JAIBA LIMON	-	-	-	2	1	2	-	-	-	-	-	-	5
JAIBA MARMOLA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
JAIBA PELUDA O PACHONA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
JAIBA REMADORA	1	2	2	-	-	-	-	1	-	3	2	-	11
LANGOSTA ENANA	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2
PIURE	13	11	4	1	2	3	5	1	3	1	3	-	47
TOTAL ALGAS	19	17	5	0	0	0	0	0	1	0	0	0	42
TOTAL PECES	224	351	266	159	159	132	246	641	615	672	450	378	4 293
TOTAL MOLUSCOS	37	25	17	12	7	3	26	20	7	1	5	4	164
TOTAL CRUSTACEOS	10	6	5	3	5	4	1	2	1	4	3	1	45
TOTAL OTRAS ESPECIES	13	11	4	1	2	3	5	1	3	1	3	0	47
TOTAL GENERAL	303	410	297	175	173	142	278	664	627	678	461	383	4 591

VII REGIÓN, CONSTITUCION, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2007
 POR ESPECIE Y MES
 (En toneladas)

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
COCHAYUYO	19	17	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
LUGA NEGRA O CRESPA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
BACALAO DE PROFUNDIDAD	9	15	13	8	4	5	7	4	1	5	8	5	84
BLANQUILLO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
CABALLA	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
CABINZA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4
COJINOBA DEL NORTE	-	1	-	1	-	4	-	-	-	-	1	1	8
CONGRIO COLORADO	2	1	1	-	1	-	1	-	1	2	1	2	12
CONGRIO DORADO	2	1	1	1	-	-	-	1	-	2	1	-	9
CONGRIO NEGRO	5	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	3	22
CORVINA	7	5	7	7	6	5	2	9	3	3	4	8	66
JUREL	51	36	22	36	32	13	20	33	8	2	2	1	256
LENGUADO	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4
LISA	1	1	1	2	4	2	-	-	-	-	2	2	15
MACHUELO O TRITRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	1	31
MERLUZA COMUN	81	22	74	50	28	36	163	388	385	501	278	140	2146
PEJEGALLO	1	1	2	2	1	2	1	3	2	3	4	7	29
PEJERREY DE MAR	-	1	2	2	17	20	-	1	-	1	1	1	46
PESCADO NO CLASIFICADO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	37
RAYA ESPINOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	33
RAYA VOIANTINI	-	-	-	-	-	-	2	14	36	33	49	2	136
REINETA	28	213	75	1	-	-	-	-	1	1	1	2	322
ROBALO	1	1	2	2	2	1	1	-	-	1	2	1	14
RONCACHO	-	-	-	-	-	-	-	4	4	5	1	-	14
SIERRA	1	1	1	4	8	4	2	19	2	1	1	1	45
TOLLO	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	4
CHORO	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5
JIBIA O CALAMAR POJO	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
LOCO	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	4
MACHA	10	2	8	3	-	-	-	-	2	1	5	3	34
CANGREJO O PANCHOTE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
GAMBA	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
JAIBA	1	1	1	1	1	-	-	1	1	-	-	1	8
JAIBA REMADORA	1	1	2	-	-	-	-	1	-	1	1	-	7
PIURE	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
TOTAL ALGAS	19	17	5	0	0	0	0	0	1	0	0	0	42
TOTAL PECES	190	300	203	117	106	93	200	477	479	597	360	218	3340
TOTAL MOLUSCOS	12	3	9	4	0	0	4	2	2	1	5	3	45
TOTAL CRUSTACEOS	5	2	3	1	1	0	0	2	1	1	1	1	18
TOTAL OTRAS ESPECIES	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
TOTAL GENERAL	226	322	220	122	107	93	204	481	484	599	366	222	3446

VII REGIÓN, PELLUHUE, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2007
 POR ESPECIE Y MES
 (En toneladas)

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
BLANQUILLO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5
CACHURRETA	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	3
COJINOA DEL NORTE	-	-	-	1	1	4	2	1	1	-	-	-	10
CONGRIO COLORADO	5	4	6	2	1	2	1	-	-	-	5	3	29
CONGRIO NEGRO	3	2	3	3	3	3	2	1	-	-	2	1	23
CORVINA	2	3	8	7	7	7	3	1	-	-	-	1	39
JUREL	1	-	-	1	2	4	2	8	-	-	-	1	19
LISA	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
MERLUZA COMUN	9	19	12	7	11	8	29	142	132	74	83	143	669
PEJEGALLO	1	1	1	2	1	2	1	-	-	-	-	1	10
PESCADO NO CLASIFICADO	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
RAYA VOLANTIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
REINETA	13	22	31	3	-	-	-	-	-	-	-	4	73
RONCACHO	-	-	1	1	1	4	1	3	1	1	-	1	14
SIERRA	-	-	-	14	24	4	3	7	-	-	-	-	52
TOLLO	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	4
ALMEJA	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
CHOLGA	14	11	4	2	4	2	5	1	1	-	-	-	44
HUEPO O NAVAJA DE MAR	9	9	4	4	3	1	4	4	4	-	-	1	43
JIBIA O CALAMAR ROJO	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
LOCO	-	-	-	-	-	-	13	13	-	-	-	-	26
JAIBA	5	2	2	-	1	2	1	-	-	-	1	-	14
JAIBA LIMON	-	-	-	2	1	2	-	-	-	-	-	-	5
JAIBA MARMOLA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
JAIBA PELUDA O PACHONA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
JAIBA REMADORA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	4
LANGOSTA ENANA	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2
PIURE	10	11	4	1	2	3	5	1	2	1	3	-	46
TOTAL ALGAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL PECES	34	51	63	42	53	39	46	164	136	75	90	160	953
TOTAL MOLUSCOS	25	22	8	8	7	3	22	18	5	0	0	1	119
TOTAL CRUSTACEOS	5	4	2	2	4	4	1	0	0	3	2	0	27
TOTAL OTRAS ESPECIES	13	11	4	1	2	3	5	1	2	1	3	0	46
TOTAL GENERAL	77	88	77	53	66	49	74	183	143	79	95	161	1145

VIII REGIÓN, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2007
 POR ESPECIE Y MES
 (En toneladas)

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
CAROLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	13
CHASCA	-	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
CHICOREA DE MAR	131	3	52	54	16	36	42	33	40	169	147	248	971
COCHAYUYO	773	629	339	162	301	2	3	3	47	180	115	183	2.737
HUIRO	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
LECHUGUILLA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	1	6
LUCHE	1	4	1	1	-	2	2	3	2	2	3	4	25
LUGA CUCHARA O CORTA	602	502	288	93	47	16	-	-	11	234	312	537	2.642
LUGA NEGRA O CRESPA	1.819	2.150	1.553	550	249	179	8	-	23	134	218	834	7.717
LUGA-ROJA	355	199	537	111	83	24	48	90	91	195	329	828	2.690
PELLILLO	934	5.169	1.520	874	1.256	406	422	530	798	855	1.128	1.986	15.774
ACHA O HACHA	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
ALBACORA O PEZ ESPADA	-	-	14	96	189	5	1	-	35	19	-	-	359
ALFONSINO	201	273	240	216	578	201	116	92	-	220	258	233	2.628
ANCHOVETA	3	24.283	157.471	186.524	69.602	8.088	1.596	275	14.773	36.401	17.439	701	497.156
BACALAOILLO O MOTE	-	5.283	4.241	894	232	100	2	11	172	982	2.308	383	14.588
BACALAO DE PROFUNDIDAD	13	33	28	18	9	4	10	1	12	15	24	22	189
BESUGO	9	42	32	31	10	109	148	126	12	103	40	-	682
BLANQUILLO	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
CABALLA	20.305	12.204	8.008	21.157	28.592	6.794	33.078	19.769	455	253	77	-	148.682
CABINZA	-	54	-	2	2	-	-	-	7	2	-	-	67
CABRILLA	-	-	1	2	-	-	1	1	1	4	2	1	13
CHANCHARRO	1	5	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	8
COJINOBA DEL NORTE	-	-	2	305	171	28	1	40	24	141	32	1	745
COJINOBA DEL SUR	-	-	-	-	-	-	1	3	2	-	-	-	6
COJINOBA MDTEADA	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
CONGRIO COLORADO	7	4	4	3	4	4	3	4	3	12	8	4	60
CONGRIO DORADO	34	41	26	3	5	11	1	-	12	68	90	96	387
CONGRIO NEGRO	8	7	4	8	15	10	4	1	-	5	2	2	66
CORVINA	23	26	11	16	15	5	4	13	3	7	9	5	137
DORADO DE ALTURA	-	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
HUAIQUIL O CORVINILLA	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
JUREL	129.610	98.406	69.284	67.813	82.575	20.116	171.533	134.838	18.941	8.829	1.404	509	823.658
JUREL FINO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	124	125
LENGUADO	4	2	1	2	5	2	1	2	-	1	1	1	22
LISA	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	2	1	16
MACHUELO O TRITRE	1.224	2.750	2.071	1.814	799	849	717	2.293	47	552	-	2	13.116
MERLUZA COMUN	2.292	2.552	3.300	3.844	3.631	4.243	3.710	1.738	432	1.367	2.591	1.282	30.992
MERLUZA DE COLA	2.066	2.893	459	105	169	158	316	490	603	3.678	3.330	2.327	16.594
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	59	81	-	-	55	6	-	2	-	-	-	-	203
ORANGE ROUGHY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	5
PAMPANITO	-	151	209	1.306	202	81	279	-	219	369	48	-	2.884
PEJEGALLO	2	3	5	6	5	10	7	4	6	6	3	1	58
PEJERREY DE MAR	14	4	7	31	56	40	6	9	5	28	15	4	219
PEJESAPO	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
PESCADO NO CLASIFICADO	1	-	4	6	1	-	-	-	-	2	-	-	14
RAYA ESPINOSA	4	6	21	5	3	3	1	-	-	-	3	-	46
RAYA VOLANTIN	16	35	32	6	1	5	2	-	-	1	1	2	101
REINETA	340	299	411	194	78	13	33	37	186	484	458	248	2.781
ROBALO	1	2	2	1	-	3	1	4	2	2	3	1	22
ROLLIZO	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
SALMON REY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
SARDINA COMUN	27	48.455	74.045	26.082	8.904	1.235	1.415	151	6.732	25.157	14.970	1.916	209.069
SARDINA ESPAÑOLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93	-	93
SIERRA	8	116	205	55	36	51	29	5	38	13	8	1	573
TIBURON D MARRAJO	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2
TOLLO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
TRUCHA ARCO IRIS	29	70	85	75	31	63	53	73	82	62	82	68	753
ALMEJA	9	4	7	19	11	12	12	15	6	9	11	7	124
CALAMAR	-	23	55	18	14	3	-	-	-	1	-	-	114
CARACOL PALO PALO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4
CARACOL TEGULA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	4
CARACOL TRUMULCO	-	13	3	-	-	1	3	9	-	3	4	-	36
CHOLGA	13	32	8	7	1	2	4	5	6	7	2	-	87
CHORITQ	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	3
CULENGUE	15	8	43	9	173	182	160	59	124	353	268	-	1.394
HUEPO O NAVAJA DE MAR	536	566	353	137	122	84	69	133	70	29	2	270	2.391
JIBIA O CALAMAR ROJO	40	1.017	7.129	15.323	22.236	4.064	66	-	13	37.987	14.778	11	89.386
JULIANA O TAWERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	60
LAPA	1	-	2	1	-	-	1	2	3	2	3	3	18
LÓCO	-	-	-	-	1	8	211	30	-	-	-	-	250
MACHA	1	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	4
NAVAJUELA	40	43	14	30	152	73	69	221	351	536	539	137	2.205
TAQUILLA	256	352	494	448	384	632	816	833	418	461	716	494	6.304
TUMBAO	-	-	2	4	45	137	67	80	92	211	235	2	675
CAMARON NAILON	125	311	63	-	78	66	-	-	12	128	177	-	981
GAMBA	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	4
JAIBA	4	2	3	2	1	1	1	1	2	6	6	-	29
JAIBA LIMDN	19	20	26	10	5	5	3	4	5	14	18	12	143

**VIII REGIÓN, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2007
POR ESPECIE Y MES
(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
JAIBA MARMOLA	8	2	2	-	-	-	4	4	4	3	3	1	31
JAIBA MORA	8	20	13	5	4	4	2	-	-	-	8	10	74
JAIBA PANCHOTE O CANGREJO	1	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	4
JAIBA PATUDA	1	-	-	-	-	1	1	3	1	1	1	-	8
JAIBA PELUDA O PACHONA	6	2	1	1	2	2	5	6	11	9	13	8	66
JAIBA REINA	2	-	2	-	-	2	2	4	3	4	5	-	24
JAIBA REMADORA	2	3	-	1	1	1	1	1	2	5	9	3	28
LANGOSTINO AMARILLO	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4	-	5
LANGOSTINO COLORADO	-	-	-	-	-	-	-	20	4	-	29	-	53
PICORDCO	1	2	1	2	2	-	-	3	1	3	7	6	28
ERIZO	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	3
PEPINO DE MAR	-	2	3	4	21	4	7	27	16	35	66	34	239
PIURE	10	7	6	7	9	4	2	12	22	21	31	29	160
TOTAL ALGAS	4 615	8 659	4 296	1 945	1 953	685	525	658	1 011	1 572	2 251	4 634	32 785
TOTAL PECES	156 302	198 084	320 230	310 605	193 979	42 250	213 072	159 784	42 788	78 810	43 291	7 915	1 767 108
TOTAL MOLUSCOS	912	2 058	8 111	15 997	23 138	5 198	1 520	1 388	1 086	39 602	3 319	828	103 259
TOTAL CRUSTACEOS	177	384	134	21	93	84	20	47	45	174	281	40	1 480
TOTAL DTRAS ESPECIES	10	6	10	12	30	8	9	39	38	57	117	63	402
TOTAL GENERAL	182 018	209 174	332 781	328 580	219 184	48 205	215 146	161 817	44 968	120 215	49 258	13 581	1 905 034

VIII REGIÓN, CORONEL, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2007
 POR ESPECIE Y MES
 (En toneladas)

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total	
CHICOREA DE MAR	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
COCHAYUYO	364	280	134	80	174	-	-	-	39	39	11	61	1 182	
LUCHE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	
LUGA CUCHARA O CORTA	107	90	58	10	30	16	-	-	11	35	81	121	537	
LUGA NEGRA O CRESPA	475	588	347	73	104	82	-	-	-	7	38	115	1 809	
LUGA-ROJA	-	-	-	-	-	-	18	-	14	8	14	105	227	382
PELILLO	854	5 142	1 471	974	1 258	405	400	530	796	855	1 084	1 886	15 563	
ALBACORA O PEZ ESPADA	-	-	-	5	8	-	-	-	9	-	-	-	20	
ALFONSINO	-	-	-	-	-	-	-	4	-	14	-	-	18	
ANCHOVETA	3	9 435	41 968	51 872	20 353	2 768	820	55	10 451	15 253	6 240	47	159 085	
BACALAOILLO O MOTE	-	1 895	741	98	142	40	-	10	170	903	2 198	325	8 520	
BACALAO DE PROFUNDOIDAD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	
CABALLA	7 732	5 582	3 814	11 147	13 549	5 102	13 640	7 322	185	194	15	-	88 282	
CABINZA	-	54	-	1	-	-	-	-	7	-	-	-	62	
CABRILLA	-	-	1	2	-	-	1	-	1	4	2	1	12	
COJINOBA DEL NORTE	-	-	1	30	19	28	-	1	17	3	16	1	114	
CONGRIO COLORADO	-	-	1	1	1	1	1	1	1	9	3	-	19	
CONGRIO DORADO	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	-	2	6	
CONGRIO NEGRO	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	1	-	5	
CORVINA	1	14	3	5	2	3	3	4	2	4	2	1	44	
HUAQUIL O CORVINILLA	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
JUREL	58 813	47 834	40 054	46 754	42 602	12 950	85 474	61 041	9 838	6 977	795	289	411 022	
JUREL FINO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	124	125	
LENGUADO	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	1	1	5	
LISA	-	-	1	2	1	2	1	-	1	-	-	1	9	
MACHUELO O TRITRE	1 224	2 723	2 067	1 774	737	741	395	2 274	16	223	-	2	12 176	
MERLUZA COMUN	5	3	7	18	51	7	7	9	3	15	3	-	128	
PAMPANITO	-	78	94	1 100	195	77	270	-	164	318	47	-	2 343	
PEJEGALLO	-	2	4	4	2	7	5	2	3	8	2	1	38	
PEJERREY DE MAR	2	1	1	28	33	17	3	2	3	26	13	4	131	
PEJESAPO	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
REINETA	-	-	1	1	-	1	1	-	1	3	3	3	14	
ROBALO	-	-	-	-	-	1	-	2	1	1	1	1	7	
SALMON REY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	
SARDINA COMUN	26	26 484	31 780	8 844	4 748	915	1 159	76	4 312	11 785	8 269	246	96 814	
SIERRA	8	4	25	12	13	7	7	3	11	4	4	-	96	
TIBURON O MARRAJO	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	
TRUCHA ARCO IRIS	25	49	64	57	11	47	29	41	37	34	54	48	496	
ALMEJA	8	4	6	4	9	3	3	4	3	5	5	4	58	
CALAMAR	-	14	19	2	6	-	-	-	-	-	-	-	41	
CARACOL PALO PALO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	
CARACOL TEGULA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	
CARACOL TRUMULCO	-	13	3	-	-	1	3	9	-	1	-	-	30	
CHOLGA	-	2	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	6	
CULENGUE	-	-	32	-	-	34	-	-	-	89	-	-	155	
HUEPO O NAVAJA O E MAR	536	566	353	137	122	84	89	130	89	29	2	270	2 387	
JIBIA O CALAMAR RDJO	-	11	1 578	7 514	18 069	3 891	88	-	9	18 552	719	2	50 234	
LAPA	-	-	1	-	-	-	1	-	1	1	1	1	6	
LOCO	-	-	-	-	-	3	124	20	-	-	-	-	147	
MACHA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
NAVAJUELA	28	43	10	29	152	62	54	188	290	497	499	130	1 978	
TAQUILLA	258	352	494	436	364	832	818	832	417	480	715	494	6 291	
JAIBA	4	2	3	2	1	1	1	1	2	6	6	-	29	
JAIBA LIMON	5	5	5	6	5	4	2	3	4	5	6	-	50	
JAIBA MARMOLA	4	1	2	-	-	-	3	3	4	2	2	1	22	
JAIBA MORA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	
JAIBA PELUDA O PACHONA	3	2	1	-	-	1	3	2	6	4	5	3	30	
JAIBA REINA	1	-	2	-	-	1	1	3	1	2	3	-	14	
JAIBA REMADORA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	-	9	
PICOROCO	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2	
ERIZO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	
PEPINO DE MAR	-	-	-	-	-	-	-	1	-	6	8	6	21	
PIURE	1	-	1	1	1	-	-	1	1	1	7	1	15	
TOTAL ALGAS	1 800	8 080	2 009	1 137	1 564	503	418	544	852	750	1 309	2 511	19 475	
TOTAL PECES	65 837	94 119	120 608	121 752	82 488	22 713	101 818	70 847	25 034	35 793	15 872	1 097	757 356	
TOTAL MOLUSCOS	827	1 005	2 497	8 125	18 742	4 510	1 178	1 181	789	19 638	1 943	806	81 341	
TOTAL CRUSTACEOS	17	10	13	9	7	7	10	12	17	23	30	4	159	
TOTAL OTRAS ESPECIES	1	0	1	1	1	0	0	2	1	8	15	7	37	
TOTAL GENERAL	88 282	101 214	125 128	131 024	102 782	27 733	103 220	72 586	26 693	86 212	18 959	4 525	838 388	

VIII REGIÓN, LEBU, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2007
POR ESPECIE Y MES
(En toneladas)

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
CAROLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	13
CHASCA	-	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
COCHAYUYO	408	349	204	79	-	-	-	-	5	141	100	120	1 406
LUGA CUCHARA O CORTA	355	343	220	83	17	-	-	-	-	191	228	340	1 777
LUGA NEGRA O CRESPA	485	801	483	240	92	21	-	-	-	33	56	-	1 991
LUGA-ROJA	1	-	1	-	-	-	8	-	-	-	-	20	298
PELILLO	14	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37
ALBACORA O PEZ ESPADA	-	-	14	87	168	5	1	-	28	19	-	-	320
BACALAO DE PROFUNDIDAD	10	31	27	15	8	3	7	1	12	15	23	22	174
CONGRIO COLORADO	1	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	4
CONCRIO DORADO	34	38	25	3	5	8	-	-	11	66	90	94	374
CONGRIO NEGRO	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2
CORVINA	19	4	1	8	9	-	-	1	-	2	3	1	48
JUREL	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4
MERLUZA COMUN	-	-	11	16	21	2	3	-	-	-	-	1	54
PEJEGALLO	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3
PEJERREY DE MAR	1	-	-	-	20	20	-	-	-	-	-	-	41
RAYA VOLANTIN	15	33	25	-	-	-	-	-	-	-	1	2	78
REINETA	222	227	197	190	69	12	32	37	184	481	453	235	2 339
SARCINA COMUN	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
SIERRA	2	-	-	4	4	2	1	-	-	-	-	-	13
TIBURON O MARRAJO	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
TOLLO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
TRUCHA ARCO IRIS	-	1	-	-	-	2	2	7	15	14	17	15	73
JIBIA O CALAMAR ROJO	6	-	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	12
LOCO	-	-	-	-	-	-	79	7	-	-	-	-	86
TAQUILLA	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	10
JAIBA MORA	8	20	13	5	4	4	2	-	-	-	1	6	63
JAIBA REINA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	3
PEPINO DE MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	14
PIURE	2	3	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	14
TOTAL ALGAS	1 243	1 319	914	402	109	21	8	0	5	365	404	741	5 531
TOTAL PEÇES	306	337	303	325	308	54	48	48	248	588	589	370	3 530
TOTAL MOLUSCOS	8	0	4	12	0	0	79	7	0	0	0	0	108
TOTAL CRUSTACEOS	8	20	13	5	4	4	2	0	1	15	2	6	80
TOTAL OTRAS ESPECIES	2	3	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	14
TOTAL GENERAL	1 585	1 679	1 235	745	422	60	136	54	235	978	996	1 118	9 263

**VIII REGIÓN, LOTA, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2007
POR ESPECIE Y MES
(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
ANCHOVETA	-	-	780	1 319	82	-	-	-	-	401	-	-	2 582
CABALLA	596	242	63	336	877	310	743	314	-	-	-	-	3 481
JUREL	2 978	2 143	428	1 299	2 006	1 090	2 818	2 807	1 367	-	-	15	16 851
SARDINA COMUN	-	-	746	359	11	-	-	-	-	1 269	-	-	2 385
JIBIA O CALAMAR ROJO	-	-	-	77	-	-	-	-	-	5 809	759	-	6 845
TOTAL ALGAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL PECES	3 574	2 385	2 017	3 313	2 976	1 400	3 661	2 821	1 367	1 670	0	15	25 299
TOTAL MOLUSCOS	0	0	0	77	0	0	0	0	0	5 809	759	0	6 845
TOTAL CRUSTACEOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL OTRAS ESPECIES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL GENERAL	3 574	2 385	2 017	3 390	2 976	1 400	3 661	2 821	1 367	7 479	759	15	31 844

VIII REGIÓN, SAN VICENTE, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2007
POR ESPECIE Y MES
(En toneladas)

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
LECHUGUILLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	5
LUGA CUCHARA O CORTA	-	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
ALBACORA O PEZ ESPADA	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	9
ANCHOVETA	-	3 143	41 507	46 852	15 343	10	94	1	3 639	19 099	10 357	617	140 672
BACALADILLO O MOTE	-	1 729	1 742	578	53	7	-	-	-	57	-	-	4 176
BACALAO DE PROFUNDIDAD	1	1	-	2	1	-	2	-	-	-	-	-	7
BESUGO	1	10	3	1	-	2	127	118	-	72	-	-	334
CABALLA	11 845	6 398	4 060	9 452	12 148	1 366	18 680	12 128	205	34	-	-	76 316
COJINOBA DEL NORTE	-	-	-	-	1	-	-	28	2	-	7	-	38
CONGRIO COLORADO	2	1	1	1	1	-	-	-	-	-	1	1	8
CONGRIO DORADO	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
CONGRIO NEGRO	5	4	4	5	12	2	1	-	-	-	-	1	34
CORVINA	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
DORADO DE ALTURA	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
JUREL	69 189	48 420	28 255	39 384	37 905	5 660	82 483	68 949	7 338	1 409	120	205	389 317
MACHUELO O TRITRE	-	-	-	25	-	29	133	-	21	49	-	-	257
MERLUZA COMUN	1 262	1 120	1 538	1 427	1 655	1 886	1 859	507	198	748	950	975	14 225
MERLUZA DE COLA	1 779	2 209	438	60	130	75	32	7	1	2 590	3 321	2 327	12 968
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	2	-	-	-	2	6	-	-	-	-	-	-	10
PAMPANITO	-	30	18	20	-	-	-	-	19	10	-	-	97
PEJEGALLO	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	4
PEJERREY DE MAR	-	2	2	1	1	-	-	-	-	-	1	-	7
REINETA	24	6	12	1	2	-	-	-	-	-	1	-	46
SARDINA COMUN	-	5 735	17 745	8 753	2 355	1	56	-	2 067	10 804	7 726	1 476	56 719
SARDINA ESPAÑOLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93	93
SIERRA	-	9	61	3	4	-	-	-	27	8	-	-	112
CALAMAR	-	5	4	4	3	-	-	-	-	1	-	-	17
CHOLGA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
JIBIA O CALAMAR ROJO	33	399	2 112	4 647	2 992	203	-	-	4	12 893	-	-	23 193
LOGO	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
JAIBA LIMON	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4
JAIBA PELUDA O PACHONA	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	2
JAIBA REMADORA	2	2	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	7
PICOROCO	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	2	4
PEPINO DE MAR	-	-	-	-	7	2	-	-	-	1	17	7	34
PIURE	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	5	2	11
TOTAL ALGAS	0	36	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1	41
TOTAL PECES	84 110	68 824	95 396	106 575	69 622	9 046	103 467	81 838	13 519	34 890	22 578	5 602	695 457
TOTAL MOLUSCOS	33	404	2 116	4 651	2 906	203	0	0	4	12 894	2	0	23 213
TOTAL CRUSTACEOS	3	3	1	1	3	0	0	0	0	0	3	3	17
TOTAL OTRAS ESPECIES	0	0	0	0	11	2	0	0	0	1	22	9	45
TOTAL GENERAL	84 146	69 267	97 503	111 227	72 542	9 251	103 467	81 838	13 523	47 788	22 606	5 615	718 773

VIII REGIÓN, TALCAHUANO, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2007
 POR ESPECIE Y MES
 (En toneladas)

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
CHICOREA DE MAR	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	62
COCHAYUYO	-	-	-	-	127	-	-	-	-	-	-	-	127
LUGA CUCHARA O CORTA	14	9	1	-	-	-	-	-	-	-	5	56	85
LUGA NEGRA O CRESPA	429	502	421	125	42	-	-	-	23	18	8	502	2 070
LUGA-ROJA	39	13	140	57	45	-	-	-	-	-	38	83	413
PELILLO	17	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
ACHA O HACHA	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
ALBACORA O PEZ ESPADA	-	-	-	4	6	-	-	-	-	-	-	-	10
ALFONSINO	201	273	240	218	578	201	116	88	-	200	258	233	2 610
ANCHOVETA	-	11 705	73 127	66 471	33 824	5 310	882	219	683	1 648	842	37	194 748
BACALADILLO O MOTE	-	1 658	1 758	220	37	53	2	1	2	12	110	38	3 892
BACALAO DE PROFUNDIDAD	2	1	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	7
BESUGO	8	32	29	30	10	107	21	8	12	31	40	-	328
BLANQUILLO	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
CABALLA	132	2	71	222	18	18	15	5	85	25	62	-	633
CABINZA	-	-	-	1	2	-	-	-	-	2	-	-	5
CABRILLA	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
CHANCHARRO	1	5	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	8
COJINOBA DEL NORTE	-	-	-	275	151	2	1	11	5	138	9	-	592
COJINOBA DEL SUR	-	-	-	-	-	-	1	3	2	-	-	-	6
COJINOBA MOTEADA	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
CONGRIO COLORADO	2	-	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	13
CONGRIO DORADO	-	1	1	-	-	2	1	-	-	-	-	-	5
CONGRIO NEGRO	3	3	-	3	-	2	2	1	-	2	1	1	18
CORVINA	-	1	-	2	3	1	-	8	1	1	3	3	23
DORADO DE ALTURA	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
HUIAUIUL O CORVINILLA	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
JUREL	830	9	543	378	81	418	657	2 040	592	441	488	-	6 453
LENGUADO	4	2	-	2	4	2	1	2	-	-	-	-	17
LISA	1	1	-	-	-	-	-	1	1	1	2	-	7
MACHUELO O TRITRE	-	27	4	15	82	78	189	19	10	280	-	-	685
MERLUZA COMUN	1 025	1 429	1 714	2 380	1 881	2 267	1 809	1 114	227	824	1 828	308	18 404
MERLUZA DE COLA	287	884	21	45	38	83	284	483	602	1 088	9	-	3 825
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	57	81	-	-	53	-	-	2	-	-	-	-	193
ORANGE ROUGHY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	5
PAMPANITO	-	43	97	188	7	4	9	-	36	41	1	-	424
PEJEGALLO	1	-	-	2	2	1	-	1	1	-	-	-	8
PEJERREY DE MAR	10	1	2	2	1	3	2	7	1	2	1	-	32
PESCADO NO CLASIFICADO	1	-	4	6	1	-	-	-	-	2	-	-	14
RAYA ESPINOSA	4	8	21	5	3	3	1	-	-	-	3	-	46
RAYA VOLANTIN	1	2	7	6	1	5	2	-	-	1	-	-	25
REINETA	5	12	21	2	7	-	-	-	1	-	1	2	51
ROBALO	1	2	2	1	-	2	1	2	1	1	2	-	15
ROLLIZO	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
SARDINA COMUN	-	18 254	23 778	8 105	1 790	319	200	75	353	1 289	975	194	53 330
SIERRA	-	102	118	34	5	8	3	2	-	1	2	1	276
ALMEJA	1	-	1	15	-	8	9	10	4	3	3	2	57
CALAMAR	-	4	32	12	5	-	-	-	-	-	-	-	53
CHOLGA	8	10	4	2	-	1	-	2	1	-	-	-	28
CHORITO	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	3
CULENGUE	15	8	11	9	162	148	160	59	123	264	268	-	1 227
JIBIA O CALAMAR ROJO	-	807	3 433	3 083	1 265	176	-	-	-	733	-	9	9 300
JULIANA O TAWERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	60
LAPA	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	1	-	5
LOCO	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
NAVAJUELA	14	-	4	1	-	10	-	2	1	2	2	1	37
TUMBAO	-	-	2	4	45	137	87	80	82	211	235	2	875
CAMARON NAILON	125	311	83	-	78	66	-	-	12	128	154	-	957
GAMBA	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	4
JAIBA MARMOLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
JAIBA PELUDA O PACHONA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	4
LANGOSTINO AMARILLO	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
LANGOSTINO COLORADO	-	-	-	-	-	-	-	20	4	-	-	-	24
PICOROCO	1	2	1	1	-	-	-	1	-	-	3	2	11
ERIZO	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2
PEPINO DE MAR	-	2	-	4	9	-	4	18	5	8	61	15	124
PIURE	3	1	1	2	-	1	-	2	2	-	5	6	23
TOTAL ALGAS	528	524	577	182	214	0	0	0	23	18	49	673	2 789
TOTAL PECES	2 576	32 337	101 664	78 614	38 548	8 889	4 203	4 095	2 596	5 642	4 439	817	284 520
TOTAL MOLUSCOS	40	828	3 488	3 128	1 477	475	236	166	221	1 213	589	14	11 848
TOTAL CRUSTACEOS	128	315	85	1	78	67	0	21	17	128	160	4	1 002
TOTAL OTRAS ESPECIES	3	3	2	7	9	1	4	18	7	8	66	21	149
TOTAL GENERAL	3 274	33 808	105 716	81 932	40 326	9 432	4 443	4 290	2 864	7 209	5 283	1 529	300 106

VIII REGIÓN, TOME, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2007
 POR ESPECIE Y MES
 (En toneladas)

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
CHICOREA DE MAR	101	3	51	54	16	36	42	33	40	169	147	216	806
COCHAYUYO	1	-	1	3	-	2	3	3	3	-	4	2	22
HUIRO	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
LECHUGUILLA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
LUCHE	1	4	1	1	-	2	2	3	2	2	3	3	24
LUGA CUCHARA O CORTA	126	24	11	-	-	-	-	-	-	8	18	20	207
LUGA NEGRA O CRESPA	450	479	302	112	11	76	8	-	-	76	118	217	1 847
LUGA-ROJA	315	186	396	54	38	24	24	76	85	181	168	250	1 787
PELILLO	48	4	34	-	-	1	22	-	-	-	32	-	142
ANCHOVETA	-	-	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89
COJINOBA DEL NORTE	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CONGRIO COLORADO	2	2	1	-	1	2	1	2	1	1	2	1	16
CONGRIO NEGRO	-	-	-	-	-	6	1	-	-	-	-	-	7
CORVINA	3	5	7	-	1	1	1	-	-	-	-	-	16
JUREL	-	-	1	-	-	-	1	1	6	2	-	-	11
MERLUZA COMUN	-	-	30	3	23	81	32	8	4	-	-	-	181
PEJEGALLO	-	-	1	-	1	-	2	1	-	-	-	-	5
PEJERREY DE MAR	1	-	2	2	1	-	1	-	1	-	-	-	8
REINETA	89	54	180	-	-	-	-	-	-	-	-	8	331
SARDINA COMUN	-	-	18	1	-	-	-	-	-	-	-	-	19
SIERRA	-	1	1	2	10	44	18	-	-	-	-	-	76
TRUCHA ARCO IRIS	4	20	21	18	20	14	22	25	10	14	11	5	184
ALMEJA	-	-	-	-	2	-	-	1	1	1	3	1	9
CALAMAR	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	3
CARACOL TEGULA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
CARACOL TRUMULCO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	-	6
CHOLGA	5	20	4	4	1	1	4	3	5	4	-	-	51
CULENGUE	-	-	-	-	11	-	-	-	1	-	-	-	12
HUEPO O NAVAJA DE MAR	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	4
JIBIA O CALAMAR ROJO	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
LAPA	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	2	7
LOCO	-	-	-	-	-	5	8	2	-	-	-	-	15
MACHA	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3
NAVAJUELA	-	-	-	-	-	1	15	33	80	37	38	6	190
TAQUILLA	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	3
CAMARON NAILON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	23	-	24
JAIBA LIMON	13	14	22	4	-	1	1	1	1	9	12	11	89
JAIBA MARMOLA	4	1	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	8
JAIBA MORA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	8
JAIBA PANCHOTE O CANGREJO	1	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	4
JAIBA PATUDA	1	-	-	-	-	1	1	3	1	1	1	-	9
JAIBA PELUDA O PACHONA	3	-	-	1	1	1	2	4	4	5	6	3	30
JAIBA REINA	1	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	-	7
JAIBA REMADORA	-	1	-	-	-	1	1	1	2	1	3	3	13
LANGOSTINO AMARILLO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4
LANGOSTINO COLORADO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	29
PICOROCO	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	3	2	11
PEPINO DE MAR	-	-	3	-	5	2	3	10	11	6	-	6	46
PIURE	4	3	3	3	3	2	1	8	18	20	13	19	97
TOTAL ALGAS	1 043	700	796	224	66	141	101	115	131	436	485	708	4 948
TOTAL PECES	99	82	352	26	57	148	79	37	22	17	13	14	946
TOTAL MOLUSCOS	6	20	6	4	14	10	27	44	72	48	46	9	306
TOTAL CRUSTACEOS	23	16	22	5	1	6	8	14	10	22	86	23	236
TOTAL OTRAS ESPECIES	4	3	6	3	6	4	4	18	29	26	13	25	143
TOTAL GENERAL	1 175	821	1 182	262	146	309	219	228	264	549	646	779	6 680

**IX REGIÓN, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2007
POR ESPECIE Y MES
(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
ANCHOVETA	-	-	-	1	2	-	1	-	-	2	-	-	6
COJINOBA DEL NORTE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	19
COJINOBA DEL SUR	23	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	26
CONGRIO COLORADO	-	-	1	1	1	1	-	-	-	2	1	1	8
CORVINA	20	34	30	22	10	22	4	6	2	1	1	4	156
JUREL	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	5
PEJEGALLO	1	2	6	6	3	4	2	4	2	2	1	4	37
PEJERREY DE MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
RAYA VOLANTIN	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
REINETA	2	-	1	-	-	-	-	2	62	46	42	3	158
SALMDN ARTICHO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	27
SARDINA COMUN	-	1	1	2	32	13	1	2	1	2	2	-	57
SIERRA	9	6	14	6	4	3	11	4	-	-	-	3	60
TOLLO	-	1	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	4
TRUCHA ARCO IRIS	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
CHORITO	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	3
CHORO	5	4	4	15	6	5	3	6	6	5	4	4	67
OSTRA DEL PACIFICO	1	1	-	1	-	1	1	1	1	1	1	-	9
TOTAL ALGAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL PECES	57	48	55	40	53	43	19	19	68	55	75	35	567
TOTAL MOLUSCOS	6	5	4	17	8	6	4	7	7	8	5	4	79
TOTAL CRUSTACEOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL OTRAS ESPECIES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL GENERAL	63	53	59	57	61	49	23	26	75	61	80	39	646

**IX REGIÓN, PUERTO SAAVEDRA, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2007
POR ESPECIE Y MES
(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
ANCHOVETA	-	-	-	1	2	-	1	-	-	2	-	-	5
COJINBA DEL NORTE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	19
COJINBA DEL SUR	23	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	26
CONGRIO COLORADO	-	-	1	1	1	1	-	-	-	2	1	1	8
CORVINA	20	34	30	22	10	22	4	6	2	1	1	4	156
JUREL	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	5
PEJEGALLO	1	2	6	6	3	4	2	4	2	2	1	4	37
PEJERREY DE MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
RAYA VOLANTIN	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
REINETA	2	-	1	-	-	-	-	2	62	46	42	3	158
SALMON ARTICO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	27
SARDINA COMUN	-	1	1	2	32	13	1	2	1	2	2	-	57
SIERRA	9	6	14	6	4	3	11	4	-	-	-	3	60
TOLLO	-	1	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	4
TRUCHA ARCO IRIS	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
CHORITO	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	3
CHORO	5	4	4	15	6	5	3	6	6	5	4	4	67
OSTRA DEL PACIFICO	1	1	-	1	-	1	1	1	1	1	1	-	9
TOTAL ALGAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL PECES	57	48	55	40	53	43	19	19	68	55	75	35	567
TOTAL MOLUSCOS	6	5	4	17	8	6	4	7	7	6	5	4	79
TOTAL CRUSTACEOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL OTRAS ESPECIES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL GENERAL	63	53	59	57	61	49	23	26	75	61	80	39	646

XIV REGIÓN, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2007
POR ESPECIE Y MES
(En toneladas)

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
COCHAYUYO	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
LECHUGUILLA	-	-	1	-	-	-	-	2	-	1	-	-	4
LUGA CUCHARA O CORTA	104	78	68	-	-	-	-	-	-	-	2	66	316
LUGA NEGRA O CRESPA	14	16	21	17	23	-	-	-	-	-	-	-	91
LUGA-ROJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	30	38
PELILLO	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
ALBACORA O PEZ ESPADA	-	-	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	5
ANCHOVETA	-	2 077	6 837	5 239	5 926	1 131	820	1 976	4 774	8 873	3 472	2 293	45 418
BACALADILLO O MOTE	-	-	1	16	242	3	-	-	-	1	10	1	274
BACALAO DE PROFUNDIDAD	34	59	40	47	68	40	19	30	32	34	45	53	501
CABALLA	37	79	-	208	3	-	144	13	7	-	-	-	491
CABINZA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59	-	59
CHANCHARRO	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
CONGRIO COLORADO	1	1	-	1	1	-	1	2	2	1	1	1	12
CONGRIO DORADO	10	10	4	4	8	3	2	7	16	11	18	13	106
CONGRIO NEGRO	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
CORVINA	1	1	4	7	6	1	1	2	2	1	-	-	26
JUREL	921	1 605	248	1 490	1 169	110	1 946	889	345	-	-	423	9 168
MACHUELO O TRITRE	-	9	22	36	1 362	707	-	13	-	58	-	416	2 641
MERLUZA COMUN	293	429	806	326	65	52	157	59	148	256	69	1	2 661
MERLUZA DE COLA	147	242	281	35	-	-	1	-	-	-	-	-	706
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	-	3	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
PAMPANITO	-	10	29	23	65	1	2	-	-	-	-	-	130
PEJEGALLO	5	26	11	21	24	56	16	5	7	1	1	2	175
PEJERREY DE MAR	-	2	-	-	5	10	-	-	-	-	3	2	22
RAYA AGUILA	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
RAYA VOLANTIN	-	-	32	11	16	9	2	5	9	7	18	-	109
REINETA	9	20	8	7	-	-	-	-	-	3	-	-	47
ROBALO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SARDINA COMUN	-	7 630	20 818	4 932	5 835	794	1 652	1 111	2 010	9 467	4 573	6 230	65 052
SIERRA	4	8	4	7	11	4	8	1	1	1	-	-	49
TRUCHA ARCO IRIS	108	84	176	83	106	108	87	100	-	37	115	45	1 069
ABALON ROJO	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4	-	-	9
CHORITO	-	-	6	6	3	-	-	-	-	-	66	45	126
CHORO	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
HUEPO O NAVAJA DE MAR	-	-	-	5	4	-	-	-	-	-	-	-	9
LAPA ROSADA	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
LOCO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20
NAVAJUELA	-	-	-	15	1	-	-	1	-	-	-	-	17
JAIBA MARMOLA	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2
JAIBA MORA	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ERIZO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	9
PIURE	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
TOTAL ALGAS	133	97	90	17	23	0	0	2	0	1	6	96	467
TOTAL PECES	1 573	12 696	31 332	12 504	14 765	3 029	4 870	4 013	7 353	18 749	6 364	9 480	126 736
TOTAL MOLUSCOS	0	0	16	27	6	0	0	1	5	4	68	65	192
TOTAL CRUSTACEOS	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	3
TOTAL OTRAS ESPECIES	0	0	0	1	0	0	0	0	0	9	0	0	10
TOTAL GENERAL	1 706	12 793	31 438	12 660	14 788	3 029	4 870	4 016	7 358	18 763	6 458	9 641	129 410

**XIV REGIÓN, CORRAL, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2007
POR ESPECIE Y MES
(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
ANCHOVETA	-	-	212	1 719	2 452	343	-	1 981	4 395	6 798	2 499	-	20 377
CABALLA	37	79	-	184	3	-	144	-	7	-	-	-	464
JUREL	921	1 804	208	1 320	1 188	110	1 948	-	345	-	-	423	8 247
MERLUZA COMUN	-	15	224	241	-	-	-	-	-	-	-	-	480
MERLUZA DE COLA	147	242	281	35	-	-	-	-	-	-	-	-	705
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	-	3	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
PAMPANITO	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	8
RAYA AGUILA	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
REINETA	-	1	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	7
SARDINA COMUN	-	-	662	2 208	1 437	-	-	807	1 397	4 312	1 583	-	12 406
TOTAL ALGAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL PECES	1 105	2 144	1 597	5 722	5 066	453	2 092	2 768	6 144	11 108	4 082	423	42 704
TOTAL MOLUSCOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL CRUSTACEOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL OTRAS ESPECIES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL GENERAL	1 105	2 144	1 597	5 722	5 066	453	2 092	2 768	6 144	11 108	4 082	423	42 704

XIV REGIÓN, VALDIVIA, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2007
POR ESPECIE Y MES
(En toneladas)

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
COCHAYUYO	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
LECHUGUILLA	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	1	-	4
LUGA CUCHARA O CORTA	104	76	68	-	-	-	-	-	-	-	2	68	318
LUGA NEGRA O CRESPA	14	16	21	17	23	-	-	-	-	-	-	-	91
LUGA ROJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	30	36
PELILLO	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
ALBACORA O PEZ ESPADA	-	-	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	5
ANCHOVETA	-	2 077	8 625	3 520	3 474	788	820	15	379	2 077	973	2 293	25 041
BACALAOILLO O MOTE	-	-	1	18	242	3	-	-	-	1	10	1	274
BACALAO DE PROFUNDIDAD	34	59	40	47	68	40	19	30	32	34	45	53	501
CABALLA	-	-	-	14	-	-	-	13	-	-	-	-	27
CABINZA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59	-	59
CHANCHARRO	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
CONGRIO COLORADO	1	1	-	1	1	-	1	2	2	1	1	1	12
CONGRIO DORADO	10	10	4	4	8	3	2	7	16	11	18	13	106
CONGRIO NEGRO	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
CORVINA	1	1	4	7	6	1	1	2	2	1	-	-	26
JUREL	-	1	40	170	21	-	-	689	-	-	-	-	921
MACHUELO O TRITRE	-	0	22	36	1 382	707	-	13	-	56	-	418	2 641
MERLUZA COMUN	293	414	582	85	65	52	157	59	148	256	69	1	2 181
MERLUZA DE COLA	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
PAMPANITO	-	10	29	23	59	1	2	-	-	-	-	-	124
PEJEGALLO	5	26	11	21	24	56	16	5	7	1	1	2	175
PEJERREY DE MAR	-	2	-	-	5	10	-	-	-	-	-	3	22
RAYA VOLANTIN	-	-	32	11	16	9	2	5	9	7	18	-	109
REINETA	9	19	6	3	-	-	-	-	-	3	-	-	40
SARONIA COMUN	-	7 830	20 156	2 724	4 198	794	1 652	304	613	5 155	2 990	6 230	52 648
SIERRA	4	6	4	7	11	4	6	1	1	1	-	-	49
TRUCHA ARCO IRIS	106	84	176	93	106	106	97	100	-	37	115	45	1 069
ABALON ROJO	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4	-	-	9
CHORITO	-	-	6	6	3	-	-	-	-	-	66	45	126
CHORO	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
HUEPO O NAVAJA DE MAR	-	-	-	5	4	-	-	-	-	-	-	-	9
LAPA ROSADA	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
LOCO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20
NAVAJUELA	-	-	-	15	1	-	-	1	-	-	-	-	17
JAIBA MARMOLA	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2
JAIBA MORA	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ERIZO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	9
PIURE	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
TOTAL ALGAS	133	97	90	17	23	0	0	2	0	1	8	96	467
TOTAL PECES	486	10 552	29 735	6 782	9 669	2 576	2 776	1 245	1 209	7 641	4 302	9 057	66 034
TOTAL MOLUSCOS	0	0	16	27	8	0	0	1	5	4	66	65	192
TOTAL CRUSTACEOS	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	3
TOTAL OTRAS ESPECIES	0	0	0	1	0	0	0	0	0	9	0	0	10
TOTAL GENERAL	601	10 649	29 841	6 828	9 722	2 576	2 776	1 248	1 214	7 655	4 376	9 218	86 706

**X REGIÓN, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2007
POR ESPECIE Y MES
(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	OIC	Total
CHASCÓN O HUIRO NEGRO	-	9	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
HUIRO	-	-	-	-	-	4	-	95	61	10	22	20	212
HUIRO PALO	53	27	11	14	32	5	24	-	-	-	26	-	192
LECHUGUILLA	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2
LUGA GÜCHARA O CORTA	114	63	51	19	20	-	-	-	2	3	-	35	337
LUGA NEGRA O CRESPA	574	1.123	1.129	1.049	192	90	38	30	49	20	6	171	4.471
LUGA-ROJA	4.120	6.594	3.747	1.784	1.837	45	56	50	298	562	4.567	3.795	27.455
PELILLO	18.004	10.490	9.227	7.077	6.625	3.432	2.199	1.885	1.587	2.429	4.857	4.979	69.791
ALFONSINO	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
ANCHOVETA	508	1.940	940	1.782	810	259	556	698	26	499	74	397	8.589
BACALAO DE PROFUNDIDAD	59	136	237	130	82	39	20	23	85	114	126	106	1.157
BESUGO	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
CABALLA	-	20	12	-	-	-	-	-	-	-	-	88	120
CABRILLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3
CHANCHARRO	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
COJINOBA DEL NORTE	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
COJINOBA DEL SUR	-	-	-	5	-	-	-	7	8	-	-	-	20
CONGRIO GOLORADO	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	3
CONGRIO DORADO	103	212	185	73	94	58	87	97	98	142	107	71	1.307
CORVINA	2	4	2	-	-	-	-	2	-	1	4	7	22
DORADO DE ALTURA	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	11
HUAIQUIL O CORVINILLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JUREL	-	44	1	-	-	-	-	-	-	-	-	702	747
MERLUZA COMUN	33	8	313	289	-	-	-	-	-	-	-	-	643
MERLUZA DE COLA	187	255	710	246	-	-	-	1.471	407	-	-	-	3.256
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	1.044	792	731	428	745	143	582	7	397	608	1.475	1.587	8.540
PAMPANITO	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	15
PEJEGALLO	1	2	1	1	1	1	1	6	23	49	88	83	257
PEJERREY DE MAR	1	-	-	30	99	109	71	89	11	8	8	1	422
RAYA VOLANTIN	46	241	224	128	188	168	131	160	155	155	212	-	1.608
REINETA	-	-	7	-	-	-	-	19	25	73	38	10	173
ROBALO	-	2	1	1	5	4	2	3	-	1	5	6	30
SALMON DEL ATLANTICO	20.807	21.351	19.172	17.529	16.860	17.148	17.120	15.562	19.225	20.722	27.024	19.453	231.573
SALMON PLATEADO	20.291	3.259	222	-	5	6	6	41	3.180	8.371	21.012	18.303	74.696
SALMON REY	222	282	339	15	-	-	210	842	-	-	-	-	1.910
SARDINA AUSTRAL	5.213	5.601	4.208	4.651	7.188	4.956	2.903	3.841	10	1.547	4.877	5.531	50.506
SARDINA COMUN	101	1.481	699	390	328	84	102	381	7	383	350	825	5.131
SIERRA	4	4	-	-	1	-	-	-	-	1	1	1	12
TOLLO	-	1	2	13	6	3	29	5	2	3	1	-	65
TOLLO DE CACHOS	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
TRUCHA ARCO IRIS	13.089	11.732	14.895	11.506	9.571	5.895	3.186	4.425	5.282	8.194	9.889	8.547	105.961
ABALON ROJO	10	-	11	11	36	-	21	-	20	33	6	-	148
ALMEJA	189	413	856	458	1.002	249	214	199	625	882	1.770	2.228	9.164
CARACOL PALO PALO	54	2	3	5	15	9	15	20	2	6	32	-	183
CARACOL PICUJO	2	8	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	12
CARACOL TRUMULCO	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	10
CHOLGA	437	335	489	281	426	335	311	568	310	258	207	157	4.114
CHORITO	14.535	18.008	20.889	17.897	21.572	17.522	11.341	4.691	2.908	10.452	12.213	9.079	161.107
CHORO	31	9	48	84	23	13	18	25	46	102	110	71	590
CULENGÜE	170	233	162	11	8	137	10	164	37	211	528	311	1.980
HÜEPO O NAVAJA DE MAR	144	159	146	50	24	32	-	15	77	7	33	188	870
JULIANA D TAWERA	73	-	-	-	141	888	1.568	838	1.040	1.206	530	200	6.584
LAPA	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6
LAPA NEGRA	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	4
LAPA ROSADA	-	-	-	-	7	3	-	-	-	-	-	-	10
LOCO	-	-	17	238	579	283	538	185	29	-	-	-	1.867
MACHA	10	-	-	-	339	179	4	5	2	7	5	1	552
NAVAJUELA	84	124	245	402	385	199	197	343	246	189	236	13	2.863
OSTRA CHILENA	10	9	19	10	14	16	13	14	12	24	26	24	191
OSTRA DEL PACIFICO	9	6	15	30	6	3	2	28	53	140	289	207	768
PULPO	1	-	39	181	174	65	99	159	78	66	62	-	934
PULPO DEL SUR	-	-	-	-	-	3	6	1	-	-	-	-	10
TAQUILLA	182	468	287	220	30	19	121	32	156	-	15	34	1.566
TUMBAQ	99	154	183	86	26	1	8	10	9	7	108	267	978
CENTOLLA	-	2	4	-	1	10	34	38	1	46	47	-	161
JAIBA	-	4	6	3	-	-	-	1	-	1	2	-	17
JAIBA MARMOLA	340	432	346	190	52	36	76	152	89	258	508	330	2.910
JAIBA MORA	4	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
JAIBA PELUDA D PACHONA	23	46	38	-	-	-	-	7	6	-	2	-	120
JAIBA REINA	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	5
PICOROCO	28	4	1	1	1	-	-	1	1	2	-	24	63
ERIZO	2	28	454	1.781	1.985	1.975	1.557	1.712	1.073	839	-	-	11.403
PEPINQ DE MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
PIURE	56	39	62	85	58	62	48	69	87	70	48	42	724
TOTAL ALGAS	22.865	18.337	11.169	9.944	6.706	3.576	2.317	2.080	1.997	3.024	9.476	9.000	102.473
TOTAL PECES	61.496	47.385	42.704	37.245	35.880	28.673	24.986	27.879	26.941	40.671	65.294	55.720	497.037
TOTAL MOLUSCOS	16.021	19.626	23.410	19.874	24.611	20.088	14.484	7.297	5.652	13.710	16.139	12.801	184.291
TOTAL CRUSTACEOS	395	491	400	194	54	46	110	187	97	307	562	354	3.207
TOTAL OTRAS ESPECIES	58	67	536	1.869	2.043	2.037	1.603	1.781	1.140	908	48	60	12.145
TOTAL GENERAL	100.835	86.189	78.219	69.223	71.474	54.596	43.900	39.014	37.827	98.818	81.521	77.935	609.153

**X REGIÓN, ANCUD, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2007
POR ESPECIE Y MES
(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
LECHUGUILLA	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2
LUGA CUCHARA O CORTA	101	65	-	6	-	-	-	-	-	-	-	35	207
LUGA NEGRA O CRESPA	153	301	98	130	-	-	-	-	-	-	-	15	697
LUGA-ROJA	912	1 605	553	581	84	-	-	22	13	40	25	87	3 922
PELILLO	7 002	4 051	2 840	2 733	4 201	1 647	742	1 047	811	848	648	1 781	27 932
ANCHOVETA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
BACALAO DE PROFUNDIDAD	13	83	51	37	14	13	11	8	13	31	28	21	303
CONGRIO COLORADO	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CONGRIO OORADO	-	1	2	8	2	1	1	2	5	5	1	-	26
CORVINA	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4
MERLUZA COMUN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	70	50	28	10	35	2	7	-	55	87	116	60	518
PEJEGALLO	-	-	-	-	-	-	-	2	10	15	29	28	82
PEJERREY DE MAR	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2
RAYA VOLANTIN	-	9	10	9	2	1	9	4	11	3	14	-	72
REINETA	-	-	-	-	-	-	-	11	10	24	7	8	80
SALMON DEL ATLANTICO	1 473	439	137	972	68	-	-	52	-	382	1 398	2 304	7 203
SARDINA COMUN	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
SIERRA	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4
TOLLO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
ALMEJA	86	133	537	381	545	25	1	1	2	79	148	248	2 162
CARACOL PALO PALO	54	2	3	5	15	9	-	-	1	6	-	-	95
CARACOL PICUJO	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CHOLGA	3	30	22	17	8	-	8	13	-	173	161	90	523
CHORITO	53	42	44	227	483	348	41	43	180	81	30	58	1 630
CHORO	3	2	3	33	8	6	7	8	13	14	21	12	128
CULENGUE	31	1	-	-	-	-	-	41	11	27	49	128	288
HUEPO O NAVAJA DE MAR	144	155	145	50	24	32	-	15	74	7	32	186	664
JULIANA O TAWERA	-	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	38
LAPA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
LAPA NEGRA	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	4
LAPA ROSADA	-	-	-	-	7	3	-	-	-	-	-	-	10
LOCO	-	-	3	42	248	188	235	43	8	-	-	-	787
NAVAJUELA	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33
OSTRA CHILENA	5	8	12	6	8	8	5	5	7	18	19	18	111
OSTRA DEL PACIFICO	6	5	14	3	5	2	2	4	25	8	2	3	80
PULPO	-	-	-	-	-	-	3	2	11	5	1	-	22
TAQUILLA	172	383	133	124	18	-	110	21	27	-	15	34	1 017
TUMBAO	20	16	10	-	-	-	-	-	-	6	-	58	120
CENTOLLA	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
JABA	-	4	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	10
JABA MARMOLA	132	110	88	54	2	3	14	43	13	17	78	37	569
JABA MORA	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
JABA PELUDA O PACHONA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3
JABA REINA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
ERIZO	-	1	122	136	265	318	120	143	81	54	-	-	1 251
PIURE	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	3
TOTAL ALGAS	8 188	8 023	3 491	3 451	4 285	1 647	742	1 069	824	689	673	1 898	32 760
TOTAL PECES	1 562	564	228	1 034	122	17	28	80	106	528	1 592	2 420	8 279
TOTAL MOLUSCOS	578	788	926	868	1 389	821	410	198	397	423	478	844	7 898
TOTAL CRUSTACEOS	134	115	72	58	3	3	14	43	13	17	79	37	586
TOTAL OTRAS ESPECIES	0	1	122	141	265	318	120	143	91	54	1	0	1 254
TOTAL GENERAL	10 442	7 491	4 837	5 850	8 044	2 604	1 318	1 531	1 231	1 711	2 821	5 199	50 775

**X REGIÓN, CALBUCO, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2007
POR ESPECIE Y MES
(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
CHASCON O HUIRO NEGRO	-	9	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
HUIRO	-	-	-	-	-	4	-	14	6	-	-	20	44
HUIRO PALO	53	27	11	14	32	5	24	-	-	-	26	-	192
LUGA CUCHARA O CORTA	13	28	31	-	15	-	-	-	-	-	-	-	87
LUGA NEGRA O CRESPA	381	575	555	667	192	90	38	30	47	20	6	159	2.757
LUGA-ROJA	528	148	173	89	230	-	-	-	-	-	-	-	1.174
PELILLO	81	5	9	-	1	2	5	-	-	-	1.842	115	2.060
ANCHOVETA	492	1.721	622	1.513	819	249	530	507	25	358	30	328	7.192
BACALAO DE PROFUNIDAD	-	-	10	-	4	-	-	-	-	7	-	-	32
CABALLA	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39
CONGRIO DORADO	9	13	-	1	-	-	-	-	1	1	1	1	27
JUREL	-	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	232
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	179	153	62	148	175	32	91	-	110	130	281	328	1.717
PAMPANITO	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	15
PEJEGALLO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	5
PEJERREY DE MAR	-	-	-	1	30	21	-	-	1	2	3	1	59
RAYA VOLANTIN	-	-	3	3	7	2	3	4	-	-	-	-	22
SALMON DEL ATLANTICO	3.601	3.898	5.373	4.055	2.991	2.975	79	253	668	1.135	657	539	26.214
SALMON PLATEADO	1.192	88	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	734
SARDINA AUSTRAL	4.158	4.246	3.809	3.532	5.864	4.332	1.226	2.764	10	1.127	3.691	4.334	39.001
SARDINA COMUN	101	1.247	417	282	237	73	34	232	6	277	202	740	3.829
TRUCHA ARCO IRIS	3.269	829	482	318	195	78	317	252	1.040	388	608	-	7.774
ABALON ROJO	-	-	-	3	23	-	-	-	-	-	-	-	26
ALMEJA	1	11	64	26	14	-	-	-	-	-	-	-	116
CHOLGA	62	-	22	15	-	-	-	2	5	30	17	8	159
CHORITO	3.167	4.609	3.968	2.235	2.390	1.524	527	505	1.048	1.225	1.043	855	23.196
CHORO	28	6	43	61	17	1	11	12	29	88	80	56	430
CULENGUE	37	-	55	-	1	-	8	28	-	-	-	-	129
JULIANA O TAWERA	-	-	-	-	32	117	104	252	78	105	65	-	753
NAVAJUELA	-	-	8	10	-	-	-	-	-	-	-	-	18
OSTRA CHILENA	5	3	6	4	8	8	8	9	5	8	6	7	77
OSTRA DEL PACIFICO	-	-	-	-	-	-	-	2	5	11	39	16	73
PULPD	-	-	34	10	25	8	9	7	1	4	11	-	107
PULPD DEL SUR	-	-	-	-	-	2	6	1	-	-	-	-	9
TAQUILLA	-	34	123	78	-	19	11	-	-	-	-	-	265
TUMBAO	76	-	164	86	26	-	7	8	3	-	-	-	370
JAIBA MARMOLA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ERIZO	2	10	12	9	13	46	109	43	33	6	-	-	283
PIURE	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
TOTAL ALGAS	1.054	790	783	780	470	101	67	44	53	20	1.874	291	6.327
TOTAL PECES	12.999	12.229	10.678	9.848	10.442	7.760	2.280	4.012	1.881	3.425	5.464	7.287	86.285
TOTAL MOLUSCOS	3.376	4.663	4.487	2.528	2.536	1.677	691	828	1.174	1.469	1.261	1.040	25.728
TOTAL CRUSTACEOS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
TOTAL OTRAS ESPECIES	2	10	12	8	13	47	109	43	33	6	0	0	284
TOTAL GENERAL	17.432	17.692	15.960	13.166	13.461	9.565	3.147	4.825	3.121	4.920	8.599	8.618	120.625

**X REGIÓN, CASTRO, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2007
POR ESPECIE Y MES
(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
LUGA CUCHARA O CORTA	-	-	20	10	-	-	-	-	-	-	-	-	30
LUGA NEGRA O CRESPA	28	43	349	-	-	-	-	-	-	-	-	-	420
LUGA-ROJA	531	1 641	1 256	783	640	-	-	-	-	9	53	118	5 021
PELLLO	2 447	901	878	170	-	127	50	180	-	10	1	749	5 313
ANCHOVETA	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6
CONGRIO OORADO	2	83	52	33	43	31	53	76	60	80	67	39	619
JUREL	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
MERLUZA OEL SUR O AUSTRAL	151	92	90	25	119	49	172	-	41	85	96	184	1 104
PEJEGALLO	-	-	-	-	-	1	1	4	11	26	45	36	124
PEJERREY DE MAR	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	3
RAYA VOLANTIN	10	127	77	52	73	84	55	62	39	43	57	-	689
ROBALO	-	-	-	-	4	3	1	-	-	-	-	-	8
SALMON DEL ATLANTICO	7 716	8 060	9 881	8 819	10 140	10 380	11 844	8 155	9 860	10 544	9 074	7 560	112 933
SALMON PLATEADO	9 288	2 233	106	-	-	6	6	-	1 548	2 694	5 518	6 481	27 880
SARDINA AUSTRAL	-	-	-	-	-	80	-	-	-	-	-	-	80
SARDINA COMUN	-	-	7	-	-	-	-	-	-	1	-	-	14
TOLLO	-	1	2	4	6	2	1	5	1	1	-	-	23
TRUCHA ARCO IRIS	2 975	3 672	3 818	4 383	2 370	1 332	1 045	931	1 136	3 043	2 109	1 013	27 927
ABALON ROJO	6	-	11	8	3	-	21	-	11	23	6	-	89
ALMEJA	36	106	146	37	121	87	4	5	10	4	182	100	836
CHOLGA	31	52	47	61	30	60	152	97	14	2	1	6	553
CHORITO	6 974	9 430	12 459	12 399	13 773	10 794	8 076	1 582	680	5 703	8 721	6 316	86 907
CHORO	-	1	2	-	-	8	-	5	4	2	9	3	32
CULENGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	259	-	259
HUEPO O NAVAJA DE MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
JULIANA O TAWERA	73	-	-	-	109	869	1 484	586	924	1 101	463	200	5 789
NAVAJUELA	72	77	238	392	365	199	197	330	243	187	236	12	2 566
OSTRA CHILENA	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3
OSTRA OEL PACIFICO	3	1	1	1	1	1	-	22	23	120	227	160	560
PULPO	-	-	-	38	33	17	41	35	15	16	8	-	203
TAQUILLA	10	71	-	-	-	-	-	11	131	-	-	-	223
TUMBAD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	180	279
JAIBA	-	-	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	4
JAIBA MARMOLA	58	130	96	27	14	2	8	34	8	56	121	67	621
JAIBA MDRA	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
JAIBA REINA	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
ERIZO	-	-	45	259	404	239	177	235	124	39	-	-	1 522
TOTAL ALGAS	3 006	2 585	2 313	943	840	127	50	180	0	19	54	867	10 784
TOTAL PECES	20 142	15 068	14 140	13 318	12 755	11 878	13 178	9 234	12 898	16 517	15 966	15 421	171 413
TOTAL MOLUSCOS	9 205	9 738	12 803	12 936	14 455	12 033	9 955	2 673	2 055	7 158	10 213	8 978	110 302
TOTAL CRUSTACEOS	58	132	103	28	14	2	8	35	8	56	121	67	632
TOTAL OTRAS ESPECIES	0	0	45	259	404	239	177	235	124	39	0	0	1 522
TOTAL GENERAL	32 411	27 523	29 504	27 482	28 268	24 379	23 368	12 357	14 885	23 789	27 354	23 333	294 653

**X REGIÓN, OSORNO, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2007
POR ESPECIE Y MES
(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
SIERRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2
LOCO	-	-	-	27	18	19	30	24	14	-	-	-	132
ERIZO	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	4
TOTAL ALGAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL PECES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2
TOTAL MOLUSCOS	0	0	0	27	18	19	30	24	14	0	0	0	132
TOTAL CRUSTACEOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL OTRAS ESPECIES	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	4
TOTAL GENERAL	0	0	0	27	18	19	30	26	16	1	1	0	138

**X REGIÓN, PALENA, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2007
POR ESPECIE Y MES
(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
LUGA CUCHARA O CORTA	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	5
LUGA-ROJA	108	636	333	46	371	-	-	-	-	-	-	-	1 494
ANCHOVETA	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	5
CONGRIO DORADO	41	41	22	5	2	1	1	-	5	6	5	1	130
MERLUZA OEL SUR O AUSTRAL	336	210	211	114	224	28	148	-	56	187	570	577	2 661
PEJERREY DE MAR	-	-	-	-	1	8	12	6	2	-	-	-	28
RAYA VOLANTIN	13	44	75	30	27	17	35	29	47	52	40	-	408
REINETA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
ROBALO	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
SALMON DEL ATLANTICO	1 530	1 333	1 413	2 129	523	1 215	1 176	1 971	2 787	4 277	6 215	4 518	28 087
SALMON PLATEADO	327	-	-	-	-	-	-	-	-	-	203	231	761
SALMON REY	222	282	339	15	-	-	210	780	-	-	-	-	1 848
SARDINA COMUN	-	-	-	-	2	-	5	10	-	-	-	-	17
TOLLO	-	-	-	1	-	-	26	-	1	1	1	-	30
TOLLO OE CACHOS	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
TRUCHA ARCO IRIS	738	1 836	3 340	1 896	3 168	1 708	298	1 048	2 345	2 163	1 204	1 371	20 915
CHOLGA	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	2
CHORITO	110	67	-	2	21	-	-	-	-	38	96	62	386
CULENGUE	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CENTOLLA	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3
ERIZO	-	-	-	25	111	124	58	98	86	42	-	-	544
TOTAL ALGAS	108	636	333	46	378	0	0	0	0	0	0	0	1 499
TOTAL PECES	3 207	3 746	5 400	3 982	3 947	2 977	1 912	3 649	5 244	6 886	8 236	6 896	55 896
TOTAL MOLUSCOS	110	67	1	3	21	0	1	0	0	38	96	62	389
TOTAL CRUSTACEOS	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3
TOTAL OTRAS ESPECIES	0	0	0	25	111	124	58	98	86	42	0	0	544
TOTAL GENERAL	3 425	4 439	5 736	4 066	4 455	3 102	1 971	3 947	5 330	6 766	8 334	6 760	58 331

**X REGIÓN, PUERTO MONTT, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2007
POR ESPECIE Y MES
(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
LUGA CUCHARA O CORTA	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3
LUGA NEGRA O CRESPA	-	85	90	214	-	-	-	-	-	-	-	-	389
LUGA-ROJA	25	231	81	81	32	-	-	-	-	-	-	-	460
PELILLO	8 186	5 365	2 445	4 054	2 395	1 656	1 402	654	878	1 758	2 386	2 338	33 585
ALFONSINO	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
ANCHOVETA	16	219	312	269	81	10	25	187	-	141	44	69	1 383
BACALAO DE PROFUNDIDAD	24	20	97	44	33	4	9	14	29	34	42	33	383
BESUGO	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
CABALLA	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49	69
CABRILLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3
CHANCHARRO	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
COJINOBA DEL NORTE	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
COJINOBA DEL SUR	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5
CONGRIO COLORADO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2
CONGRIO DORADO	51	73	84	28	38	25	9	9	8	36	33	21	416
CORVINA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
DORADO DE ALTURA	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	11
JUREL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	470	470
MERLUZA COMUN	32	8	313	289	-	-	-	-	-	-	-	-	642
MERLUZA DE COLA	167	255	710	246	-	-	-	-	-	-	-	-	1 378
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	308	287	312	131	192	32	164	-	71	120	412	440	2 469
PEJEGALLO	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	13	14	36
PEJERREY DE MAR	-	-	-	28	55	79	58	81	6	4	5	-	314
RAYA VOLANTIN	16	81	59	34	79	54	28	55	56	52	99	-	593
REINETA	-	-	7	-	-	-	-	2	14	49	32	2	106
ROBALO	-	1	-	-	-	-	1	1	-	1	3	4	11
SALMON OEL ATLANTICO	3 117	2 318	1 514	786	1 659	1 788	899	841	1 798	1 508	3 488	785	20 380
SALMON PLATEADO	2 812	644	54	-	-	-	-	41	1 084	2 026	3 423	2 550	12 434
SALMON REY	-	-	-	-	-	-	-	82	-	-	-	-	82
SARDINA AUSTRAL	1 057	1 355	599	1 119	1 184	544	1 877	1 077	-	420	1 198	1 197	11 425
SARDINA COMUN	-	234	275	128	89	11	83	139	-	105	148	79	1 271
SIERRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
TOLLO	-	-	-	8	-	1	2	-	-	-	-	-	11
TRUCHA ARCD IRIS	5 482	3 819	6 398	4 403	3 728	2 612	1 277	1 357	395	2 217	5 135	5 853	42 684
ALMEJA	45	60	7	10	4	3	2	4	20	51	8	6	220
CARACOL PALO PALO	-	-	-	-	-	-	15	20	1	-	32	-	68
CHOLGA	341	252	396	187	379	275	152	456	291	50	28	55	2 862
CHORITO	772	2 516	1 895	688	1 538	1 612	316	870	79	213	218	593	11 308
CULENGUE	102	231	71	11	7	29	2	95	26	184	149	183	1 080
HUEPO O NAVAJA DE MAR	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
JULIANA O TAWERA	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	4
LAPA	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
LOCO	-	-	14	169	313	78	271	118	7	-	-	-	988
MACHA	10	-	-	-	339	179	4	5	2	7	5	1	552
NAVAJUELA	12	14	1	-	-	-	-	13	3	2	-	1	46
OSTRA DEL PACIFICO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
PULPO	1	-	-	3	8	4	1	25	5	1	-	-	48
PULPO DEL SUR	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
TAQUILLA	-	-	30	18	12	-	-	-	-	-	-	-	60
TUMBAO	3	138	8	-	-	1	1	2	6	1	9	39	209
CENTOLLA	-	-	2	-	-	9	33	34	-	42	42	-	182
JAIBA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	3
JAIBA MARMOLA	53	71	12	14	-	-	28	32	39	83	114	67	513
JAIBA PELUDA O PACHONA	22	46	36	-	-	-	-	7	8	-	-	-	117
JAIBA REINA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
PICOROCO	28	4	1	1	1	-	-	1	1	2	-	24	83
ERIZO	-	4	6	31	71	113	81	78	34	37	-	-	433
PEPINO DE MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	18
PIURE	58	39	82	83	58	81	48	89	87	70	47	42	720
TOTAL ALGAS	8 211	5 681	2 818	4 382	2 427	1 858	1 402	854	876	1 758	2 366	2 338	34 447
TOTAL PECES	12 816	9 318	10 737	7 527	7 146	5 140	4 012	3 968	3 463	8 722	14 073	11 570	86 588
TOTAL MOLUSCOS	1 288	3 213	2 424	1 088	2 600	2 182	784	1 808	440	509	449	878	17 442
TOTAL CRUSTACEOS	103	121	51	15	1	9	61	74	48	128	159	91	859
TOTAL OTRAS ESPECIES	58	43	88	114	128	174	107	145	101	107	47	60	1 171
TOTAL GENERAL	21 574	18 374	15 916	13 104	12 303	9 161	6 346	6 447	5 026	9 224	17 094	14 938	150 507

**X REGIÓN, QUELLON, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2007
POR ESPECIE Y MES
(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
HUIRO	-	-	-	-	-	-	-	81	55	10	22	-	168
LUGA CUCHARA O CORTA	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	-	5
LUGA NEGRA O CRESPA	12	119	37	38	-	-	-	-	2	-	-	-	208
LUGA ROJA	2 018	2 335	1 341	204	480	45	58	28	285	513	4 489	3 590	15 384
PELILLO	288	168	255	120	28	-	-	4	-	12	-	16	891
BACALAO DE PROFUNDIDAD	22	53	79	49	31	22	-	1	43	42	56	41	438
COJINOBA DEL SUR	-	-	-	-	-	-	-	7	8	-	-	-	15
CONGRIO DORADO	-	1	25	-	9	-	3	10	18	14	-	9	89
CORVINA	1	3	2	-	-	-	-	2	-	1	3	5	17
MERLUZA DE COLA	-	-	-	-	-	-	-	1 471	407	-	-	-	1 878
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	-	-	-	-	-	-	-	7	64	-	-	-	71
PEJEGALLO	1	2	1	1	1	1	-	-	1	-	-	3	10
PEJERREY DE MAR	-	-	-	3	10	1	1	-	-	-	-	-	15
RAYA VOLANTIN	7	-	-	-	-	-	1	8	2	5	2	-	23
REINETA	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	6
ROBALO	-	1	1	1	1	1	-	1	-	-	2	2	10
SALMON DEL ATLANTICO	3 170	4 512	854	788	1 279	810	3 322	4 190	4 112	2 896	6 198	3 647	35 756
SALMON PLATEADO	6 872	294	4	-	5	-	-	-	548	3 851	11 868	8 307	31 549
SIERRA	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
TRUCHA ARCO IRIS	595	1 578	557	708	112	187	249	837	366	383	833	310	6 891
ABALON RDJO	4	-	-	-	10	-	-	-	8	10	-	-	33
ALMEJA	-	103	102	24	318	134	207	189	593	648	1 434	1 876	5 828
CARACOL PICUYO	1	8	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	11
CARACOL TRUMULCO	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	10
CHOLGA	-	1	2	-	9	-	-	-	-	3	-	-	15
CHORITO	1 459	1 354	2 523	2 346	3 387	3 244	2 381	1 891	921	3 192	2 107	1 095	25 680
CULENGUE	-	1	35	-	-	108	-	-	-	-	69	-	213
HUEPO O NAVAJA DE MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
OSTRA DEL PACIFICO	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	1	27	54
PULPO	-	-	5	130	108	38	45	80	48	60	32	-	554
TAQUILLA	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CENTOLLA	-	2	-	-	-	-	1	2	1	4	5	-	15
JAIBA MARMOLA	96	121	170	95	38	31	26	43	28	102	188	158	1 108
JAIBA MORA	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
ERIZO	-	13	269	1 318	1 121	1 137	1 032	1 115	703	658	-	-	7 388
TOTAL ALGAS	2 318	2 622	1 633	382	508	45	58	113	344	538	4 511	3 606	16 856
TOTAL PECES	10 670	6 445	1 523	1 528	1 448	1 001	3 576	6 538	5 569	6 982	18 960	12 324	78 574
TOTAL MOLUSCOS	1 484	1 467	2 889	2 528	3 812	3 534	2 633	1 970	1 572	4 113	3 644	2 898	32 402
TOTAL CRUSTACEOS	99	123	172	85	38	31	27	45	30	108	203	159	1 128
TOTAL OTRAS ESPECIES	0	13	269	1 318	1 121	1 137	1 032	1 115	703	658	0	0	7 366
TOTAL GENERAL	14 551	10 670	6 266	5 829	6 925	5 748	7 324	9 781	8 218	12 407	27 318	18 087	134 124

**XI REGIÓN, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2007
POR ESPECIE Y MES
(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
LUGA NEGRA O CRESPA	-	1	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	13
LUGA-ROJA	139	155	183	3	-	-	4	-	-	3	286	161	914
PELLO	202	185	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	387
BROTULA	-	-	-	-	1	-	-	-	2	3	2	-	8
CHANCHARRO	-	-	-	3	2	-	-	-	18	41	49	21	134
COJINOBA OEL NORTE	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
COJINOBA OEL SUR	1	-	-	6	3	-	-	3	21	13	-	1	48
COJINOBA MOTEADA	-	-	1	41	82	-	6	-	58	113	155	141	595
CONGRIO COLORADO	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	3
CONGRIO DORADO	15	15	26	23	26	3	20	9	74	164	102	95	572
DORADO DE ALTURA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
JUREL	1	2	4	3	3	3	13	-	1	1	5	5	41
MERLUZA COMUN	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	4
MERLUZA DE COLA	198	347	682	638	526	1 795	2 423	3 062	1 214	61	80	335	11 361
MERLUZA DE TRES ALETAS	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	369	487	385	699	519	474	600	9	1 112	725	556	1 903	7 818
PEJERREY DE MAR	4	4	9	16	10	2	25	-	5	6	8	7	96
RAYA VOLANTIN	1	2	16	13	7	-	5	7	11	33	51	12	158
REINETA	1	2	28	30	6	3	2	1	2	3	3	4	83
ROBALO	-	6	6	8	7	1	7	-	3	3	3	4	48
SALMON DEL ATLANTICO	5 861	5 300	7 727	6 309	11 034	10 781	7 785	9 160	5 645	7 952	7 691	6 744	92 189
SALMON PLATEADO	9 393	2 777	429	11	67	41	21	2	-	848	6 238	10 957	30 781
SARDINA AUSTRAL	1	3	3	12	152	1	5	-	4	12	4	2	199
TOLLO	-	-	-	-	13	-	-	6	8	4	4	1	35
TRUCHA ARCO IRIS	4 326	5 296	5 739	5 541	6 981	3 373	2 668	4 445	3 747	5 831	2 597	1 602	52 148
ALMEJA	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4
CARACOL LOCATE	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	9
CARACOL PALO PALO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	21
CULENGUE	-	-	36	108	-	-	13	-	18	-	-	-	173
JIBIA O CALAMAR ROJO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	779	-	-	779
LAPA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2
LOCO	-	-	9	-	-	-	40	35	-	-	-	-	84
OSTION DEL SUR	-	-	-	34	1	-	-	-	-	-	-	-	35
CENTOLLA	-	-	-	-	-	-	-	1	18	-	-	18	37
JAIBA MARMOLA	10	109	118	37	63	83	127	120	113	85	188	164	1 217
ERIZO	-	-	6	175	1 127	767	1 361	1 152	409	805	47	5	5 854
TOTAL ALGAS	341	341	183	3	12	0	4	0	0	3	286	161	1 314
TOTAL PECES	20 183	14 242	15 032	13 356	19 439	16 477	13 581	16 704	11 924	15 611	17 749	21 836	196 338
TOTAL MOLUSCOS	0	0	45	146	1	9	53	35	18	779	1	22	1 107
TOTAL CRUSTACEOS	10	109	118	37	63	83	127	121	131	85	188	182	1 254
TOTAL OTRAS ESPECIES	0	0	6	175	1 127	767	1 361	1 152	409	805	47	5	5 854
TOTAL GENERAL	20 534	14 692	15 384	13 717	20 642	17 336	15 126	18 012	12 480	17 483	18 271	22 208	209 865

XI REGIÓN, AYSÉN, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2007
POR ESPECIE Y MES
(En toneladas)

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
LUGA NEGRA O CRESPA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
LUGA-ROJA	-	10	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	13
PELILLO	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
BROTULA	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	3
CHANCHARRO	-	-	-	2	2	-	-	-	5	11	35	21	76
COJINOBA DEL NORTE	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
COJINOBA DEL SUR	1	-	-	6	3	-	-	3	3	3	-	1	20
COJINOBA MOTEADA	-	-	1	39	82	-	6	-	8	39	109	131	415
CONGRIO DORADO	12	11	14	9	18	2	9	9	21	61	56	63	285
DORADO DE ALTURA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
JUREL	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2
MERLUZA COMUN	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	3
MERLUZA DE COLA	198	345	679	610	525	1 795	2 420	2 988	544	44	72	309	10 529
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	224	277	215	428	419	371	342	9	424	137	172	422	3 440
PEJERREY DE MAR	-	2	3	7	1	1	1	-	4	1	1	1	22
RAYA VOLANTIN	-	2	4	4	1	-	1	7	3	9	38	12	77
REINETA	1	2	26	29	6	3	2	1	-	-	3	4	77
ROBALO	-	4	2	5	4	1	1	-	2	-	2	2	23
SALMON DEL ATLANTICO	648	418	1 615	1 526	2 723	3 654	2 753	2 097	1 935	1 817	1 219	1 821	22 226
SALMON PLATEADO	5 746	2 777	428	8	64	41	18	2	-	530	4 385	6 636	20 635
SARDINA AUSTRAL	-	1	2	9	151	1	-	-	1	10	-	1	176
TOLLO	-	-	-	-	13	-	-	6	1	1	4	1	26
TRUCHA ARCO IRIS	2 248	3 561	4 450	3 427	3 316	2 393	1 516	2 394	1 647	4 219	2 146	1 262	32 579
CARACOL LOCATE	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	9
CULENGUE	-	-	36	108	-	-	13	-	16	-	-	-	173
LOCO	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	24
OSTION DEL SUR	-	-	-	34	1	-	-	-	-	-	-	-	35
CENTOLLA	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
JAIBA MARMOLA	8	91	118	31	63	83	70	120	113	85	188	164	1 134
ERIZO	-	-	4	27	48	45	179	19	8	22	-	-	352
TOTAL ALGAS	0	13	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	16
TOTAL PECES	9 087	7 402	7 439	6 106	7 329	6 263	7 069	7 516	4 598	6 883	8 244	10 690	90 626
TOTAL MOLUSCOS	0	0	36	142	1	9	37	0	16	0	0	0	241
TOTAL CRUSTACEOS	8	91	118	31	63	83	70	121	113	85	188	164	1 135
TOTAL OTRAS ESPECIES	0	0	4	27	48	45	179	19	8	22	0	0	352
TOTAL GENERAL	9 095	7 506	7 597	6 309	7 441	6 400	7 355	7 656	4 735	6 990	8 432	10 654	92 370

**XI REGIÓN, CHACABUCO, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2007
POR ESPECIE Y MES
(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
BROTULA	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	-	5
CHANCHARRO	-	-	-	1	-	-	-	-	13	30	14	-	58
COJINOBA DEL SUR	-	-	-	-	-	-	-	-	18	10	-	-	28
COJINOBA MOTEADA	-	-	-	2	-	-	-	-	48	74	46	10	186
CONGRIO DORADO	-	-	-	-	-	-	-	-	49	99	36	2	186
MERLUZA DE COLA	-	-	-	27	-	-	-	74	670	15	5	25	817
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	-	-	-	55	-	-	-	-	118	96	36	36	341
RAYA VOLANTIN	-	-	-	-	-	-	-	-	5	20	12	-	37
REINETA	-	-	-	1	-	-	-	-	2	3	-	-	6
TOLLO	-	-	-	-	-	-	-	-	7	3	-	-	10
TOTAL ALGAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL PECES	0	0	0	86	0	0	0	74	932	352	151	73	1 668
TOTAL MOLUSCOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL CRUSTACEOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL OTRAS ESPECIES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL GENERAL	0	0	0	86	0	0	0	74	932	352	151	73	1 668

**XI REGION, CISNES, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2007
POR ESPECIE Y MES
(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
LUGA-ROJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
PELILLO	199	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	379
CONGRIO COLORADO	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	3
CONGRIO DORADO	3	4	12	14	8	1	10	-	4	4	10	30	100
JUREL	1	1	4	3	3	2	13	-	1	1	5	5	39
MERLUZA COMUN	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
MERLUZA DE COLA	-	2	3	-	1	-	3	-	-	2	2	1	15
MERLUZA DE TRES ALETAS	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	145	210	150	216	100	103	258	-	570	492	348	1441	4033
PEJERREY DE MAR	4	2	6	9	9	1	24	-	1	5	7	6	74
RAYA VOLANTIN	1	-	12	13	5	-	3	-	3	4	1	-	43
ROBALO	-	2	4	3	1	-	6	-	1	3	1	2	23
SALMON DEL ATLANTICO	3 825	3 256	4 407	3 924	6 431	3 364	4 685	6 800	2 887	4 560	3 015	3 614	50 769
SALMON PLATEADO	265	-	-	3	3	-	3	-	-	316	1 853	3 955	6 398
SARDINA AUSTRAL	1	2	1	3	1	-	5	-	3	2	4	1	23
TRUCHA ARCO IRIS	2 080	1 628	1 270	1 676	3 319	906	625	1 710	1 752	1 363	173	1	16 503
ALMEJA	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4
JIBIA O CALAMAR ROJO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	779	-	-	779
LOCO	-	-	9	-	-	-	-	20	-	-	-	-	29
JAIBA MAPMOLA	2	-	-	3	-	-	57	-	-	-	-	-	62
ERIZO	-	-	-	-	41	2	-	5	-	-	-	-	48
TOTAL ALGAS	199	180	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	380
TOTAL PECES	6 326	5 107	5 869	5 867	9 982	4 377	5 536	8 510	5 223	6 752	5 419	9 057	78 025
TOTAL MOLUSCOS	0	0	9	4	0	0	0	20	0	779	0	0	812
TOTAL CRUSTACEOS	2	0	0	3	0	0	57	0	0	0	0	0	62
TOTAL OTRAS ESPECIES	0	0	0	0	41	2	0	5	0	0	0	0	48
TOTAL GENERAL	6 527	5 287	5 878	5 874	9 923	4 379	5 693	8 535	5 223	7 531	5 420	9 057	79 327

**XI REGIÓN, GUAITECAS, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2007
POR ESPECIE Y MES
(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
LUGA NEGRA O CRESPA	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	12
LUGA-ROJA	139	145	163	-	-	-	4	-	-	3	285	161	900
PELILLO	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
CONGRIO DORADO	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4
RAYA VOLANTIN	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
ROBALO	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2
SALMON DEL ATLANTICO	1 388	1 626	1 705	859	1 880	3 763	347	263	823	1 575	3 657	1 309	19 195
SALMON PLATEADO	3 382	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 382
TRUCHA ARCO IRIS	-	107	19	438	346	74	527	341	348	249	278	339	3 066
CAPAÇOL PALO PALO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	21
LAPA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
LUÇO	-	-	-	-	-	-	16	15	-	-	-	-	31
CENTOLLA	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	18	36
JAIBA MARMOLA	-	18	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	21
ERIZO	-	-	2	148	1 038	720	1 182	1 128	401	783	47	5	5 454
TOTAL ALGAS	142	148	153	0	12	0	4	0	3	3	265	161	918
TOTAL Peces	4 770	1 733	1 724	1 297	2 228	3 837	876	604	1 171	1 824	3 935	2 018	26 017
TOTAL MOLUSCOS	0	0	0	0	0	0	15	15	0	0	1	22	54
TOTAL CRUSTACEOS	0	18	0	3	0	0	0	0	18	0	0	18	57
TOTAL OTRAS ESPECIES	0	0	2	148	1 038	720	1 182	1 128	401	783	47	5	5 454
TOTAL GENERAL	4 912	1 899	1 889	1 448	3 278	4 557	2 078	1 747	1 590	2 610	4 268	2 224	32 500

**XII REGIÓN, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2007
POR ESPECIE Y MES
(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
LUGA-ROJA	1 669	1 765	839	55	28	697	-	-	489	2 435	273	2 268	10 518
CONGRIO DORADO	3	7	9	3	14	10	7	4	3	18	13	4	95
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	63	315	321	176	160	215	284	5	454	228	187	336	2 754
PEJERREY DE MAR	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
RAYA VOLANTIN	1	19	23	17	13	7	1	9	3	8	10	4	118
REINETA	-	-	-	-	-	-	4	3	66	-	1	-	74
ROBALO	-	1	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	4
SALMON DEL ATLANTICO	329	260	223	592	614	412	723	747	800	1 170	940	470	7 280
TRUCHA ARCO IRIS	584	-	-	58	437	571	429	412	-	-	-	-	2 443
ALMEJA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CARACOL TROPHON	34	36	53	53	54	62	29	66	163	-	-	-	550
CHOLGA	2	-	2	2	-	19	-	-	2	-	-	-	27
CHORITO	6	8	52	23	39	51	13	12	11	-	3	24	242
HUEPO O NAVAJA DE MAR	32	123	142	154	152	116	176	-	-	-	5	59	959
LOCO	-	-	-	18	11	-	-	-	-	-	-	-	29
CENTOLLA	-	-	-	-	-	-	397	544	480	502	694	30	2 647
CENTOLLON	-	49	563	438	194	60	87	53	109	67	163	-	1 773
JAIBA MARMOLA	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
ERIZO	-	17	218	1 760	3 359	2 344	3 480	2 749	2 494	-	478	1 470	18 369
TOTAL AIGAS	1 669	1 765	839	55	28	697	0	0	489	2 435	273	2 268	10 518
TOTAL PECES	983	602	577	847	1 235	1 177	1 449	1 180	1 326	1 424	1 154	814	12 771
TOTAL MOLUSCOS	75	167	249	250	256	249	218	78	176	0	8	83	1 808
TOTAL CRUSTACEOS	0	66	563	438	184	60	484	597	589	569	857	30	4 437
TOTAL OTRAS ESPECIES	0	17	218	1 760	3 359	2 344	3 480	2 749	2 494	0	478	1 470	18 369
TOTAL GENERAL	2 727	2 617	2 446	3 350	5 065	4 526	5 631	4 604	5 074	4 428	2 770	4 665	47 903

**XII REGIÓN, PUERTO NATALES, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2007
POR ESPECIE Y MES
(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
LUGA-ROJA	34	14	40	-	-	-	-	-	-	38	39	-	165
CONGRIO OORADO	-	3	3	-	5	2	2	-	1	2	1	1	20
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	53	73	185	81	108	164	201	2	157	104	117	265	1510
RAYA VOLANTIN	-	6	5	6	5	1	-	-	-	-	-	-	27
REINETA	-	-	-	-	-	-	4	3	66	-	1	-	74
ROBALO	-	1	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	4
CHOLGA	2	-	2	-	-	19	-	-	2	-	-	-	25
CHORITO	6	8	52	23	39	51	13	12	11	-	3	24	242
HUEPO O NAVAJA DE MAR	-	-	-	-	-	28	32	-	-	-	-	-	60
LOCO	-	-	-	18	11	-	-	-	-	-	-	-	29
CENTOLLA	-	-	-	-	-	-	22	54	34	48	105	7	270
JAIBA MARMOLA	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
ERIZO	-	17	88	490	736	368	998	546	867	-	189	513	4 812
TOTAL ALGAS	34	14	40	0	0	0	0	0	0	38	39	0	165
TOTAL PECES	53	83	194	88	118	167	208	5	224	106	119	270	1 635
TOTAL MOLUSCOS	8	8	54	41	50	98	45	12	13	0	3	24	356
TOTAL CRUSTACEOS	0	17	0	0	0	0	22	54	34	48	105	7	267
TOTAL OTRAS ESPECIES	0	17	88	490	736	368	998	546	867	0	189	513	4 812
TOTAL GENERAL	95	139	376	619	904	633	1 273	617	1 138	192	455	814	7 255

**XII REGIÓN, PUERTO WILLIAMS, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2007
POR ESPECIE Y MES
(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
CONGRIO DORADO	-	-	-	-	6	4	-	-	-	-	-	-	10
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	-	-	-	17	13	23	4	-	-	-	-	-	57
RAYA VOLANTIN	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2
CENTOLLA	-	-	-	-	-	-	36	51	69	71	59	-	286
CENTOLLON	-	21	217	236	144	27	44	31	41	23	63	-	847
TOTAL ALGAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL PECES	0	0	0	18	20	27	4	0	0	0	0	0	69
TOTAL MOLUSCOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL CRUSTACEOS	0	21	217	236	144	27	80	82	110	94	122	0	1 133
TOTAL OTRAS ESPECIES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL GENERAL	0	21	217	254	164	54	84	82	110	94	122	0	1 202

XII REGIÓN, PUNTA ARENAS, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2007
POR ESPECIE Y MES
(En toneladas)

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
LUGA-ROJA	1 635	1 751	799	55	28	697	-	-	489	2 397	234	2 268	10 353
CÓNGRICO DORADO	3	4	6	3	3	4	5	4	2	16	12	3	65
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	10	242	136	78	39	38	79	3	297	124	70	71	1 187
PEJERREY DE MAR	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
RAYA VOLANTIN	1	13	18	10	7	6	1	9	3	8	13	-	89
SALMON DEL ATLANTICO	329	260	223	592	614	412	723	747	800	1 170	940	470	7 280
TRUCHA ARCO IRIS	584	-	-	58	437	523	429	412	-	-	-	-	2 443
ALMEJA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CARACOL TROPHON	34	36	53	53	54	62	29	66	163	-	-	-	590
CHOLGA	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
HUEPO O NAVAJA DE MAR	32	123	142	154	152	88	144	-	-	-	5	59	899
CENTOLLA	-	-	-	-	-	-	339	439	377	383	530	23	2 091
CENTOLLON	-	26	346	202	40	33	43	22	68	44	100	-	926
ERIZO	-	-	130	1 270	2 623	1 976	2 482	2 203	1 627	-	289	957	13 557
TOTAL ALGAS	1 635	1 751	799	55	28	697	0	0	489	2 397	234	2 268	10 353
TOTAL PECES	930	519	383	741	1 100	983	1 237	1 175	1 102	1 318	1 035	544	11 057
TOTAL MOLUSCOS	67	159	195	209	206	150	173	66	163	0	5	59	1 452
TOTAL CRUSTACEOS	0	28	346	202	40	33	382	461	445	427	630	23	3 017
TOTAL OTRAS ESPECIES	0	0	130	1 270	2 623	1 976	2 482	2 203	1 627	0	289	957	13 557
TOTAL GENERAL	2 632	2 457	1 853	2 477	3 997	3 839	4 274	3 905	3 826	4 142	2 193	3 851	39 446

SUBSECTOR PESQUERO INDUSTRIAL

El desembarque industrial de la flota que operó en Aguas nacionales acumulado a Diciembre del año 2007 fue de 2.247.362 toneladas, lo que representa una disminución del 4% con respecto al año anterior.

En cuanto al número de naves industriales que registran operación, durante el año 2007 se registró la operación de 224 Naves industriales, con lo cual se observa que desde el año 2001, un total de 132 han dejado de operar

Los principales recursos desembarcados por este subsector , corresponden a recursos pelágicos como Anchoqueta, Caballa, Jurel y Sardina Común, los cuales explican el 94% del desembarque industrial.

El 99% de las capturas realizadas por barcos industriales en aguas internacionales, corresponden a Jurel y Caballa, donde el Jurel aportó un 80% y la Caballa un 20% al total capturado por barcos industriales en aguas internacionales.

Finalmente el desembarque industrial de recursos pelágicos presentó una disminución del 5% en relación al año 2007.

GRAFICO 16

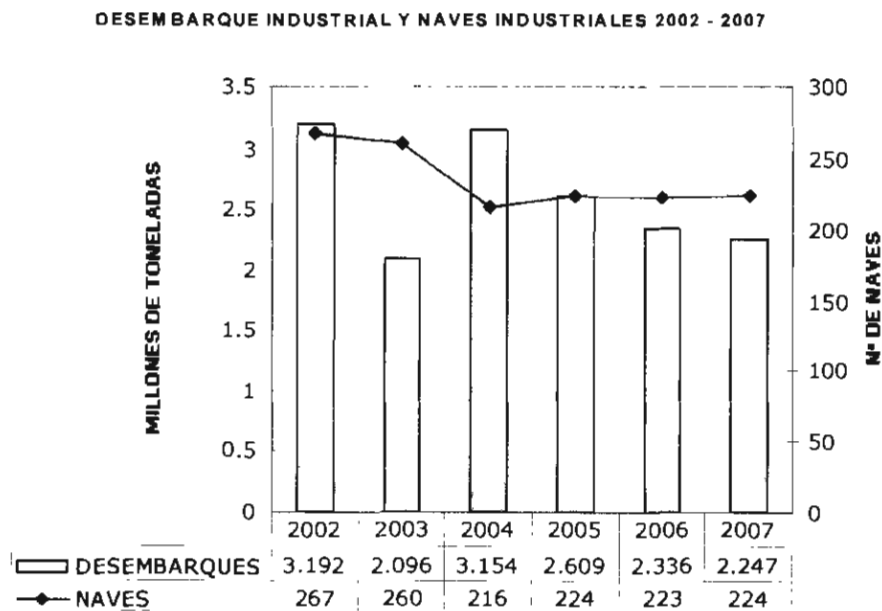


GRAFICO 16.- Chile, Variación del desembarque industrial y número de naves industriales, 2002 – 2007.

La distribución de la flota industrial durante el año 2007, en cuanto al principal arte y aparejo de pesca y la región de operaciones, fue la siguiente:

Tabla 1: Distribución regional de la flota, por arte y aparejo de pesca, 2007

ARTES Y APAREJOS DE PESCA	REGION														TOTAL
	XV	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	XIV	X	XI	XII	
Arrastre	0	0	1	10	12	30	0	1	33	0	10	11	3	0	111
Cerco	55	72	55	0	4	4	0	0	71	0	23	0	1	0	285
Enmalle	0	1	3	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	9
Espínel / Palangre	0	0	1	1	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6
Trampas	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3
Total	55	73	59	12	22	36	0	2	94	0	29	12	4	0	205

Obs: Una Nave Industrial puede registrar operación con más de un arte y en más de una región.

GRAFICO 17

DESEMBARQUE INDUSTRIAL Y NAVES INDUSTRIALES SEGÚN REGIÓN DE DESEMBARQUE, 2006 - 2007				Nº DE NAVES	
DESEMBARQUES (Ton.)				2006	2007
2006	2007				
606 283	178 616	ARICA		78	55
	591 767	TARAPACÁ			73
100 534	98 111	ANTOFAGASTA		54	59
348	601	ATACAMA		11	12
19 462	12 393	COQUIMBO		23	22
15 368	11 572	VALPARAISO		44	36
		METROPOLITANA			
		LIBERTADOR GENERAL O'HIGGINS			
2	2	MAULE		1	2
1 511 274	1 287 578	BIO BIO		91	94
	45 954	ARAUCANÍA			
62 857	4 531	LOS RÍOS		42	29
		LOS LAGOS			12
19 402	16 237	AYSEN		6	4
109	0	MAGALLANES		0	0
TOTAL 2006 = 2 335 639 Ton.		TOTAL 2007 = 2 247 362 Ton.		TOTAL 2006 = 223	
				TOTAL 2007 = 205	

GRAFICO 17.- Chile, desembarque industrial y número de naves industriales por región, 2006 – 2007.

GRAFICO 18

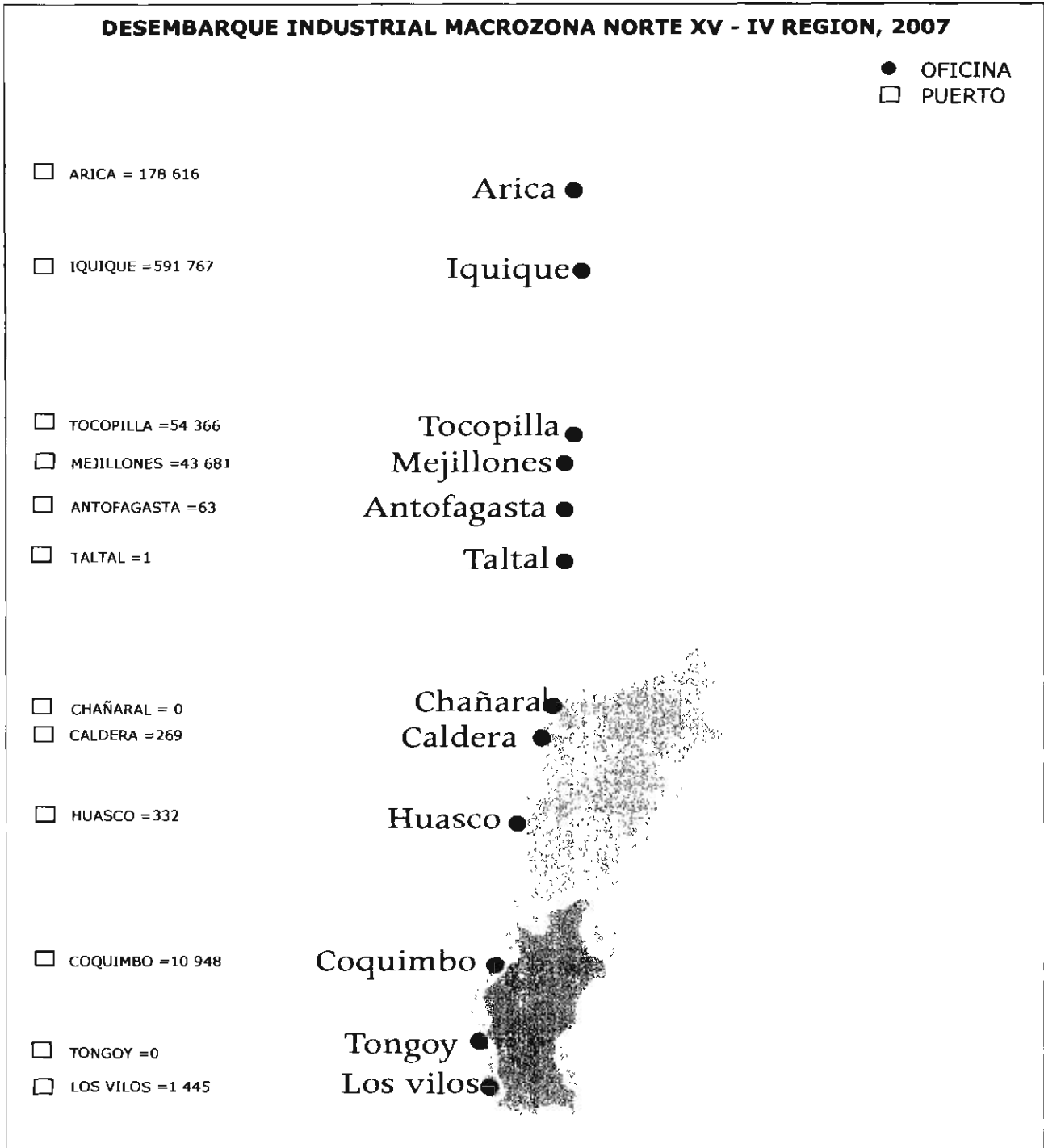


GRAFICO 18.- Chile, Desembarque industrial de la macrozona norte XV – IV Región, por puerto, 2007. No incluye las capturas realizadas en aguas internacionales.

GRAFICO 19

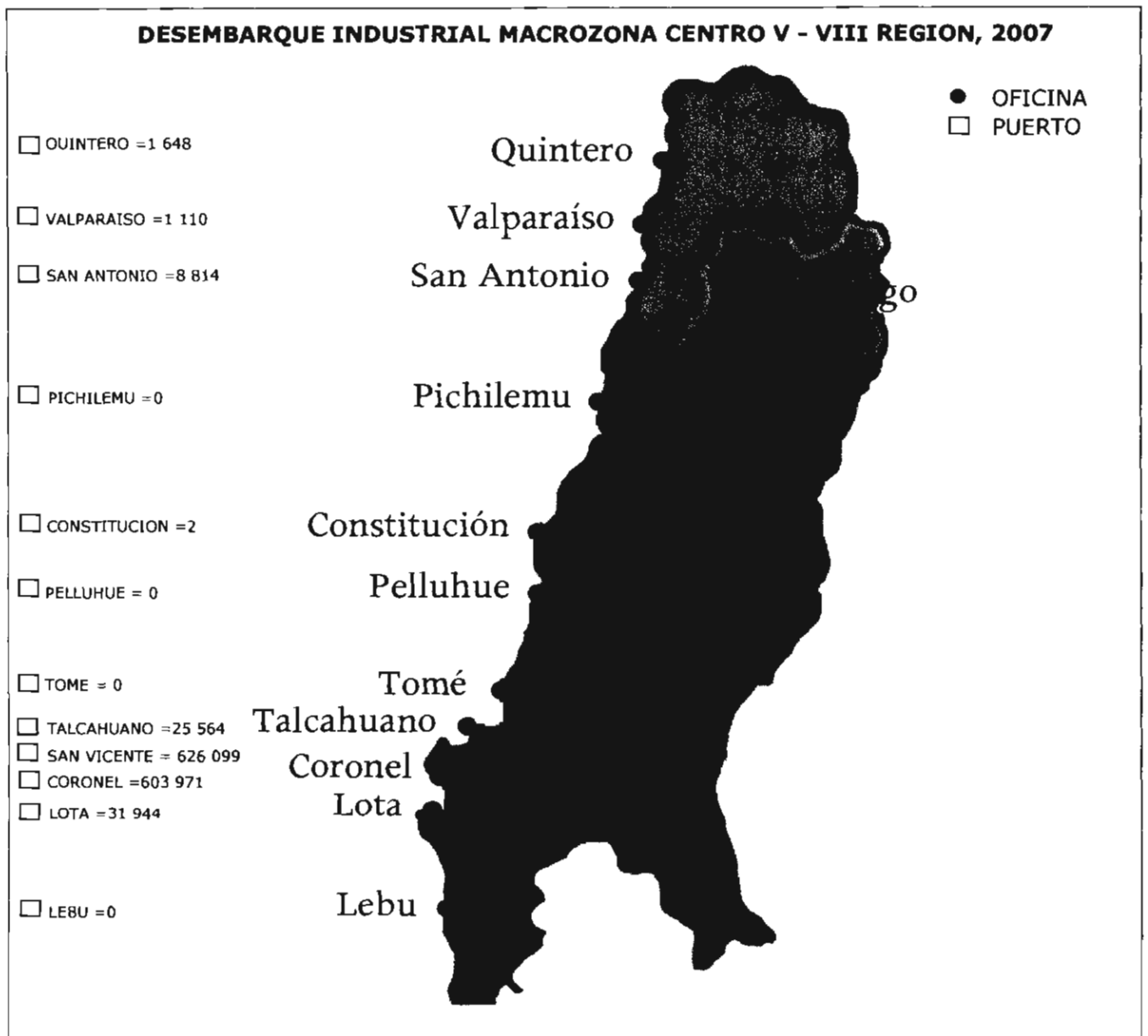


GRAFICO 19.- Chile, Desembarque industrial de la macrozona centro V – VIII Región, por puerto, 2007. No incluye las capturas realizadas en aguas internacionales.

GRAFICO 20

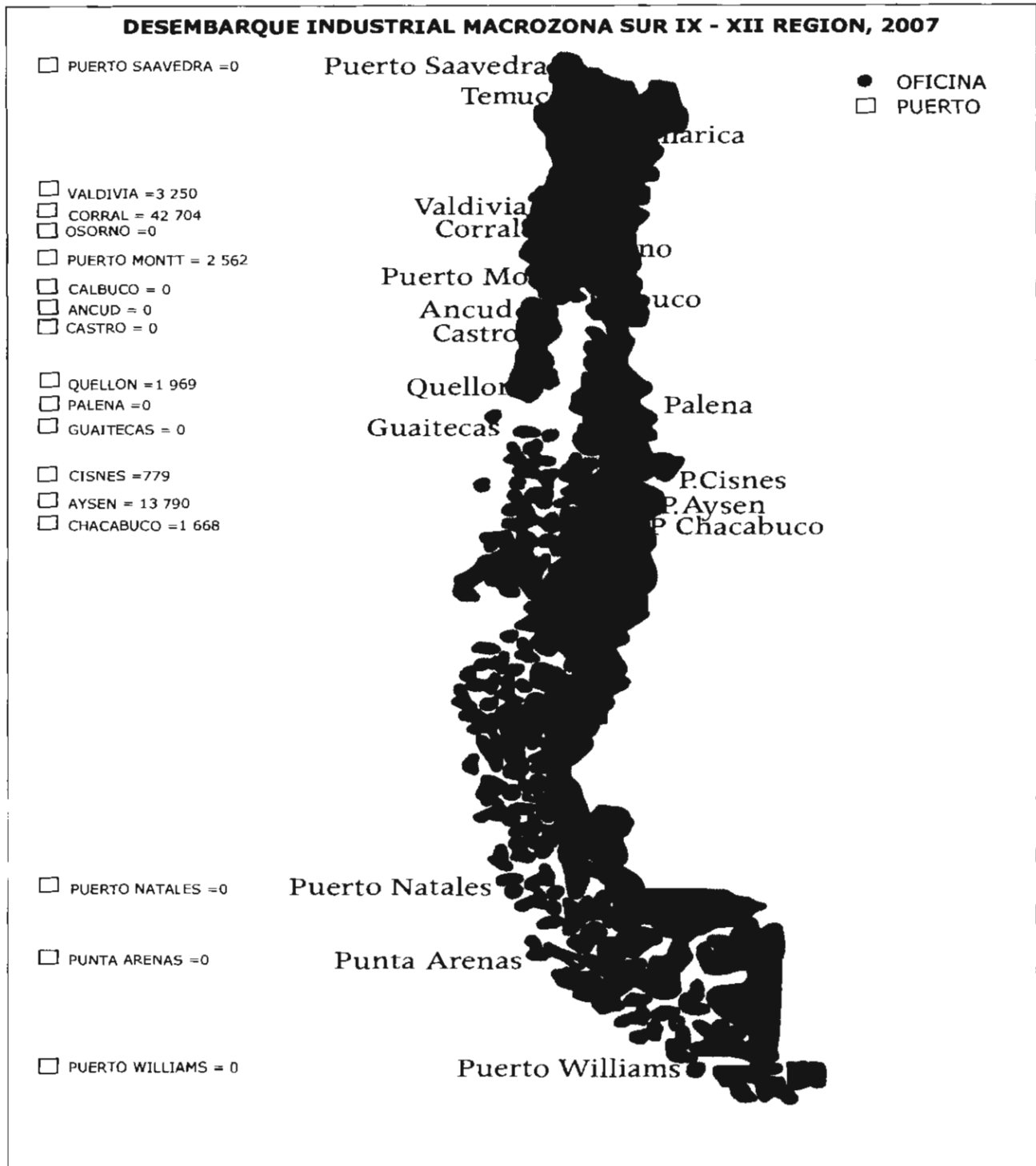


GRAFICO 20.- Chile, Desembarque industrial de la macrozona sur IX – XII Región, por puerto, 2007. No incluye las capturas realizadas en aguas internacionales.

CHILE, DESEMBARQUE INDUSTRIAL AÑO 2007
POR ESPECIE Y REGIÓN
(En toneladas)

ESPECIE	XV	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	XIV	X	XI	XII	Total
ACHA O HACHA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
AGUJILLA	87	372	73	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	552
ALBACORA O PEZ ESPADA	-	7	63	25	5	15	-	-	-	-	-	-	-	-	115
ALFONSINO	-	-	-	-	-	-	-	-	2 628	-	-	20	-	-	2 648
ANCHOVETA	126 514	450 288	62 831	-	6 706	1 869	-	-	157 989	-	20 377	-	-	-	826 554
AZULEJO	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
BACALADII LO O MOTE	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
BESUGO	-	-	-	4	127	5	-	-	662	-	-	3	-	-	801
BLANQUILLO	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
BROTULA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8
CABALLA	18 592	29 909	6 010	-	101	23	-	-	148 171	-	491	-	-	-	203 297
CHANCHARRO	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	2	3	134	-	147
COJINOBA DEL NORTE	-	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	2	10	-	55
COJINOBA DEL SUR	-	-	-	-	-	2	-	-	6	-	-	20	48	-	76
COJINOBA MOTEADA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	585	-	586
GONGRIQ DORADO	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	26	402	-	433
GONGRIQ NEGRO	-	-	-	-	-	4	-	-	28	-	3	-	-	-	35
DOPADO DE ALTURA	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	11	2	-	21
JUREL	33 334	110 374	28 878	-	2 192	152	-	-	807 795	-	9 105	-	-	-	991 831
JUREL FINO	-	-	-	-	-	-	-	-	125	-	-	-	-	-	125
LENGUADO	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	16
MERLUZA COMUN	-	-	-	19	159	5 892	-	-	30 508	-	2 658	642	3	-	39 681
MERLUZA DE COLA	-	-	-	-	-	-	-	-	16 594	-	705	3 256	11 346	-	31 901
MERLUZA DEL SUR (MUTUAL)	-	-	-	-	-	-	-	-	223	-	-	402	2 694	-	3 319
ORANGE ROUGHY	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	5
PAMPANITO	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	6	-	-	-	21
PEJEGALLU	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	134	-	-	-	150
PEJERREY DE MAR	22	526	49	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	607
PESCADO NUBLASIFICADO	-	-	-	-	-	9	-	-	2	-	-	-	-	-	8
RAYA AGUILA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
RAYA ESPINOSA	-	-	-	-	-	1	-	-	46	-	-	-	-	-	47
RAYA NEGRA	-	-	-	-	-	60	-	-	-	-	-	-	-	-	60
RAYA VOLANTIN	-	-	-	-	-	31	-	-	25	-	-	6	97	-	159
REINETA	-	-	-	-	-	-	-	-	38	-	47	8	83	-	174
SARDINA COMUN	-	-	-	-	-	343	-	-	82 402	-	12 406	-	-	-	95 151
SARDINA ESPANOLA	-	-	-	-	-	-	-	-	93	-	-	-	-	-	93
SIERRA	-	-	-	-	-	-	-	-	57	-	8	-	-	-	65
TIBURON O MARRAJO	-	-	1	4	4	5	-	-	-	-	-	-	-	-	14
TOLLO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	-	36
GALAMAR	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
JIBIA O CAI AMAR ROJO	59	270	205	-	2	10	-	-	38 102	-	-	-	779	-	40 427
MOLUSCOS NUBLASIFICADO	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CAMARON NAILON	-	-	-	245	674	1 837	-	-	956	-	-	-	-	-	3 712
CENTOLLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	132	-	-	-	132
CENTOLLA DEL NORTE	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
GAMBA	-	-	-	-	-	126	-	2	4	-	-	-	-	-	132
LANGOSTINO AMARILLO	-	-	-	29	1 782	1 343	-	-	1	-	-	-	-	-	3 155
LANGOSTINO COLORADO	-	-	-	275	640	18	-	-	24	-	-	-	-	-	957
LANGOSTINO ENANO	2	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
TOTAL ALGAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL PECES	178 549	591 486	97 906	52	9 294	9 238	0	0	1 247 491	0	45 954	4 399	15 458	0	2 198 827
TOTAL MOLUSCOS	65	271	205	0	2	10	0	0	39 102	0	0	0	779	0	40 434
TOTAL CRUSTACEOS	2	10	0	549	3 097	1 324	0	2	985	0	0	132	0	0	8 101
TOTAL OTRAS ESPECIES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL GENERAL	178 616	591 767	98 111	601	12 393	11 572	0	2	1 287 578	0	45 954	4 531	16 237	0	2 247 382

CHILE, DESEMBARQUE INDUSTRIAL AÑO 2007
POR ESPECIE Y MES
(En toneladas)

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
ACHA O HACHA	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
AGUJILLA	1	21	189	40	99	61	8	-	18	41	56	18	552
ALBACORA O PEZ ESPADA	-	-	-	2	16	29	31	10	5	7	15	-	115
ALFONSINO	221	273	240	216	578	201	116	92	-	220	258	233	2 648
ANCHOVETA	1 642	130 586	91 050	108 029	89 831	35 918	40 296	2 640	71 171	141 537	106 141	27 713	826 554
AZULEJO	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
BACALADILLO O MOTE	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
BESUGO	14	42	34	31	11	111	148	127	15	226	41	1	801
BLANQUILLO	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	2
BROTULA	-	-	-	-	1	-	-	-	2	3	2	-	8
CABALLA	27 768	15 809	29 796	23 876	33 019	9 412	34 625	19 949	853	553	1 081	6 554	203 297
CHANCHARRO	2	7	2	3	2	1	1	-	18	41	49	21	147
COJINOBA DEL NORTE	9	1	2	-	1	-	-	28	14	-	-	-	55
COJINOBA DEL SUR	1	1	-	11	4	-	1	13	31	13	-	1	76
COJINOBA MOTEADA	-	-	1	41	83	-	6	-	56	113	155	141	596
CONGRIO DORADO	20	15	6	3	6	2	2	2	69	157	89	62	433
CONGRIO NEGRO	5	2	1	8	12	4	2	-	-	1	-	-	35
DORADO DE ALTURA	-	2	6	11	-	-	-	-	-	-	-	2	21
JUREL	140 737	102 732	104 355	108 182	119 385	36 641	183 686	129 453	23 335	13 183	6 644	23 518	991 831
JUREL FINO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	124	125
LENGUADO	4	2	-	2	4	2	1	1	-	-	-	-	16
MERLUZA COMUN	2 679	3 059	4 557	4 538	3 732	4 300	4 065	2 079	1 287	3 728	3 743	1 914	39 681
MERLUZA DE COLA	2 578	3 735	2 129	1 023	694	1 953	2 736	5 023	2 224	3 737	3 408	2 661	31 901
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	309	324	299	401	449	349	281	15	296	181	135	271	3 310
ORANGE ROUGHY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	5
PAMPANITO	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	21
PEJEGALLO	5	25	6	17	19	55	13	3	3	-	1	3	150
PEJERREY DE MAR	10	43	74	265	194	11	9	-	-	-	1	-	607
PESCADO NO CLASIFICADO	2	-	2	1	1	-	-	-	-	1	1	-	8
RAYA AGUILA	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
RAYA ESPINOSA	4	6	21	6	3	3	1	-	-	-	3	-	47
RAYA NEGRA	-	8	-	13	4	5	-	11	3	-	13	3	60
RAYA VOLANTIN	1	3	10	8	1	5	7	21	11	30	50	12	159
REINETA	16	33	50	39	14	3	2	2	2	6	3	4	174
SARDINA COMUN	-	577	23 701	16 041	6 578	666	1 138	807	6 573	24 862	13 993	215	95 151
SARDINA ESPAÑOLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93	-	93
SIERRA	-	1	12	1	-	2	4	-	37	8	-	-	65
TIBURON O MARRAJO	3	6	-	3	-	-	-	-	-	-	-	2	14
TOLLO	-	-	-	-	13	-	-	6	8	4	4	1	36
CALAMAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6
JIBIA O CALAMAR ROJO	45	334	440	578	73	19	3	5	14	37 367	1 525	24	40 427
MOLUSCO NO CLASIFICADO	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CAMARON MAILON	614	607	326	232	425	242	9	3	396	436	332	90	3 712
GENTOLLA	-	-	-	-	-	9	33	34	-	34	22	-	132
GENTOLLA DEL NORTE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
GAMBA	17	2	18	5	17	17	14	4	3	13	21	1	132
LANGOSTINO AMARILLO	2	1	4	582	279	83	838	453	183	627	107	16	3 155
LANGOSTINO COLORADO	-	-	-	200	37	141	150	139	105	69	10	106	957
LANGOSTINO ENANO	-	2	9	-	-	-	1	-	-	-	-	-	12
TOTAL ALGAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL PECES	176 031	257 314	256 545	262 812	234 777	89 735	287 159	160 282	106 061	188 658	135 979	63 474	2 198 827
TOTAL MOLUSCOS	45	334	441	578	73	19	3	5	14	37 367	1 525	30	40 434
TOTAL CRUSTACEOS	634	612	357	1 019	758	472	1 045	633	687	1 179	492	213	8 101
TOTAL OTRAS ESPECIES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL GENERAL	178 710	258 260	257 343	264 409	235 608	90 226	288 207	160 920	106 762	227 204	137 996	63 717	2 247 362

CHILE, CAPTURA DE BARCOS FABRICA AÑO 2007
POR ESPECIE Y MES
(En toneladas)

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	TOTAL
ALBACORA O PEZ ESPADA	-	-	-	-	89	-	-	-	-	-	-	-	89
AZULEJO	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	14
BACALAO DE PROFUNDIDAD	29	48	220	528	532	375	-	27	-	-	394	205	2 358
BROTULA	13	3	-	6	18	114	52	4	6	253	60	148	677
CABRILLA	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	7
CHANCHARRO	2	-	-	7	-	2	-	1	-	1	-	1	14
COJINOBA DEL NORTE	113	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	118
COJINOBA DEL SUR	29	27	3	84	19	25	38	13	21	13	40	31	343
COJINOBA MOTEADA	-	77	-	446	43	150	83	61	21	183	123	82	1 269
CONGRIO DORADO	27	80	290	37	23	95	67	25	3	523	227	692	2 109
DORADO DE ALTURA	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4
KONSO	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2
MERLUZA DE COLA	47	-	-	424	1 096	9 135	8 335	4 078	5 835	1 741	245	505	31 441
MERLUZA DE TRES ALETAS	119	18	-	46	45	238	303	6 932	334	11 249	1 105	3 028	23 417
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	43	130	513	744	143	1 387	2 582	1 247	623	2 428	614	802	11 256
PEJERRATA	5	-	-	21	-	8	-	-	-	-	11	17	62
PEZ SOL	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2
REINETA	88	5	10	14	-	10	9	4	4	1	1	7	153
SARDINA COMUN	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2
TIBURON O MARRAJO	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	13
TOLLO	-	-	-	-	-	38	-	1	-	-	-	-	39
TOLLO DE CACHOS	-	-	-	-	14	12	25	2	6	21	7	8	95
VIDRIOLA PALOMETA DORADO O TOREMO	-	-	-	-	-	6	1	2	1	-	-	5	15
JIBIA O CALAMAR ROJO	168	-	-	-	53	-	144	-	232	55	-	-	652
TOTAL ALGAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL PECES	515	388	1 038	2 359	2 058	11 597	11 516	12 398	6 855	16 414	2 828	5 533	73 499
TOTAL MOLUSCOS	168	0	0	0	53	0	144	0	232	55	0	0	652
TOTAL CRUSTACEOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL OTRAS ESPECIES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL GENERAL	683	388	1 038	2 359	2 111	11 597	11 660	12 398	7 087	16 469	2 828	5 533	74 151

CHILE, CAPTURA DE BARCOS INDUSTRIALES EN AGUAS INTERNACIONALES AÑO 2007
POR ESPECIE Y MES
 (En toneladas)

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	TOTAL
AGUJILLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	6
ALBACORA O PEZ ESPADA	-	-	11	50	76	67	95	107	43	95	20	63	627
ANCHOVETA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	21
ATUN ALETA AMARILLA	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
ATUN OJOS GRANDES	-	-	-	-	-	-	3	1	1	1	1	-	7
AZULEJO	-	-	1	3	2	3	23	9	9	42	9	14	115
CABALLA	-	-	8	3 576	15 422	31 287	12 715	405	2	-	14	63	63 492
DORADO DE ALTURA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUREL	-	-	348	15 166	57 615	125 626	50 468	3 320	39	5	4	26	262 617
MARLIN	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
PESCADO NO CLASIFICADO	-	-	-	2	1	1	3	8	1	3	1	1	21
PEZ SOL	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	2
TIBURON O MARRAJO	-	-	2	6	4	3	17	7	2	20	1	1	63
TOLLO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6
VIRIOLA PALOMETA DORADO O TOREMO	-	-	-	-	-	-	1	4	5	3	-	-	13
JIDIÁ O CALAMAR ROJO	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	11
TOTAL ALGAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL PECES	0	0	371	18 803	73 120	126 967	63 326	3 852	102	191	59	171	326 992
TOTAL MOLUSCOS	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	11
TOTAL CRUSTACEOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL OTRAS ESPECIES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL GENERAL	0	0	371	18 803	73 131	126 967	63 326	3 852	102	191	59	171	327 003

CHILE, CAPTURA DE BARCOS FABRICA EN AGUAS INTERNACIONALES AÑO 2007
POR ESPECIE Y MES
(En toneladas)

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	TOTAL
ALBACORA O PEZ ESPADA	152	35	-	-	-	148	131	82	-	115	117	64	844
ATUN OJOS GRANDES	7	2	-	-	-	-	1	12	-	3	1	3	29
AZULEJO	32	22	-	-	-	19	15	20	-	52	81	34	275
BACALAO DE PROFUNDIDAD	-	-	-	-	-	-	-	40	280	105	-	-	425
DORADO DE ALTURA	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
DRACO RAYADO	-	-	-	-	584	-	175	-	362	398	-	-	1 519
KONSO	1	2	-	-	-	3	1	-	-	2	1	2	12
MARLIN	8	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
MERLUZA DE COLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	335	339
MERLUZA DE TRES ALETAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 282	3 282
PESCADO NO CLASIFICADO	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
PEZ SOL	1	-	-	-	-	1	2	1	-	1	1	-	7
TIBURON O MARRAJO	43	15	-	-	-	11	11	6	-	7	8	2	103
VIDRIOLA PALÓMETA DORADO O TOREMO	1	-	-	-	-	-	-	2	-	6	1	3	13
TOTAL ALGAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL PÉCES	250	83	-	-	584	182	336	163	642	689	214	3 725	6 868
TOTAL MOLUSCOS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL CRUSTACEOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL OTRAS ESPECIES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL GENERAL	250	83	0	0	584	182	336	163	642	689	214	3 725	6 868

SUBSECTOR PESQUERO ARTESANAL

Este subsector, está conformado por los pescadores artesanales y sus embarcaciones, los cuales se encuentran inscritos en el Registro Pesquero Artesanal.

En el año 2007, el número de pescadores inscritos fue de 65.596, donde el 13% (8.213) corresponden a mujeres y el 87% (57.383) a hombres.

Con respecto a las categorías de pescadores, la Ley N° 20.187, publicado el 02.05.2007, define con mayor exactitud las categorías de Mariscador y Alguero, estableciendo que para el primer caso, éstas comprenden a los Buzos y en el segundo caso, corresponde a los Algueros, Recolectores de Orilla y Buzos Apnea.

El número total de embarcaciones inscritas en el año 2007 fue de 15.014, un 2% superior al año 2006, donde el 99% (14.826 embarcaciones) pertenecen a personas naturales y el 1% (188 embarcaciones) pertenecen a personas jurídicas

Con respecto a las clases de embarcaciones, los antecedentes contenidos en el R.P.A., arrojaron los siguientes resultados: Botes a Remo o Vela, con un total de 1.354, los Botes a Motor con 9.304, las Lanchas Menores (hasta 12 metros de eslora) con 2.957, las Lanchas Medias (de 12.1 a 15 metros de eslora) con 706 y las Lanchas Mayores (de 15.1 a 18 metros de eslora) con un total de 693

El desembarque artesanal registrado al año 2007 fue de 1.477.165 toneladas, un 22% inferior al año 2006, donde los peces pelágicos (Anchoveta, Caballa, Jurel y Sardina común) aportaron 832 137 toneladas (un 56%).

En relación al desembarque de Areas de Manejo, éste aumentó en un 9% con respecto al año 2006.

GRAFICO 21

DESEMBARQUE ARTESANAL Y EMBARCACIONES ARTESANALES 2002 - 2007

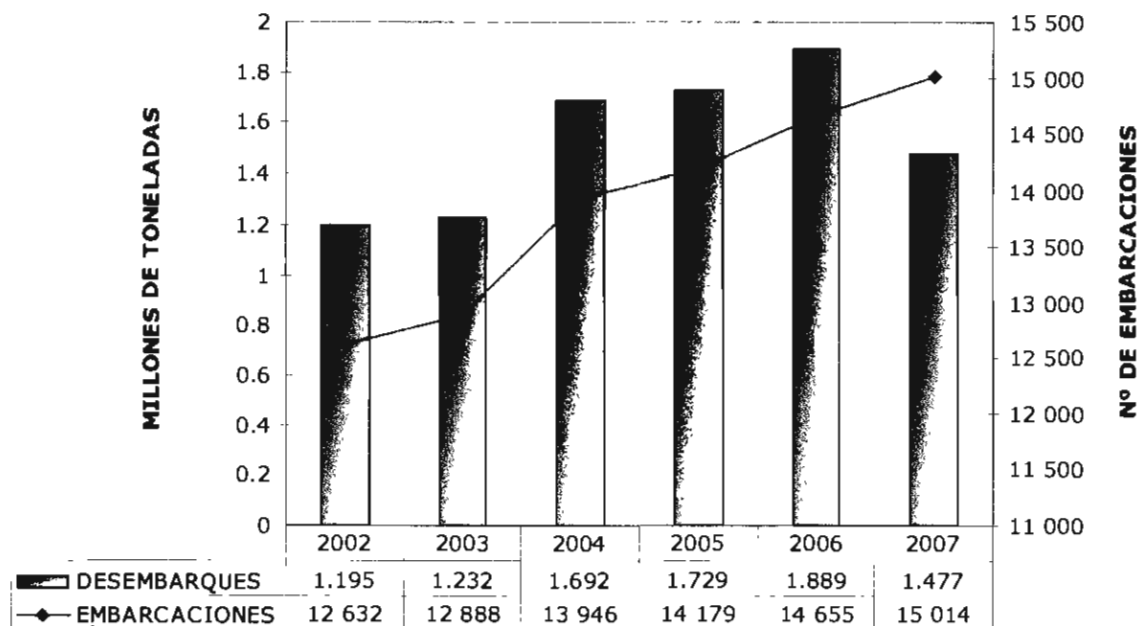


GRAFICO 21.- Chile, Variación del desembarque artesanal y número de embarcaciones artesanales, 2002 – 2007.

El número de pescadores por categoría y las embarcaciones inscritas en el Registro Artesanal, se resume en las siguientes tablas

Tabla 2.- Número de pescadores inscritos por categorías y región, 2007

N° PESCADORES		REGION														TOTAL
		XV	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	XIV	X	XI	XII	
Pescador Artesanal	Hombre	915	823	1 411	1 478	2 756	3 667	255	1 383	10 779	501	1 500	10 894	2 301	4 165	42 828
	Mujer	19	14	13	31	45	66	8	34	781	39	53	1 035	318	177	2 633
Buzo Mariscador	Hombre	122	418	758	560	1 282	573	120	225	2 047	49	694	5 001	818	1 051	13 718
	Mujer	0	1	3	2	6	3	2	0	2	1	8	18	7	0	53
Recolector de orilla	Hombre	116	342	763	1 085	1 285	299	468	277	901	106	447	1 878	9	944	8 040
	Mujer	12	129	141	265	349	132	188	131	1 558	47	755	2 228	7	95	6 007
Armador	Hombre	216	341	589	442	1 064	832	65	323	2 245	156	394	4 252	968	64	12 831
	Mujer	8	22	27	17	25	16	2	5	162	6	16	99	49	65	549

Tabla 3.- Número de embarcaciones inscritas de personas naturales, por región, 2007

N° EMBARCACIONES INSCRITAS		REGION														TOTAL
		XV	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	XIV	X	XI	XII	
TIPO DE ARMADOR	GENERO ARMADOR															
PERSONAS NATURALES	HOMBRE	246	374	681	497	1 175	925	74	362	2 550	170	417	4 538	1 089	1 124	14 222
	MUJER	9	24	31	18	29	18	2	6	177	6	15	107	51	111	604
TOTAL EMBARCACIONES PERSONAS NATURALES																14 826

Tabla 4.- Número de embarcaciones inscritas de personas jurídicas, por región, 2007

N° EMBARCACIONES INSCRITAS		REGION														TOTAL
		XV	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	XIV	X	XI	XII	
TIPO DE ARMADOR																
PERSONAS JURIDICAS		0	5	2	5	8	12	0	16	52	0	8	23	2	55	188
TOTAL EMBARCACIONES PERSONAS JURIDICAS																188

Obs: Las categorías de pescadores artesanales no son excluyentes unas de otras, pudiendo por tanto una persona ser calificada y actuar simultáneamente y sucesivamente en dos o más de ellas.

GRAFICO 22

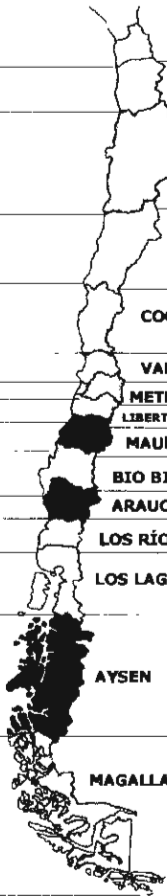
DESEMBARQUE ARTESANAL Y EMBARCACIONES ARTESANALES INSCRITAS POR REGIÓN, 2006 - 2007				
DESEMBARQUES (Ton.)			Nº DE EMBARCACIONES	
2006	2007		2006	2007
124 315	76 110	ARICA	633	255
	54 125	TARAPACÁ		403
81 322	84 125	ANTOFAGASTA	685	714
141 674	125 367	ATACAMA	497	520
133 842	123 719	COQUIMBO	1 196	1 212
37 909	40 313	VALPARAISO	966	955
3 814	3 312	METROPOLITANA		
3 735	4 589	LIBERTADOR GENERAL O'HIGGINS		76
1 041 970	608 791	MAULE	387	384
509	538	BIO BIO	2 699	2 779
267 815	82 241	ARAUCANÍA	183	176
	221 245	LOS RÍOS	4 962	440
		LOS LAGOS		4 668
17 075	14 510	AYSEN	1 121	1 142
35 485	38 180	MAGALLANES	1 256	1 290
TOTAL 2006 = 1 889 465 Ton.		TOTAL 2007 = 1 477 165 Ton.		TOTAL 2006 = 14 655
				TOTAL 2007 = 15 014

GRAFICO 22.- Chile, desembarque artesanal y número de embarcaciones artesanales por región, 2006 – 2007.

GRAFICO 23

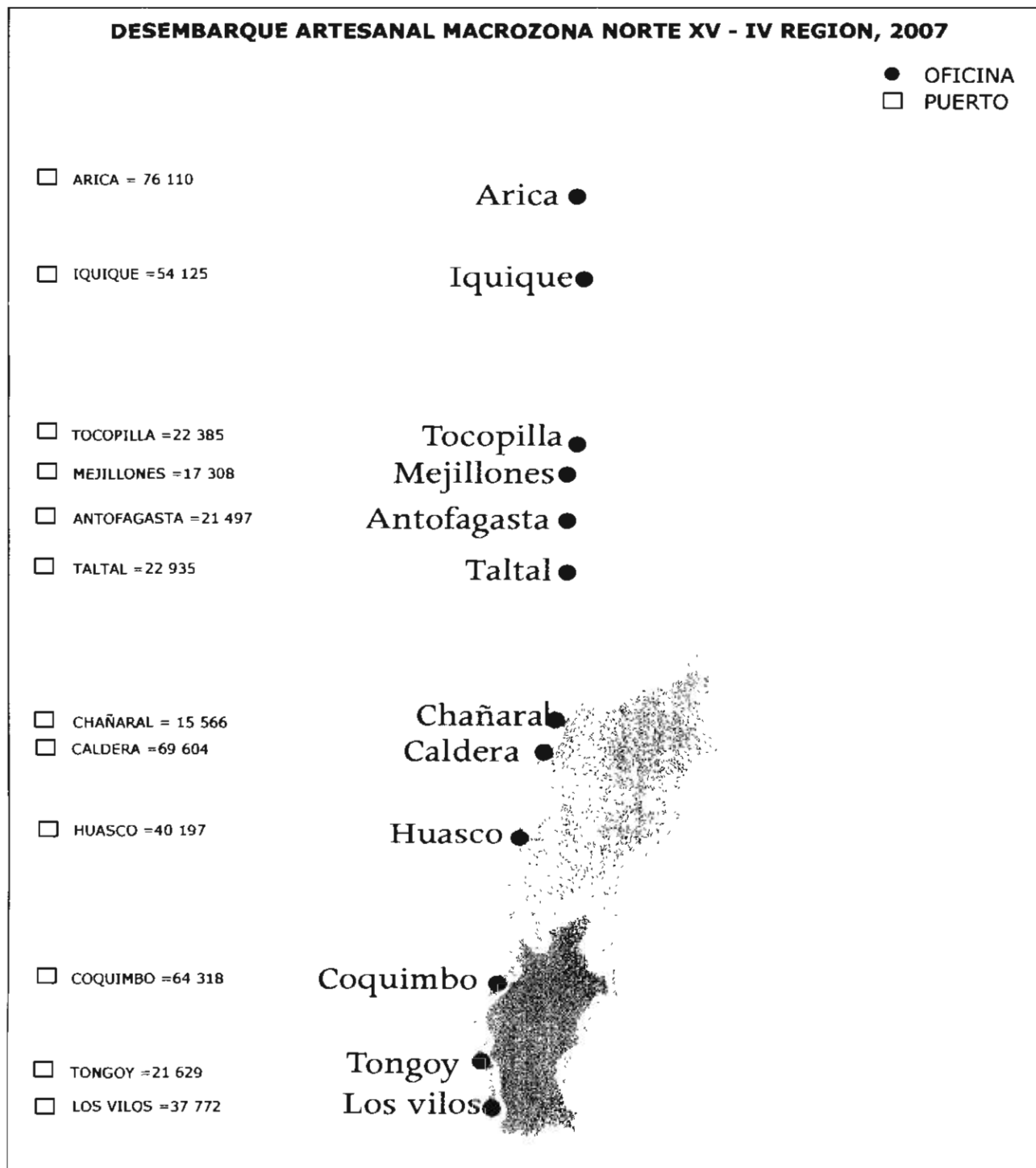


GRAFICO 23.- Chile, Desembarque artesanal de la macrozona norte XV – IV Región, por puerto, 2007.

GRAFICO 24

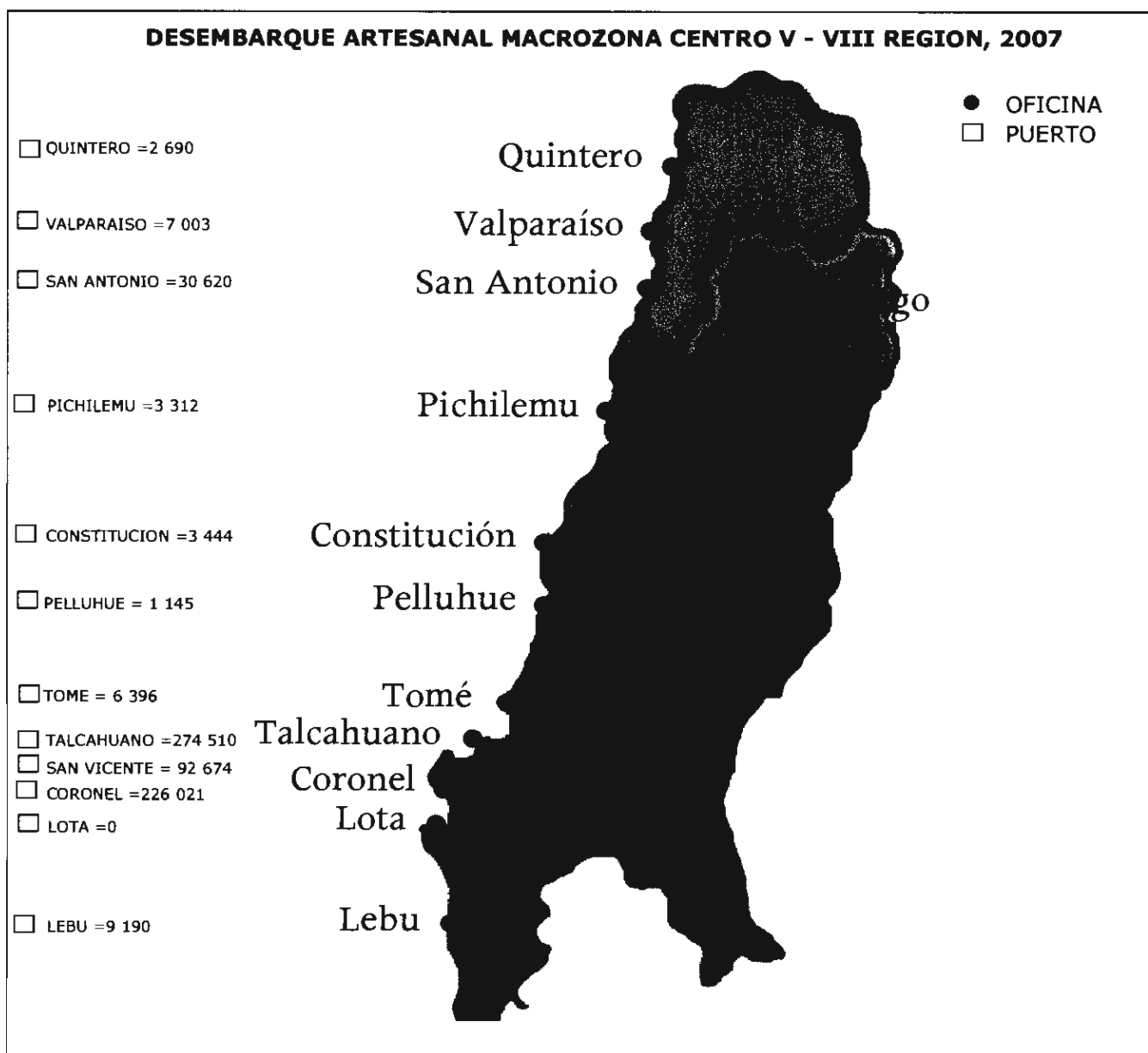


GRAFICO 24.- Chile, Desembarque artesanal de la macrozona centro V – VIII Región, por puerto, 2007.

GRAFICO 25

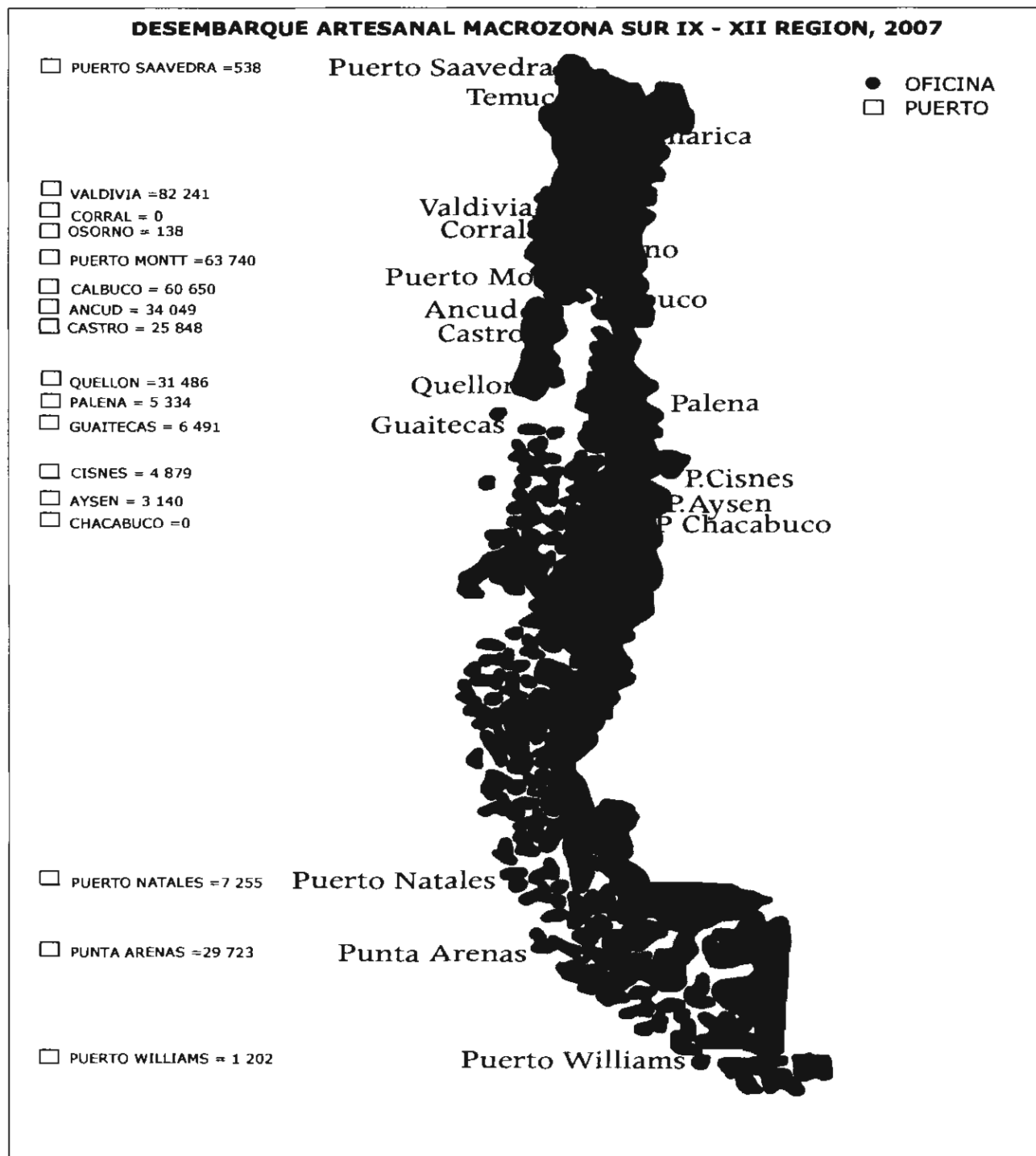


GRAFICO 25.- Chile, Desembarque artesanal de la macrozona sur IX – XII Región, por puerto, 2007.

GRAFICO 26

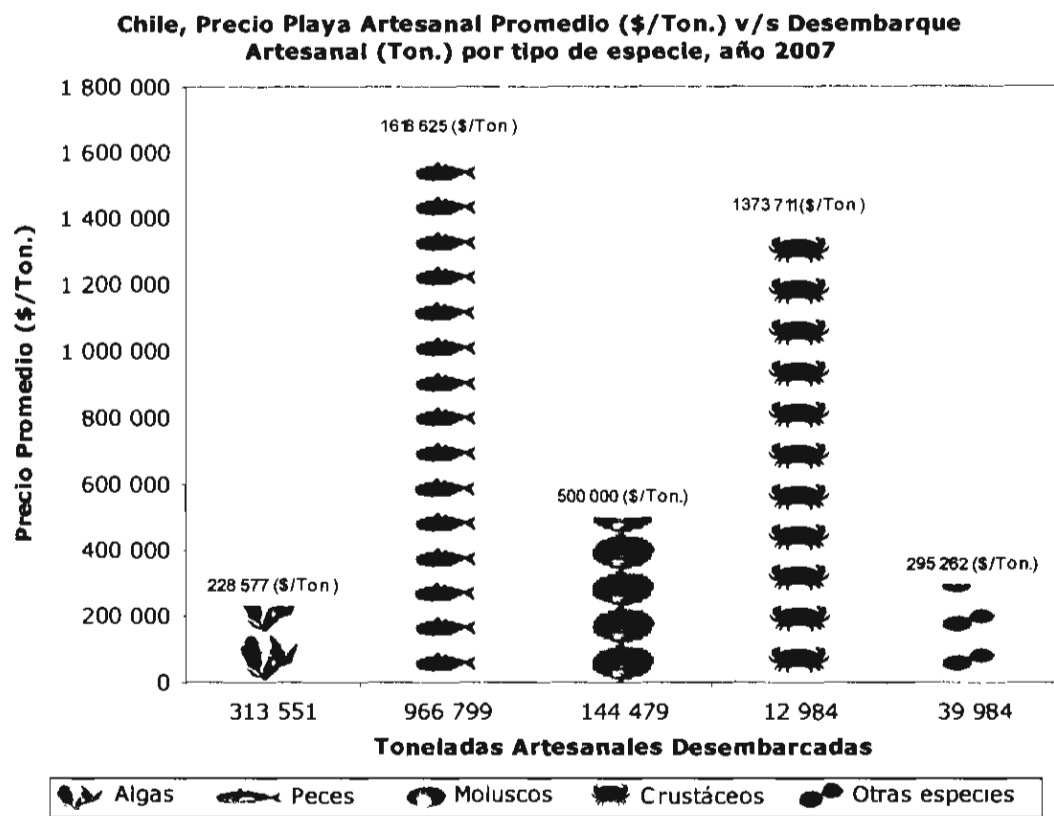


GRAFICO 26.- Chile, Precio playa artesanal promedio con respecto al desembarque Registrado en el sector artesanal, por tipo de especie, año 2007.

CHILE, DESEMBARQUE ARTESANAL AÑO 2007
POR ESPECIE Y REGION
(En toneladas)

ESPECIE	XV	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	XIV	X	XI	XII	Total
CAROLA	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	13
CHASCA	-	-	-	-	50	1	434	-	9	-	-	-	-	-	494
CHASCÓN O HUIRO NEGRO	15.370	45.647	46.122	27.782	1.776	55	-	-	-	-	-	13	-	-	136.766
CHICOREA DE MAR	-	-	-	3	5	-	-	-	971	-	-	-	-	-	980
COCHAYUYO	-	-	-	-	714	61	711	41	2.737	-	10	-	-	-	4.274
HUIRO	74	2.625	1.580	5.621	611	26	-	-	1	-	-	212	-	-	10.950
HUIRO PALO	1.113	3.263	6.379	19.809	254	-	-	-	-	-	-	192	-	-	31.010
LECHUGUILLA	-	-	-	-	-	1	-	-	6	-	4	2	-	-	13
LUCHE	-	-	-	-	8	-	-	-	25	-	-	-	-	-	33
LUGA CUCHARA O CORTA	-	-	-	-	14	12	1.787	-	2.642	-	316	337	-	-	5.108
LUGA NEGRA O CRESPA	-	-	-	-	4	-	-	1	7.717	-	91	4.471	13	-	12.297
LUGA-ROJA	-	-	-	66	-	-	-	-	2.890	-	36	27.455	914	10.518	41.879
PELULLO	-	-	964	45	3.731	81	-	-	7.862	-	-	55.664	387	-	69.734
ALBACORA O PEZ ESPADA	59	180	1.001	55	19	133	-	-	359	-	5	-	-	-	1.811
ANCHOVETA	75.235	30.144	26.878	34.760	14.103	13.249	-	-	339.167	6	25.041	8.589	-	-	567.172
ANGUILA	-	-	-	2	6	42	-	-	-	-	-	-	-	-	50
APAÑADO	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ATUN ALETA AMARILLA	-	-	-	5	-	67	-	-	-	-	-	-	-	-	72
ATUN OJOS GRANDES	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
AYANQUE	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
AZULEJO	5	13	14	2	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	55
BACALADILLO O MOTE	4.983	-	427	-	-	-	-	-	14.588	-	274	-	-	-	20.272
BACALAO DE PROFUNDIDAD	19	43	-	22	25	43	-	84	189	-	501	1.157	-	-	2.090
BLANQUILLO	-	-	-	-	18	7	-	7	1	-	-	-	-	-	33
BONITO	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
BRECA O BILAGAY	-	-	1	-	13	61	-	-	-	-	-	-	-	-	75
CABALLA	4	4	42	24.248	4.419	1.041	-	1	521	-	-	120	-	-	30.400
CABINZA	-	-	-	-	41	-	-	4	67	-	59	-	-	-	171
CABRILLA	-	-	22	-	2	4	-	-	11	-	-	3	-	-	44
CABRILLA COMUN	13	13	4	13	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	44
CACHURRETA	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	3
CANQUE	-	-	-	-	8	5	-	-	-	-	-	-	-	-	13
COJINOA DEL NORTE	6	6	59	16	16	14	-	18	702	19	-	-	-	-	856
COJINOA DEL SUR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	26
CONGRIO COLORADO	-	-	11	62	75	115	5	41	60	8	12	3	3	-	395
CONGRIO DORADO	-	-	-	-	-	-	-	9	382	-	106	1.281	170	95	2.043
CONGRIO NEGRO	-	3	-	2	27	109	-	45	38	-	-	-	-	-	224
CORVINA	6	3	3	4	15	76	21	105	137	156	26	22	-	-	574
DORADO DE ALTURA	62	116	46	72	19	3	-	-	-	-	-	-	-	-	318
HUIAQUIL O CORVILLITA	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
JERGUILLA	-	-	-	-	8	4	-	-	-	-	-	-	-	-	12
JUREL	9	-	105	9.930	17.405	3.892	1	275	15.863	5	63	747	41	-	48.336
KONGSO	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	6
LENGUADO	-	-	-	-	10	12	-	4	6	-	-	-	-	-	32
LISA	1	-	-	7	6	13	20	16	16	-	-	-	-	-	79
MACHUELO O TRITRE	281	22	-	191	3.071	195	-	31	13.115	-	2.641	-	-	-	19.550
MATAHUIPA	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
MERLUZA COMUN	-	-	-	8	256	2.359	210	2.815	484	-	3	1	1	-	6.167
MERLUZA DE COLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	15	-	16
MERLUZA DE TRES ALETAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	6.138	5.124	2.754	-	16.023
NANUE	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	17
PAMPANITO	-	-	-	-	-	1	-	-	2.849	-	124	15	-	-	2.989
PEJEGALLO	4	-	-	-	11	57	5	39	49	37	41	257	-	-	500
PEJEPERRO	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
PEJEPERREY DE MAR	7	-	2	-	3	3	-	46	268	-	22	422	36	3	814
PEJESAPO	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
PESCADO NO CLASIFICADO	4	5	6	-	-	18	-	38	12	-	-	-	-	-	83
POO PO	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
RAYA ESPINOSA	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	-	-	-	33
RAYA NEGRA	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5
RAYA VOLANTIN	-	-	-	-	3	189	1	137	76	1	109	1.802	61	118	2.497
REINETA	-	-	-	-	-	32	-	395	2.746	158	-	185	-	74	3.569
REMOREMO	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3
ROBALO	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	30	48	4	124
ROCOCO	2	-	-	-	-	-	-	14	22	-	-	-	-	-	2
ROLLIZO	-	-	-	2	20	2	-	-	1	-	-	-	-	-	25
RONCACHO	3	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	31
RUHI	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
SALMON REY	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
SARDINA AUSTRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50.506	199	-	-	50.705
SARDINA COMUN	-	-	-	-	14	1.709	-	-	126.667	57	52.646	5.131	-	-	186.229
SARDINA ESPANOLA	5	328	246	5	59	218	-	-	-	-	-	-	-	-	886
SARGO	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
SIERRA	-	-	-	1	83	150	-	97	516	60	41	12	-	-	960
TIBURON O MARRAJÓ	191	58	49	31	4	33	-	-	2	-	-	-	-	-	195
TOLLO	-	-	2	-	7	14	2	8	1	4	-	65	-	-	103
TOLLO DE CACHOS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
TOMOYO	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
VIEJA O MULATA	-	-	-	2	9	14	-	-	-	-	-	-	-	-	25
ALMEJA	-	9	27	-	71	36	-	4	124	-	9.164	4	1	-	9.400
CALAMAR	-	-	-	-	-	-	-	-	114	-	-	-	-	-	114
CARACOL LOCATE	59	314	272	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	654
CARACOL PALO PALO	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	163	21	-	188
CARACOL PICUYO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
CARACOL RUBIO	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
CARACOL TEGULA	-	-	-	1	67	30	-	-	4	-	-	-	-	-	102
CARACOL TROPHON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500	500
CARACOL TRUMULCO	-	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	10	-	-	46
CHÓCHA	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
CHÓLGA	37	15	39	14	-	-	-	44	87	-	-	3.023	-	27	3.285
CHORITO	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	7.803	-	242	8.048
CHORO	8	26	8	-	-	2	9	5	-	-	-	5	-	-	67
CULENGUE	3	6	114	-	3	-	-	-	1.394	-	-	1.980	173	-	3.673
HUEPO O NAVAJA DE MAR	-	-	-	-	-	-	-	43	2.391	-	9	870	-	959	4.272
JIBIA O CALAMAR ROJO	-	-	-	126	21.091	11.793	1	4	50.284	-	-	-	-	-	83.299

CHILE, DESEMBARQUE ARTESANAL AÑO 2007
POR ESPECIE Y REGION
(En toneladas)

ESPECIE	XV	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	XIV	X	XI	XII	Total
JULIANA O TAWERA	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	6 584	-	-	6 644
LAPA	112	186	493	514	59	654	-	-	18	-	-	6	2	-	2 074
LAPA NEGRA	-	4	3	26	44	41	-	-	-	-	-	4	-	-	122
LAPA REINA	-	-	1	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	5
LAPA ROSADA	-	-	-	-	41	2	-	-	-	-	10	10	-	-	63
LOCO	-	37	22	28	498	71	3	30	250	-	20	1 867	84	29	2 939
MACHA	-	-	-	-	2 292	-	-	34	4	-	-	552	-	-	2 882
NAVAJUELA	-	-	-	-	-	-	-	-	2 205	-	17	2 863	-	-	4 885
OSTION DEL SUR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	-	35
OSTRA CHILENA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4
PULPO	18	-	383	5	-	-	-	-	-	-	-	934	-	-	1 340
PULPO DEL SUR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	10
TAQUILLA	-	-	-	-	-	-	-	-	6 304	-	-	1 566	-	-	7 870
TUMBAO	-	-	-	-	-	-	-	-	875	-	-	978	-	-	1 853
CAMARON DE ROCA	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	9
CAMARON NAILON	-	-	-	41	324	379	-	-	25	-	-	-	-	-	769
CANGREJO DOPADO DE J. FERNANDEZ	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3
CANGREJO O PANCHOTE	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
CENTOLLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49	37	2 647	2 733
CENTOLLON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 773	1 773
GAMBA	-	-	-	-	12	70	-	-	-	-	-	-	-	-	82
JAIBA	1	-	-	-	-	13	-	22	29	-	-	17	-	-	82
JAIBA LIMON	-	-	-	-	3	82	-	5	143	-	-	-	-	-	233
JAIBA MARMOLA	-	-	-	-	-	72	-	1	31	-	2	2 310	1 217	17	4 150
JAIBA MORA	-	-	-	-	40	52	-	-	74	-	1	11	-	-	186
JAIBA PANCHOTE O CANGREJO	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	4
JAIBA PATUDA	-	-	4	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	13
JAIBA PELUDA O PACHONA	11	1	21	-	99	30	-	1	66	-	-	120	-	-	349
JAIBA REINA	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	5	-	-	29
JAIBA REMADORA	-	-	-	-	31	14	11	11	29	-	-	-	-	-	96
LANGOSTA DE J. FERNANDEZ	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	50
LANGOSTA ENANA	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2
LANGOSTINO AMARILLO	-	-	-	255	742	41	-	-	4	-	-	-	-	-	1 042
LANGOSTINO COLORADO	-	-	-	28	531	-	-	-	29	-	-	-	-	-	588
PICGROCO	-	-	-	-	44	23	-	-	28	-	-	-	63	-	158
ERIZO	2	1 042	1 104	664	1	55	-	-	3	-	9	11 402	5 854	18 369	38 525
PEPINO DE MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	239	-	-	18	-	-	257
PIURE	60	6	9	5	163	17	10	47	160	-	1	724	-	-	1 202
TOTAL ALGAS	0	16 557	52 699	54 195	57 736	2 801	3 012	42	24 873	0	457	89 346	1 314	10 518	313 551
TOTAL PECES	75 760	35 921	28 927	89 485	39 016	23 959	255	4 293	518 954	538	81 715	78 468	5 760	3 048	966 799
TOTAL MOLUSCOS	257	597	1 361	114	24 169	12 643	13	164	64 157	0	56	38 212	328	1 608	144 479
TOTAL CRUSTACEOS	11	2	25	324	1 634	838	11	43	495	0	3	3 075	1 254	4 437	12 352
TOTAL OTRAS ESPECIES	82	1 048	1 113	663	164	72	10	47	402	0	10	12 144	5 854	18 369	39 964
TOTAL GENERAL	76 110	54 125	84 125	125 367	123 718	40 313	3 312	4 589	608 791	538	82 241	221 245	14 510	38 180	1 477 165

CHILE, DESEMBARQUE ARTESANAL AÑO 2007
POR ESPECIE Y MES
(En toneladas)

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
CAROLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	13
CHASCA	69	85	56	32	3	1	19	3	55	55	66	50	494
CHASCÓN O HUIRO NEGRO	14 465	14 947	14 938	14 777	14 999	9 600	7 705	6 750	7 755	10 283	10 277	10 279	136 786
CHICOREA DE MAR	137	3	52	54	16	36	42	33	40	172	147	248	980
COCHAYUYO	919	810	595	439	542	62	31	27	96	242	249	271	4 274
HUIRO	957	1 326	1 593	817	870	744	407	740	690	908	673	1 225	10 950
HUIRO PALO	2 700	1 664	2 225	3 193	2 985	3 045	2 140	2 526	3 991	2 837	1 641	2 063	31 010
LECHUGUILLA	-	1	1	1	-	-	-	2	1	4	-	2	13
LUCHE	1	4	1	1	-	2	2	3	2	2	11	4	33
LUGA CUCHARA O CORTA	1 360	979	528	172	103	151	7	3	44	310	439	952	5 108
LUGA NEGRA O CPESPA	2 410	3 290	2 701	1 616	476	269	46	30	73	154	254	1 095	12 297
LUGA-ROJA	6 283	8 713	5 286	1 953	1 948	766	108	151	904	3 224	5 481	7 082	41 879
PELILLO	17 255	11 837	6 131	6 348	7 279	3 335	2 084	1 490	2 089	2 025	4 554	5 305	69 734
ALBACORA O PEZ ESPADA	-	-	18	114	312	385	537	265	110	36	23	11	1 811
ANCHOVETA	6 353	60 151	173 558	153 384	78 326	26 767	18 210	2 662	9 625	21 014	12 851	4 271	567 172
ANGUILA	5	4	3	2	-	-	1	6	1	10	9	9	50
APAÑADO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ATUN ALETA AMARILLA	-	7	7	6	9	11	6	10	7	7	1	1	72
ATUN OJOS GRANDES	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
AYANOME	1	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	5
AZULEJO	8	10	15	10	4	2	-	-	2	4	1	9	65
BACALADILLO O MOTE	1 293	5 530	4 314	961	795	103	2	11	172	1 872	2 941	2 269	20 272
BACALAO DE PROFUNDIDAD	119	250	329	218	180	118	68	66	136	180	214	298	2 090
BLANQUILLO	3	3	3	4	2	1	2	1	-	2	3	9	33
BONITO	1	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	4
BRECA O BILAGAY	7	8	5	5	3	1	2	1	2	17	12	12	75
CABALLA	8 319	9 899	685	6 080	321	762	81	217	478	196	161	3 201	30 400
CABINZA	3	63	3	8	6	1	1	2	9	8	62	5	171
CABPILLA	4	1	5	5	3	1	5	2	2	7	4	5	44
CABRILLA COMUN	5	4	3	7	3	4	7	2	3	2	3	1	44
CACHUPRETA	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	3
CANQUE	2	1	4	-	-	-	1	1	1	1	1	1	13
COJINOBA DEL NORTE	13	13	11	317	184	49	10	13	14	152	48	32	856
COJINOBA DEL SUR	23	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
CONGRIO COLORADO	53	43	38	31	31	25	23	24	27	40	35	27	395
CONGRIO DORADO	147	271	245	104	141	83	95	116	134	248	242	217	2 043
CONGRIO NEGRO	43	34	27	12	12	14	9	14	14	17	13	15	224
CORVINA	79	96	81	72	50	50	19	35	13	22	24	32	574
DORADO DE ALTURA	118	115	40	15	1	-	4	-	-	-	2	23	318
HUAIQUIL O CORVINILLA	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
JERGUILLA	1	1	2	2	-	1	1	1	1	1	1	1	12
JUREL	8 087	10 011	4 928	5 876	2 338	1 951	1 325	7 403	1 840	1 074	1 008	2 495	48 336
KONSO	-	-	1	1	-	-	1	1	1	1	-	-	6
LENGUADO	6	5	5	3	1	-	-	2	-	3	3	4	32
LISA	10	3	6	13	10	6	3	4	7	4	7	6	79
MACHUÑO O TRITRE	1 228	2 795	2 256	2 187	3 421	2 565	1 029	2 599	326	711	13	420	19 550
MATAHUIRA	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
MERLUZA COMUN	249	149	268	220	220	243	347	677	1 224	1 088	732	570	6 167
MERLUZA DE COLA	-	2	3	1	1	-	4	-	-	2	2	1	16
MERLUZA DE TRES ALETAS	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	1 226	1 354	1 126	902	1 133	499	1 185	8	1 657	1 388	2 083	3 555	16 023
NANUE	-	1	1	2	1	2	1	3	3	3	-	-	17
PAMPANITO	-	162	238	1 344	246	82	281	-	219	369	48	-	2 989
PEJEGALLO	16	20	30	31	21	36	19	24	39	64	104	102	500
PEJEPERRO	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
PEJERRE DE MAR	14	12	19	84	185	182	104	100	22	41	35	16	814
PEJESAPO	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
PESCAPO NO CLASIFICADO	1	3	7	15	3	3	3	4	3	5	1	38	83
POO PO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
RAYA ESPINOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	33
RAYA NEGRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	5
RAYA VOLANTIN	64	297	318	167	228	201	191	241	229	244	309	8	2 497
REINETA	377	538	522	199	70	13	37	60	340	604	541	267	3 569
REMOREMO	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	3
ROBALO	3	12	12	13	15	16	12	9	5	7	14	12	124
ROCODO	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
ROLLIZO	4	1	2	4	4	2	1	2	1	2	1	1	25
RONCACHO	-	-	1	2	1	5	1	7	5	7	1	1	31
RUHI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
SALMON REY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
SARDINA AUSTRAL	5 214	5 604	4 211	4 663	7 320	4 957	2 908	3 841	14	1 559	4 881	5 533	50 705
SARDINA COMUN	149	57 447	71 918	16 611	8 626	1 560	2 035	838	2 177	10 147	5 912	8 788	186 229
SARDINA ESPAÑOLA	35	252	29	8	161	81	92	33	18	48	103	36	886
SARGO	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
SIERRA	53	185	247	121	107	86	58	46	11	15	16	15	960
TIBURON O MARRAJO	37	48	46	27	10	2	1	-	6	4	2	14	185
TOLLO	2	7	7	20	7	5	33	8	-	4	5	2	103
TOLLO DE CACHOS	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
TOMCOCO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
VIEJA O MULATA	4	4	4	2	3	2	2	1	1	-	1	1	25
ALMEJA	194	431	871	489	1 018	269	229	223	642	1 006	1 789	2 239	9 400
CALAMAR	-	23	55	18	14	3	-	-	-	1	-	-	114
CARACOL LOCATE	171	90	-	-	-	9	281	123	-	-	-	-	654
CARACOL PALO PALO	54	2	3	5	15	9	15	20	2	6	32	25	188
CARACOL PICUJO	2	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
CARACOL RUBIO	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
CARACOL TEGULA	10	10	9	7	7	6	6	6	11	14	11	5	102
CARACOL TROPION	34	36	53	53	54	62	29	66	163	-	-	-	550
CARACOL TRUMULCO	-	13	3	-	-	11	3	9	-	3	4	-	46
CHOCCHA	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
CHOLGA	460	305	490	257	414	331	196	494	330	15	13	10	3 285
CHORITO	492	2 023	1 840	636	1 465	1 575	14	88	20	16	3	133	8 648
CHOIRO	10	4	2	11	18	3	6	4	8	-	-	-	67
CULENGUE	192	263	242	130	195	319	198	223	177	565	829	352	3 679
HUEPO O NAVAJA DE MAR	721	854	645	350	305	233	269	152	151	36	40	516	4 272
JIBIA O CALAMAR ROJO	1 546	4 037	11 183	18 580	27 441	7 637	4 256	1 699	1 844	3 349	1 128	599	83 299

CHILE, DESEMBARQUE ARTESANAL AÑO 2007
POR ESPECIE Y MES
(En toneladas)

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
JULIANA O TAWERA	73	-	-	-	141	988	1 568	838	1 040	1 206	590	200	6 644
LAPA	140	175	139	199	214	242	215	151	111	195	241	52	2 074
LAPA NEGRA	5	6	10	15	17	10	9	8	19	14	7	2	122
LAPA REINA	-	1	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	5
LAPA ROSADA	-	-	27	5	11	7	3	1	3	5	1	-	63
LOCO	109	19	26	256	591	291	809	272	36	5	303	222	2 939
MACHA	267	356	346	287	440	298	121	193	164	127	183	100	2 882
NAVAJUELA	124	167	259	447	538	272	266	565	597	725	775	150	4 885
OSTION DEL SUR	-	-	-	34	1	-	-	-	-	-	-	-	35
OSTRA CHILENA	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	4
PULPO	1	-	367	227	185	65	99	170	84	90	52	-	1 340
PULPO DEL SUR	-	-	-	-	-	3	6	1	-	-	-	-	10
TAQUILLA	438	820	781	668	414	651	937	865	576	461	731	528	7 870
TUMBAO	99	154	185	90	71	138	75	90	101	218	343	288	1 853
CAMARON DE ROCA	1	1	-	1	-	1	1	1	1	1	-	1	9
CAMARON NAILON	152	99	40	95	22	35	-	1	155	48	64	80	769
CANGREJO DURADO FERNANDEZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3
CANGREJO O PANCHOTE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CENTOLLA	-	2	4	-	1	1	398	547	499	514	719	46	2 733
CENTOLLON	-	49	553	438	184	60	87	53	109	67	163	-	1 773
GAMBA	-	3	5	-	11	17	7	-	-	15	13	11	82
JAIBA	12	10	12	6	4	4	2	2	4	7	18	1	82
JAIBA LIMON	20	21	32	25	35	21	16	9	6	17	18	13	233
JAIBA MARMOLA	358	561	466	227	117	119	211	293	223	375	703	497	4 150
JAIBA MORA	27	38	33	15	12	11	9	4	4	6	13	14	186
JAIBA PANCHOTE O CANGREJO	1	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	4
JAIBA PATUDA	1	-	2	1	1	1	1	3	1	1	1	1	13
JAIBA PELLUDA O PACHONA	42	59	50	12	13	15	17	23	26	31	38	23	349
JAIBA REINA	2	2	3	-	-	2	2	4	3	4	7	-	29
JAIBA REMADORA	7	9	10	4	8	4	8	9	10	11	12	4	96
LANGOSTA DE J. FERNANDEZ	8	7	5	4	2	-	-	-	-	10	7	7	50
LANGOSTA ENANA	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2
LANGOSTINO AMARILLO	-	-	-	48	88	85	155	182	193	112	165	14	1 042
LANGOSTINO COLORADO	-	-	-	169	91	-	72	51	15	47	84	59	588
PICOROCO	39	15	9	14	8	5	5	5	5	8	11	33	158
ERIZO	76	155	857	3 979	6 845	5 602	6 908	6 146	4 177	1 770	525	1 475	38 525
PEPINO DE MAR	-	2	3	4	21	4	7	27	16	35	86	52	257
PIURE	113	90	115	116	88	88	67	99	115	115	107	87	1 202
TOTAL ALGAS	46 566	43 659	34 092	29 403	29 221	18 011	12 601	11 758	15 721	20 216	23 803	28 500	313 551
TOTAL PECES	31 364	155 419	265 608	193 877	104 418	40 897	28 760	19 563	18 949	41 216	32 482	32 245	966 799
TOTAL MOLUSCOS	5 183	9 796	17 308	22 766	31 510	13 434	9 583	6 262	6 079	8 057	7 076	5 423	144 479
TOTAL CRUSTACEOS	671	876	1 254	1 059	598	382	992	1 189	1 254	1 273	2 037	787	12 352
TOTAL OTRAS ESPECIES	189	247	985	4 101	5 954	5 694	6 982	6 272	4 308	1 920	718	1 614	39 984
TOTAL GENERAL	85 973	209 999	319 228	251 206	174 701	78 418	58 818	45 044	46 311	72 682	66 116	68 569	1 477 165

CHILE, DESEMBARQUE DE AREAS DE MANEJO AÑO 2007
 POR ESPECIE Y REGION
 (En toneladas)

ESPECIE	XV	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	XIV	X	XI	XII	Total
CHASCA	-	-	-	-	-	-	63	-	-	-	-	-	-	-	63
CHASCÓN O HUIRO NEGRO	-	-	-	819	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	819
CHICOREA DE MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	0	-	-	22
COCHAYUYO	-	-	-	-	-	-	213	-	-	-	-	-	-	-	213
HUIRO	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
LUGA CUCHARA O CORTA	-	-	-	-	-	-	80	-	-	-	-	-	-	-	80
LUGA NEGRA O CRESPA	-	-	-	0	-	-	-	-	69	-	-	157	-	-	226
LUGA ROJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	51	-	57
PELILLO	-	-	-	-	335	-	-	-	85	-	-	-	-	-	400
ALMEJA	-	6	-	-	-	-	-	-	38	-	-	33	-	-	77
CARACOL LOCATE	-	85	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	144
CARACOL PALO PALO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
CARACOL RUBIO	-	-	-	-	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39
CHORO	-	20	-	-	-	-	-	5	-	-	-	6	-	-	31
CULENGUE	-	1	-	-	-	-	-	-	397	-	-	-	-	-	398
HUEPO O NAVAJA DE MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	-	-	32
LAPA	-	12	11	66	-	2	-	-	-	-	-	3	-	-	94
LAPA NEGRA	-	4	3	3	44	5	-	-	-	-	-	4	-	-	63
LAPA REINA	-	-	1	-	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	5
LAPA ROSADA	-	-	0	-	38	2	-	-	-	-	8	10	-	-	58
LÓD	-	37	22	24	498	71	3	30	250	-	20	1.867	84	-	2.913
MACHA	-	-	-	-	1.925	-	-	23	2	-	-	-	-	-	1.950
NAVAJUELA	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3
PULPO	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
TUMBAO	-	-	-	-	-	-	-	-	164	-	-	-	-	-	164
ERIZO	-	224	102	21	-	6	-	-	1	-	-	39	-	-	392
PIURE	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	42	-	-	44
TOTAL ALGAS	0	0	0	831	335	0	356	0	156	0	51	0	163	0	1.892
TOTAL PECES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL MOLUSCOS	0	165	97	97	2.544	64	4	58	287	0	84	28	1.825	0	5.972
TOTAL CRUSTACEOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL OTRAS ESPECIES	0	223	102	21	0	6	2	0	1	0	0	0	81	0	436
TOTAL GENERAL	0	388	199	949	2.879	80	361	58	1.044	0	135	28	2.169	0	8.300

CHILE. DESEMBARQUE DE AREAS DE MANEJO AÑO 2007
POR ESPECIE Y MES
(En toneladas)

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
CHASCA	12	4	4	4	-	-	1	2	11	8	7	10	63
CHASCON O HUIRO NEGRO	304	46	441	-	-	-	-	28	-	-	-	-	819
CHICOREA DE MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	12	10	-	-	22
COCHAYUYO	12	53	54	53	28	-	-	-	1	1	3	8	213
HUIRO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	12
LUGA CUCHARA O CORTA	3	11	1	4	-	-	-	2	6	11	10	32	80
LUGA NEGRA O CRESPA	52	41	57	21	-	-	-	-	-	-	-	55	226
LUGA-ROJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	24	57
PÉLILLO	31	-	34	-	-	-	-	48	22	70	72	123	400
ALMEJA	-	1	-	13	1	11	9	8	1	4	6	23	77
CARACOL LOCATE	40	24	-	-	-	-	16	64	-	-	-	-	144
CARACOL PALO PALO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
CARACOL RUBIO	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39
CHORO	6	1	1	1	16	-	-	-	6	-	-	-	31
CULENGUE	-	-	-	-	174	13	160	18	15	9	9	-	398
HUEPO O NAVAJA DE MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	10	33
LAPA	7	-	-	17	43	5	2	-	2	1	5	6	94
LAPA NEGRA	-	3	6	6	10	3	3	1	14	12	3	-	63
LAPA REINA	-	1	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	5
LAPA ROSADA	-	-	22	5	11	7	3	1	3	5	1	-	58
LOCO	109	19	26	238	580	291	809	272	36	5	303	222	2 910
MACHA	132	356	345	287	101	119	117	104	162	30	98	99	1 950
NAVAJUELA	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	3
PULPO	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
TUMBAO	-	-	-	1	3	10	9	17	10	103	11	-	164
ERIZO	17	39	9	29	61	90	81	40	13	13	-	-	392
PIURE	-	-	-	-	5	15	14	8	-	1	-	1	44
TOTAL ALGAS	414	155	591	82	28	0	1	80	52	112	125	252	1 892
TOTAL PECES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL MOLUSCOS	333	405	400	570	948	459	1 133	487	272	171	436	360	5 972
TOTAL CRUSTACEOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL OTRAS ESPECIES	17	39	9	29	66	105	95	48	13	14	0	1	436
TOTAL GENERAL	764	599	1 000	681	1 040	564	1 229	615	337	297	561	613	8 300

SUBSECTOR ACUICULTURA

1.- Operación y Cosecha

En el año 2007, se registró la operación de 2.556 centros de acuicultura (con o sin cosecha), lo cual representa un incremento del 13% con respecto al año 2006. De éstos centros que operaron, sólo 865, obtuvieron cosechas, con un total de 804.185 toneladas. Donde la cosecha de peces representa el 75% de la cosecha total, la cosecha de moluscos un 22% y la cosecha de algas un 3%

GRAFICO 27

ACUICULTURA, NUMERO DE CENTROS QUE REGISTRARON COSECHAS Y COSECHAS POR GRUPO DE ESPECIES 2002 - 2007

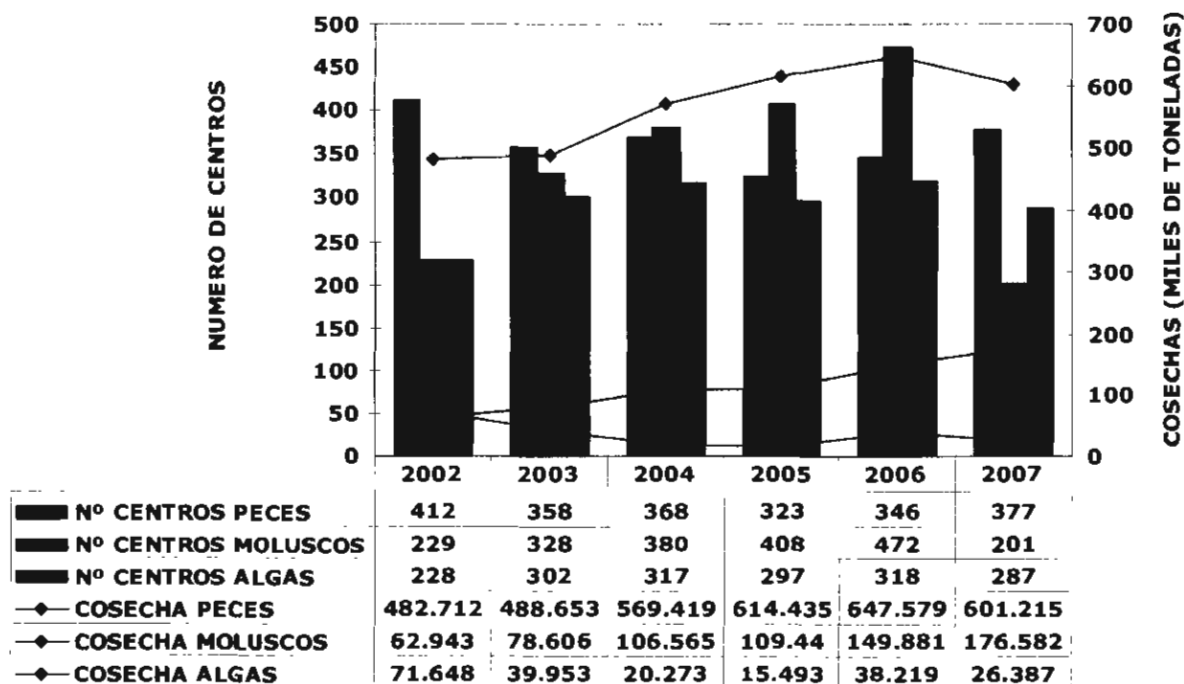


GRAFICO 27.- Chile, Variación del número de centros de acuicultura que registraron cosechas y las toneladas cosechadas por grupo de especies, para el periodo comprendido entre los años 2002 - 2007.

La distribución regional del número de centros de acuicultura inscritos en el Registro Nacional de Acuicultura, los que presentaron operación (con o sin cosecha) y los que registraron cosecha, se presenta en el siguiente gráfico:

GRAFICO 28

NUMERO DE CENTROS POR REGION, AÑO 2007		
<u>CENTROS INSCRITOS</u>	<u>CENTROS QUE OPERARON</u>	<u>CENTROS CON COSECHA</u>
11	3	0
23	9	2
6	6	1
80	62	24
86	77	31
13	9	3
8	7	1
14	12	1
44	28	15
94	58	12
65	46	8
2 324	1 816	652
611	389	104
68	34	7
TOTAL: 3 447	2 556	861

GRAFICO 28.- Chile, Número de centros de acuicultura inscritos en el Registro Nacional de acuicultura, los que operaron y los que cosecharon, año 2007.

Pisciculturas

En la **Tabla 5**, se presentan las cosechas por especie y mes, se observa que la trucha arcoiris es la principal especie cultivada por las pisciculturas, la mayor cosecha se registró en el mes de enero del año 2007.

Es importante tener presente, que las cifras de las cosechas de las Pisciculturas se encuentran consideradas en las cifras que se presentan en las tablas generales:

- Chile, Cosechas de Centros de Acuicultura año 2007, por especie y región
- Chile, Cosechas de Centros de Acuicultura año 2007, por especie y mes

Tabla 5.- Cosechas de Pisciculturas por especie y mes, año 2007.

Cosecha (kilos)													
Especie	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	TOTAL
Salmón ártico	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27 291	-	27 291
Salmón del atlántico	705 578	684 178	649 935	840 066	811 135	783 625	697 009	845 492	735 454	804 279	641 725	1 159 156	9 367 632
Salmón plateado	254 669	226 807	198 571	25 999	35 482	67 716	45 662	7 542	30 878	131 613	112 610	160 601	1 298 160
Salmón rey	-	746	2 965	903	199	124	-	-	-	1 100	-	310	6 347
Trucha arco iris	2 046 932	552 436	1 050 246	414 101	489 240	764 394	633 892	709 651	504 054	476 912	601 791	519 441	8 763 090
Trucha café	-	1 400	1 460	-	4	-	-	-	400	-	-	1 104	4 368
Total	3 007 179	1 465 567	1 903 167	1 281 069	1 336 060	1 616 859	1 376 563	1 562 685	1 270 786	1 413 904	1 383 417	1 840 612	19 456 868

Las cosechas de las pisciculturas (en kilos) por especie y región para los años 2006 y 2007, se presentan en el siguiente gráfico:

GRAFICO 29

ACUICULTURA, COSECHAS DE PISCICULTURAS POR ESPECIE Y REGIÓN (EN KILOS), 2006 -2007									
2006					2007				
SALMON ATLANTICO	SALMON PLATEADO	SALMON REY	TRUCHA ARCO IRIS	TRUCHA CAFE	SALMON ATLANTICO	SALMON PLATEADO	SALMON REY	TRUCHA ARCO IRIS	TRUCHA CAFE
0	0	0	0	0	ARICA	0	0	0	0
0	0	0	0	0	TARAPACA	0	0	0	0
0	0	0	0	0	ANTOFAGASTA	0	0	0	0
0	0	0	0	0	ATACAMA	0	0	0	0
0	0	0	0	0	COQUIMBO	0	0	0	0
0	0	0	112	0	VALPARAISO	0	0	0	435
0	0	0	0	0	METROPOLITANA	0	0	0	0
0	0	0	0	0	O'HIGGINS	0	0	0	0
0	0	0	38	0	MAULE	581 146	117 807	0	275 970
0	0	0	186 420	0	BIO BIO	183 530	65 847	0	1 893 513
0	0	0	10 845	0	ARAUCANÍA	2 648 769	144 507	1 389	1 146 417
37 772	0	0	1 086 436	0	LOS RÍOS	619 677	159 504	0	2 873 065
0	15 786	0	361 187	0	LOS LAGOS	4 847 037	377 719	4 958	1 997 675
0	0	0	0	0	AYSEN	233 887	432 766	0	556 889
0	0	0	0	0	MAGALLANES	26 549	0	0	4 013
TOTALES					TOTALES				
37 772	15 786	0	1 645 038		9 357 632	1 298 150	6 347	8 763 090	4 358

GRAFICO 29.- Chile, Cosechas de Pisciculturas (Kilos) por especie y región, años 2006 – 2007.

2.- Registro Nacional de Acuicultura

El Registro Nacional de Acuicultura, registra un total de 3 069 centros al año 2007, se observa que la mayor representación de los centros inscritos por grupo de especie corresponden a peces con un total de 1409 centros (2 % inferior al año 2006), seguido por moluscos con 1 230 centros (igual al año 2006) y finalmente por algas con 516 centros (9% inferior al año 2006), Gráfico 34.

GRAFICO 30

CHILE, NUMERO DE CENTROS INSCRITOS EN EL REGISTRO NACIONAL DE ACUICULTURA, POR GRUPO DE ESPECIE, 2006 - 2007

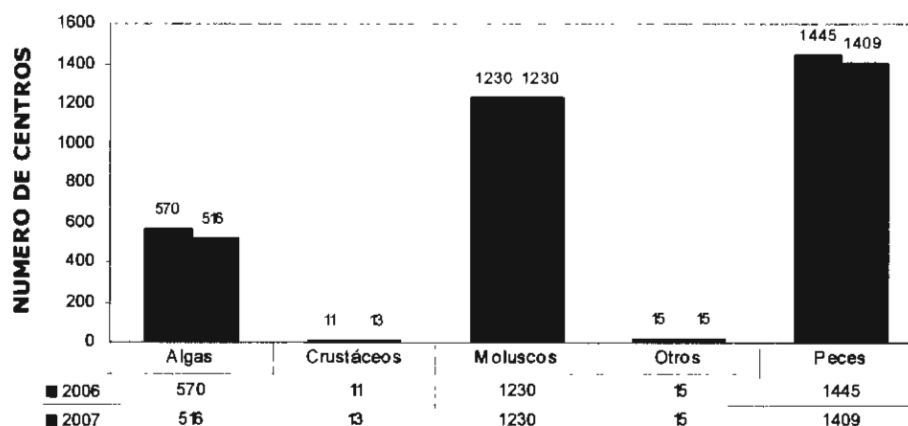


GRAFICO 30. Chile, Número de centros inscritos en el Registro Nacional de Acuicultura por grupo de especie, años 2006 - 2007.

La distribución regional de los centros por grupo de especie, se presenta en la siguiente tabla:

Tabla II. Número de centros inscritos en el Registro Nacional de Acuicultura, por grupo de especie, 2007.

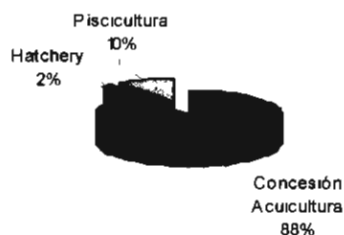
Región	Algas	Crustáceos	Moluscos	Otros	Peces	Total Centros
XV	-	3	3	-	5	11
I	4	-	17	2	1	22
II	3	-	5	-	-	5
III	33	-	50	-	1	72
IV	8	4	71	3	2	85
V	-	4	4	1	7	15
VII	-	-	-	-	15	15
VIII	6	-	4	-	28	38
IX	1	-	10	-	82	92
XIV	6	-	12	-	42	55
X	454	2	1 044	10	615	2 039
XI	1	-	6	-	552	558
XII	-	-	4	-	50	53
R.M.	-	-	-	-	9	9
Total	516	10	1 227	16	1 404	3 069

Nota: Hay centros que tienen autorizados más de un grupo de especie, por lo tanto se contabilizan en cada uno de ellos.

Respecto al tipo de cultivo que desarrolla el centro, en el Gráfico 35 se presenta la proporción de centros inscritos por tipo de cultivo, en él se aprecia que las concesiones de acuicultura representan el 87%, las pisciculturas el 11% y los hatchery el 2% del total de centros inscritos en el Registro Nacional de acuicultura para el año 2007. Estas proporciones son muy similares al año 2006.

GRAFICO 31

CHILE, PROPORCION DE CENTROS INSCRITOS EN EL REGISTRO NACIONAL DE ACUICULTURA POR TIPO DE CULTIVO, AÑO 2006: 3 164



CHILE, PROPORCION DE CENTROS INSCRITOS EN EL REGISTRO NACIONAL DE ACUICULTURA POR TIPO DE CULTIVO, AÑO 2007: 3 069

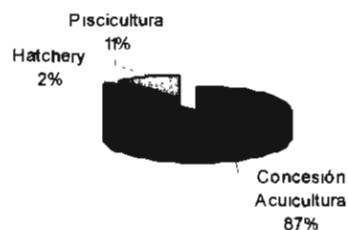


GRAFICO 31. Chile, Proporción de Centros Inscritos en el Registro Nacional de Acuicultura por tipo de cultivo, años 2006 - 2007.

La distribución regional del número de centros inscritos en el Registro Nacional de Acuicultura, por tipo de cultivo se presenta en la siguiente tabla:

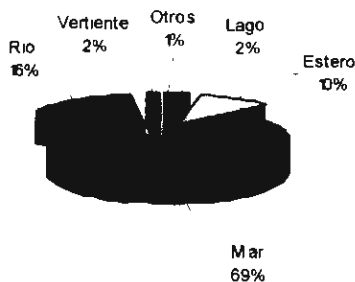
Tabla III. Número de centros inscritos en el Registro Nacional de Acuicultura, por tipo de cultivo, 2007.

Región	Concesión	Hatchery	Piscicultura	Total
XV	3	3	5	11
I	17	5	-	22
II	4	1	-	5
III	61	10	1	72
IV	35	15	5	85
V	2	4	9	15
VII	-	1	14	15
VIII	10	-	28	38
IX	11	1	80	92
XIV	23	1	31	55
X	1 915	17	107	2 039
XI	520	7	31	558
XII	44	4	5	53
R.M.	-	1	8	9
Total	2 675	70	324	3 069

Respecto a la proporción de centros inscritos en el Registro, por cuerpo de agua en el cual sustenta su actividad, la acuicultura se desarrolla principalmente en el mar y representa el 69 % en el año 2007 (igual al año 2006), Gráfico 36:

GRAFICO 32

CHILE, PROPORCION DE CENTROS INSCRITOS EN EL REGISTRO NACIONAL DE ACUICULTURA, POR CUERPO DE AGUA AÑO 2006: 3 164



CHILE, PROPORCION DE CENTROS INSCRITOS EN EL REGISTRO NACIONAL DE ACUICULTURA, POR CUERPO DE AGUA, AÑO 2007: 3 069

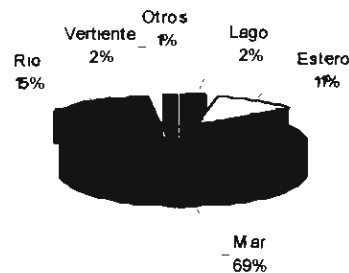


GRAFICO 32.- Chile, Proporción de Centros Inscritos en el Registro Nacional de Acuicultura por cuerpo de agua, años 2006 - 2007.

Respecto a las concesiones de acuicultura inscritas en el Registro Nacional de acuicultura al año 2007, se presenta en la siguiente tabla la distribución regional del tipo de concesión, número de centros y área total

Tabla IV. Número de centros y área total otorgada por tipo de concesión, inscritos en el Registro Nacional de Acuicultura, 2007

Región	Porción de Agua y Fondo de		Playa		Porción de Agua		Terreno de Playa		Otros		Total	
	N° Centros	Há	N° Centros	Há	N° Centros	Há	N° Centros	Há	N° Centros	Há	N° Centros	Há
XV	3	61	-	-	-	-	-	-	-	-	3	61
I	17	329	-	-	-	-	-	-	-	-	17	329
II	4	279	-	-	-	-	-	-	-	-	4	279
III	59	1 247	-	-	-	-	1	4	1	3	61	1 253
IV	65	2 834	-	-	-	-	-	-	-	-	65	2 834
V	2	40	-	-	-	-	-	-	-	-	2	40
VIII	8	253	-	-	-	-	-	-	2	127	10	380
IX	4	4	-	-	-	-	-	-	7	14	11	18
XIV	23	230	-	-	-	-	-	-	-	-	23	230
X	1 818	16 819	88	220	3	9	6	26	-	-	1 915	17 075
XI	519	4 265	-	-	-	-	-	-	1	1	520	4 266
XII	43	220	-	-	-	-	-	-	1	15	44	235
Total	2 565	26 580	88	220	3	9	7	30	12	159	2 675	26 999

En el Registro Nacional de Acuicultura se encuentran inscritos los titulares con sus respectivos centros de acuicultura, esta relación se presenta en Tabla V

Tabla V. Número de titulares inscritos por región, por tipo de titular y número de centros que representan, 2007

Región	Empresa		Persona Natural		Sindicato		Asociación Gremial		Otros		Total	
	N°		N°		N°		N°		N°		N°	
	Centros	Titulares	Centros	Titulares	Centros	Titulares	Centros	Titulares	Centros	Titulares	Centros	Titulares
XV	6	4	5	5	-	-	-	-	-	-	11	9
I	11	10	-	4	6	6	-	-	1	1	22	21
II	5	3	4	-	-	-	-	-	-	-	5	3
III	37	15	32	25	2	1	-	-	1	1	72	42
IV	64	28	8	7	1	1	7	2	5	2	85	40
V	9	8	4	4	-	-	-	-	2	2	15	14
VII	11	4	4	4	-	-	-	-	-	-	15	8
VIII	22	15	11	11	-	-	3	1	1	1	38	29
IX	33	22	55	52	-	-	2	1	2	2	92	77
XIV	38	25	15	14	2	2	-	-	-	-	55	41
X	858	216	1 097	816	46	41	15	5	23	10	2 039	1 088
XI	496	46	59	36	-	-	-	-	3	1	558	83
XII	50	16	3	3	-	-	-	-	-	-	53	19
R.M.	7	5	2	2	-	-	-	-	-	-	9	7
Total	1 647	417	1 299	983	57	51	27	9	39	21	1 481	3 069

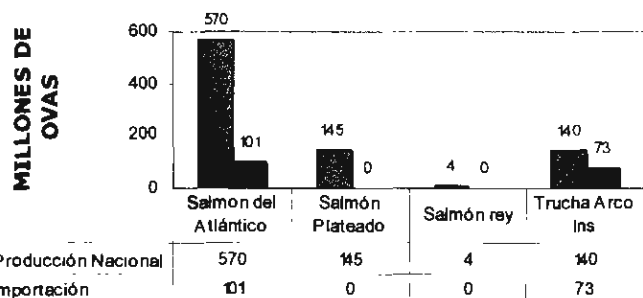
3. Ovas

El cultivo de salmones es el área que presenta mayor desarrollo y proyección a futuro, aunque cada año aumenta la producción nacional, ésta todavía no alcanza a cubrir toda la demanda de ovas de salmónidos, por lo tanto se deben importar.

El año 2007, la producción nacional de ovas disminuyó en un 2% en relación al año 2006, como se observa en los siguientes gráficos:

GRAFICO 33

CHILE, PRODUCCION NACIONAL E IMPORTACION DE OVAS POR ESPECIE, 2006



CHILE, PRODUCCION NACIONAL E IMPORTACION DE OVAS POR ESPECIE, 2007

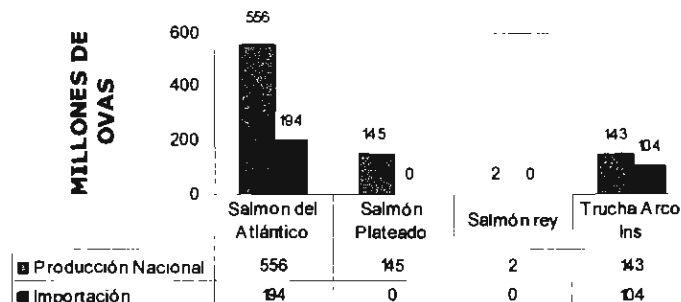


GRAFICO 33.- Chile, producción nacional e importación de ovas por especie, años 2006-2007.

CHILE, COSECHA DE CENTROS DE ACUICULTURA AÑO 2007
POR ESPECIE Y REGION
(En toneladas)

ESPECIE	XV	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	XIV	X	XI	XII	R.M.	Total
HAEMATOCOCCUS	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
PELILLO	-	-	-	686	1 730	3	-	-	7 912	-	10	13 127	-	-	-	23 568
SPIRULINA	-	2 712	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 712
HIRAME	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
SALMON ARTICO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	27
SALMON DEL ATLANTICO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	231 573	92 188	7 280	-	331 042
SALMON PLATEADO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74 596	30 781	-	-	105 477
SALMON REY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 910	-	-	-	1 910
TRUCHA ARCO IRIS	-	-	-	-	-	-	-	-	753	2	1 069	105 991	52 148	2 441	-	162 406
TUPBOT	-	-	-	-	8	327	-	-	-	-	-	-	-	-	-	335
ABALON JAPONES	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
ABALON ROJO	-	-	-	100	-	100	-	-	-	-	9	148	-	-	-	357
CHOLGA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 091	-	-	-	1 091
CHORITO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	126	153 304	-	-	-	153 433
CHORO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67	1	581	-	-	-	649
OSTION DEL NORTE	-	24	454	5 683	13 911	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20 072
OSTRA CHILENA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	187
OSTRA DEL PACIFICO	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4	-	768	-	-	-	778
ERIZO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
TOTAL ALGAS	0	2 719	0	686	1 730	3	0	0	7 912	0	10	13 127	0	0	0	26 387
TOTAL PECES	0	0	0	0	26	327	0	0	753	29	1 069	414 170	174 118	9 723	0	601 215
TOTAL MOLUSCOS	0	24	454	5 799	13 911	100	0	0	0	79	136	155 079	0	0	0	178 582
TOTAL CRUSTACEOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
TOTAL OTRAS ESPECIES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
TOTAL GENERAL	0	2 743	454	6 585	15 667	430	0	0	8 665	108	1 215	383 377	175 118	9 723	0	804 185

CHILE, COSECHA DE CENTROS DE ACUICULTURA AÑO 2007
POR ESPECIE Y MES
(En toneladas)

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
HAEMATOCOCCUS	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
PELILLO	2 719	4 708	2 428	2 003	1 592	1 197	993	1 305	1 014	1 418	1 801	2 490	23 668
SPIRULINA	400	282	330	180	240	180	150	150	200	300	200	100	2 712
HIRAME	6	4	2	2	1	1	1	1	-	-	-	-	18
SALMON ARTICO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	27
SALMON DEL ATLANTICO	26 797	26 911	27 122	24 430	28 308	28 341	25 628	25 469	25 670	29 844	35 855	26 667	331 042
SALMON PLATEADO	29 684	6 036	650	11	72	47	27	43	3 180	9 217	27 250	29 260	105 477
SALMON REY	222	282	339	15	-	-	210	842	-	-	-	-	1 910
TRUCHA ARCO IRIS	18 119	17 183	20 695	17 273	17 126	9 962	6 433	9 455	9 091	14 124	12 683	10 262	162 406
TURBOT	29	28	28	15	14	14	35	30	34	1	74	33	335
ABALON JAPONES	1	2	2	-	1	-	1	3	1	3	-	1	15
ABALON ROJO	20	6	22	26	65	13	28	12	27	77	25	36	357
CHOLGA	8	75	50	49	27	36	130	92	4	256	207	157	1 091
CHORITO	14 050	15 993	19 307	17 290	20 211	15 997	11 340	4 616	2 899	10 436	12 279	9 015	153 433
CHORO	36	13	52	107	29	18	21	31	46	107	114	75	649
OSTION DEL NORTE	1 436	831	973	1 556	1 073	1 699	579	835	920	3 069	3 944	3 127	20 072
OSTRA CHILENA	10	9	19	10	13	15	12	13	12	24	26	24	187
OSTRA DEL PACIFICO	10	7	15	31	6	4	3	29	54	141	271	207	778
ERIZO	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
TOTAL AI GAS	3 126	4 990	2 758	2 163	1 832	1 377	1 143	1 455	1 214	1 718	2 001	2 590	26 387
TOTAL PECES	74 857	50 444	48 836	41 746	45 521	38 365	32 334	35 840	37 975	53 186	75 889	66 222	601 215
TOTAL MOLUSCOS	15 571	16 936	20 440	19 099	21 425	17 782	12 114	5 631	3 963	14 113	16 866	12 642	176 582
TOTAL CRUSTACEOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL OTRAS ESPECIES	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
TOTAL GENERAL	93 555	72 370	72 034	63 028	68 778	57 524	45 591	42 926	43 152	69 017	94 756	81 454	804 155

IV.- MATERIA PRIMA Y PRODUCCION

Las tablas de este capítulo muestran los volúmenes de recursos sometidos a proceso y de productos por cada línea de elaboración, por región y mes. La información de producción de Barcos Fábrica se muestra en tablas separadas.

Cuando el producto final aparece sin materia prima en una línea de proceso, significa que corresponde a un subproducto. Asimismo producciones, principalmente de conservas, mayores que las materias primas corresponden a surtidos que incluyen aditivos que aumentan el producto final.

Al final de este capítulo se incluye una tabla con la producción obtenida de reprocesos, vale decir, aquellos casos en que se utilizó un producto final como materia prima para obtener otro producto.

SUBSECTOR ELABORACIÓN INDUSTRIAL

Durante el año 2007, el número total de plantas que registraron operación fue de 458, las cuales, procesaron un total de 4.792.807 toneladas de Materia Prima, generando 1.567.218 toneladas de producto final

La producción total obtenida a bordo de Barcos fábrica fue de 41.895 toneladas, de las cuales, el 91% (37.915 toneladas) corresponden a la producción obtenida de capturas realizadas en aguas nacionales y el 9% (3.980 toneladas) a la producción de capturas en aguas internacionales.

Con respecto a los reprocesos, la producción obtenida por éstos, fue de 426.522 toneladas, un 59% superior al año anterior.

Las principales líneas de elaboración como Harina de pescado y Congelado, concentraron un 78% de la materia prima total y un 75% de la producción total.

GRAFICO 35

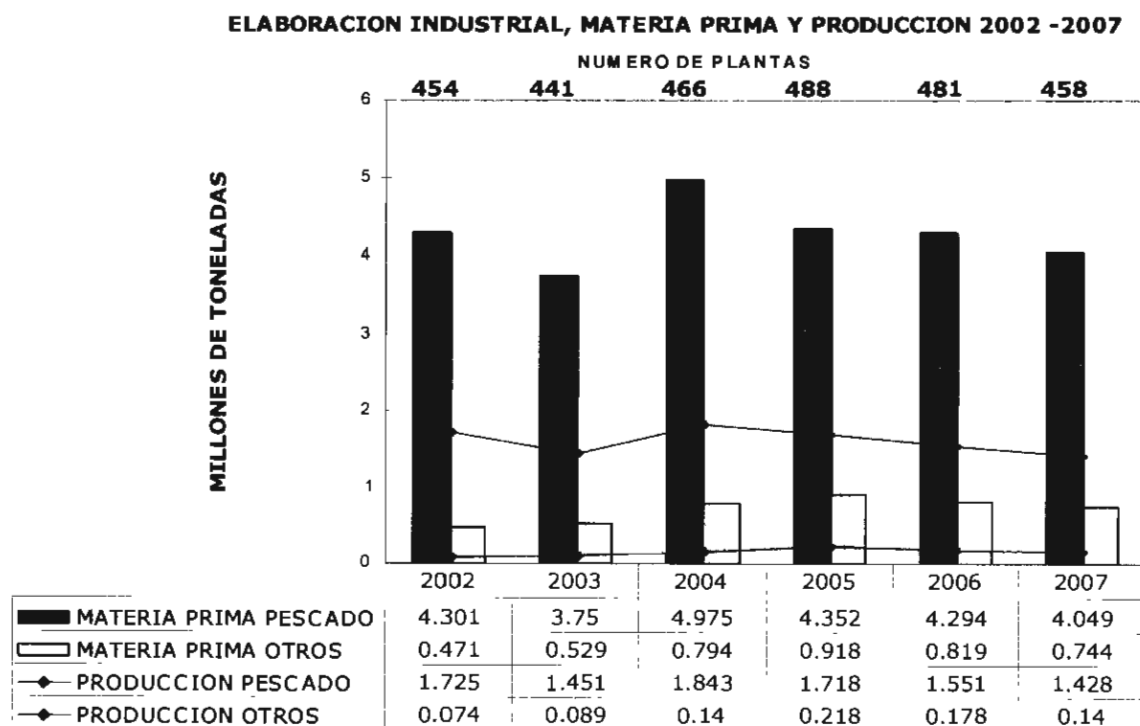


GRAFICO 35.- Chile, Variación de la materia prima, producción y número de Plantas, 2002 – 2007.

CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2007
 POR ESPECIE Y LÍNEA DE ELABORACIÓN
 (En toneladas)

ESPECIE		L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L11	L12	L15	Total
LISA	M		1										1
LISA	P		1										1
MACHUELO O TRITRE	M							118	19 131				19 249
MACHUELO O TRITRE	P							45	4 270				4 315
MARLIN	M												0
MARLIN	P												0
MERLUZA COMUN	M	5 412	26 148										31 560
MERLUZA COMUN	P	3 323	11 944										15 267
MERLUZA DE COLA	M	52	18 947						12 108				31 107
MERLUZA DE COLA	P	16	8 331						2 716				11 063
MERLUZA DE TRES ALETAS	M		2										2
MERLUZA DE TRES ALETAS	P												0
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	M	11 699	2 738										14 437
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	P	10 165	2 140										12 305
ORANGE ROUGHY	M		5										5
ORANGE ROUGHY	P		2										2
PAMPANITO	M								2 788				2 788
PAMPANITO	P								612				612
PEJEGALLO	M	68	6						3				79
PEJEGALLO	P	31	3										34
PEJERREY DE MAR	M	1	616						616				1 233
PEJERREY DE MAR	P	1	518						162				681
RAYA ESPINOSA	M		72										72
RAYA ESPINOSA	P		72										72
RAYA VOLANTIN	M	9	2 448										2 457
RAYA VOLANTIN	P	2	2 353										2 355
REINETA	M	490	1 334				6						1 830
REINETA	P	316	686				3						1 005
ROBALO	M		21										21
ROBALO	P		5										5
ROLLIZO	M		1										1
ROLLIZO	P												0
SALMON ARTICO	M	7	10										17
SALMON ARTICO	P	7	10										17
SALMON DEL ATLANTICO	M	207 329	122 918					2					330 249
SALMON DEL ATLANTICO	P	163 831	82 915					1					246 747
SALMON PLATEADO	M	12 138	92 783		38								104 959
SALMON PLATEADO	P	9 779	70 561		30								80 370
SALMON REY	M	5	1 944										1 949
SALMON REY	P	4	1 564										1 568
SARDINA AUSTRAL	M							408	49 231				49 639
SARDINA AUSTRAL	P							251	10 439				10 690
SARDINA COMUN	M		242						280 046				280 288
SARDINA COMUN	P		86						61 499				61 585
SARDINA ESPANOLA	M		152		4			114	616				886
SARDINA ESPANOLA	P		148		2			77	151				378
SIERRA	M		12						258				270
SIERRA	P		7						51				58
TIBURON O MARRAJO	M	6	6										12
TIBURON O MARRAJO	P	5	6										11
TOLLO	M	6	39										44
TOLLO	P	5	20										25
TOLLO DE CACHOS	M	3	50										53
TOLLO DE CACHOS	P	3	21										24
TRUCHA ARCO IRIS	M	21 885	139 470				4						161 350
TRUCHA ARCO IRIS	P	16 401	102 247				2						118 650
TURBOT	M	245	13										258
TURBOT	P	222	9										231
VIDRIOLA PALOMETA, DORADO O TOREMO	M		30						69				99
VIDRIOLA PALOMETA, DORADO O TOREMO	P		16						15				31
VIEJA O MULATA	M		2										2
VIEJA O MULATA	P		1										1
ABALON JAPONES	M		13										13
ABALON JAPONES	P		13										13
ABALON ROJO	M	21	276					24					321
ABALON ROJO	P	19	252					1					272
ALMEJA	M	140	142					7 756					8 048
ALMEJA	P	14	12					1 137					1 163
CALAMAR	M		14						1				15
CALAMAR	P		11						1				12
CALAMAR ILLEX O POTA DEL ATLANTICO	M		1										1
CALAMAR ILLEX O POTA DEL ATLANTICO	P												0
CARACOL LOCATE	M	166	788										954
CARACOL LOCATE	P	23	75										98
CARACOL PALO PALO	M	1	96					78					175
CARACOL PALO PALO	P		14					5					19
CARACOL PICUYO	M		8										8
CARACOL PICUYO	P		2										2
CARACOL RUBIO	M		4					128					132
CARACOL RUBIO	P							30					30
CARACOL TROPHON	M	54	481					18					553
CARACOL TROPHON	P	10	93					13					116

CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2007
POR ESPECIE Y LÍNEA DE ELABORACIÓN
 (En toneladas)

ESPECIE		L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L11	L12	L15	Total
ERIZO	M	17 861	19 382	-	-	-	-	1 037	-	-	-	-	38 280
ERIZO	P	1 330	1 371	-	-	-	-	95	-	-	-	-	2 798
PEPINO DE MAR	M	-	244	-	-	-	-	-	-	-	-	-	244
PEPINO DE MAR	P	-	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
PIURE	M	1 110	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 131
PIURE	P	97	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
TOTAL ALGAS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	80 614	241 742	8 806	331 162
TOTAL ALGAS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	2 135	43 750	789	46 674
TOTAL PECES	M	261 636	593 744	56 435	38	3 152	31	303 025	2 831 125	0	0	0	4 049 186
TOTAL PECES	P	206 050	429 675	16 355	30	1 715	23	102 057	690 588	0	0	0	1 427 693
TOTAL MOLUSCOS	M	13 149	197 967	0	0	0	0	41 104	102 409	0	0	0	354 629
TOTAL MOLUSCOS	P	3 651	53 846	0	0	0	0	9 012	19 448	0	0	0	85 961
TOTAL CRUSTACEOS	M	74	17 236	0	0	0	0	853	12	0	0	0	18 175
TOTAL CRUSTACEOS	P	11	3 730	0	0	0	0	207	3	0	0	0	3 951
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	18 971	19 647	0	0	0	0	1 037	0	0	0	0	39 655
TOTAL OTRAS ESPECIES	P	1 427	1 417	0	0	0	0	95	0	0	0	0	2 939
TOTAL GENERAL	M	293 830	828 594	56 435	38	3 152	31	348 019	2 933 548	80 614	241 742	8 806	4 792 807
TOTAL GENERAL	P	211 143	479 868	16 355	30	1 715	23	111 371	700 039	2 135	43 750	789	1 567 218

L2 Fresco - Enfrado
 L3 Congelado
 L4 Sumo
 L5 Salado Seco
 L6 Salado Humedo

L7 Ahumado
 L8 Conserva
 L9 Harina
 L11 Agar - Agar
 L12 Alga Seca

L15 Carragenina

CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2007
POR ESPECIE Y LÍNEA DE ELABORACIÓN
 (En toneladas)
XV REGIÓN

ESPECIES		L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L11	L12	L13	L14	L15	Total
AGUJILLA	M	-	-	-	-	-	-	-	81	-	-	-	-	-	81
AGUJILLA	P	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	20
ANCHOVETA	M	-	-	-	-	3 123	-	-	197 568	-	-	-	-	-	200 691
ANCHOVETA	P	-	-	-	-	1 697	-	-	46 564	-	-	-	-	-	48 261
BACALAO DE PROFUNDIDAD	M	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
BACALAO DE PROFUNDIDAD	P	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
CABALLA	M	-	-	-	-	-	-	-	18 625	-	-	-	-	-	18 625
CABALLA	P	-	-	-	-	-	-	-	4 775	-	-	-	-	-	4 775
JUREL	M	-	-	-	-	-	-	-	33 028	-	-	-	-	-	33 028
JUREL	P	-	-	-	-	-	-	-	7 729	-	-	-	-	-	7 729
MACHUELO O TRITRE	M	-	-	-	-	-	-	-	270	-	-	-	-	-	270
MACHUELO O TRITRE	P	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	-	-	60
PAMPANITO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PAMPANITO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PEJERREY DE MAR	M	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	20
PEJERREY DE MAR	P	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	6
JIBIA O CALAMAR ROJO	M	-	-	-	-	-	-	-	66	-	-	-	-	-	66
JIBIA O CALAMAR ROJO	P	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	12
PULPO	M	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
PULPO	P	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
LANGOSTINO ENANO	M	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
LANGOSTINO ENANO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TOTAL ALGAS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL ALGAS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL PECES	M	0	10	0	0	3 123	0	0	249 592	0	0	0	0	0	252 725
TOTAL PECES	P	0	7	0	0	1 697	0	0	59 154	0	0	0	0	0	60 858
TOTAL MOLUSCOS	M	0	2	0	0	0	0	0	66	0	0	0	0	0	68
TOTAL MOLUSCOS	P	0	2	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	14
TOTAL CRUSTACEOS	M	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
TOTAL CRUSTACEOS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL OTRAS ESPECIES	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL GENERAL	M	0	12	0	0	3 123	0	0	249 660	0	0	0	0	0	252 795
TOTAL GENERAL	P	0	9	0	0	1 697	0	0	59 166	0	0	0	0	0	60 872

L2 Fresco - Enfrado

L3 Congelado

L4 Sunmi

L5 Salado Seco

L6 Salado Humedo

L7 Ahumado

L8 Conserva

L9 Harina

L11 Agar - Agar

L12 Alga Seca

L13 Deshidratado

L14 Alginato

L15 Carragenina

CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCION AÑO 2007
POR ESPECIE Y LÍNEA DE ELABORACIÓN
(En toneladas)
ARICA

ESPECIE		L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L11	L12	L13	L14	L15	Total
AGUJILLA	M	-	-	-	-	-	-	-	81	-	-	-	-	-	81
AGUJILLA	P	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	20
ANCHOVETA	M	-	-	-	-	3 123	-	-	197 568	-	-	-	-	-	200 691
ANCHOVETA	P	-	-	-	-	1 697	-	-	46 564	-	-	-	-	-	48 261
BACALAO DE PROFUNDIDAD	M	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
BACALAO DE PROFUNDIDAD	P	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
CABALLA	M	-	-	-	-	-	-	-	18 625	-	-	-	-	-	18 625
CABALLA	P	-	-	-	-	-	-	-	4 775	-	-	-	-	-	4 775
JUREL	M	-	-	-	-	-	-	-	33 028	-	-	-	-	-	33 028
JUREL	P	-	-	-	-	-	-	-	7 729	-	-	-	-	-	7 729
MACHUELO O TRITRE	M	-	-	-	-	-	-	-	270	-	-	-	-	-	270
MACHUELO O TRITRE	P	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	-	-	60
PEJERREY DE MAR	M	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	20
PEJERREY DE MAR	P	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	6
JIBIA O CALAMAR POJO	M	-	-	-	-	-	-	-	56	-	-	-	-	-	56
JIBIA O CALAMAR POJO	P	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	12
PULPO	M	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
PULPO	P	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
LANGOSTINO ENANO	M	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
LANGOSTINO ENANO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TOTAL ALGAS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL ALGAS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL PECES	M	0	10	0	0	3 123	0	0	240 592	0	0	0	0	0	252 725
TOTAL PECES	P	0	7	0	0	1 697	0	0	59 154	0	0	0	0	0	60 858
TOTAL MOLUSCOS	M	0	2	0	0	0	0	0	66	0	0	0	0	0	68
TOTAL MOLUSCOS	P	0	2	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	14
TOTAL CRUSTACEOS	M	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
TOTAL CRUSTACEOS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL OTRAS ESPECIES	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL GENERAL	M	0	12	0	0	3 123	0	0	249 660	0	0	0	0	0	252 795
TOTAL GENERAL	P	0	9	0	0	1 697	0	0	59 166	0	0	0	0	0	60 872

L2 Fresco - Enfriado
L3 Congelado
L4 Surimi
L5 Salado Seco

L6 Salado Humedo
L7 Ahumado
L8 Conserva
L9 Harina

L11 Agar - Agar
L12 Alga Seca
L13 Deshidratado
L14 Alginato

L15 Carragenina

CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2007
 POR ESPECIE Y LÍNEA DE ELABORACIÓN
 (En toneladas)
 I REGION

ESPECIE		L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L11	L12	L13	L14	L15	Total
CHASCÓN O HUIJO NEGRO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15 032	-	-	-	15 032
CHASCÓN O HUIJO NEGRO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 139	-	-	-	3 139
HAEMATOCOCCLUS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
HAEMATOCOCCLUS	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
HUIJO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74	-	-	-	74
HUIJO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
HUIJO PALO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 311	-	-	-	1 311
HUIJO PALO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	262	-	-	-	262
SPIRULINA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 710	-	-	-	2 710
SPIRULINA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
AGUJILLA	M	-	-	-	-	-	-	-	192	-	-	-	-	-	192
AGUJILLA	P	-	-	-	-	-	-	-	143	-	-	-	-	-	143
ALBACORA O PEZ ESPADA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
ALBACORA O PEZ ESPADA	P	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
ANCHOVETA	M	-	-	-	-	-	-	-	479 353	-	-	-	-	-	479 353
ANCHOVETA	P	-	-	-	-	-	-	-	116 091	-	-	-	-	-	116 091
BACALADILLO O MOTE	M	-	-	-	-	-	-	-	4 977	-	-	-	-	-	4 977
BACALADILLO O MOTE	P	-	-	-	-	-	-	-	1 284	-	-	-	-	-	1 284
BACALAO DE PROFUNDIDAD	M	10	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
BACALAO DE PROFUNDIDAD	P	8	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
CABALLA	M	-	2	-	-	-	-	-	29 634	-	-	-	-	-	29 636
CABALLA	P	-	2	-	-	-	-	-	7 675	-	-	-	-	-	7 677
JUREL	M	-	-	-	-	-	-	-	110 152	-	-	-	-	-	110 152
JUREL	P	-	-	-	-	-	-	-	29 786	-	-	-	-	-	29 786
MACHUELO O TRITRE	M	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	22
MACHUELO O TRITRE	P	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	4
PEJERREY DE MAR	M	-	-	-	-	-	-	-	532	-	-	-	-	-	532
PEJERREY DE MAR	P	-	-	-	-	-	-	-	145	-	-	-	-	-	145
SARDINA ESPAÑOLA	M	-	-	-	-	-	-	-	321	-	-	-	-	-	321
SARDINA ESPAÑOLA	P	-	-	-	-	-	-	-	83	-	-	-	-	-	83
VIGRILLA PALOMETA DORADO O TOREMO	M	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
VIGRILLA PALOMETA DORADO O TOREMO	P	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
CARACOL LOCATE	M	148	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	148
CARACOL LOCATE	P	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
JIBIA O CALAMAR ROJO	M	-	-	-	-	-	-	-	270	-	-	-	-	-	270
JIBIA O CALAMAR ROJO	P	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	-	-	60
LAPA	M	-	194	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	194
LAPA	P	-	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56
LOCÓ	M	25	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37
LOCÓ	P	8	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
OSTION DEL NORTE	M	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
OSTION DEL NORTE	P	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
PULPO	M	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
PULPO	P	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
LANGOSTINO ENANO	M	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	10
LANGOSTINO ENANO	P	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3
ERIZO	M	803	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	803
ERIZO	P	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52
TOTAL ALGAS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19 134	0	0	0	19 134
TOTAL ALGAS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 432	0	0	0	3 432
TOTAL PECES	M	10	28	0	0	0	0	0	625 383	0	0	0	0	0	625 421
TOTAL PECES	P	8	20	0	0	0	0	0	156 211	0	0	0	0	0	156 239
TOTAL MOLUSCO	M	173	238	0	0	0	0	0	270	0	0	0	0	0	691
TOTAL MOLUSCO	P	29	70	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	159
TOTAL CRUSTACEOS	M	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	10
TOTAL CRUSTACEOS	P	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	803	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	803
TOTAL OTRAS ESPECIES	P	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52
TOTAL GENERAL	M	986	276	0	0	0	0	0	825 883	0	19 134	0	0	0	646 059
TOTAL GENERAL	P	88	90	0	0	0	0	0	155 274	0	3 432	0	0	0	158 885

L2 Fresco - Enfrado L6 Salado Humedo L11 Agar - Agar L15 Carragenina
 L3 Congelado L7 Ahumado L12 Alga Seca
 L4 Surimi L8 Conserva L13 Deshidratado
 L5 Salado Seco L9 Hanna L14 Alginato

CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2007
 POR ESPECIE Y LINEA DE ELABORACIÓN
 (En toneladas)
 IQUIQUE

ESPECIE		L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L11	L12	L13	L14	L15	Total
CHASCÓN O HUIRO NEGRO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15 032	-	-	-	15 032
CHASCÓN O HUIRO NEGRO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 139	-	-	-	3 139
HAEMATOCOCCUS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
HAEMATOCOCCUS	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
HUIRO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74	-	-	-	74
HUIRO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
HUIRO PAÍ O	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 311	-	-	-	1 311
HUIRO PAÍ O	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	262	-	-	-	262
SPIRULINA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 710	-	-	-	2 710
SPIRULINA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
AGUJILLA	M	-	-	-	-	-	-	-	392	-	-	-	-	-	392
AGUJILLA	P	-	-	-	-	-	-	-	143	-	-	-	-	-	143
ALBACORA O PEZ ESPADA	M	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
ALBACORA O PEZ ESPADA	P	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
ANCHOVETA	M	-	-	-	-	-	-	-	479 353	-	-	-	-	-	479 353
ANCHOVETA	P	-	-	-	-	-	-	-	116 091	-	-	-	-	-	116 091
BACALADILLO O MOTE	M	-	-	-	-	-	-	-	4 977	-	-	-	-	-	4 977
BACALADILLO O MOTE	P	-	-	-	-	-	-	-	1 284	-	-	-	-	-	1 284
BACALAO DE PROFUNDIDAD	M	10	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
BACALAO DE PROFUNDIDAD	P	8	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
CABALLA	M	-	2	-	-	-	-	-	29 634	-	-	-	-	-	29 634
CABALLA	P	-	2	-	-	-	-	-	7 675	-	-	-	-	-	7 677
JUPEL	M	-	-	-	-	-	-	-	110 152	-	-	-	-	-	110 152
JUREL	P	-	-	-	-	-	-	-	29 786	-	-	-	-	-	29 786
MACHUELO O TRITRE	M	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	22
MACHUELO O TRITRE	P	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	4
PEJERREY DE MAR	M	-	-	-	-	-	-	-	522	-	-	-	-	-	522
PEJERREY DE MAR	P	-	-	-	-	-	-	-	145	-	-	-	-	-	145
SARDINA ESPAÑOLA	M	-	-	-	-	-	-	-	521	-	-	-	-	-	521
SARDINA ESPAÑOLA	P	-	-	-	-	-	-	-	83	-	-	-	-	-	83
VIDRIÑA PALMIFETA DORADO O TOREMO	M	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
VIDRIÑA PALMIFETA DORADO O TOREMO	P	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
GARACOL LIGATE	M	148	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	148
GARACOL LIGATE	P	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
JIBIA O CALAMAR ROJO	M	-	-	-	-	-	-	-	270	-	-	-	-	-	270
JIBIA O CALAMAR ROJO	P	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	-	-	60
LAPA	M	-	194	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	194
LAPA	P	-	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56
LOCO	M	25	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37
LOCO	P	8	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
OSTION DEL NORTE	M	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
OSTION DEL NORTE	P	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
PULPO	M	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
PULPO	P	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
LANGOSTINO ENANO	M	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	10
LANGOSTINO ENANO	P	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3
EPIZO	M	803	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	803
EPIZO	P	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52
TOTAL ALGAS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19 134	0	0	0	19 134
TOTAL ALGAS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 432	0	0	0	3 432
TOTAL PECES	M	10	28	0	0	0	0	0	25 383	0	0	0	0	0	525 421
TOTAL PECES	P	8	20	0	0	0	0	0	155 211	0	0	0	0	0	155 239
TOTAL MOLLUSCOS	M	173	248	0	0	0	0	0	270	0	0	0	0	0	691
TOTAL MOLLUSCOS	P	29	70	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	159
TOTAL CRUSTACEOS	M	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	10
TOTAL CRUSTACEOS	P	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	803	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	803
TOTAL OTRAS ESPECIES	P	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52
TOTAL GENERAL	M	988	276	0	0	0	0	0	625 663	0	19 134	0	0	0	646 059
TOTAL GENERAL	P	89	90	0	0	0	0	0	155 274	0	3 432	0	0	0	158 885

L2 Fresco - Enfiado
 L3 Congelado
 L4 Sumo
 L5 Salado Seco

L6 Salado Húmedo
 L7 Ahumado
 L8 Conserva
 L9 Hanna

L11 Agar - Agar
 L12 Alga Seca
 L13 Deshidratado
 L14 Alginato

L15 Carragenina

CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2007
POR ESPECIE Y LÍNEA DE ELABORACIÓN
(En toneladas)
II REGIÓN

ESPECIE		L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L11	L12	L13	L14	L15	Total
CHASCON O HUIRO NEGRO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43 380	-	-	-	43 380
CHASCON O HUIRO NEGRO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9 242	-	-	-	9 242
HUIRO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 081	-	-	-	3 081
HUIRO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	598	-	-	-	598
HUIRO PALO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 911	-	-	-	4 911
HUIRO PALO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	989	-	-	-	989
AGUJILLA	M	-	-	-	-	-	-	-	77	-	-	-	-	-	77
AGUJILLA	P	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	14
ANCHOVETA	M	-	4	-	-	12	-	-	88 788	-	-	-	-	-	88 784
ANCHOVETA	P	-	4	-	-	8	-	-	20 589	-	-	-	-	-	20 601
AZULEJO	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
AZULEJO	P	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
BACALADILLO O MOTE	M	-	-	-	-	-	-	-	428	-	-	-	-	-	428
BACALADILLO O MOTE	P	-	-	-	-	-	-	-	95	-	-	-	-	-	95
CABALLA	M	-	5	-	-	-	-	-	5 823	-	-	-	-	-	5 828
CABALLA	P	-	5	-	-	-	-	-	1 404	-	-	-	-	-	1 409
COJINOBA DEL NORTE	M	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
COJINOBA DEL NORTE	P	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
JUREL	M	3	46	-	-	-	-	-	28 701	-	-	-	-	-	28 750
JUREL	P	3	46	-	-	-	-	-	6 946	-	-	-	-	-	6 995
PEJERREY DE MAR	M	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	-	-	44
PEJERREY DE MAR	P	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	9
REINETA	M	7	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
REINETA	P	5	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
SARDINA ESPAÑOLA	M	-	99	-	-	-	-	-	121	-	-	-	-	-	220
SARDINA ESPAÑOLA	P	-	99	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	129
TIBURON O MARRAJO	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
TIBURON O MARRAJO	P	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ALMEJA	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ALMEJA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CARACOL LOCATE	M	18	394	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	412
CARACOL LOCATE	P	2	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77
CHOLGA	M	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
CHOLGA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CHORO	M	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
CHORO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CULENGUE	M	11	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
CULENGUE	P	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
JIBIA O CALAMAR ROJO	M	-	215	-	-	-	-	-	208	-	-	-	-	-	423
JIBIA O CALAMAR ROJO	P	-	198	-	-	-	-	-	45	-	-	-	-	-	244
LAPA	M	842	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	944
LAPA	P	206	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	235
LOCO	M	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
LOCO	P	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
NAVAJUELA	M	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
NAVAJUELA	P	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
GSTION DEL NORTE	M	-	1 025	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 025
GSTION DEL NORTE	P	-	118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	118
PULPO	M	29	759	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	788
PULPO	P	29	682	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	711
ERIZO	M	870	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	870
ERIZO	P	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55
TOTAL ALGAS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51 372	0	0	0	51 372
TOTAL ALGAS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10 829	0	0	0	10 829
TOTAL PECES	M	18	160	0	0	12	0	0	123 962	0	0	0	0	0	124 152
TOTAL PECES	P	14	159	0	0	8	0	0	29 087	0	0	0	0	0	29 268
TOTAL MOLLUSCOS	M	905	2 522	0	0	0	0	0	208	0	0	0	0	0	3 635
TOTAL MOLLUSCOS	P	237	1 108	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	0	1 390
TOTAL CRUSTACEOS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL CRUSTACEOS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	870	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	870
TOTAL OTRAS ESPECIES	P	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55
TOTAL GENERAL	M	1 793	2 682	0	0	12	0	0	124 170	0	51 372	0	0	0	180 029
TOTAL GENERAL	P	308	1 267	0	0	8	0	0	29 132	0	10 829	0	0	0	41 542

L2 Fresco - Enfrado
L3 Congelado
L4 Sumo
L5 Salado Seco

L6 Salado Humedo
L7 Ahumado
L8 Conserva
L9 Harina

L11 Agar - Agar
L12 Alga Seca
L13 Deshidratado
L14 Alginato

L15 Carragenina

CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2007
POR ESPECIE Y LÍNEA DE ELABORACIÓN
(En toneladas)
ANTOFAGASTA

ESPECIE		L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L11	L12	L13	L14	L15	Total
CHASCON O HUIRO NEGRO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 523	-	-	-	30 523
CHASCON O HUIRO NEGRO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 285	-	-	-	6 285
HUIRO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 479	-	-	-	1 479
HUIRO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	338	-	-	-	338
HUIRO PALO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 007	-	-	-	4 007
HUIRO PALO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	801	-	-	-	801
ANCHOVETA	M	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	9
ANCHOVETA	P	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	6
AZULEJO	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
AZULEJO	P	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CABALLA	M	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
CABALLA	P	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
COJINOBA DEL NORTE	M	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
COJINOBA DEL NORTE	P	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
JUREL	M	3	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49
JUREL	P	3	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49
REINETA	M	7	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
REINETA	P	5	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
SARDINA ESPAÑOLA	M	-	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82
SARDINA ESPAÑOLA	P	-	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82
TIBURÓN O MARRAJÓ	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
TIBURÓN O MARRAJÓ	P	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CARACOL LOCATE	M	-	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200
CARACOL LOCATE	P	-	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51
CULENGUE	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CULENGUE	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LAPA	M	339	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	441
LAPA	P	83	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	112
LOCO	M	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
LOCO	P	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
NAVAJUELA	M	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
NAVAJUELA	P	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
OSTION DEL NORTE	M	-	1 025	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 025
OSTION DEL NORTE	P	-	118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	118
PULPO	M	-	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300
PULPO	P	-	256	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	256
ERIZO	M	480	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	480
ERIZO	P	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33
TOTAL ALGAS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36 009	0	0	0	36 009
TOTAL ALGAS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7 424	0	0	0	7 424
TOTAL PECES	M	18	139	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	166
TOTAL PECES	P	14	138	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	158
TOTAL MOLUSCOS	M	339	1 632	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 971
TOTAL MOLUSCOS	P	83	456	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	539
TOTAL CRUSTACEOS	M	480	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	480
TOTAL CRUSTACEOS	P	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33
TOTAL GENERAL	M	837	1 771	0	0	9	0	0	0	0	36 009	0	0	0	38 626
TOTAL GENERAL	P	130	594	0	0	6	0	0	0	0	7 424	0	0	0	8 154

L2 Fresco - Enfrado
L3 Congelado
L4 Surimi
L5 Salado Seco

L6 Salado Húmedo
L7 Ahumado
L8 Conserva
L9 Harina

L11 Agar - Agar
L12 Alga Seca
L13 Deshidratado
L14 Alginato

L15 Carragenina

CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2007
POR ESPECIE Y LÍNEA DE ELABORACIÓN
(En toneladas)
MEJILLONES

ESPECIE		L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L11	L12	L13	L14	L15	Total
AGUJILLA	M	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	50
AGUJILLA	P	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	9
ANCHOVETA	M	-	-	-	-	-	-	-	39 777	-	-	-	-	-	39 777
ANCHOVETA	P	-	-	-	-	-	-	-	9 313	-	-	-	-	-	9 313
BACALADILLO O MOTE	M	-	-	-	-	-	-	-	371	-	-	-	-	-	371
BACALADILLO O MOTE	P	-	-	-	-	-	-	-	84	-	-	-	-	-	84
CABALLA	M	-	-	-	-	-	-	-	4 008	-	-	-	-	-	4 008
CABALLA	P	-	-	-	-	-	-	-	922	-	-	-	-	-	922
JUREL	M	-	-	-	-	-	-	-	14 678	-	-	-	-	-	14 678
JUREL	P	-	-	-	-	-	-	-	3 555	-	-	-	-	-	3 555
PEJERREY DE MAR	M	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	15
PEJERREY DE MAR	P	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3
CARACOL LOCATE	M	-	194	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	194
CARACOL LOCATE	P	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
JIBIA O CALAMAR ROJO	M	-	1	-	-	-	-	-	83	-	-	-	-	-	84
JIBIA O CALAMAR ROJO	P	-	1	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	21
PULPO	M	-	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	130
PULPO	P	-	118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	118
TOTAL ALGAS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL ALGAS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL PECES	M	0	0	0	0	0	0	0	58 899	0	0	0	0	0	58 899
TOTAL PECES	P	0	0	0	0	0	0	0	13 886	0	0	0	0	0	13 886
TOTAL MOLUSCOS	M	0	325	0	0	0	0	0	83	0	0	0	0	0	418
TOTAL MOLUSCOS	P	0	141	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	161
TOTAL CRUSTACEOS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL CRUSTACEOS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL OTRAS ESPECIES	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL GENERAL	M	0	325	0	0	0	0	0	58 982	0	0	0	0	0	59 317
TOTAL GENERAL	P	0	141	0	0	0	0	0	13 886	0	0	0	0	0	14 067

L2 Fresco - Enfriado
L3 Congelado
L4 Sumo
L5 Salado Seco

L6 Salado Humedo
L7 Ahumado
L8 Conserva
L9 Harina

L11 Agar - Agar
L12 Alga Seca
L13 Deshidratado
L14 Alginato

L15 Carragenina

CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2007
POR ESPECIE Y LÍNEA DE ELABORACIÓN
 (En toneladas)
TALTAL

ESPECIE		L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L11	L12	L13	L14	L15	Total
CHASCON O HUIRO NEGRO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11 379	-	-	-	11 379
CHASCON O HUIRO NEGRO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 682	-	-	-	2 682
HUIRO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	257	-	-	-	257
HUIRO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	60
HUIRO PALO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59	-	-	-	59
HUIRO PALO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
<hr/>															
CULENGUE	M	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
CULENGUE	P	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
LAPA	M	195	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	195
LAPA	P	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51
PULPO	M	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
PULPO	P	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
<hr/>															
ERIZO	M	258	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	258
ERIZO	P	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
<hr/>															
TOTAL ALGAS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11 695	0	0	0	11 695
	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 758	0	0	0	2 758
TOTAL PECES	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL MOLUSCOS	M	224	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	235
	P	80	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	82
TOTAL CRUSTACEOS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	256	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	256
	P	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13
TOTAL GENERAL	M	482	11	0	0	0	0	0	0	0	11 695	0	0	0	12 188
	P	93	2	0	0	0	0	0	0	0	2 758	0	0	0	2 853

L2 Fresco - Enfrado
 L3 Congelado
 L4 Sunmi
 L5 Salado Seco

L6 Salado Humedo
 L7 Ahumado
 L8 Conserva
 L9 Harina

L11 Agar - Agar
 L12 Alga Seca
 L13 Deshidratado
 L14 Alginato

L15 Carragenina

CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2007
POR ESPECIE Y LÍNEA DE ELABORACIÓN
(En toneladas)
TOCOPILLA

ESPECIE		L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L11	L12	L13	L14	L15	Total
CHASCÓN O HUIRO NEGRO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 478	-	-	-	1 478
CHASCÓN O HUIRO NEGRO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	275	-	-	-	275
HUIRO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 345	-	-	-	1 345
HUIRO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200	-	-	-	200
HUIRO PALO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	845	-	-	-	845
HUIRO PALO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	172	-	-	-	172
AGUJILLA	M	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	27
AGUJILLA	P	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	5
ANCHOVETA	M	-	4	-	-	3	-	-	40 991	-	-	-	-	-	40 998
ANCHOVETA	P	-	4	-	-	2	-	-	11 276	-	-	-	-	-	11 282
BACALADILLO O MOTE	M	-	-	-	-	-	-	-	57	-	-	-	-	-	57
BACALADILLO O MOTE	P	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	11
CABALLA	M	-	-	-	-	-	-	-	1 815	-	-	-	-	-	1 815
CABALLA	P	-	-	-	-	-	-	-	492	-	-	-	-	-	492
JUREL	M	-	-	-	-	-	-	-	14 023	-	-	-	-	-	14 023
JUREL	P	-	-	-	-	-	-	-	3 391	-	-	-	-	-	3 391
PEJERREY DE MAR	M	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	29
PEJERREY DE MAR	P	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	6
SARDINA ESPAÑOLA	M	-	17	-	-	-	-	-	121	-	-	-	-	-	138
SARDINA ESPAÑOLA	P	-	17	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	47
ALMEJA	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ALMEJA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CARACOL LOCATE	M	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
CARACOL LOCATE	P	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
CHOLGA	M	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
CHOLGA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CHORO	M	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
CHORO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CULENGUE	M	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
CULENGUE	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JIBIA O CALAMAR ROJO	M	-	214	-	-	-	-	-	115	-	-	-	-	-	329
JIBIA O CALAMAR ROJO	P	-	198	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	223
LAPA	M	368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	368
LAPA	P	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72
LDCO	M	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
LDCO	P	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
PULPO	M	-	329	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	329
PULPO	P	-	310	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	310
ERIZO	M	132	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	132
ERIZO	P	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
TOTAL ALGAS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL ALGAS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL PECES	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 668	0	0	0	3 668
TOTAL PECES	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	647	0	0	0	647
TOTAL MOLUSCOS	M	0	21	0	0	3	0	0	65 063	0	0	0	0	0	65 087
TOTAL MOLUSCOS	P	0	21	0	0	2	0	0	15 201	0	0	0	0	0	15 224
TOTAL CRUSTACEOS	M	342	554	0	0	0	0	0	115	0	0	0	0	0	1 011
TOTAL CRUSTACEOS	P	74	509	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	608
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	132
TOTAL OTRAS ESPECIES	P	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
TOTAL GENERAL	M	474	575	0	0	3	0	0	65 178	0	3 668	0	0	0	69 898
TOTAL GENERAL	P	83	530	0	0	2	0	0	15 226	0	647	0	0	0	16 488

L2 Fresco - Enfriado
L3 Congelado
L4 Sumo
L5 Salado Seco

L6 Salado Humedo
L7 Ahumado
L8 Conserva
L9 Harina

L11 Agar - Agar
L12 Alga Seca
L13 Deshidratado
L14 Alginato

L15 Carragenina

CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2007
 POR ESPECIE Y LÍNEA DE ELABORACIÓN
 (En toneladas)
 III REGIÓN

ESPECIE		L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L11	L12	L13	L14	L15	Total
CHASCON O HUIRO NEGRO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33 276	-	-	-	33 276
CHASCON O HUIRO NEGRO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 557	-	-	-	6 557
COCHAYUYO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84	-	-	-	84
COCHAYUYO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22
HUIRO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 241	-	-	-	2 241
HUIRO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	444	-	-	-	444
HUIRO PALO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 203	-	-	-	2 203
HUIRO PALO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	405	-	-	-	405
ANCHOVETA	M	-	-	-	-	-	-	-	34 936	-	-	-	-	-	34 936
ANCHOVETA	P	-	-	-	-	-	-	-	7 289	-	-	-	-	-	7 289
APAÑADO	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
APAÑADO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ATUN ALETA AMARILLA	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ATUN ALETA AMARILLA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BRECA O BILAGAY	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
BRECA O BILAGAY	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CABALLA	M	-	-	-	-	-	-	-	23 745	-	-	-	-	-	23 745
CABALLA	P	-	-	-	-	-	-	-	5 704	-	-	-	-	-	5 704
CABRILLA	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CABRILLA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CONGRID COLORADO	M	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
CONGRID COLORADO	P	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
JUREL	M	-	1	-	-	-	-	-	9 649	-	-	-	-	-	9 650
JUREL	P	-	1	-	-	-	-	-	2 376	-	-	-	-	-	2 377
MACHUELO O TRITRE	M	-	-	-	-	-	-	-	191	-	-	-	-	-	191
MACHUELO O TRITRE	P	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	-	-	34
ROLLIZO	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ROLLIZO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SARDINA COMUN	M	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
SARDINA COMUN	P	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
SARDINA ESPAÑOLA	M	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	18
SARDINA ESPAÑOLA	P	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	4
TIBURON O MARRAJO	M	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
TIBURON O MARRAJO	P	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
VIEJA O MULLATA	M	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
VIEJA O MULLATA	P	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ABALON JAPONES	M	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
ABALON JAPONES	P	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
ABALON ROJO	M	-	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96
ABALON ROJO	P	-	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90
ALMEJA	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ALMEJA	P	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CHOLGA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CHOLGA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JIBIA O CALAMAR ROJO	M	-	1	-	-	-	-	-	429	-	-	-	-	-	430
JIBIA O CALAMAR ROJO	P	-	1	-	-	-	-	-	57	-	-	-	-	-	58
LAPA	M	485	-	-	-	-	-	65	-	-	-	-	-	-	550
LAPA	P	134	-	-	-	-	-	46	-	-	-	-	-	-	180
LOCO	M	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
LOCO	P	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
OSTION DEL NORTE	M	-	2 742	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 742
OSTION DEL NORTE	P	-	441	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	441
PULPO	M	-	183	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	183
PULPO	P	-	149	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	149
CAMARON NAILON	M	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
CAMARON NAILON	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JAIBA PELUDA O PACHONA	M	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
JAIBA PELUDA O PACHONA	P	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ERIZO	M	1 296	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 296
ERIZO	P	122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	122
PIURE	M	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
PIURE	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TOTAL ALGAS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37 814	0	0	0	37 814
TOTAL ALGAS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7 428	0	0	0	7 428
TOTAL PECES	M	0	19	0	0	0	0	0	68 541	0	0	0	0	0	68 560
TOTAL PECES	P	0	9	0	0	0	0	0	15 408	0	0	0	0	0	15 417
TOTAL MOLUSCOS	M	485	3 045	0	0	0	0	65	429	0	0	0	0	0	4 025
TOTAL MOLUSCOS	P	134	698	0	0	0	0	46	57	0	0	0	0	0	935
TOTAL CRUSTACEOS	M	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14
TOTAL CRUSTACEOS	P	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	1 296	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 300
TOTAL OTRAS ESPECIES	P	122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	122
TOTAL GENERAL	M	1 781	3 082	0	0	0	0	68	68 970	0	37 814	0	0	0	111 713
TOTAL GENERAL	P	288	708	0	0	0	0	48	18 488	0	7 428	0	0	0	23 903

L2 Fresco - Enfrío
 L3 Congelado
 L4 Surimi
 L5 Salado Seco

L6 Salado Húmedo
 L7 Ahumado
 L8 Conserva
 L9 Harina

L11 Agar - Agar
 L12 Alga Seca
 L13 Deshidratado
 L14 Alginato

L15 Carragenina

CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2007
 POR ESPECIE Y LÍNEA DE ELABORACIÓN
 (En toneladas)
 CALDERA

ESPECIE		L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L11	L12	L13	L14	L15	Total
CHASCÓN O HUIRO NEGRO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 593	-	-	-	4 593
CHASCÓN O HUIRO NEGRO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	870	-	-	-	870
ANCHOVETA	M	-	-	-	-	-	-	-	27 576	-	-	-	-	-	27 576
ANCHOVETA	P	-	-	-	-	-	-	-	5 844	-	-	-	-	-	5 844
APAÑADO	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
APAÑADO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ATUN ALETA AMARILLA	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ATUN ALETA AMARILLA	P	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
BRECA O BILAGAY	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
BRECA O BILAGAY	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CABALLA	M	-	-	-	-	-	-	-	23 743	-	-	-	-	-	23 743
CABALLA	P	-	-	-	-	-	-	-	5 703	-	-	-	-	-	5 703
CABRILLA	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CABRILLA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CONGRIO COLORADO	M	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
CONGRIO COLORADO	P	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
JUREL	M	-	1	-	-	-	-	-	8 199	-	-	-	-	-	8 200
JUREL	P	-	1	-	-	-	-	-	2 081	-	-	-	-	-	2 082
ROLLIZO	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ROLLIZO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SARDINA ESPAÑOLA	M	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	18
SARDINA ESPAÑOLA	P	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	4
TIBURÓN O MARRAJÓ	M	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
TIBURÓN O MARRAJÓ	P	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
VIEJA O MULATA	M	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
VIEJA O MULATA	P	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ABALÓN JAPONÉS	M	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
ABALÓN JAPONÉS	P	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
ABALÓN ROJO	M	-	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96
ABALÓN ROJO	P	-	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90
ALMEJA	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ALMEJA	P	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
JIBIA O CALAMAR ROJO	M	-	1	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	20
JIBIA O CALAMAR ROJO	P	-	1	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	7
LAPA	M	489	-	-	-	-	-	65	-	-	-	-	-	-	534
LAPA	P	127	-	-	-	-	-	46	-	-	-	-	-	-	173
LOCO	M	-	9	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	10
LOCO	P	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
OSTIÓN DEL NORTE	M	-	2 741	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 741
OSTIÓN DEL NORTE	P	-	441	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	441
PULPO	M	-	183	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	183
PULPO	P	-	149	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	149
CAMARÓN NAULÓN	M	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
CAMARÓN NAULÓN	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JAIBA PELUDA O PACHONA	M	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
JAIBA PELUDA O PACHONA	P	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ERIZO	M	1 012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 012
ERIZO	P	101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101
PIURE	M	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
PIURE	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TOTAL ALGAS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 593	0	0	0	4 593
TOTAL ALGAS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	870	0	0	0	870
TOTAL PECES	M	0	19	0	0	0	0	0	59 536	0	0	0	0	0	59 555
TOTAL PECES	P	0	9	0	0	0	0	0	13 632	0	0	0	0	0	13 641
TOTAL MOLUSCOS	M	489	3 044	0	0	0	0	68	19	0	0	0	0	0	3 598
TOTAL MOLUSCOS	P	127	868	0	0	0	0	46	6	0	0	0	0	0	877
TOTAL CRUSTACEOS	M	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14
TOTAL CRUSTACEOS	P	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	1 012	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 016
TOTAL OTRAS ESPECIES	P	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	101
TOTAL GENERAL	M	1 481	3 081	0	0	0	0	66	59 555	0	4 693	0	0	0	68 778
TOTAL GENERAL	P	228	708	0	0	0	0	46	13 638	0	870	0	0	0	18 480

L2 Fresco - Enfrío
 L3 Congelado
 L4 Surfimi
 L5 Salado Seco

L6 Salado Humedo
 L7 Ahumado
 L8 Conserva
 L9 Harina

L11 Agar - Agar
 L12 Alga Seca
 L13 Deshidratado
 L14 Alginato

L15 Carragenina

CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2007
POR ESPECIE Y LÍNEA DE ELABORACIÓN
 (En toneladas)
CHAÑARAL

ESPECIE		L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L11	L12	L13	L14	L15	Total
CHASCON O HUIRO NEGRO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9 713	-	-	-	9 713
CHASCON O HUIRO NEGRO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 031	-	-	-	2 031
ANCHOVETA	M	-	-	-	-	-	-	-	7 380	-	-	-	-	-	7 380
ANCHOVETA	P	-	-	-	-	-	-	-	1 445	-	-	-	-	-	1 445
CABALLA	M	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
CABALLA	P	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
JUREL	M	-	-	-	-	-	-	-	1 450	-	-	-	-	-	1 450
JUREL	P	-	-	-	-	-	-	-	295	-	-	-	-	-	295
MACHUELO O TRITRE	M	-	-	-	-	-	-	-	191	-	-	-	-	-	191
MACHUELO O TRITRE	P	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	-	-	34
SARDINA COMUN	M	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
SARDINA COMUN	P	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
JIBIA O CALAMAR ROJO	M	-	-	-	-	-	-	-	410	-	-	-	-	-	410
JIBIA O CALAMAR ROJO	P	-	-	-	-	-	-	-	51	-	-	-	-	-	51
LAPA	M	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
LAPA	P	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ERIZO	M	201	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	201
ERIZO	P	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
TOTAL ALGAS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9 713	0	0	0	9 713
TOTAL ALGAS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 031	0	0	0	2 031
TOTAL PECES	M	0	0	0	0	0	0	0	9 005	0	0	0	0	0	9 005
TOTAL PECES	P	0	0	0	0	0	0	0	1 776	0	0	0	0	0	1 776
TOTAL MOLUSCOS	M	2	0	0	0	0	0	0	410	0	0	0	0	0	412
TOTAL MOLUSCOS	P	1	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0	0	52
TOTAL CRUSTACEOS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL CRUSTACEOS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	201	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	201
TOTAL OTRAS ESPECIES	P	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14
TOTAL GENERAL	M	203	0	0	0	0	0	0	9 415	0	9 713	0	0	0	19 331
TOTAL GENERAL	P	18	0	0	0	0	0	0	1 827	0	2 031	0	0	0	3 873

L2 Fresco - Enfriado
 L3 Congelado
 L4 Surimi
 L5 Salado Seco

L6 Salado Humedo
 L7 Ahumado
 L8 Conserva
 L9 Hanna

L11 Agar - Agar
 L12 Alga Seca
 L13 Deshidratado
 L14 Alginato

L15 Carragenina

CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2007
POR ESPECIE Y LÍNEA DE ELABORACIÓN
(En toneladas)
HUASCO

ESPECIE		L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L11	L12	L13	L14	L15	Total
CHASCON O HUIRO NEGRO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18 970	-	-	-	18 970
CHASCON O HUIRO NEGRO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 856	-	-	-	3 856
COCHAYUYO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84	-	-	-	84
COCHAYUYO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22
HUIRO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 241	-	-	-	2 241
HUIRO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	444	-	-	-	444
HUIRO PALO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 203	-	-	-	2 203
HUIRO PALO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	405	-	-	-	405
LAPA	M	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
LAPA	P	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
OSTION DEL NORTE	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
OSTION DEL NORTE	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ERIZO	M	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83
ERIZO	P	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
TOTAL ALGAS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23 508	0	0	0	23 508
TOTAL ALGAS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 527	0	0	0	4 527
TOTAL PECES	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL PECES	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL MOLUSCOS	M	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
TOTAL MOLUSCOS	P	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
TOTAL CRUSTACEOS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL CRUSTACEOS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83
TOTAL OTRAS ESPECIES	P	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
TOTAL GENERAL	M	97	1	0	0	0	0	0	0	0	23 508	0	0	0	23 606
TOTAL GENERAL	P	13	0	0	0	0	0	0	0	0	4 527	0	0	0	4 540

L2 Fresco - Enfrinado
L3 Congelado
L4 Sunmi
L5 Salado Seco

L6 Salado Humedo
L7 Ahumado
L8 Conserva
L9 Hanna

L11 Agar - Agar
L12 Alga Seca
L13 Deshidratado
L14 Aiginato

L15 Carragenina

CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2007
 POR ESPECIE Y LÍNEA DE ELABORACIÓN
 (En toneladas)
 IV REGIÓN

ESPECIE		L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L11	L12	L13	L14	L15	Total
CHASCÓN O HUIRO NEGRO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41 003	-	-	-	41 003
CHASCÓN O HUIRO NEGRO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 043	-	-	-	6 043
HUIRO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 417	-	-	-	4 417
HUIRO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	887	-	-	-	887
HUIRO PALO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22 231	-	-	-	22 231
HUIRO PALO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 582	-	-	-	3 582
ALBACORA O PEZ ESPADA	M	535	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	599
ALBACORA O PEZ ESPADA	P	482	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	516
ANCHOVETA	M	-	-	-	-	-	-	-	20 442	-	-	-	-	-	20 442
ANCHOVETA	P	-	-	-	-	-	-	-	4 312	-	-	-	-	-	4 312
ANGUILA	M	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
ANGUILA	P	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
ATUN ALETA AMARILLA	M	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
ATUN ALETA AMARILLA	P	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
ATUN OJOS GRANDES	M	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
ATUN OJOS GRANDES	P	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
AZULEJO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AZULEJO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CABALLA	M	-	30	-	-	-	-	184	4 330	-	-	-	-	-	4 524
CABALLA	P	-	30	-	-	-	-	73	949	-	-	-	-	-	1 052
HIRAME	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
HIRAME	P	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
JUREL	M	-	253	-	-	-	-	10 038	8 348	-	-	-	-	-	18 639
JUREL	P	-	244	-	-	-	-	7 044	2 133	-	-	-	-	-	9 421
KONSO	M	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
KONSO	P	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
MACHUELO O TRITRE	M	-	-	-	-	-	-	-	3 063	-	-	-	-	-	3 063
MACHUELO O TRITRE	P	-	-	-	-	-	-	-	780	-	-	-	-	-	780
REINETA	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
REINETA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SARDINA ESPAÑOLA	M	-	-	-	-	-	-	114	63	-	-	-	-	-	177
SARDINA ESPAÑOLA	P	-	-	-	-	-	-	77	16	-	-	-	-	-	92
TURBOT	M	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
TURBOT	P	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ALMEJA	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ALMEJA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CARACOL LOCATE	M	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
CARACOL LOCATE	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CARACOL RUBIO	M	-	-	-	-	-	-	42	-	-	-	-	-	-	42
CARACOL RUBIO	P	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	8
JIBIA O CALAMAR ROJO	M	13	12 857	-	-	-	-	383	7 683	-	-	-	-	-	20 899
JIBIA O CALAMAR ROJO	P	8	4 281	-	-	-	-	133	1 689	-	-	-	-	-	6 121
LAPA	M	181	76	-	-	-	-	33	-	-	-	-	-	-	270
LAPA	P	53	22	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	95
LOCO	M	270	214	-	-	-	-	74	-	-	-	-	-	-	558
LOCO	P	108	68	-	-	-	-	33	-	-	-	-	-	-	207
MACHA	M	4	20	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	31
MACHA	P	1	7	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	12
NAVAJUELA	M	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2
NAVAJUELA	P	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2
OSTION DEL NORTE	M	472	15 545	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18 017
OSTION DEL NORTE	P	83	2 301	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 384
CAMARON NAILON	M	-	2 489	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 489
CAMARON NAILON	P	-	814	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	814
GAMBA	M	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
GAMBA	P	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
JAIBA LIMÓN	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
JAIBA LIMÓN	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JAIBA PELUDA O PACHONA	M	-	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65
JAIBA PELUDA O PACHONA	P	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
JAIBA REMADORA	M	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
JAIBA REMADORA	P	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
LANGOSTINO AMARILLO	M	-	3 912	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 912
LANGOSTINO AMARILLO	P	-	527	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	527
LANGOSTINO COLORADO	M	-	1 402	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 402
LANGOSTINO COLORADO	P	-	133	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	133
PIURE	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
PIURE	P	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
TOTAL ALGAS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	87 651	0	0	0	87 651
TOTAL ALGAS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10 512	0	0	0	10 512
TOTAL PECES	M	545	365	0	0	0	0	10 318	38 246	0	0	0	0	0	47 472
TOTAL PECES	P	488	343	0	0	0	0	7 184	8 189	0	0	0	0	0	18 194
TOTAL MOLUSCOS	M	620	28 717	0	0	0	0	521	7 683	0	0	0	0	0	37 821
TOTAL MOLUSCOS	P	233	6 687	0	0	0	0	200	1 689	0	0	0	0	0	8 809
TOTAL CRUSTACEOS	M	0	7 689	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7 689
TOTAL CRUSTACEOS	P	0	1 298	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 298
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
TOTAL OTRAS ESPECIES	P	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
TOTAL GENERAL	M	1 488	38 671	0	0	0	0	10 837	43 909	0	67 881	0	0	0	160 834
TOTAL GENERAL	P	702	8 328	0	0	0	0	7 384	9 878	0	10 512	0	0	0	34 812

L2 Fresco - Enfrío
 L3 Congelado
 L4 Surimi
 L5 Salado Seco

L6 Salado Humedo
 L7 Ahumado
 L8 Conserva
 L9 Hanna

L11 Agar - Agar
 L12 Alga Seca
 L13 Deshidratado
 L14 Alginato

L15 Carragenina

CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2007
 POR ESPECIE Y LÍNEA DE ELABORACIÓN
 (En toneladas)
 COQUIMBO

ESPECIE		L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L11	L12	L13	L14	L15	Total
CHASCON O HUIRO NEGRO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41 003	-	-	-	41 003
CHASCON O HUIRO NEGRO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 043	-	-	-	6 043
HUIRO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 417	-	-	-	4 417
HUIRO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	887	-	-	-	887
HUIRO PALO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22 231	-	-	-	22 231
HUIRO PALO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 582	-	-	-	3 582
ALBACORA O PEZ ESPADA	M	535	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	599
ALBACORA O PEZ ESPADA	P	482	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	536
ANCHOVETA	M	-	-	-	-	-	-	-	20 442	-	-	-	-	-	20 442
ANCHOVETA	P	-	-	-	-	-	-	-	4 312	-	-	-	-	-	4 312
ANGUILA	M	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
ANGUILA	P	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
ATUN ALETA AMARILLA	M	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
ATUN ALETA AMARILLA	P	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
ATUN OJOS GRANDES	M	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
ATUN OJOS GRANDES	P	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
CABALLA	M	-	30	-	-	-	-	164	4 330	-	-	-	-	-	4 494
CABALLA	P	-	30	-	-	-	-	73	949	-	-	-	-	-	1 052
HIRAME	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
HIRAME	P	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
JUREL	M	-	253	-	-	-	-	10 038	8 348	-	-	-	-	-	18 639
JUREL	P	-	244	-	-	-	-	7 044	2 133	-	-	-	-	-	9 421
KONSO	M	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
KONSO	P	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
MACHUELO O TRITRE	M	-	-	-	-	-	-	-	3 063	-	-	-	-	-	3 063
MACHUELO O TRITRE	P	-	-	-	-	-	-	-	780	-	-	-	-	-	780
REINETA	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
REINETA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SARDINA ESPAÑOLA	M	-	-	-	-	-	-	114	63	-	-	-	-	-	177
SARDINA ESPAÑOLA	P	-	-	-	-	-	-	77	15	-	-	-	-	-	92
TURBOT	M	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
TURBOT	P	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ALMEJA	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ALMEJA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CARACOL LOCATE	M	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
CARACOL LOCATE	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CARACOL RUBIO	M	-	-	-	-	-	-	42	-	-	-	-	-	-	42
CARACOL RUBIO	P	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	8
JIBIA O CALAMAR ROJO	M	13	12 857	-	-	-	-	363	7 663	-	-	-	-	-	20 896
JIBIA O CALAMAR ROJO	P	8	4 291	-	-	-	-	133	1 889	-	-	-	-	-	6 121
LAPA	M	46	62	-	-	-	-	33	-	-	-	-	-	-	141
LAPA	P	10	16	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	46
LOCO	M	207	205	-	-	-	-	74	-	-	-	-	-	-	486
LOCO	P	87	63	-	-	-	-	33	-	-	-	-	-	-	183
MACHA	M	-	18	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	25
MACHA	P	-	7	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	11
NAVAJUELA	M	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2
NAVAJUELA	P	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2
OSTION DEL NORTE	M	414	14 017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14 431
OSTION DEL NORTE	P	54	2 075	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 129
CAMARON NAILON	M	-	2 453	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 453
CAMARON NAILON	P	-	814	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	814
GAMBA	M	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
GAMBA	P	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
JAIBA LIMON	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
JAIBA LIMON	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JAIBA PELUDA O PACHONA	M	-	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56
JAIBA PELUDA O PACHONA	P	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
JAIBA REMADORA	M	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
JAIBA REMADORA	P	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
LANGOSTINO AMARILLO	M	-	3 912	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 912
LANGOSTINO AMARILLO	P	-	527	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	527
LANGOSTINO COLORADO	M	-	1 402	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 402
LANGOSTINO COLORADO	P	-	133	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	133
TOTAL ALGAS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	87 851	0	0	0	87 851
TOTAL ALGAS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10 512	0	0	0	10 512
TOTAL PECES	M	545	395	0	0	0	0	10 318	38 248	0	0	0	0	0	47 472
TOTAL PECES	P	456	343	0	0	0	0	7 194	9 189	0	0	0	0	0	18 194
TOTAL MOLUSCOS	M	680	27 184	0	0	0	0	521	7 663	0	0	0	0	0	36 028
TOTAL MOLUSCOS	P	159	6 454	0	0	0	0	200	1 688	0	0	0	0	0	9 502
TOTAL CRUSTACEOS	M	0	7 864	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7 864
TOTAL CRUSTACEOS	P	0	1 293	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 293
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL OTRAS ESPECIES	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL GENERAL	M	1 223	33 393	0	0	0	0	10 837	43 906	0	87 851	0	0	0	159 015
TOTAL GENERAL	P	827	8 090	0	0	0	0	7 394	9 878	0	10 512	0	0	0	38 501

L2 Fresco - Enfrío
 L3 Congelado
 L4 Sunmi
 L5 Salado Seco

L6 Salado Húmedo
 L7 Ahumado
 L8 Conserva
 L9 Harina

L11 Agar - Agar
 L12 Alga Seca
 L13 Dashidretado
 L14 Alginato

L15 Carragenina

CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2007
POR ESPECIE Y LÍNEA DE ELABORACIÓN
 (En toneladas)
LOS VILOS

ESPECIE		L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L11	L12	L13	L14	L15	Total
LAPA	M	115	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	129
LAPA	P	43	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47
LOCO	M	63	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72
LOCO	P	21	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
TOTAL ALGAS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL ALGAS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL PECES	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL PECES	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL MOLUSCOS	M	178	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	201
TOTAL MOLUSCOS	P	84	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71
TOTAL CRUSTACEOS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL CRUSTACEOS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL OTRAS ESPECIES	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL GENERAL	M	178	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	201
TOTAL GENERAL	P	84	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71

L2 Fresco - Enfado
 L3 Congelado
 L4 Sunmi
 L5 Salado Seco

L6 Salado Humedo
 L7 Ahumado
 L8 Conserva
 L9 Hanna

L11 Agar - Agar
 L12 Alga Seca
 L13 Deshidratado
 L14 Alginato

L15 Carragenina

CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2007
POR ESPECIE Y LÍNEA DE ELABORACIÓN
 (En toneladas)
TONGOY

ESPECIE		L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L11	L12	L13	L14	L15	Total
MACHA	M	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
MACHA	P	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
OSTION DEL NORTE	M	58	1528	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1586
OSTION DEL NORTE	P	9	226	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	235
CAMARON NAILON	M	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
CAMARON NAILON	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JAIBA PELUDA O PACHONA	M	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
JAIBA PELUDA O PACHONA	P	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
PIURE	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
PIURE	P	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
TOTAL ALGAS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL PECES	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL MOLUSCOS	M	62	1530	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1592
	P	10	226	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	236
TOTAL CRUSTACEOS	M	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25
	P	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	P	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
TOTAL GENERAL	M	63	1595	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1618
	P	11	229	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240

L2 Fresco - Entado
 L3 Congelado
 L4 Sunmi
 L5 Salado Seco

L6 Salado Húmedo
 L7 Ahumado
 L8 Conserva
 L9 Harina

L11 Agar - Agar
 L12 Alga Seca
 L13 Deshidratado
 L14 Alginato

L15 Carragenina

CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2007
POR ESPECIE Y LÍNEA DE ELABORACIÓN
(En toneladas)
V REGIÓN

ESPECIE		L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L11	L12	L13	L14	L15	Total
TOTAL ALGAS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	64 381	2 783	0	0	0	87 164
	P	0	0	0	0	0	0	0	0	1 732	494	0	0	0	2 226
TOTAL PECES	M	796	952	0	0	17	0	0	21 796	0	0	0	0	0	23 591
	P	497	745	0	0	10	0	0	4 599	0	0	0	0	0	5 841
TOTAL MOLUSCOS	M	38	8 955	0	0	0	0	0	3 716	0	0	0	0	0	10 709
	P	30	5 306	0	0	0	0	0	611	0	0	0	0	0	5 947
TOTAL CRUSTACEOS	M	0	2 039	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 039
	P	0	454	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	454
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL GENERAL	M	834	9 946	0	0	17	0	0	25 512	64 381	2 783	0	0	0	103 473
	P	527	6 505	0	0	10	0	0	5 199	1 732	494	0	0	0	14 467

L2 Fresco - Enfrado

L3 Congelado

L4 Sunmi

L5 Salado Seco

L6 Salado Húmedo

L7 Ahumado

L8 Conserva

L9 Harina

L11 Agar - Agar

L12 Alga Seca

L13 Deshidratado

L14 Alginato

L15 Carragenina

CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2007
POR ESPECIE Y LÍNEA DE ELABORACIÓN
(En toneladas)
QUINTERO

ESPECIE		L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L11	L12	L13	L14	L15	Total
PELILLO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	64 381	-	-	-	-	64 381
PELILLO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	1 732	-	-	-	-	1 732
CABALLA	M	-	13	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	15
CABALLA	P	-	13	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	14
JUREL	M	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	11
JUREL	P	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	7
MERLUZA COMUN	M	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
MERLUZA COMUN	P	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
RAYA VOLANTIN	M	-	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62
RAYA VOLANTIN	P	-	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
SARDINA ESPAÑOLA	M	-	25	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	29
SARDINA ESPAÑOLA	P	-	22	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	24
TURBOT	M	241	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	254
TURBOT	P	221	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	230
ABALON ROJO	M	21	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95
ABALON ROJO	P	19	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94
CALAMAR ILLEX O POTA DEL ATLANTICO	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CALAMAR ILLEX O POTA DEL ATLANTICO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JIBIA O CALAMAR ROJO	M	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
JIBIA O CALAMAR ROJO	P	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
LAPA	M	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
LAPA	P	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
LOCO	M	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
LOCO	P	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CAMARON NAILON	M	-	1 187	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 187
CAMARON NAILON	P	-	270	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	270
GAMBA	M	-	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99
GAMBA	P	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
LANGOSTINO AMARILLO	M	-	139	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	139
LANGOSTINO AMARILLO	P	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
LANGOSTINO COLORADO	M	-	103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103
LANGOSTINO COLORADO	P	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
TOTAL ALGAS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	64 381	0	0	0	0	64 381
TOTAL ALGAS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	1 732	0	0	0	0	1 732
TOTAL PECES	M	241	133	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	391
TOTAL PECES	P	221	115	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	346
TOTAL MOLUSCOS	M	21	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	106
TOTAL MOLUSCOS	P	19	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	99
TOTAL CRUSTACEOS	M	0	1 528	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 528
TOTAL CRUSTACEOS	P	0	316	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	318
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL OTRAS ESPECIES	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL GENERAL	M	262	1 748	0	0	17	0	0	0	64 381	0	0	0	0	66 406
TOTAL GENERAL	P	240	511	0	0	10	0	0	0	1 732	0	0	0	0	2 493

L2 Fresco - Enfriado
L3 Congelado
L4 Surimi
L5 Salado Seco

L6 Salado Humedo
L7 Ahumado
L8 Conserva
L9 Harina

L11 Agar Agar
L12 Alga Seca
L13 Deshidratado
L14 Alginato

L15 Carragenina

CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCION AÑO 2007
POR ESPECIE Y LÍNEA DE ELABORACIÓN
(En toneladas)
SAN ANTONIO

ESPECIE		L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L11	L12	L13	L14	L15	Total
ANCHOVETA	M	-	-	-	-	-	-	-	15 183	-	-	-	-	-	15 183
ANCHOVETA	P	-	-	-	-	-	-	-	3 235	-	-	-	-	-	3 235
CABALLA	M	-	-	-	-	-	-	-	1 045	-	-	-	-	-	1 045
CABALLA	P	-	-	-	-	-	-	-	217	-	-	-	-	-	217
CONGRIO NEGRO	M	1	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	12
CONGRIO NEGRO	P	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
CORVINA	M	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
CORVINA	P	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
JUREL	M	-	-	-	-	-	-	-	3 425	-	-	-	-	-	3 425
JUREL	P	-	-	-	-	-	-	-	714	-	-	-	-	-	714
MACHUELO O TRITRE	M	-	-	-	-	-	-	-	194	-	-	-	-	-	194
MACHUELO O TRITRE	P	-	-	-	-	-	-	-	42	-	-	-	-	-	42
MERLUZA COMUN	M	96	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	105
MERLUZA COMUN	P	25	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
PEJEGALLO	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
PEJEGALLO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PEJERREY DE MAR	M	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
PEJERREY DE MAR	P	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
REINETA	M	148	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	172
REINETA	P	23	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
SARDINA COMUN	M	-	-	-	-	-	-	-	1 930	-	-	-	-	-	1 930
SARDINA COMUN	P	-	-	-	-	-	-	-	378	-	-	-	-	-	378
JIBIA O CALAMAR ROJO	M	17	1 543	-	-	-	-	-	3 716	-	-	-	-	-	5 276
JIBIA O CALAMAR ROJO	P	11	1 252	-	-	-	-	-	611	-	-	-	-	-	1 874
JAIBA MARMOLA	M	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
JAIBA MARMOLA	P	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
TOTAL ALGAS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL ALGAS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL PECES	M	247	57	0	0	0	0	0	21 795	0	0	0	0	0	22 100
TOTAL PECES	P	49	26	0	0	0	0	0	4 588	0	0	0	0	0	4 663
TOTAL MOLUSCOS	M	17	1 543	0	0	0	0	0	3 716	0	0	0	0	0	5 276
TOTAL MOLUSCOS	P	11	1 252	0	0	0	0	0	611	0	0	0	0	0	1 874
TOTAL CRUSTACEOS	M	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29
TOTAL CRUSTACEOS	P	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL OTRAS ESPECIES	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL GENERAL	M	264	1 629	0	0	0	0	0	25 512	0	0	0	0	0	27 405
TOTAL GENERAL	P	60	1 305	0	0	0	0	0	5 199	0	0	0	0	0	6 584

L2 Fresco - Enfrinado
L3 Congelado
L4 Surimi
L5 Salado Seco

L6 Salado Humedo
L7 Ahumado
L8 Conserva
L9 Hanna

L11 Agar - Agar
L12 Alga Seca
L13 Deshidratado
L14 Alginato

L15 Carragenina

CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2007
POR ESPECIE Y LÍNEA DE ELABORACIÓN
(En toneladas)
VALPARAÍSO

ESPECIE		L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L11	L12	L13	L14	L15	Total
CHASCA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	365	-	-	-	365
CHASCA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	118	-	-	-	118
CHICOREA DE MAR	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
CHICOREA DE MAR	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
LUGA CUCHARA O CORTA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1400	-	-	-	1400
LUGA CUCHARA O CORTA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	248	-	-	-	248
PELILLO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1012	-	-	-	1012
PELILLO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	126	-	-	-	126
ALBACORA O PEZ ESPADA	M	106	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	112
ALBACORA O PEZ ESPADA	P	78	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83
ATUN ALETA AMARILLA	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ATUN ALETA AMARILLA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BACALAO DE PROFUNDIDAD	M	195	134	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	329
BACALAO DE PROFUNDIDAD	P	144	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	234
BRECA O BILAGAY	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
BRECA O BILAGAY	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CONGRIO DORADO	M	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
CONGRIO DORADO	P	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
CONGRIO NEGRO	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CONGRIO NEGRO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CORVINA	M	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
CORVINA	P	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
JUREL	M	-	172	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	172
JUREL	P	-	161	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	161
MERLUZA COMÚN	M	-	111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111
MERLUZA COMÚN	P	-	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74
RAYA VOLANTIN	M	-	209	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	209
RAYA VOLANTIN	P	-	184	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	184
REINETA	M	-	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47
REINETA	P	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
SARDINA COMÚN	M	-	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
SARDINA COMÚN	P	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33
SARDINA ESPAÑOLA	M	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
SARDINA ESPAÑOLA	P	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
TIBURÓN O MARRAJÓ	M	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
TIBURÓN O MARRAJÓ	P	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
JIBIA O CALAMAR ROJO	M	-	5304	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5304
JIBIA O CALAMAR ROJO	P	-	3968	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3968
LOCO	M	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
LOCO	P	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
OSTION DEL NORTE	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
OSTION DEL NORTE	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GAMARÓN NAILÓN	M	-	462	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	462
GAMARÓN NAILÓN	P	-	109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	109
GAMBA	M	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
GAMBA	P	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
TOTAL ALGAS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2783	0	0	0	2783
TOTAL ALGAS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	494	0	0	0	494
TOTAL PECES	M	308	762	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1070
TOTAL PECES	P	227	604	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	831
TOTAL MOLLUSCOS	M	0	5327	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5327
TOTAL MOLLUSCOS	P	0	3974	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3974
TOTAL CRUSTACEOS	M	0	482	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	482
TOTAL CRUSTACEOS	P	0	111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	111
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL OTRAS ESPECIES	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL GENERAL	M	308	6371	0	0	0	0	0	0	0	2783	0	0	0	9662
TOTAL GENERAL	P	227	4689	0	0	0	0	0	0	0	494	0	0	0	5410

L2 Fresco - Enfrado	L6 Salado Humedo	L11 Agar - Agar	L15 Carragenina
L3 Congelado	L7 Ahumado	L12 Alga Seca	
L4 Surimi	L8 Conserva	L13 Deshidratado	
L5 Salado Seco	L9 Harina	L14 Algnato	

CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2007
 POR ESPECIE Y LÍNEA DE ELABORACIÓN
 (En toneladas)
 VIII REGIÓN

ESPECIE		L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L11	L12	L13	L14	L15	Total
CAROLA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
CAROLA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
CHASCA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
CHASCA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
CHASCON O HUIRO NEGRO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 185	-	-	-	2 185
CHASCON O HUIRO NEGRO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	485	-	-	-	485
CHICOREA DE MAR	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	648	-	-	-	648
CHICOREA DE MAR	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69	-	-	-	69
COCHAYUO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 804	-	-	-	2 804
COCHAYUO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	703	-	-	-	703
HUIRO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
HUIRO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LECHUGUILA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
LECHUGUILA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LUGA CUCHARA O CORTA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 522	-	-	-	2 522
LUGA CUCHARA O CORTA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	473	-	-	-	473
LUGA NEGRA O CRESPA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 749	-	-	-	6 749
LUGA NEGRA O CRESPA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 322	-	-	-	1 322
LUGA ROJA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 179	-	-	-	5 179
LUGA ROJA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	573	-	-	-	573
PELILLO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	8 615	8 159	-	-	-	16 774
PELILLO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	284	1 072	-	-	-	1 356
ALBACORA O PEZ ESPADA	M	-	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65
ALBACORA O PEZ ESPADA	P	-	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52
ALFONSINO	M	42	2 533	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 575
ALFONSINO	P	44	1 235	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 279
ANCHOVETA	M	-	436	-	-	-	-	-	502 407	-	-	-	-	-	502 843
ANCHOVETA	P	-	89	-	-	-	-	-	111 410	-	-	-	-	-	111 479
BACALADILLO O MOTE	M	8	21	-	-	-	-	-	14 185	-	-	-	-	-	14 214
BACALADILLO O MOTE	P	7	13	-	-	-	-	-	3 172	-	-	-	-	-	3 192
BACALAO DE PROFUNDIDAD	M	2	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
BACALAO DE PROFUNDIDAD	P	2	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
BESUGO	M	-	628	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	628
BESUGO	P	-	189	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	189
CABALLA	M	7	11 310	-	-	-	9 709	189 831	-	-	-	-	-	-	210 857
CABALLA	P	7	417	-	-	-	2 784	47 125	-	-	-	-	-	-	57 333
CABINZA	M	-	8	-	-	-	-	42	-	-	-	-	-	-	40
CABINZA	P	-	6	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	12
CHANCHARRO	M	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
CHANCHARRO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
COJINOBA DEL NORTE	M	7	12	-	-	-	-	-	57	-	-	-	-	-	76
COJINOBA DEL NORTE	P	7	5	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	27
COJINOBA DEL SUR	M	-	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82
COJINOBA DEL SUR	P	-	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53
COJINOBA MOTEADA	M	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
COJINOBA MOTEADA	P	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
CONGRIO COLORADO	M	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
CONGRIO COLORADO	P	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
CONGRIO DORADO	M	-	172	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	172
CONGRIO DORADO	P	-	109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	109
CONGRIO NEGRO	M	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
CONGRIO NEGRO	P	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
CORVINA	M	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
CORVINA	P	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
JUREL	M	295	185 264	56 435	-	-	21	282 472	574 470	-	-	-	-	-	1 078 957
JUREL	P	258	125 770	16 355	-	-	18	91 782	154 209	-	-	-	-	-	388 398
LENGUADO	M	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
LENGUADO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LISA	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
LISA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MACHUELO O TRITRE	M	-	-	-	-	-	118	13 335	-	-	-	-	-	-	13 453
MACHUELO O TRITRE	P	-	-	-	-	-	45	2 900	-	-	-	-	-	-	2 945
MERLUZA COMUN	M	5 218	25 945	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 163
MERLUZA COMUN	P	3 248	11 806	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15 054
MERLUZA DE COLA	M	12	7 906	-	-	-	-	-	12 108	-	-	-	-	-	20 106
MERLUZA DE COLA	P	-	3 211	-	-	-	-	-	2 716	-	-	-	-	-	5 927
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	M	392	123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	515
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	P	300	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	376
ORANGE ROUGHY	M	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
ORANGE ROUGHY	P	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
PAMPANITO	M	-	-	-	-	-	-	-	2 702	-	-	-	-	-	2 702
PAMPANITO	P	-	-	-	-	-	-	-	595	-	-	-	-	-	595
PEJEGALLO	M	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
PEJEGALLO	P	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
PEJERREY DE MAR	M	-	381	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	400
PEJERREY DE MAR	P	-	349	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	351
RAYA ESPINOSA	M	-	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72
RAYA ESPINOSA	P	-	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72
RAYA VOLANTIN	M	-	275	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	275
RAYA VOLANTIN	P	-	271	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	271
REINETA	M	136	1 174	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 310
REINETA	P	121	634	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	755
SARDINA AUSTRAL	M	-	-	-	-	-	-	-	8 651	-	-	-	-	-	8 651
SARDINA AUSTRAL	P	-	-	-	-	-	-	-	2 203	-	-	-	-	-	2 203
SARDINA COMUN	M	-	200	-	-	-	-	-	224 693	-	-	-	-	-	224 901
SARDINA COMUN	P	-	53	-	-	-	-	-	48 622	-	-	-	-	-	48 675

**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2007
POR ESPECIE Y LÍNEA DE ELABORACIÓN
(En toneladas)
VIII REGIÓN**

ESPECIE		L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L11	L12	L13	L14	L15	Total
SARDINA ESPAÑOLA	M								93						93
SARDINA ESPAÑOLA	P								19						19
SIERRA	M		12						268						270
SIERRA	P		7						51						58
TOLLO	M		5												5
TOLLO	P														0
TOLLO DE CACHOS	M		17												17
TOLLO DE CACHOS	P		6												6
TRUCHA ARCO IRIS	M	36	4 423				1								4 459
TRUCHA ARCO IRIS	P	24	3 279												3 303
VIDRIOLA PALOMETA DORADO O TORFINO	M		10						69						79
VIDRIOLA PALOMETA DORADO O TORFINO	P		5						15						20
ALMEJA	M		6					254							259
ALMEJA	P							38							38
CALAMAR	M		74					1							75
CALAMAR	P		11					1							12
CARACOL PALO PALO	M	1						1							2
CARACOL PALO PALO	P														0
CARACOL PICUJO	M		6												6
CARACOL PICUJO	P		2												2
CARACOL RUBIO	M		4					86							90
CARACOL RUBIO	P							22							22
CARACOL TRUMULCO	M		65												65
CARACOL TRUMULCO	P		12												12
CHOLEGA	M		11					51							62
CHOLEGA	P		3					21							24
CULENGUE	M		33					339							372
CULENGUE	P		12					118							130
HUEVO O NAVAJA DE MAR	M	62	483					1 155							1 700
HUEVO O NAVAJA DE MAR	P	21	182					497							680
JIBIA O CALAMAR ROJO	M		80					1	90 057						90 137
JIBIA O CALAMAR ROJO	P		27					1	16 974						17 002
JULIANA O TAWERA	M		24												24
JULIANA O TAWERA	P		24												48
LAPA	M		111					4							115
LAPA	P		3					6							9
LOCO	M	115	26					116							257
LOCO	P	29	9					36							74
MACHA	M		2					90							92
MACHA	P		1					36							37
NAVAJUELA	M	495	605					1 477							2 577
NAVAJUELA	P	165	186					568							919
PULPO	M		15												15
PULPO	P		14												14
TAQUILLA	M	302	802					2 564							3 748
TAQUILLA	P	24	196					355							495
TUMBAO	M		175												175
TUMBAO	P		29												204
JAIBA MARMOLA	M		3					12							15
JAIBA MARMOLA	P		1					2							3
JAIBA MORA	M		74												74
JAIBA MORA	P		5												5
JAIBA PELUDA O PACHONA	M							1							1
JAIBA PELUDA O PACHONA	P														0
PEPINO DE MAR	M		227												227
PEPINO DE MAR	P		41												41
PIURE	M		1												1
PIURE	P		1												1
TOTAL ALGAS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	8 615	28 289	0	0	0	36 904
TOTAL ALGAS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	204	4 701	0	0	0	4 905
TOTAL PESCES	M	5 150	221 249	56 435	0	0	26	292 299	1 542 915	0	0	0	0	0	2 119 082
TOTAL PESCES	P	4 020	154 752	16 355	0	0	21	94 611	374 060	0	0	0	0	0	643 799
TOTAL MOLUSCOS	M	975	2 431	0	0	0	1	6 141	90 057	0	0	0	0	0	99 604
TOTAL MOLUSCOS	P	239	600	0	0	0	0	1 700	16 974	0	0	0	0	0	19 513
TOTAL CRUSTACEOS	M	0	77	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	90
TOTAL CRUSTACEOS	P	0	6	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	8
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	0	231	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	231
TOTAL OTRAS ESPECIES	P	0	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41
TOTAL GENERAL	M	7 131	223 988	56 435	0	0	28	298 453	1 632 972	8 615	28 289	0	0	0	2 255 911
TOTAL GENERAL	P	4 259	155 380	16 355	0	0	21	96 313	391 034	204	4 701	0	0	0	888 267

L2 Fresco - Enfrado	L6 Salado Humedo	L11 Agar - Agar	L15 Carragenina
L3 Congelado	L7 Ahumado	L12 Alga Seca	
L4 Sumo	L8 Conserva	L13 Deshidratado	
L5 Salado Seco	L9 Haina	L14 Aiguato	

CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2007
POR ESPECIE Y LÍNEA DE ELABORACIÓN
(En toneladas)
CORONEL

ESPECIE		L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L11	L12	L13	L14	L15	Total
CARACOL RUBIO	M	-	4	-	-	-	-	86	-	-	-	-	-	-	90
CARACOL RUBIO	P	-	-	-	-	-	-	72	-	-	-	-	-	-	22
CARACOL TRUMULCO	M	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
CARACOL TRUMULCO	P	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
CULENGUE	M	-	14	-	-	-	-	339	-	-	-	-	-	-	353
CULENGUE	P	-	11	-	-	-	-	119	-	-	-	-	-	-	130
HUEPO O NAVAJA DE MAR	M	61	86	-	-	-	-	1.155	-	-	-	-	-	-	1.302
HUEPO O NAVAJA DE MAR	P	21	39	-	-	-	-	497	-	-	-	-	-	-	557
JIBIA O CALAMAR ROJO	M	-	-	-	-	-	-	-	59.506	-	-	-	-	-	59.506
JIBIA O CALAMAR ROJO	P	-	-	-	-	-	-	-	10.416	-	-	-	-	-	10.416
LAPA	M	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	4
LAPA	P	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	6
LOCO	M	-	15	-	-	-	-	116	-	-	-	-	-	-	129
LOCO	P	-	6	-	-	-	-	36	-	-	-	-	-	-	42
MACHA	M	-	-	-	-	-	-	90	-	-	-	-	-	-	90
MACHA	P	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	-	-	-	36
NAVAJUELA	M	150	62	-	-	-	-	1.477	-	-	-	-	-	-	1.689
NAVAJUELA	P	58	36	-	-	-	-	508	-	-	-	-	-	-	656
TAQUILLA	M	266	10	-	-	-	-	2.584	-	-	-	-	-	-	2.840
TAQUILLA	P	19	3	-	-	-	-	355	-	-	-	-	-	-	377
TUMBADO	M	-	170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	170
TUMBADO	P	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
JAIBA MARMOLA	M	-	3	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	15
JAIBA MARMOLA	P	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3
JAIBA PELUDA O PACHONA	M	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
JAIBA PELUDA O PACHONA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TOTAL ALGAS	M	0	1	0	0	0	0	0	0	8.615	9.619	0	0	0	18.234
TOTAL ALGAS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	204	1.785	0	0	0	1.989
TOTAL PECES	M	759	114.467	6.134	0	0	0	332.842	738.167	0	0	0	0	0	1.092.364
TOTAL PECES	P	558	8.141	2.626	0	0	0	75.516	167.985	0	0	0	0	0	329.026
TOTAL MOLUSCOS	M	478	392	0	0	0	0	6.087	59.506	0	0	0	0	0	66.453
TOTAL MOLUSCOS	P	98	131	0	0	0	0	1.678	10.416	0	0	0	0	0	12.325
TOTAL CRUSTACEOS	M	0	3	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	16
TOTAL CRUSTACEOS	P	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	3
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL OTRAS ESPECIES	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL GENERAL	M	1.237	114.857	6.134	0	0	0	238.942	797.673	8.615	9.619	0	0	0	1.177.077
TOTAL GENERAL	P	656	81.275	2.626	0	0	0	78.196	178.401	204	1.785	0	0	0	343.143

L2 Fresco - Enfrado	L6 Salado Humedo	L11 Agar - Agar	L15 Carragenina
L3 Congelado	L7 Ahumado	L12 Alga Seca	
L4 Surimi	L8 Conserva	L13 Deshidratado	
L5 Salado Seco	L9 Marina	L14 Alginalo	

CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2007
POR ESPECIE Y LINEA DE ELABORACIÓN
(En toneladas)
LEBU

ESPECIE		L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L11	L12	L13	L14	L15	Total
BACALAO DE PROFUNDIDAD	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
BACALAO DE PROFUNDIDAD	P	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CONGRISO DORADO	M	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
CONGRISO DORADO	P	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
JUREL	M	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
JUREL	P	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
MERLUZA COMUN	M	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
MERLUZA COMUN	P	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
RAYA VOLANTIN	M	-	231	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	231
RAYA VOLANTIN	P	-	231	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	231
REINETA	M	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
REINETA	P	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
JIBIA O CALAMAR ROJO	M	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
JIBIA O CALAMAR ROJO	P	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
LOCO	M	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48
LOCO	P	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
TAQUILLA	M	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
TAQUILLA	P	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
TOTAL ALGAS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL ALGAS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL PECES	M	0	294	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	294
TOTAL PECES	P	0	261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	261
TOTAL MOLLUSCOS	M	48	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64
TOTAL MOLLUSCOS	P	11	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
TOTAL CRUSTACEOS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL CRUSTACEOS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL OTRAS ESPECIES	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL GENERAL	M	48	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	348
TOTAL GENERAL	P	11	266	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	277

L2 Fresco - Enfrío
L3 Congelado
L4 Sunmi
L5 Salado Seco

L6 Salado Húmedo
L7 Ahumado
L8 Conserva
L9 Harina

L11 Agar - Agar
L12 Alga Seca
L13 Deshidratado
L14 Alginato

L15 Carragenina

CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2007
 POR ESPECIE Y LÍNEA DE ELABORACIÓN
 (En toneladas)
 SAN VICENTE

ESPECIE		L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L11	L12	L13	L14	L15	Total
ANCHOVETA	M	-	-	-	-	-	-	-	170 735	-	-	-	-	-	170 735
ANCHOVETA	P	-	-	-	-	-	-	-	36 296	-	-	-	-	-	36 296
BACALADILLO O MOTE	M	-	-	-	-	-	-	-	4 013	-	-	-	-	-	4 013
BACALADILLO O MOTE	P	-	-	-	-	-	-	-	895	-	-	-	-	-	895
CABALLA	M	-	1 858	-	-	-	-	-	56 895	-	-	-	-	-	58 753
CABALLA	P	-	1 548	-	-	-	-	-	12 895	-	-	-	-	-	14 443
COJINOBA DEL NORTE	M	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	29
COJINOBA DEL NORTE	P	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	6
JUREL	M	-	28 888	-	-	-	-	-	204 415	-	-	-	-	-	233 303
JUREL	P	-	24 681	-	-	-	-	-	50 219	-	-	-	-	-	74 900
MACHUELO O TRITRE	M	-	-	-	-	-	-	-	967	-	-	-	-	-	967
MACHUELO O TRITRE	P	-	-	-	-	-	-	-	228	-	-	-	-	-	228
MERLUZA DE COLA	M	-	-	-	-	-	-	-	12 104	-	-	-	-	-	12 104
MERLUZA DE COLA	P	-	-	-	-	-	-	-	2 715	-	-	-	-	-	2 715
PAMPANITO	M	-	-	-	-	-	-	-	261	-	-	-	-	-	261
PAMPANITO	P	-	-	-	-	-	-	-	55	-	-	-	-	-	55
PEJEGALLO	M	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
PEJEGALLO	P	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	7
PEJERREY DE MAR	M	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
PEJERREY DE MAR	P	-	-	-	-	-	-	-	4 772	-	-	-	-	-	4 772
SARDINA AUSTRAL	M	-	-	-	-	-	-	-	1 036	-	-	-	-	-	1 036
SARDINA AUSTRAL	P	-	-	-	-	-	-	-	53 409	-	-	-	-	-	53 409
SARDINA COMUN	M	-	-	-	-	-	-	-	11 541	-	-	-	-	-	11 541
SARDINA COMUN	P	-	-	-	-	-	-	-	92	-	-	-	-	-	92
SARDINA ESPAÑOLA	M	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	15
SARDINA ESPAÑOLA	P	-	-	-	-	-	-	-	143	-	-	-	-	-	143
SIERRA	M	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	26
SIERRA	P	-	-	-	-	-	-	-	69	-	-	-	-	-	69
VIDRIOLA, PALOMETA, DORADO O TOREMO	M	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	15
VIDRIOLA, PALOMETA, DORADO O TOREMO	P	-	-	-	-	-	-	-	24 299	-	-	-	-	-	24 299
JIBIA O CALAMAR ROJO	M	-	-	-	-	-	-	-	4 936	-	-	-	-	-	4 936
JIBIA O CALAMAR ROJO	P	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
TOTAL ALGAS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL ALGAS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL PECES	M	0	28 745	0	0	0	0	0	507 714	0	0	0	0	0	536 459
TOTAL PECES	P	0	26 237	0	0	0	0	0	115 937	0	0	0	0	0	142 174
TOTAL MOLUSCOS	M	0	0	0	0	0	0	0	24 299	0	0	0	0	0	24 299
TOTAL MOLUSCOS	P	0	0	0	0	0	0	0	4 936	0	0	0	0	0	4 936
TOTAL CRUSTACEOS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL CRUSTACEOS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL OTRAS ESPECIES	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL GENERAL	M	0	28 745	0	0	0	0	0	831 983	0	0	0	0	0	831 983
TOTAL GENERAL	P	0	26 237	0	0	0	0	0	129 873	0	0	0	0	0	129 873

L2 Fresco - Enfrío
 L3 Congelado
 L4 Surimi
 L5 Salado Seco

L6 Salado Húmedo
 L7 Ahumado
 L8 Conserva
 L9 Hanna

L11 Agar - Agar
 L12 Alga Seca
 L13 Deshidratado
 L14 Alginato

L15 Carragenina

CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2007
 POR ESPECIE Y LÍNEA DE ELABORACIÓN
 (En toneladas)
 TALCAHUANO

ESPECIE		L2	L3	L4	L6	L8	L7	L8	L9	L11	L12	L13	L14	L15	Total
CHICOREA DE MAR	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	143	-	-	-	143
CHICOREA DE MAR	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
COCHAYUYO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.358	-	-	-	2.358
COCHAYUYO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	578	-	-	-	578
HUIRO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
HUIRO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LECHUGUILLA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
LECHUGUILLA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LUGA CUCHARA O CORTA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.063	-	-	-	1.063
LUGA CUCHARA O CORTA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	192	-	-	-	192
LUGA NEGRA O CRESPA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.201	-	-	-	3.201
LUGA NEGRA O CRESPA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	607	-	-	-	607
LUGA-ROJA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.593	-	-	-	1.593
LUGA-ROJA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	242	-	-	-	242
PELILLO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.132	-	-	-	5.132
PELILLO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	758	-	-	-	758
ALBACORA O PEZ ESPADA	M	-	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65
ALBACORA O PEZ ESPADA	P	-	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52
ALFONSINO	M	42	1.588	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.640
ALFONSINO	P	44	736	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	780
ANCHOVETA	M	-	425	-	-	-	-	-	88.741	-	-	-	-	-	89.166
ANCHOVETA	P	-	59	-	-	-	-	-	23.845	-	-	-	-	-	23.904
BACALADILLO O MOTE	M	-	-	-	-	-	-	-	3.110	-	-	-	-	-	3.110
BACALADILLO O MOTE	P	-	-	-	-	-	-	-	778	-	-	-	-	-	778
BACALAO DE PROFUNDIDAD	M	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
BACALAO DE PROFUNDIDAD	P	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
BESUGO	M	-	572	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	572
BESUGO	P	-	163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	163
CABALLA	M	7	4.044	-	-	-	-	3.687	40.648	-	-	-	-	-	48.394
CABALLA	P	7	2.738	-	-	-	-	1.044	13.511	-	-	-	-	-	17.300
CABINZA	M	-	8	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	12
CABINZA	P	-	6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	7
COJINOBA DEL NORTE	M	7	4	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	21
COJINOBA DEL NORTE	P	7	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	12
COJINOBA DEL SUR	M	-	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70
COJINOBA DEL SUR	P	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50
CONGRIO DORADO	M	-	124	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	124
CONGRIO DORADO	P	-	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79
CONGRIO NEGRO	M	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
CONGRIO NEGRO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CORVINA	M	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
CORVINA	P	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
JUREL	M	189	39.851	50.301	-	-	21	55.760	121.667	-	-	-	-	-	287.789
JUREL	P	181	28.245	13.729	-	-	18	17.051	41.010	-	-	-	-	-	100.234
LENGUADO	M	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
LENGUADO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MACHUELO O TRITRE	M	-	-	-	-	-	-	-	75	-	-	-	-	-	75
MACHUELO O TRITRE	P	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	17
MERLUZA COMUN	M	5.113	19.697	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.810
MERLUZA COMUN	P	3.167	6.697	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.894
MERLUZA DE COLA	M	-	5.374	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	5.378
MERLUZA DE COLA	P	-	2.053	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2.054
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	M	-	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	P	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
ORANGE ROUGHY	M	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
ORANGE ROUGHY	P	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
PAMPANITO	M	-	-	-	-	-	-	-	145	-	-	-	-	-	145
PAMPANITO	P	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-	40
PEJEGALLO	M	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
PEJEGALLO	P	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
PEJERREY DE MAR	M	-	325	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	326
PEJERREY DE MAR	P	-	284	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	284
RAYA ESPINOSA	M	-	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72
RAYA ESPINOSA	P	-	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72
RAYA VOLANTIN	M	-	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
RAYA VOLANTIN	P	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
REINETA	M	2	758	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	766
REINETA	P	-	436	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	439
SARDINA COMUN	M	-	205	-	-	-	-	-	42.557	-	-	-	-	-	42.762
SARDINA COMUN	P	-	50	-	-	-	-	-	10.909	-	-	-	-	-	10.959
SIERRA	M	-	2	-	-	-	-	-	74	-	-	-	-	-	76
SIERRA	P	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	21
TOLLO DE CACHOS	M	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
TOLLO DE CACHOS	P	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
TRUCHA ARCO IRIS	M	20	1.924	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1.945
TRUCHA ARCO IRIS	P	15	1.300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.315
ALMEJA	M	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
ALMEJA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CALAMAR	M	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
CALAMAR	P	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CARACOL TRUMULCO	M	-	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52
CARACOL TRUMULCO	P	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
CHOLGA	M	-	16	-	-	-	-	53	-	-	-	-	-	-	89
CHOLGA	P	-	3	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	24

CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2007
POR ESPECIE Y LÍNEA DE ELABORACIÓN
(En toneladas)
TALCAHUANO

ESPECIE		L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L11	L12	L13	L14	L15	Total
CULENGUE	M	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
CULENGUE	P	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
HUEPO O NAVAJA DE MAR	M	1	397	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	398
HUEPO O NAVAJA DE MAR	P	-	123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	123
JIBIA O CALAMAR ROJO	M	-	58	-	-	-	-	1	8 282	-	-	-	-	-	8 341
JIBIA O CALAMAR ROJO	P	-	25	-	-	-	-	1	1 622	-	-	-	-	-	1 648
JULIANA O TAWERA	M	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
JULIANA O TAWERA	P	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
LAPA	M	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
LAPA	P	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
LOCO	M	87	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80
LOCO	P	16	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
MACHA	M	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
MACHA	P	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
NAVAJUELA	M	345	543	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	888
NAVAJUELA	P	107	158	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	263
PULPO	M	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
PULPO	P	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
TAQUILLA	M	36	858	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	894
TAQUILLA	P	5	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	105
TUMBAO	M	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
TUMBAO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<hr/>															
JAIBA MORA	M	-	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74
JAIBA MORA	P	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
<hr/>															
PEPINO DE MAR	M	-	227	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	227
PEPINO DE MAR	P	-	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
PIURE	M	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
PIURE	P	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<hr/>															
TOTAL ALGAS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13 510	0	0	0	13 510
TOTAL ALGAS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 400	0	0	0	2 400
TOTAL PECES	M	5 382	75 259	50 301	0	0	28	59 457	297 034	0	0	0	0	0	487 461
TOTAL PECES	P	3 453	45 114	13 729	0	0	21	18 095	90 138	0	0	0	0	0	170 550
TOTAL MOLUSCOS	M	449	2 023	0	0	0	0	54	8 282	0	0	0	0	0	8 808
TOTAL MOLUSCOS	P	130	482	0	0	0	0	22	1 622	0	0	0	0	0	2 236
TOTAL CRUSTACEOS	M	0	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74
TOTAL CRUSTACEOS	P	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	0	231	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	231
TOTAL OTRAS ESPECIES	P	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42
<hr/>															
TOTAL GENERAL	M	5 831	77 587	60 301	0	0	28	59 511	303 318	0	13 510	0	0	0	510 084
TOTAL GENERAL	P	3 583	45 823	13 729	0	0	21	18 117	91 760	0	2 400	0	0	0	173 233

L2 Fresco - Enfado
L3 Congelado
L4 Surimi
L5 Salado Seco

L6 Salado Húmedo
L7 Ahumado
L8 Conserva
L9 Harina

L11 Agar - Ager
L12 Alga Seca
L13 Deshidratado
L14 Alginato

L15 Carragenina

CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2007
POR ESPECIE Y LÍNEA DE ELABORACIÓN
(En toneladas)
TOMÉ

ESPECIE		L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L11	L12	L13	L14	L15	Total
CAROLA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
CAROLA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
CHICOREA DE MAR	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	485	-	-	-	485
CHICOREA DE MAR	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	-	-	-	41
COCHAYUYO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	-	-	-	70
COCHAYUYO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
LUGA-ROJA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1741	-	-	-	1741
LUGA-ROJA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	166	-	-	-	166
PELILLO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 851	-	-	-	2 851
PELILLO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	281	-	-	-	281
TRUCHA ARCO IRIS	M	15	2 499	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 514
TRUCHA ARCO IRIS	P	9	1 979	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 988
TOTAL ALGAS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 180	0	0	0	5 180
TOTAL ALGAS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	518	0	0	0	518
TOTAL PECES	M	15	2 499	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 514
TOTAL PECES	P	9	1 979	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 988
TOTAL MOLUSCOS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL MOLUSCOS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL CRUSTACEOS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL CRUSTACEOS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL OTRAS ESPECIES	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL GENERAL	M	15	2 499	0	0	0	0	0	0	0	5 180	0	0	0	7 674
TOTAL GENERAL	P	9	1 979	0	0	0	0	0	0	0	518	0	0	0	2 504

L2 Fresco - Enfrizado

L3 Congelado

L4 Sunmi

L5 Salado Seco

L6 Salado Húmedo

L7 Ahumado

L8 Conserva

L9 Harina

L11 Agar - Agar

L12 Agua Seca

L13 Deshidratado

L14 Alginato

L15 Carragenina

**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2007
POR ESPECIE Y LÍNEA DE ELABORACIÓN
(En toneladas)
IX REGIÓN**

ESPECIE		L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L11	L12	L13	L14	L15	Total
TRUCHA ARCO IRIS	M	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3
TRUCHA ARCO IRIS	P	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2
TOTAL ALGAS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL PECES	M	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3
	P	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
TOTAL MOLUSCOS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL CRUSTACEOS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL GENERAL	M	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3
	P	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2

L2 Fresco - Enfriado

L3 Congelado

L4 Sunmi

L5 Salado Seco

L6 Salado Humedo

L7 Ahumado

L8 Conserva

L9 Hanne

L11 Agar - Agar

L12 Alga Seca

L13 Deshidratado

L14 Alginato

L15 Carragenina

CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2007
POR ESPECIE Y LÍNEA DE ELABORACIÓN
 (En toneladas)
PUERTO SAAVEDRA

ESPECIE		L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L11	L12	L13	L14	L15	Total
TRUCHA ARCO IRIS	M	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3
TRUCHA ARCO IRIS	P	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2
TOTAL ALGAS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL PECES	M	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3
	P	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
TOTAL MOLUSCOS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL CRUSTACEOS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL GENERAL	M	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3
	P	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2

L2 Fresco - Enfriado

L3 Congelado

L4 Sunmi

L5 Salado Seco

L6 Salado Húmedo

L7 Ahumado

L8 Conserva

L9 Hanna

L11 Agar - Agar

L12 Alga Seca

L13 Deshidratado

L14 Alginato

L15 Carragenina

**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2007
POR ESPECIE Y LÍNEA DE ELABORACIÓN
(En toneladas)
XIV REGIÓN**

ESPECIE		L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L11	L12	L13	L14	L15	Total
COCHAYUYO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
COCHAYUYO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
HUIRO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
HUIRO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	28
LECHUGUILLA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
LECHUGUILLA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
ANCHOVETA	M	-	-	-	-	-	-	-	35 253	-	-	-	-	-	35 253
ANCHOVETA	P	-	-	-	-	-	-	-	7 420	-	-	-	-	-	7 420
BACALADILLO O MOTE	M	-	-	-	-	-	-	-	240	-	-	-	-	-	240
BACALADILLO O MOTE	P	-	-	-	-	-	-	-	53	-	-	-	-	-	53
CABALLA	M	-	-	-	-	-	-	-	1 282	-	-	-	-	-	1 282
CABALLA	P	-	-	-	-	-	-	-	305	-	-	-	-	-	305
JUREL	M	-	-	-	-	-	-	-	15 765	-	-	-	-	-	15 765
JUREL	P	-	-	-	-	-	-	-	3 764	-	-	-	-	-	3 764
MACHUELO O TRITRE	M	-	-	-	-	-	-	-	2 056	-	-	-	-	-	2 056
MACHUELO O TRITRE	P	-	-	-	-	-	-	-	450	-	-	-	-	-	450
PAMPANITO	M	-	-	-	-	-	-	-	86	-	-	-	-	-	86
PAMPANITO	P	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	17
PEJERREY DE MAR	M	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
PEJERREY DE MAR	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SARDINA AUSTRAL	M	-	-	-	-	-	-	-	6 640	-	-	-	-	-	6 640
SARDINA AUSTRAL	P	-	-	-	-	-	-	-	1 456	-	-	-	-	-	1 456
SARDINA COMUN	M	-	-	-	-	-	-	-	36 134	-	-	-	-	-	36 134
SARDINA COMUN	P	-	-	-	-	-	-	-	8 091	-	-	-	-	-	8 091
TOTAL ALGAS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	17
TOTAL ALGAS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	44
TOTAL PECES	M	0	0	0	0	0	0	0	97 457	0	0	0	0	0	97 457
TOTAL PECES	P	0	0	0	0	0	0	0	21 556	0	0	0	0	0	21 556
TOTAL MOLUSCOS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL MOLUSCOS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL CRUSTACEOS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL CRUSTACEOS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL OTRAS ESPECIES	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL GENERAL	M	0	0	0	0	0	0	0	97 457	0	17	0	0	0	97 474
TOTAL GENERAL	P	0	0	0	0	0	0	0	21 556	0	44	0	0	0	21 600

L2 Fresco - Enfriado
L3 Congelado
L4 Surimi
L5 Salado Seco

L8 Salado Humedo
L7 Ahumado
L8 Conserva
L9 Harina

L11 Agar - Agar
L12 Alga Seca
L13 Deshidratado
L14 Aiginato

L15 Carragenina

CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2007
POR ESPECIE Y LÍNEA DE ELABORACIÓN
(En toneladas)
VALDIVIA

ESPECIE		L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L11	L12	L13	L14	L15	Total
COCHAYUYO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
COCHAYUYO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
HUIRO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
HUIRO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	28
LECHUGUILLA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
LECHUGUILLA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
ANCHOVETA	M	-	-	-	-	-	-	-	35 253	-	-	-	-	-	35 253
ANCHOVETA	P	-	-	-	-	-	-	-	7 420	-	-	-	-	-	7 420
BACALADILLO O MOTE	M	-	-	-	-	-	-	-	240	-	-	-	-	-	240
BACALADILLO O MOTE	P	-	-	-	-	-	-	-	53	-	-	-	-	-	53
CABALLA	M	-	-	-	-	-	-	-	1 282	-	-	-	-	-	1 282
CABALLA	P	-	-	-	-	-	-	-	305	-	-	-	-	-	305
JUREL	M	-	-	-	-	-	-	-	15 765	-	-	-	-	-	15 765
JUREL	P	-	-	-	-	-	-	-	3 764	-	-	-	-	-	3 764
MACHUELO O TRITRE	M	-	-	-	-	-	-	-	2 056	-	-	-	-	-	2 056
MACHUELO O TRITRE	P	-	-	-	-	-	-	-	450	-	-	-	-	-	450
PAMPANITO	M	-	-	-	-	-	-	-	88	-	-	-	-	-	88
PAMPANITO	P	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	17
PEJERREY DE MAR	M	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
PEJERREY DE MAR	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SARDINA AUSTRAL	M	-	-	-	-	-	-	-	8 640	-	-	-	-	-	8 640
SARDINA AUSTRAL	P	-	-	-	-	-	-	-	1 458	-	-	-	-	-	1 458
SARDINA COMUN	M	-	-	-	-	-	-	-	36 134	-	-	-	-	-	36 134
SARDINA COMUN	P	-	-	-	-	-	-	-	8 091	-	-	-	-	-	8 091
TOTAL ALGAS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	17
TOTAL ALGAS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	44
TOTAL PECES	M	0	0	0	0	0	0	0	97 457	0	0	0	0	0	97 457
TOTAL PECES	P	0	0	0	0	0	0	0	21 556	0	0	0	0	0	21 556
TOTAL MOLUSCOS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL MOLUSCOS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL CRUSTACEOS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL CRUSTACEOS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL OTRAS ESPECIES	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL GENERAL	M	0	0	0	0	0	0	0	97 457	0	17	0	0	0	97 474
TOTAL GENERAL	P	0	0	0	0	0	0	0	21 556	0	44	0	0	0	21 500

L2 Fresco - Enfriado
L3 Congelado
L4 Surimi
L5 Salado Seco

L6 Salado Humedo
L7 Ahumado
L8 Conserva
L9 Harina

L11 Agar - Agar
L12 Alga Seca
L13 Deshidratado
L14 Alginato

L15 Carragenina

CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2007
 POR ESPECIE Y LÍNEA DE ELABORACIÓN
 (En toneladas)
 X REGIÓN

ESPECIE		L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L11	L12	L13	L14	L15	Total
LUGA CUCHARA O CORTA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	107
LUGA CUCHARA O CORTA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
LUGA NEGRA O CRESPA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 070
LUGA NEGRA O CRESPA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	428
LUGA-ROJA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 819	-	-	-	4 829
LUGA-ROJA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 733	-	-	-	352
PELULLO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	7 618	538	-	-	-	8 157
PELULLO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	199	369	-	-	-	568
ALBACORA O PEZ ESPADA	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ALBACORA O PEZ ESPADA	P	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ANCHOVETA	M	-	-	-	-	-	-	-	13 946	-	-	-	-	-	13 946
ANCHOVETA	P	-	-	-	-	-	-	-	3 134	-	-	-	-	-	3 134
BACALAO DE PROFUNDIDAD	M	22	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
BACALAO DE PROFUNDIDAD	P	22	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54
CABALLA	M	-	9	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	35
CABALLA	P	-	8	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	13
CONGRIO DORADO	M	103	137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	240
CONGRIO DORADO	P	99	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	209
CORVINA	M	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
CORVINA	P	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
JUREL	M	-	4	-	-	-	-	-	44	-	-	-	-	-	48
JUREL	P	-	4	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	13
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	M	7 437	853	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 290
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	P	6 732	728	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 460
PEJEGALLO	M	4	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
PEJEGALLO	P	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
PEJERREY DE MAR	M	1	207	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	208
PEJERREY DE MAR	P	1	155	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	156
RAYA VOLANTIN	M	9	1 571	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 580
RAYA VOLANTIN	P	2	1 528	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 530
REINETA	M	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
REINETA	P	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
ROBALO	M	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
ROBALO	P	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
SALMON ARTICO	M	7	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
SALMON ARTICO	P	7	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
SALMON DEL ATLANTICO	M	203 837	105 074	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	308 713
SALMON DEL ATLANTICO	P	161 461	70 812	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	232 274
SALMON PLATEADO	M	12 109	71 300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83 409
SALMON PLATEADO	P	9 757	54 074	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63 831
SALMON REY	M	5	1 944	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 949
SALMON REY	P	4	1 564	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 568
SARDINA AUSTRAL	M	-	-	-	-	-	-	408	33 938	-	-	-	-	-	34 346
SARDINA AUSTRAL	P	-	-	-	-	-	-	251	6 780	-	-	-	-	-	7 031
SARDINA COMUN	M	-	-	-	-	-	-	-	17 279	-	-	-	-	-	17 279
SARDINA COMUN	P	-	-	-	-	-	-	-	3 407	-	-	-	-	-	3 407
TOLLO	M	6	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
TOLLO	P	5	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
TOLLO DE CACHOS	M	3	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
TOLLO DE CACHOS	P	3	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
TRUCHA ARCO IRIS	M	21 832	104 831	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	126 663
TRUCHA ARCO IRIS	P	16 361	75 815	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92 176
ABALON ROJO	M	-	108	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	137
ABALON ROJO	P	-	87	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	88
ALMEJA	M	139	134	-	-	-	-	7 512	-	-	-	-	-	-	7 785
ALMEJA	P	14	11	-	-	-	-	1 099	-	-	-	-	-	-	1 124
CARACOL PALO PALO	M	-	96	-	-	-	-	77	-	-	-	-	-	-	173
CARACOL PALO PALO	P	-	14	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	19
CHOLGA	M	2 197	396	-	-	-	-	1 068	-	-	-	-	-	-	3 661
CHOLGA	P	268	84	-	-	-	-	230	-	-	-	-	-	-	562
CHORITO	M	5 135	146 442	-	-	-	-	9 006	-	-	-	-	-	-	160 583
CHORITO	P	1 928	37 073	-	-	-	-	2 182	-	-	-	-	-	-	41 193
CULENGUE	M	760	109	-	-	-	-	2 070	-	-	-	-	-	-	2 939
CULENGUE	P	153	30	-	-	-	-	309	-	-	-	-	-	-	492
HUEPO O NAVAJA DE MAR	M	74	28	-	-	-	-	1 515	-	-	-	-	-	-	1 617
HUEPO O NAVAJA DE MAR	P	29	9	-	-	-	-	467	-	-	-	-	-	-	502
JIBIA O CALAMAR ROJO	M	-	70	-	-	-	-	62	-	-	-	-	-	-	132
JIBIA O CALAMAR ROJO	P	-	62	-	-	-	-	45	-	-	-	-	-	-	107
JULIANA O TAWERA	M	1	1 648	-	-	-	-	4 281	-	-	-	-	-	-	5 930
JULIANA O TAWERA	P	-	515	-	-	-	-	535	-	-	-	-	-	-	1 050
LAPA	M	25	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64
LAPA	P	7	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
LOCO	M	309	1 079	-	-	-	-	562	-	-	-	-	-	-	1 970
LOCO	P	82	297	-	-	-	-	167	-	-	-	-	-	-	546
MACHA	M	245	104	-	-	-	-	2 234	-	-	-	-	-	-	2 583
MACHA	P	71	31	-	-	-	-	730	-	-	-	-	-	-	832
NAVAJUELA	M	60	254	-	-	-	-	1 988	-	-	-	-	-	-	2 302
NAVAJUELA	P	13	85	-	-	-	-	682	-	-	-	-	-	-	780
OSTRA DEL PACIFICO	M	1	433	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	434
OSTRA DEL PACIFICO	P	1	381	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	382
PULPO	M	28	137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	165
PULPO	P	25	131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	156
TAQUILLA	M	113	58	-	-	-	-	3 734	-	-	-	-	-	-	3 905
TAQUILLA	P	3	11	-	-	-	-	536	-	-	-	-	-	-	552

CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2007
POR ESPECIE Y LÍNEA DE ELABORACIÓN
(En toneladas)
X REGIÓN

ESPECIE		L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L11	L12	L13	L14	L15	Total
TUMBAO	M	119	1 353	-	-	-	-	200	-	-	-	-	-	-	1 672
TUMBAO	P	20	220	-	-	-	-	53	-	-	-	-	-	-	293
CENTOLLA	M	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
CENTOLLA	P	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
JAIBA MARMOLA	M	6	2 580	-	-	-	-	37	-	-	-	-	-	-	2 603
JAIBA MARMOLA	P	-	334	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	335
JAIBA REINA	M	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
JAIBA REINA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PICOROCO	M	58	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67
PICOROCO	P	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
ERIZO	M	9 473	4 997	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	14 471
ERIZO	P	599	173	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	772
PEPINO DE MAR	M	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
PEPINO DE MAR	P	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
PIURE	M	1 105	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 117
PIURE	P	96	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98
TOTAL ALGAS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	7 618	11 358	0	0	8 806	27 782
TOTAL ALGAS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	199	2 102	0	0	789	3 090
TOTAL PECES	M	245 189	286 086	0	0	0	0	410	65 233	0	0	0	0	0	596 697
TOTAL PECES	P	194 468	204 880	0	0	0	0	252	13 335	0	0	0	0	0	412 935
TOTAL MOLUSCOS	M	9 209	152 488	0	0	0	0	34 356	0	0	0	0	0	0	196 052
TOTAL MOLUSCOS	P	2 611	39 026	0	0	0	0	7 053	0	0	0	0	0	0	48 690
TOTAL CRUSTACEOS	M	64	2 581	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0	0	2 682
TOTAL CRUSTACEOS	P	7	339	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	347
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	10 578	5 026	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	15 605
TOTAL OTRAS ESPECIES	P	895	177	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	872
TOTAL GENERAL	M	285 038	448 161	0	0	0	0	34 806	65 233	7 618	11 358	0	0	8 806	839 016
TOTAL GENERAL	P	197 781	244 422	0	0	0	0	7 306	13 335	199	2 102	0	0	789	485 934

L2 Fresco - Enfrado
L3 Congelado
L4 Sumo
L5 Salado Seco

L6 Salado Humedo
L7 Ahumado
L8 Conserva
L9 Harina

L11 Agar - Agar
L12 Alga Seca
L13 Deshidratado
L14 Alginato

L15 Carragenina

CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2007
 POR ESPECIE Y LÍNEA DE ELABORACIÓN
 (En toneladas)
 CASTRO

ESPECIE		L2	L3	L4	L6	L6	L7	L8	L9	L11	L12	L13	L14	L16	Total
ALBACORA O PEZ ESPADA	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ALBACORA O PEZ ESPADA	P	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
BACALAO DE PROFUNDIDAD	M	14	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38
BACALAO DE PROFUNDIDAD	P	14	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37
CONGRIO DORADO	M	83	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	152
CONGRIO DORADO	P	81	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	142
MERLUZA OEL SUR O AUSTRAL	M	1 747	215	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 962
MERLUZA OEL SUR O AUSTRAL	P	1 718	208	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 826
RAYA VOLANTIN	M	9	215	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	224
RAYA VOLANTIN	P	2	217	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	219
SALMON DEL ATLANTICO	M	15 465	30 210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45 705
SALMON DEL ATLANTICO	P	11 838	19 100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 738
SALMON PLATEADO	M	1 275	18 902	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20 177
SALMON PLATEADO	P	949	14 141	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15 090
TOLLO	M	6	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
TOLLO	P	5	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
TOLLO DE CACHOS	M	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
TOLLO DE CACHOS	P	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
TRUCHA ARCO IRIS	M	2 808	22 116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24 924
TRUCHA ARCO IRIS	P	2 002	16 095	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18 097
ABALON ROJO	M	-	108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	108
ABALON ROJO	P	-	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85
ALMEJA	M	28	9	-	-	-	-	817	-	-	-	-	-	-	854
ALMEJA	P	3	2	-	-	-	-	101	-	-	-	-	-	-	106
CARACOL PALO PALO	M	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	18
CARACOL PALO PALO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CHOLGA	M	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
CHOLGA	P	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CHORITO	M	2 492	90 234	-	-	-	-	145	-	-	-	-	-	-	92 871
CHORITO	P	479	21 689	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	22 179
HUEPO O NAVAJA DE MAR	M	-	8	-	-	-	-	194	-	-	-	-	-	-	202
HUEPO O NAVAJA DE MAR	P	-	2	-	-	-	-	46	-	-	-	-	-	-	48
MACHA	M	-	1	-	-	-	-	202	-	-	-	-	-	-	203
MACHA	P	-	-	-	-	-	-	83	-	-	-	-	-	-	83
NAVAJUELA	M	-	2	-	-	-	-	201	-	-	-	-	-	-	203
NAVAJUELA	P	-	-	-	-	-	-	48	-	-	-	-	-	-	48
OSTRA DEL PACIFICO	M	-	342	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	342
OSTRA DEL PACIFICO	P	-	327	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	327
TAQUILLA	M	15	-	-	-	-	-	150	-	-	-	-	-	-	165
TAQUILLA	P	2	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	18
ERIZO	M	1 834	841	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 775
ERIZO	P	121	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	145
TOTAL ALGAS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL ALGAS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL PECES	M	21 441	71 785	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93 208
TOTAL PECES	P	16 411	49 638	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66 049
TOTAL MOLUSCOS	M	2 539	90 702	0	0	0	0	1 727	0	0	0	0	0	0	94 968
TOTAL MOLUSCOS	P	485	22 085	0	0	0	0	305	0	0	0	0	0	0	22 875
TOTAL CRUSTACEOS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL CRUSTACEOS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	1 834	841	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 775
TOTAL OTRAS ESPECIES	P	121	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	145
TOTAL GENERAL	M	28 814	183 408	0	0	0	0	1 727	0	0	0	0	0	0	190 949
TOTAL GENERAL	P	17 617	71 987	0	0	0	0	308	0	0	0	0	0	0	89 288

L2 Fresco - Enfriado L6 Salado Húmedo L11 Agar - Agar L15 Carragenina
 L3 Congelado L7 Ahumado L12 Alga Seca
 L4 Surtido L8 Conserva L13 Deshidratado
 L5 Salado Seco L9 Hanna L14 Alginato

CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2007
 POR ESPECIE Y LÍNEA DE ELABORACIÓN
 (En toneladas)
 CALBUCO

ESPECIE		L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L8	L11	L12	L13	L14	L15	Total
LUGA NEGRA O CRESPA	M	-	-	-	-	-	-	-	6 855	-	-	-	-	1 480	1 480
LUGA NEGRA O CRESPA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	158	158
LUGA-ROJA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	-	-	1 545	1 587
LUGA-ROJA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	135	140
ANCHOVETA	M	-	-	-	-	-	-	-	6 855	-	-	-	-	-	6 855
ANCHOVETA	P	-	-	-	-	-	-	-	2 004	-	-	-	-	-	2 004
CONGRIO DORADO	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CONGRIO DORADO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JUREL	M	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	-	-	44
JUREL	P	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	9
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	M	1 208	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 211
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	P	1 010	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 021
REINETA	M	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
REINETA	P	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
SALMÓN DEL ATLÁNTICO	M	2 888	3 868	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	6 758
SALMÓN DEL ATLÁNTICO	P	2 112	2 621	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	4 734
SALMÓN PLATEADO	M	89	2 120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 189
SALMÓN PLATEADO	P	52	1 694	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 746
SARDINA AUSTRAL	M	-	-	-	-	-	-	1	27 719	-	-	-	-	-	27 720
SARDINA AUSTRAL	P	-	-	-	-	-	-	-	5 494	-	-	-	-	-	5 494
SARDINA COMUN	M	-	-	-	-	-	-	-	15 714	-	-	-	-	-	15 714
SARDINA COMUN	P	-	-	-	-	-	-	-	3 143	-	-	-	-	-	3 143
TRUCHA ARCO IRIS	M	1 194	17 591	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18 785
TRUCHA ARCO IRIS	P	913	12 827	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13 740
ABALÓN ROJO	M	-	2	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	31
ABALÓN ROJO	P	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3
ALMEJA	M	11	-	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-	51
ALMEJA	P	1	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	7
CARACOL PALO PALO	M	-	-	-	-	-	-	59	-	-	-	-	-	-	59
CARACOL PALO PALO	P	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	5
CHOLGA	M	-	48	-	-	-	-	980	-	-	-	-	-	-	1 028
CHOLGA	P	-	8	-	-	-	-	217	-	-	-	-	-	-	225
CHORITO	M	-	5 839	-	-	-	-	1 827	-	-	-	-	-	-	7 666
CHORITO	P	-	1 516	-	-	-	-	482	-	-	-	-	-	-	1 998
CULENGUE	M	21	14	-	-	-	-	1 180	-	-	-	-	-	-	1 215
CULENGUE	P	3	2	-	-	-	-	158	-	-	-	-	-	-	161
HUEPO O NAVAJA DE MAR	M	-	-	-	-	-	-	89	-	-	-	-	-	-	89
HUEPO O NAVAJA DE MAR	P	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	13
JIBIA O CALAMAR ROJO	M	-	-	-	-	-	-	81	-	-	-	-	-	-	81
JIBIA O CALAMAR ROJO	P	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	-	-	-	44
JULIANA O TAWERA	M	-	1 218	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 218
JULIANA O TAWERA	P	-	145	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	145
LAPA	M	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
LAPA	P	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
LOCO	M	175	106	-	-	-	-	466	-	-	-	-	-	-	747
LOCO	P	44	32	-	-	-	-	137	-	-	-	-	-	-	213
MACHA	M	-	46	-	-	-	-	82	-	-	-	-	-	-	108
MACHA	P	-	17	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	40
NAVAJUELA	M	-	213	-	-	-	-	142	-	-	-	-	-	-	355
NAVAJUELA	P	-	82	-	-	-	-	52	-	-	-	-	-	-	134
PULPO	M	7	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
PULPO	P	4	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
TAQUILLA	M	-	-	-	-	-	-	88	-	-	-	-	-	-	88
TAQUILLA	P	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	18
TUMBADO	M	-	911	-	-	-	-	200	-	-	-	-	-	-	1 111
TUMBADO	P	-	155	-	-	-	-	53	-	-	-	-	-	-	208
JAIBA MARMOLA	M	-	1	-	-	-	-	37	-	-	-	-	-	-	38
JAIBA MARMOLA	P	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
ERIZO	M	-	134	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	135
ERIZO	P	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
PIURE	M	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
PIURE	P	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
TOTAL ALGAS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	3 005	3 047
TOTAL ALGAS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	291	296
TOTAL PECES	M	5 372	23 582	0	0	0	0	3	52 132	0	0	0	0	0	81 089
TOTAL PECES	P	4 106	17 144	0	0	0	0	1	10 650	0	0	0	0	0	31 901
TOTAL MOLUSCOS	M	214	8 415	0	0	0	0	5 223	0	0	0	0	0	0	13 852
TOTAL MOLUSCOS	P	52	1 871	0	0	0	0	1 205	0	0	0	0	0	0	3 228
TOTAL CRUSTACEOS	M	0	1	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0	0	36
TOTAL CRUSTACEOS	P	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	8	142	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	151
TOTAL OTRAS ESPECIES	P	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
TOTAL GENERAL	M	5 594	32 140	0	0	0	0	8 284	52 132	0	42	0	0	3 005	98 177
TOTAL GENERAL	P	4 158	19 117	0	0	0	0	1 207	10 650	0	5	0	0	291	35 426

L2 Fresco - Enfrado
 L3 Congelado
 L4 Sunmi
 L5 Salado Seco

L6 Salado Humedo
 L7 Ahumado
 L8 Conserva
 L9 Hanna

L11 Agar - Agar
 L12 Alga Seca
 L13 Deshidratado
 L14 Alginato

L15 Carragenina

CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2007
 POR ESPECIE Y LÍNEA DE ELABORACIÓN
 (En toneladas)
 ANCÚD

ESPECIE		L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L11	L12	L13	L14	L15	Total
PELLIJO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	539	-	-	-	539
PELLIJO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	369	-	-	-	369
RAYA VOLANTIN	M	-	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70
RAYA VOLANTIN	P	-	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67
SALMON DEL ATLANTICO	M	9 945	7 775	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17 720
SALMON DEL ATLANTICO	P	6 578	5 023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11 601
TRUCHA ARCO IRIS	M	223	14 941	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15 164
TRUCHA ARCO IRIS	P	134	10 313	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 447
ALMEJA	M	19	-	-	-	-	-	2 095	-	-	-	-	-	-	2 114
ALMEJA	P	-	-	-	-	-	-	285	-	-	-	-	-	-	285
CHOLGA	M	500	3	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	533
CHOLGA	P	64	1	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	70
CHORITO	M	-	14 459	-	-	-	-	57	-	-	-	-	-	-	14 516
CHORITO	P	-	3 654	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	3 666
HUEPO O NAVAJA DE MAR	M	74	-	-	-	-	-	750	-	-	-	-	-	-	824
HUEPO O NAVAJA DE MAR	P	26	-	-	-	-	-	275	-	-	-	-	-	-	301
JULIANA O TAWERA	M	1	196	-	-	-	-	2 465	-	-	-	-	-	-	2 662
JULIANA O TAWERA	P	-	169	-	-	-	-	336	-	-	-	-	-	-	505
MACHA	M	-	19	-	-	-	-	280	-	-	-	-	-	-	299
MACHA	P	-	-	-	-	-	-	102	-	-	-	-	-	-	102
NAVAJUELA	M	53	-	-	-	-	-	826	-	-	-	-	-	-	879
NAVAJUELA	P	13	-	-	-	-	-	291	-	-	-	-	-	-	304
TAQUILLA	M	98	-	-	-	-	-	2 280	-	-	-	-	-	-	2 378
TAQUILLA	P	1	-	-	-	-	-	288	-	-	-	-	-	-	289
TUMBAO	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
TUMBAO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JABBA MARMOLA	M	6	1 095	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 071
JABBA MARMOLA	P	-	127	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	127
ERIZO	M	14	874	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	888
ERIZO	P	1	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
PIURE	M	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
PIURE	P	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
TOTAL ALGAS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	539	0	0	0	539
TOTAL ALGAS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	369	0	0	0	369
TOTAL PECES	M	10 168	22 789	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32 954
TOTAL PECES	P	8 712	15 403	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22 115
TOTAL MOLLUSCOS	M	746	14 677	0	0	0	0	8 783	0	0	0	0	0	0	24 206
TOTAL MOLLUSCOS	P	104	3 824	0	0	0	0	1 594	0	0	0	0	0	0	5 522
TOTAL CRUSTACEOS	M	6	1 065	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 071
TOTAL CRUSTACEOS	P	0	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	127
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	14	878	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	892
TOTAL OTRAS ESPECIES	P	1	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18
TOTAL GENERAL	M	10 834	39 406	0	0	0	0	9 783	0	0	539	0	0	0	50 662
TOTAL GENERAL	P	9 817	19 311	0	0	0	0	1 894	0	0	369	0	0	0	28 151

L2 Fresco - Enfriado
 L3 Congelado
 L4 Sunmi
 L5 Salado Seco

L6 Salado Húmedo
 L7 Ahumado
 L8 Conserva
 L9 Henna

L11 Agar - Agar
 L12 Alga Seca
 L13 Deshidratado
 L14 Alginato

L15 Carragenina

CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2007
POR ESPECIE Y LÍNEA DE ELABORACIÓN
 (En toneladas)
PUERTO MONTT

ESPECIE		L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L11	L12	L13	L14	L15	Total
PICOROCO	M	58	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67
PICOROCO	P	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
ERIZO	M	399	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	399
ERIZO	P	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
PEPINO DE MAR	M	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
PEPINO DE MAR	P	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
PIURE	M	1 097	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 097
PIURE	P	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95
TOTAL ALGAS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	7 818	0	0	0	5 801	13 419
TOTAL ALGAS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	199	0	0	0	488	697
TOTAL PECES	M	130 022	114 544	0	0	0	0	407	13 101	0	0	0	0	0	258 074
TOTAL PECES	P	100 858	82 779	0	0	0	0	251	2 685	0	0	0	0	0	186 573
TOTAL MOLUSCOS	M	5 707	38 452	0	0	0	0	18 825	0	0	0	0	0	0	62 784
TOTAL MOLUSCOS	P	1 970	11 080	0	0	0	0	3 949	0	0	0	0	0	0	18 999
TOTAL CRUSTACEOS	M	58	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70
TOTAL CRUSTACEOS	P	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	1 498	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 513
TOTAL OTRAS ESPECIES	P	119	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	121
TOTAL GENERAL	M	137 283	153 026	0	0	0	0	19 032	13 101	7 818	0	0	0	6 801	335 660
TOTAL GENERAL	P	102 954	93 861	0	0	0	0	4 200	2 685	199	0	0	0	488	204 387

L2 Fresco - Enfrado
 L3 Congelado
 L4 Sunny
 L5 Salado Seco

L6 Salado Humedo
 L7 Ahumado
 L8 Conserva
 L9 Hanna

L11 Agar - Agar
 L12 Alga Seca
 L13 Deshidratado
 L14 Alginato

L15 Carragenina

CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2007
POR ESPECIE Y LÍNEA DE ELABORACIÓN
(En toneladas)
QUELLÓN

ESPECIE		L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L11	L12	L13	L14	L15	Total
LUGA-ROJA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 777	-	-	-	10 777
LUGA-ROJA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 728	-	-	-	1 728
BACALAO DE PROFUNDIDAD	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
BACALAO DE PROFUNDIDAD	P	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CONGRIO DORADO	M	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
CONGRIO DORADO	P	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
CORVINA	M	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
CORVINA	P	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
PEJEGALLO	M	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
PEJEGALLO	P	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
RAYA VOLANTIN	M	-	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91
RAYA VOLANTIN	P	-	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92
ROBALO	M	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
ROBALO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SALMON DEL ATLANTICO	M	86 942	19 498	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86 440
SALMON DEL ATLANTICO	P	58 886	14 228	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73 084
SALMON PLATEADO	M	3 852	24 850	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28 532
SALMON PLATEADO	P	3 267	18 434	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21 701
TRUCHA ARCO IRIS	M	5 361	9 128	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14 489
TRUCHA ARCO IRIS	P	4 248	8 935	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11 183
GARACOL PALO PALO	M	-	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75
GARACOL PALO PALO	P	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
CHOLGA	M	-	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
CHOLGA	P	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
CHORITO	M	-	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
CHORITO	P	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
JIBIA O CALAMAR ROJO	M	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
JIBIA O CALAMAR ROJO	P	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
LAPA	M	-	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
LAPA	P	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
MACHA	M	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
MACHA	P	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
OSTRA DEL PACIFICO	M	-	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
OSTRA DEL PACIFICO	P	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
CENTOLLA	M	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
CENTOLLA	P	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
JAIBA MARMOLA	M	-	1 484	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 484
JAIBA MARMOLA	P	-	207	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	207
ERIZO	M	7 226	3 048	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 274
ERIZO	P	453	132	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	585
TOTAL ALGAS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10 777	0	0	0	10 777
TOTAL ALGAS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 728	0	0	0	1 728
TOTAL PECES	M	78 185	53 389	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	131 574
TOTAL PECES	P	66 381	39 698	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	106 077
TOTAL MOLUSCOS	M	0	242	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	242
TOTAL MOLUSCOS	P	0	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86
TOTAL CRUSTACEOS	M	0	1 503	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 503
TOTAL CRUSTACEOS	P	0	212	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	212
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	7 226	3 048	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10 274
TOTAL OTRAS ESPECIES	P	453	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	585
TOTAL GENERAL	M	88 411	88 182	0	0	0	0	0	0	0	10 777	0	0	0	164 370
TOTAL GENERAL	P	64 834	40 108	0	0	0	0	0	0	0	1 728	0	0	0	106 668

L2 Fresco - Enfiado
L3 Congelado
L4 Sunna
L5 Salado Seco

L8 Salado Humedo
L7 Ahumado
L6 Conserva
L9 Hanne

L11 Agar - Agar
L12 Alga Seca
L13 Deshidratado
L14 Alginato

L15 Carragenina

CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2007
POR ESPECIE Y LÍNEA DE ELABORACIÓN
(En toneladas)
XI REGIÓN

ESPECIE		L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L11	L12	L13	L14	L15	Total
BROTULA	M	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
BROTULA	P	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
CHANCHARRO	M	-	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	115
CHANCHARRO	P	-	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
COJINOBA DEL NORTE	M	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
COJINOBA DEL NORTE	P	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
COJINOBA DEL SUR	M	-	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45
COJINOBA DEL SUR	P	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
COJINOBA MOTEADA	M	-	477	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	477
COJINOBA MOTEADA	P	-	318	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	318
CONGRIO DORADO	M	97	349	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	436
CONGRIO DORADO	P	93	229	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	312
MERLUZA DE COLA	M	40	10 961	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11 001
MERLUZA DE COLA	P	16	5 120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 136
MERLUZA DE TRES ALETAS	M	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
MERLUZA DE TRES ALETAS	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	M	3 184	535	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 729
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	P	2 615	414	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 032
RAYA VOLANTIN	M	-	105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	105
RAYA VOLANTIN	P	-	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
REINETA	M	-	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84
REINETA	P	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
SALMON DEL ATLANTICO	M	3 690	13 099	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16 789
SALMON DEL ATLANTICO	P	2 369	8 892	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11 261
SALMON PLATEADO	M	29	21 463	-	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21 550
SALMON PLATEADO	P	22	16 487	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16 539
TOLLO	M	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
TOLLO	P	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
TRUCHA ARCO IRIS	M	19	27 910	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27 929
TRUCHA ARCO IRIS	P	16	21 319	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21 335
VORICOLA, PALOMETA, DORADO O TOREMO	M	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
VORICOLA, PALOMETA, DORADO O TOREMO	P	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<hr/>															
CULENGUE	M	-	313	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	313
CULENGUE	P	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
LAPA	M	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
LAPA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LOCO	M	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
LOCO	P	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
OSTION DEL SUR	M	-	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
OSTION DEL SUR	P	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
<hr/>															
CENTOLLA	M	-	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37
CENTOLLA	P	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
JAIBA MARMOLA	M	-	1 063	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 063
JAIBA MARMOLA	P	-	287	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	287
<hr/>															
ERIZO	M	722	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	801
ERIZO	P	49	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54
<hr/>															
TOTAL PECES	M	7 059	75 194	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	82 291
TOTAL PECES	P	5 124	52 979	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58 133
TOTAL MOLUSCOS	M	41	352	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	393
TOTAL MOLUSCOS	P	11	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59
TOTAL CRUSTACEOS	M	0	1 130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 130
TOTAL CRUSTACEOS	P	0	276	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	276
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	722	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	801
TOTAL OTRAS ESPECIES	P	49	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54
TOTAL GENERAL	M	7 822	76 785	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	84 618
TOTAL GENERAL	P	5 194	53 306	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59 822

L2	Fresco - Enfriado	L6	Salado Humedo	L11	Agar - Agar	L15	Carragenina
L3	Congelado	L7	Ahumado	L12	Alga Seca		
L4	Surimi	L8	Conserva	L13	Deshidratado		
L5	Salado Seco	L9	Hanna	L14	Ajinaldo		

CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2007
POR ESPECIE Y LÍNEA DE ELABORACIÓN
(En toneladas)
AYSÉN

ESPECIE		L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L11	L12	L13	L14	L15	Total
BROTULA	M	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
BROTULA	P	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
CHANCHARRO	M	-	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	115
CHANCHARRO	P	-	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
COJINOBA DEL NORTE	M	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
COJINOBA DEL NORTE	P	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
COJINOBA DEL SUR	M	-	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45
COJINOBA DEL SUR	P	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
COJINOBA MOTEADA	M	-	477	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	477
COJINOBA MOTEADA	P	-	318	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	318
CONGRIO DORADO	M	87	349	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	436
CONGRIO DORADO	P	83	229	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	312
MERLUZA DE COLA	M	40	10 961	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11 001
MERLUZA DE COLA	P	18	5 120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 138
MERLUZA DE TRES ALETAS	M	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
MERLUZA DE TRES ALETAS	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	M	3 194	535	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 729
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	P	2 818	414	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 232
RAYA VOLANTIN	M	-	105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	105
RAYA VOLANTIN	P	-	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98
REINETA	M	-	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84
REINETA	P	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
SALMON DEL ATLANTICO	M	3 680	13 098	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16 778
SALMON DEL ATLANTICO	P	2 368	8 692	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11 261
SALMON PLATEADO	M	29	21 483	-	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21 550
SALMON PLATEADO	P	22	16 487	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16 539
TOLLO	M	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
TOLLO	P	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
TRUCHA ARCO IRIS	M	19	27 810	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27 929
TRUCHA ARCO IRIS	P	16	21 319	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21 335
VIDRIOLA PALOMETA, DORADO O TOREMO	M	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
VIDRIOLA PALOMETA, DORADO O TOREMO	P	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<hr/>															
CULENGUE	M	-	313	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	313
CULENGUE	P	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
LOCO	M	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
LOCO	P	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
OSTION DEL SUR	M	-	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
OSTION DEL SUR	P	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
<hr/>															
CENTOLLA	M	-	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37
CENTOLLA	P	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
JAIBA MARMOLA	M	-	1 093	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 093
JAIBA MARMOLA	P	-	267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	267
<hr/>															
ERIZO	M	64	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67
ERIZO	P	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
<hr/>															
TOTAL ALGAS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL ALGAS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL PECES	M	7 059	75 164	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	82 291
TOTAL PECES	P	5 124	52 979	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58 133
TOTAL MOLUSCOS	M	41	349	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	390
TOTAL MOLUSCOS	P	11	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59
TOTAL CRUSTACEOS	M	0	1 130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 130
TOTAL CRUSTACEOS	P	0	278	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	278
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	64	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67
TOTAL OTRAS ESPECIES	P	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
TOTAL GENERAL	M	7 164	76 676	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83 876
TOTAL GENERAL	P	5 141	53 303	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58 474

L2 Fresco - Enfriado
L3 Congelado
L4 Surimi
L5 Salado Seco

L6 Salado Húmedo
L7 Ahumado
L8 Conserva
L9 Harina

L11 Agar - Agar
L12 Alga Seca
L13 Deshidratado
L14 Algnato

L15 Carragenina

CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2007
POR ESPECIE Y LÍNEA DE ELABORACIÓN
 (En toneladas)
CISNES

ESPECIE		L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L11	L12	L13	L14	L15	Total
ERIZO	M	28	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102
ERIZO	P	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
TOTAL ALGAS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL PECES	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL MOLUSCOS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL CRUSTACEOS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	28	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	102
	P	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
TOTAL GENERAL	M	28	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	102
	P	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7

L2 Fresco - Enfriado
 L3 Congelado
 L4 Sunmi
 L5 Salado Seco

L6 Salado Humedo
 L7 Ahumado
 L8 Conserva
 L9 Harina

L11 Agar - Agar
 L12 Alga Seca
 L13 Deshidratado
 L14 Alginato

L15 Carragenina

CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2007
POR ESPECIE Y LÍNEA DE ELABORACIÓN
 (En toneladas)
MELINKA

ESPECIE		L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L11	L12	L13	L14	L15	Total
LAPA	M		3												3
LAPA	P														0
ERIZO	M	632													632
ERIZO	P	41													41
TOTAL ALGAS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL PECES	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL MOLLUSCOS	M	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL CRUSTACEOS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL OTRA S ESPECIES	M	632	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	632
	P	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41
TOTAL GENERAL	M	632	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	635
	P	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41

L2 Fresco - Enfriado
 L3 Congelado
 L4 Surimi
 L5 Salado Seco

L6 Salado Húmedo
 L7 Ahumado
 L8 Conserva
 L9 Harina

L11 Agar - Agar
 L12 Alga Seca
 L13 Deshidratado
 L14 Alginato

L15 Carragenina

CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2007
POR ESPECIE Y LÍNEA DE ELABORACIÓN
(En toneladas)
PUERTO NATALES

ESPECIE		L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L11	L12	L13	L14	L15	Total
CONGRIGO DORADO	M	2	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
CONGRIGO DORADO	P	2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	M	25	530	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	555
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	P	17	385	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	402
REINETA	M	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
REINETA	P	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
SALMON DEL ATLANTICO	M	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
SALMON DEL ATLANTICO	P	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
<hr/>															
ALMEJA	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ALMEJA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CHOLGA	M	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
CHOLGA	P	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
CHORITO	M	8	230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	238
CHORITO	P	1	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
HUEPO O NAVAJA DE MAR	M	-	111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111
HUEPO O NAVAJA DE MAR	P	-	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38
LOCO	M	3	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
LOCO	P	1	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
<hr/>															
CENTOLLA	M	10	321	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	348
CENTOLLA	P	4	142	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	150
JABIA MARMOLA	M	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
JABIA MARMOLA	P	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
<hr/>															
ERIZO	M	680	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	931
ERIZO	P	70	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75
<hr/>															
TOTAL ALGAS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL ALGAS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL PECES	M	34	547	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	581
TOTAL PECES	P	25	384	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	419
TOTAL MOLUSCOS	M	9	379	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	388
TOTAL MOLUSCOS	P	2	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83
TOTAL CRUSTACEOS	M	10	338	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	365
TOTAL CRUSTACEOS	P	4	145	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	153
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	860	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	931
TOTAL OTRAS ESPECIES	P	70	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75
<hr/>															
TOTAL GENERAL	M	933	1 315	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	2 265
TOTAL GENERAL	P	101	825	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	730

L2 Fresco - Enfriado
L3 Congelado
L4 Sunmi
L5 Salado Seco

L6 Salado Húmedo
L7 Ahumado
L8 Conserva
L9 Harina

L11 Agar - Agar
L12 Alga Seca
L13 Deshidratado
L14 Alginato

L15 Carragenina

CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2007
POR ESPECIE Y LÍNEA DE ELABORACIÓN
 (En toneladas)
PUERTO WILLIAMS

ESPECIE		L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L11	L12	L13	L14	L15	Total
CONGRIO DORADO	M	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
CONGRIO OORADO	P	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
MERLUZA OEL SUR O AUSTRAL	M	3	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
MERLUZA OEL SUR O AUSTRAL	P	3	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
RAYA VOLANTIN	M	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
RAYA VOLANTIN	P	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
CHORITO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CHORITO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
GENTOLLA	M	-	362	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	362
GENTOLLA	P	-	201	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	201
GENTOLLON	M	-	955	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	955
GENTOLLON	P	-	173	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	173
TOTAL ALGAS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL ALGAS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL PECES	M	3	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79
TOTAL PECES	P	3	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63
TOTAL MOLUSCOS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL MOLUSCOS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL CRUSTACEOS	M	0	1317	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1317
TOTAL CRUSTACEOS	P	0	374	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	374
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL OTRAS ESPECIES	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL GENERAL	M	3	1393	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1396
TOTAL GENERAL	P	3	434	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	437

L2 Fresco - Enfriado
 L3 Congelado
 L4 Summ
 L5 Salado Seco

L6 Salado Húmedo
 L7 Ahumado
 L8 : Conserva
 L9 Hanna

L11 . Agar - Agar
 L12 Alga Seca
 L13 Deshidratado
 L14 Alginato

L15 Carragenina

CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2007
POR ESPECIE Y LÍNEA DE ELABORACIÓN
(En toneladas)
PUNTA ARENAS

ESPECIE		L2	L3	L4	L6	L6	L7	L8	L6	L11	L12	L13	L14	L15	Total
LUGA-ROJA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 696	-	-	-	10 696
LUGA-ROJA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 869	-	-	-	1 869
BACALAO DE PROFUNDIDAD	M	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
BACALAO DE PROFUNDIDAD	P	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
CONGRIO DORADO	M	-	108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	108
CONGRIO DORADO	P	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	M	849	719	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 365
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	P	492	510	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 002
PEJERREY DE MAR	M	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
PEJERREY DE MAR	P	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
RAYA VOLANTIN	M	-	188	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	188
RAYA VOLANTIN	P	-	185	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	185
SALMON DEL ATLANTICO	M	-	4 742	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 742
SALMON DEL ATLANTICO	P	-	3 210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 210
TRUCHA ARCO IRIS	M	-	2 306	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 306
TRUCHA ARCO IRIS	P	-	1 834	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 834
CARACOL TROPHON	M	54	481	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	553
CARACOL TROPHON	P	10	93	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	116
CHORITO	M	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
CHORITO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HUEPO O NAVAJA DE MAR	M	302	336	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	638
HUEPO O NAVAJA DE MAR	P	113	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	233
CENTOLLA	M	-	1 379	-	-	-	-	525	-	-	-	-	-	-	1 904
CENTOLLA	P	-	760	-	-	-	-	163	-	-	-	-	-	-	923
CENTOLLON	M	-	472	-	-	-	-	261	-	-	-	-	-	-	733
CENTOLLON	P	-	79	-	-	-	-	37	-	-	-	-	-	-	116
ERIZO	M	3 817	14 255	-	-	-	-	1 036	-	-	-	-	-	-	19 108
ERIZO	P	383	1 188	-	-	-	-	95	-	-	-	-	-	-	1 666
TOTAL ALGAS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10 696	0	0	0	10 696
TOTAL ALGAS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 869	0	0	0	1 869
TOTAL PECES	M	846	6 081	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6 727
TOTAL PECES	P	492	5 803	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6 295
TOTAL MOLUSCOS	M	356	822	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	1 196
TOTAL MOLUSCOS	P	123	213	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	349
TOTAL CRUSTACEOS	M	0	1 851	0	0	0	0	786	0	0	0	0	0	0	2 637
TOTAL CRUSTACEOS	P	0	838	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	1 039
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	3 817	14 255	0	0	0	0	1 036	0	0	0	0	0	0	19 108
TOTAL OTRAS ESPECIES	P	383	1 188	0	0	0	0	95	0	0	0	0	0	0	1 666
TOTAL GENERAL	M	4 819	26 009	0	0	0	0	1 840	0	0	10 696	0	0	0	42 364
TOTAL GENERAL	P	986	8 043	0	0	0	0	308	0	0	1 869	0	0	0	11 218

L2 Fresco - Enfriado
L3 Congelado
L4 Surtimi
L5 Salado Seco

L6 Salado Húmedo
L7 Ahumado
L8 Conserva
L9 Hanna

L11 Agar - Agar
L12 Alga Seca
L13 Deshidratado
L14 Alginato

L15 Carragenina

CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2007
POR ESPECIE Y LÍNEA DE ELABORACIÓN
(En toneladas)
REGIÓN METROPOLITANA

ESPECIE		L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L11	L12	L13	L14	L15	Total
CHASCA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78	-	-	-	78
CHASCA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	27
CHASCON O HUIRO NEGRO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 432	-	-	-	1 432
CHASCON O HUIRO NEGRO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300	-	-	-	300
COCHAYUYO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	926	-	-	-	926
COCHAYUYO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	295	-	-	-	295
LUGA CUCHARA O CORTA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	231	-	-	-	231
LUGA CUCHARA O CORTA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	44
LUGA NEGRA O CRESPA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	610	-	-	-	610
LUGA NEGRA O CRESPA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92	-	-	-	92
LUGA-ROJA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9 351	-	-	-	9 351
LUGA-ROJA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 581	-	-	-	1 581
ALBACORA O PEZ ESPADA	M	680	129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	769
ALBACORA O PEZ ESPADA	P	562	109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	671
BACALAO DE PROFUNDIDAD	M	170	800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	970
BACALAO DE PROFUNDIDAD	P	137	583	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	720
BLANQUILLO	M	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
BLANQUILLO	P	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CONGRIO DORADO	M	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
CONGRIO DORADO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CORVINA	M	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
CORVINA	P	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
MERLUZA COMUN	M	99	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	181
MERLUZA COMUN	P	50	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	M	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	P	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
PEJEGALLO	M	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81
PEJEGALLO	P	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
REINETA	M	182	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	182
REINETA	P	152	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	152
CHDRITO	M	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
CHDRITO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CHORO	M	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
CHORO	P	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CULENGUE	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CULENGUE	P	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
JIBIA O CALAMAR ROJO	M	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37
JIBIA O CALAMAR ROJO	P	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
MOLUSCOS SURTIDOS	M	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
MOLUSCOS SURTIDOS	P	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
PIURE	M	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
PIURE	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TOTAL ALGAS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12 628	0	0	0	12 628
TOTAL ALGAS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 339	0	0	0	2 339
TOTAL PECES	M	1 181	997	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 178
TOTAL PECES	P	931	744	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 675
TOTAL MOLUSCOS	M	41	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47
TOTAL MOLUSCOS	P	8	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
TOTAL OTRAS ESPECIES	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL GENERAL	M	1 228	1 004	0	0	0	0	0	0	0	12 628	0	0	0	14 856
TOTAL GENERAL	P	937	751	0	0	0	0	0	0	0	2 339	0	0	0	4 027

L2 Fresco - Enfrado
L3 Congelado
L4 Surimi
L5 Salado Seco

L6 Salado Humedo
L7 Ahumado
L8 Conserva
L9 Harina

L11 Agar - Agar
L12 Alga Seca
L13 Deshidratado
L14 Alginato

L15 Caragenina

CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2007
POR ESPECIE Y REGIÓN
(En toneladas)
FRESCO ENFRIADO

ESPECIE		XV	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	XIV	X	XI	XII	R.M.	Total
ALBACORA O PEZ ESPADA	M	-	-	-	-	535	106	-	-	-	-	-	1	-	-	660	1 302
ALBACORA O PEZ ESPADA	P	-	-	-	-	462	75	-	-	-	-	-	1	-	-	562	1 103
ALFONSINO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	42	-	-	-	-	-	-	42
ALFONSINO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	-	-	-	44
ATUN ALETA AMARILLA	M	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
ATUN ALETA AMARILLA	P	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ATUN OJOS GRANDES	M	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
ATUN OJOS GRANDES	P	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
BACALADILLO O MOTE	M	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	6
BACALADILLO O MOTE	P	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	7
BACALAO OE PROFUNDIDAD	M	-	10	-	-	-	195	-	-	2	-	-	22	-	-	170	399
BACALAO DE PROFUNDIDAD	P	-	8	-	-	-	144	-	-	2	-	-	22	-	-	137	313
BLANQUILLO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
BLANQUILLO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
CABALLA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	7
CABALLA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	7
COJINOBA DEL NORTE	M	-	-	8	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	15
COJINOBA DEL NORTE	P	-	-	6	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	13
CONGRIO DORADO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103	87	2	4	196
CONGRIO DORADO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	83	2	-	184
CONGRIO NEGRO	M	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CONGRIO NEGRO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CORVINA	M	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3
CORVINA	P	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
HIRAME	M	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
HIRAME	P	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
JUREL	M	-	-	3	-	-	-	-	-	295	-	-	-	-	-	-	298
JUREL	P	-	-	3	-	-	-	-	-	258	-	-	-	-	-	-	261
MERLUZA COMUN	M	-	-	-	-	-	96	-	-	5 216	-	-	-	-	-	98	5 412
MERLUZA COMUN	P	-	-	-	-	-	25	-	-	3 248	-	-	-	-	-	50	3 323
MERLUZA OE COLA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	40	-	-	52
MERLUZA OE COLA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	16
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	M	-	-	-	-	-	-	-	-	392	-	-	7 437	3 184	674	2	11 699
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	P	-	-	-	-	-	-	-	-	300	-	-	6 732	2 618	512	3	10 165
PEJEGALLO	M	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	4	-	-	61	68
PEJEGALLO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3	-	-	26	31
PEJERREY DE MAR	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
PEJERREY DE MAR	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
RAYA VOLANTIN	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
RAYA VOLANTIN	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
REINETA	M	-	-	7	-	-	148	-	-	138	-	-	12	-	5	182	490
REINETA	P	-	-	5	-	-	23	-	-	121	-	-	10	-	5	152	316
SALMON ARTICO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
SALMON ARTICO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
SALMON DEL ATLANTICO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	203 637	3 690	2	-	207 329
SALMON DEL ATLANTICO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	161 461	2 368	1	-	163 831
SALMON PLATEADO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12 109	29	-	-	12 136
SALMON PLATEADO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9 757	22	-	-	9 779
SALMON REY	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
SALMON REY	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
TIBURON O MARRAJO	M	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
TIBURON O MARRAJO	P	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
TOLLO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
TOLLO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
TOLLO DE CACHOS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
TOLLO DE CACHOS	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
TRUCHA ARCO IRIS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	21 832	19	-	-	21 866
TRUCHA ARCO IRIS	P	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	16 361	16	-	-	16 401
TURBOT	M	-	-	-	-	4	241	-	-	-	-	-	-	-	-	-	245
TURBOT	P	-	-	-	-	1	221	-	-	-	-	-	-	-	-	-	222
ABALON ROJO	M	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
ABALON ROJO	P	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
ALMEJA	M	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	139	-	-	-	140
ALMEJA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
CARACOL LOCATE	M	-	148	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	186
CARACOL LOCATE	P	-	21	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
CARACOL PALO PALO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
CARACOL PALO PALO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CARACOL TROPHON	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	-	54
CARACOL TROPHON	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10
CHDLGA	M	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	2 197	-	-	-	2 201
CHOLGA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	268	-	-	-	268
CHORITO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 135	-	6	3	5 144
CHORITO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 928	-	1	-	1 929
CHORO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
CHORO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CULENGUE	M	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	760	-	-	-	771
CULENGUE	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	153	-	-	-	153
HUEPO O NAVAJA DE MAR	M	-	-	-	-	-	-	-	-	62	-	-	74	-	302	-	438
HUEPO O NAVAJA DE MAR	P	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	26	-	113	-	160
JIBIA O CALAMAR ROJO	M	-	-	-	-	13	17	-	-	-	-	-	-	-	-	37	67
JIBIA O CALAMAR ROJO	P	-	-	-	-	8	11	-	-	-	-	-	-	-	-	6	25
JULIANA O TAWERA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
JULIANA O TAWERA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LAPA	M	-	-	842	485	181	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	1 513
LAPA	P	-	-	206	134	53	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	400

CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2007
POR ESPECIE Y REGIÓN
(En toneladas)
FRESCO ENFRIADO

ESPECIE		XV	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	XIV	X	XI	XII	R.M.	Total
LOCO	M	-	25	-	-	270	-	-	-	115	-	-	309	41	3	-	763
LOCO	P	-	8	-	-	108	-	-	-	29	-	-	82	11	1	-	239
MACHA	M	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	245	-	-	-	249
MACHA	P	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	71	-	-	-	72
NAVAJUELA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	495	-	-	60	-	-	-	555
NAVAJUELA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	165	-	-	13	-	-	-	178
OSTION DEL NORTE	M	-	-	-	-	472	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	472
OSTION DEL NORTE	P	-	-	-	-	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63
OSTRA DEL PACIFICO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
OSTRA DEL PACIFICO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
PULPO	M	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	57
PULPO	P	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	54
TAQUILLA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	302	-	-	113	-	-	-	415
TAQUILLA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	3	-	-	-	27
TUMBAO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	119	-	-	-	119
TUMBAO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
CENTOLLA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10
CENTOLLA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4
JAIBA MARMOLA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	6
JAIBA MARMOLA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PICOROCO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58	-	-	-	58
PICOROCO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
ERIZO	M	-	803	870	1 296	-	-	-	-	-	-	-	9 473	722	4 697	-	17 661
ERIZO	P	-	52	55	122	-	-	-	-	-	-	-	599	49	453	-	1 330
PIURE	M	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1 105	-	-	4	1 110
PIURE	P	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	98	-	-	-	97
TOTAL ALGAS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL ALGAS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL PECES	M	0	10	18	0	545	796	0	0	6 156	0	0	245 188	7 059	863	1 181	281 636
TOTAL PECES	P	0	8	14	0	468	497	0	0	4 020	0	0	194 468	5 124	520	931	206 050
TOTAL MOLUSCOS	M	0	173	905	485	920	38	0	0	975	0	0	9 206	41	365	41	13 149
TOTAL MOLUSCOS	P	0	28	237	134	233	30	0	0	239	0	0	2 611	11	126	6	3 655
TOTAL CRUSTACEOS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	0	10	0	74
TOTAL CRUSTACEOS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	4	0	11
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	0	803	870	1 296	1	0	0	0	0	0	0	10 578	722	4 697	4	18 971
TOTAL OTRAS ESPECIES	P	0	52	55	122	1	0	0	0	0	0	0	695	49	453	0	1 427
TOTAL GENERAL	M	0	886	1 793	1 781	1 468	834	0	0	7 131	0	0	265 036	7 822	5 785	1 228	293 830
TOTAL GENERAL	P	0	88	308	256	702	827	0	0	4 289	0	0	197 781	6 184	1 102	937	211 143

CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2007
POR ESPECIE Y MES
(En toneladas)
FRESCO ENFRIADO

ESPECIE		ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
PULPO	M	1	-	7	7	5	-	2	24	9	2	-	-	57
PULPO	P	1	-	7	7	5	-	1	23	9	1	-	-	54
TAQUILLA	M	161	20	69	40	18	11	9	31	14	8	-	38	415
TAQUILLA	P	3	2	8	4	2	-	-	2	-	1	-	5	27
TUMBAO	M	-	38	71	3	-	-	1	-	-	-	6	-	119
TUMBAO	P	-	7	12	-	-	-	-	-	-	-	1	-	20
CENTOLLA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	4	-	10
CENTOLLA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	4
JAIBA MARMOLA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
JAIBA MARMOLA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PICOROCO	M	27	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	30	58
PICOROCO	P	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	7
ERIZO	M	66	152	278	1 334	3 043	2 547	3 401	3 111	1 713	1 531	151	534	17 861
ERIZO	P	5	7	20	119	229	187	230	231	121	140	8	34	1 330
PIURE	M	73	84	113	114	80	80	62	97	112	108	102	85	1 110
PIURE	P	6	7	10	11	8	8	7	7	10	9	7	7	97
TOTAL ALGAS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL ALGAS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL PECES	M	26 320	16 998	23 068	20 487	24 920	23 431	17 336	19 295	15 874	23 247	24 837	23 823	261 636
TOTAL PECES	P	20 850	14 724	17 293	16 875	21 091	19 203	12 900	15 458	11 818	18 809	18 893	18 435	206 050
TOTAL MOLUSCOS	M	1 152	1 195	1 606	1 303	1 862	1 230	1 020	824	810	815	818	714	13 149
TOTAL MOLUSCOS	P	285	296	433	378	467	309	262	227	182	270	262	254	3 655
TOTAL CRUSTACEOS	M	27	0	1	0	0	0	0	0	6	4	4	30	74
TOTAL CRUSTACEOS	P	3	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	4	11
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	139	236	391	1 448	3 123	2 827	3 463	3 206	1 625	1 638	253	619	18 971
TOTAL OTRAS ESPECIES	P	11	14	30	130	237	195	237	236	131	148	15	41	1 427
TOTAL GENERAL	M	27 638	20 427	26 066	23 236	28 905	27 288	21 821	23 327	18 317	26 706	26 912	26 186	293 830
TOTAL GENERAL	P	20 859	16 024	17 756	17 463	21 816	19 707	13 289	16 924	11 932	19 220	19 171	16 734	211 143

CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2007
POR ESPECIE Y REGIÓN
(En toneladas)
CONGELADO

ESPECIE	XV	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	XIV	X	XI	XII	R.M.	Total
ALBACORA O PEZ ESPADA	M	-	3	-	-	64	8	-	-	85	-	-	-	-	129	267
ALBACORA O PEZ ESPADA	P	-	3	-	-	54	5	-	-	52	-	-	-	-	108	223
ALFONSINO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	2 533	-	-	-	-	-	2 533
ALFONSINO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	1 235	-	-	-	-	-	1 235
ANCHOVETA	M	-	-	4	-	-	-	-	-	438	-	-	-	-	-	440
ANCHOVETA	P	-	-	4	-	-	-	-	-	69	-	-	-	-	-	73
ANGUILA	M	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
ANGUILA	P	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
APAÑADO	M	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
APAÑADO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ATUN ALETA AMARILLA	M	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
ATUN ALETA AMARILLA	P	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
ATUN OJOS GRANOS	M	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
ATUN OJOS GRANOS	P	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
AZULEJO	M	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
AZULEJO	P	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
BACALADILLO O MOTE	M	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	21
BACALADILLO O MOTE	P	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	13
BACALAO DE PROFUNDIDAD	M	10	5	-	-	-	134	-	-	14	-	-	38	3	800	1 004
BACALAO DE PROFUNDIDAD	P	7	5	-	-	-	90	-	-	14	-	-	32	2	583	733
BESUGO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	629	-	-	-	-	-	628
BESUGO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	188	-	-	-	-	-	168
BRECA O BILAGAY	M	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2
BRECA O BILAGAY	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BROTULA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	6
BROTULA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4
CABALLA	M	-	2	5	-	30	13	-	-	11 310	-	9	-	-	-	11 369
CABALLA	P	-	2	5	-	30	13	-	-	7 417	-	8	-	-	-	7 475
CABINZA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	8
CABINZA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	6
CABRILLA	M	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CABRILLA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CHANCHARRO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	115	-	-	119
CHANCHARRO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	34
COJINOBA DEL NORTE	M	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	5	-	-	17
COJINOBA DEL NORTE	P	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	3	-	-	8
COJINOBA DEL SUR	M	-	-	-	-	-	-	-	-	82	-	-	45	-	-	127
COJINOBA DEL SUR	P	-	-	-	-	-	-	-	-	53	-	-	31	-	-	84
COJINOBA MOTEADA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	477	-	-	482
COJINOBA MOTEADA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	318	-	-	322
CONGRIO COLORADO	M	-	-	-	6	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	9
CONGRIO COLORADO	P	-	-	-	1	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	4
CONGRIO DORADO	M	-	-	-	-	13	-	-	-	172	-	137	349	132	-	803
CONGRIO DORADO	P	-	-	-	-	11	-	-	-	109	-	110	229	71	-	530
CONGRIO NEGRO	M	-	-	-	-	1	-	-	-	19	-	-	-	-	-	20
CONGRIO NEGRO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	7
CORVINA	M	-	-	-	-	7	-	-	-	22	-	7	-	-	5	41
CORVINA	P	-	-	-	-	3	-	-	-	14	-	3	-	-	1	21
JUREL	M	-	46	1	253	172	-	-	-	165 264	-	4	-	-	-	165 740
JUREL	P	-	46	1	244	161	-	-	-	126 776	-	4	-	-	-	126 232
KONSO	M	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
KONSO	P	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
LENGUADO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	16
LENGUADO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LISA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
LISA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
MERLUZA COMUN	M	-	-	-	-	140	-	-	-	25 945	-	-	-	-	63	26 148
MERLUZA COMUN	P	-	-	-	-	87	-	-	-	11 806	-	-	-	-	51	11 944
MERLUZA DE COLA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	7 986	-	-	10 961	-	-	18 947
MERLUZA DE COLA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	3 211	-	-	5 120	-	-	8 331
MERLUZA DE TRES ALETAS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
MERLUZA DE TRES ALETAS	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	M	-	-	-	-	-	-	-	-	123	-	853	536	1 287	-	2 798
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	P	-	-	-	-	-	-	-	-	78	-	728	414	922	-	2 140
ORANGE ROUGHY	M	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	5
ORANGE ROUGHY	P	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
PEJEGALLO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	6	-	-	-	8
PEJEGALLO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	3
PEJERREY DE MAR	M	-	-	-	-	23	-	-	-	381	-	207	-	5	-	616
PEJERREY DE MAR	P	-	-	-	-	19	-	-	-	339	-	155	-	5	-	518
RAYA ESPINOBA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	72	-	-	-	-	-	72
RAYA ESPINOBA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	72	-	-	-	-	-	72
RAYA VOLANTIN	M	-	-	-	-	271	-	-	-	275	-	1 571	105	226	-	2 448
RAYA VOLANTIN	P	-	-	-	-	244	-	-	-	271	-	1 528	98	212	-	2 353
REINETA	M	-	-	4	-	1	71	-	-	1 174	-	-	84	-	-	1 334
REINETA	P	-	-	3	-	-	21	-	-	638	-	-	24	-	-	686
ROBALO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
ROBALO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
ROLLIZO	M	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ROLLIZO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SALMON ARTICO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
SALMON ARTICO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
SALMON DEL ATLANTICO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	105 074	13 099	4 745	-	122 916
SALMON DEL ATLANTICO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70 812	8 892	3 211	-	82 915
SALMON PLATEADO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71 300	21 483	-	-	92 783
SALMON PLATEADO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54 074	16 487	-	-	70 561

CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2007
 POR ESPECIE Y REGIÓN
 (En toneladas)
 CONGELADO

ESPECIE		XV	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	XIV	X	XI	XII	R.M.	Total
SALMON REY	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 944	-	-	-	1 944
SALMON REY	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 564	-	-	-	1 564
SARDINA COMUN	M	-	-	-	-	34	-	-	-	208	-	-	-	-	-	-	242
SARDINA COMUN	P	-	-	-	-	33	-	-	-	53	-	-	-	-	-	-	86
SARDINA ESPAÑOLA	M	-	-	99	-	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	152
SARDINA ESPAÑOLA	P	-	-	99	-	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	148
SIERRA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	12
SIERRA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	7
TIBURON O MARRAJO	M	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
TIBURON O MARRAJO	P	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
TOLLO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	21	16	-	-	38
TOLLO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	5	-	-	20
TOLLO DE CACHOS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	33	-	-	-	50
TOLLO DE CACHOS	P	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	15	-	-	-	21
TRUCHA ARCO IRIS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	4 423	-	-	104 831	27 810	2 306	-	139 470
TRUCHA ARCO IRIS	P	-	-	-	-	-	-	-	-	3 278	-	-	75 815	21 319	1 834	-	102 247
TURBOT	M	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
TURBOT	P	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
VIDRIOLA, PALOMETA, DORADO O TOREMO	M	-	18	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	2	-	-	30
VIDRIOLA, PALOMETA, DORADO O TOREMO	P	-	10	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	1	-	-	16
VIEJA O MULATA	M	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
VIEJA O MULATA	P	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ABALON JAPONES	M	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
ABALON JAPONES	P	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
ABALON ROJO	M	-	-	-	96	-	74	-	-	-	-	-	108	-	-	-	278
ABALON ROJO	P	-	-	-	90	-	75	-	-	-	-	-	87	-	-	-	252
ALMEJA	M	-	-	-	1	1	-	-	-	5	-	-	134	-	1	-	142
ALMEJA	P	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	12
CALAMAR	M	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	14
CALAMAR	P	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	11
CALAMAR ILLEX O POTA DEL ATLANTICO	M	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CALAMAR ILLEX O POTA DEL ATLANTICO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CARACOL LOCATE	M	-	-	394	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	398
CARACOL LOCATE	P	-	-	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75
CARACOL PALO PALO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96	-	-	-	96
CARACOL PALO PALO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
CARACOL PICUYO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	8
CARACOL PICUYO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2
CARACOL RUBIO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	4
CARACOL RUBIO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CARACOL TROPHON	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	481	-	481
CARACOL TROPHON	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93	-	93
CARACOL TRUMULCO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	68	-	-	-	-	-	-	68
CARACOL TRUMULCO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	12
CHOLGA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	396	-	11	-	423
CHOLGA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	64	-	7	-	74
CHORITO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	146 442	-	235	1	146 678
CHORITO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37 073	-	27	-	37 100
CHORO	M	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7
CHORO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
CULENGUE	M	-	-	12	-	-	-	-	-	33	-	-	109	313	-	1	468
CULENGUE	P	-	-	2	-	-	-	-	-	12	-	-	30	40	-	1	85
HUEPO O NAVAJA DE MAR	M	-	-	-	-	-	-	-	-	483	-	-	28	-	447	-	958
HUEPO O NAVAJA DE MAR	P	-	-	-	-	-	-	-	-	162	-	-	9	-	156	-	327
JIBIA O CALAMAR ROJO	M	-	-	215	1	12 857	6 850	-	-	80	-	-	70	-	-	-	20 053
JIBIA O CALAMAR ROJO	P	-	-	199	1	4 291	5 223	-	-	27	-	-	82	-	-	-	9 803
JULIANA O TAWERA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	1 648	-	-	-	1 672
JULIANA O TAWERA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	515	-	-	-	539
LAPA	M	-	194	102	-	78	2	-	-	10	-	-	39	3	-	-	426
LAPA	P	-	56	29	-	22	1	-	-	3	-	-	5	-	-	-	116
LOCO	M	-	12	7	9	214	27	-	-	26	-	-	1 079	-	26	-	1 400
LOCO	P	-	4	2	3	66	7	-	-	9	-	-	297	-	11	-	399
MACHA	M	-	-	-	-	20	-	-	-	2	-	-	104	-	-	-	126
MACHA	P	-	-	-	-	7	-	-	-	1	-	-	31	-	-	-	39
MOLLUSCOS SURTIDOS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
MOLLUSCOS SURTIDOS	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5
NAVAJUELA	M	-	-	2	-	-	-	-	-	805	-	-	254	-	-	-	861
NAVAJUELA	P	-	-	1	-	-	-	-	-	188	-	-	85	-	-	-	272
OSTION DEL NORTE	M	-	40	1 025	2 742	15 545	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19 353
OSTION DEL NORTE	P	-	6	118	441	2 301	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 868
OSTION DEL SUR	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	36
OSTION DEL SUR	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	8
OSTRA DEL PACIFICO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	433	-	-	-	433
OSTRA DEL PACIFICO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	381	-	-	-	381
PULPO	M	2	2	759	183	-	-	-	-	15	-	-	137	-	-	-	1 098
PULPO	P	2	2	682	149	-	-	-	-	14	-	-	131	-	-	-	980
TAQUILLA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	882	-	-	58	-	-	-	940
TAQUILLA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	108	-	-	11	-	-	-	117
TUMBAO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	178	-	-	1 353	-	-	-	1 531
TUMBAO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	220	-	-	-	248
CAMARON NAILON	M	-	-	-	4	2 459	1 649	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 122
CAMARON NAILON	P	-	-	-	-	614	379	-	-	-	-	-	-	-	-	-	993
CENTOLLA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	37	2 062	-	2 109
CENTOLLA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	9	1 103	-	1 117

CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2007
POR ESPECIE Y REGIÓN
(En toneladas)
CONGELADO

ESPECIE		XV	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	XIV	X	XI	XII	R.M.	Total
CENTOLLON	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 427	-	1 427
CENTOLLON	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	252	-	252
GAMBA	M	-	-	-	-	11	119	-	-	-	-	-	-	-	-	-	130
GAMBA	P	-	-	-	-	2	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
JAIBA UMON	M	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
JAIBA UMON	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JAIBA MARMOLA	M	-	-	-	-	-	29	-	-	3	-	-	2 560	1 083	11	-	3 702
JAIBA MARMOLA	P	-	-	-	-	-	27	-	-	1	-	-	334	297	3	-	632
JAIBA MORA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	74	-	-	-	-	-	-	74
JAIBA MORA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	5
JAIBA PELUDA O PACHONA	M	-	-	-	10	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75
JAIBA PELUDA O PACHONA	P	-	-	-	1	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
JAIBA REINA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
JAIBA REINA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JAIBA REMADORA	M	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
JAIBA REMADORA	P	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
LANGOSTINO AMARILLO	M	-	-	-	-	3 912	138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 051
LANGOSTINO AMARILLO	P	-	-	-	-	527	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	543
LANGOSTINO COLORADO	M	-	-	-	-	1 402	103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 505
LANGOSTINO COLORADO	P	-	-	-	-	133	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	142
PICOROCO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
PICOROCO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ERIZO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 987	79	14 306	-	19 382
ERIZO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	173	5	1 193	-	1 371
PEPINO DE MAR	M	-	-	-	-	-	-	-	-	227	-	-	17	-	-	-	244
PEPINO DE MAR	P	-	-	-	-	-	-	-	-	41	-	-	2	-	-	-	43
PIURE	M	-	-	-	4	-	-	-	-	4	-	-	12	-	-	1	21
PIURE	P	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	3
TOTAL ALGAS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL ALGAS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL PECES	M	10	28	160	19	385	952	0	0	221 249	0	0	286 066	75 194	8 704	987	593 744
TOTAL PECES	P	7	20	159	9	343	745	0	0	154 732	0	0	204 880	52 979	6 257	744	420 875
TOTAL MOLUSCOS	M	2	248	2 522	3 045	28 717	6 955	0	0	2 431	0	0	152 488	352	1 201	6	197 987
TOTAL MOLUSCOS	P	2	70	1 108	688	6 667	5 306	0	0	800	0	0	39 026	48	294	7	53 846
TOTAL CRUSTACEOS	M	0	0	0	14	7 889	2 039	0	0	77	0	0	2 581	1 130	3 506	0	17 236
TOTAL CRUSTACEOS	P	0	0	0	1	1 296	454	0	0	8	0	0	339	276	1 358	0	3 730
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	0	0	0	4	0	0	0	0	231	0	0	5 028	79	14 306	1	19 847
TOTAL OTRAS ESPECIES	P	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	177	5	1 193	0	1 417
TOTAL GENERAL	M	12	276	2 882	3 082	38 971	9 946	0	0	223 988	0	0	448 161	76 755	27 717	1 004	828 594
TOTAL GENERAL	P	9	90	1 267	708	8 328	6 505	0	0	155 360	0	0	244 422	53 308	9 102	751	479 888

CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2007
POR ESPECIE Y MES
(En toneladas)
CONGELADO

ESPECIE		ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
ALBACORA O PEZ ESPADA	M	-	-	8	4	21	41	91	73	8	19	2	2	267
ALBACORA O PEZ ESPADA	P	-	-	7	2	18	35	74	62	5	17	2	1	223
ALFONSINO	M	221	273	213	218	576	177	108	80	-	186	245	228	2 533
ALFONSINO	P	123	138	121	107	197	94	51	46	-	107	132	118	1 235
ANCHOVETA	M	-	364	-	-	46	1	-	-	-	21	8	-	440
ANCHOVETA	P	-	33	-	-	13	1	-	-	-	21	5	-	73
ANGUILA	M	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-	7
ANGUILA	P	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	5
APAÑADO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
APAÑADO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ATUN ALETA AMARILLA	M	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	2
ATUN ALETA AMARILLA	P	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	2
ATUN OJOS GRANDES	M	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	3
ATUN OJOS GRANDES	P	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	3
AZULEJO	M	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
AZULEJO	P	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
BACALADILLO O MOTE	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	21
BACALADILLO O MOTE	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	13
BACALAO DE PROFUNDIDAD	M	51	92	116	110	85	45	21	42	56	108	140	138	1 004
BACALAO DE PROFUNDIDAD	P	35	67	85	74	59	40	17	35	46	78	96	101	733
BESUGO	M	14	42	34	31	11	108	135	124	-	89	39	1	626
BESUGO	P	4	11	6	6	3	36	42	40	-	28	12	-	186
BRECA O BILAGAY	M	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
BRECA O BILAGAY	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BROTULA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	1	-	6
BROTULA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	4
CABALLA	M	1 156	491	370	788	2 513	2 141	2 950	910	7	37	4	2	11 369
CABALLA	P	889	412	283	729	1 495	1 228	1 584	828	7	16	4	2	7 475
CABINZA	M	-	-	-	-	3	1	-	-	-	4	-	-	8
CABINZA	P	-	-	-	-	2	1	-	-	-	3	-	-	6
CABRILLA	M	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CABRILLA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CHANCHARRO	M	4	1	-	-	-	-	-	-	18	40	34	22	119
CHANCHARRO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	4	12	8	10	34
COJINOBA DEL NORTE	M	5	-	-	8	-	-	-	4	-	-	-	-	17
COJINOBA DEL NORTE	P	3	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	8
COJINOBA DEL SUR	M	-	1	-	12	22	-	-	24	52	15	-	1	127
COJINOBA DEL SUR	P	-	1	-	8	15	-	-	15	33	12	-	-	84
COJINOBA MOTEADA	M	-	5	1	10	66	-	8	-	37	97	113	147	482
COJINOBA MOTEADA	P	-	4	1	7	24	-	3	-	23	76	80	104	322
CONGRIO COLORADO	M	1	2	1	-	-	2	-	-	1	-	2	-	9
CONGRIO COLORADO	P	-	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4
CONGRIO DORADO	M	43	40	52	28	27	20	9	14	79	189	159	143	803
CONGRIO DORADO	P	28	28	47	21	18	14	10	8	49	119	94	96	530
CONGRIO NEGRO	M	8	5	1	1	2	1	2	-	-	-	-	-	20
CONGRIO NEGRO	P	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
CORVINA	M	3	3	1	-	19	4	3	5	2	1	-	-	41
CORVINA	P	1	2	-	-	11	2	1	4	-	-	-	-	21
JUREL	M	15 465	15 280	15 585	17 384	24 741	25 246	31 519	13 779	4 623	2 011	26	81	165 740
JUREL	P	12 134	12 538	11 790	14 184	19 092	19 086	22 538	10 067	3 305	1 462	26	30	128 232
KONSO	M	-	-	-	-	1	1	2	1	-	-	-	1	6
KONSO	P	-	-	-	-	1	1	2	1	-	-	-	-	6
LENGUADO	M	5	2	-	2	3	2	-	2	-	-	-	-	16
LENGUADO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LISA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
LISA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
MERLUZA COMUN	M	1 886	2 074	2 961	2 189	2 837	2 746	2 428	1 858	369	2 725	2 933	1 144	26 148
MERLUZA COMUN	P	544	924	1 382	1 045	1 284	981	933	895	192	1 444	1 431	589	11 944
MERLUZA DE COLA	M	1 043	1 487	1 684	904	708	1 816	2 881	4 851	2 679	800	67	247	18 947
MERLUZA DE COLA	P	437	587	833	335	281	830	1 108	2 125	1 808	285	27	94	8 331
MERLUZA DE TRES ALETAS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
MERLUZA DE TRES ALETAS	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	M	119	260	388	193	382	162	238	32	98	172	236	539	2 798
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	P	91	190	269	141	270	118	182	26	79	144	202	428	2 140
ORANGE ROUGHY	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	5
ORANGE ROUGHY	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
PEJEGALLO	M	2	-	-	1	-	-	2	1	-	2	-	-	8
PEJEGALLO	P	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	3
PEJERREY DE MAR	M	7	3	11	82	181	178	100	39	-	14	-	1	616
PEJERREY DE MAR	P	7	3	11	77	151	145	83	26	-	14	-	1	518
RAYA ESPINOSA	M	4	5	19	-	3	4	1	-	22	10	4	-	72
RAYA ESPINOSA	P	4	5	19	-	3	4	1	-	22	10	4	-	72
RAYA VOLANTIN	M	47	298	307	165	255	208	188	273	171	215	280	45	2 448
RAYA VOLANTIN	P	47	290	303	162	256	204	179	267	161	196	243	45	2 353
REINETA	M	262	209	218	62	16	1	7	44	82	140	145	168	1 334
REINETA	P	159	107	103	20	4	-	3	17	36	92	86	79	686
ROBALO	M	-	1	-	-	10	3	5	-	-	-	-	2	21
ROBALO	P	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	1	5
ROLUZO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
ROLUZO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SALMON ARTICO	M	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	10
SALMON ARTICO	P	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	10
SALMON DEL ATLANTICO	M	9 322	11 776	8 829	8 428	8 006	7 673	11 354	9 029	12 454	10 564	15 909	9 874	122 918
SALMON DEL ATLANTICO	P	6 069	7 855	5 995	6 584	6 328	6 839	6 065	6 404	7 678	8 359	8 659	6 340	82 815
SALMON PLATEADO	M	24 468	5 122	650	-	8	-	3	131	2 861	8 587	25 007	25 946	92 783
SALMON PLATEADO	P	17 482	4 182	480	-	8	-	2	92	2 111	6 563	18 608	21 035	70 561

CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2007
POR ESPECIE Y MES
(En toneladas)
CONGELADO

ESPECIE		ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
SALMON REY	M	221	282	328	3	-	-	210	828	72	-	-	-	1 944
SALMON REY	P	158	227	228	2	-	-	147	748	58	-	-	-	1 564
SARDINA COMUN	M	-	175	-	-	1	-	12	16	-	28	10	-	242
SARDINA COMUN	P	-	21	-	-	-	-	11	18	-	27	11	-	86
SARDINA ESPAÑOLA	M	20	3	5	4	14	20	25	3	4	7	13	34	152
SARDINA ESPAÑOLA	P	17	3	5	3	14	20	25	3	4	7	13	34	148
SIERRA	M	-	2	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	12
SIERRA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
TIBURON O MARRAJO	M	-	-	3	-	-	2	1	-	-	-	-	-	6
TIBURON O MARRAJO	P	-	-	3	-	-	2	1	-	-	-	-	-	6
TOLLO	M	1	2	7	9	11	-	-	1	2	3	2	-	38
TOLLO	P	-	2	5	5	5	-	-	-	1	2	-	-	20
TOLLO DE CACHOS	M	6	-	-	-	14	2	25	2	-	1	-	-	50
TOLLO DE CACHOS	P	4	-	-	-	3	2	10	2	-	-	-	-	21
TRUCHA ARCO IRIS	M	16 077	15 772	18 088	14 233	14 230	8 618	5 243	7 358	7 325	11 954	11 881	8 891	139 470
TRUCHA ARCO IRIS	P	10 588	10 515	13 158	9 233	9 136	6 592	4 343	5 884	5 902	10 207	9 355	7 336	102 247
TURBOT	M	-	3	6	1	-	-	-	-	1	1	-	-	13
TURBOT	P	-	3	4	1	-	-	-	-	1	-	-	-	9
VIOROLA, PALOMETA, DORADO O TOREMO	M	14	4	-	10	-	-	-	-	-	-	-	2	30
VIOROLA, PALOMETA, DORADO O TOREMO	P	8	4	-	5	-	-	-	-	-	-	-	1	16
VIEJA O MULATA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2
VIEJA O MULATA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
ABALON JAPONES	M	1	2	1	-	1	-	1	3	1	3	-	-	13
ABALON JAPONES	P	1	2	1	-	1	-	1	3	1	3	-	-	13
ABALON ROJO	M	17	5	20	21	39	12	27	8	24	58	20	29	278
ABALON ROJO	P	13	5	18	19	34	11	25	6	24	43	20	34	252
ALMEJA	M	1	1	16	8	5	13	-	3	4	17	28	46	142
ALMEJA	P	-	-	3	2	1	2	-	-	-	-	1	3	12
CALAMAR	M	-	-	3	8	3	-	-	-	-	-	-	-	14
CALAMAR	P	-	-	3	7	1	-	-	-	-	-	-	-	11
CALAMAR ILLEX O POTA DEL ATLANTICO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
CALAMAR ILLEX O POTA DEL ATLANTICO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CARACOL LOCATE	M	85	40	-	-	-	-	173	89	-	-	-	-	398
CARACOL LOCATE	P	10	5	-	-	-	-	23	37	-	-	-	-	75
CARACOL PALO PALO	M	54	-	-	-	10	-	-	-	-	-	22	10	86
CARACOL PALO PALO	P	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	14
CARACOL PICUYO	M	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
CARACOL PICUYO	P	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
CARACOL RUBIO	M	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	4
CARACOL RUBIO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CARACOL TROPHON	M	34	36	53	47	38	59	29	65	120	-	-	-	481
CARACOL TROPHON	P	5	6	10	12	9	10	6	11	23	-	-	-	93
CARACOL TRUMULCO	M	4	13	3	5	8	11	3	9	3	3	4	-	66
CARACOL TRUMULCO	P	2	3	-	1	1	1	1	1	1	-	1	-	12
CHOLGA	M	194	22	56	24	10	36	44	15	13	7	2	-	423
CHOLGA	P	28	4	12	4	2	7	11	2	2	1	1	-	74
CHORITO	M	12 430	15 633	18 062	15 899	19 458	18 329	10 878	4 547	2 610	9 686	11 807	8 439	146 678
CHORITO	P	3 211	3 787	4 861	4 170	4 820	4 029	2 594	1 249	763	2 177	2 854	2 675	37 100
CHORO	M	2	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	7
CHORO	P	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CULENGUE	M	21	56	54	24	27	15	28	48	25	28	108	36	488
CULENGUE	P	9	7	7	3	4	3	4	8	4	7	23	6	85
HUEPO O NAVAJA DE MAR	M	97	158	204	143	119	76	84	23	16	1	2	35	958
HUEPO O NAVAJA DE MAR	P	30	50	66	54	42	24	29	8	8	-	1	17	327
JIBIA O CALAMAR ROJO	M	1 091	2 149	2 924	1 950	2 259	2 846	1 550	1 413	1 371	1 107	876	517	20 053
JIBIA O CALAMAR ROJO	P	690	1 152	1 452	981	1 151	1 151	808	627	581	459	541	410	9 803
JULIANA O TAWERA	M	54	-	-	-	-	151	210	139	229	276	516	97	1 672
JULIANA O TAWERA	P	4	-	-	-	-	107	113	60	21	70	132	32	539
LAPA	M	5	34	26	43	27	39	21	42	35	55	81	18	428
LAPA	P	2	10	8	10	13	17	7	11	8	12	15	3	116
LOCO	M	88	16	26	185	369	208	167	145	34	2	90	70	1 400
LOCO	P	23	6	7	41	105	55	44	58	7	1	30	24	399
MACHA	M	2	12	5	2	12	4	24	10	6	12	34	3	126
MACHA	P	1	3	1	-	6	-	7	2	-	5	12	2	39
MOLUSCOS SURTIDOS	M	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	3
MOLUSCOS SURTIDOS	P	-	-	-	-	-	1	-	-	4	-	-	-	5
NAVAJUELA	M	14	13	85	124	130	46	85	71	170	79	44	21	861
NAVAJUELA	P	2	3	23	39	42	17	24	23	58	27	10	4	272
OSTION DEL NORTE	M	1 408	794	882	1 565	1 030	1 673	562	783	897	3 018	3 838	2 803	19 353
OSTION DEL NORTE	P	195	121	139	251	136	254	79	82	116	456	539	490	2 868
OSTION DEL SUR	M	-	-	1	34	-	-	-	-	1	-	-	-	38
OSTION DEL SUR	P	-	-	-	7	-	-	-	1	-	-	-	-	8
OSTRA DEL PACIFICO	M	-	-	-	28	-	-	-	-	25	73	160	147	433
OSTRA DEL PACIFICO	P	-	-	-	24	-	-	-	-	14	67	150	126	381
PULPO	M	-	-	360	220	180	2	25	144	75	88	4	-	1 098
PULPO	P	-	-	313	198	164	2	24	130	65	81	3	-	980
TAQUILLA	M	6	9	28	58	68	-	47	204	84	108	246	81	940
TAQUILLA	P	1	2	6	9	9	-	6	31	13	14	15	11	117
TUMBAO	M	65	92	83	49	89	138	72	87	98	214	333	251	1 531
TUMBAO	P	8	17	13	8	14	27	11	12	16	35	45	42	248
CAMARON NAILON	M	598	655	387	314	370	280	33	4	483	452	371	195	4 122
CAMARON NAILON	P	160	152	100	77	89	59	8	-	112	108	81	47	993
CENTOLLA	M	-	-	1	-	-	-	313	431	399	405	528	32	2 109
CENTOLLA	P	-	-	-	-	-	-	98	194	240	247	321	19	1 117

CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2007
POR ESPECIE Y MES
(En toneladas)
CONGELADO

ESPECIE		ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
CENTOLLON	M	-	26	453	404	178	48	64	35	100	9	109	-	1 427
CENTOLLON	P	-	4	74	72	33	10	12	7	18	2	20	-	252
GAMBA	M	9	2	11	2	15	25	15	1	3	18	25	4	130
GAMBA	P	2	-	1	-	3	3	3	-	1	4	7	1	25
JAIBA LIMON	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
JAIBA LIMON	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JAIBA MARMOLA	M	342	485	437	183	98	99	192	252	199	314	654	437	3 702
JAIBA MARMOLA	P	40	78	78	28	23	24	38	50	47	62	98	67	632
JAIBA MORA	M	8	20	13	5	4	4	2	-	-	-	8	10	74
JAIBA MORA	P	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5
JAIBA PELUDA O PACHONA	M	3	-	4	1	11	3	5	4	6	9	18	11	75
JAIBA PELUDA O PACHONA	P	1	-	1	-	2	1	1	2	1	2	5	1	17
JAIBA REINA	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2
JAIBA REINA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JAIBA REMADORA	M	-	1	7	1	5	2	6	4	2	1	-	-	29
JAIBA REMADORA	P	-	-	1	-	-	1	1	1	-	-	-	-	4
LANGOSTINO AMARILLO	M	2	-	2	582	382	147	882	884	354	752	272	32	4 051
LANGOSTINO AMARILLO	P	1	-	-	71	48	18	114	94	53	110	34	2	543
LANGOSTINO COLORADO	M	-	-	-	358	157	139	195	192	123	108	89	184	1 505
LANGOSTINO COLORADO	P	-	-	-	45	18	13	18	15	5	11	9	8	142
PICOROCO	M	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
PICOROCO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ERIZO	M	-	-	583	2 548	3 538	2 693	3 322	2 931	2 335	204	341	909	19 382
ERIZO	P	-	-	24	172	250	202	234	223	152	12	40	82	1 371
PEPINO DE MAR	M	-	1	2	3	20	2	5	26	14	34	85	52	244
PEPINO DE MAR	P	-	-	-	1	4	-	1	5	2	8	18	8	43
PIURE	M	-	12	1	-	-	-	2	-	1	4	1	-	21
PIURE	P	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	3
TOTAL ALGAS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL ALGAS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL PECES	M	70 475	54 077	49 850	44 890	54 812	49 222	57 388	39 542	31 014	38 050	58 984	47 460	593 744
TOTAL PECES	P	49 131	38 147	34 937	32 748	38 892	34 874	38 350	27 815	21 535	28 308	39 092	38 448	420 875
TOTAL MOLUSCOS	M	15 674	19 094	23 775	20 438	23 883	21 858	14 008	7 857	5 842	14 835	18 217	12 705	197 967
TOTAL MOLUSCOS	P	4 248	5 195	6 944	5 840	6 655	5 718	3 617	2 370	1 727	3 458	4 196	3 880	53 848
TOTAL CRUSTACEOS	M	971	1 200	1 315	1 850	1 200	728	1 707	1 587	1 669	2 089	2 055	885	17 236
TOTAL CRUSTACEOS	P	204	237	258	293	214	129	289	383	477	548	578	148	3 730
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	0	13	566	2 549	3 558	2 895	3 329	2 857	2 350	242	427	981	19 847
TOTAL OTRAS ESPECIES	P	0	1	24	173	254	202	238	228	154	19	56	70	1 417
TOTAL GENERAL	M	87 120	74 384	78 606	68 727	83 433	74 303	76 413	61 943	40 878	68 196	111 683	62 011	828 694
TOTAL GENERAL	P	53 881	43 880	42 161	38 054	46 816	40 823	42 492	30 674	23 893	33 329	43 820	40 844	478 868

CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2007
POR ESPECIE Y MES
 (En toneladas)
SURIMI

ESPECIE		ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
JUREL	M	5 614	5 533	4 379	7 619	7 251	6 845	10 037	8 939	218	-	-	-	56 435
JUREL	P	1 536	1 566	1 282	2 314	2 369	2 005	2 899	2 350	34	-	-	-	18 355
TOTAL ALGAS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL PECES	M	5 614	5 533	4 379	7 619	7 251	6 845	10 037	8 939	218	0	0	0	56 435
	P	1 536	1 566	1 282	2 314	2 369	2 005	2 899	2 350	34	0	0	0	18 355
TOTAL MOLUSCOS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL CRUSTACEOS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL GENERAL	M	5 614	5 533	4 379	7 619	7 251	6 845	10 037	8 939	218	0	0	0	56 435
	P	1 536	1 566	1 282	2 314	2 369	2 005	2 899	2 350	34	0	0	0	18 355

CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2007
POR ESPECIE Y REGIÓN
(En toneladas)
SALADO SECO

ESPECIE		XV	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	XIV	X	XI	XII	R.M.	Total
SALMON PLATEADO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	38
SALMON PLATEADO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	30
TOTAL ALGAS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL ALGAS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL PECES	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	38
TOTAL PECES	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	30
TOTAL MOLUSCOS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL MOLUSCOS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL CRUSTACEOS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL CRUSTACEOS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL OTRAS ESPECIES	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL GENERAL	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	38
TOTAL GENERAL	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	30

CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2007
POR ESPECIE Y MES
(En toneladas)
SALADO SECO

ESPECIE		ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total	
SALMON PLATEADO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	31	38
SALMON PLATEADO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	25	30
TOTAL ALGAS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL PECES	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	31	38
	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	25	30
TOTAL MOLUSCOS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL CRUSTACEOS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL GENERAL	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	31	38
	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	25	30

CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2007
POR ESPECIE Y MES
(En toneladas)
SALADO HUMEDO

ESPECIE		ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
ANCHOVETA	M	132	364	399	274	247	404	475	143	-	286	348	63	3 135
ANCHOVETA	P	71	179	213	159	140	215	268	72	-	157	198	33	1 705
CABALLA	M	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
CABALLA	P	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
JUREL	M	5	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
JUREL	P	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
SARDINA ESPAÑOLA	M	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
SARDINA ESPAÑOLA	P	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
TOTAL ALGAS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL PECES	M	143	370	399	274	247	404	475	143	0	286	348	63	3 152
	P	76	184	213	159	140	215	268	72	0	157	198	33	1 715
TOTAL MOLUSCOS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL CRUSTACEOS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL GENERAL	M	143	370	399	274	247	404	475	143	0	286	348	63	3 152
	P	76	184	213	159	140	215	268	72	0	157	198	33	1 715

CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2007
POR ESPECIE Y REGIÓN
(En toneladas)
AHUMADO

ESPECIE		XV	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	XIV	X	XI	XII	R.M.	Total
JUREL	M	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	21
JUREL	P	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	16
REINETA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	6
REINETA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	3
TRUCHA ARCO IRIS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	4
TRUCHA ARCO IRIS	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
TOTAL ALGAS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL ALGAS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL PECES	M	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	26	0	0	0	31
TOTAL PECES	P	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	21	0	0	0	23
TOTAL MOLUSCOS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL MOLUSCOS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL CRUSTACEOS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL CRUSTACEOS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL GENERAL	M	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	26	0	0	0	31
TOTAL GENERAL	P	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	21	0	0	0	23

CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2007
POR ESPECIE Y MES
(En toneladas)
AHUMADO

ESPECIE		ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
JUREL	M	-	-	5	-	2	2	8	4	-	-	-	-	21
JUREL	P	-	-	3	-	1	2	8	4	-	-	-	-	18
REINETA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
REINETA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
TRUCHA ARCO IRIS	M	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	4
TRUCHA ARCO IRIS	P	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2
TOTAL ALGAS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL ALGAS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL PECES	M	0	0	5	1	2	5	8	4	6	0	0	0	31
TOTAL PECES	P	0	0	3	0	1	4	8	4	3	0	0	0	23
TOTAL MOLUSCOS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL MOLUSCOS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL CRUSTACEOS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL CRUSTACEOS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL OTRAS ESPECIES	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL GENERAL	M	0	0	5	1	2	5	8	4	6	0	0	0	31
TOTAL GENERAL	P	0	0	3	0	1	4	8	4	3	0	0	0	23

CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2007
POR ESPECIE Y REGIÓN
(En toneladas)
CONSERVA

ESPECIE		XV	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	XIV	X	XI	XII	R.M.	Total
CABALLA	M	-	-	-	-	164	-	-	-	9 709	-	-	-	-	-	-	9 873
CABALLA	P	-	-	-	-	73	-	-	-	2 784	-	-	-	-	-	-	2 857
JUREL	M	-	-	-	-	10 038	-	-	-	262 472	-	-	-	-	-	-	292 510
JUREL	P	-	-	-	-	7 044	-	-	-	91 782	-	-	-	-	-	-	98 826
MACHUELO O TRITRE	M	-	-	-	-	-	-	-	-	118	-	-	-	-	-	-	118
MACHUELO O TRITRE	P	-	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-	-	-	-	45
SALMON OEL ATLANTICO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
SALMON OEL ATLANTICO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
SARDINA AUSTRAL	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	408	-	-	-	408
SARDINA AUSTRAL	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	251	-	-	-	251
SARDINA ESPAÑOLA	M	-	-	-	-	114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	114
SARDINA ESPAÑOLA	P	-	-	-	-	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77
ABALON ROJO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	29
ABALON ROJO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
ALMEJA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	254	-	-	7 512	-	-	-	7 766
ALMEJA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	1 099	-	-	-	1 137
CALAMAR	M	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
CALAMAR	P	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
CARACOL PALO O PALO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	77	-	-	-	78
CARACOL PALO O PALO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
CARACOL RUBIO	M	-	-	-	-	42	-	-	-	66	-	-	-	-	-	-	128
CARACOL RUBIO	P	-	-	-	-	8	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	30
CARACOL TROPHON	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	18
CARACOL TROPHON	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	13
CHOLGA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	53	-	-	1 068	-	-	-	1 121
CHOLGA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	230	-	-	-	251
CHORITO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9 006	-	-	-	9 006
CHORITO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 192	-	-	-	2 192
CULENGUE	M	-	-	-	-	-	-	-	-	339	-	-	2 070	-	-	-	2 409
CULENGUE	P	-	-	-	-	-	-	-	-	119	-	-	309	-	-	-	428
HUEPO O NAVAJA OE MAR	M	-	-	-	-	-	-	-	-	1 155	-	-	1 515	-	-	-	2 670
HUEPO O NAVAJA OE MAR	P	-	-	-	-	-	-	-	-	497	-	-	467	-	-	-	964
JIBIA O CALAMAR ROJO	M	-	-	-	-	363	-	-	-	1	-	-	82	-	-	-	426
JIBIA O CALAMAR ROJO	P	-	-	-	-	133	-	-	-	1	-	-	45	-	-	-	178
JULIANA O TAWERA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 281	-	-	-	4 281
JULIANA O TAWERA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	535	-	-	-	535
LAPA	M	-	-	-	65	33	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	102
LAPA	P	-	-	-	46	20	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	72
LOCO	M	-	-	-	1	74	-	-	-	116	-	-	582	-	-	-	773
LOCO	P	-	-	-	-	33	-	-	-	36	-	-	187	-	-	-	236
MACHA	M	-	-	-	-	7	-	-	-	90	-	-	2 234	-	-	-	2 331
MACHA	P	-	-	-	-	4	-	-	-	36	-	-	730	-	-	-	770
NAVAJUELA	M	-	-	-	-	2	-	-	-	1 477	-	-	1 988	-	-	-	3 467
NAVAJUELA	P	-	-	-	-	2	-	-	-	568	-	-	682	-	-	-	1 252
TAQUILLA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	2 564	-	-	3 734	-	-	-	6 298
TAQUILLA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	355	-	-	538	-	-	-	893
TUMBAO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200	-	-	-	200
TUMBAO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53	-	-	-	53
CENTOLLA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	542	-	542
CENTOLLA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	167	-	167
CENTOLLON	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	261	-	261
CENTOLLON	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	-	37
JAIBA MARMOLA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	37	-	-	-	49
JAIBA MARMOLA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	3
JAIBA PELUDA O PACHONA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
JAIBA PELUDA O PACHONA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ERIZO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1 036	-	1 037
ERIZO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85	-	85
TOTAL ALGAS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL ALGAS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL PECES	M	0	0	0	0	10 316	0	0	0	292 299	0	0	410	0	0	0	303 025
TOTAL PECES	P	0	0	0	0	7 194	0	0	0	84 611	0	0	252	0	0	0	102 057
TOTAL MOLUSCOS	M	0	0	0	66	521	0	0	0	6 141	0	0	34 358	0	18	0	41 104
TOTAL MOLUSCOS	P	0	0	0	46	200	0	0	0	1 700	0	0	7 053	0	13	0	9 012
TOTAL CRUSTACEOS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	37	0	803	0	853
TOTAL CRUSTACEOS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	204	0	207
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1 036	0	1 037
TOTAL OTRAS ESPECIES	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	0	85
TOTAL GENERAL	M	0	0	0	66	10 837	0	0	0	298 483	0	0	34 806	0	1 887	0	348 019
TOTAL GENERAL	P	0	0	0	48	7 394	0	0	0	86 313	0	0	7 306	0	312	0	111 371

CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2007
POR ESPECIE Y MES
(En toneladas)
CONSERVA

ESPECIE		ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
CABALLA	M	924	557	273	998	2 733	2 167	1 517	638	31	35	-	-	9 873
CABALLA	P	278	198	82	287	829	589	413	188	6	9	-	-	2 857
JUREL	M	26 428	25 716	28 318	33 911	33 305	43 825	57 998	38 813	3 772	545	68	11	292 510
JUREL	P	11 435	10 239	9 773	11 281	11 451	13 765	17 924	11 842	819	233	54	10	98 828
MACHUELO O TRITRE	M	-	-	-	118	-	-	-	-	-	-	-	-	118
MACHUELO O TRITRE	P	-	-	-	45	-	-	-	-	-	-	-	-	45
SALMON DEL ATLANTICO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
SALMON DEL ATLANTICO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
SARDINA AUSTRAL	M	-	28	64	30	2	27	-	4	-	110	79	64	408
SARDINA AUSTRAL	P	-	13	34	19	2	14	-	2	-	93	37	37	251
SARDINA ESPAÑOLA	M	-	19	11	-	-	31	34	7	8	3	1	-	114
SARDINA ESPAÑOLA	P	-	9	8	-	-	26	24	3	6	2	1	-	77
ABALON ROJO	M	-	-	-	3	26	-	-	-	-	-	-	-	29
ABALON ROJO	P	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
ALMEJA	M	139	419	832	342	921	216	38	201	315	957	1 808	1 778	7 766
ALMEJA	P	23	88	144	42	130	31	7	47	50	141	210	244	1 137
CALAMAR	M	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
CALAMAR	P	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
CARACOL PALO PALO	M	-	-	-	5	-	9	15	20	-	6	10	13	78
CARACOL PALO PALO	P	-	-	-	-	-	-	4	1	-	-	-	-	5
CARACOL RUBIO	M	-	-	42	-	-	-	-	3	4	14	49	16	128
CARACOL RUBIO	P	-	-	8	-	-	-	-	-	1	2	13	6	30
CARACOL TROPHON	M	-	-	-	4	13	1	-	-	-	-	-	-	18
CARACOL TROPHON	P	-	-	-	1	12	-	-	-	-	-	-	-	13
CHOLGA	M	80	130	131	89	166	98	102	159	101	12	18	25	1 121
CHOLGA	P	15	33	21	30	42	30	20	31	15	2	4	8	251
CHORITO	M	1 601	1 798	1 079	1 186	1 077	843	198	39	118	475	231	561	9 006
CHORITO	P	382	404	247	298	269	160	41	13	34	107	61	176	2 192
CULENGUE	M	117	113	154	102	95	197	86	115	103	444	618	283	2 409
CULENGUE	P	6	13	27	12	23	55	22	23	18	74	90	63	426
HUEPO O NAVAJA DE MAR	M	517	589	391	136	91	102	136	125	129	29	16	409	2 670
HUEPO O NAVAJA DE MAR	P	188	184	128	58	38	58	49	51	54	5	4	151	984
JIBIA O CALAMAR ROJO	M	-	2	24	13	15	132	152	11	14	-	47	16	426
JIBIA O CALAMAR ROJO	P	-	1	16	11	15	59	33	3	1	-	24	16	179
JULIANA O TAWERA	M	-	-	-	-	70	713	1 159	699	637	929	74	-	4 281
JULIANA O TAWERA	P	-	-	-	-	4	90	150	61	76	124	10	-	535
LAPA	M	1	2	-	10	27	11	16	24	6	5	-	-	102
LAPA	P	1	3	-	4	18	18	13	9	2	4	-	-	72
LOCO	M	-	-	-	70	132	42	293	136	-	5	70	23	773
LOCO	P	-	-	-	14	38	11	74	58	-	5	29	7	236
MACHA	M	262	339	335	274	406	241	85	183	34	44	82	46	2 331
MACHA	P	79	119	96	97	132	85	29	58	12	17	30	16	770
NAVAJUELA	M	58	120	123	290	355	202	177	451	370	561	639	101	3 487
NAVAJUELA	P	22	41	44	124	180	81	66	180	139	193	183	37	1 252
TAQUILLA	M	250	730	845	564	322	602	877	625	467	336	480	400	6 298
TAQUILLA	P	31	83	126	108	44	92	107	67	59	39	65	54	893
TUMBAQ	M	34	24	51	37	2	-	1	3	3	4	3	38	200
TUMBAQ	P	3	4	20	11	1	-	-	2	1	1	2	6	53
CENTOLLA	M	-	-	-	-	-	-	83	109	92	94	164	-	542
CENTOLLA	P	-	-	-	-	-	-	20	29	28	32	58	-	167
CENTOLLON	M	-	18	87	23	-	6	15	13	9	38	52	-	261
CENTOLLON	P	-	3	14	4	-	1	3	2	1	5	4	-	37
JAIBA MARMOLA	M	2	1	14	-	-	10	6	9	1	3	3	-	49
JAIBA MARMOLA	P	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3
JAIBA PELUDA O PACHONA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
JAIBA PELUDA O PACHONA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ERIZO	M	-	-	-	62	179	365	183	110	120	-	16	-	1 037
ERIZO	P	-	-	-	6	17	32	17	11	11	-	1	-	95
TOTAL ALGAS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL ALGAS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL PECES	M	27 352	26 320	28 666	35 057	38 040	45 850	59 549	39 462	3 811	695	148	75	303 025
TOTAL PECES	P	11 713	10 459	9 895	11 812	12 282	14 394	16 361	12 033	831	338	92	47	102 057
TOTAL MOLUSCOS	M	3 069	4 266	3 807	3 125	3 719	3 209	3 337	2 796	2 301	3 841	3 845	3 689	41 104
TOTAL MOLUSCOS	P	750	853	877	808	928	768	617	824	462	714	725	788	9 012
TOTAL CRUSTACEOS	M	2	19	101	23	0	16	104	131	102	135	220	0	853
TOTAL CRUSTACEOS	P	0	3	18	4	0	1	24	31	29	37	62	0	207
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	0	0	0	62	179	365	183	110	120	0	18	0	1 037
TOTAL OTRAS ESPECIES	P	0	0	0	8	17	32	17	11	11	0	1	0	95
TOTAL GENERAL	M	30 423	30 605	32 574	38 287	39 938	49 440	63 173	42 499	6 334	4 671	4 331	3 784	346 019
TOTAL GENERAL	P	12 483	11 418	10 786	12 430	13 227	15 195	18 019	12 899	1 333	1 089	880	833	111 371

CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2007
POR ESPECIE Y REGIÓN
(En toneladas)
HARINA

ESPECIE		XV	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	XIV	X	XI	XII	R.M.	Total
AGUJILLA	M	81	392	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	550
AGUJILLA	P	20	143	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	177
ANCHOVETA	M	197 568	479 353	88 788	34 836	20 442	15 183	-	-	502 407	-	35 253	13 946	-	-	-	1 387 856
ANCHOVETA	P	46 564	116 091	20 589	7 289	4 312	3 235	-	-	111 410	-	7 420	3 134	-	-	-	320 044
BACALADILLO O MOTE	M	-	4 977	428	-	-	-	-	-	14 185	-	240	-	-	-	-	19 830
BACALADILLO O MOTE	P	-	1 284	85	-	-	-	-	-	3 172	-	53	-	-	-	-	4 604
CABALLA	M	18 625	29 634	5 823	23 745	4 330	1 045	-	-	189 831	-	1 282	28	-	-	-	274 341
CABALLA	P	4 775	7 675	1 404	5 704	949	217	-	-	47 125	-	305	5	-	-	-	68 159
CABINZA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	-	-	-	32
CABINZA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	6
COJINOA DEL NORTE	M	-	-	-	-	-	-	-	-	57	-	-	-	-	-	-	57
COJINOA DEL NORTE	P	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	15
CONGRIO NEGRO	M	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
CONGRIO NEGRO	P	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
JUREL	M	33 028	110 152	28 701	9 649	8 348	3 425	-	-	574 470	-	15 785	44	-	-	-	783 582
JUREL	P	7 729	29 786	6 946	2 376	2 133	714	-	-	154 209	-	3 784	9	-	-	-	207 666
MACHUELO O TRITRE	M	270	22	-	191	3 083	194	-	-	13 335	-	2 056	-	-	-	-	18 131
MACHUELO O TRITRE	P	60	4	-	34	780	42	-	-	2 900	-	450	-	-	-	-	4 270
MERLUZA OE COLA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	12 108	-	-	-	-	-	-	12 108
MERLUZA OE COLA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	2 716	-	-	-	-	-	-	2 716
PAMPANITO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	2 702	-	86	-	-	-	-	2 788
PAMPANITO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	595	-	17	-	-	-	-	612
PEJEGALLO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	3
PEJEGALLO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PEJERREY DE MAR	M	20	532	44	-	-	-	-	-	19	-	1	-	-	-	-	618
PEJERREY DE MAR	P	6	145	9	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	162
SARDINA AUSTRAL	M	-	-	-	-	-	-	-	-	6 653	-	6 640	33 938	-	-	-	48 231
SARDINA AUSTRAL	P	-	-	-	-	-	-	-	-	2 203	-	1 456	6 780	-	-	-	10 439
SARDINA COMUN	M	-	-	-	2	-	1 938	-	-	224 693	-	38 134	17 278	-	-	-	280 046
SARDINA COMUN	P	-	-	-	1	-	378	-	-	49 622	-	8 091	3 407	-	-	-	61 499
SARDINA ESPAÑOLA	M	-	321	121	18	63	-	-	-	93	-	-	-	-	-	-	618
SARDINA ESPAÑOLA	P	-	83	30	4	15	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	151
SIERRA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	258	-	-	-	-	-	-	258
SIERRA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	51	-	-	-	-	-	-	51
VIDRIOLA, PALOMETA, DORADO O TOREMO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	69	-	-	-	-	-	-	69
VIDRIOLA, PALOMETA, DORADO O TOREMO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	15
JIBIA O CALAMAR ROJO	M	66	270	208	429	7 663	3 716	-	-	90 057	-	-	-	-	-	-	102 409
JIBIA O CALAMAR ROJO	P	12	60	45	57	1 889	611	-	-	16 974	-	-	-	-	-	-	19 448
LANGOSTINO ENANO	M	2	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
LANGOSTINO ENANO	P	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
TOTAL ALGAS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL ALGAS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL PECES	M	249 592	625 383	123 962	88 541	36 246	21 796	0	0	1 542 915	0	97 457	85 233	0	0	0	2 831 125
TOTAL PECES	P	59 154	155 211	29 087	15 408	8 189	4 569	0	0	374 080	0	21 556	13 335	0	0	0	680 588
TOTAL MOLUSCOS	M	66	270	208	429	7 663	3 716	0	0	90 057	0	0	0	0	0	0	102 409
TOTAL MOLUSCOS	P	12	60	45	57	1 889	611	0	0	16 974	0	0	0	0	0	0	19 448
TOTAL CRUSTACEOS	M	2	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
TOTAL CRUSTACEOS	P	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL OTRAS ESPECIES	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL GENERAL	M	249 660	626 663	124 170	88 970	43 909	26 812	0	0	1 632 872	0	97 467	86 233	0	0	0	2 833 546
TOTAL GENERAL	P	69 169	166 274	29 132	16 466	8 878	8 199	0	0	391 054	0	21 669	13 338	0	0	0	709 938

CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2007
POR ESPECIE Y MES
(En toneladas)
HARINA

ESPECIE		ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
AGUJILLA	M	1	21	189	40	98	55	8	-	17	41	59	21	550
AGUJILLA	P	-	7	85	14	20	14	4	-	3	4	13	4	177
ANCHOVETA	M	7 815	189 838	263 750	281 139	147 563	82 185	57 755	4 998	80 360	153 070	127 790	31 793	1 387 858
ANCHOVETA	P	1 521	41 727	57 125	59 602	34 681	18 083	15 035	1 166	21 344	34 380	28 910	8 470	320 044
BACALADILLO O MOTE	M	1 293	5 522	4 321	919	798	103	2	11	231	1 794	2 849	1 887	19 830
BACALADILLO O MOTE	P	229	1 277	934	216	193	28	1	5	56	412	615	638	4 604
CABALLA	M	33 788	24 505	29 585	31 625	43 549	38 794	42 881	19 090	1 217	888	1 252	9 409	274 341
CABALLA	P	8 391	6 130	7 660	8 110	10 003	10 888	11 151	4 584	300	153	318	2 471	88 159
CABINZA	M	-	1	-	1	2	-	-	-	-	4	24	-	32
CABINZA	P	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	4	-	8
COJINOBA DEL NORTE	M	-	-	-	48	1	-	-	8	-	-	-	-	57
COJINOBA DEL NORTE	P	-	-	-	11	-	-	-	4	-	-	-	-	15
CONGRIO NEGRO	M	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	11
CONGRIO NEGRO	P	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2
JUREL	M	101 280	85 478	60 946	70 045	113 328	94 792	139 180	78 213	16 257	11 116	7 676	25 273	783 582
JUREL	P	27 435	17 101	14 820	17 953	29 893	27 464	38 226	19 917	4 059	2 567	2 104	8 137	207 666
MACHUELO O TRITRE	M	1 228	2 795	2 245	2 046	3 378	2 566	1 019	2 497	381	568	13	417	19 131
MACHUELO O TRITRE	P	174	562	532	478	825	594	236	566	77	108	2	118	4 270
MERLUZA OE COLA	M	1 558	2 136	287	-	-	-	-	-	1	2 214	3 829	2 305	12 108
MERLUZA OE COLA	P	545	478	58	-	-	-	-	-	-	418	738	484	2 718
PAMPANITO	M	-	161	214	1 292	266	82	217	-	219	289	48	-	2 788
PAMPANITO	P	-	41	40	277	63	17	54	-	48	62	8	-	612
PEJEGALLO	M	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3
PEJEGALLO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PEJERREY DE MAR	M	-	44	77	266	197	15	8	-	-	8	-	-	616
PEJERREY DE MAR	P	-	11	16	85	62	4	2	-	-	2	-	-	182
SARDINA AUSTRAL	M	5 142	5 573	4 143	4 492	7 017	3 338	4 495	3 837	-	928	4 797	5 468	49 231
SARDINA AUSTRAL	P	990	1 435	704	851	1 473	727	1 169	782	-	171	991	1 146	10 439
SARDINA COMUN	M	115	57 788	95 428	32 258	15 010	2 256	3 154	1 478	8 750	34 945	19 895	8 969	280 046
SARDINA COMUN	P	27	13 257	20 109	7 892	3 158	556	746	404	2 193	7 322	4 144	1 893	61 499
SARDINA ESPAÑOLA	M	-	232	2	-	143	29	18	-	4	21	163	4	616
SARDINA ESPAÑOLA	P	-	51	1	-	43	6	5	-	1	5	38	1	151
SIERRA	M	-	87	133	23	6	6	-	-	-	3	-	-	258
SIERRA	P	-	21	23	4	2	1	-	-	-	-	-	-	51
VIDRIOLA PALOMETA, DORADO O TOREMO	M	-	3	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69
VIDRIOLA PALOMETA, DORADO O TOREMO	P	-	1	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
JIBIA O CALAMAR ROJO	M	456	1 872	8 636	17 110	25 332	4 833	1 992	432	482	39 085	2 287	92	102 409
JIBIA O CALAMAR ROJO	P	116	484	1 862	3 806	4 948	939	362	85	98	6 340	384	18	19 448
LANGOSTINO ENANO	M	-	2	0	-	-	-	1	-	-	-	-	-	12
LANGOSTINO ENANO	P	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
TOTAL ALGAS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL ALGAS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL PECES	M	152 218	353 982	481 387	404 194	331 356	202 233	248 718	110 132	107 417	205 667	188 197	85 646	2 831 125
TOTAL PECES	P	39 312	82 097	102 119	93 271	80 424	56 384	66 829	27 428	28 082	45 593	37 887	21 362	680 588
TOTAL MOLUSCOS	M	458	1 872	8 636	17 110	25 332	4 633	1 992	432	482	39 085	2 287	92	102 409
TOTAL MOLUSCOS	P	116	464	1 862	3 806	4 946	939	382	85	98	6 340	384	18	19 448
TOTAL CRUSTACEOS	M	0	2	9	0	0	0	1	0	0	0	0	0	12
TOTAL CRUSTACEOS	P	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL OTRAS ESPECIES	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL GENERAL	M	152 672	356 858	470 012	421 304	356 888	208 888	280 711	110 684	107 899	244 782	170 484	88 738	2 933 846
TOTAL GENERAL	P	39 428	82 861	103 884	97 077	88 370	67 323	67 011	27 813	28 180	61 933	38 281	21 378	700 039

CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2007
POR ESPECIE Y REGIÓN
(En toneladas)
AGAR AGAR

ESPECIE		XV	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	XIV	X	XI	XII	R.M.	Total
PELILLO	M	-	-	-	-	-	84 381	-	-	8 615	-	-	7 618	-	-	-	80 614
PELILLO	P	-	-	-	-	-	1 732	-	-	204	-	-	199	-	-	-	2 135
TOTAL ALGAS	M	0	0	0	0	0	84 381	0	0	8 615	0	0	7 618	0	0	0	80 614
	P	0	0	0	0	0	1 732	0	0	204	0	0	199	0	0	0	2 135
TOTAL PECES	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL MOLLUSCOS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL CRUSTACEOS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL GENERAL	M	0	0	0	0	0	84 381	0	0	8 615	0	0	7 618	0	0	0	80 614
	P	0	0	0	0	0	1 732	0	0	204	0	0	199	0	0	0	2 135

CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2007
POR ESPECIE Y MES
(En toneladas)
AGAR AGAR

ESPECIE		ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
PELILLO	M	9 129	5 424	6 410	6 825	7 720	6 998	5 788	6 750	5 870	6 985	6 572	6 165	80 614
PELILLO	P	214	127	163	184	206	181	190	193	180	185	184	166	2 135
TOTAL ALGAS	M	9 129	5 424	6 410	6 825	7 720	6 998	5 788	6 750	5 870	6 985	6 572	6 165	80 614
	P	214	127	163	184	206	181	190	193	180	185	184	166	2 135
TOTAL PECES	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL MOLUSCOS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL CRUSTACEOS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL GENERAL	M	9 129	5 424	6 410	6 825	7 720	6 998	5 788	6 750	5 870	6 985	6 572	6 165	80 614
	P	214	127	163	184	206	181	190	193	180	185	184	166	2 135

CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2007
POR ESPECIE Y REGIÓN
(En toneladas)
ALGA SECA

ESPECIE		XV	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	XIV	X	XI	XII	R.M.	Total
CAROLA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	13
CAROLA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
CHASCA	M	-	-	-	-	-	395	-	-	10	-	-	-	-	-	78	453
CHASCA	P	-	-	-	-	-	118	-	-	3	-	-	-	-	-	27	148
CHASCON O HUIRO NEGRO	M	-	15 032	43 380	33 278	41 003	-	-	-	2 185	-	-	-	-	-	1 432	138 308
CHASCON O HUIRO NEGRO	P	-	3 139	9 242	6 557	6 043	-	-	-	485	-	-	-	-	-	300	25 766
CHICOREA OE MAR	M	-	-	-	-	-	6	-	-	648	-	-	-	-	-	-	654
CHICOREA DE MAR	P	-	-	-	-	-	2	-	-	69	-	-	-	-	-	-	71
COCHAYUYO	M	-	-	-	94	-	-	-	-	2 804	-	1	-	-	-	928	3 825
COCHAYUYO	P	-	-	-	22	-	-	-	-	703	-	6	-	-	-	295	1 026
HAEMATO COCCUS	M	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
HAEMATO COCCUS	P	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
HUIRO	M	-	74	3 081	2 241	4 417	-	-	-	13	-	10	-	-	-	-	9 836
HUIRO	P	-	18	598	444	887	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	1 973
HUIRO PALO	M	-	1 311	4 911	2 203	22 231	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 656
HUIRO PALO	P	-	262	989	405	3 582	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 238
LECHUGUILLA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	6	-	-	-	-	13
LECHUGUILLA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	10
LUGA CUCHARA O CORTA	M	-	-	-	-	1 400	-	-	-	2 522	-	-	-	-	-	231	4 153
LUGA CUCHARA O CORTA	P	-	-	-	-	248	-	-	-	473	-	-	-	-	-	44	765
LUGA NEGRA O CRESPA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	6 749	-	-	-	-	-	610	7 358
LUGA NEGRA O CRESPA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	1 322	-	-	-	-	-	92	1 414
LUGA-ROJA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	5 179	-	10 819	-	10 696	9 351	36 045	
LUGA-ROJA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	573	-	1 733	-	1 869	1 561	5 756	
PELILLO	M	-	-	-	-	1 012	-	-	-	8 158	-	-	539	-	-	-	9 710
PELILLO	P	-	-	-	-	126	-	-	-	1 072	-	-	369	-	-	-	1 567
SPIRULINA	M	-	2 710	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 710
SPIRULINA	P	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
TOTAL ALGAS	M	0	19 134	51 372	37 614	67 651	2 783	0	0	28 269	0	17	11 358	0	10 696	12 628	241 742
	P	0	3 432	10 829	7 428	10 512	494	0	0	4 701	0	44	2 102	0	1 869	2 339	43 750
TOTAL PECES	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL MOLUSCOS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL CRUSTACEOS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL GENERAL	M	0	19 134	51 372	37 614	67 651	2 783	0	0	28 269	0	17	11 358	0	10 696	12 628	241 742
	P	0	3 432	10 829	7 428	10 512	494	0	0	4 701	0	44	2 102	0	1 869	2 339	43 750

CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2007
POR ESPECIE Y MES
(En toneladas)
ALGA SECA

ESPECIE		ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
CAROLA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	13
CAROLA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
CHASCA	M	66	84	56	32	3	-	18	2	19	85	54	52	453
CHASCA	P	20	28	28	10	1	-	6	0	7	20	18	16	146
CHASCÓN O HUIRO NEGRO	M	14 485	14 647	14 828	14 777	14 993	9 601	7 511	6 479	7 771	10 295	10 277	10 284	138 308
CHASCÓN O HUIRO NEGRO	P	2 574	2 676	2 733	2 884	2 889	2 000	1 386	1 273	1 459	1 794	1 966	2 142	25 786
CHICOREA DE MAR	M	137	3	50	54	15	38	42	30	40	79	54	114	654
CHICOREA DE MAR	P	22	2	4	4	1	3	3	2	3	6	9	12	71
COCHAYUYO	M	678	686	535	401	503	68	29	1	15	132	376	401	3 825
COCHAYUYO	P	184	168	140	127	166	17	8	1	4	31	95	107	1 029
HAEMATOCOCCUS	M	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
HAEMATOCOCCUS	P	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
HUIRO	M	948	1 314	1 419	819	763	675	432	634	584	627	454	957	9 836
HUIRO	P	199	230	286	175	146	153	109	148	78	146	98	202	1 873
HUIRO PALO	M	2 482	1 770	2 203	3 162	2 932	3 010	2 061	2 497	3 970	2 842	1 634	2 063	30 656
HUIRO PALO	P	386	269	329	497	476	544	443	411	581	570	356	376	5 238
LECHUGUILLA	M	-	1	1	1	-	0	-	2	1	4	1	2	13
LECHUGUILLA	P	-	1	2	1	-	0	-	2	0	4	0	0	10
LUGA CUCHARA O CORTA	M	1 130	900	605	172	103	151	7	-	7	254	412	412	4 153
LUGA CUCHARA O CORTA	P	204	153	114	45	23	27	1	-	1	47	75	75	785
LUGA NEGRA O CRESPA	M	1 859	2 243	1 752	817	193	60	-	-	23	82	102	228	7 359
LUGA NEGRA O CRESPA	P	357	428	350	140	47	12	-	-	3	16	19	44	1 414
LUGA-ROJA	M	5 422	8 397	4 414	1 538	1 271	159	24	110	613	2 936	5 129	6 034	36 045
LUGA-ROJA	P	991	1 475	794	188	145	18	2	7	111	397	718	912	5 756
PELILLO	M	3 788	1 451	1 119	905	559	52	181	-	30	32	942	651	9 710
PELILLO	P	476	252	206	159	100	35	51	-	4	4	118	162	1 587
SPIRULINA	M	400	260	330	180	240	180	150	150	200	300	200	100	2 710
SPIRULINA	P	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
TOTAL ALGAS	M	31 394	32 078	27 412	22 856	21 575	13 992	10 475	9 905	13 283	17 848	19 635	21 291	241 742
TOTAL ALGAS	P	5 396	5 677	4 886	4 231	3 995	2 810	2 010	1 945	2 263	3 028	3 469	4 050	43 750
TOTAL PECES	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL PECES	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL MOLUSCOS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL MOLUSCOS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL CRUSTACEOS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL CRUSTACEOS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL OTRAS ESPECIES	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL GENERAL	M	31 394	32 078	27 412	22 856	21 575	13 992	10 475	9 905	13 283	17 848	19 635	21 291	241 742
TOTAL GENERAL	P	5 396	5 677	4 886	4 231	3 995	2 810	2 010	1 945	2 263	3 028	3 469	4 050	43 750

CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2007
POR ESPECIE Y REGIÓN
(En toneladas)
CARRAGENINA

ESPECIE		XV	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	XIV	X	XI	XII	R.M.	Total
LUGA CUCHARA O CORTA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	107	-	-	-	107
LUGA CUCHARA O CORTA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
LUGA NEGRA O CRESPA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 070	-	-	-	4 070
LUGA NEGRA O CRESPA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	428	-	-	-	428
LUGA-ROJA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 629	-	-	-	4 629
LUGA-ROJA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	352	-	-	-	352
TOTAL ALGAS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6 806	0	0	0	8 806
TOTAL ALGAS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	789	0	0	0	789
TOTAL PECES	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL PECES	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL MOLUSCOS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL MOLUSCOS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL CRUSTACEOS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL CRUSTACEOS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL OTRAS ESPECIES	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL GENERAL	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8 806	0	0	0	8 806
TOTAL GENERAL	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	789	0	0	0	789

CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2007
POR ESPECIE Y MES
(En toneladas)
CARRAGENINA

ESPECIE		ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
LUGA CUCHARA O CORTA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	42	5	20	40	107
LUGA CUCHARA O CORTA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	4	9
LUGA NEGRA O CRESPA	M	551	965	929	799	284	198	38	38	47	20	45	156	4 070
LUGA NEGRA O CRESPA	P	88	77	98	85	41	19	4	4	4	2	5	21	428
LUGA-ROJA	M	298	449	871	417	495	755	56	28	285	131	199	645	4 629
LUGA-ROJA	P	26	30	84	30	41	41	6	3	17	14	23	37	352
TOTAL ALGAS	M	849	1 414	1 800	1 216	779	953	94	66	374	156	264	841	8 806
	P	94	107	182	115	82	60	10	7	23	16	31	62	789
TOTAL PECES	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL MOLUSCOS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL CRUSTACEOS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL GENERAL	M	849	1 414	1 800	1 216	779	953	94	66	374	156	264	841	8 806
	P	94	107	182	115	82	60	10	7	23	16	31	62	789

**CHILE, PRODUCCIÓN OBTENIDA DE REPROCESOS AÑO 2007
POR ESPECIE Y LÍNEA DE ELABORACIÓN
(En toneladas)**

ESPECIE	L2	L3	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14	L15	Total
TOTAL ALGAS	0	0	0	0	0	0	0	0	279	9 004	0	2 647	1 456	13 388
TOTAL PECES	49 220	65 826	176	750	1 153	5 024	62 885	177 565	0	0	0	0	0	382 800
TOTAL MOLUSCOS	66	5 565	0	0	10	4 902	918	2 531	0	0	272	0	0	17 282
TOTAL CRUSTACEOS	0	192	0	0	0	52	5 038	0	0	0	0	0	0	5 282
TOTAL OTRAS ESPECIES	83	7 906	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7 972
TOTAL GENERAL	49 349	82 511	176	750	1 163	9 979	68 840	180 096	279	9 004	272	2 647	1 456	426 522

L2 Fresco - Enfriado
L3 Congelado
L5 Selado Seco
L6 Salado Húmedo
L7 Ahumado

L8 Conserva
L9 Harina
L10 Aceite
L11 Agar - Agar
L12 Alga Seca

L13 Deshidratado
L14 Alginato
L15 Carragenina

CHILE, PRODUCCION DE BARCOS FABRICA AÑO 2007
POR ESPECIE Y LINEA DE ELABORACION
(En toneladas)

ESPECIE	L3	L3.1	L3.3	L3.4	L3.5	L3.6	L4	L9	Total
ALBACORA O PEZ ESPADA	62	-	-	-	-	-	-	-	62
AZULEJO	8	-	-	-	-	-	-	-	8
BACALAO DE PROFUNDIDAD	2 485	980	-	-	-	216	-	-	3 681
BROTULA	-	352	-	-	-	-	-	-	352
CABRILLA	2	-	-	-	-	-	-	-	2
CHANCHARRO	5	-	-	3	-	-	-	-	8
COJINOBA DEL NORTE	-	68	-	-	-	-	-	-	68
COJINOBA DEL SUR	-	188	-	-	-	1	-	-	189
COJINOBA MOTEADA	-	742	-	-	-	-	-	-	742
CONGRIO DORADO	-	1 285	-	-	-	302	-	-	1 567
DESECHO DE PESCADO	-	-	-	-	-	113	-	2 018	2 131
DORADO DE ALTURA	2	-	-	2	-	-	-	-	4
KONSO	2	-	-	-	-	-	-	-	2
MERLUZA COMUN	-	9	-	-	-	2	-	-	11
MERLUZA DE COLA	1 967	2 817	6 025	-	8	382	1 577	73	12 849
MERLUZA DE TRES ALETAS	791	1 955	149	1	5	284	3 507	550	7 242
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	-	6 588	220	-	-	1 705	-	-	8 493
PEJERRATA	-	31	-	-	-	-	-	-	31
PESCADO NO CLASIFICADO	-	-	-	-	-	-	-	58	58
PEZ SOL	-	-	-	2	-	-	-	-	2
REINETA	64	-	-	56	-	-	-	-	120
SARDINA COMUN	-	-	-	2	-	-	-	-	2
TIBURON O MARRAJO	12	-	-	-	-	-	-	-	12
TOLLO	-	-	-	38	-	-	-	-	38
TOLLO DE CACHOS	-	-	-	95	-	-	-	-	95
VIDRIOLA, PALOMETA, DORADO O TOREMO	5	-	-	8	-	-	-	-	13
JIBIA O CALAMAR ROJO	-	-	-	-	-	-	-	133	133
TOTAL ALGAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL PECES	5 405	14 975	6 394	207	13	3 005	5 084	2 699	37 782
TOTAL MOLUSCOS	0	0	0	0	0	0	0	133	133
TOTAL CRUSTACEOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL OTRAS ESPECIES	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL GENERAL	5 405	14 975	6 394	207	13	3 005	5 084	2 832	37 915

L3. CONGELADO

L3.1 CONGELADO - HG

L3.2 CONGELADO - DESCABEZADO

L3.3 CONGELADO - FILETE

L3.4 CONGELADO - ENTERO

L3.5 CONGELADO - HUEVOS

L3.6 CONGELADO - OTROS (Mejillas, Barbillas, etc.)

L4 SURIMI

L9 HARINA

CHILE, PRODUCCION DE BARCOS FABRICA EN AGUAS INTERNACIONALES AÑO 2007
POR ESPECIE Y LINEA DE ELABORACION
(En toneladas)

ESPECIE	L3	L3.1	L3.3	L3.4	L3.5	L3.6	L4	L9	Total
ALBACORA O PEZ ESPADA	585	-	-	-	-	-	-	-	585
ATUN OJOS GRANDES	29	-	-	-	-	-	-	-	29
AZULEJO	175	-	-	-	-	-	-	-	175
BACALAO DE PROFUNDIDAD	-	84	-	-	-	42	-	-	126
DESECHO DE PESCADO	-	-	-	-	-	-	-	144	144
DORADO DE ALTURA	4	-	-	-	-	-	-	-	4
DRACO RAYADO	-	-	-	1 518	-	-	-	-	1 518
KONSO	10	-	-	-	-	-	-	-	10
MARLIN	15	-	-	-	-	-	-	-	15
MERLUZA DE COLA	-	6	1	-	-	-	73	-	80
MERLUZA DE TRES ALETAS	712	2	-	-	-	-	472	-	1 186
PESCADO NO CLASIFICADO	2	-	-	-	-	-	-	-	2
PEZ SOL	8	-	-	1	-	-	-	-	7
TIBURON O MARRAJO	88	-	-	-	-	-	-	-	86
VIDRIOLA, PALOMETA, DORADO O TOREMO	13	-	-	-	-	-	-	-	13
TOTAL ALGAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL PÉCES	1 637	92	1	1 519	0	42	545	144	3 980
TOTAL MOLUSCOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL CRUSTACEOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL OTRAS ESPECIES	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL GENERAL	1 637	92	1	1 519	0	42	545	144	3 980

L3 CONGELADO

L3.1 CONGELADO - HG

L3.2 CONGELADO - DESCABEZADO

L3.3 CONGELADO - FILETE

L3.4 CONGELADO - ENTERO

L3.5 CONGELADO - HUEVOS

L3.6 CONGELADO - OTROS (Mejillas, Barbillas, etc)

L4 SURIMI

L9 HARINA

V.- PLANTAS PESQUERAS

Se presentan las Plantas Pesqueras que operaron e informaron durante el año 2007, por región y línea de elaboración.

Además, un gráfico que muestra las variaciones del número de plantas que informaron actividades por región entre los años 2006 y 2007.



PLANTAS PESQUERAS

La distribución regional de las plantas que informaron actividades durante el año 2007, por línea de elaboración fue la siguiente:

LINEAS DE ELABORACION	REGION													TOTAL
	XV	I	II	III	IV	V	VIII	IX	XIV	X	XI	XII	RM	
Harina	2	3	2	2	4	3	16	0	1	4	1	0	0	38
Congelado	2	5	11	8	34	22	37	0	0	113	10	31	9	282
Conserva	0	0	0	1	4	0	16	0	0	17	0	4	0	42
Fresco - Enfriado	0	7	10	9	14	6	17	0	0	80	8	25	8	184
Ahumado	0	0	0	0	1	1	1	3	0	14	0	0	0	20
Salado	6	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	10
Secado de Algas	1	8	20	23	7	2	14	0	1	3	0	2	2	82
Otras	2	3	2	1	1	2	20	0	1	6	1	0	2	41
Nº de Plantas	8	17	36	40	47	27	70	3	2	147	10	38	13	458

Obs. Existen plantas que procesan en más de una línea de elaboración.

GRAFICO 36

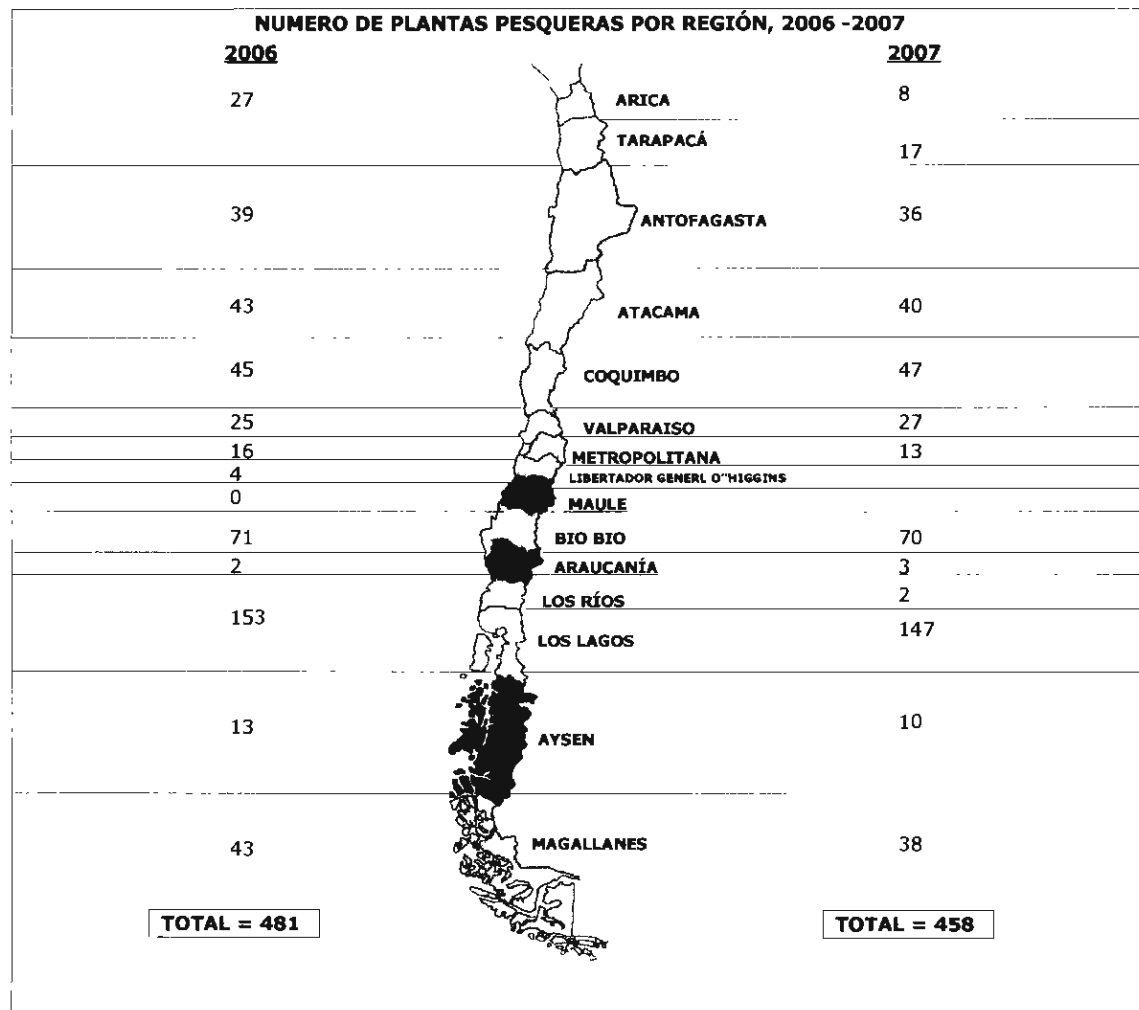


GRAFICO 36.- Chile, Número de Plantas Pesqueras que informaron actividades, por región, 2006 – 2007.

GRAFICO 37

CHILE, NUMERO DE PLANTAS PESQUERAS POR LINEA DE ELABORACION, 2006 - 2007

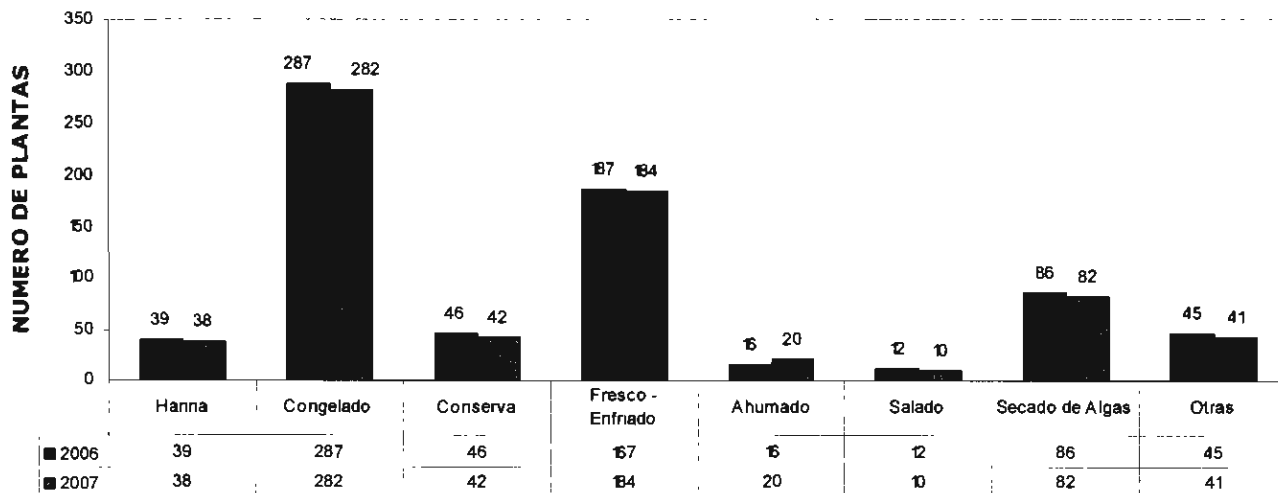


GRAFICO 37.- Chile, Número de Plantas Pesqueras, por línea de elaboración, 2006 – 2007.

Plantas por Líneas de Elaboración Año 2007

Linea	Código	Nombre Empresa	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14	L15
PLA Arica	12 12091	MELINKA Y CIA LTDA. SOCIEDAD COMERCIAL	X	X												
PLANTA Arica	12 12092	PESQUERA ISLA NUEVA LTDA	X	X												
PLANTA Arica	12 12093	BELOCEAN CORPORATION	X	X												
PLANTA Arica	12 12095	PESQUERA AGROPESCA LIMITADA	X	X	X											
PLANTA Arica	12 12096	SOC COM LOW TRIVIÑO LTDA (PLANTA 2)	X	X	X											
PLANTA Arica	12 12097	SOC PESQUERA EMAR LTDA	X	X	X											
PLANTA Arica	12 12102	SOCIEDAD COMERCIAL ALISTE Y ESPINOZA LTDA	X	X												
PLANTA Arica	12 12105	DANISCO S.A (PLANTA 2)														X
PLANTA Arica	12 12106	AVILA ESPINOZA, JUAN EUJEZER														
PLANTA Arica	13 13025	PROCESADORA PACIFISH LTDA (EX EMPACADORA DEL PACIFICO LTDA)	X	X												
PLANTA Arica	13 13038	ALGINA, PRODUCTOS QUIMICOS S A														X
PLANTA Arica	13 13057	AQUAPURO S A	X	X	X											
PLANTA Arica	13 13058	MARVAL, PRODUCTOS ALIMENTICIOS LTDA	X	X	X											
PLANTA Arica	13 13064	KIMICA CHILE LTDA (EX KIMITSU CHILE)														X
PLANTA Arica	13 13089	NESTLE CHILE S A	X	X												
PLANTA Arica	13 13073	NANAIMO, IMP Y EXP S A	X	X												
PLANTA Arica	13 13075	CORBAC, PRODUCTOS ALIMENTICIOS LTDA														X
PLANTA Arica	13 13078	SEAFOOD, R Y S G S A	X	X												
PLANTA Arica	13 13091	AUSTRAL FOOD S A	X	X	X											
PLANTA Arica	13 13097	ALIMEX S A														X
PLANTA Arica	13 13099	CENTRO LOGISTICO PESQUERO SANTIAGO S A	X	X	X											
PLANTA Arica	13 13100	COMERCIAL Y PESQUERA SOUTH WIND S A	X	X	X											
PLANTA Arica	14 10850	EL GOLFO S A, PESQUERA (EX-TRIPESCA S A)								X	X					
PLANTA Arica	14 10730	INVERSIONES PATAGONIA S A														X
PLANTA Arica	15 1011	AGROPESCA S A	X	X												
PLANTA Arica	15 1094	PAEZ ALMEJO, WALTERIO SEGUNDO						X								
PLANTA Arica	15 1095	CORPESCA S A, ARICA (PLANTA 1)							X	X						
PLANTA Arica	15 1096	CORPESCA S A, ARICA (PLANTA 2)							X	X						
PLANTA Arica	15 1105	ARICA SEAFOODS PRODUCER S A						X								
PLANTA Arica	15 1108	K Y C SEAFOODS LTDA						X								
PLANTA Arica	15 1112	CASANGA ARAYA, SERGIO DEL ROSARIO						X								
PLANTA Arica	15 1124	SOCIEDAD AGROINDUSTRIAL Y PESQUERA SAMOHOD S A (EX BAUERLE)	X	X				X								
Total Plantas por Línea			164	282	2	3	7	20	42	38	31	3	82	2	1	2
Total Plantas que operan			464													

- L2 Fresco - Enfiledo
- L3 Congelado
- L4 Summ
- L5 Salado Seco
- L6 Salado Humado
- L7 Ahumado
- L8 Conserva
- L9 Horno
- L10 Aceite
- L11 Agar - Agar
- L12 Alga Seca
- L13 Deshidratado
- L14 Alginato
- L15 Carragenina