

# anuario

estadístico de pesca  
2008

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

**CLAUDIA VILLAGRA VERDUGO**

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](http://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 2008
- 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 2008.

## 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 marítima 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 éste, 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 podrá verificar la información recepcionada de conformidad con sus facultades generales de fiscalización. La información recepcionada y las correcciones resultantes de las verificaciones, cuando las hubiere, y que cumpla con los requisitos establecidos en el inciso primero de este artículo, se incorporará al sistema oficial de información. En caso de existir discrepancia entre lo informado y lo verificado, o de entregarse la información fuera del plazo establecido, se procederá a cursar la infracción correspondiente de conformidad a la Ley.

**Artículo 3°.-** La información específica e individual que deben entregar las personas a que se refiere el artículo 1°, tendrá carácter confidencial. La Subsecretaría podrá requerir al Servicio dicha información y utilizarla para fines de administración y manejo de los recursos hidrobiológicos.

**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, será la siguiente:

- 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 éste 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 éste, capturas 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°.-** Déjense 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, tómese razón, y publíquese.- EDUARDO FREI RUIZ TAGLE, Presidente de la República.- Alvaro García Hurtado, Ministro de Economía, Fomento y Reconstrucción.

## 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

<b>COSECHA</b>	Peso neto de una especie obtenido por un centro de acuicultura, destinado a consumo directo o a materia prima.
<b>DESEMBARQUE ARTESANAL</b>	: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
<b>DESEMBARQUE INDUSTRIAL</b>	:Pesca descargada en puertos o pontones, por embarcaciones debidamente inscritas en el registro pesquero industrial.
<b>DESEMBARQUE TOTAL</b>	: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.
<b>ELABORACION</b>	: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.
<b>MATERIA PRIMA</b>	: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
<b>OTRAS ESPECIES</b>	: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.
<b>PRODUCCION</b>	: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.
<b>REPROCESO</b>	: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
<b>ALGAS</b>		
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 pluvuaslis</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
<b>PESCADOS</b>		
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 macrophthalmus</i>	Serranidae
Atún aleta amarilla	<i>Thunnus albacares</i>	Scomberidae
Atún aleta larga	<i>Thunnus alalunga</i>	Scomberidae
Atún ojos grandes	<i>Thunnus obesus</i>	Scomberidae
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>	Scombidae
Besugo	<i>Epigonus crassicaudus</i>	Epogonidae
Blanquillo	<i>Prolatilus jugularis</i>	Pinguipedidae
Bonito	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	Scomberidae
Breca o Bilagay	<i>Cheilodactylus gayi</i>	Cheilodactylidae
Brótula	<i>Saillota australis</i>	Moridae
Caballa	<i>Scomber japonicus</i>	Scomberidae
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>Seriolaella violacea</i>	Centrolophidae
Cojinoba del sur	<i>Seriolaella caerulea</i>	Centrolophidae
Cojinoba moteada	<i>Seriolaella 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>Champscephalus 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
Marlin rayado	<i>Tetrapturus audax</i>	Istiophoridae
Marrajo dentado	<i>Isurus oxyrinchus</i>	Lamnidae
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
Pejegallo	<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 rubio	<i>Emmelichthys nitidus</i>	Emmelichthyidae
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 aguilá	<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 volantín	<i>Dipturus chilensis</i>	Rajidae
Reineta	<i>Brama australis</i>	Bramidae

## NOMINA DE ESPECIES

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	FAMILIA
Remoremo	<i>Elagatis bipinnulata</i>	Carangidae
Róbalo	<i>Eleginops maclovinus</i>	Eleginopsidae
Rococo	<i>Paralonchurus peruanus</i>	Sciaenidae
Rollizo	<i>Pinguipes chilensis</i>	Pinguipedidae
Roncacho	<i>Sciaena delicia</i>	Scianidae
Ruhi	<i>Caranx lugubris</i>	Carangidae
Salmón artico	<i>Salvelinus alpinus</i>	Salmonidae
Salmón del atlántico	<i>Salmo salar</i>	Salmonidae
Salmón plateado	<i>Oncorhynchus kisutch</i>	Salmonidae
Salmón rey	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	Salmonidae
Salmón rosado	<i>Oncorhynchus gorbusscha</i>	Salmonidae
Sardina austral o del sur	<i>Sprattus fuegensis</i>	Clupeidae
Sardina española	<i>Sardinops sagax</i>	Clupeidae
Sardina común	<i>Strangomera bentincki</i>	Clupeidae
Sargo	<i>Anisotremus scapularis</i>	Haemulidae
Sierra	<i>Thyrstites atun</i>	Gempylidae
Tiburón o marrajo	<i>Isurus oxyrinchus</i>	Lamnidae
Tollo de cachos	<i>Squalus acanthias</i>	Squalidae
Tollo	<i>Mustelus mento</i>	Triakidae
Tomoyo	<i>Labrisomus philippii</i>	Labrisomidae
Trucha arcoiris	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	Salmonidae
Turbot	<i>Scophthalmus maximus</i>	Scophthalmidae
Vidriola, palometa, dorado o toremo	<i>Seriola lalandi</i>	Carangidae
Vieja o mulata	<i>Graus nigra</i>	Kyphosidae

## MOLUSCOS

Abalón japonés	<i>Haliotis discus hannai</i>	Haliotidae
Abalón rojo	<i>Haliotis rufescens</i>	Haliotidae
Almeja o taca	<i>Protothaca taca</i>	Veneridae
Calamar	<i>Loligo gahi</i>	Loliginidae
Calamar illex o pota del atlántico	<i>Illex argentinus</i>	Omastrephidae
Caracol locate	<i>Thais chocolata</i>	Muricidae
Caracol palo palo	<i>Argobuccinum spp.</i>	Ranellidae
Caracol picuyo	<i>Odontocymbiola magellanica</i>	Volutidae
Caracol piquilhue	<i>Adelomelon ancilla</i>	Volutidae
Caracol real o gigante o voluta angulosa	<i>Zidona dufresnei</i>	Helicidae
Caracol rubio	<i>Xantochorus cassidiformis</i>	Muricidae
Caracol tegula	<i>Tegula atra</i>	Trochidae
Caracol trophon	<i>Trophon gervesianus</i>	Muricidae
Caracol trumulco	<i>Chorus giganteus</i>	Muricidae
Chitón o apretador	<i>Chiton spp.</i>	Chitonidae
Chocha	<i>Trochita trochiformes</i>	Calyptraeidae
Cholga	<i>Aulacomya ater</i>	Mytilidae
Chorito	<i>Mytilus chilensis</i>	Mytilidae
Choro	<i>Choromytilus chorus</i>	Mytilidae
Culengue	<i>Gari solida</i>	Garidae
Huepo o navaja de mar	<i>Ensis macha</i>	Pharidae
Jibia o calamar rojo	<i>Dosidicus gigas</i>	Ommastrephidae
Juliana o tawera	<i>Tawera gayi</i>	Veneridae
Lapa	<i>Fissurella spp.</i>	Fissurellidae

## NOMINA DE ESPECIES

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	FAMILIA
Lapa bonete	<i>Fissurella costata</i>	Fissurellidae
Lapa negra	<i>Fissurella latimarginata</i>	Fissurellidae
Lapa reina	<i>Fissurella maxima</i>	Fissurellidae
Lapa rosada	<i>Fissurella cumingi</i>	Fissurellidae
Loco	<i>Concholepas concholepas</i>	Muricidae
Macha	<i>Mesodesma donacium</i>	Mesodesmatidae
Navajuela	<i>Tagelus dombeii</i>	Psammobiidae
Ostión del norte	<i>Argopecten purpuratus</i>	Pectinidae
Ostión del sur	<i>Chlamys vitrea</i>	Pectinidae
Ostión patagónico	<i>Chlamys patagonica</i>	Pectinidae
Ostra chilena	<i>Ostrea chilensis</i>	Ostreidae
Ostra del pacífico	<i>Crassostrea gigas</i>	Ostreidae
Pulpo	<i>Octopus mimus</i>	Octopodidae
Pulpo del sur	<i>Enteroctopus megalociathus</i>	Octopodidae
Taquilla	<i>Mulinia edulis</i>	Mactridae
Tumbao	<i>Semele solida</i>	Semelidae

## CRUSTACEOS

Camarón de roca	<i>Rhynchocinetes typus</i>	Rhynchocinetidae
Camarón nailon	<i>Heterocarpus reedi</i>	Pandalidae
Camarón navaja	<i>Campylonotus semistriatus</i>	Campylonotidae
Camarón ecuatoriano o penaeue	<i>Penaeus vannamei</i>	Penaeidae
Camarón de río del norte	<i>Cryphiops caementarius</i>	Palaemonidae
Cangrejo o panchote	<i>Taliepus dentatus</i>	Majidae
Cangrejo dorado de Juan Fernández	<i>Chaceon chilensis</i>	Geryonidae
Centolla	<i>Lithodes santolla</i>	Lithodidae
Centolla del norte	<i>Lithodes spp.</i>	Lithodidae
Centollón	<i>Paralomis granulosa</i>	Lithodiidae
Centollón del norte	<i>Paralomis spp.</i>	Lithodiidae
Gamba	<i>Halporoides diomedea</i>	Solenoceridae
Jaiba	<i>Cancer spp.</i>	Cancridae
Jaiba limón	<i>Cancer porteri</i>	Cancridae
Jaiba marmola	<i>Cancer edwardsi</i>	Cancridae
Jaiba mora	<i>Homalaspis plana</i>	Xanthidae
Jaiba patuda	<i>Taliepus marginatus</i>	Majidae
Jaiba peluda o pachona	<i>Cancer setosus</i>	Cancridae
Jaiba reina	<i>Cancer coronatus</i>	Cancridae
Jaiba remadora	<i>Ovalipes Trimaculatus</i>	Portunidae
Langosta de Juan Fernández	<i>Jasus frontalis</i>	Palinuridae
Langosta de Isla de Pascua	<i>Panulirus pascuensis</i>	Palinuridae
Langosta enana	<i>Projasus bahamondei</i>	Palinuridae
Langostino amarillo	<i>Cervimunida johni</i>	Galatheididae
Langostino enano	<i>Pleuroncodes sp.</i>	Galatheididae
Langostino colorado	<i>Pleuroncodes monodon</i>	Galatheididae
Picoroco	<i>Austromegabalanus psittacus</i>	Balanidae
Pulga saltarina o gambita	<i>Gammarus sp</i>	Gammaridae

## EQUINODERMOS

Erizo	<i>Loxechinus albus</i>	Echinidae
-------	-------------------------	-----------

## NOMINA DE ESPECIES

### NOMBRE COMUN

### NOMBRE CIENTIFICO

### FAMILIA

Pepino de mar

*Athyonidium chilensis*

Holoturoidae

### TUNICADOS

Piure

*Pyura chilensis*

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 1998 – 2008, aporte del desembarque de pescados al total anual .
- GRAFICO 2. Chile, variación del desembarque total anual 1998 – 2008, aporte al desembarque nacional de los sectores extractivos y acuicultura
- GRAFICO 3. Chile, variación de la captura de pescados realizada por barcos fábrica 1998 – 2008 en aguas internacionales y nacionales.
- GRAFICO 4. Chile, variación de las cosechas de acuicultura 1998 – 2008, aporte anual de los principales grupos de especies a las cosechas registradas en este sector.
- GRAFICO 5. Chile, variación de la producción total 1998 – 2008, aporte anual de las principales líneas de elaboración al volumen total de producción.
- GRAFICO 6 Chile, Utilización del desembarque de pescado 2007 - 2008, importancia de la producción de harina de pescado, no incluye Barcos fábrica
- GRAFICO 7. Chile, Utilización del desembarque de moluscos 2007 - 2008, importancia de la producción de congelados
- GRAFICO 8. Chile, Utilización del desembarque de crustáceos 2007 - 2008, importancia de la producción de congelados.
- GRAFICO 9 Chile, Utilización del desembarque de algas 2007 – 2008, importancia de la producción de alga seca.
- GRAFICO 10. Chile, variación de la producción de Alginato y Carragenina 1998 – 2008, incluye reprocesos.
- GRAFICO 11. Chile, variación del precio playa artesanal promedio 1998 – 2008, aporte anual de los principales grupos de especies al precio playa promedio registrado en el sector artesanal, reajustados al IPC del año 2008.

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**



**GRAFICO1.- Chile, Variación del desembarque total anual 1998 – 2008, aporte del desembarque de pescados al total anual.**

## GRAFICO 2

### CHILE, APORTE AL DESEMBARQUE TOTAL PAIS 1998 - 2008

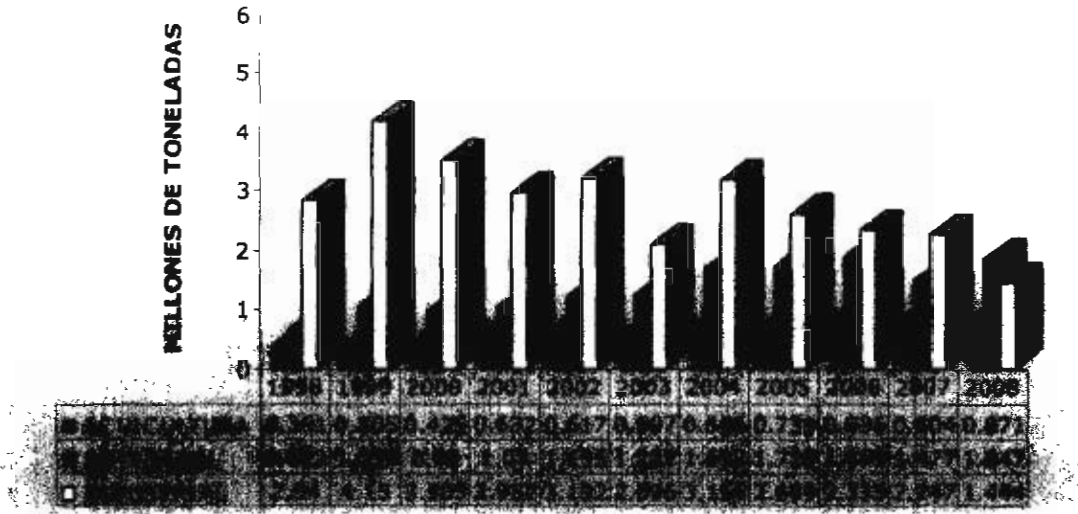


GRAFICO 2.- Chile, Variación del desembarque total 1998 – 2008, aporte al desembarque nacional de los sectores extractivos y acuicultura.

### GRAFICO 3

CHILE, CAPTURA DE PECES REALIZADA POR BARCOS FABRICA 1998 - 2008

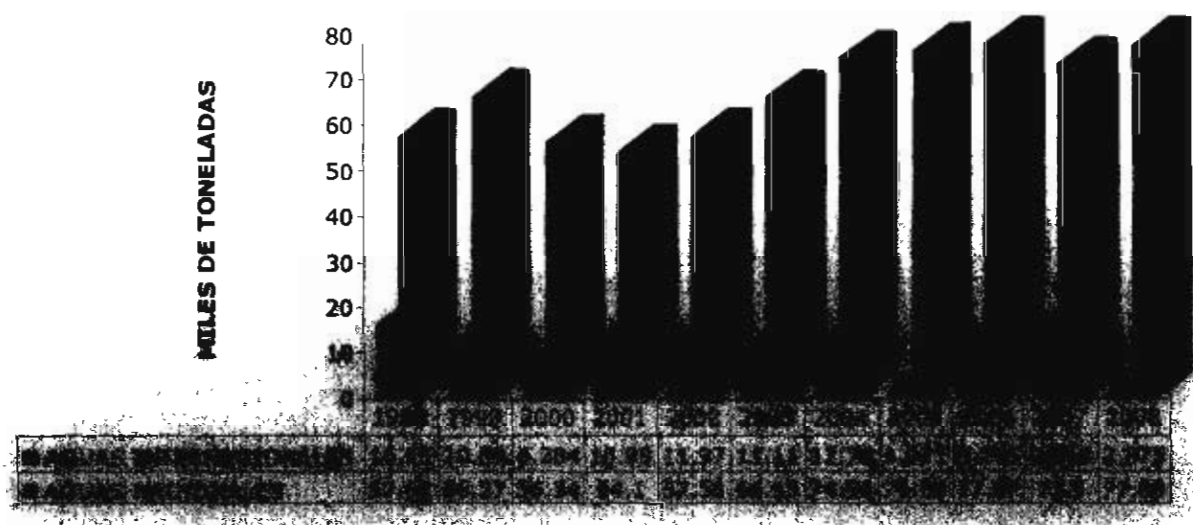


GRAFICO 3.- Chile, Variación de la captura de pescados realizada por Barcos Fábrica 1998 – 2008 en aguas internacionales y nacionales.

## GRAFICO 4

### CHILE, COSECHA ACUICULTURA 1998 - 2008

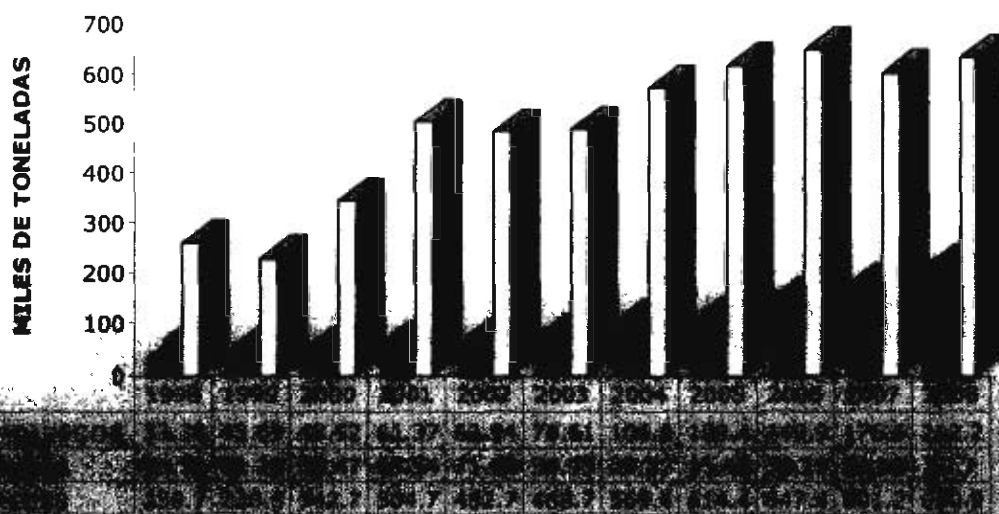
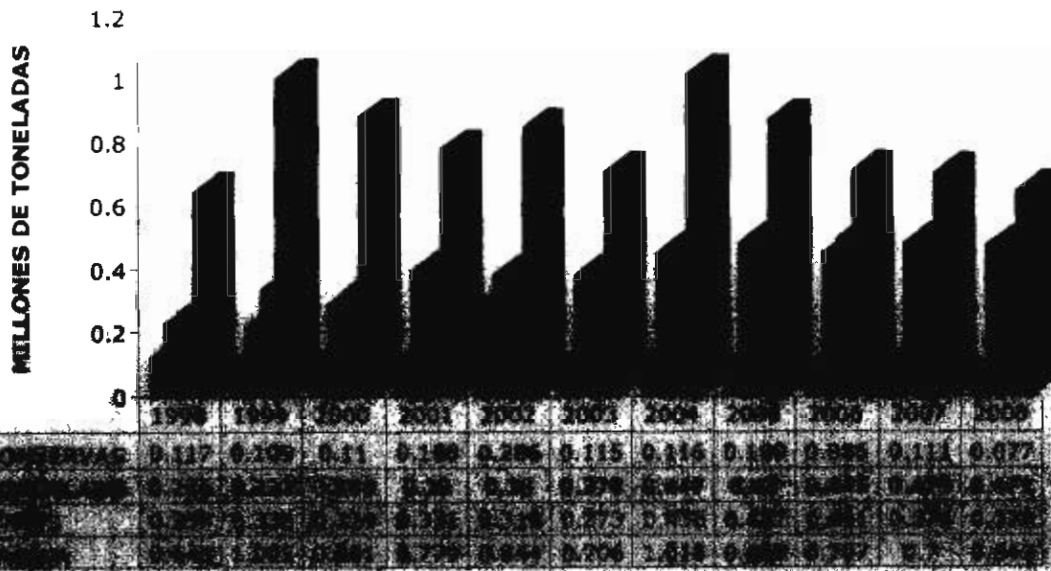


GRAFICO 4.- Chile, Variación de las cosechas de acuicultura 1998 – 2008, aporte anual de los principales grupos de especies a las cosechas registradas en este sector.

**GRAFICO 5**

**CHILE, PRODUCCION TOTAL 1998 - 2008**



**GRAFICO 5.- Chile, Variación de la producción total 1998 – 2008, aporte anual de las principales líneas de elaboración al volumen total de producción.**

## GRAFICO 6

### CHILE, UTILIZACION DEL DESEMBARQUE DE PESCADOS

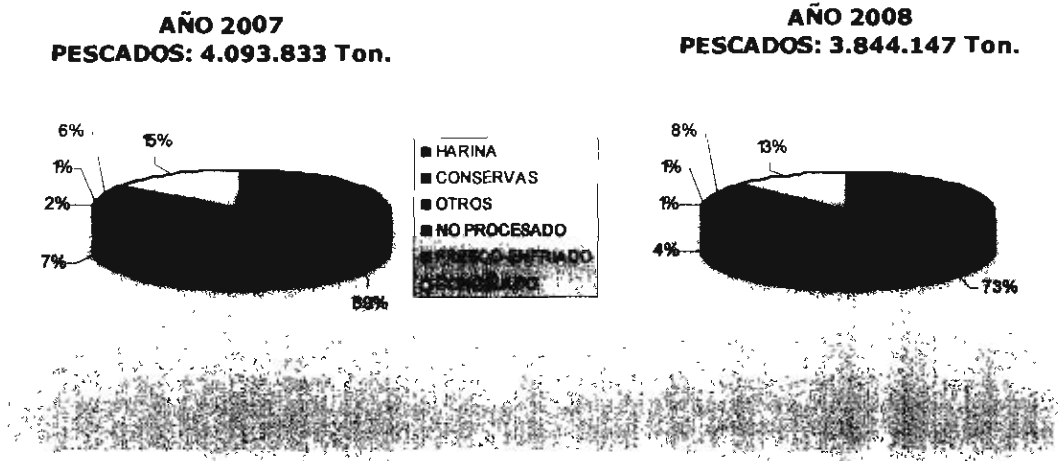


GRAFICO 6.- Chile, Utilización del desembarque de pescados 2007 – 2008, importancia de la producción de harina de pescado, no incluye Barcos Fábrica.

## GRAFICO 7

### CHILE, UTILIZACION DEL DESEMBARQUE DE MOLUSCOS

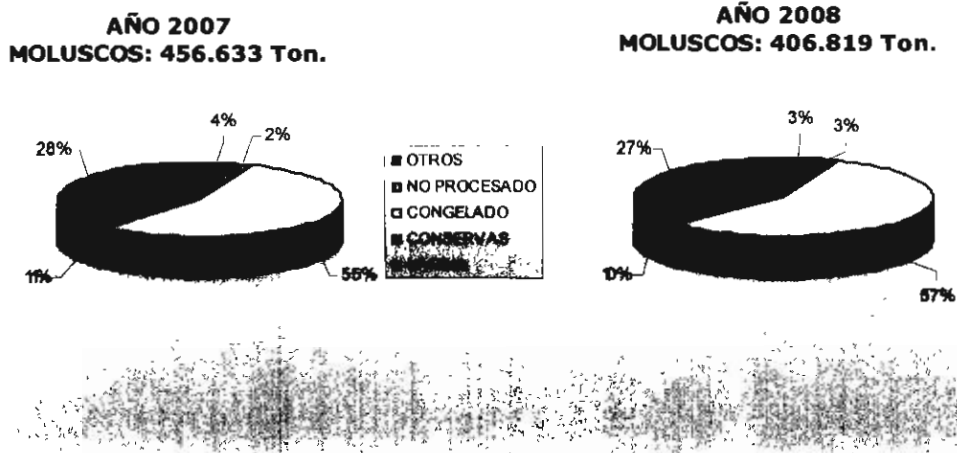


GRAFICO 7.- Chile, Utilización del desembarque de moluscos 2007 – 2008, importancia de la producción de congelados, no incluye Barcos Fábrica.

## GRAFICO 8

### CHILE, UTILIZACION DEL DESEMBARQUE DE CRUSTACEOS



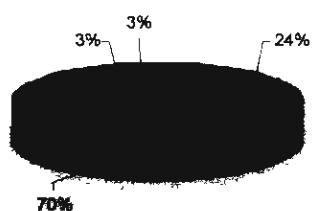
GRAFICO 8.- Chile, Utilización del desembarque de crustáceos 2007- 2008, importancia de la producción de congelados, no incluye Barcos Fábrica.



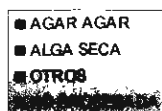
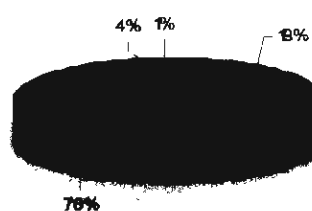
## GRAFICO 9

### CHILE, UTILIZACION DEL DESEMBARQUE DE ALGAS

**AÑO 2007**  
**ALGAS: 339.938 Ton.**



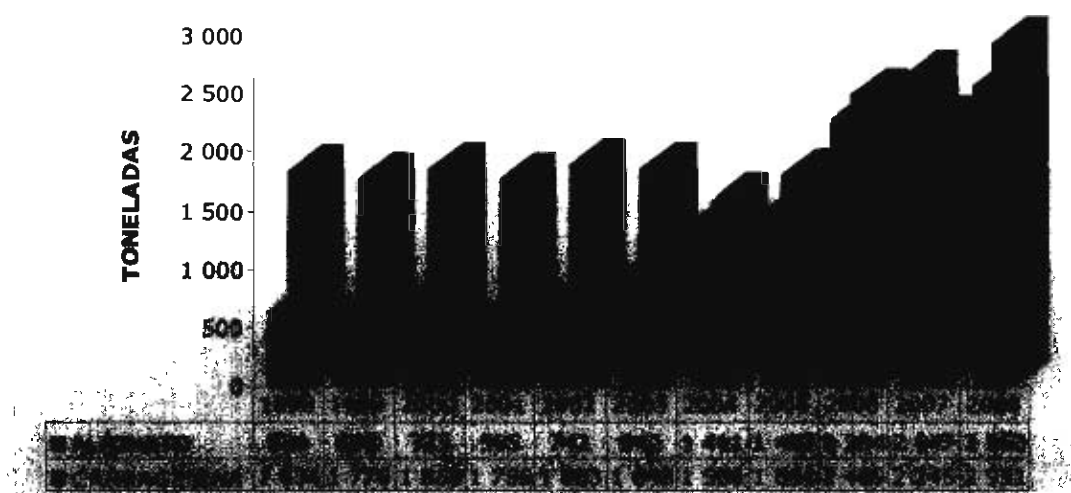
**AÑO 2008**  
**ALGAS: 412.266 Ton.**



**GRAFICO 9.- Chile, Utilización del desembarque de algas 2007 – 2008, importancia de la producción de alga seca, no incluye Barcos Fábrica.**

**GRAFICO 10**

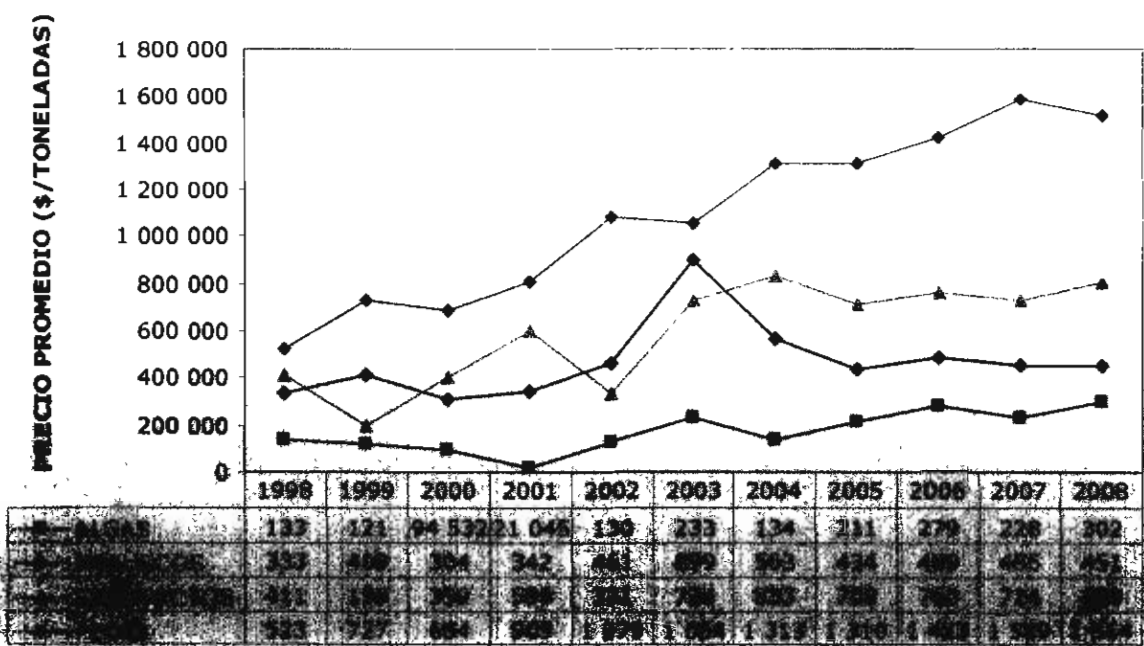
**CHILE, PRODUCCION DE ALGINATO Y CARRAGENINA 1998 - 2008**



**GRAFICO 10.- Chile, Variación de la producción de Alginato y Carragenina, 1998 – 2008 (incluye producción obtenida de reprocesos).**

**GRAFICO 11**

**CHILE, PRECIO PROMEDIO ANUAL DE VENTA (\$) POR TONELADA DE PESCA ARTESANAL, 1998 - 2008**



**GRAFICO 11- Chile, Variación del precio playa artesanal promedio 1998 – 2008, aporte anual de los principales grupos de especies al precio playa promedio registrado en el sector artesanal, precios reajustados al IPC del año 2008.**

CHILE, DESEMBARQUE DE PECES POR ESPECIE ENTRE 1998-2008

(en toneladas)

ESPECIE	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
TOTAL PECES	3 342 315	6 117 917	4 486 158	4 150 996	4 620 601	3 970 747	5 176 071	4 530 523	4 442 877	4 174 487	3 825 360
ACHA	0	0	0	0	0	0	0	7	0	1	0
AGUJILLA	407	580	296	4 178	1 492	10 339	1 490	756	533	556	1 093
ALBACORA	4 492	2 925	2 973	3 292	3 523	3 848	3 268	3 979	3 147	3 741	2 792
ALFONSINO	144	706	4 386	5 182	8 198	9 951	2 890	2 951	2 377	2 648	2 822
ANCHOVETA	522 742	1 983 040	1 700 640	852 789	1 526 872	823 180	1 859 571	1 548 797	965 249	1 393 747	1 116 748
ANCHOVETA BLANCA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ANGUILA	39	356	295	270	41	61	188	201	71	50	74
APAÑADO	10	19	7	5	0	1	7	6	5	1	7
ATUN ALETA AMARILLA	75	41	77	86	15	73	86	110	79	76	74
ATUN ALETA LARGA	0	7	3	5	40	1	8	7	5	0	2
ATUN OJOS GRANDES	29	6	20	5	7	15	9	24	38	37	28
AYANQUE	18	19	14	14	30	25	52	53	3	5	0
AZULEJO	10	7	282	445	605	448	420	387	468	474	197
BACALADILLO O MOTE	236	4 843	853	223	4 371	9 319	70 485	110 383	319 478	20 302	67 409
BACALAO DE J. FERNANDEZ	26	8	7	10	2	0	16	2	0	0	3
BACALAO DE PROFUNDIDAD	10 571	12 508	12 342	7 891	8 539	8 274	6 471	6 345	5 184	4 873	5 140
BESUGO	5 284	2 899	5 792	4 648	1 595	3 276	2 070	2 229	1 536	801	351
BLANQUILLO	80	134	155	53	52	27	62	40	27	35	55
BONITO	584	388	55	19	0	24	8	11	3	4	10
BRECA O BILAGAY	50	52	45	46	4	6	65	62	46	75	102
BROTULA	352	245	372	841	360	1 141	2 855	3 131	1 751	685	896
CABALLA	71 769	120 123	95 789	385 031	343 371	572 052	577 338	280 756	388 788	297 189	133 018
CABINZA	54	156	42	28	149	3 815	3 280	576	53	171	39
CABRILLA	208	258	141	177	53	53	207	154	132	95	111
CACHURRETA	47	9	0	57	1	18	37	8	2	3	0
CARPA	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CAZON	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
CHANCHARRO	41	130	47	87	35	18	96	88	97	181	38
COCHINILLA	0	1 065	5 378	5 307	8 487	3 500	4 995	248	18	0	44
COJINOBA	2 671	3 347	2 502	3 336	3 587	2 587	3 644	2 952	3 121	3 339	3 254
CONGRIO COLORADO	584	415	608	730	213	100	548	389	377	395	619
CONGRIO DORADO	8 836	5 721	6 289	7 522	4 518	4 767	5 801	3 870	5 225	4 585	3 348
CONGRIO NEGRO	2 753	1 943	3 542	3 888	1 556	1 560	1 489	867	514	259	294
CORVINA	1 069	747	1 052	1 033	733	594	918	772	544	574	743
DORADO DE ALTURA	413	281	387	349	819	459	594	383	517	347	250
DRACO RAYADO	0	0	327	812	182	841	1 047	1	1 191	1 519	508
HUIAQUILO O CORVINILLA	9	0	0	0	0	0	3	19	25	2	2
JERQUILLA	0	0	6	9	0	0	13	8	8	12	22
JUREL	1 612 912	1 219 689	1 234 299	1 649 933	1 518 894	1 421 296	1 451 589	1 430 438	1 379 941	1 302 784	898 189
LENGUADO	75	85	95	78	12	51	93	101	76	48	95
LISA	68	134	132	93	22	34	84	83	23	79	63
MACHUELO TRITRE	1 534	3 588	4 977	4 931	18 399	14 296	19 316	10 984	24 449	19 550	23 207
MARLIN	0	0	0	1	14	4	9	7	7	15	4
MARRAJO O TIBURON	830	379	562	964	425	426	439	519	509	405	225
MERLUZA COMUN	80 151	103 789	110 143	121 200	116 040	115 343	73 597	47 436	47 958	45 848	47 936
MERLUZA DE COQA	354 184	309 904	91 333	162 082	133 418	85 896	71 177	79 755	73 421	63 897	73 587
MERLUZA DE TRES ALETAS	40 857	38 506	27 459	28 755	29 409	32 188	33 189	25 425	29 115	26 701	27 066
MERLUZA DEL SUR	22 458	24 656	29 402	28 806	23 431	22 948	31 701	31 458	31 493	30 589	28 050
MANUE	0	0	0	24	0	1	20	19	27	17	22
ORANGE ROUGHY	2	778	1 482	1 868	1 514	1 249	1 262	783	259	5	1
PAMPANITO	0	0	0	11	141	1 579	1 653	5 281	7 520	3 010	4 887
PEJEGALLO	1 418	852	603	1 125	312	815	1 297	672	386	650	986
PEJEPERRO	48	42	25	33	0	0	23	30	9	2	2
PEJERRATA	0	0	0	1	14	0	11	2	33	62	63
PEJERREY DE MAR	560	3 414	1 357	833	1 396	2 138	1 212	708	1 370	1 421	1 411
PEJESAPO	8	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0
PUYE	8	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
RAYA	2 015	3 389	4 151	2 974	2 992	5 193	3 288	3 011	3 116	2 802	1 742
REINETA	6 332	6 830	8 180	15 158	4 430	2 847	3 785	12 781	2 842	3 896	8 210
REMOREMO	0	0	0	7	0	6	14	5	2	3	11
RDBALO	103	179	184	109	240	164	312	150	148	124	139
ROCOCO	0	0	0	7	5	9	20	18	3	2	0
ROLLIZO	9	2	18	11	1	0	34	58	27	25	51
RONCACHO	50	39	25	15	5	29	61	35	114	31	37
SALMON ARTICO	0	0	0	0	0	0	0	0	39	27	0
SALMON CEREZA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SALMON DEL ATLANTICO	107 066	103 242	168 897	253 850	285 726	280 301	349 083	385 779	376 476	331 042	368 647
SALMON PLATEADO	78 954	78 324	93 419	138 670	102 522	91 797	90 335	102 499	118 221	105 477	92 317
SALMON REY	108	208	2 524	3 807	2 483	1 526	3 128	2 904	1 958	1 911	72
SARDINA	27 966	246 045	60 189	33 271	18 561	10 879	4 813	3 685	1 170	979	395
SARDINA AUSTRAL	0	0	0	0	0	0	0	0	39 545	50 705	45 089
SARDINA COMUN	317 564	782 142	722 522	324 617	347 388	304 048	358 090	289 534	440 109	261 382	795 139
SARGO	2	8	10	2	2	14	24	34	12	6	2
SIERRA	1 022	604	851	630	934	469	734	1 236	873	1 025	838
TOLLO	56	206	143	128	57	87	197	293	182	184	203
TOMOYO	9	3	1	0	0	0	5	0	1	1	4
TRUCHA ARCOIRIS	75 108	50 414	79 588	109 695	111 661	114 607	128 599	122 962	150 608	162 406	149 411
TRUCHA CAFE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TURBOT	426	333	259	303	320	397	273	296	268	335	279
VORUQUA, PALOMETA, DORADO O TOREMO	1	19	51	143	85	80	44	21	23	43	86
VIEJA O MULATA	12	8	33	25	1	3	50	83	18	25	18
OTROS PESCADOS	791	1 287	808	90	157	318	572	965	239	408	1 014

CHILE, DESEMBARQUE DE CRUSTACEOS POR ESPECIE ENTRE 1998 - 2008

(en toneladas)

ESPECIE	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
<b>TOTAL CRUSTACEOS</b>	<b>39 407</b>	<b>38 870</b>	<b>37 311</b>	<b>28 109</b>	<b>23 812</b>	<b>19 096</b>	<b>20 488</b>	<b>22 916</b>	<b>22 255</b>	<b>20 453</b>	<b>24 037</b>
CAMARON DE RIO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CAMARON DE TALUD	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
CAMARON NAILON	7 301	7 951	5 448	4 863	4 112	3 590	3 663	3 880	4 475	4 481	4 556
CANGREJO DORADO DE JF	0	0	13	25	2	19	49	10	2	3	4
CANGREJO O PANCHOTE	12	24	18	57	15	12	24	0	1	4	43
CENTOLLA	2 766	2 177	2 902	2 937	2 869	2 980	3 082	3 243	4 084	2 865	3 241
CENTOLLA DEL NORTE	0	0	174	80	70	0	10	2	0	1	0
CENTOLLON	1 501	1 419	4 938	8 527	4 631	2 866	3 632	5 731	2 275	1 773	2 078
GAMBA	29	135	169	309	482	705	292	252	189	214	157
JAIBA	341	624	292	146	84	38	409	185	72	82	18
JAIBA LIMON	0	4	41	69	7	5	65	82	154	233	144
JAIBA MARMOLA	3 562	4 850	5 475	5 758	6 974	4 917	5 331	4 562	5 109	4 150	5 449
JAIBA MORA	239	323	357	202	106	22	95	118	134	188	312
JAIBA PATUDA	60	114	63	63	13	0	1	12	36	13	30
JAIBA PELUDA O PACHONA	854	491	421	387	68	77	182	164	153	349	512
JAIBA REINA	119	22	67	45	13	9	16	47	55	29	66
JAIBA REMADORA	76	71	11	16	10	1	42	47	46	96	159
KRILL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LANGOSTA OE J. FERNANDEZ	21	22	17	21	9	1	47	54	45	50	57
LANGOSTA ENANA	0	0	7	1	0	0	0	0	0	2	0
LANGOSTINO AMARILLO	9 426	7 273	5 069	2 178	925	2 197	1 929	3 002	4 188	4 197	5 552
LANGOSTINO COLORADO	12 602	12 710	11 129	1 754	2 490	1 254	800	1 085	1 031	1 545	1 338
LANGOSTINO ENANO	0	0	0	0	724	209	509	140	2	12	139
PICOROCO	883	820	620	685	199	192	278	290	184	158	176
OTROS CRUSTACEOS	15	40	77	4	0	0	59	10	10	10	8

CHILE, DESEMBARQUE DE MOLUSCOS POR ESPECIE ENTRE 1998 - 2008

(en toneladas)

ESPECIE	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
<b>TOTAL MOLUSCOS</b>	<b>109 225</b>	<b>110 402</b>	<b>110 050</b>	<b>138 368</b>	<b>111 270</b>	<b>145 466</b>	<b>355 691</b>	<b>489 854</b>	<b>458 983</b>	<b>382 158</b>	<b>408 485</b>
ABALON JAPONES	0	0	0	0	0	0	16	1	4	15	1
ABALON ROJO	1	48	66	73	113	128	241	342	391	357	514
ALMEJA	24 254	16 429	16 303	26 483	5 360	8 345	18 914	14 113	13 868	9 400	15 725
CALAMAR	179	99	55	118	72	59	24	934	0	120	317
CALAMAR POTA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CARACOL LOCATE	1 006	2 036	1 174	825	609	918	404	984	369	654	457
CARACOL PALO PALO	187	306	583	1 060	338	391	317	312	169	188	225
CARACOL PICUYO	42	32	52	50	10	9	17	52	25	12	5
CARACOL PIQUILHUE	71	46	224	30	3	18	15	59	33	0	50
CARACOL RUBIO	24	33	17	6	0	0	0	11	0	40	2
CARACOL TEGULA	102	167	122	125	13	11	76	120	66	102	121
CARACOL TROPHON	152	982	1 233	709	1 019	1 224	2 329	1 719	774	550	343
CARACOL TRUMULCO	95	24	38	26	23	99	74	32	39	46	110
CHITON O APRETADOR	0	0	26	17	2	48	31	2	7	0	1
CHOCCHA	0	5	9	1	4	1	10	19	2	3	5
CHOLGA	8 045	5 692	5 858	8 390	5 471	4 755	3 322	2 521	3 755	4 376	5 542
CHORITO	16 810	20 546	26 713	41 406	43 213	60 708	78 507	68 071	127 169	161 481	187 540
CHORO	480	832	441	458	351	311	539	607	962	716	844
CULENGUE	3 287	9 931	7 262	5 281	3 598	4 235	5 864	2 407	3 811	3 673	2 711
HUEPO O NAVAJA DE MAR	4 779	6 115	5 427	6 928	4 380	4 139	5 289	4 487	4 167	4 272	3 559
JIBIA	5	6	9	3 476	5 589	15 191	175 134	296 954	250 989	124 389	145 667
JULIANA O TAWERA	0	0	1	291	271	2 554	2 910	2 825	6 342	6 644	3 251
LAPA	2 990	3 588	3 361	2 422	2 923	2 404	12 687	1 927	1 451	2 074	1 654
LAPA NEGRA	0	0	56	109	115	178	103	64	68	122	146
LAPA REINA	0	0	1	3	4	8	4	0	2	5	1
LAPA ROSADA	0	0	46	63	83	74	52	41	44	63	31
LOCO	2 564	2 294	1 274	826	1 622	2 983	3 601	3 270	3 902	2 939	3 210
MACHA	6 464	1 726	1 249	1 396	1 303	2 349	1 927	1 528	2 593	2 882	2 108
NAVAJUELA	3 834	4 758	3 882	4 566	4 743	3 404	6 296	3 913	5 174	4 885	3 969
OSTION DEL NORTE	16 495	20 668	19 038	18 806	15 179	15 129	24 697	17 382	19 426	20 072	21 277
OSTION DEL SUR	3 662	1 715	209	19	0	41	0	215	0	35	6
OSTION PATAGONICO	0	0	122	122	373	139	27	14	0	0	0
OSTRA CHILENA	248	297	209	431	242	170	235	150	160	191	208
OSTRA DEL PACIFICO	4 076	5 441	5 841	7 089	3 716	3 640	2 356	2 495	1 443	778	862
PULPO	4 877	3 166	1 662	2 008	1 354	2 020	2 308	2 569	2 786	1 340	2 783
TAQUILLA	2 549	1 536	1 491	1 899	7 034	7 401	4 329	8 971	5 307	7 870	3 643
TUMBAO	1 900	2 071	4 212	3 054	2 182	2 402	3 046	2 640	1 685	1 653	1 743
OTROS MOLUSCOS	67	29	0	0	0	0	6	3	0	11	32

CHILE, DESEMBARQUE DE OTRAS ESPECIES POR ESPECIE ENTRE 1998 - 2008

(en toneladas)

ESPECIE	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
<b>TOTAL OTRAS ESPECIES</b>	<b>47 403</b>	<b>58 458</b>	<b>57 897</b>	<b>48 189</b>	<b>61 489</b>	<b>44 000</b>	<b>50 545</b>	<b>36 903</b>	<b>38 077</b>	<b>39 855</b>	<b>40 078</b>
ERIZO	44 643	55 656	54 097	46 794	60 166	42 650	49 226	37 566	34 626	36 526	38 922
LOBO MARINO COMUN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PEPINO DE MAR	30	108	1 510	107	106	307	234	153	18	257	130
PIURE	2 530	2 704	2 290	1 298	1 217	1 043	1 083	1 184	1 233	1 202	1 026

CHILE, DESEMBARQUE DE ALGAS POR ESPECIE ENTRE 1998 - 2008

(en toneladas)

ESPECIE	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
<b>TOTAL ALGAS</b>	<b>285 881</b>	<b>281 481</b>	<b>280 847</b>	<b>289 781</b>	<b>315 868</b>	<b>348 008</b>	<b>410 850</b>	<b>425 343</b>	<b>338 334</b>	<b>339 938</b>	<b>412 288</b>
ANHIELTIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CAROLA	73	84	56	5	12	5	10	0	17	13	0
CHASCA	762	491	525	402	533	392	402	683	310	494	292
CHASCÓN	136 313	111 766	61 954	87 508	98 428	108 699	151 752	203 897	181 634	136 766	202 262
CHICOREA DE MAR	15 453	23 458	24 778	3 325	5 677	4 986	4 642	1 517	1 590	980	1 031
COCHAYUYO	3 934	4 587	2 122	2 098	2 312	1 784	2 733	2 562	2 292	4 274	4 872
HAEMATOCOCCUS	0	0	0	0	0	0	0	0	1 444	7	18
HUIRO	10 104	11 928	6 084	9 672	9 774	11 501	9 543	8 786	9 319	10 950	17 081
HUIRO PALO	0	0	18 107	18 457	25 958	69 272	65 290	46 923	27 552	31 010	33 754
LIQUEN GOMOSO	0	0	0	0	0	0	93	187	215	0	2
LUCHE	45	9	0	0	8	31	16	9	4	33	87
LUGA CUCHARA O CORTA	0	0	0	0	7 329	6 247	5 954	4 930	3 731	5 108	4 372
LUGA NEGRA O CRESPA	0	0	0	0	20 047	21 135	18 414	24 942	17 135	12 297	14 941
LUGA-LUGA	28 181	23 099	30 118	37 806	99	9	24	13	8	0	0
LUGA-ROJA	0	0	0	22 717	21 301	30 952	33 308	42 541	33 331	41 879	41 896
PELILLO	72 987	86 076	137 100	117 969	128 184	93 809	118 969	88 353	77 338	93 402	85 653
SPIRULINA	0	0	0	0	0	0	0	0	3 189	2 712	8 000
OTRAS ALGAS	29	1	3	32	8	8	0	0	27	13	27

CHILE, DESEMBARQUE TOTAL PAIS POR AÑO ENTRE 1998 - 2008

(en toneladas)

ESPECIE	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
<b>TOTAL PAIS</b>	<b>3 824 231</b>	<b>5 567 138</b>	<b>4 872 283</b>	<b>4 663 433</b>	<b>5 132 741</b>	<b>4 528 317</b>	<b>6 013 643</b>	<b>5 477 538</b>	<b>5 297 526</b>	<b>4 837 021</b>	<b>4 810 216</b>

CHILE, PRODUCCION DE CONGELADO POR ESPECIE ENTRE 1998 - 2008

(en toneladas)

ESPECIE	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>225 702</b>	<b>223 214</b>	<b>288 125</b>	<b>390 027</b>	<b>379 751</b>	<b>377 580</b>	<b>447 337</b>	<b>478 829</b>	<b>478 020</b>	<b>513 158</b>	<b>455 304</b>
<b>TOTAL PÉCES</b>	<b>208 092</b>	<b>203 858</b>	<b>289 841</b>	<b>368 330</b>	<b>380 641</b>	<b>347 181</b>	<b>403 133</b>	<b>431 896</b>	<b>420 833</b>	<b>454 165</b>	<b>388 883</b>
ALBACORA	190	84	288	607	491	606	296	1 058	881	870	311
ALFONSINO	94	374	2 012	1 843	2 189	3 483	1 057	1 279	1 170	1 235	1 278
ÁNCHOVETA	16	382	54	90	70	166	85	191	541	73	215
ANGUILA	13	246	155	82	9	35	148	160	22	5	0
ATUN ALETA AMARILLA	3	1	6	2	4	9	6	14	18	2	1
ATUN ALETA LARGA	0	0	1	5	0	0	4	3	0	0	0
ATUN OJOS GRANDES	0	0	7	1	2	5	5	7	25	32	13
AYANQUE	17	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AZULEJO	0	0	103	148	165	128	101	83	165	184	0
BACALAO DE J. FERNANDEZ	0	0	0	8	0	0	1	0	0	0	0
BACALAO DE PROFUNDIDAD	13 832	13 428	8 041	3 601	4 253	3 821	3 665	3 923	4 241	4 540	4 092
BESUGO	1 537	794	1 681	1 312	286	677	561	639	421	188	101
BLANQUILLO	9	44	11	1	18	8	6	3	0	0	3
BONITO	277	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BRECA O BILAGAY	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0
BROTULA	183	142	186	334	183	591	1 478	1 612	906	356	369
CABALLA	1 177	532	498	3 055	3 248	3 738	6 259	7 599	8 358	7 475	903
CABINZA	0	0	0	0	1	0	2	1	0	8	0
CABRILLA	8	22	35	24	12	9	10	12	12	2	2
CACHURRETA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CAZON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHANCHARRO	10	11	9	17	6	7	40	33	38	42	19
COJINOBA	1 396	1 330	1 144	1 450	1 886	1 242	1 692	1 387	1 466	1 413	1 517
CONGRIO COLORADO	9	27	83	147	87	43	84	39	22	4	30
CONGRIO DORADO	3 243	2 870	3 302	3 969	2 723	2 618	2 972	2 149	2 723	2 097	1 802
CONGRIO NEGRO	541	372	695	1 092	531	427	425	130	35	7	19
CORVINA	74	84	74	90	63	43	58	47	11	21	40

CHILE, PRODUCCION DE CONGELADO POR ESPECIE ENTRE 1998 - 2008

(en toneladas)

ESPECIE	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
DORADO DE ALTURA	71	36	71	42	305	95	102	42	169	8	16
DRACO RAYADO	0	398	327	812	192	841	1 047	1	1 191	1 518	508
JUREL	13 367	11 972	28 153	48 413	67 416	69 427	94 656	116 092	70 921	126 232	54 992
LENGUADO	1	0	0	3	1	1	4	10	5	0	0
LISA	1	0	0	0	0	0	0	6	0	1	2
MACHUELO TRITRE	1	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0
MARLIN	0	0	0	1	0	0	8	5	6	15	0
MARRAJO O TIBURON	238	142	245	461	122	67	72	82	60	104	7
MERLUZA COMUN	26 579	30 992	32 271	41 506	36 883	38 187	20 913	12 917	19 732	11 955	12 138
MERLUZA DEL ATLANTICO	0	0	0	0	0	0	0	208	0	0	0
MERLUZA DE TRES ALAS	743	872	1 099	818	809	1 654	1 736	2 090	3 069	3 899	34
MERLUZA DE COLA	4 977	4 923	3 075	9 856	16 562	22 681	21 335	23 056	23 614	19 537	9 936
MERLUZA DEL SUR	7 739	6 891	10 660	9 374	9 401	10 158	10 605	10 048	10 263	10 633	10 236
ORANGE ROUGHY	41	227	576	656	475	371	615	412	53	2	0
PEJEGALLO	30	55	139	40	57	105	138	53	4	3	5
PEJERRATA	0	0	0	0	0	0	0	0	772	31	695
PEJERREY DE MAR	235	714	531	118	109	246	136	169	95	518	557
PUYE	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RAYA	1 991	2 976	3 633	2 603	2 724	4 523	2 561	2 592	2 417	2 425	1 586
REINETA	1 666	1 520	1 494	1 830	98	216	965	1 419	597	806	944
ROBALO	2	3	41	0	15	24	67	45	18	5	27
SALMON ARTICO	0	0	0	0	0	0	0	0	5	10	0
SALMON CEREZA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SALMON DEL ATLANTICO	22 312	24 508	41 777	65 647	63 682	54 857	93 388	110 434	106 885	82 915	119 853
SALMON PLATEADO	55 738	57 241	69 686	94 790	75 457	55 806	63 166	58 700	69 467	70 561	61 874
SALMON ROSADO	0	0	0	0	0	0	0	3 022	0	0	0
SALMON REY	66	135	1 846	2 667	1 632	1 154	1 961	1 620	1 131	1 564	44
SARDINA	1 129	2 256	3 737	3 734	3 390	5 403	1 728	770	319	148	62
SARDINA AUSTRAL	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
SARDINA COMUN	32	84	8	8	11	67	24	13	653	88	1 163
SARDINA REDONDA	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0
SIERRA	23	51	3	2	125	150	101	61	6	7	5
TOLLO	0	13	33	40	16	31	91	111	75	58	6
TRUCHA ARCOIRIS	48 195	34 989	51 441	67 606	63 290	62 660	66 047	66 661	89 437	102 247	64 326
TURBOT	2	0	16	0	3	0	4	75	3	9	2
VIDRIOLA, PALOMETA, DORADO O TOREMO	0	15	26	46	17	13	12	4	8	42	40
OTROS PESCADOS	640	78	243	19	18	25	28	116	43	159	128
DESECHO OE PESCADO	2	61	125	262	1 974	371	630	453	540	113	182
<b>TOTAL MOLUSCOS</b>	<b>10 427</b>	<b>11 532</b>	<b>11 050</b>	<b>15 409</b>	<b>13 058</b>	<b>25 546</b>	<b>38 741</b>	<b>41 842</b>	<b>50 084</b>	<b>53 846</b>	<b>78 441</b>
ABALON JAPONES	0	0	0	0	0	0	0	0	2	13	1
ABALON ROJO	0	0	9	26	49	19	97	205	196	252	346
ALMEJA	346	395	266	170	65	461	27	13	3	12	44
CALAMAR	116	75	39	108	42	39	19	539	0	11	0
CALAMAR POTA	0	53	1	19	6	1	1	0	0	0	0
CALAMAR PATAGONICO	0	0	86	13	0	0	0	0	0	0	0
CARACOL LOCATE	115	169	120	71	57	71	31	90	37	75	57
CARACOL PALO PALO	13	48	77	141	27	33	24	40	11	14	16
CARACOL PICUYO	0	0	3	6	0	1	0	0	0	2	0
CARACOL PIQUILHUE	1	0	35	7	1	5	3	9	9	0	12
CARACOL REAL	0	0	76	172	16	0	27	0	0	0	0
CARACOL RUBIO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CARACOL TEGULA	30	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CARACOL TROPHON	9	58	174	108	134	125	292	191	134	93	49
CARACOL TRUMULCO	11	2	3	0	2	1	13	4	7	12	14
CHITON O APRETADOR	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
CHOCHA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHOLGA	73	127	96	243	165	336	300	108	67	74	47
CHORITO	1 261	2 582	4 463	7 171	5 458	10 214	13 689	14 341	25 149	37 100	50 871
CHORO	0	0	0	1	1	4	6	10	0	1	0
CULENGUE	37	180	167	203	154	224	124	158	315	85	190
HUEPO O NAVAJA DE MAR	76	133	96	171	55	86	104	48	184	327	280
JIBIA	0	0	0	736	2 270	7 227	16 655	19 392	13 882	9 803	20 355
JULIANA O TAWERA	0	0	0	249	233	1 606	864	765	2 869	539	1 127
LAPA	148	316	183	87	107	26	68	96	148	116	203
LOCO	514	325	172	130	77	423	418	413	717	399	455
MACHA	274	58	49	57	8	26	62	21	17	39	29
NAVAJUELA	160	245	227	216	160	73	237	126	193	272	128
OSTION DEL NORTE	1 989	2 534	2 104	2 289	1 576	1 584	2 527	1 978	3 007	2 868	2 349
OSTION DEL SUR	216	55	26	2	0	7	0	79	0	8	0
OSTION PATAGONICO	0	0	12	19	47	21	2	0	0	0	0
OSTRA CHILENA	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
OSTRA DEL PACIFICO	595	999	679	921	931	945	1 018	788	824	381	348
PULPO	4 175	2 819	1 335	1 658	1 034	1 533	1 642	1 952	2 078	960	2 210
TAQUILLA	3	0	0	23	7	5	3	4	3	117	170
TUMBAO	154	215	543	379	295	374	292	440	210	248	138
OTROS MOLUSCOS	99	40	0	0	13	6	4	1	0	5	0
DESECHO DE MOLUSCOS	6	32	26	15	46	86	192	31	1	0	0
<b>TOTAL CRUSTACEOS</b>	<b>5 552</b>	<b>5 606</b>	<b>5 743</b>	<b>3 938</b>	<b>3 775</b>	<b>3 346</b>	<b>3 695</b>	<b>4 671</b>	<b>3 845</b>	<b>5 737</b>	<b>6 533</b>
CAMARON DE RIO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CAMARON ECUATORIANO	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0
CAMARON NAILON	1 528	1 534	1 094	914	789	747	703	857	892	993	955
CANGREJO DORADO DE J F	0	0	2	7	0	10	14	0	0	0	0
CENTOLLA	356	755	1 240	789	1 318	1 067	1 234	1 498	1 479	1 117	1 496
CENTOLLA DEL NORTE	0	0	21	14	15	0	0	0	0	0	0





**CHILE, PRODUCCION DE FRESCO ENFRIADO POR ESPECIE ENTRE 1998 - 2008**  
(en toneladas)

ESPECIE	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
CARACOL LOCATE	0	0	0	8	56	65	0	2	2	23	2
CARACOL PALO PALO	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
CARACOL PIQUILHUE	2	0	5	0	0	2	0	12	0	0	3
CARACOL REAL	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0
CARACOL RUBIO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CARACOL TEGULA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CARACOL TROPHON	15	41	23	15	20	3	4	29	36	10	13
CARACOL TRUMULCO	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
CULENGUE	22	76	9	10	12	19	23	43	33	153	94
CHOLGA	4	54	57	99	99	24	25	0	2	268	384
CHORITO	290	163	129	561	312	216	239	249	1 005	1 929	866
CHITON O APRETADOR	0	0	0	0	0	9	4	0	0	0	0
HUEPO O NAVAJA DE MAR	3	13	9	0	0	1	0	19	97	160	53
JIBIA	6	3	4	0	8	5	152	93	305	25	1 939
JULIANA O TAWERA	0	0	1	0	0	25	0	0	0	0	81
LAPA	238	291	473	464	731	577	972	436	266	400	242
LOCO	72	133	87	85	267	244	364	293	255	239	247
MACHA	202	25	10	1	4	0	0	1	12	72	88
NAVAJUELA	22	56	17	2	0	11	0	71	82	178	105
OSTION DEL NORTE	17	119	47	8	57	90	147	55	4	63	167
OSTION DEL SUR	274	132	19	0	0	0	0	5	0	0	0
OSTION PATAGONICO	0	0	1	0	15	2	0	1	0	0	0
OSTRA CHILENA	34	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
OSTRA DEL PACIFICO	117	57	84	60	20	13	11	25	0	1	0
PULPO	66	26	13	21	31	133	136	307	157	54	11
TUMBAO	0	0	3	43	1	0	0	1	51	20	13
OTROS MOLUSCOS	2	16	0	0	1	13	3	1	29	27	5
<b>TOTAL CRUSTACEOS</b>	<b>49</b>	<b>152</b>	<b>107</b>	<b>34</b>	<b>17</b>	<b>39</b>	<b>53</b>	<b>29</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>24</b>
CAMARON NAILON	5	126	30	5	0	2	1	0	0	0	1
CENTOLLA	20	2	52	26	8	6	32	9	6	4	0
CENTOLLON	1	0	11	1	1	0	0	0	0	0	0
GAMBA	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
JAIBA	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0
JAIBA MARMOLA	0	0	2	0	6	0	0	0	0	0	8
JAIBA MORA	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0
JAIBA PELUDA O PACHONA	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
LANGOSTA DE J F	0	0	0	0	0	4	18	20	4	0	0
LANGOSTINO AMARILLO	1	10	6	0	0	0	1	0	0	0	13
LANGOSTINO COLORADO	1	4	0	0	0	26	0	0	0	0	0
OTROS CRUSTACEOS	20	9	0	0	0	1	0	0	0	7	2
<b>TOTAL OTRAS ESPECIES</b>	<b>2 252</b>	<b>2 288</b>	<b>1 898</b>	<b>1 869</b>	<b>1 962</b>	<b>1 309</b>	<b>1 587</b>	<b>1 342</b>	<b>1 274</b>	<b>1 427</b>	<b>1 312</b>
ERIZO	2 213	2 282	1 898	1 866	1 960	1 296	1 826	1 299	1 210	1 330	1 242
PIJURE	39	6	0	3	2	13	41	43	64	97	70

**CHILE, PRODUCCION DE CONSERVAS POR ESPECIE ENTRE 1998 - 2008**  
(en toneladas)

ESPECIE	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>116 849</b>	<b>109 872</b>	<b>110 158</b>	<b>107 604</b>	<b>285 870</b>	<b>114 730</b>	<b>118 247</b>	<b>109 198</b>	<b>85 938</b>	<b>113 378</b>	<b>77 124</b>
<b>TOTAL PESCES</b>	<b>106 354</b>	<b>98 377</b>	<b>101 921</b>	<b>98 171</b>	<b>276 744</b>	<b>107 082</b>	<b>105 941</b>	<b>99 462</b>	<b>78 312</b>	<b>102 057</b>	<b>67 980</b>
ANCHOVETA	220	430	56	1	7	19	16	0	0	0	0
ANGUILA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ATUN ALETA AMARILLA	0	4	0	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	46	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CABALLA	1 105	1 026	1 050	4 758	3 029	4 915	11 673	4 824	4 590	2 857	2 616
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	0	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	102 528	95 057	98 567	92 372	273 226	99 906	93 704	94 406	70 910	96 826	64 663
MACHUELO TRITRE	420	975	1 178	418	108	77	2	0	0	45	441
MERLUZA COMUN	0	2	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	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PUYE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SALMON DEL ATLANTICO	214	190	20	15	82	1 807	443	64	799	1	0
SALMON PLATEADO	819	800	161	38	46	50	0	41	0	0	0
SALMON ROSADO	0	0	161	28	0	0	0	0	0	0	0
SARDINA	769	377	480	300	139	260	74	59	11	77	0
SARDINA AUSTRAL	0	0	0	0	0	0	0	0	1	251	68
SARDINA COMUN	46	56	110	144	73	22	0	0	1	0	48
SIERRA	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
TOLLO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TRUCHA ARCOIRIS	161	355	5	72	1	0	12	0	0	0	1
OTROS PESCADOS	3	60	0	15	0	0	0	0	0	0	141
DESECHO DE PESCADO	0	1	131	10	33	6	17	8	0	0	0
<b>TOTAL MOLUSCOS</b>	<b>10 022</b>	<b>10 279</b>	<b>8 058</b>	<b>9 137</b>	<b>9 088</b>	<b>7 390</b>	<b>10 062</b>	<b>9 379</b>	<b>9 412</b>	<b>11 019</b>	<b>8 937</b>
ABALON ROJO	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	11
ALMEJA	1 599	1 568	1 746	1 973	768	950	1 557	1 776	1 641	1 137	1 881
CALAMAR	17	20	5	0	0	1	0	0	2	1	0

CHILE, PRODUCCION DE CONSERVAS POR ESPECIE ENTRE 1998 - 2008  
(en toneladas)

ESPECIE	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
CARACOL LOCATE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
CARACOL PICUYO	3	2	1	3	0	2	1	3	0	0	0
CARACOL PIQUILHUE	8	10	5	1	0	0	0	0	0	0	0
CARACOL PALO PALO	24	25	6	15	14	19	8	1	4	5	9
CARACOL REAL	75	281	35	68	80	25	86	0	0	0	0
CARACOL RUBIO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0
CARACOL TEGULA	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0
CARACOL TROPHON	61	143	16	1	10	2	104	6	4	13	31
CARACOL TRUMULCO	0	0	0	2	0	11	0	0	0	0	1
CHITON O APRETADOR	0	0	3	0	0	9	0	0	0	0	0
CHOCHA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHOLGA	705	587	346	515	277	234	278	242	276	251	344
CHORITO	1 883	1 604	1 457	1 910	1 992	1 250	2 455	2 806	3 145	2 192	2 829
CHORO	15	0	1	0	73	1	0	0	1	0	0
CULENGUE	624	1 587	895	557	447	397	409	208	243	428	250
HUEPO O NAVAJA DE MAR	1 328	1 559	1 290	1 599	1 667	1 057	1 128	1 193	1 042	964	809
JULIANA O TAWERA	0	0	0	0	0	0	0	0	140	535	146
JIBIA	0	0	0	379	77	135	114	82	219	179	267
LAPA	623	657	435	224	622	219	559	148	82	72	66
LOCO	281	375	80	11	333	411	582	293	200	236	323
MACHA	1 290	253	180	243	85	338	275	311	583	770	454
NAVAJUELA	996	1 008	808	920	1 005	754	1 231	878	1 152	1 252	1 004
OSTION DEL NORTE	0	18	1	2	27	1	0	0	0	0	0
OSTRA DEL PACIFICO	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
PULPO	17	13	20	0	0	0	0	0	0	0	2
TAQUILLA	371	197	186	196	1 168	850	484	978	666	893	387
TUMBAO	154	81	72	44	59	12	8	22	27	53	120
OTROS MOLUSCOS	47	17	14	84	0	3	183	219	0	0	0
DESECHO DE MOLUSCO	121	272	356	409	301	709	840	833	0	0	0
<b>TOTAL CRUSTACEOS</b>	<b>454</b>	<b>186</b>	<b>166</b>	<b>252</b>	<b>219</b>	<b>242</b>	<b>205</b>	<b>214</b>	<b>189</b>	<b>207</b>	<b>192</b>
CAMARON NAILON	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CENTOLLA	372	124	99	182	128	178	136	164	141	167	137
CENTOLLON	49	27	35	47	56	36	40	35	39	37	51
JAIBA	0	2	6	0	4	4	11	0	0	0	1
JAIBA MARMOLA	15	3	8	16	24	23	8	6	9	3	3
JAIBA MORA	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
JAIBA PELUDA O PACHONA	14	27	17	25	9	0	2	0	0	0	0
LANGOSTINO AMARILLO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PICOROCO	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0
OTROS CRUSTACEOS	0	2	0	0	0	1	7	2	0	0	0
DESECHO DE CRUSTACEO	0	0	1	0	0	0	1	5	0	0	0
<b>TOTAL OTRAS ESPECIES</b>	<b>19</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>24</b>	<b>32</b>	<b>36</b>	<b>19</b>	<b>7</b>	<b>23</b>	<b>95</b>	<b>13</b>
ERIZO	17	30	8	21	31	35	19	7	23	95	15
PIURE	2	0	5	3	1	1	0	0	0	0	0

CHILE, PRODUCCION DE HARINA POR ESPECIE ENTRE 1998 - 2008  
(en toneladas)

ESPECIE	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>646 474</b>	<b>1 004 870</b>	<b>880 762</b>	<b>779 621</b>	<b>843 743</b>	<b>705 891</b>	<b>1 018 252</b>	<b>868 531</b>	<b>710 623</b>	<b>703 015</b>	<b>642 872</b>
<b>TOTAL PECES</b>	<b>942 130</b>	<b>999 890</b>	<b>877 059</b>	<b>777 563</b>	<b>842 508</b>	<b>704 552</b>	<b>990 879</b>	<b>827 168</b>	<b>668 230</b>	<b>683 431</b>	<b>621 164</b>
AGUJILLA	86	122	82	977	442	2 310	363	189	143	177	262
ANCHOVETA	117 458	424 100	367 125	194 237	332 908	182 516	418 789	340 707	228 820	320 044	248 879
BACALADILLO O MOTE	37	925	143	39	938	1 868	14 588	22 576	68 225	4 604	14 753
BLANQUILLO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BONITO	0	32	4	0	0	4	0	0	0	0	0
BROTULA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CABALLA	13 908	25 760	21 098	78 632	68 962	123 052	114 802	53 061	92 674	68 159	27 921
CABINZA	1	14	4	0	29	751	702	99	5	6	0
CABRILLA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
COCHINILLA	0	132	1 070	1 124	1 568	842	781	39	4	0	8
COJINOBA	0	24	5	0	3	1	0	0	95	15	0
CONGRIO DORADO	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CONGRIO NEGRO	0	0	0	0	0	18	0	0	0	2	0
JUREL	260 020	204 279	215 691	302 416	242 724	227 081	232 881	220 830	189 209	207 666	139 471
MACHUELO O TRITRE	2	4	146	516	3 755	2 862	4 068	2 295	5 027	4 270	4 878
MERLUZA COMUN	1	0	4	0	54	445	0	0	0	0	0
MERLUZA DE COLA	89 277	57 591	15 921	27 819	15 305	2 330	657	2 434	2 937	2 789	2 851
MERLUZA DEL SUR	222	0	0	0	0	0	4	173	0	0	0
MERLUZA DE TRES ALETAS	925	721	1 149	927	831	1 157	183	401	499	550	155
PAMPANITO	0	0	0	0	0	0	331	0	1 491	812	967
PEJERREY DE MAR	0	0	0	12	181	141	144	38	163	182	104
RAYA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SARDINA AUSTRAL	0	0	0	0	0	0	0	0	8 010	10 439	12 283
SARDINA	4 936	56 287	12 371	8 646	3 199	638	524	524	136	151	78
SARDINA COMUN	68 491	157 504	140 778	65 721	68 086	59 558	73 243	57 410	80 035	61 499	185 358
OTROS PESCADOS	1 307	36	82	249	42	431	53	1 141	193	124	5
DESECHOS DE PESCADOS	105 844	72 459	81 406	100 448	103 861	98 543	130 426	125 271	2 362	2 162	3 183
<b>TOTAL MOLUSCOS</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>395</b>	<b>173</b>	<b>759</b>	<b>25 716</b>	<b>39 260</b>	<b>42 393</b>	<b>19 581</b>	<b>21 683</b>
DESECHO DE MOLUSCO	0	37	9	329	41	469	1 464	2 810	3	0	27
JIBIA O CALAMAR ROJO	0	0	0	66	132	290	24 252	38 450	42 393	19 581	21 686



CHILE, PRODUCCION DE SALADO-SECO POR ESPECIE ENTRE 1998 - 2008

(en toneladas)

ESPECIE	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>263</b>	<b>138</b>	<b>48</b>	<b>309</b>	<b>2</b>	<b>298</b>	<b>11</b>	<b>65</b>	<b>202</b>	<b>30</b>	<b>0</b>
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
<b>TOTAL PECES</b>	<b>263</b>	<b>138</b>	<b>48</b>	<b>307</b>	<b>2</b>	<b>298</b>	<b>11</b>	<b>65</b>	<b>202</b>	<b>30</b>	<b>224</b>
ANCHOVETA	13	0	48	222	2	298	11	1	176	0	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	0	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	138	0	0	0	0	0	0	0	0	155
SALMON PLATEADO	250	0	0	77	0	0	0	0	26	30	0
SARDINA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SARDINA COMUN	0	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	64	0	0	69
OTROS PESCADOS	0	0	0	8	0	40	0	0	0	0	0
<b>TOTAL OTRAS ESPECIES</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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
ERIZO	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	2	0	0	0	0	0	0	0

CHILE, PRODUCCION DE AHUMADO POR ESPECIE ENTRE 1998 - 2008

(en toneladas)

ESPECIE	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>1 011</b>	<b>868</b>	<b>450</b>	<b>867</b>	<b>1 774</b>	<b>2 610</b>	<b>1 650</b>	<b>3 127</b>	<b>33</b>	<b>23</b>	<b>18</b>
<b>TOTAL PECES</b>	<b>1 011</b>	<b>666</b>	<b>450</b>	<b>667</b>	<b>1 774</b>	<b>2 610</b>	<b>1 650</b>	<b>3 127</b>	<b>33</b>	<b>23</b>	<b>18</b>
ALBACORA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BACALAO DE J. FERNANDEZ	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BACALAO DE PROFUNDIDAD	0	1	0	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	12	13	1	0	0	10	2	17	9	18	1
SALMON DEL ATLANTICO	585	550	185	321	611	1 822	852	923	21	0	0
SALMON PLATEADO	27	61	1	22	2	0	1	0	0	0	0
SALMON REY	0	0	0	2	3	7	1	0	0	0	0
TRUCHA ARCOIRIS	378	242	262	522	1 138	764	767	1 961	3	2	17
OTROS PESCADOS	0	1	0	0	0	0	6	27	0	3	0
DESECHOS DE PESCADO	0	0	1	0	20	7	21	199	0	0	0
<b>TOTAL MOLUSCOS</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
CHORITO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

CHILE, PRODUCCION DE DESHIDRATADO POR ESPECIE ENTRE 1998 - 2008

(en toneladas)

ESPECIE	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>115</b>	<b>0</b>	<b>107</b>	<b>245</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>TOTAL PECES</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ANCHOVETA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>TOTAL MOLUSCOS</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>115</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
CARACOL TRUMULCO	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LAPA	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0
OTROS MOLUSCOS	0	1	0	2	115	0	0	0	0	0	0
<b>TOTAL CRUSTACEOS</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>101</b>	<b>231</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
DESECHO DE CRUSTACEOS	0	0	0	0	0	0	101	231	0	0	0
<b>TOTAL OTRAS ESPECIES</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ERIZO	0	0	0	3	0	0	5	10	0	0	0
PEPINO DE MAR	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0



CHILE, PRODUCCION DE COCIDO POR ESPECIE ENTRE 1998 - 2008

(en toneladas)

ESPECIE	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
TUMBAO	8	23	3	2	3	0	0	3	0	0	0
OTROS MOLUSCOS	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	0
<b>TOTAL CRUSTACEOS</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>17</b>	<b>177</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
CAMARON NAILON	1	1	0	17	0	0	0	0	0	0	0
CENTOLLA	0	0	0	0	1	8	0	0	0	0	0
CENTOLLON	4	2	2	0	0	1	2	0	0	0	0
JAIBA	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
JAIBA PELUDA O PACHONA	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
JAIBA MARMOLA	8	0	0	0	175	0	0	2	0	0	0
JAIBA REMADORA	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PICOROCO	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>TOTAL OTRAS ESPECIES</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>35</b>	<b>236</b>	<b>61</b>	<b>35</b>	<b>34</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ERIZO	13	7	0	29	175	16	33	33	0	0	0
OTRAS ESPECIES	0	1	3	6	61	45	2	1	0	0	0
<b>TOTAL ALGAS</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
CHICOREA DE MAR	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0

CHILE, PRODUCCION DE PELLET HUMEDO POR ESPECIE ENTRE 1998 - 2008

(en toneladas)

ESPECIE	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
<b>TOTAL PECES</b>	<b>1 095</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
JUREL	969	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PEJERREY DE MAR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SARDINA COMUN	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

CHILE, PRODUCCION DE PEPTONA ENTRE 1998 - 2008

(en toneladas)

ESPECIE	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
<b>TOTAL PECES</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2 179</b>	<b>2 675</b>	<b>1 920</b>	<b>2 359</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
CABALLA	0	0	0	0	140	431	405	278	0	0	0
JUREL	0	0	0	0	1 448	1 344	871	918	0	0	0
MACHUELO O TRITRE	0	0	0	0	10	8	0	3	0	0	0
MERLUZA DE COLA	0	0	0	0	55	0	0	0	0	0	0
SARDINA COMUN	0	0	0	0	2	78	4	16	0	0	0
DESECHO DE PESCADO	0	0	0	0	514	814	630	1 099	0	0	0
OTROS PESCADOS	0	0	0	0	0	0	10	47	0	0	0

CHILE, COSECHA CENTROS DE ACUICULTURA POR ESPECIE ENTRE 1998 - 2008

(en toneladas)

ESPECIE	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
<b>TOTAL</b>	<b>381 422</b>	<b>305 498</b>	<b>425 059</b>	<b>631 634</b>	<b>817 303</b>	<b>607 214</b>	<b>696 256</b>	<b>739 366</b>	<b>835 879</b>	<b>804 185</b>	<b>870 845</b>
ALGAS	88 384	31 278	33 471	85 538	71 648	39 953	20 273	15 493	38 219	26 387	27 703
PECES	259 657	230 522	342 966	504 725	482 712	488 853	569 419	614 435	647 579	601 215	630 932
MOLUSCOS	33 381	43 694	48 821	61 371	82 943	78 806	106 565	109 440	149 881	178 582	212 210
OTRAS ESPECIES	0	2	1	0	0	2	1	0	0	1	0

CHILE, PRECIOS PLAYA ARTESANALES PROMEDIO DE PECES POR ESPECIE ENTRE 1998 - 2008 (\$/Ton.)  
(Reajustados según el IPC del año 2008)

ESPECIE	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
<b>PROM. TOTAL PECES</b>	<b>514 040</b>	<b>714 191</b>	<b>672 060</b>	<b>764 941</b>	<b>1 099 795</b>	<b>1 035 542</b>	<b>1 289 978</b>	<b>1 287 436</b>	<b>1 398 586</b>	<b>1 661 217</b>	<b>1 487 487</b>
ACHA	0	2 500 000	0	3 864 900	3 662 990	0	3 718 808	0	350 370	3 672 013	3 366 667
ALBACORA	1 908 378	2 250 000	1 824 539	3 596 526	2 470 992	4 196 724	3 302 328	3 071 270	3 340 601	3 344 215	2 375 000
ANCHOVETA	148 900	70 130	0	94 458	68 254	69 847	69 668	208 797	0	56 829	52 750
ANGUILA	335 453	171 987	321 250	322 272	320 113	0	318 521	330 756	2 792 500	320 421	410 000
APAÑADO	0	786 987	959 070	1 218 555	1 089 359	891 822	1 121 212	999 983	1 227 400	1 620 778	1 717 857
ATUN ALETA AMARILLA	0	1 653 571	1 951 825	0	3 183 500	3 084 426	3 505 732	3 654 450	3 877 382	4 126 286	4 000 000
ATUN ALETA LARGA	0	0	0	0	0	0	3 723 300	3 495 000	0	3 456 600	0
ATUN OJOS GRANDES	0	0	2 682 700	0	3 202 296	0	3 658 983	3 642 074	3 674 608	4 174 848	4 019 231
AYANQUE	0	550 000	0	572 266	804 413	605 138	882 323	854 158	1 180 971	1 096 461	1 419 444
AZULEJO	426 420	300 000	0	1 228 507	787 553	775 859	898 383	272 443	703 136	830 629	1 168 889
BACALAO DE PROFUNDIDAD	2 423 642	2 537 143	0	4 217 117	5 361 227	4 931 952	5 071 314	6 134 997	5 430 874	4 798 526	4 833 333
BLANQUILLO	1 007 930	60 000	510 878	1 003 878	654 012	831 775	1 084 415	1 155 195	1 306 035	1 019 120	1 301 364
BONITO	564 280	700 000	0	0	0	714 150	0	0	1 875 500	1 087 100	1 500 000
BRECA O BILAGAY	0	500 000	655 850	671 400	844 858	1 232 200	870 420	1 110 754	906 498	878 477	964 280
CABALLA	471 472	160 000	0	271 474	163 827	171 329	207 796	218 233	328 536	481 201	240 000
CABINZA	42 085	275 000	557 321	384 321	461 230	385 782	489 348	599 771	852 312	749 990	734 615
CABRILLA	813 157	510 000	737 044	890 848	850 838	889 183	1 008 488	1 052 189	1 078 538	1 157 603	1 373 333

CHILE, PRECIOS PLAYA ARTESANALES PROMEDIO DE PECES POR ESPECIE ENTRE 1998 - 2008 (\$/Ton.)  
(Reajustados según el IPC del año 2008)

ESPECIE	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
COJINOBA	1 028 806	1 592 514	1 193 850	1 106 274	1 219 115	1 473 187	1 617 906	2 228 644	1 667 043	2 185 096	2 295 455
CONGRIO COLORADO	1 591 514	1 604 442	1 629 005	1 468 703	1 597 803	1 474 221	1 537 071	1 642 038	1 812 710	2 095 096	1 900 599
CONGRIO DORADO	1 009 486	1 296 978	1 089 204	880 705	885 902	982 874	872 075	1 418 289	1 029 170	1 175 038	966 485
CONGRIO NEGRO	968 848	818 236	774 380	879 908	845 489	782 578	1 062 218	1 398 183	1 208 219	1 747 256	1 360 727
CORVINA	1 279 498	1 091 941	1 435 948	1 359 028	1 218 828	1 449 615	1 525 223	1 636 346	1 568 219	1 870 148	1 625 538
DORADO DE ALTURA	569 841	1 071 200	0	1 152 280	993 782	1 183 910	1 217 344	1 812 972	1 293 224	1 563 876	2 211 538
HUAIQUIL O CORVILLA	0	0	0	0	370 800	0	357 150	0	714 780	0	0
JERQUILLA	467 968	0	0	0	0	0	0	583 856	588 233	673 250	1 500 000
JUREL	348 905	261 107	478 584	311 835	290 795	565 034	535 307	589 710	607 378	691 462	779 608
LENGUADO	2 750 023	2 918 517	3 822 275	2 915 317	2 736 680	2 219 729	2 408 368	2 684 729	2 837 840	3 301 450	3 024 242
LISA	0	487 290	524 880	447 906	833 128	808 875	972 584	1 072 451	918 149	1 805 879	1 200 000
MATAHUIRA	0	0	0	0	2 445 783	2 423 920	2 905 988	2 984 057	3 412 481	3 737 240	3 555 556
MERLUZA COMUN	413 493	296 537	402 839	347 470	375 814	537 754	831 274	889 004	881 912	1 035 934	748 256
MERLUZA DE COLA	0	0	0	500 496	323 125	182 488	0	0	0	0	0
MERLUZA DEL SUR	1 066 050	0	717 204	720 334	889 201	1 072 521	1 148 598	1 126 488	1 185 389	1 293 048	1 119 961
NANJUE	0	1 481 130	1 904 228	0	2 563 422	2 431 325	2 948 438	3 106 708	3 338 138	3 593 956	3 528 571
PEJEGALLO	533 785	407 391	509 018	414 806	514 587	279 830	736 687	759 611	897 798	1 093 529	824 704
PEJEPERRO	975 984	824 727	894 379	929 583	874 033	905 948	894 584	1 011 778	896 802	1 481 875	1 523 810
PEJERREY DE MAR	0	415 680	809 264	415 394	437 338	495 956	498 721	580 133	724 000	968 588	846 184
PEJESAPO	1 153 770	996 474	1 461 007	3 758 700	0	959 334	1 190 500	0	0	871 760	1 000 000
PO POO	0	0	0	0	2 557 100	2 487 091	2 941 846	2 951 133	3 263 007	3 701 876	3 483 333
RAYA	219 555	407 662	547 068	805 509	814 760	1 222 253	852 933	987 716	941 393	1 028 375	1 012 730
REINETA	470 442	784 402	611 042	489 239	848 654	1 108 253	1 097 116	990 967	799 700	1 674 574	1 140 909
REMOREMO	0	0	0	0	2 683 760	2 498 168	2 988 782	3 018 983	3 414 413	3 849 688	3 773 585
ROBALO	437 520	543 840	0	384 959	481 588	543 388	653 961	687 338	780 108	1 091 877	915 306
ROCOCO	0	826 700	916 190	483 891	387 860	628 908	589 702	615 830	779 113	651 460	1 250 000
ROLUZO	943 858	894 015	785 705	964 541	794 851	842 707	835 593	1 034 740	1 113 716	1 130 368	917 887
RONCACHO	0	277 120	822 060	271 234	338 147	805 470	523 414	486 814	737 090	480 717	789 769
SALMON PLATEADO	0	0	0	0	1 868 160	1 740 943	1 715 040	0	1 945 352	0	0
SARDINA	0	0	289 366	191 026	100 878	242 834	180 912	106 979	128 310	81 420	0
SARDINA COMUN	0	129 750	131 530	89 117	0	0	58 571	152 373	0	381 395	96 800
SARGO	0	702 120	0	440 975	612 950	808 482	539 953	856 181	814 879	1 173 078	992 941
SIERRA	619 479	828 108	1 272 155	481 050	720 635	1 152 485	1 177 063	1 624 162	2 005 341	1 866 561	2 043 837
TIBURON O MARRAJO	746 713	843 330	1 049 360	906 375	1 087 124	1 130 517	1 265 524	1 315 964	1 453 418	1 642 132	1 440 000
TOLLO	577 502	575 308	502 308	857 748	780 212	604 823	943 961	825 087	1 220 836	1 287 833	718 091
TOMOYO	0	1 385 600	0	848 467	253 090	809 200	0	730 516	842 150	1 227 635	1 100 000
VIRIOLA PALOMETA, DORADO O TORREMO	1 408 155	2 044 298	2 142 232	781 949	955 799	1 782 174	1 245 457	1 577 868	3 858 613	780 618	2 688 438
VIEJA O MULATA	1 063 741	1 104 289	1 107 702	1 175 702	1 132 513	1 099 981	1 173 120	1 151 845	974 870	1 489 070	1 618 667

CHILE, PRECIOS PLAYA ARTESANALES PROMEDIO DE CRUSTACEOS POR ESPECIE ENTRE 1998 - 2008 (\$/Ton.)  
(Reajustados según el IPC del año 2008)

ESPECIE	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
<b>PROM. TOTAL CRUST</b>	<b>411 099</b>	<b>199 870</b>	<b>398 885</b>	<b>598 123</b>	<b>331 405</b>	<b>724 614</b>	<b>833 797</b>	<b>798 505</b>	<b>760 929</b>	<b>724 341</b>	<b>809 199</b>
CAMARON NAILON	623 910	0	1 311 700	889 660	0	281 374	0	0	494 438	727 245	1 833 000
CENTOLLA	0	0	1 087 360	2 486 372	0	2 945 783	2 982 131	2 594 779	2 922 836	2 825 529	2 800 277
CENTOLLON	0	0	0	591 770	511 810	835 418	848 389	741 390	556 129	650 946	581 333
JAIBA	183 238	0	0	758 268	278 084	488 713	505 781	478 390	449 970	681 194	379 688
JAIBA MARMOLA	1 079 925	221 400	208 078	1 85 669	329 197	0	287 666	275 973	0	626 746	662 045
JAIBA MORA	552 104	923 944	1 250 289	827 452	830 388	874 330	1 432 827	739 893	805 438	786 136	828 750
JAIBA PANCHOTE O CANGREJO	0	0	197 940	258 514	194 344	0	255 072	254 368	687 345	603 461	531 200
JAIBA PATUDA	0	0	0	0	0	755 490	618 357	712 960	839 236	0	600 000
JAIBA PELUDA O PACHONA	558 412	436 243	450 302	545 064	827 488	884 509	726 478	810 962	728 735	583 059	727 817
JAIBA REINA	423 366	210 670	306 043	395 878	437 220	831 684	705 529	683 828	746 514	571 452	110 000
JAIBA REMADORA	301 518	481 831	0	382 440	798 386	1 218 400	1 414 066	1 709 750	944 253	371 654	998 333
LANGOSTINO AMARILLO	0	0	0	191 235	0	361 284	587 149	0	816 944	641 698	467 000
PICOROCO	1 311 897	324 223	388 797	280 204	301 373	383 017	315 926	331 668	300 433	326 910	0

CHILE, PRECIOS PLAYA ARTESANALES PROMEDIO DE MOLUSCOS POR ESPECIE ENTRE 1998 - 2008 (\$/Ton.)

(Reajustados según el IPC del año 2008)

ESPECIE	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
<b>PROM TOTAL MOLUSCOS</b>	<b>323 703</b>	<b>409 557</b>	<b>394 695</b>	<b>342 045</b>	<b>461 713</b>	<b>899 749</b>	<b>563 428</b>	<b>434 609</b>	<b>469 528</b>	<b>495 953</b>	<b>461 024</b>
ALMEJA	518 995	397 030	386 414	277 380	370 546	481 977	433 813	442 606	513 724	643 744	481 181
CALAMAR	0	2 005 080	0	0	0	3 366 135	0	0	0	762 440	0
CARACOL LOCATE	114 656	0	131 980	144 832	123 140	151 353	116 281	138 559	140 407	215 314	212 500
CARACOL NEGRO	0	0	0	0	0	267 066	0	0	0	0	0
CARACOL PALO PALO	0	0	0	211 719	0	0	0	0	0	0	200 000
CARACOL PICUYO	0	0	203 880	0	238 314	0	208 683	174 750	0	0	250 000
CARACOL RUBIO	188 633	257 796	0	358 600	838 567	0	438 899	0	0	215 580	200 000
CARACOL TEGULA	173 754	174 773	236 664	213 455	206 742	123 220	119 855	345 033	135 881	181 608	325 000
CARACOL TROPHON	0	0	262 340	287 865	237 039	289 196	305 267	257 472	323 803	386 190	515 385
CARACOL TRUMULCO	0	0	0	184 338	426 360	622 350	237 256	619 733	268 089	482 317	660 000
CHITON O APRETADOR	129 591	238 986	133 650	0	0	0	856 170	593 800	0	0	0
CHIOCHA	1 044 335	758 570	1 435 967	521 160	229 890	1 255 900	1 238 100	0	0	0	250 000
CHOLGA	528 984	189 262	201 074	228 985	238 193	346 199	401 818	0	358 478	413 452	483 054
CHORITO	145 840	118 389	128 781	127 881	166 471	311 123	317 785	267 080	317 847	265 842	258 723
CHORO	0	623 205	682 625	442 773	559 050	850 219	712 713	565 173	549 848	438 257	338 598
CULENGUE	427 590	302 188	289 243	256 478	332 186	334 188	314 727	310 296	494 999	380 855	405 000
HUEPO O NAVAJA DE MAR	851 655	679 550	1 311 700	581 135	487 328	2 529 600	873 631	732 001	814 617	937 848	845 758
JIBIA	0	0	0	185 080	97 415	223 069	103 051	45 552	94 583	137 247	139 000
LAPA	810 715	886 306	823 463	2 538 406	4 006 110	5 126 177	2 981 483	2 207 973	3 550 075	1 897 635	2 844 315
LOCO	2 632 433	2 875 868	0	2 538 406	4 006 110	5 126 177	2 981 483	2 207 973	3 550 075	1 897 635	2 844 315
MACHA	553 538	788 472	835 054	178 764	0	518 927	2 032 300	1 019 200	1 494 120	1 554 508	743 333
NAVAJUELA	409 219	252 144	283 920	372 705	394 011	508 749	518 965	507 908	572 862	538 834	575 562
OSTION DEL SUR	0	0	0	377 310	0	0	0	365 217	0	0	0
OSTION PATAGONICO	0	0	0	0	355 902	547 083	472 280	168 925	0	0	0
OSTRA CHILENA	0	0	0	317 609	380 358	4 525 967	461 157	938 100	1 396 250	0	0
PULPO	703 798	678 815	727 322	943 250	1 598 239	2 109 431	1 338 616	1 478 918	1 222 245	1 441 225	1 198 485
TAQUILLA	213 947	75 816	425 868	0	569 243	0	0	0	0	0	0
TUMBAO	0	0	71 547	92 082	92 952	0	89 624	102 684	560 789	817 853	921 818

CHILE, PRECIOS PLAYA ARTESANALES PROMEDIO DE OTRAS ESPECIES POR ESPECIE ENTRE 1998 - 2008 (\$/Ton.)

(Reajustados según el IPC del año 2008)

ESPECIE	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
<b>PROM TOTAL OTRAS ESP</b>	<b>381 028</b>	<b>150 266</b>	<b>446 244</b>	<b>183 806</b>	<b>213 199</b>	<b>354 131</b>	<b>245 630</b>	<b>242 858</b>	<b>209 343</b>	<b>214 342</b>	<b>307 806</b>
ERIZO	847 275	253 990	751 107	401 794	450 867	747 194	372 217	378 037	376 783	344 260	371 961 395
PIURE	295 810	196 813	587 627	149 925	188 931	315 200	242 323	285 870	251 245	289 787	551 437 478
PEPINO DE MAR	0	0	0	0	0	0	122 350	54 869	0	0	0

CHILE, PRECIOS PLAYA ARTESANALES PROMEDIO DE ALGAS POR ESPECIE ENTRE 1998 - 2008 (\$/Ton.)

(Reajustados según el IPC del año 2008)

ESPECIE	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
<b>PROM TOTAL ALGAS</b>	<b>133 007</b>	<b>121 462</b>	<b>94 532</b>	<b>21 045</b>	<b>130 121</b>	<b>233 264</b>	<b>134 947</b>	<b>211 548</b>	<b>279 652</b>	<b>228 893</b>	<b>302 257</b>
CHASCA	681 759	743 561	818 252	0	0	0	0	703 898	0	647 340	837 500
CHASCON	0	67 634	51 556	0	0	0	0	0	0	0	0
CHASCON O HUIRO NEGRO	40 631	0	0	0	0	75 238	19 878	73 978	78 172	81 189	109 500
CHICOREA DE MAR	85 493	213 785	0	0	148 316	570 854	204 437	215 485	201 103	233 206	1 360 000
COCHAYUYO	120 562	0	36 728	0	772 560	1 562 342	154 316	364 869	530 238	559 807	737 326
HUIRO	48 888	62 554	94 682	51 680	49 903	49 893	111 570	174 804	89 457	112 970	91 429
HUIRO PALO	0	0	28 970	0	0	53 378	55 485	59 590	1 704 724	61 318	103 333
LUCHE	328 140	204 930	0	0	0	82 958	0	0	0	108 970	0
LUGA-LUGA	0	165 072	0	0	407 161	149 589	393 737	243 328	241 118	230 453	135 000
LUGA-ROJA	0	0	0	127 839	119 537	162 747	208 364	190 374	142 898	179 401	185 000
PELILLO	312 580	0	74 489	73 043	63 977	112 375	294 511	228 403	386 925	405 803	0
OTRAS ALGAS	0	0	33 713	0	0	0	178 070	263 641	0	128 483	288 000



# **III .- DESEMBARQUES Y ACUICULTURA**

Las tablas de Desembarque Total país año 2008, 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 2008 fue de 4.810.216 toneladas, lo cual representa una disminución del 3%, con respecto al año 2007.

Las capturas declaradas por el subsector industrial nacional representa un 30% del desembarque total, las principales especies desembarcadas son Anchoqueta, Jurel y Sardina común. El desembarque industrial de capturas realizadas en aguas internacionales representa un 12% 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 la Merluza de tres aletas, Bacalao de profundidad y Draco rayado. El subsector artesanal representa un 38% del total nacional con desembarques de Chascón o huiro negro, Anchoqueta y Sardina común como especies principales y el subsector acuicultura aporta 18% 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 Anchoqueta, Caballa, Jurel, y Sardinias (común y española), de las cuales, la Anchoqueta alcanzó el mayor volumen, aportando un 23% del desembarque total nacional, seguido por el Jurel, con una participación del 19%, finalmente por Caballa y Sardina común con un 19% 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 disminuyó en un 5% con respecto al año 2007. Entre los peces de mayor valor se encuentran el Bacalao de Profundidad, los Atúnes, Acha, 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 encuentra la Anchoqueta con un precio promedio inferior a los \$85.000.

## GRAFICO 12

### CHILE, PROPORCION DE DESEMBARQUES DE RECURSOS PELAGICOS (ANCHOVETA, CABALLA, JUREL Y SARDINAS) CON RESPECTO AL DESEMBARQUE TOTAL

DESEMBARQUE TOTAL 2008: 4.810.216 Ton.

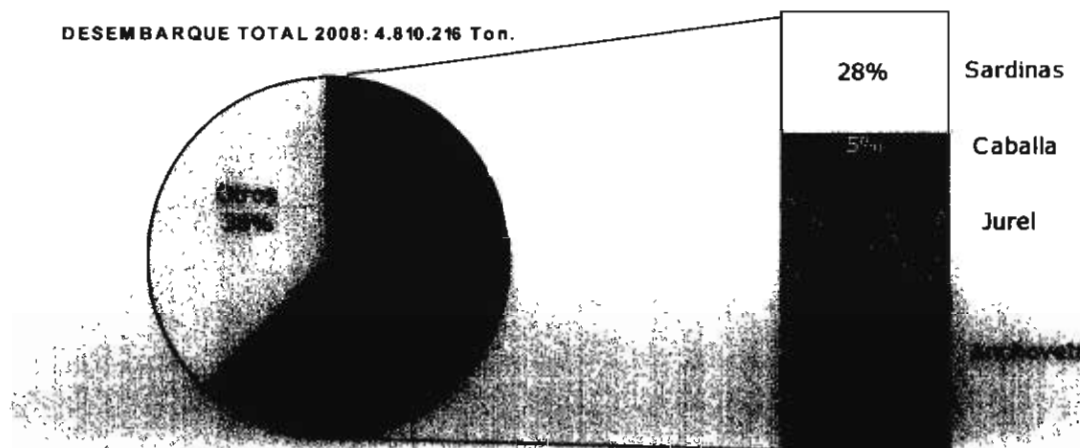
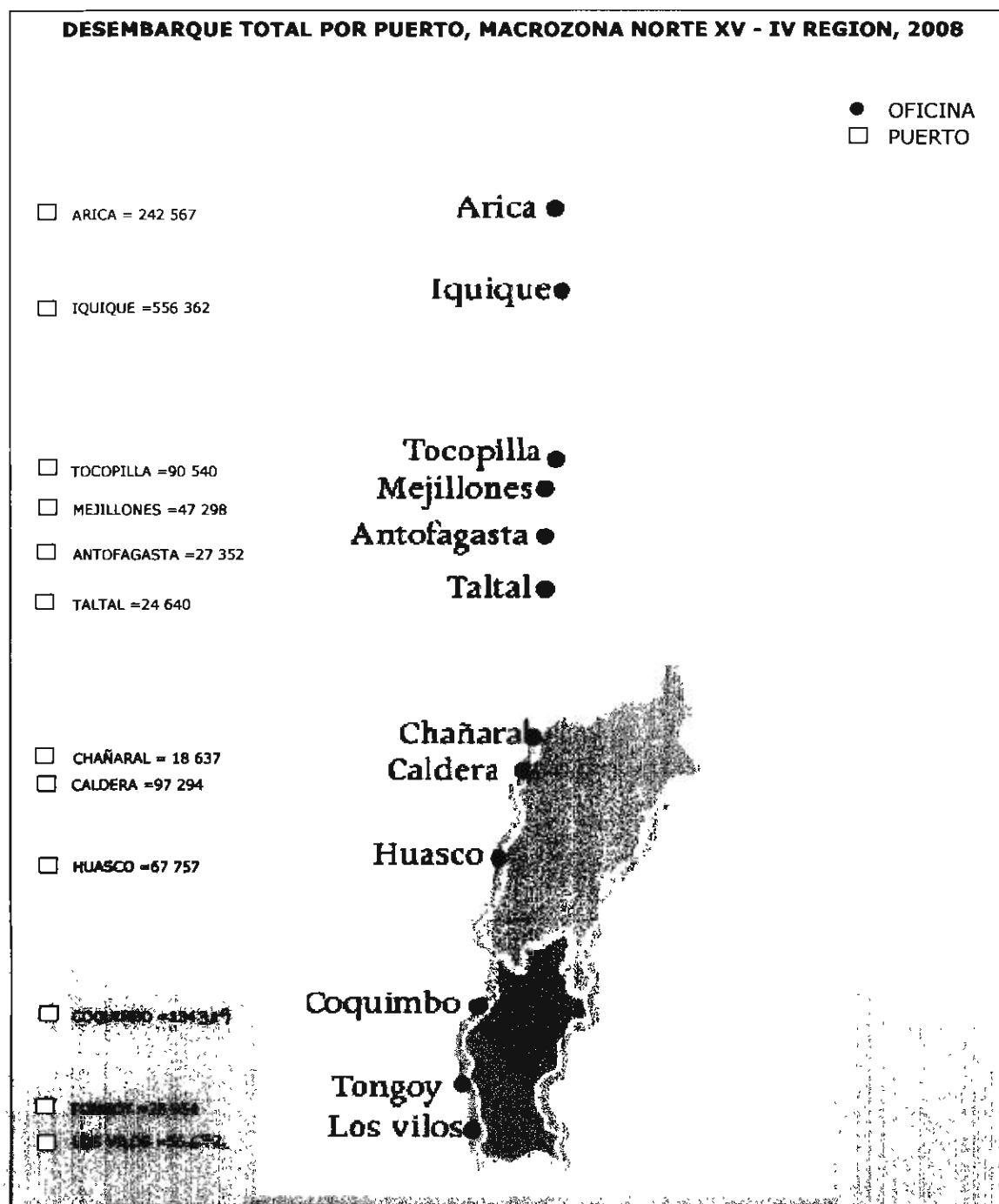


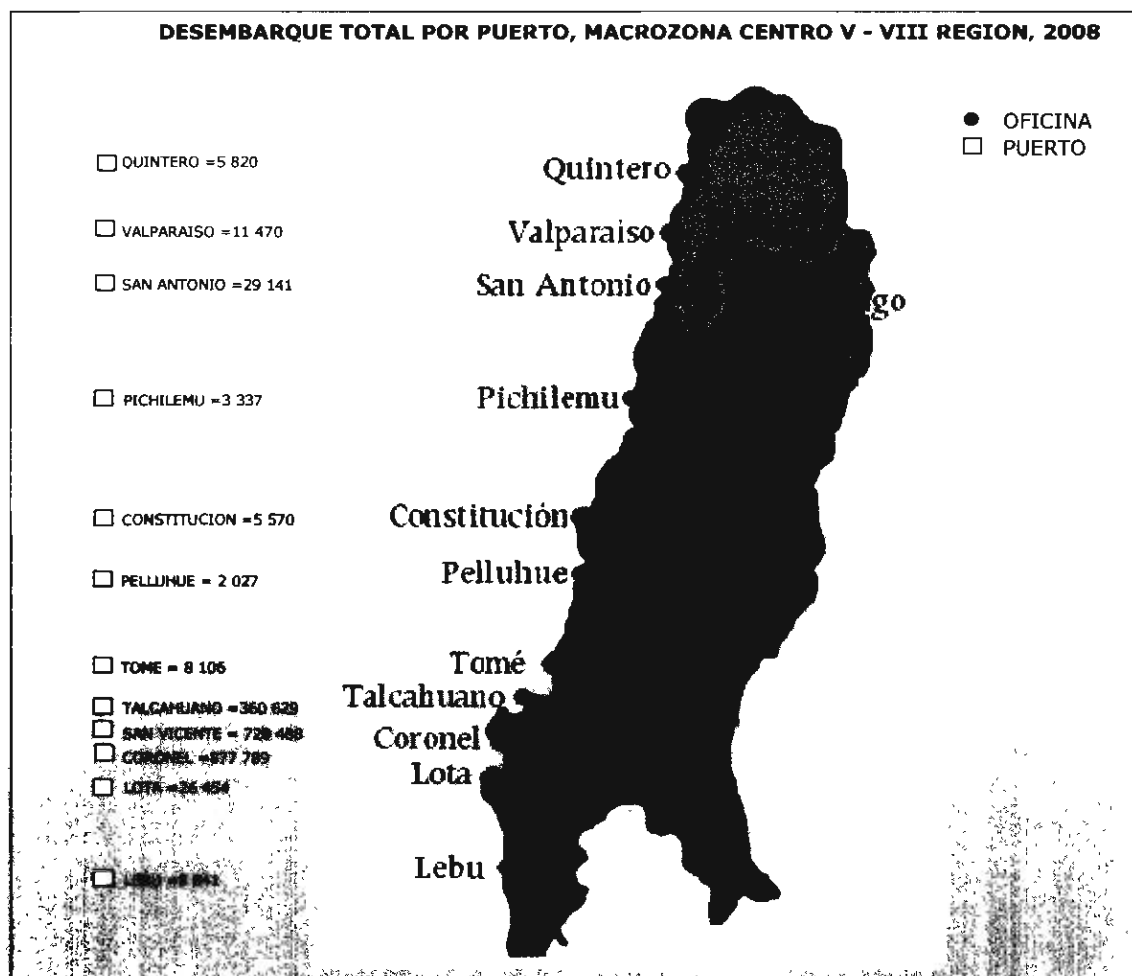
GRAFICO 12.- Chile, Proporción de desembarques de recursos pelágicos (Anchoveta, Caballa, Jurel, Sardina y Sardina Común) con respecto al desembarque total.

**GRAFICO 13**



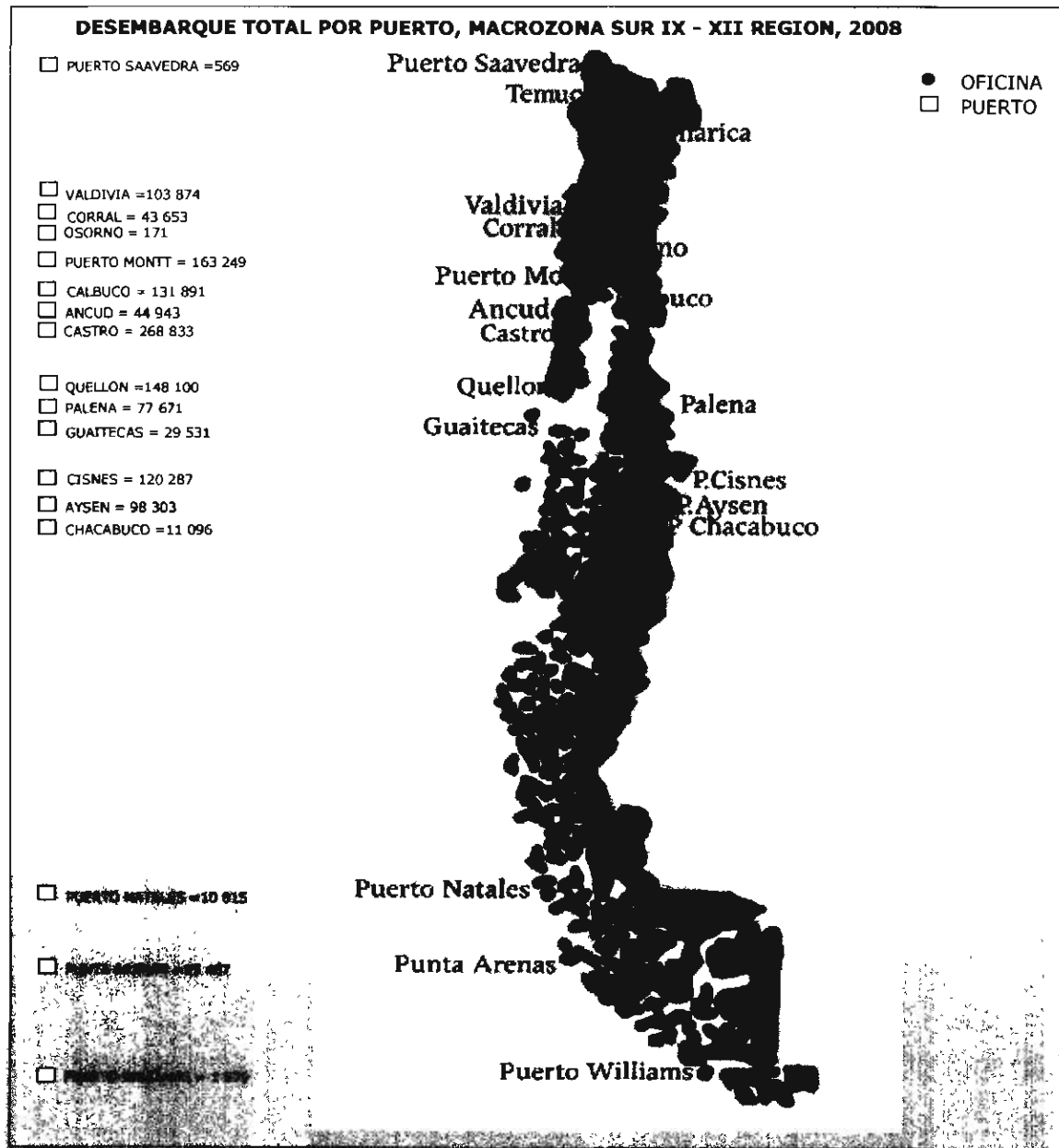
**GRAFICO 13.- Chile, Desembarque total por puerto de la macrozona norte XV – IV Región, , 2008. No incluye las capturas de Barcos Fábrica ni las realizadas en aguas internacionales.**

**GRAFICO 14**



**GRAFICO 14.- Chile, Desembarque total por puerto de la macrozona centro V – VIII Región, 2008. No incluye las capturas de Barcos Fábrica ni las realizadas en aguas internacionales.**

**GRAFICO 15**



**GRAFICO 15.- Chile, Desembarque total por puerto de la macrozona sur IX – XII Región, 2008. No incluye las capturas de Barcos Fábrica ni las realizadas en aguas internacionales.**

CHILE, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2008  
 POR ESPECIE Y REGIÓN  
 (En toneladas)

ESPECIE	XV	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	XIV	X	XI	XII	RM	AI	BF	Total
CHASCA	-	-	-	-	51	7	160	34	-	-	-	5	-	-	-	-	-	292
CHASCÓN O HUIRO NEGRO	-	10 153	55 638	79 923	51 185	2 887	113	-	3 182	-	-	-	-	-	-	-	-	202 282
CHINCORA DE MAR	-	-	-	8	-	-	-	-	1 025	-	-	-	-	-	-	-	-	1 031
COCHAYUDO	-	-	-	-	807	56	486	173	3 085	80	333	50	-	-	-	-	-	4 872
HAEMATOGOCUS	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
HUIRO	-	26	2 214	4 042	9 057	577	782	-	61	-	-	200	-	-	-	-	-	17 081
HUIRO PALO	-	323	5 448	7 255	18 971	877	-	-	322	-	61	687	-	-	-	-	-	33 754
LÉCHUGUILLA	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
LIGUEN GOMOSO	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
LUCHE	-	-	-	-	-	-	27	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87
LUGA CUCHARA O CORTA	-	-	-	-	12	34	1 130	40	2 293	-	640	248	-	-	-	-	-	4 372
LUGA NEGRA O CRESPA	-	-	-	-	11	-	-	-	6 478	-	184	8 285	3	-	-	-	-	14 861
LUGA-ROJA	-	-	-	91	-	-	91	-	2 818	-	177	28 283	358	10 140	-	-	-	41 880
PELILLO	-	-	410	2 204	8 955	3	-	-	18 988	-	89	30 488	221	-	-	-	-	85 653
SPRULLINA	-	6 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 000
AGUILLA	432	628	34	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 093
ALBACORA O PEZ ESPADA	15	297	385	1	523	520	-	-	247	-	-	-	-	-	-	815	-	2 792
ALFONSINO	-	-	-	-	15	-	-	-	1	2 808	-	-	-	-	-	-	-	2 822
ANCHOVETA	216 795	374 640	70 350	35 011	21 764	10 207	-	-	5	327 210	7	31 289	10 441	-	-	-	-	1 119 748
ANGUILA	-	-	-	5	-	88	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	74
APAÑADO	-	-	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
ATUN ALETA AMARILLA	-	1	2	-	4	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74
ATUN ALETA LARGA	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
ATUN OJOS GRANDES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	26
AZULEJO	4	8	15	2	48	37	-	-	3	-	-	-	-	-	-	82	-	167
BACALADILLO O MOTE	773	10 789	660	170	-	-	-	-	52 775	-	2 207	-	-	-	-	-	-	67 406
BACALAO DE J. FERNANDEZ	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
BACALAO DE PROFUNDIDAD	4	48	21	9	3	32	-	70	219	-	348	823	-	-	-	689	2 883	6 140
BAGRE AGUA DULCE	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
BESUGO	-	-	-	1	13	9	-	-	378	-	-	-	-	-	-	-	-	381
BLANQUILLO	-	-	-	3	22	5	-	18	7	-	-	-	-	-	-	-	-	55
BONITO	-	1	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
BRECA O BILAGAY	-	-	-	-	18	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102
BROTULA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	897	898
CABALLA	9 389	34 735	5 385	20 992	3 859	33	-	2	12 383	-	-	558	-	-	-	45 702	-	133 019
CABRILLA	1	-	-	-	39	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39
CABRILLA	-	-	30	4	3	6	-	-	37	-	-	1	-	-	-	-	-	85
CABRILLA COMUN	2	7	6	8	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	28
CANGULE	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
CHANCHARRO	-	-	-	-	-	1	-	-	5	-	-	26	-	-	-	-	-	38
COCHINILLA	-	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	-	-	-	-	-	44
COJINOBA DEL NORTE	1	2	71	48	15	14	-	17	510	87	-	-	-	-	-	-	-	843
COJINOBA DEL SUR	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	35	-	-	-	-	387
COJINOBA MOTEADA	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	177	-	-	-	-	1 808
COGRIO COLORADO	-	-	7	133	143	103	4	31	131	6	84	7	-	-	-	-	-	1 965
COGRIO DORADO	-	-	-	73	-	1	-	7	218	-	51	648	383	115	-	-	-	819
COGRIO NEGRO	4	1	-	-	42	80	-	50	108	1	-	-	-	-	-	-	-	1 548
CORVINA	2	1	8	2	22	70	14	128	780	97	48	95	-	-	-	-	-	294
DORADO DE ALTURA	88	88	42	14	2	15	-	-	-	-	-	22	1	-	-	-	-	743
DRACO RAYADO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	508	-	508
HIRAME	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
HUAIQUIL O CORVINILLA	-	-	-	-	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3
JERQUILLA	-	-	-	3	14	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
JUREL	14 380	115 728	37 187	28 326	30 518	878	2	258	148 057	9	1 901	1 154	-	-	-	519 730	-	688 128
JUREL FINO	-	-	-	-	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81
KOMBO	-	-	-	-	3	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	13
LENGUADO	-	-	1	1	14	15	1	26	29	-	8	-	-	-	-	-	-	95
LISA	-	-	1	-	2	9	3	32	16	-	-	-	-	-	-	-	-	63
MACHUELO O TRITRE	245	-	-	88	3 945	901	-	3	17 113	-	934	-	-	-	-	-	-	25 207
MARLIN	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1
MARLIN RAYADO	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
MARRAJO DENTADO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
MATANURA	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
MÉRLUZA COMUN	-	-	-	7	501	5 219	488	5 723	33 538	2	2 453	5	1	-	-	-	-	47 936
MÉRLUZA DE COLA	-	-	-	-	-	-	-	-	22 488	-	1 330	-	14 848	-	-	113	34 782	75 587
MÉRLUZA DE TRES ALETAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	57	-	-	-	1 525	25 486	27 086
MÉRLUZA DEL SUR O AUSTRAL	-	-	-	-	-	-	-	1	97	-	88	7 730	8 102	2 008	-	-	-	10 000
NANUE	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
ORANGE ROUGHY	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
PAMPANITO	-	28	-	-	30	-	-	4 877	-	153	1	-	-	-	-	-	-	4 887
PEJEGALLO	-	-	-	-	18	73	5	31	103	41	113	584	-	-	-	-	-	886
PEJEPERRO	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2
PEJERRATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	50	83
PEJERREY DE MAR	18	290	134	-	-	-	-	17	264	-	36	648	3	2	-	-	-	1 411
PEJZORRO	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
PESCADO NO CLASIFICADO	3	1	1	4	1	30	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	51
PEZ RUBIO	-	-	-	-	-	-	-	-	308	-	-	-	-	-	-	-	-	309
PEZ SÍGIL	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	11
POC PO	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
RAYA ESPINOSA	-	-	-	-	-	2	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
RAYA NEGRA	-	-	-	-	43	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49
RAYA VOLANTIN	-	-	-	-	5	147	-	45	72	-	72	1 139	121	89	-	15	-	1 685
REINETA	-	1	-	-	-	13	-	155	3 382	84	2	2 606	37	-	-	-	50	6 210
REMOREMO	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
ROBALO	-	-	-	-	-	2	1	53	31	-	9	23	15	5	-	-	-	139
ROLIZO	-	-	-	8	36	2	-	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	51
RONCACHO	4	-	-	-	-	-	-	29	-	-	4	-	-	-	-	-	-	37
SALMÓN DEL ATLANTICO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	248 671	138 279	3 597	-	-	-	388 547
SALMÓN PLATEADO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72 212	28 105	-	-	-	-	92 317

CHILE, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2008  
 POR ESPECIE Y REGIÓN  
 (En toneladas)

ESPECIE	XV	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	XIV	X	XI	XII	RM	AI	BF	Total
BALMÓN REY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72	-	-	-	-	-	72
SARDINA AUSTRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45 078	11	-	-	-	-	45 089
SARDINA COMUN	-	-	1	46	4	2 067	-	9	891 162	16	87 285	14 520	-	-	-	-	-	796 130
SARDINA ESPAÑOLA	4	-	217	1	7	68	-	1	69	-	-	-	-	-	-	-	-	305
SARGO	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
SIERRA	-	-	-	5	88	178	-	78	288	89	133	4	-	-	-	-	-	636
TIBURÓN O MARRAJÓ	6	46	84	20	29	26	-	-	3	-	-	-	-	-	-	28	-	225
TOLLO	-	-	1	2	7	2	1	23	4	4	1	13	24	-	-	-	-	61
TOLLO DE CACHOS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	121	122
TOMOYO	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
TRUCHA ARCO IRIS	-	-	-	-	-	-	-	-	1 141	4	1 473	91 780	52 577	2 459	-	-	-	146 411
TURBOT	-	-	-	-	-	278	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	278
WOPOLA, PALOMETA, DOPADO O TOREMO	-	-	-	-	3	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	48	88
VIEJA O MULLATA	-	-	-	5	11	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
ABALÓN JAPONÉS	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ABALÓN RÓLO	-	-	-	178	-	245	-	-	-	-	20	71	-	-	-	-	-	514
ALMEJA	-	-	13	-	37	24	-	-	432	-	1	15 212	1	5	-	-	-	15 725
CALAMAR	1	-	-	-	-	-	-	-	316	-	-	-	-	-	-	-	-	317
CARACOL LOCATE	132	156	170	-	-	-	-	-	-	-	-	213	12	-	-	-	-	487
CARACOL PALO PALO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	225
CARACOL PICUPO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	5
CARACOL PIGNILHUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	50
CARACOL RUBIO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
CARACOL TEGULA	-	-	-	2	77	24	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	121
CARACOL TROPHON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	343	-	-	-	343
CARACOL TRUMULCO	-	-	-	-	5	-	-	-	77	-	24	4	-	-	-	-	-	110
CHITÓN O APRETADOR	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CHOCCHA	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
CHOLGA	20	51	13	7	-	-	-	7	100	-	1	5 261	1	81	-	-	-	5 542
CHORITO	-	-	-	-	-	3	-	-	5	5	156	187 058	6	266	-	-	-	187 540
CHORRO	16	21	31	-	-	24	7	20	75	5	645	-	-	-	-	-	-	644
CULENGÜE	-	-	10	-	55	-	-	-	303	-	-	-	-	-	-	-	-	2 711
HUESO O NAVAJA DE MAR	-	-	-	-	-	-	-	6	2 167	-	10	448	-	-	-	-	-	2 596
JIBIA O CALAMAR ROJO	119	522	115	156	47 833	14 148	-	2	80 105	-	802	-	-	-	-	1 069	-	145 887
JULIANA O TAWERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 251	-	-	-	-	-	3 251
LAPA	20	368	273	251	118	853	-	40	83	-	49	-	1	-	-	-	-	1 854
LAPA NEGRA	-	13	-	82	38	14	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	148
LAPA REINA	-	-	-	-	6	20	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
LAPA ROSADA	-	-	-	-	6	20	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
LOGO	28	179	74	32	241	49	-	20	279	-	224	2 034	27	23	-	-	-	3 210
MACHA	-	-	-	-	1 023	-	-	-	194	-	-	3	918	-	-	-	-	2 108
MOLUSCO NO CLASIFICADO	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
NAVAJUELA	-	-	-	-	-	1	-	-	3 015	-	78	877	-	-	-	-	-	3 989
OSTIÓN DEL NORTE	-	18	273	5 728	15 258	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21 277
OSTIÓN DEL SUR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	6
OSTREA CHILENA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	208	-	-	-	-	-	208
OSTREA DEL PACÍFICO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	879	-	-	-	-	-	882
PULPO	10	8	992	22	-	15	-	-	-	-	-	1 711	27	-	-	-	-	2 783
PULPO DEL SUR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	18
TAQUILLA	-	-	-	-	-	-	-	-	3 656	-	-	-	185	-	-	-	-	3 843
TUMBAJO	-	-	-	-	-	-	-	-	315	-	-	828	-	-	-	-	-	1 143
CAMARÓN DE ROCA	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
CAMARÓN NALLÓN	-	-	-	88	1 400	2 475	-	-	580	-	-	-	-	-	-	-	-	4 556
CANGREJO DORADO DE J. FERNÁNDEZ	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
CANGREJO O PANCHOTE	-	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	5	-	-	-	-	-	43
CENTOLLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	314	197	-	2 730	-	-	-	3 241
CENTOLLÓN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 078	-	-	-	2 078
GAMBA	-	-	-	-	5	152	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	157
JAIBA	-	-	-	1	1	10	1	4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	18
JAIBA LAMÓN	-	-	-	-	-	53	-	1	50	-	-	-	-	-	-	-	-	144
JAIBA MARMOLA	-	-	-	-	-	118	-	1	35	-	2	3 721	1 572	-	-	-	-	5 448
JAIBA MORA	-	-	-	-	67	55	-	7	103	-	29	40	-	-	-	-	-	312
JAIBA PATUDA	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	30
JAIBA PELLUDA O PACHONIA	15	19	1	33	208	27	-	-	181	-	-	27	-	-	-	-	-	512
JAIBA REINA	-	-	-	-	-	-	-	-	54	-	12	-	-	-	-	-	-	56
JAIBA REMADORA	-	-	-	-	33	12	1	31	82	-	-	-	-	-	-	-	-	159
LANGOSTA DE J. FERNÁNDEZ	-	-	-	-	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57
LANGOSTINO AMARILLO	-	-	-	324	2 800	2 418	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	5 582
LANGOSTINO COLORADO	-	-	-	82	1 086	73	-	-	95	-	-	-	-	-	-	-	-	1 336
LANGOSTINO ENANO	1	139	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	139
INCOROCO	-	-	-	-	78	13	-	14	50	-	-	14	-	-	-	-	-	178
ERIZO	15	751	281	1 229	3	46	3	-	2	-	5	11 827	3 817	18 943	-	-	-	36 822
PEPINO DE MAR	-	5	-	-	-	-	-	-	50	-	-	69	-	-	-	-	-	130
PURE	88	16	16	3	156	9	7	184	337	-	11	220	-	-	-	-	-	1 028
TOTAL ALGAS	0	16 521	83 918	92 481	89 550	4 250	2 750	274	30 689	80	1 484	97 318	580	10 140	0	0	0	412 280
TOTAL PÉCES	242 123	537 353	123 814	82 972	81 855	21 420	519	8 919	1 330 986	408	130 027	489 378	233 803	8 252	0	599 296	77 878	3 925 350
TOTAL MOLUSCOS	348	1 331	1 907	9 489	64 800	15 211	7	262	90 878	50	1 481	222 088	1 481	1 726	0	0	1 666	438 465
TOTAL CRUSTÁCEOS	10	157	18	338	5 680	5 486	2	38	11 342	0	368	4 004	1 572	4 808	0	0	0	24 037
TOTAL OTRAS ESPECIES	83	772	287	1 232	156	50	10	184	395	0	16	12 118	5 817	18 943	0	0	0	40 078
TOTAL GENERAL	242 067	904 134	189 830	183 888	219 082	46 431	3 337	7 697	1 469 178	689	133 586	634 898	240 912	43 669	0	688 389	79 042	4 810 216



CHILE, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2008  
POR ESPECIE Y MES  
(En toneladas)

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
CHASCA	48	59	16	24	21	4	4	5	5	9	54	43	282
CHASCON O HUIRO NEGRO	16 272	14 067	17 136	17 403	13 902	14 843	13 811	14 363	17 939	18 038	18 381	26 307	202 262
CHICOREA DE MAR	161	130	130	38	30	4	6	3	38	82	198	213	1 031
COCHAYUYO	656	787	602	538	428	100	22	96	161	296	537	640	4 872
HAEMATOCOCCUS	-	-	-	-	1	4	4	5	2	-	-	-	16
HUIRO	2 327	2 349	1 984	2 449	2 045	556	839	683	1 157	755	938	681	17 061
HUIRO PALO	2 342	2 247	2 967	3 815	2 024	2 124	2 884	2 018	3 445	2 458	3 818	3 814	33 754
LECHUGUILLA	-	-	2	1	1	-	2	5	8	8	1	-	27
LIQUEN GOMOSO	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
LUCHE	5	7	8	8	2	1	8	29	11	-	8	6	87
LUGA CUCHARA O CORTA	818	871	483	385	171	42	41	9	5	132	363	1 052	4 372
LUGA NEGRA O CRESPA	1 507	1 362	2 467	1 732	970	817	848	750	545	831	812	2 300	14 941
LUGA-ROJA	7 801	8 182	7 640	4 220	2 166	882	599	228	1 036	2 109	2 019	5 034	41 898
PELLILLO	10 157	3 415	11 507	7 885	5 419	5 837	7 672	6 875	6 322	7 584	6 767	6 213	65 653
SPIRULINA	1 000	1 250	700	850	800	500	400	200	200	200	200	100	8 000
AGUJILLA	7	138	435	18	183	185	-	-	4	61	32	22	1 093
ALBACORA O PEZ ESPADA	-	-	18	174	381	526	526	524	242	269	110	18	2 792
ALFONSINO	1	316	396	266	304	347	-	131	93	413	269	86	2 622
ANCHOVETA	89 285	88 898	136 655	201 482	176 259	115 667	34 560	23 863	53 307	117 976	59 445	29 351	1 118 748
ANGUILA	12	10	8	5	3	-	1	2	2	11	9	11	74
APAÑADO	1	2	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	7
ATUN ALETA AMARILLA	6	4	7	5	1	2	6	9	16	11	5	2	74
ATUN ALETA LARGA	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
ATUN OJOS GRANDES	-	-	-	1	1	3	8	2	8	4	3	-	26
AZULEJO	7	12	5	8	4	9	14	23	37	20	21	37	197
BACALADILLO O MOTE	5 030	17 244	16 785	11 572	6 302	3 482	260	8	205	1 022	2 108	1 411	67 409
BACALAO DE J FERNANDEZ	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	3
BACALAO DE PROFUNDIDAD	330	241	471	548	302	933	131	55	573	242	603	511	5 140
BAGRE AGUA DULCE	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
BESUGO	28	42	28	27	18	91	59	7	2	18	6	31	351
BLANQUILLO	15	3	6	3	3	5	4	3	4	4	2	3	55
BONITO	2	-	-	-	1	-	-	2	1	2	-	-	10
BRECA O BILAGAY	14	13	11	9	5	3	2	2	2	16	12	13	102
BROTULA	2	-	-	2	66	101	33	2	5	262	159	66	688
CABALLA	20 120	12 538	28 907	11 829	18 101	16 329	9 914	2 693	499	423	4 753	10 714	133 018
CABINZA	5	7	5	4	2	2	1	1	2	6	2	2	39
CABRILLA	6	5	6	7	8	5	6	6	7	13	8	10	65
CABRILLA COMUN	3	3	1	5	2	1	1	1	1	2	3	3	26
CANQUE	1	-	2	1	-	1	1	1	1	1	1	-	10
CHANCHARRO	3	-	1	3	1	-	-	1	3	14	6	6	38
COCHINILLA	-	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
COJINOBA DEL NORTE	67	32	14	20	149	49	83	116	118	47	131	7	843
COJINOBA DEL SUR	-	-	-	40	58	9	22	33	22	102	80	60	428
COJINOBA MOTEADA	71	10	-	301	195	236	35	20	27	149	413	528	1 985
CONGRIO COLORADO	59	56	45	52	88	36	33	48	56	60	55	51	619
CONGRIO DORADO	157	169	147	110	109	203	152	141	165	767	399	807	3 346
CONGRIO NEGRO	39	36	37	16	22	27	18	30	17	11	20	21	294
CORVINA	93	119	90	71	32	37	67	55	34	32	48	67	743
DORADO DE ALTURA	117	44	19	10	3	1	3	24	1	-	2	26	250
DRACO RAYADO	-	-	508	-	-	-	-	-	-	-	-	-	508
HIRAME	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
HUIAQUILLO CORVINILLA	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	3
JERQUILLA	2	1	1	-	1	1	3	2	1	2	3	5	22
JUREL	48 885	80 304	61 803	85 910	143 663	179 292	125 436	59 932	29 263	5 399	20 009	56 192	896 108
JUREL FINO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81	-	-	81
KONSO	-	1	1	-	2	2	1	2	2	1	1	-	13
LENGUADO	11	23	12	6	6	4	3	4	6	7	7	6	95
LISA	9	7	7	10	4	3	1	2	4	6	3	7	63
MACHUELO O TRITRE	80	1 960	1 153	3 291	3 663	3 566	2 608	2 171	1 179	1 442	1 247	647	23 207
MARLIN	-	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	4
MARLIN RAYADO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
MARRAJO DENTADO	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	3
MATAHURA	1	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	1	5
MERLUZA COMUN	2 719	2 261	5 446	4 566	4 669	5 037	5 639	3 816	2 887	4 200	3 219	3 467	47 938
MERLUZA DE CDLA	3 870	5 105	2 884	2 251	8 473	10 349	7 167	8 370	8 201	6 385	5 523	6 889	73 567
MERLUZA DE TRES ALETAS	425	1 269	-	911	134	547	108	2 214	6 991	6 556	2 379	5 534	27 066
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	1 279	1 173	2 047	2 242	1 561	2 256	3 192	1 407	2 551	4 712	1 999	3 609	26 050
NANUE	1	2	3	3	1	4	1	2	2	1	1	1	22
ORANGE ROUGHY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
PAMPANITO	4	269	280	56	193	202	89	1	-	1 356	2 039	395	4 887
PEJEGALLO	116	85	115	122	49	63	91	31	30	67	60	117	966
PEJEPERRO	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
PEJERRATA	7	1	-	13	-	25	1	-	6	8	4	-	63
PEJERREY DE MAR	34	50	249	182	334	288	120	54	25	29	27	21	1 411
PEJEZORRO	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
PESCADO NO CLASIFICADO	5	3	6	7	8	7	2	4	2	1	3	3	51
PEZ RUBIO	-	1	-	663	-	-	-	-	-	1	24	-	909
PEZ SOL	-	-	-	1	1	2	3	1	1	-	-	2	11
POO PO	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	1	4
RAYA ESPINOSA	-	1	1	5	-	-	-	-	-	1	-	-	6
RAYA NEGRA	15	16	6	3	4	-	-	-	-	4	-	-	49
RAYA VOLANTIN	79	177	201	251	139	124	105	95	45	250	190	29	1 685
REINETA	398	904	787	147	54	129	202	254	778	625	536	1 363	6 210
REMOREMO	1	1	-	1	-	1	-	1	2	-	1	3	11
ROBALO	12	14	19	17	10	14	9	6	10	8	10	10	139
ROLLIZO	4	3	3	8	5	4	5	4	5	5	5	2	51
RONCACHO	1	1	7	-	8	9	6	3	-	2	2	-	37
SALMON DEL ATLANTICO	23 749	24 929	28 940	32 124	30 489	27 425	30 027	35 662	35 257	34 479	36 653	46 613	366 847
SALMON PLATEADO	33 296	12 059	337	22	-	10	2	57	489	5 371	17 640	23 034	92 317

CHILE, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2008  
POR ESPECIE Y MES  
(En toneladas)

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
SALMON REY	-	89	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	72
SARDINA AUSTRAL	-	9 953	6 858	4 298	4 735	1 070	283	13	27	8 827	6 043	5 182	45 089
SARDINA COMUN	103	131 481	239 353	159 047	85 008	34 110	9 825	377	317	87 971	27 609	19 938	795 139
SARDINA ESPAÑOLA	41	152	4	5	18	2	13	33	18	102	2	5	395
SARGO	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2
SIERRA	39	75	106	117	78	111	51	37	62	57	58	47	838
TIBURON O MARRAJO	13	34	42	17	5	9	14	18	11	4	18	42	225
TOLLO	1	6	6	9	9	2	14	5	1	18	4	8	81
TOLLO DE CACHOS	-	-	-	-	12	73	9	2	2	2	20	2	122
TOMOYO	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	1	-	4
TRUCHA ARCO IRIS	10 087	15 089	19 350	14 414	11 920	11 872	8 594	7 955	8 560	12 828	13 681	14 081	149 411
TURBOT	28	18	21	15	16	11	13	29	29	31	35	38	279
VIGRIOLA, PALOMETA, DORADO O TOREMO	1	-	1	16	24	8	5	9	3	-	1	-	86
VIEJA O MULATA	2	3	1	2	1	1	1	-	1	1	1	2	18
ABALON JAPONES	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ABALON ROJO	11	25	18	67	28	35	67	48	26	59	55	75	514
ALMEJA	1 771	2 137	1 847	1 166	905	517	537	786	1 264	2 025	1 737	1 031	15 725
CALAMAR	1	95	181	31	9	-	-	-	-	-	-	-	317
CARACOL LOCATE	64	90	-	2	1	1	226	71	2	-	-	-	457
CARACOL PALO PALO	20	28	12	10	15	4	27	84	8	34	-	3	225
CARACOL PICUJO	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5
CARACOL PICUILHUE	-	-	-	4	3	8	7	-	27	1	-	-	50
CARACOL RUBIO	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2
CARACOL TEGULA	14	17	12	11	9	8	11	8	8	9	9	7	121
CARACOL TROPHON	-	66	61	17	23	28	35	31	82	-	-	-	343
CARACOL TRUMULCO	-	3	12	22	9	14	15	7	11	15	2	-	110
CHITON O APRETADOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
CHOCHA	1	1	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	5
CHOLGA	354	531	368	322	414	579	566	664	629	415	374	306	5 542
CHORITO	22 458	25 885	26 720	27 637	25 713	19 219	12 587	4 731	2 059	3 091	6 916	10 514	187 540
CHORO	45	54	118	45	21	38	34	88	95	135	81	89	844
CULENGUE	171	182	141	154	213	171	117	227	277	483	403	172	2 711
HUEPO O NAVAJA DE MAR	580	784	728	467	366	163	81	59	116	11	23	181	3 559
JIBIA O CALAMAR ROJO	2 852	19 782	10 468	14 860	43 261	7 671	8 147	8 091	7 814	5 083	5 289	14 351	145 887
JULIANA O TAWERA	291	415	142	100	104	9	127	231	276	458	459	639	3 251
LAPA	80	66	82	243	188	169	195	170	108	191	192	209	1 654
LAPA NEGRA	8	3	4	18	10	13	22	11	8	18	20	15	148
LAPA REINA	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
LAPA ROSADA	-	-	2	6	1	2	4	7	2	3	2	2	31
LOCO	151	36	11	72	443	584	708	645	212	58	122	170	3 210
MACHA	130	150	207	142	241	76	122	226	283	204	185	160	2 108
MOLUSCO NO CLASIFICADO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
NAVAJUELA	99	163	176	322	330	255	283	405	531	550	459	386	3 909
OSTION DEL NORTE	1 971	1 383	1 183	513	1 586	1 072	656	606	2 194	3 043	3 823	2 667	21 277
OSTION DEL SUR	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	6
OSTRA CHILENA	15	9	20	14	22	21	17	19	26	17	12	16	208
OSTRA DEL PACIFICO	13	4	221	236	221	148	10	8	5	11	2	3	882
PULPO	-	18	507	494	401	125	132	473	320	280	23	-	2 783
PULPO DEL SUR	-	-	5	-	-	-	-	9	3	1	-	-	18
TAQUILLA	378	465	309	308	402	425	180	195	204	436	419	102	3 643
TUMBAO	187	121	82	112	45	26	38	54	83	173	168	54	1 143
CAMARON DE ROCA	1	1	1	-	-	-	-	1	1	1	1	1	8
CAMARON NAILON	785	606	342	512	319	185	5	10	891	361	342	198	4 558
CANGREJO DORADO DE J. FERNANDEZ	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4
CANGREJO O PANCHOTE	4	5	4	5	5	5	1	1	1	4	4	4	43
CENTOLLA	-	-	3	3	13	9	332	490	581	688	672	252	3 241
CENTOLLON	-	120	453	327	326	160	50	43	158	216	215	10	2 078
GAMBA	5	18	10	3	7	17	12	15	-	8	51	11	157
JAIBA	3	2	2	-	1	-	3	1	1	1	3	1	18
JAIBA LIMON	16	10	8	21	12	8	10	9	5	11	14	18	144
JAIBA MARMOLA	447	772	614	562	398	296	289	268	316	535	500	455	5 449
JAIBA MORA	45	33	31	31	28	20	15	22	12	21	25	29	312
JAIBA PATUDA	2	2	5	2	3	3	3	3	2	2	2	1	30
JAIBA PELLUDA O PACHONA	27	29	45	31	22	31	34	36	51	71	68	67	512
JAIBA REINA	2	3	5	8	5	1	-	4	7	11	13	9	86
JAIBA REMADORA	13	13	8	7	6	7	5	6	16	17	23	36	159
LANGOSTA DE J. FERNANDEZ	6	9	7	5	2	-	-	-	-	9	8	9	57
LANGOSTINO AMARILLO	-	1	-	713	857	547	1 098	642	306	1 040	431	115	5 552
LANGOSTINO COLORADO	-	1	-	149	137	129	150	247	137	133	138	115	1 336
LANGOSTINO ENANO	-	-	-	-	1	21	71	-	-	-	46	-	139
PICOROCO	11	11	14	13	8	16	15	18	15	16	18	21	176
ERIZO	34	224	956	5 085	6 706	5 828	8 155	8 462	3 619	1 235	990	1 828	38 922
PEPINO DE MAR	36	8	10	-	-	-	-	7	-	-	21	48	130
PIURE	66	67	84	79	55	59	77	109	116	109	100	81	1 026
TOTAL ALGAS	43 094	34 736	45 646	38 147	27 778	25 494	26 942	25 269	30 675	32 500	34 088	48 703	412 266
TOTAL PECES	220 782	417 508	554 453	537 567	495 885	414 639	239 595	150 794	151 235	300 817	209 985	231 780	3 625 350
TOTAL MOLUSCOS	31 647	52 515	43 637	47 402	74 865	31 983	24 970	15 953	16 674	16 616	20 755	31 188	406 485
TOTAL CRUSTACEOS	1 372	1 837	1 553	2 391	1 846	1 457	2 080	1 816	2 302	3 143	2 774	1 352	24 037
TOTAL QTRAS ESPECIES	158	299	1 050	5 164	6 761	5 887	6 232	6 578	3 737	1 344	1 111	1 757	40 078
TOTAL GENERAL	287 053	506 895	646 333	631 671	607 347	479 760	299 829	209 412	204 623	354 620	268 713	312 760	4 810 216

**XV REGIÓN, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2008  
POR ESPECIE Y MES  
(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
AGUJILLA	8	79	97	4	134	92	-	-	-	-	15	5	432
ALBACORA O PEZ ESPADA	-	-	-	-	-	-	4	8	5	-	-	-	15
ANCHOVETA	37 810	17 800	27 921	16 932	23 533	26 507	4 350	1 007	6 895	20 246	25 119	8 675	216 795
AZULEJO	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4
BACALADILLO O MOTE	-	-	-	46	-	168	-	-	65	263	226	5	773
BACALAO DE PROFUNDIDAD	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	4
CABALLA	5 467	206	2 958	155	98	41	48	3	2	-	230	181	9 389
CABINZA	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CABRILLA COMUN	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
COJINOBA DEL NORTE	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CONGRIO NEGRO	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	1	-	4
CORVINA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2
DORADO DE ALTURA	34	8	5	-	-	-	-	-	-	-	1	8	56
JUREL	5 851	1 195	3 805	419	1 369	863	682	12	27	1	75	64	14 363
MACHUELO O TRITRE	-	-	-	-	-	80	-	-	44	54	67	-	245
PEJERREY DE MAR	13	1	1	1	-	1	-	1	-	-	-	-	18
PESCADO NO CLASIFICADO	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	3
RONCACHO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	4
SARDINA ESPAÑOLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4
TIBURON O MARRAJO	-	2	4	-	-	-	-	1	-	-	1	-	8
<hr/>													
CALAMAR	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CARACOL LOCATE	20	18	-	-	-	-	42	52	-	-	-	-	132
CHOLGA	2	2	4	2	1	1	2	2	1	1	1	1	20
CHORO	1	3	4	3	3	1	-	1	-	-	-	-	16
JBIA O CALAMAR ROJO	4	-	3	-	70	37	3	-	-	-	1	-	118
LAPA	1	2	3	3	1	3	1	1	2	-	2	1	20
LOCO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	28
PULPO	-	-	3	3	1	-	-	2	1	-	-	-	10
<hr/>													
JAIBA PELUDA O PACHONA	2	3	2	1	1	1	-	2	1	-	1	1	15
LANGOSTINO ENANO	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
<hr/>													
ERIZO	-	2	2	1	1	6	1	2	-	-	-	-	15
PIURE	12	7	12	7	10	3	1	3	3	-	6	4	68
<hr/>													
TOTAL ALGAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL PECES	49 181	19 292	34 793	17 562	25 138	27 754	5 088	1 030	7 038	20 567	25 739	8 945	242 123
TOTAL MOLUSCOS	29	25	17	11	76	42	48	58	4	1	4	30	345
TOTAL CRUSTACEOS	2	3	2	1	2	1	0	2	1	0	1	1	16
TOTAL OTRAS ESPECIES	12	9	14	6	11	9	2	5	3	0	6	4	63
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>49 224</b>	<b>19 329</b>	<b>34 828</b>	<b>17 582</b>	<b>25 225</b>	<b>27 806</b>	<b>5 136</b>	<b>1 095</b>	<b>7 046</b>	<b>20 568</b>	<b>25 750</b>	<b>8 980</b>	<b>242 867</b>

**XV REGIÓN, ARICA, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2008  
POR ESPECIE Y MES  
(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
AGUJILLA	8	79	97	4	134	92	-	-	-	-	15	5	432
ALBACORA O PEZ ESPADA	-	-	-	-	-	-	4	6	5	-	-	-	15
ANCHOVETA	37 810	17 800	27 921	16 932	23 533	26 507	4 350	1 007	6 895	20 246	25 119	8 675	216 795
AZULEJO	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4
BACALADILLO O MOTE	-	-	-	46	-	168	-	-	65	263	226	5	773
BACALAO DE PRDFUNDIDAD	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	1	4
CABALLA	5 487	206	2 958	155	98	41	48	3	2	-	230	181	9 389
CABINZA	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CABRILLA COMUN	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
COJINOBA DEL NORTE	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CONGRIO NEGRO	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	1	-	4
CORVINA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2
DORADO DE ALTURA	34	8	5	-	-	-	-	-	-	-	1	8	56
JUREL	5 851	1 195	3 805	419	1 389	863	682	12	27	1	75	64	14 363
MACHUELO O TRITRE	-	-	-	-	-	80	-	-	44	54	67	-	245
PEJERREY DE MAR	13	1	1	1	-	1	-	1	-	-	-	-	18
PESCADO NO CLASIFICADO	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	3
RONCACHO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	4
SARDINA ESPAÑOLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4
TIBURON O MARRAJO	-	2	4	-	-	-	-	1	-	-	1	-	8
CALAMAR	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CARACOL LOCATE	20	18	-	-	-	-	42	52	-	-	-	-	132
CHOLGA	2	2	4	2	1	1	2	2	1	1	1	1	20
CHORO	1	3	4	3	3	1	-	1	-	-	-	-	16
JIBIA O CALAMAR ROJO	4	-	3	-	70	37	3	-	-	-	-	1	118
LAPA	1	2	3	3	1	3	1	1	2	-	2	1	20
LOCO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	28
PULPO	-	-	3	3	1	-	-	2	1	-	-	-	10
JAIBA PELUDA O PACHONA	2	3	2	1	1	1	-	2	1	-	1	1	15
LANGOSTINO ENANO	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
ERIZO	-	2	2	1	1	6	1	2	-	-	-	-	15
PIURE	12	7	12	7	10	3	1	3	3	-	6	4	68
TOTAL ALGAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL PECES	49 181	19 292	34 793	17 562	25 136	27 754	5 096	1 030	7 038	20 567	25 739	8 945	242 123
TOTAL MOLUSCOS	29	25	17	11	76	42	48	58	4	1	4	30	345
TOTAL CRUSTACEOS	2	3	2	1	2	1	0	2	1	0	1	1	16
TOTAL OTRAS ESPECIES	12	9	14	8	11	9	2	5	3	0	6	4	83
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>49 224</b>	<b>19 329</b>	<b>34 826</b>	<b>17 582</b>	<b>25 226</b>	<b>27 806</b>	<b>5 136</b>	<b>1 095</b>	<b>7 046</b>	<b>20 568</b>	<b>25 750</b>	<b>8 980</b>	<b>242 567</b>

**I REGIÓN, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2008  
POR ESPECIE Y MES  
(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
CHASCON O HUIRO NEGRO	1 151	825	2 246	1 601	613	514	723	333	480	407	388	872	10 153
HAEMATOCOCCUS	-	-	-	-	1	4	4	5	2	-	-	-	16
HUIRO	-	-	-	26	-	-	-	1	-	1	-	-	29
HUIRO PALO	149	30	34	25	10	2	-	1	-	1	1	70	323
SPIRULINA	1 000	1 250	700	650	600	500	400	200	200	200	200	100	6 000
AGUJILLA	1	56	333	11	46	103	-	-	4	49	7	18	626
ALBACORA O PEZ ESPADA	-	-	-	5	59	78	46	87	23	-	1	-	297
ANCHOVETA	26 820	43 977	34 331	72 369	33 772	30 404	14 171	12 924	41 110	43 745	12 151	8 866	374 640
ATUN ALETA AMARILLA	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
AZULEJO	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	3	-	6
BACALADILLO O MOTE	4 277	4 723	1 234	125	7	19	-	8	140	-	191	72	10 796
BACALAO DE PROFUNDIDAD	-	3	2	5	1	1	2	2	3	6	11	12	48
BONITO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
CABALLA	3 148	4 029	13 309	2 031	4 611	2 045	1 686	357	110	39	1 804	1 568	34 735
CABRILLA COMUN	1	1	1	1	-	-	-	-	-	1	1	-	7
COJINOBA DEL NORTE	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	2
CONGRIO NEGRO	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CORVINA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
DORADO DE ALTURA	64	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
JUREL	2 350	13 387	20 814	13 639	16 757	12 682	16 220	2 723	7 122	1 789	2 785	5 460	115 728
MARLIN	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
PAMPANITO	4	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
PEJERREY DE MAR	5	12	102	62	103	-	5	-	1	-	-	-	290
PEJEZORRO	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
PESCADO NO CLASIFICADO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
REINETA	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
TIBURON O MARRAJO	2	9	15	3	-	1	-	-	1	-	6	9	46
CARACOL LOCATE	29	29	-	-	-	1	81	13	2	-	-	-	155
CHOLGA	3	6	7	4	5	3	6	6	4	5	2	-	51
CHORO	1	1	2	1	1	1	10	1	-	2	1	-	21
JIBIA O CALAMAR ROJO	2	20	18	144	258	86	4	-	-	1	6	3	522
LAPA	5	17	25	74	28	25	1	5	31	79	51	25	386
LAPA NEGRA	-	-	-	1	-	-	1	1	3	3	1	3	13
LOCO	5	3	-	-	-	-	3	48	9	20	51	40	179
OSTION DEL NORTE	1	6	1	5	-	-	3	-	-	2	-	-	18
PULPO	-	-	1	2	1	-	-	1	-	1	-	-	6
JAIBA PELUDA O PACHONA	-	-	2	-	-	1	1	1	1	4	4	5	19
LANGOSTINO ENANO	-	-	-	-	-	21	71	-	-	-	46	-	138
ERIZO	-	123	49	151	76	96	111	105	22	18	-	-	751
PEPINO DE MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5
PIURE	1	1	2	1	1	1	1	1	1	4	2	-	16
TOTAL ALGAS	2 300	2 105	2 980	2 302	1 224	1 020	1 127	540	882	609	589	1 043	16 521
TOTAL PECES	38 670	86 238	70 142	88 255	55 358	45 333	32 130	16 101	48 514	45 633	16 961	16 018	537 353
TOTAL MOLUSCOS	48	82	54	231	293	86	109	75	49	113	112	71	1 331
TOTAL CRUSTACEOS	0	0	2	0	0	22	72	1	1	4	50	5	157
TOTAL OTRAS ESPECIES	1	124	51	152	77	97	112	106	23	22	7	0	772
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>39 017</b>	<b>88 548</b>	<b>73 229</b>	<b>90 940</b>	<b>56 852</b>	<b>46 568</b>	<b>33 550</b>	<b>18 823</b>	<b>49 288</b>	<b>46 381</b>	<b>17 719</b>	<b>11 137</b>	<b>556 134</b>

**I REGIÓN, IQUIQUE, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2008  
POR ESPECIE Y MES  
(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
CHASCON O HUIRO NEGRO	1 151	825	2 246	1 601	613	514	723	333	480	407	388	872	10 153
HAEMATOCOCCUS	-	-	-	-	1	4	4	5	2	-	-	-	16
HUIRO	-	-	-	26	-	-	-	1	-	1	-	1	29
HUIRO PALO	149	30	34	25	10	2	-	1	-	1	1	70	323
SPIRULINA	1 000	1 250	700	650	600	500	400	200	200	200	200	100	6 000
AGUJILLA	1	56	333	11	46	103	-	-	4	49	7	18	626
ALBACORA O PEZ ESPADA	-	-	-	5	59	76	46	87	23	-	1	-	297
ANCHOVETA	26 820	43 977	34 331	72 389	33 772	30 404	14 171	12 924	41 110	43 745	12 151	8 866	374 640
ATUN ALETA AMARILLA	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
AZULEJO	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	3	-	6
BACALADILLO O MOTE	4 277	4 723	1 234	125	7	19	-	8	140	-	191	72	10 796
BACALAO DE PROFUNDIDAD	-	3	2	5	1	1	2	2	3	6	11	12	48
BONITO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
CABALLA	3 146	4 029	13 309	2 031	4 611	2 045	1 686	357	110	39	1 804	1 568	34 735
CABRILLA COMUN	1	1	1	1	-	1	-	-	-	1	1	-	7
COJINOBA DEL NORTE	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	2
CONGRIO NEGRO	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CORVINA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
DORADO DE ALTURA	64	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
JUREL	2 350	13 387	20 814	13 839	18 757	12 682	18 220	2 723	7 122	1 945	2 785	5 532	115 956
MARLIN	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
PAMPANITO	4	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
PEJERREY DE MAR	5	12	102	62	103	-	5	-	1	-	-	-	290
PEJEZORRO	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
PESCADO NO CLASIFICADO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
REINETA	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
TIBURON O MARRAJO	2	8	15	3	-	1	-	-	1	-	6	9	46
CARACOL LOCATE	29	29	-	-	-	1	81	13	2	-	-	-	155
CHOLGA	3	6	7	4	5	3	6	6	4	5	2	-	51
CHORO	1	1	2	1	1	1	10	1	-	2	1	-	21
JIBIA O CALAMAR ROJO	2	20	18	144	258	66	4	-	-	1	6	3	522
LAPA	5	17	25	74	28	25	1	5	31	79	51	25	366
LAPA NEGRA	-	-	-	1	-	-	1	1	3	3	1	3	13
LOCO	5	3	-	-	-	-	3	48	9	20	51	40	179
OSTION DEL NORTE	1	6	1	5	-	-	3	-	-	2	-	-	18
PULPO	-	-	1	2	1	-	-	1	-	1	-	-	6
JAIBA PELUDA O PACHONA	-	-	2	-	-	1	1	1	1	4	4	5	19
LANGOSTINO ENANO	-	-	-	-	-	21	71	-	-	-	46	-	138
ERIZO	-	123	48	151	76	96	111	105	22	18	-	-	751
PEPINO DE MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5
PIURE	1	1	2	1	1	1	1	1	1	4	2	-	16
TOTAL ALGAS	2 300	2 105	2 980	2 302	1 224	1 020	1 127	540	682	609	589	1 043	16 521
TOTAL PECES	36 870	66 238	70 142	88 255	55 358	45 333	32 130	16 101	48 514	45 789	16 961	16 090	537 581
TOTAL MOLUSCOS	46	82	54	231	293	96	109	75	49	113	112	71	1 331
TOTAL CRUSTACEOS	0	0	2	0	0	22	72	1	1	4	50	5	157
TOTAL OTRAS ESPECIES	1	124	51	152	77	97	112	106	23	22	7	0	772
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>39 017</b>	<b>68 548</b>	<b>73 229</b>	<b>90 940</b>	<b>56 952</b>	<b>46 558</b>	<b>33 550</b>	<b>16 823</b>	<b>49 269</b>	<b>46 537</b>	<b>17 719</b>	<b>17 209</b>	<b>556 362</b>

**II REGIÓN, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2008  
POR ESPECIE Y MES  
(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
CHASCÓN O HUIRO NEGRO	3 882	3 679	5 577	4 520	4 118	3 793	4 991	4 540	5 218	4 988	3 506	7 028	55 838
HUIRO	145	193	95	199	158	26	344	81	610	44	98	241	2 214
HUIRO PALO	395	428	179	525	266	133	631	301	668	498	737	687	5 448
PELILLO	-	-	61	193	-	8	-	-	13	71	41	29	418
AGUJILLA	-	3	4	1	3	-	-	-	-	12	10	1	34
ALBACORA O PEZ ESPADA	-	-	-	11	21	90	1	172	70	-	-	-	365
ANCHOVETA	2 622	14 263	11 979	17 317	13 495	1 123	3 210	-	3 407	5 064	5 640	339	79 359
APAÑADO	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ATUN ALETA AMARILLA	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
AZULEJO	2	3	1	1	-	-	-	1	-	1	2	4	15
BACALADILLO O MOTE	688	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	688
BACALAO DE PROFUNDIDAD	-	1	-	-	-	1	1	2	9	1	3	3	21
BONITO	2	-	-	-	1	-	-	2	1	1	-	2	9
CABALLA	274	208	142	54	54	40	196	34	102	102	1 009	3 150	5 365
CABRILLA	1	1	3	4	2	2	3	3	4	3	2	2	30
CABRILLA COMUN	1	1	-	2	1	-	-	-	-	-	1	-	6
COJINABA DEL NORTE	7	3	4	5	5	4	11	6	8	9	8	3	71
CONGRIO COLORADO	2	1	-	1	1	-	-	2	-	-	-	-	7
CORVINA	1	2	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	6
DORADO DE ALTURA	9	8	6	6	2	1	3	2	1	-	1	3	42
JUREL	590	4 175	1 568	758	811	1 215	1 619	87	1 714	1 943	14 459	8 228	37 167
LENGUADO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
LISA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
PEJERREY DE MAR	-	-	50	12	71	-	-	-	-	-	1	-	134
PESCADO NO CLASIFICADO	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
SARDINA COMUN	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
SARDINA ESPAÑOLA	35	147	4	4	5	2	3	4	6	4	2	1	217
SARGO	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2
TIBURÓN O MARRAJÓ	6	14	15	2	-	1	-	-	1	1	11	13	64
TOLLO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
TOMOYO	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	1	-	4
ALMEJA	2	2	1	-	1	1	-	-	1	1	2	2	13
CARACOL LOCATE	15	43	-	2	1	-	103	8	-	-	-	-	170
CHOLGA	-	-	3	1	1	3	-	-	1	2	1	1	13
CHORO	2	2	-	-	1	2	3	3	2	7	7	2	31
CULENGUE	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
JIBIA O CALAMAR ROJO	1	2	5	83	34	1	-	-	-	3	8	-	115
LAPA	8	4	3	3	24	19	3	29	19	21	34	106	273
LOCO	4	6	-	-	-	-	-	-	-	32	-	32	74
MOLUSCO NO CLASIFICADO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	14
OSTIÓN DEL NORTE	26	106	106	31	-	-	-	-	1	1	1	1	273
PULPO	-	-	209	122	142	-	-	205	242	72	-	-	992
JAIBA PATUDA	2	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	-	15
JAIBA PELUDA O PACHONA	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
ERIZO	-	29	3	22	29	44	57	83	2	12	-	-	281
PIURE	2	2	1	-	-	1	2	-	1	-	4	3	18
TOTAL ALGAS	4 422	4 300	5 912	5 437	4 540	3 960	5 986	4 902	6 509	5 801	4 382	7 985	63 916
TOTAL PECES	4 241	18 832	13 777	18 180	14 472	2 479	5 051	315	5 325	8 043	21 148	11 751	123 614
TOTAL MOLUSCOS	76	165	327	222	204	26	109	243	266	139	51	159	1 987
TOTAL CRUSTACEOS	2	1	4	1	1	2	1	1	1	1	1	0	16
TOTAL OTRAS ESPECIES	2	31	4	22	29	45	59	83	3	12	4	3	297
TOTAL GENERAL	8 743	23 329	20 024	23 862	19 246	6 512	11 168	5 544	12 104	13 796	25 688	19 898	189 830

**II REGIÓN, ANTOFAGASTA, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2008  
POR ESPECIE Y MES  
(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
CHASCÓN O HUIRO NEGRO	1 213	1 309	1 907	1 556	1 500	1 833	1 587	2 333	2 772	2 358	1 908	3 487	23 783
HUIRO	55	123	56	94	28	-	44	18	91	29	48	195	779
HUIRO PALO	5	43	-	11	4	5	34	49	10	9	2	-	172
PELILLO	-	-	61	193	-	-	-	-	-	-	-	-	254
ALBACORA O PEZ ESPADA	-	-	-	2	6	83	-	165	69	-	-	-	325
ANCHOVETA	2	2	3	3	2	2	2	-	1	-	5	1	23
ATUN ALETA AMARILLA	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
AZULEJO	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	2	4
BACALAO DE PROFUNDIDAD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	4
BONITO	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	5
CABALLA	1	1	3	9	2	1	1	20	41	38	15	30	162
CABRILLA	-	-	1	1	-	1	1	1	1	-	1	1	8
CABRILLA COMUN	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	5
COJINABA DEL NORTE	2	2	2	2	2	2	6	2	2	6	2	1	31
CONGRIO COLORADO	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2
CORVINA	1	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	4
DORADO DE ALTURA	1	1	1	3	1	1	3	1	1	-	-	-	13
JUREL	8	26	104	55	26	62	41	22	15	32	28	15	434
SARDINA ESPAÑOLA	35	17	3	2	5	2	3	4	6	4	1	1	83
SARGO	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
TIBURÓN O MARRAJÓ	1	2	3	1	-	1	-	-	-	-	4	3	15
TOLLO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
TOMOYO	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	1	-	4
ALMEJA	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3
CULENGUE	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
LAPA	1	-	-	-	-	-	-	-	1	17	-	-	19
LOCO	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	5
OSTIÓN DEL NORTE	26	106	106	31	-	-	-	-	-	-	-	-	269
PULPO	-	-	157	115	102	-	-	201	240	70	-	-	885
ERIZO	-	29	-	-	13	-	-	-	-	12	-	-	54
PIURE	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5
TOTAL ALGAS	1 273	1 475	2 024	1 854	1 530	1 838	1 665	2 400	2 873	2 396	1 958	3 682	24 968
TOTAL PECES	56	52	120	82	46	155	60	217	138	81	60	59	1 126
TOTAL MOLUSCOS	50	107	293	146	102	0	0	201	241	88	1	0	1 199
TOTAL CRUSTACEOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL OTRAS ESPECIES	2	30	1	0	13	0	0	0	0	12	1	0	59
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>1 381</b>	<b>1 664</b>	<b>2 408</b>	<b>2 082</b>	<b>1 691</b>	<b>1 993</b>	<b>1 725</b>	<b>2 818</b>	<b>3 282</b>	<b>2 577</b>	<b>2 020</b>	<b>3 741</b>	<b>27 352</b>



**II REGIÓN, MEJILLONES, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2008  
POR ESPECIE Y MES  
(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
CHASCON O HUIRO NEGRO	114	99	45	15	18	22	13	42	24	48	44	127	611
HUIRO PALO	10	32	-	36	45	23	33	27	44	35	54	64	403
PELLILO	-	-	-	-	-	8	-	-	13	71	41	29	162
AGUJILLA	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	4	-	5
ANCHOVETA	2 620	1 756	4 215	2 550	2 807	164	544	-	-	1 890	2 651	166	19 363
BACALADILLO O MOTE	688	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	688
BACALAO DE PROFUNDIDAD	-	-	-	-	-	1	1	2	9	1	1	1	16
CABALLA	273	-	-	15	15	16	191	14	-	40	848	2 752	4 166
COJINOBA DEL NORTE	-	-	-	-	-	1	1	-	2	-	1	-	5
JUREL	560	40	-	365	373	172	1 160	63	-	804	10 901	7 182	21 640
LISA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
PEJERREY DE MAR	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	3
SARDINA ESPAÑOLA	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3
ALMEJA	1	1	-	-	-	1	-	-	1	1	-	1	6
CARACOL LOCATE	13	43	-	2	1	-	103	6	-	-	-	-	168
CHOLGA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	4
CULENGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
JIBIA O CALAMAR ROJO	1	-	-	3	-	-	-	-	-	3	6	-	13
LAPA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	5
OSTION DEL NORTE	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	4
PULPO	-	-	22	2	1	-	-	1	-	-	-	-	26
JAIBA PELUDA O PACHONA	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
ERIZO	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	4
TOTAL ALGAS	124	131	45	51	63	53	46	69	81	154	139	220	1 176
TOTAL PECES	4 161	1 796	4 216	2 933	3 197	356	1 697	79	11	2 735	14 407	10 102	45 690
TOTAL MOLLUSCOS	15	44	22	7	2	1	103	7	4	8	9	5	227
TOTAL CRUSTACEOS	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
TOTAL OTRAS ESPECIES	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	4
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>4 300</b>	<b>1 971</b>	<b>4 283</b>	<b>2 991</b>	<b>3 266</b>	<b>411</b>	<b>2 046</b>	<b>155</b>	<b>96</b>	<b>2 897</b>	<b>14 655</b>	<b>10 327</b>	<b>47 268</b>

**II REGIÓN, TALTAL, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2008  
POR ESPECIE Y MES  
(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
CHASCON O HUIRO NEGRO	1 861	1 773	2 975	2 575	2 214	1 546	2 796	1 784	2 069	1 474	793	1 935	23 795
HUIRO	6	6	9	10	37	4	-	25	50	5	50	-	204
HUIRO PALO	-	6	6	-	5	2	108	5	15	7	2	10	166
ALBACORA O PEZ ESPADA	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	3
ANCHOVETA	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3
APAÑADO	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
BONITO	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
CABALLA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CABRILLA	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	3
COJINOBA DEL NORTE	4	1	1	2	1	-	1	2	3	1	2	2	20
CONGRIO COLORADO	1	1	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	5
CORVINA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
DORADO DE ALTURA	2	3	4	2	-	-	-	1	-	-	1	2	15
JUREL	2	3	4	1	-	1	1	1	1	-	2	1	17
LENGUADO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
PESCADO NO CLASIFICADO	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
SARDINA COMUN	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
SARDINA ESPAÑOLA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
SARGO	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
LAPA	2	2	1	1	2	1	1	27	15	2	2	104	160
LOCO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	30	61
PULPO	-	-	29	4	37	-	-	1	1	1	-	-	73
ERIZO	-	-	-	9	-	20	30	41	-	-	-	-	106
TOTAL ALGAS	1 867	1 767	2 990	2 585	2 256	1 552	2 904	1 614	2 134	1 466	645	1 945	24 165
TOTAL PECES	9	15	11	9	3	2	4	6	4	2	5	5	75
TOTAL MOLUSCOS	2	2	30	5	39	1	1	28	16	34	2	134	294
TOTAL CRUSTACEOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL OTRAS ESPECIES	0	0	0	9	0	20	30	47	0	0	0	0	106
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>1 878</b>	<b>1 804</b>	<b>3 031</b>	<b>2 608</b>	<b>2 298</b>	<b>1 575</b>	<b>2 939</b>	<b>1 685</b>	<b>2 154</b>	<b>1 522</b>	<b>652</b>	<b>2 084</b>	<b>24 640</b>

**II REGIÓN, TOCOPILLA, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2008  
POR ESPECIE Y MES  
(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
CHASCÓN O HUIRO NEGRO	694	498	650	374	384	392	595	381	353	1 108	761	1 479	7 869
HUIRO	84	82	30	95	95	22	300	18	489	10	-	46	1 231
HUIRO PALO	380	347	173	478	212	103	456	220	596	447	679	613	4 707
AGUJILLA	-	3	4	-	3	-	-	-	-	12	6	1	29
ALBACORA O PEZ ESPADA	-	-	-	8	14	6	1	7	1	-	-	-	37
ANCHOVETA	-	12 504	7 760	14 763	10 686	957	2 664	-	3 406	4 074	2 984	172	59 970
AZULEJO	2	3	1	-	-	-	-	-	-	1	2	2	11
BACALAO DE PROFUNDIDAD	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
BONITO	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	3
CABALLA	-	206	139	30	37	21	4	-	61	24	146	368	1 036
CABRILLA	1	-	2	2	2	1	1	2	3	3	1	1	19
CABRILLA COMUN	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
COJINOBA DEL NORTE	1	-	1	1	2	1	3	2	1	2	1	-	15
CORVINA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
DORADO DE ALTURA	6	4	1	1	1	-	-	-	-	-	-	1	14
JUREL	-	4 106	1 460	337	412	980	417	1	1 698	1 107	3 528	1 030	15 076
PEJERREY DE MAR	-	-	50	12	69	-	-	-	-	-	-	-	131
SARDINA ESPAÑOLA	-	129	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	130
TIBURÓN O MARRAJÓ	5	12	12	1	-	-	-	-	1	1	7	10	49
ALMEJA	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	1	4
CARACOL LOCATE	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
CHOLGA	-	-	3	1	1	3	-	-	-	-	1	-	9
CHORO	2	2	-	-	1	2	3	3	2	7	7	2	31
JIBIA O CALAMAR ROJO	-	2	5	60	34	1	-	-	-	-	-	-	102
LAPA	5	2	2	2	22	18	2	2	2	1	30	1	89
LOCO	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
MOLUSCO NO CLASIFICADO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	14
PULPO	-	-	1	1	2	-	-	2	1	1	-	-	8
JAIBA PATUDA	2	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	-	15
ERIZO	-	-	3	13	12	24	27	36	2	-	-	-	117
PIURE	-	1	-	-	-	1	2	-	1	-	3	3	11
TOTAL ALGAS	1 158	907	853	947	691	517	1 351	619	1 421	1 565	1 440	2 138	13 607
TOTAL PECES	15	16 969	9 430	15 156	11 226	1 906	3 090	13	5 172	5 225	6 676	1 585	76 523
TOTAL MOLUSCOS	9	12	12	64	61	24	5	7	5	9	39	20	267
TOTAL CRUSTACEOS	2	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	0	15
TOTAL OTRAS ESPECIES	0	1	3	13	12	25	29	38	3	0	3	3	128
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>1 184</b>	<b>17 890</b>	<b>10 302</b>	<b>16 181</b>	<b>11 991</b>	<b>2 533</b>	<b>4 476</b>	<b>676</b>	<b>6 602</b>	<b>8 809</b>	<b>8 169</b>	<b>3 746</b>	<b>90 540</b>

**III REGIÓN, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2008  
POR ESPECIE Y REGIÓN  
(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
CHASCON O HUIRO NEGRO	5 842	5 828	4 062	6 411	5 624	6 889	6 270	6 188	7 753	7 063	8 368	8 635	78 923
CHOCOREA DE MAR	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	6
HUIRO	356	330	298	353	486	269	240	392	353	468	306	191	4 042
HUIRO PALO	261	282	517	517	340	958	993	716	825	665	744	437	7 255
LUGA-ROJA	-	-	-	14	28	-	-	-	-	-	1	8	51
PELILLO	99	6	115	17	346	311	111	122	382	435	115	145	2 204
AGUJILLA	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ALBACORA O PEZ ESPADA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
ANCHOVETA	1 886	1 082	4 165	5 182	4 663	5 172	2 190	9 618	795	53	3	202	35 011
ANGUILLA	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	-	-	5
APAÑADO	1	1	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	8
AZULEJO	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
BACALADILLO O MOTE	1	103	-	-	5	-	-	-	-	12	49	-	170
BACALAO DE PROFUNDIDAD	1	3	1	-	-	-	-	-	-	2	-	2	9
BESUGO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
BLANQUILLO	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	3
CABALLA	9 353	2 715	279	1 570	2 485	74	23	-	11	186	1 418	2 678	20 992
CABRILLA	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	4
CABRILLA COMUN	1	1	-	-	1	-	1	1	1	1	-	1	8
COJINOBA DEL NORTE	8	10	3	6	6	2	2	1	2	5	2	1	46
CONGRIO COLORADO	8	7	8	11	41	8	9	12	8	11	8	8	133
CONGRIO DORADO	-	-	-	-	-	73	-	-	-	-	-	-	73
CORVINA	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	2
DORADO DE ALTURA	4	3	3	1	1	-	-	-	-	-	-	2	14
JERGUILLA	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	3
JUREL	8 995	4 554	2 703	3 835	861	43	97	31	79	294	1 684	3 170	26 326
LENGUADO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
MACHUELO O TRITRE	-	-	-	-	12	-	24	-	30	-	-	-	66
MERLUZA COMUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	7
PEJEPERRO	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
PESCADO NO CLASIFICADO	-	-	1	-	1	-	-	2	-	-	-	-	4
ROLLIZO	1	-	-	-	-	1	2	1	-	1	-	-	6
SARDINA COMUN	2	1	-	-	-	1	-	-	41	1	-	-	48
SARDINA ESPAÑOLA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
SIERRA	-	-	2	-	2	1	-	-	-	-	-	-	5
TIBURON O MARRAJO	2	5	4	-	-	-	-	-	-	-	-	9	20
TOLLO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
VIEJA O MULATA	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	3
ABALON JAPONES	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ABALON ROJO	5	6	2	33	3	11	36	18	13	15	11	25	178
CARACOL TEGULA	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
CHOLGA	-	1	2	2	1	-	1	-	-	-	-	-	7
JIBIA O CALAMAR ROJO	30	4	24	98	-	-	-	-	-	-	-	-	156
LAPA	8	8	3	78	29	70	45	7	3	-	-	-	251
LAPA NEGRA	5	-	1	3	9	9	14	8	3	14	9	7	82
LAPA ROSADA	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2	-	-	6
LOCO	19	2	-	-	-	-	-	1	3	1	3	3	32
OSTION DEL NORTE	682	685	17	42	631	824	49	66	85	165	1 806	656	5 726
PULPO	-	2	3	2	10	-	-	4	-	1	-	-	22
CAMARON NAILON	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	37	45	98
JAIBA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
JAIBA PELUDA O PACHONA	-	-	2	4	3	4	6	1	5	6	-	2	33
LANGOSTINO AMARILLO	-	-	-	-	-	-	-	5	-	111	201	7	324
LANGOSTINO COLORADO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58	24	82
ERIZO	-	47	21	103	188	148	268	255	74	124	1	-	1 229
PIURE	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	3
TOTAL ALGAS	6 556	6 446	4 992	7 313	6 829	8 407	7 614	7 428	9 313	6 631	9 534	9 416	92 461
TOTAL PECES	20 262	8 488	7 168	10 606	8 081	5 378	2 351	9 669	971	568	3 152	8 278	82 972
TOTAL MOLUSCOS	749	709	52	256	683	914	145	107	110	218	1 829	691	6 465
TOTAL CRUSTACEOS	1	0	2	4	3	20	6	8	5	117	296	78	538
TOTAL OTRAS ESPECIES	0	48	21	103	188	148	268	255	75	124	1	1	1 232
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>27 570</b>	<b>15 691</b>	<b>12 235</b>	<b>18 284</b>	<b>13 784</b>	<b>14 867</b>	<b>10 384</b>	<b>17 465</b>	<b>10 474</b>	<b>9 858</b>	<b>14 812</b>	<b>16 464</b>	<b>183 688</b>

**III REGIÓN, CALDERA, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2008  
POR ESPECIE Y MES  
(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
CHASCÓN O HUIRO NEGRO	1835	541	1 002	1 148	773	1 168	1 181	1 294	1 683	1 725	1 224	2 019	15 394
CHICOREA OE MAR	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	6
HUIRO	183	127	58	142	187	203	190	378	78	368	113	101	2 086
HUIRO PALO	24	21	181	21	5	74	47	100	12	152	5	79	721
LUGA-ROJA	-	-	-	14	28	-	-	-	-	-	1	8	51
PELILLO	99	8	115	17	348	311	111	122	382	435	115	145	2 204
AGUJILLA	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ALBACORA O PEZ ESPADA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
ANCHOVETA	1821	402	3 213	3 346	3 026	4 197	810	6 436	522	34	3	-	23 810
ANGUILA	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
AZULEJO	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
BACALADILLO O MOTE	-	-	-	-	5	-	-	-	-	12	49	-	66
BACALAO DE PROFUNDIDAD	1	3	1	-	-	-	-	-	-	2	-	2	9
BLANQUILLO	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	3
CABALLA	8 351	2 715	284	1 524	2 453	74	-	-	9	185	1 418	2 878	20 871
CABRILLA	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	4
COJINOA DEL NORTE	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	4
CONGRIO COLORADO	1	2	1	7	38	5	5	4	1	5	3	2	74
CONGRIO DORADO	-	-	-	-	-	73	-	-	-	-	-	-	73
DORADO DE ALTURA	3	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	10
JERGUILLA	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	3
JUREL	8 088	4 498	2 848	3 758	741	41	-	-	28	145	1 838	3 020	24 574
LENGUADO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
PESCADO NO CLASIFICADO	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
ROLLIZO	1	-	-	-	-	1	2	1	-	1	-	-	8
SARDINA COMUN	2	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	5
SARDINA ESPAÑOLA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
SIERRA	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
TIBURÓN O MARRAJO	2	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
TOLLO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2
ABALÓN JAPONES	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ABALÓN ROJO	5	8	2	33	3	11	36	18	13	15	11	25	178
JIBIA O CALAMAR ROJO	30	4	24	98	-	-	-	-	-	-	-	-	158
LAPA	-	-	2	35	3	32	20	-	-	-	-	-	92
LAPA NEGRA	4	-	1	3	8	8	12	8	1	3	5	4	57
LOCO	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	11
OSTIÓN DEL NORTE	880	883	17	42	631	824	49	66	85	185	1 806	656	5 724
PULPO	-	2	1	-	7	-	-	3	-	1	-	-	14
CAMARÓN NAILÓN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	19
JAIBA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
JAIBA PELUDA O PACHONA	-	-	2	4	3	4	8	1	5	6	-	2	33
LANGOSTINO AMARILLO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	-	46
LANGOSTINO COLORADO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	24	26
ERIZO	-	41	10	87	184	144	245	224	72	124	1	-	1 132
TOTAL ALGAS	1 921	895	1 358	1 343	1 324	1 757	1 529	1 892	2 155	2 880	1 458	2 352	20 462
TOTAL PECES	19 044	7 630	6 135	8 837	8 266	4 395	820	6 441	561	3 86	3 111	5 918	89 342
TOTAL MOLUSCOS	727	696	47	211	652	876	117	95	99	204	1 823	687	6 233
TOTAL CRUSTACEOS	1	0	2	4	3	4	6	1	5	6	48	45	125
TOTAL OTRAS ESPECIES	0	41	10	87	184	144	245	224	72	124	1	0	1 132
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>21 893</b>	<b>9 082</b>	<b>7 650</b>	<b>10 282</b>	<b>8 429</b>	<b>7 175</b>	<b>2 717</b>	<b>8 653</b>	<b>2 892</b>	<b>3 400</b>	<b>6 441</b>	<b>9 000</b>	<b>97 294</b>

**III REGIÓN, CHAÑARAL, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2008  
POR ESPECIE Y MES  
(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
CHASCÓN O HUIRO NEGRO	248	142	186	310	564	326	581	359	605	257	359	885	4 832
HUIRO	-	-	-	-	4	7	7	-	-	-	-	-	18
HUIRO PALO	7	-	-	-	1	2	2	1	-	-	119	-	132
ANCHOVETA	265	680	952	1 836	1 637	975	1 380	3 182	273	5	-	202	11 387
APAÑADO	1	1	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	6
BACALADILLO O MOTE	1	103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	104
CABALLA	2	-	-	28	14	-	23	-	2	1	-	-	70
CABRILLA COMUN	1	1	-	-	1	-	1	1	1	1	-	-	8
COJINOBA DEL NORTE	3	4	3	6	6	2	2	1	2	4	1	1	35
CONGRIO COLORADO	3	3	3	3	2	3	4	6	4	4	4	4	43
CORVINA	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	2
DORADO DE ALTURA	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3
JUREL	932	55	54	75	118	1	98	31	50	146	27	150	1 735
MACHUELO O TRITRE	-	-	-	-	12	-	24	-	30	-	-	-	66
PEJEPERRO	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
SARDINA COMUN	-	-	-	-	-	-	-	-	41	-	-	-	41
TIBURÓN O MARRAJÓ	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
VIEJA O MULATA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
CHOLGA	-	1	2	2	1	-	1	-	-	-	-	-	7
LAPA	1	1	1	3	1	1	1	7	1	-	-	-	17
LAPA NEGRA	-	-	-	-	-	-	1	-	1	9	3	2	16
LOCO	7	2	-	-	-	-	-	1	3	1	2	-	16
OSTION DEL NORTE	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
PULPO	-	-	2	2	3	-	-	1	-	-	-	-	8
ERIZO	-	1	1	16	3	4	23	30	2	-	-	-	80
PIURE	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	3
TOTAL ALGAS	255	142	186	310	589	335	590	360	605	257	478	895	4 982
TOTAL PECES	1 209	850	1 013	1 948	1 792	981	1 530	3 222	404	183	33	359	13 504
TOTAL MOLUSCOS	10	8	5	7	5	1	3	9	5	10	5	2	68
TOTAL CRUSTACEOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL OTRAS ESPECIES	0	2	1	16	3	4	23	30	3	0	0	1	83
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>1 474</b>	<b>1 000</b>	<b>1 205</b>	<b>2 281</b>	<b>2 368</b>	<b>1 321</b>	<b>2 146</b>	<b>3 621</b>	<b>1 017</b>	<b>430</b>	<b>516</b>	<b>1 257</b>	<b>18 637</b>

**III REGIÓN, HUASCO, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2008  
POR ESPECIE Y MES  
(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
CHASCON O HUIRO NEGRO	3 959	5 145	2 874	4 953	4 287	5 374	4 508	4 545	5 485	5 081	6 785	5 721	58 897
HUIRO	193	203	240	211	315	59	43	16	275	100	193	90	1 938
HUIRO PALO	230	261	336	496	334	882	944	615	813	513	620	358	6 402
ANCHOVETA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	14
ANGUILA	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	4
BESUGO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
CABALLA	-	-	15	18	18	-	-	-	-	-	-	-	51
COJINOBA OEL NORTE	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
CONGRIO COLORADO	2	2	2	1	1	-	-	2	3	2	1	-	16
DORADO DE ALTURA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
JUREL	5	1	1	1	2	1	1	-	1	3	1	-	17
MERLUZA COMUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	7
PESCADO NO CLASIFICADO	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3
SIERRA	-	-	1	-	2	1	-	-	-	-	-	-	4
VIEJA O MULATA	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CARACOL TEGULA	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
LAPA	7	7	-	40	25	37	24	-	2	-	-	-	142
LAPA NEGRA	1	-	-	-	1	1	1	-	1	2	1	1	9
LAPA ROSADA	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2	-	-	6
LOCO	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5
CAMARON NAILON	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	37	26	79
LANGOSTINO AMARILLO	-	-	-	-	-	-	-	5	-	111	155	7	278
LANGOSTINO COLDRADO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56	-	56
ERIZO	-	5	10	-	1	-	-	1	-	-	-	-	17
TOTAL ALGAS	4 382	5 609	3 450	5 660	4 938	6 315	5 495	5 178	6 553	5 694	7 598	6 169	67 037
TOTAL PECES	9	8	20	21	23	2	1	6	6	19	8	3	126
TOTAL MOLUSCOS	12	7	0	40	26	38	25	3	6	4	1	2	164
TOTAL CRUSTACEOS	0	0	0	0	0	16	0	5	0	111	248	33	413
TOTAL OTRAS ESPECIES	0	5	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	17
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>4 403</b>	<b>5 629</b>	<b>3 480</b>	<b>5 721</b>	<b>4 986</b>	<b>6 371</b>	<b>5 621</b>	<b>6 191</b>	<b>6 685</b>	<b>6 628</b>	<b>7 856</b>	<b>6 207</b>	<b>67 757</b>

**IV REGIÓN, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2008  
POR ESPECIE Y REGIÓN  
(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SÉP	OCT	NOV	DIC	Total
CHASCA	11	13	6	5	3	2	2	2	1	1	-	5	51
CHASCON O HUIRO NEGRO	4 896	3 416	4 926	4 452	3 353	3 192	1 755	3 206	3 942	4 804	5 247	8 207	51 196
COCHAYUYO	47	41	38	42	100	39	4	77	91	51	35	42	607
HUIRO	1 551	1 721	1 458	1 401	1 298	206	190	90	113	123	493	443	9 057
HUIRO PALO	1 510	1 493	2 161	2 718	1 337	949	943	947	1 801	1 237	1 984	1 891	18 971
LUGA CUCHARA O CORTA	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	6	1	12
PELILLO	243	209	845	835	810	909	700	635	682	810	148	240	6 666
ALBACORA O PEZ ESPADA	-	-	-	8	30	66	173	96	86	44	20	-	523
ALFONSINO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	15
ANCHOVETA	143	1 094	714	3 895	2 704	6 865	4 548	238	886	78	1	-	21 784
ATUN ALETA AMARILLA	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	4
ATUN OJOS GRANDES	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2
AZULEJO	-	-	-	-	-	-	8	18	22	-	-	-	48
BACALAO DE PROFUNDOAD	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	3
BESUGO	1	4	2	2	1	1	-	-	1	-	1	-	13
BLANQUILLO	2	2	3	2	1	1	1	2	3	3	1	1	22
BRECA O BILAGAY	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	16
CABALLA	1 515	655	177	487	64	9	20	24	20	7	282	619	3 859
CABINZA	5	7	5	2	1	2	1	1	2	6	2	2	36
CABRILLA	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	3
CABRILLA COMUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2
CANQUE	1	-	2	-	-	1	1	1	1	1	1	-	9
COJINOBA DEL NORTE	1	2	4	4	1	1	-	-	-	-	1	1	15
CONGRIO COLORADO	17	17	14	12	10	9	5	12	20	12	10	5	143
CONGRIO NEGRO	13	11	7	2	2	-	-	1	-	1	3	2	42
CORVINA	2	3	3	2	1	1	4	1	1	1	1	2	22
DORADO DE ALTURA	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
HIRAME	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
JERGUILLA	1	1	1	-	-	-	1	1	1	2	2	4	14
JUREL	9 179	9 329	1 316	1 519	866	182	812	306	222	275	205	6 508	30 519
JUREL FINO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81	-	-	81
KONSO	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	3
LENGUADO	3	2	2	1	-	1	1	1	1	1	1	-	14
LISA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
MACHUELO O TRITRE	60	1 812	86	519	346	889	379	3	9	-	-	42	3 945
MARLIN	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
MERLUZA COMUN	78	68	87	47	34	31	33	22	34	46	26	15	501
PEJEGALLO	2	1	2	1	1	2	3	2	1	1	-	-	16
PESGADO NO CLASIFICADO	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
PEZ SOL	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	4
RAYA VOLANTIN	1	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	-	5
ROLLIZO	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	2	35
SARDINA COMUN	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	4
SARDINA ESPAÑOLA	-	5	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	7
SIERRA	9	15	12	9	8	6	7	6	4	4	5	3	88
TIBURON O MARRAJO	-	-	3	-	-	-	10	8	7	-	-	-	28
TOLLO	1	-	1	1	-	1	1	-	-	1	1	-	7
VIDRIOLA, PALOMETA, DORADO O TOREM	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	3
VIEJA O MULATA	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	11
ALMEJA	6	5	10	-	8	2	2	1	-	-	3	-	37
CARACOL RUBIO	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2
CARACOL TEGULA	9	11	7	7	6	5	10	5	3	5	6	3	77
CHITON O APRETADOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
CHOCHA	1	1	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	5
CULENGUE	13	31	13	1	-	-	-	-	-	-	-	-	58
JIBIA O CALAMAR ROJO	403	3 241	4 628	4 201	5 148	4 159	6 588	4 969	5 859	4 151	3 838	750	47 933
LAPA	5	4	11	5	5	8	28	31	4	8	6	6	116
LAPA NEGRA	-	-	2	12	1	4	4	1	1	-	10	1	36
LAPA ROSADA	-	-	2	6	1	2	4	1	1	-	2	1	20
LOCO	113	4	-	-	-	-	-	3	-	-	83	58	241
MACHA	124	146	175	121	191	63	94	109	-	-	-	-	1 023
OSTION DEL NORTE	1 262	506	1 059	435	955	648	804	540	2 106	2 855	2 016	2 010	15 258
CAMARON NAILON	135	213	229	75	118	135	4	-	121	88	182	103	1 403
GAMBA	-	2	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	5
JAIBA	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
JAIBA MORA	5	5	5	6	5	4	8	7	8	4	3	7	67
JAIBA PELUDA O PACHONA	5	10	19	12	7	18	17	13	18	27	38	27	209
JAIBA REMADORA	1	-	1	-	1	-	2	-	3	3	8	18	33
LANGOSTINO AMARILLO	-	1	-	895	410	242	735	106	53	495	40	23	2 800
LANGOSTINO COLORADO	-	-	-	149	137	129	149	239	121	132	20	10	1 086
PICOROCO	3	4	8	7	6	7	9	10	3	5	7	7	76
ERIZO	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3
PIURE	10	12	11	21	15	7	13	12	12	18	14	10	155
TOTAL ALGAS	8 251	8 894	9 435	9 253	6 671	5 297	3 594	4 957	6 630	6 826	7 913	10 829	86 550
TOTAL PECES	11 063	13 636	2 408	6 521	3 877	7 898	6 022	754	1 332	584	549	7 211	61 855
TOTAL MOLUSCOS	1 937	4 009	5 905	4 789	6 315	5 089	7 335	5 660	7 977	7 021	5 944	2 828	64 809
TOTAL CRUSTACEOS	149	235	263	944	686	533	925	375	327	754	296	193	5 680
TOTAL OTRAS ESPECIES	10	13	12	21	15	8	13	12	12	18	14	10	158
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>21 410</b>	<b>24 787</b>	<b>18 023</b>	<b>21 628</b>	<b>17 964</b>	<b>18 825</b>	<b>17 889</b>	<b>11 758</b>	<b>16 278</b>	<b>15 203</b>	<b>14 716</b>	<b>21 071</b>	<b>219 052</b>



**IV REGIÓN, COQUIMBO, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2008  
POR ESPECIE Y MES  
(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SÉP	OCT	NOV	DIC	Total
CHASCON O HUIRO NEGRO	445	354	557	559	393	396	278	286	330	489	442	803	5 312
HUIRO	-	3	7	-	4	-	-	-	10	1	4	3	32
HUIRO PALO	74	58	71	128	108	62	69	67	126	38	33	43	877
PELILLO	243	208	845	635	610	909	700	635	682	810	148	240	6 666
ALBACORA O PEZ ESPADA	-	-	-	84	95	261	340	157	126	114	68	12	1 257
ALFONSINO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	15
ANCHOVETA	142	1 692	711	3 895	2 703	6 881	4 545	238	886	78	1	-	21 770
ATUN ALETA AMARILLA	-	-	-	1	-	-	1	2	1	1	-	-	6
ATUN OJOS GRANDES	-	-	-	1	1	3	8	2	6	4	3	-	28
AZULEJO	-	-	-	6	4	8	14	22	37	18	15	5	130
BACALAO DE PROFUNDIDAD	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	3
BESUGO	1	4	2	2	1	1	-	-	1	-	1	-	13
BLANQUILLO	1	2	2	1	-	-	1	1	1	2	1	1	13
BRECA O BILAGAY	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	16
CABALLA	1 492	651	175	485	63	3	20	20	9	6	260	618	3 802
CABINZA	4	5	4	2	1	2	1	1	2	6	2	1	31
CABRILLA	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
CABRILLA COMUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2
CANQUE	1	-	2	-	-	1	1	1	1	1	1	-	9
COJINOBA OEL NORTE	1	2	3	1	1	1	-	-	-	-	1	-	10
CONGRIO COLORADO	9	9	7	6	6	7	3	9	17	9	5	3	92
CONGRIO NEGRO	1	2	1	1	-	-	-	-	1	2	1	1	9
CORVINA	2	3	3	2	1	1	4	1	1	1	1	1	21
DORADO DE ALTURA	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
HIRAME	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
JUREL	9 013	9 225	1 240	1 356	462	86	738	115	183	246	165	6 445	29 274
JUREL FINO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81	-	-	81
KONSO	-	-	-	-	2	1	1	1	1	-	-	-	6
LENGUADO	2	1	2	1	-	1	1	1	1	1	1	-	12
LISA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
MACHUELO O TRITRE	80	1 812	66	519	346	689	379	3	9	-	-	42	3 945
MARLIN	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	3
MARRAJO DENTUO	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	3
MERLUZA COMUN	78	65	65	39	28	23	14	19	32	33	25	15	434
PEJEGALLO	2	1	2	1	1	2	2	2	1	1	-	-	15
PESCADO NO CLASIFICADO	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
PEZ SOL	-	-	-	1	1	2	3	1	1	-	-	-	9
RAYA VOLANTIN	1	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	-	5
ROLLIZO	3	2	3	3	2	3	2	2	1	2	2	1	26
SARDINA COMUN	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	3
SARDINA ESPAÑOLA	-	5	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	7
SIERRA	2	4	3	3	3	2	1	2	1	2	2	-	25
TIBURON O MARRAJO	-	-	3	8	4	4	13	14	9	1	-	-	56
TOLLO	1	-	1	-	-	1	1	-	-	1	1	-	6
VIDRIOLA PALOMETA DORADO O TOREMI	-	-	-	1	-	-	2	5	2	-	-	-	10
VIEJA O MULATA	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	11
ALMEJA	6	5	10	-	8	2	2	1	-	-	3	-	37
CARACOL RUBIO	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2
CARACOL TEGULA	6	6	5	6	4	3	6	3	1	2	3	1	46
CHOCHA	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	4
CULENGUE	13	31	13	1	-	-	-	-	-	-	-	-	58
JIBIA O CALAMAR ROJO	214	2 934	4 223	3 858	3 748	3 346	5 665	3 993	5 091	3 253	3 184	346	39 837
LAPA	3	2	9	3	2	3	22	2	2	3	3	1	55
LAPA NEGRA	-	-	1	11	-	4	3	-	-	-	10	-	29
LAPA ROSADA	-	-	-	6	-	2	1	-	-	-	2	-	11
LOCO	71	3	-	-	-	-	-	-	-	-	63	36	173
MACHA	124	146	175	121	191	63	94	109	-	-	-	-	1 023
OSTION DEL NORTE	1 262	566	1 059	435	955	846	604	540	2 108	2 855	2 016	2 010	15 258
CAMARON NAILON	135	213	229	74	106	111	2	-	121	88	162	103	1 364
GAMBA	-	2	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	5
JAIBA MORA	2	2	3	3	3	2	5	5	5	3	2	5	40
JAIBA PELUDA O PACHONA	1	2	3	2	1	3	5	5	4	6	6	5	45
LANGOSTINO AMARILLO	-	1	-	399	97	103	209	99	53	125	35	23	1 144
LANGOSTINO COLORADO	-	-	-	149	137	129	149	238	121	132	20	10	1 086
PICOROCO	1	2	3	2	1	1	1	1	1	1	2	1	17
PIURE	4	2	3	4	2	2	2	2	1	3	3	2	30
TOTAL ALGAS	762	624	1 480	1 322	1 115	1 367	1 047	988	1 148	1 318	627	1 089	12 887
TOTAL PECES	10 840	13 490	2 299	6 427	3 730	7 992	6 101	6 21	1 333	626	560	7 149	61 186
TOTAL MOLUSCOS	1 701	3 694	5 495	4 442	4 906	4 273	6 397	4 648	7 203	6 114	5 264	2 394	56 533
TOTAL CRUSTACEOS	139	222	239	629	347	349	371	349	305	365	249	147	3 701
TOTAL OTRAS ESPECIES	4	2	3	4	2	2	2	2	1	3	3	2	30
TOTAL GENERAL	13 446	18 032	9 516	12 824	10 102	13 983	13 918	8 608	9 990	8 418	6 703	10 781	134 319

**IV REGIÓN, LOS VILOS, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2008**  
**POR ESPECIE Y MES**  
**(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIÉ	Total
CHASCA	5	10	2	3	1	1	1	1	1	-	-	1	26
CHASCON O HUIRO NEGRO	3 147	2 063	3 422	3 034	1 995	1 908	848	1 956	2 546	2 856	3 668	4 855	32 328
COCHAYUYO	47	41	38	42	100	39	4	77	91	51	35	38	603
HUIRO	1 127	1 219	1 006	950	893	113	101	77	60	97	334	232	6 209
HUIRO PALO	1 267	1 333	1 747	2 161	964	632	638	853	1 380	1 140	1 775	1 494	15 184
LUGA CUCHARA O CORTA	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	6	1	12
CABINZA	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4
CABRILLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
COJINOBA DEL NORTE	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3
CONGRIO COLORADO	7	7	5	3	3	1	2	2	2	2	4	2	40
CONGRIO NEGRO	12	8	5	1	2	-	-	1	-	-	1	1	31
CORVINA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
JERGUILLA	1	1	1	-	-	-	1	1	1	2	2	4	14
JUREL	2	1	2	3	2	3	1	3	3	2	4	2	28
MERLUZA COMUN	-	1	-	7	5	4	15	-	-	12	1	-	45
PEJEGALLO	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
PESCADO NO CLASIFICADO	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
ROLLUZO	-	1	-	1	1	-	1	1	1	1	1	1	9
SIERRA	7	10	8	6	4	4	5	4	3	2	3	3	59
CARACOL TEGULA	1	3	1	-	1	1	1	1	1	1	2	1	14
JIBIA O CALAMAR ROJO	6	25	8	1	5	8	4	4	2	2	1	42	108
LAPA	1	1	1	1	2	2	3	27	1	2	2	2	45
LAPA NEGRA	-	-	1	1	1	-	1	1	1	-	-	1	7
LAPA ROSADA	-	-	2	-	1	-	3	1	1	-	-	1	9
LOCO	42	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	22	68
CAMARON NAILON	-	-	-	1	12	24	2	-	-	-	-	-	39
JAIBA	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
JAIBA MORA	2	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	17
JAIBA PELUDA O PACHONA	1	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	2	11
LANGOSTINO AMARILLO	-	-	-	296	313	139	526	7	-	370	5	-	1 656
PICOROCO	2	2	5	5	5	6	8	9	2	4	5	8	59
ERIZO	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2
PIURE	4	5	4	4	2	-	4	3	1	3	5	2	37
TOTAL ALGAS	5 596	4 697	6 216	6 190	3 953	2 693	1 592	2 764	4 078	4 144	5 818	8 621	54 362
TOTAL PECES	30	30	23	23	17	12	27	12	10	21	16	16	237
TOTAL MOLUSCOS	50	30	13	3	10	11	12	37	6	5	5	69	251
TOTAL CRUSTACEOS	5	4	6	305	332	171	539	18	5	376	12	10	1 783
TOTAL OTRAS ESPECIES	4	6	4	4	2	1	4	3	1	3	5	2	39
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>5 685</b>	<b>4 767</b>	<b>6 262</b>	<b>6 828</b>	<b>4 314</b>	<b>2 888</b>	<b>2 174</b>	<b>2 834</b>	<b>4 100</b>	<b>4 549</b>	<b>5 836</b>	<b>8 718</b>	<b>56 572</b>

**IV REGIÓN, TONGOY, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2008**  
**POR ESPECIE Y MES**  
**(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SÉP	OCT	NOV	DIC	Total
CHASCA	6	3	4	2	2	1	1	1	-	1	-	4	25
CHASCON O HUIRO NEGRO	1 294	968	947	859	965	888	629	964	1 068	1 279	1 137	2 549	13 548
COCHAYUYO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4
HUIRO	424	499	445	451	371	93	89	13	43	25	155	208	2 816
HUIRO PALO	169	102	343	429	265	255	236	227	295	59	176	354	2 910
ANCHOVETA	1	2	3	-	1	4	3	-	-	-	-	-	14
BLANQUILLO	1	-	1	1	1	1	-	1	2	1	-	-	9
CABALLA	23	4	2	2	1	6	-	4	11	1	2	1	57
CABINZA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
COJINOBA DEL NORTE	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	2
CONGRIO COLORADO	1	1	2	1	1	1	-	1	1	1	1	-	11
CONGRIO NEGRO	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
JUREL	184	103	74	160	202	93	73	188	36	27	36	81	1 217
LENGUADO	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
MERLUZA COMUN	2	2	2	1	1	4	4	3	2	1	-	-	22
SARDINA COMUN	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
SIERRA	-	1	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	4
TOLLO	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CARACOL TEGULA	2	2	1	1	1	1	3	1	1	2	1	1	17
CHITON O APRETADOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
CHOCHA	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
JIBIA O CALAMAR ROJO	183	282	395	342	1 395	803	919	972	766	896	673	362	7 968
LAPA	1	1	1	1	1	1	3	2	1	3	1	2	18
JAIBA MORA	1	1	1	1	1	1	2	1	1	-	-	-	10
JAIBA PELUOA O PACHONA	3	8	16	9	5	12	11	7	13	20	29	20	153
JAIBA REMADORA	1	-	1	-	1	-	2	-	3	3	8	16	33
ERIZO	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
PIURE	2	5	4	13	11	5	7	7	10	12	6	6	88
TOTAL ALGAS	1 893	1 573	1 739	1 741	1 603	1 237	955	1 205	1 404	1 364	1 468	3 119	10 301
TOTAL PECES	193	116	86	167	208	110	81	187	52	31	39	63	1 343
TOTAL MOLUSCOS	186	285	397	344	1 397	805	926	975	766	902	675	365	8 025
TOTAL CRUSTACEOS	5	9	18	10	7	13	15	8	17	23	35	36	196
TOTAL OTRAS ESPECIES	2	5	5	13	11	5	7	7	10	12	6	6	89
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>2 279</b>	<b>1 988</b>	<b>2 248</b>	<b>2 275</b>	<b>3 226</b>	<b>2 170</b>	<b>1 984</b>	<b>2 392</b>	<b>2 251</b>	<b>2 332</b>	<b>2 223</b>	<b>3 589</b>	<b>28 934</b>

V REGIÓN, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2008  
 POR ESPECIE Y REGIÓN  
 (En toneladas)

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
CHASCA	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
CHASCON O HUIRO NEGRO	450	160	210	277	38	275	72	88	319	248	314	418	2 867
COCHAYUYO	1	12	2	-	2	11	-	-	18	8	2	-	56
HUIRO	59	64	45	77	117	15	27	80	25	38	32	20	577
HUIRO PALO	7	14	17	22	71	82	117	53	149	55	68	24	677
LECHUGUILLA	-	-	2	1	1	-	2	5	9	6	1	-	27
LUGA CUCHARA O CORTA	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	16	14	34
LUGA NEGRA O CRESPA	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
PELILLO	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3
ALBACORA O PEZ ESPADA	-	-	5	7	81	101	103	73	17	126	32	4	529
ANCHOVETA	-	1 840	4 298	3 184	905	-	-	-	-	-	-	-	10 207
ANGUILLA	12	10	8	5	3	-	-	-	-	11	9	10	69
ATUN ALETA AMARILLA	8	4	7	2	-	2	5	7	15	10	5	2	65
ATUN ALETA LARGA	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
AZULEJO	4	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	24	37
BACALAO DE J FERNANDEZ	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	3
BACALAO DE PROFUNDIDAD	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	4	11	32
BESUGO	3	2	1	1	1	-	-	-	-	1	-	-	9
BLANQUILLO	2	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	5
BRECA O BILAGAY	13	11	10	7	3	1	1	1	1	15	11	12	86
CABALLA	3	5	-	-	22	-	1	2	-	-	-	-	33
CABRILLA	1	1	1	-	1	-	-	-	-	1	1	-	6
CANQUE	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
COJINCHA DEL NORTE	3	1	1	1	1	1	1	1	4	-	-	-	14
CONGRIO COLORADO	16	15	8	8	7	8	7	8	8	8	8	8	103
CONGRIO DORADO	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
CONGRIO NEGRO	22	14	9	5	6	5	4	5	5	3	5	6	89
CORVINA	13	19	5	2	3	4	2	3	2	1	4	12	70
DORADO DE ALTURA	5	3	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	15
JERGUILLA	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	5
JUREL	17	168	40	22	398	18	30	18	77	24	57	11	878
KONSO	-	1	1	-	-	1	-	1	1	1	1	-	7
LENGUADO	4	5	4	1	-	1	-	-	-	-	-	-	15
LISA	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	-	9
MACHUELQ O TRITRE	-	48	35	33	185	183	2	135	268	34	-	-	901
MATAHUIRA	1	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	5
MERLUZA COMUN	677	889	623	309	243	185	268	398	638	701	378	134	5 219
NANUE	1	2	3	3	1	4	1	2	2	1	1	1	22
PAMPANITO	-	-	18	8	-	-	-	-	-	-	4	-	30
PEJEGALLO	13	7	11	13	8	7	1	1	4	3	3	4	73
PESCADO NO CLASIFICADO	5	3	2	5	3	2	1	2	2	1	2	2	30
POO PO	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	1	4
RAYA ESPINOSA	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
RAYA NEGRA	15	12	4	3	4	-	-	-	-	4	-	-	43
RAYA VOLANTIN	16	24	19	29	20	4	10	2	5	10	8	-	147
REINETA	2	5	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
REMOREMO	1	1	-	1	-	1	-	1	2	-	1	3	11
ROBALO	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2
ROLLIZO	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2
SARDINA COMUN	23	251	823	1 148	15	8	-	-	-	1	-	-	2 067
SARDINA ESPAÑOLA	5	-	-	-	11	-	9	26	12	-	-	-	66
SIERRA	16	23	15	52	8	4	5	6	3	7	20	19	178
TIBURON O MARRAJO	3	4	1	1	1	3	1	1	-	2	-	11	28
TOLLO	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
TURBOT	26	18	21	15	18	11	13	26	29	31	35	37	278
VIDRIOLA, PALOMETA DORADO O TOREMO	1	-	1	1	2	-	1	-	1	-	1	-	8
VEJIA O MILATA	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
ABALON ROJO	3	7	8	19	18	21	20	18	10	31	44	50	245
ALMEJA	8	4	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	24
CARACOL TEGULA	2	3	2	2	2	3	1	1	1	1	3	3	24
CARACOL TRUMULCO	-	-	-	-	-	-	-	4	1	-	-	-	5
CHORITO	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
CHORO	1	4	5	2	1	1	2	6	2	-	-	-	24
JIBIA O CALAMAR ROJO	967	1 167	2 192	1 671	1 203	886	1 401	782	831	638	1 297	1 100	14 148
LAPA	28	22	31	74	58	45	116	80	29	56	48	55	853
LAPA NEGRA	3	3	1	-	-	-	3	1	1	1	-	1	14
LAPA REINA	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
LAPA ROSADA	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	5
LOCO	10	8	-	-	-	-	7	3	5	2	5	9	49
NAVAJUELA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
PULPO	-	14	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	15
CAMARON DE ROCA	1	1	1	-	-	-	-	1	1	1	1	1	8
CAMARON NAILON	806	317	113	415	151	34	1	9	468	209	104	48	2 475
CANGREJO DORADO DE J FERNANDEZ	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4
GAMBA	5	18	9	3	5	17	12	15	-	8	51	11	152
JAIBA	1	1	1	-	1	-	2	1	-	-	1	1	10
JAIBA LIMON	3	3	-	9	7	8	10	7	3	2	1	-	53
JAIBA MARMOLA	9	12	1	-	-	3	15	3	44	15	12	4	118
JAIBA MORA	19	12	5	5	3	4	3	2	2	3	4	4	68
JAIBA PELUDA O PACHONA	5	3	2	3	2	1	2	2	2	2	1	2	27
JAIBA REMADORA	2	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1	12
LANGOSTA DE J FERNANDEZ	8	9	7	5	2	-	-	-	-	9	8	9	57
LANGOSTINO AMARILLO	-	-	-	18	247	305	383	528	255	434	188	80	2 418
LANGOSTINO COLORADO	-	-	-	-	-	-	1	-	18	-	-	56	73
PICOROCO	1	2	1	1	-	1	1	1	1	-	1	3	13

V REGIÓN, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2008  
 POR ESPECIE Y REGIÓN  
 (En toneladas)

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
ERIZO	4	7	8	3	3	2	8	8	5	4	-	-	48
PIURE	2	1	1	-	1	-	-	-	1	1	-	2	9
TOTAL ALGAS	535	250	277	378	231	383	218	204	520	356	431	476	4 258
TOTAL PECES	935	3 198	5 793	4 856	1 908	535	471	727	1 100	997	590	312	21 420
TOTAL MOLUSCOS	1 022	1 234	2 239	1 768	1 284	960	1 551	918	851	733	1 398	1 221	15 211
TOTAL CRUSTACEOS	861	378	142	481	419	373	411	570	794	684	373	220	5 486
TOTAL OTRAS ESPECIES	6	8	7	3	4	2	6	6	6	5	0	2	55
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>3 159</b>	<b>5 066</b>	<b>8 458</b>	<b>7 467</b>	<b>3 848</b>	<b>2 253</b>	<b>2 667</b>	<b>2 425</b>	<b>3 301</b>	<b>2 775</b>	<b>2 793</b>	<b>2 231</b>	<b>46 431</b>

**V REGIÓN, QUINTERO, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2008  
POR ESPECIE Y MES  
(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
CHASCÓN O HUIRO NEGRO	390	84	128	223	23	219	70	54	315	111	226	317	2 180
COCHAYUYO	-	2	-	-	-	-	-	-	8	5	-	-	15
HUIRO	11	11	12	53	55	-	1	21	5	3	5	5	182
HUIRO PALO	-	14	5	7	5	12	4	8	120	8	23	24	230
LUGA CUCHARA O CORTA PELILLO	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	2
	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
BESUGO	1	1	1	1	1	-	-	-	-	1	-	-	6
BLANQUILLO	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
CABALLA	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
COJINOBA DEL NORTE	1	1	1	1	1	1	1	1	2	-	-	-	10
CONGRIO COLORADO	5	5	2	2	3	2	3	4	5	2	3	1	37
CONGRIO NEGRO	8	5	2	1	2	1	1	1	1	-	1	1	24
CORVINA	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	5
DORADO DE ALTURA	5	2	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	14
JERGUILLA	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	3
JUREL	2	7	34	17	4	13	28	15	1	13	21	4	159
LENGUADO	1	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	4
MACHUELO O TRITRE	-	42	35	33	11	-	-	-	-	-	-	-	121
MERLUZA COMUN	18	14	8	9	7	2	1	1	12	23	6	3	104
PAMPANITO	-	-	18	8	-	-	-	-	-	-	4	-	30
PEJEGALLO	1	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	5
RAYA ESPINOSA	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
RAYA NEGRA	15	12	4	3	4	-	-	-	-	4	-	-	42
SARDINA ESPAÑOLA	5	-	-	-	11	-	9	29	1	-	-	-	55
SIERRA	8	7	3	3	2	1	3	2	2	1	2	3	37
TIBURÓN O MARRAJO	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
TURBOT	26	18	21	15	16	11	13	26	29	31	35	37	278
VIEJA O MULATA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ABALON ROJO	3	5	8	19	18	21	20	18	10	31	44	50	243
CARACOL TEGULA	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1	11
CARACOL TRUMULCO	-	-	-	-	-	-	-	4	1	-	-	-	5
JIBIA O CALAMAR ROJO	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
LAPA	1	1	1	1	1	2	2	81	4	2	1	4	101
LAPA NEGRA	3	3	1	-	-	-	3	-	1	-	-	1	12
LAPA ROSADA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
LOCO	8	8	-	-	-	-	2	1	3	2	2	3	29
NAVAJUELA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
PULPO	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
CAMARÓN NAILON	245	215	113	284	127	29	-	9	224	185	97	38	1 566
GAMBA	2	10	4	1	3	9	7	12	-	4	43	9	104
JAIBA	1	1	1	-	1	-	1	1	1	-	1	1	9
JAIBA MORA	4	3	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	20
JAIBA PELUDA O PACHONA	5	3	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	26
JAIBA REMADORA	2	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1	12
LANGOSTINO AMARILLO	-	-	-	18	22	-	-	-	-	58	2	15	115
PICOROCO	1	1	1	1	-	1	1	1	1	-	1	2	11
ERIZO	1	1	1	1	-	-	3	3	1	1	-	-	12
PIURE	1	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	5
TOTAL ALGAS	401	111	146	284	83	231	75	83	448	127	254	347	2 590
TOTAL PECES	102	118	136	99	82	32	60	83	53	75	72	50	842
TOTAL MOLUSCOS	16	22	9	21	19	24	28	105	20	36	48	80	408
TOTAL CRUSTACEOS	280	234	123	309	157	41	13	27	230	251	148	70	1 863
TOTAL OTRAS ESPECIES	2	1	2	1	1	0	3	3	2	1	0	1	17
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>781</b>	<b>486</b>	<b>415</b>	<b>714</b>	<b>322</b>	<b>328</b>	<b>179</b>	<b>301</b>	<b>733</b>	<b>490</b>	<b>522</b>	<b>528</b>	<b>5 820</b>

**V REGIÓN, SAN ANTONIO, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2008**  
**POR ESPECIE Y MES**  
**(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
CHASCA	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
CHASCON O HUIRO NEGRO	80	76	62	54	15	56	2	32	4	123	84	101	659
COCHAYUYO	-	9	1	-	2	11	-	-	10	3	-	-	36
HUIRO	48	53	33	24	62	15	26	39	20	28	27	15	390
HUIRO PALO	7	-	12	15	66	70	113	45	29	39	41	-	437
LECHUGUILLA	-	-	2	1	1	-	2	5	9	6	1	-	27
LUGA CUCHARA O CORTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	16	13	32
LUGA NEGRA O CRESPA	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
PELILLO	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2
ALBACORA O PEZ ESPADA	-	-	5	-	35	85	88	73	17	107	25	3	438
ANCHOVETA	-	1 840	4 298	3 164	905	-	-	-	-	-	-	-	10 207
ATUN ALETA AMARILLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
BACALAO DE PROFUNDIDAD	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	4	11	32
BESUGO	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
BLANQUILLO	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2
CABALLA	3	5	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	30
CONGRIO COLORADO	9	7	4	4	2	3	3	3	2	3	4	3	47
CONGRIO DORADO	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
CONGRIO NEGRO	12	8	7	3	4	4	3	3	3	1	3	4	55
CORVINA	11	18	5	2	3	3	1	1	2	1	4	11	62
DORADO DE ALTURA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
JUREL	2	145	1	-	391	-	-	2	66	4	32	1	644
LENGUADO	2	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	8
LISA	1	1	1	1	-	1	1	-	1	1	1	-	9
MACHUELO O TRITRE	-	-	-	-	153	182	-	135	268	34	-	-	772
MERLUZA COMUN	477	496	455	159	162	71	174	222	385	343	161	47	3 152
PEJEGALLO	11	5	10	9	6	6	1	1	4	3	3	4	63
PESCADO NO CLASIFICADO	-	1	1	3	2	-	-	-	-	-	1	1	9
RAYA VOLANTIN	16	24	19	29	20	4	10	2	5	10	8	-	147
REINETA	2	5	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
ROBALO	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2
SARDINA COMUN	-	228	604	1 130	15	6	-	-	1	-	-	-	1 984
SARDINA ESPAÑOLA	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
SIERRA	7	13	4	3	2	-	-	-	-	-	1	1	31
TIBURON O MARRAJO	-	-	1	-	-	3	1	1	-	2	-	-	8
TOLLO	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
VIEJA O MULATA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ABALON ROJO	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
ALMEJA	6	4	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	24
CARACOL TEGULA	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	4
CHORITO	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
CHORO	1	4	5	2	1	1	2	6	2	-	-	-	24
JIBIA O CALAMAR ROJO	520	582	1 448	896	759	444	737	220	280	182	467	504	7 039
LAPA	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	15
LOCO	1	-	-	-	-	-	4	1	1	-	-	-	7
CAMARON NAILON	89	80	-	53	11	5	1	-	37	24	7	10	317
GAMBA	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2
JAIBA	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
JAIBA LIMON	2	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	6
JAIBA MARMOLA	9	12	1	-	-	3	15	3	44	15	12	4	118
JAIBA MORA	14	8	3	1	1	2	1	-	-	1	1	1	33
LANGOSTINO AMARILLO	-	-	-	-	204	226	363	428	255	375	183	55	2 089
LANGOSTINO COLORADO	-	-	-	-	-	-	1	-	16	-	-	56	73
PICDOCO	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
ERIZO	-	2	3	-	1	1	-	1	3	2	-	-	13
PIURE	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	4
TOTAL ALGAS	133	138	130	94	148	152	143	121	72	202	169	129	1 631
TOTAL PECES	556	2 804	5 426	4 510	1 724	371	285	445	787	513	247	86	17 734
TOTAL MOLUSCOS	531	585	1 457	900	783	448	745	229	285	185	471	509	7 116
TOTAL CRUSTACEOS	115	104	4	55	216	236	383	431	352	415	203	127	2 841
TOTAL OTRAS ESPECIES	1	3	3	0	1	1	0	1	3	3	0	1	17
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>1 336</b>	<b>3 644</b>	<b>7 020</b>	<b>5 659</b>	<b>2 852</b>	<b>1 208</b>	<b>1 556</b>	<b>1 227</b>	<b>1 479</b>	<b>1 318</b>	<b>1 090</b>	<b>652</b>	<b>29 141</b>

V REGIÓN, VALPARAISO, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2008  
 POR ESPECIE Y MES  
 (En toneladas)

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
CHASCON O HUIRO NEGRO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	4	-	18
COCHAYUYO	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	5
HUIRO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	5
HUIRO PALO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	2	-	10
ALBACORA O PEZ ESPADA	-	-	-	7	26	16	15	-	-	19	7	1	91
ANGUILA	12	10	8	5	3	-	-	-	-	11	9	10	68
ATUN ALETA AMARILLA	6	4	7	2	-	2	5	7	15	9	5	2	64
ATUN ALETA LARGA	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
AZULEJO	4	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	24	37
BACALAO OE J FERNANDEZ	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	3
BESUGO	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
BLANQUILLO	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
BRECA O BILAGAY	13	11	10	7	3	1	1	1	1	15	11	12	66
CABALLA	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
CABRILLA	1	1	1	-	1	-	-	-	-	1	1	-	6
CANQUE	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
COJINOBA DEL NORTE	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	4
CONGRIO COLORADO	2	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	19
CONGRIO NEGRO	2	1	-	1	-	-	-	1	1	2	1	1	10
CORVINA	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	3
JERGUILLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2
JUREL	13	14	5	5	3	5	2	1	10	7	4	6	75
KONSO	-	1	1	-	-	1	-	1	1	1	1	-	7
LENGUADO	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
MACHUELO O TRITRE	-	4	-	-	1	1	2	-	-	-	-	-	6
MATAHUIRA	1	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	5
MERLUZA COMUN	182	179	160	141	74	92	93	175	239	335	269	84	1 993
NANUE	1	2	3	3	1	4	1	2	2	1	1	1	22
PEJEGALLO	1	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	5
PESCAO NO CLASIFICADO	5	2	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	21
POO PO	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	4
RAYA NEGRA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
REMOREMO	1	1	-	1	-	1	-	1	2	-	1	3	11
ROLLIZO	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2
SARDINA COMUN	23	23	19	18	-	-	-	-	-	-	-	-	83
SIERRA	1	3	8	48	2	3	2	4	1	6	17	15	108
TIBURON O MARRAJO	2	4	-	1	1	-	-	-	-	-	-	11	19
VIDRIOLA, PALOMETA, DORADO O TOREMO	1	-	1	1	2	-	1	-	1	-	1	-	8
CARACOL TEGULA	1	2	1	1	1	1	-	-	-	-	1	1	9
JIBIA O CALAMAR ROJO	447	585	744	775	444	444	664	570	551	457	830	596	7 107
LAPA	26	19	28	72	57	42	113	8	24	53	48	48	537
LAPA NEGRA	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	2
LAPA REINA	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
LAPA ROSADA	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	4
LOGO	1	-	-	-	-	-	1	1	1	-	3	8	13
PULPO	-	11	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	12
CAMARON DE ROCA	1	1	1	-	-	-	-	1	1	1	1	1	8
CAMARON NAILON	272	22	-	78	13	-	-	-	207	-	-	-	592
CANGREJO DORADO DE J FERNANDEZ	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4
GAMBA	2	8	5	1	2	8	5	3	-	4	8	2	46
JAIBA LIMON	1	-	-	9	7	8	9	7	3	2	1	-	47
JAIBA MORA	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	13
JAIBA PELLUDA O PACHONA	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
LANGOSTA DE J FERNANDEZ	8	9	7	5	2	-	-	-	-	9	8	9	57
LANGOSTINO AMARILLO	-	-	-	-	21	79	-	100	-	1	3	10	214
ERIZO	3	4	2	2	2	1	3	2	1	1	-	-	21
TOTAL ALGAS	1	1	1	0	0	0	0	0	0	27	8	0	36
TOTAL PECES	277	274	231	247	122	132	126	199	280	409	271	176	2 744
TOTAL MOLUSCOS	475	817	773	848	502	466	778	584	578	512	880	652	7 685
TOTAL CRUSTACEOS	286	40	15	97	48	96	15	112	212	18	22	23	852
TOTAL OTRAS ESPECIES	3	4	2	2	2	1	3	2	1	1	0	0	21
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>1 042</b>	<b>836</b>	<b>1 022</b>	<b>1 194</b>	<b>672</b>	<b>777</b>	<b>922</b>	<b>897</b>	<b>1 069</b>	<b>967</b>	<b>1 181</b>	<b>861</b>	<b>11 470</b>



**VI REGIÓN, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2008  
POR ESPECIE Y REGIÓN  
(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
CHASCA	28	44	7	14	12	-	-	2	1	4	46	38	192
CHASCON O HUIRO NEGRO	38	16	5	-	9	-	-	-	-	-	38	7	113
COCHAYUYO	40	90	70	104	77	-	1	9	1	12	27	55	486
HUIRO	214	38	86	391	-	-	-	7	-	-	-	-	782
LUGA CUCHARA O CORTA	239	192	122	63	21	-	2	6	2	42	121	325	1 135
LUGA-ROJA	-	-	45	-	46	-	-	-	-	-	-	-	91
CABINZA	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2
CONGRIO COLORADO	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4
CORVINA	2	2	1	1	2	2	-	2	2	-	-	-	14
JUREL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
LENGUADO	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
LISA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3
MERLUZA COMUN	30	16	14	6	21	19	18	45	151	95	29	42	486
PEJEGALLO	-	1	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	5
ROBALO	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
TOLLO	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CHORO	2	-	1	-	-	1	1	1	1	-	-	-	7
JAIBA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
JAIBA REMADORA	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ERIZO	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3
PIURE	4	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	7
TOTAL ALGAS	557	380	335	572	165	0	3	24	4	58	232	469	2 799
TOTAL PECES	33	22	16	12	25	22	19	49	153	96	29	43	519
TOTAL MOLUSCOS	2	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	7
TOTAL CRUSTACEOS	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
TOTAL OTRAS ESPECIES	6	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	10
TOTAL GENERAL	599	403	352	585	190	23	24	75	158	154	261	513	3 337

**VI REGIÓN, PICHILEMU, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2008**  
**POR ESPECIE Y MES**  
(En toneladas)

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
CHASCA	26	44	7	14	12	-	-	2	1	4	46	36	192
CHASCON O HUIRO NEGRO	38	16	5	-	9	-	-	-	-	-	38	7	113
COCHAYUYO	40	90	70	104	77	-	1	9	1	12	27	55	486
HUIRO	214	38	85	391	-	-	-	7	-	-	-	-	782
LUGA CUCHARA O CORTA	239	192	122	63	21	-	2	6	2	42	121	325	1 135
LUGA-ROJA	-	-	45	-	46	-	-	-	-	-	-	-	91
CABINZA	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2
CONGRIO COLORADO	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4
CORVINA	2	2	1	1	2	2	-	2	2	-	-	-	14
JUREL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
LENGUADO	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
LISA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3
MERLUZA COMUN	30	16	14	6	21	19	18	45	151	95	29	42	486
PEJEGALLO	-	1	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	5
ROBALO	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
TOLLO	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CHORO	2	-	1	-	-	1	1	1	1	-	-	-	7
JAIBA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
JAIBA REMADORA	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ERIZO	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3
PIURE	4	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	7
TOTAL ALGAS	557	360	335	572	185	0	3	24	4	56	232	469	2 790
TOTAL PECES	33	22	18	12	25	22	19	49	153	96	29	43	519
TOTAL MOLUSCOS	2	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	7
TOTAL CRUSTACEOS	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
TOTAL OTRAS ESPECIES	6	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	10
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>599</b>	<b>403</b>	<b>392</b>	<b>585</b>	<b>190</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>75</b>	<b>158</b>	<b>154</b>	<b>261</b>	<b>513</b>	<b>3 337</b>

VII REGIÓN, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2008  
 POR ESPECIE Y REGIÓN  
 (En toneladas)

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
CHASCA	3	2	3	3	1	2	2	1	3	4	8	2	34
COCHAYUYO	11	14	12	7	10	5	10	2	24	22	27	29	173
LUCHE	-	-	1	-	1	1	1	20	3	-	-	-	27
LUGA CUCHARA O CORTA	4	3	4	3	2	1	2	3	3	6	5	4	40
ALFONSINO	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ANCHOVETA	-	-	-	2	2	1	-	-	-	-	-	-	5
ANGUILA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
BACALAO DE PROFUNDIDAD	2	4	1	4	1	1	7	7	10	10	10	13	70
BAGRE AGUA DULCE	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
BLANQUILLO	11	1	1	1	-	1	1	-	-	-	-	2	18
CABALLA	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
COJINOBA DEL NORTE	1	-	-	1	-	-	2	2	2	-	8	1	17
CONGRIO COLORADO	5	3	1	1	1	1	1	2	2	6	4	4	31
CONGRIO DORADO	-	-	1	-	-	1	1	1	-	-	2	1	7
CONGRIO NEGRO	2	6	4	3	-	1	3	4	7	4	7	9	50
CORVINA	13	16	13	8	7	7	7	18	12	7	9	11	128
JUREL	35	28	14	7	4	5	27	38	42	18	19	21	266
LENGUADO	2	5	2	1	1	1	-	2	4	2	3	3	26
LISA	6	5	4	4	2	1	-	2	2	3	1	2	32
MACHUELO O TRITRE	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	3
MERLUZA COMUN	624	446	560	458	413	711	612	513	320	200	344	522	5 723
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
PEJEGALLO	1	4	2	2	2	1	2	4	4	1	6	2	31
PEJERREY DE MAR	3	2	2	2	1	1	-	2	1	2	-	1	17
RAYA NEGRA	-	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
RAYA VOLANTIN	-	19	13	5	4	-	-	-	1	1	1	1	45
REINETA	56	50	41	4	-	-	-	-	1	-	1	2	155
ROBALO	7	6	5	5	3	3	4	3	4	3	6	4	53
ROLLIZO	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
RONCACHO	1	1	3	-	6	9	6	3	-	-	-	-	29
SARDINA COMUN	-	-	-	1	3	1	3	-	-	-	-	1	9
SARDINA ESPAÑOLA	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
SIERRA	3	3	2	2	8	9	20	10	8	5	3	5	76
TOLLO	-	2	1	2	-	-	9	3	1	1	1	2	22
CHOLGA	3	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	7
CHORD	-	3	-	2	2	2	2	7	2	-	-	-	20
HUEPO O NAVAJA DE MAR	3	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	9
JIBIA O CALAMAR ROJO	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
LAPA	1	1	1	-	19	-	-	1	-	1	2	14	40
LOCO	-	-	-	11	-	-	-	5	4	-	-	-	20
MACHA	3	3	8	4	-	-	-	-	-	-	26	120	164
JAIBA	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4
JAIBA LIMON	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
JAIBA MARMOLA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
JAIBA MORA	1	1	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	7
JAIBA REMADORA	1	3	1	2	2	2	1	2	4	1	5	7	31
PICOROCO	2	1	1	1	-	1	1	1	2	2	1	1	14
PIURE	13	13	10	9	6	6	10	20	31	18	20	26	184
TOTAL ALGAS	18	19	20	13	14	9	15	26	33	32	40	35	274
TOTAL PECES	774	607	675	514	458	755	706	612	422	261	426	609	6 819
TOTAL MOLUSCOS	11	14	10	20	21	2	2	13	6	1	28	134	262
TOTAL CRUSTACEOS	5	7	7	4	2	3	2	4	6	3	7	8	58
TOTAL OTRAS ESPECIES	13	13	10	9	6	6	10	20	31	18	20	26	184
TOTAL GENERAL	821	660	722	660	603	775	735	675	496	315	521	612	7 597

VII REGIÓN, CONSTITUCION, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2008  
 POR ESPECIE Y MES  
 (En toneladas)

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
CHASCA	2	1	2	3	1	2	1	1	2	4	8	2	29
COCHAYUYO	5	6	3	2	2	1	1	2	6	9	9	10	56
LUCHE	-	-	1	-	1	1	1	1	1	-	-	-	8
LUGA CUCHARA O CORTA	4	3	4	3	2	1	2	3	3	6	5	4	40
ALFONSINO	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ANCHOVETA	-	-	-	2	2	1	-	-	-	-	-	-	5
ANGUILA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
BACALAO OE PROFUNIDAD	2	4	1	4	1	1	7	7	10	10	10	13	70
BLANQUILLO	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4
CABALLA	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
COJINOBA OEL NORTE	1	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	1	8
CONGRIO COLORADO	2	1	1	-	-	1	1	1	2	3	2	2	18
CONGRIO DORADO	-	-	1	-	-	1	1	1	-	-	2	1	7
CONGRIO NEGRO	1	5	2	1	-	1	3	3	6	2	5	8	37
CORVINA	11	13	10	7	5	5	5	11	11	6	6	8	100
JUREL	34	27	14	2	4	4	26	38	42	18	19	20	246
LENGUADO	2	5	2	1	1	1	-	2	4	2	2	2	24
LISA	6	5	4	4	2	1	-	2	2	3	1	2	32
MACHUELO O TRITRE	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	3
MERLUZA COMUN	364	323	437	376	315	428	384	459	320	189	295	377	4 267
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
PEJEGALLO	1	4	2	1	1	1	2	3	3	1	5	2	26
PEJERREY DE MAR	3	2	2	2	1	1	-	2	1	2	-	1	17
RAYA NEGRA	-	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
RAYA VOLANTIN	-	19	13	4	4	-	-	-	1	1	1	1	44
REINETA	40	28	23	3	-	-	-	-	1	-	1	2	98
ROBALO	6	5	4	5	2	3	3	3	4	3	4	4	46
SARDINA COMUN	-	-	-	1	3	1	1	-	-	-	-	-	8
SARDINA ESPAÑOLA	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
SIERRA	3	3	2	2	6	7	16	10	8	5	3	4	69
TOLLO	-	2	1	1	-	-	1	2	1	1	1	2	12
CHOLGA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CHORO	-	3	-	2	2	2	2	7	2	-	-	-	20
JIBIA O CALAMAR ROJO	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
MACHA	3	3	8	4	-	-	-	-	-	-	26	120	164
JAIBA	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
JAIBA MARMOLA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
JAIBA MORA	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
JAIBA REMADORA	1	3	1	2	2	2	1	2	4	1	5	7	31
PICOROCO	1	1	1	1	-	1	1	1	2	2	1	1	13
PIURE	5	4	2	3	2	2	2	7	7	7	9	7	57
TOTAL ALGAS	11	10	10	8	6	5	5	7	12	19	22	16	131
TOTAL PECES	479	453	522	417	347	457	452	545	417	244	361	453	5 147
TOTAL MOLUSCOS	3	8	6	6	2	2	2	7	2	0	26	120	186
TOTAL CRUSTACEOS	3	5	5	3	2	3	2	3	6	3	6	8	49
TOTAL OTRAS ESPECIES	5	4	2	3	2	2	2	7	7	7	9	7	57
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>901</b>	<b>480</b>	<b>547</b>	<b>437</b>	<b>399</b>	<b>489</b>	<b>483</b>	<b>569</b>	<b>444</b>	<b>273</b>	<b>424</b>	<b>804</b>	<b>6 670</b>

**VII REGIÓN, PELLUHUE, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2008**  
**POR ESPECIE Y MES**  
**(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
CHASCA	1	1	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	5
COCHAYUYO	6	8	9	5	8	4	9	-	18	13	18	19	117
LUCHE	-	-	-	-	-	-	-	19	2	-	-	-	21
BAGRE AGUA DULCE	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
BLANQUILLO	10	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	1	14
COJINOBA DEL NORTE	-	-	-	1	-	-	1	1	1	-	7	-	11
CONGRIO COLORADO	3	2	-	1	1	-	-	1	-	3	2	2	15
CONGRIO NEGRO	1	1	2	2	-	-	-	1	1	2	2	1	13
CORVINA	2	3	3	1	2	2	2	5	1	1	1	3	26
JUREL	1	1	-	5	-	1	1	-	-	-	-	1	10
LENGUADO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2
MERLUZA COMUN	260	123	123	82	98	283	228	54	-	11	49	145	1 456
PEJEGALLO	-	-	-	1	1	-	-	1	1	-	1	-	5
RAYA VOLANTIN	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
REINETA	18	22	18	1	-	-	-	-	-	-	-	-	57
ROBALO	1	1	1	-	1	-	1	-	-	-	2	-	7
ROLLIZO	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
RONCACHO	1	1	3	-	6	9	6	3	-	-	-	-	29
SARDINA COMUN	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	3
SIERRA	-	-	-	-	2	2	4	-	-	-	-	1	9
TOLLO	-	-	-	1	-	-	8	1	-	-	-	-	10
CHOLGA	3	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	8
HUEPO O NAVAJA DE MAR	3	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	9
JIBIA O CALAMAR ROJO	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
LAPA	1	1	1	-	19	-	-	1	-	1	2	14	40
LOCO	-	-	-	11	-	-	-	5	4	-	-	-	20
JAIBA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2
JAIBA LIMON	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
JAIBA MORA	1	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5
PICOROCO	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
PIURE	8	9	8	6	6	4	8	13	24	11	11	19	127
TOTAL ALGAS	7	9	10	5	8	4	10	19	21	13	18	19	143
TOTAL PECES	295	154	153	97	111	298	254	67	5	17	65	156	1 672
TOTAL MOLUSCOS	8	6	2	14	19	0	0	6	4	1	2	14	76
TOTAL CRUSTACEOS	2	2	2	1	0	0	0	1	0	0	1	0	9
TOTAL OTRAS ESPECIES	8	9	8	6	6	4	8	13	24	11	11	19	127
TOTAL GENERAL	320	180	175	123	144	306	272	108	54	42	87	208	2 027

VIII REGIÓN, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2008  
 POR ESPECIE Y REGIÓN  
 (En toneladas)

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
CHASCA	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3
CHASCÓN O HUIRO NEGRO	23	143	110	142	149	-	-	-	227	728	520	1 140	3 182
CHICOREA DE MAR	181	130	130	37	25	4	6	3	38	82	196	213	1 025
COCHAYUYO	388	830	439	383	179	28	7	8	27	191	423	382	3 085
HUIRO	2	3	2	2	2	-	-	-	4	-	7	39	61
HUIRO PALO	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	318	322
LIQUEN GOMOSO	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
LUCHE	5	7	5	6	1	-	7	9	8	-	8	8	80
LUGA CUCHARA O CORTA	378	368	292	280	148	41	-	-	-	79	195	480	2 262
LUGA NEGRA O CRESPA	1 065	893	979	819	780	50	10	124	-	296	371	1 111	8 478
LUGA-ROJA	808	518	488	494	330	19	-	-	19	32	9	123	2 818
PELILLO	1 222	1 438	1 907	2 848	1 117	478	1 062	823	861	1 200	1 772	1 839	18 568
ALBACORA O PEZ ESPADA	-	-	13	87	132	-	8	7	-	13	4	2	247
ALFONSINO	-	318	398	288	304	347	-	131	83	388	269	88	2 808
ANCHOVETA	3	11 425	43 338	80 180	92 811	42 134	3 884	3	-	42 573	14 889	8 180	337 210
AZULEJO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
BACALADILLO O MOTE	84	12 319	17 234	10 985	8 178	3 204	223	-	-	747	1 552	289	52 775
BACALAO DE PROFUNDIDAD	10	17	21	12	8	14	4	10	23	4	7	89	219
BESUGO	22	36	25	24	14	90	59	7	1	15	4	31	328
BLANQUILLO	-	-	-	-	1	2	-	1	1	1	1	-	7
CABALLA	113	4 188	5 145	38	72	79	70	27	218	89	30	2 318	12 383
CABRILLA	2	1	2	3	2	2	3	3	3	8	4	4	37
CABRILLA COMUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
CHANCHARRO	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	1	1	8
COCHINILLA	-	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
COJINOBA DEL NORTE	2	1	1	1	136	40	78	106	102	32	112	1	810
COJINOBA DEL SUR	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2
COJINOBA MOTEADA	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
CONGRIO COLORADO	10	11	12	10	5	8	8	10	15	18	14	12	131
CONGRIO DORADO	20	34	29	4	4	-	4	3	2	56	21	42	219
CONGRIO NEGRO	2	7	17	5	13	20	8	20	4	3	4	3	106
CORVINA	17	31	26	24	12	10	41	27	11	13	17	31	280
HUAKUIL O CORVINILLA	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	3
JUREL	21 583	45 409	17 688	770	4 332	1 815	1 652	4 919	15 804	901	745	32 839	148 057
LENGUADO	2	2	4	3	5	1	2	1	1	3	3	2	29
LISA	-	1	2	5	2	1	-	-	1	1	1	2	16
MACHUELO O TRITRE	-	85	1 034	2 888	2 872	2 810	2 198	2 033	823	1 354	1 187	143	17 113
MARLIN RAYADO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
MERLUZA COMUN	1 293	882	4 098	3 066	3 878	3 988	4 507	2 768	1 873	2 751	1 758	2 279	33 539
MERLUZA DE COLA	2 953	4 124	2 443	778	204	34	78	91	251	3 582	3 228	4 724	22 488
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	19	18	29	3	2	-	18	-	2	3	1	3	97
ORANGE ROUGHY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
PAMPANITO	-	231	133	51	193	195	89	1	-	1 358	2 035	393	4 877
PEJEGALLO	8	7	7	11	4	5	8	11	8	5	8	23	103
PEJERREY DE MAR	10	23	39	23	18	55	7	22	19	20	18	14	264
PESCADO NO CLASIFICADO	-	-	2	-	2	4	-	-	-	-	-	-	8
PEZ RUBIO	-	1	-	883	-	-	-	-	-	-	24	-	909
RAYA ESPINOSA	-	-	-	5	-	-	-	-	-	1	-	-	8
RAYA VOLANTIN	15	21	8	4	1	4	9	4	5	1	2	-	72
REINETA	303	754	739	141	37	3	7	-	13	18	83	1 286	3 382
ROBALO	2	2	3	8	3	1	1	2	2	4	2	3	31
ROLLIZO	-	-	-	1	1	-	-	-	2	1	2	-	7
SARDINA COMUN	34	119 398	220 045	139 343	88 250	22 090	8 433	157	18	77 819	28 281	11 318	891 182
SARDINA ESPAÑOLA	-	-	-	-	2	-	-	-	-	97	-	-	99
SIERRA	-	19	55	32	22	58	13	15	45	18	7	8	288
TIBURON O MARRAJO	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3
TOLLO	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	4
TRUCHA ARCO IRIS	105	288	74	72	81	78	89	58	87	93	70	66	1 141
ALMEJA	7	104	88	13	9	8	4	6	85	13	12	123	432
CALAMAR	-	95	181	31	9	-	-	-	-	-	-	-	318
CARACOL TEGULA	3	3	3	2	1	-	-	-	2	3	-	1	18
CARACOL TRUMULCO	-	3	8	22	-	14	15	3	10	-	2	-	77
CHOLGA	21	15	9	10	1	4	3	11	25	1	-	-	100
CHORITO	1	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	5
CULENGUE	124	-	-	29	34	24	29	40	17	4	2	-	303
HUEPO O NAVAJA DE MAR	351	455	499	318	159	45	28	59	84	11	4	158	2 187
JIBIA O CALAMAR ROJO	1 282	15 328	3 598	8 590	36 364	2 258	9	20	18	95	84	12 498	80 105
LAPA	4	8	4	6	2	-	1	6	20	26	3	3	83
LAPA NEGRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
LOGO	-	-	-	7	1	48	75	130	20	-	-	-	279
NAVAJUELA	95	144	151	237	155	187	235	285	395	406	371	374	3 015
TAQUILLA	241	485	309	308	402	425	178	149	204	436	419	102	3 858
TUMBAO	-	1	-	55	-	28	38	2	83	90	10	10	315
CAMARON NAILON	44	278	-	22	50	-	-	1	102	84	19	2	580
CANGREJO O PANCHOTE	4	5	4	5	4	1	1	1	1	4	4	4	38
JAIBA LIMON	15	7	8	12	5	-	-	1	2	9	13	18	90
JAIBA MARMOLA	2	3	4	4	2	2	1	1	4	4	3	5	35
JAIBA MORA	18	15	11	11	8	9	-	1	2	11	7	12	103
JAIBA PATUDA	-	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	15
JAIBA PELUDA O PACHONA	15	10	11	7	8	8	7	17	22	28	23	27	181
JAIBA REINA	1	3	3	8	2	1	-	4	7	10	8	8	54
JAIBA REMADORA	9	9	5	3	2	5	1	5	8	12	11	12	82
LANGOSTINO AMARILLO	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	2	5	10
LANGOSTINO COLORADO	-	1	-	-	-	-	-	8	-	1	80	25	95
PICOROCO	4	4	4	4	1	3	4	6	9	5	6	9	59

VIII REGIÓN, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2008  
 POR ESPECIE Y REGIÓN  
 (En toneladas)

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
ERIZO	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	2
PEPINO DE MAR	7	4	-	-	-	-	-	7	-	-	12	28	58
PIURE	34	16	22	30	11	20	17	35	47	35	38	32	337
TOTAL ALGAS	4 061	4 132	4 332	4 793	2 711	620	1 694	987	986	2 610	3 499	5 481	35 868
TOTAL PECES	26 594	199 703	312 861	240 082	179 699	76 895	19 275	10 435	19 029	131 996	52 374	61 873	1 330 696
TOTAL MOLUSCOS	2 109	16 843	4 830	9 626	37 138	3 037	615	691	944	1 065	687	13 271	90 876
TOTAL CRUSTACEOS	111	334	51	75	82	29	16	50	158	150	158	128	1 342
TOTAL OTRAS ESPECIES	41	20	22	31	11	20	17	42	48	35	50	58	395
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>32 916</b>	<b>220 832</b>	<b>321 696</b>	<b>264 587</b>	<b>219 641</b>	<b>80 601</b>	<b>21 617</b>	<b>12 165</b>	<b>21 165</b>	<b>135 876</b>	<b>58 966</b>	<b>80 891</b>	<b>1 469 176</b>

**VIII REGIÓN, CORONEL, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2008  
POR ESPECIE Y MES  
(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
CHASCON O HUIRO NEGRO	11	94	78	46	86	-	-	-	222	495	246	738	2 016
CHICOREA DE MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	10
COCHAYUYO	252	317	286	223	104	26	-	-	16	142	181	179	1 726
HUIRO PALO	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	3
LUCHE	2	3	2	1	1	-	-	-	-	-	1	1	11
LUGA CUCHARA O CORTA	118	135	129	110	84	41	-	-	-	47	63	134	861
LUGA NEGRA O CRESPA	185	181	164	106	106	50	-	124	-	109	228	-	1 824
LUGA ROJA	204	126	82	35	89	-	-	-	-	-	-	1	537
PELILLO	1 165	1 417	1 704	1 949	926	390	1 661	818	647	1 124	1 690	1 632	15 123
ALFONSINO	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	92	-	100
ANCHOVETA	3	3 652	16 972	21 671	33 953	16 509	2 602	-	-	19 434	6 421	3 023	124 240
BACALADILLO O MOTE	5	7 178	7 144	4 173	2 374	1 688	186	-	-	744	1 453	257	25 204
BLANQUILLO	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	4
CABALLA	19	1 295	6 247	4 292	4 402	7 125	3 706	1 244	189	79	30	1 376	30 004
CABRILLA	1	1	2	2	2	1	2	2	2	4	2	3	24
COJINOBA DEL NORTE	2	1	1	-	2	6	-	7	18	-	-	1	38
CONGRIO COLORADO	2	1	3	3	1	1	1	3	3	4	4	3	29
CONGRIO DORADO	1	1	2	1	1	-	-	3	1	-	1	1	12
CONGRIO NEGRO	1	1	1	-	-	-	-	2	1	-	1	1	8
CORVINA	9	10	10	15	7	4	7	21	7	5	7	9	111
JUREL	4 482	10 721	18 921	36 754	64 832	77 915	51 323	32 837	11 425	672	571	15 744	326 197
LENGUADO	2	2	4	2	2	1	-	1	1	1	2	2	20
LISA	-	1	1	4	1	1	-	-	1	1	1	1	12
MACHUELO O TRITRE	-	91	1 034	2 608	2 909	2 529	2 195	1 924	803	1 254	748	30	16 125
MARLIN RAYADO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
MERLUZA COMUN	12	29	10	34	17	22	138	115	58	22	17	81	553
MERLUZA DE COLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	358	292	247	697
PAMPANITO	-	105	26	39	121	96	84	-	-	1 356	1 999	393	4 219
PEJEGALLO	5	6	7	10	3	3	2	8	7	4	4	6	85
PEJERREY DE MAR	7	16	29	20	14	49	5	20	19	20	15	12	226
PESCADO NO CLASIFICADO	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
PEZ RUBIO	-	-	-	883	-	-	-	-	-	-	24	-	907
REINETA	2	6	6	12	5	1	-	-	-	1	4	8	45
ROBALO	1	1	2	4	2	1	1	2	2	4	2	2	24
SARDINA COMUN	34	52 100	80 180	32 414	23 755	12 406	5 144	26	18	47 342	13 920	6 949	274 288
SIERRA	-	13	25	11	4	23	1	11	39	15	2	4	148
TRUCHA ARCO IRIS	65	258	42	41	40	55	37	30	53	67	50	50	786
ALMEJA	5	102	88	11	5	6	3	3	59	9	8	120	399
CALAMAR	-	42	89	10	1	-	-	-	-	-	-	-	122
CARACOL TEGULA	3	3	3	2	1	-	-	-	-	1	-	-	13
CARACOL TRUMULCO	-	-	-	19	-	-	4	-	8	-	2	-	33
CHDRITO	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
CULENGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
HUEPO O NAVAJA DE MAR	350	352	379	227	131	32	24	46	65	11	4	156	1 777
JIBIA O CALAMAR ROJO	512	8 140	1 585	2 517	21 761	582	8	1	-	2	17	7 046	42 173
LAPA	2	8	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	11
LOCO	-	-	-	-	-	-	-	123	6	-	-	-	129
NAVAJUELA	88	114	150	228	154	188	232	283	389	391	353	362	2 910
TAQUILLA	233	455	309	292	402	425	178	149	204	430	419	102	3 598
CAMARON NAILON	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
JAIBA LIMON	4	2	1	-	-	-	-	-	1	1	4	4	17
JAIBA MARMOLA	2	3	4	4	2	2	1	1	3	4	3	5	34
JAIBA MORA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
JAIBA PELUQA O PACHONA	8	4	4	1	4	1	1	6	12	14	11	13	79
JAIBA REINA	-	2	3	4	2	1	-	1	3	5	2	3	26
JAIBA REMADORA	5	2	2	1	1	1	-	1	2	4	4	7	30
PEPINO DE MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	18
PIURE	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	5	4	13
TOTAL ALGAS	1 917	2 273	2 445	2 470	1 396	507	1 861	942	887	1 928	2 409	3 276	22 111
TOTAL PECES	4 653	75 489	130 670	103 001	132 448	118 436	85 438	36 257	12 645	71 388	25 664	28 203	804 290
TOTAL MOLUSCOS	1 194	9 215	2 565	3 307	22 455	1 231	449	585	731	845	803	7 789	51 169
TOTAL CRUSTACEOS	18	15	14	10	9	5	2	9	21	29	24	32	188
TOTAL OTRAS ESPECIES	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	5	22	31
TOTAL GENERAL	7 762	86 992	135 694	106 786	156 306	120 179	87 546	37 794	14 386	74 191	28 906	39 322	877 769



**VIII REGIÓN, LEBU, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2008**  
**POR ESPECIE Y MES**  
(En toneladas)

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
CHASCA	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3
CHASCON O HUIRO NEGRO	10	49	32	22	-	-	-	-	-	140	54	243	550
COCHAYUYO	108	280	112	106	70	2	-	-	-	49	214	102	1 043
LIQUEN GOMOSO	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
LUGA CUCHARA O CORTA	192	150	95	118	18	-	-	-	-	30	51	255	909
LUGA NEGRA O CRESPA	155	88	75	59	43	-	10	-	-	27	54	218	729
LUGA-ROJA	294	135	157	234	133	-	-	-	-	-	-	18	971
PELILLO	-	-	172	188	-	-	-	-	-	-	-	-	358
ALBACORA O PEZ ESPADA	-	-	13	82	137	-	26	29	-	29	9	2	307
ANCHOVETA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
AZULEJO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
BACALAO DE PROFUNDIDAD	7	14	21	12	8	8	1	8	21	4	2	84	190
COJINOBA DEL NORTE	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	11
CONGRIO COLORADO	2	2	1	-	-	1	-	1	1	1	-	1	10
CONGRIO DORADO	15	29	26	3	3	1	-	1	1	56	18	40	192
CORVINA	2	4	3	1	1	1	1	2	1	6	5	14	41
JUREL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
LENGUADO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
MERLUZA COMUN	-	1	2	64	5	-	-	-	-	-	-	9	81
PEJEGALLO	1	1	-	1	1	1	-	1	1	1	3	17	28
RAYA VOLANTIN	10	21	3	1	1	2	5	1	5	-	-	-	49
REINETA	134	327	346	100	31	-	7	-	13	14	73	1 238	2 283
SARDINA COMUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
SIERRA	-	-	-	-	-	3	3	1	-	-	-	-	7
TIBURON O MARRAJO	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3
TOLLO	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	4
TRUCHA ARCO IRIS	35	24	19	7	21	23	32	28	34	26	20	16	265
HUEPO O NAVAJA DE MAR	-	102	120	87	28	13	4	12	18	-	-	-	384
JIBIA O CALAMAR RDJO	3	6	-	3	-	-	1	19	18	49	4	-	103
LOCO	-	-	-	-	-	44	74	3	13	-	-	-	134
TAQUILLA	8	8	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	16
JAIBA MORA	18	14	11	11	6	9	-	-	2	11	7	12	101
JAIBA PELUDA O PACHONA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4	6	15
JAIBA REINA	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	6	3	14
PIURE	1	-	-	1	-	-	1	2	1	1	1	1	9
TOTAL ALGAS	760	702	643	727	264	2	12	0	0	246	373	836	4 565
TOTAL PECES	206	424	434	254	208	39	87	71	77	141	131	1 426	3 498
TOTAL MOLUSCOS	11	116	120	92	28	57	79	34	49	49	4	0	639
TOTAL CRUSTACEOS	18	14	11	11	6	9	0	1	3	19	11	21	130
TOTAL OTRAS ESPECIES	1	0	0	1	0	0	1	2	1	1	1	1	9
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>996</b>	<b>1 256</b>	<b>1 208</b>	<b>1 085</b>	<b>506</b>	<b>107</b>	<b>179</b>	<b>108</b>	<b>130</b>	<b>456</b>	<b>526</b>	<b>2 284</b>	<b>8 841</b>

**VIII REGIÓN, LOTA, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2008  
POR ESPECIE Y MES  
(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
ANCHOVETA	-	487	-	-	1 000	-	-	-	-	1 815	757	184	4 243
CABALLA	-	43	-	319	334	438	145	7	-	-	-	123	1 409
JUREL	-	398	37	1 284	2 784	3 539	1 578	817	830	-	-	849	12 092
SARDINA COMUN	-	1 472	-	-	134	-	-	-	-	4 261	2 270	573	8 710
TOTAL ALGAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL PECES	0	2 398	37	1 603	4 232	3 977	1 721	824	830	6 076	3 027	1 729	26 454
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
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>0</b>	<b>2 398</b>	<b>37</b>	<b>1 603</b>	<b>4 232</b>	<b>3 977</b>	<b>1 721</b>	<b>824</b>	<b>830</b>	<b>6 076</b>	<b>3 027</b>	<b>1 729</b>	<b>26 454</b>

VIII REGIÓN, SAN VICENTE, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2008  
 POR ESPECIE Y MES  
 (En toneladas)

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
CHASCÓN O HUIRO NEGRO	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3	32	-	40
COCHAYUYO	34	13	17	-	-	-	-	-	-	-	12	104	180
HUIRO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	37	41
ALBACORA O PEZ ESPADA	-	-	-	-	8	-	8	-	-	-	-	-	16
ALFONSINO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	203	84	-	287
ANCHOVETA	-	5 888	19 477	33 293	29 538	11 721	916	-	-	21 181	7 503	2 903	132 420
BACALADILLO O MOTE	59	2 917	5 823	1 832	1 789	1 101	35	-	-	3	70	11	13 840
BACALAO OE PROFUNDIDAD	-	-	-	-	-	4	3	2	-	-	4	5	18
BESUGO	3	19	10	7	14	47	32	1	1	11	4	31	180
BLANQUILLO	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	2
CABALLA	94	3 268	3 213	2 523	3 867	6 381	3 970	1 207	60	2	-	819	25 404
CABRILLA	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	4
CABRILLA COMUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
CHANCHARRO	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	1	1	5
COCHINILLA	-	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
COJINOBA DEL NORTE	-	-	-	-	-	-	-	3	25	-	-	-	28
COJINOBA DEL SUR	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
CONGRIO COLORADO	2	3	3	4	1	2	1	1	1	4	4	4	30
CONGRIO DORADO	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
CONGRIO NEGRO	1	3	4	3	11	18	3	15	-	-	1	1	60
CORVINA	1	5	-	2	2	1	16	1	1	1	1	1	32
HUAIQUIL O CORVINILLA	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	3
JUREL	17 101	35 835	10 983	23 745	51 997	77 332	49 857	22 430	6 838	12	-	18 000	311 930
LENGUADO	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
MACHUELO O TRITRE	-	1	-	41	-	29	1	109	-	33	372	113	699
MERLUZA COMUN	360	633	1 297	2 052	3 206	3 126	3 074	1 705	913	1 715	1 097	1 433	20 811
MERLUZA DE COLA	2 146	2 578	2 244	770	204	34	76	91	251	3 224	2 934	4 477	19 029
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	-	7	28	3	2	-	13	-	2	3	1	3	62
ORANGE ROUGHY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
PAMPANITO	-	17	79	1	-	97	-	-	-	-	36	-	230
PEJEGALLO	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2
PEJERREY DE MAR	1	4	8	1	-	1	1	-	-	-	-	-	14
PESCADO NO CLASIFICADO	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
PEZ RUBIO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
RAYA ESPINOSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
RAYA VOLANTIN	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	-	4
REINETA	-	4	1	-	-	2	-	-	-	1	1	1	10
ROLLIZO	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	1	-	4
SARDINA COMUN	-	19 081	53 617	38 358	23 180	6 446	653	-	-	25 693	9 792	940	177 940
SARDINA ESPAÑOLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97	-	-	97
SIERRA	-	4	5	10	16	13	2	1	4	1	3	-	59
CALAMAR	-	36	72	6	3	-	-	-	-	-	-	-	117
CARACOL TEGULA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2
CARACOL TRUMULCO	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	14
CHOLGA	3	2	-	2	-	2	1	2	6	1	-	-	19
CHORITO	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	2
CULENGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
JIBIA O CALAMAR ROJO	748	5 796	1 037	2 668	9 667	711	-	-	-	40	20	4 306	24 993
LAPA	-	-	-	2	-	-	-	2	17	25	1	1	48
JAIBA LIMON	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2	7
JAIBA PELUDA O PACHONA	-	1	3	1	-	2	1	4	1	1	1	2	17
JAIBA REINA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
JAIBA REMADORA	1	4	1	2	1	4	-	-	-	2	3	-	18
LANGOSTINO COLORADO	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
PICOROCO	1	1	1	2	-	2	2	3	5	4	4	6	31
PEPINO OE MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	4	13
PIURE	3	3	2	5	2	5	4	5	11	10	8	10	68
TOTAL ALGAS	34	13	17	0	0	0	0	0	5	3	48	141	261
TOTAL PECES	19 770	70 315	96 790	102 648	113 816	106 359	58 663	25 566	8 100	52 191	21 913	26 744	702 675
TOTAL MOLUSCOS	749	5 634	1 109	2 678	9 671	727	1	4	25	67	22	4 309	25 198
TOTAL CRUSTACEOS	3	9	6	8	1	8	3	7	6	7	8	11	75
TOTAL OTRAS ESPECIES	3	3	2	5	2	5	4	5	11	10	17	14	81
TOTAL GENERAL	20 559	76 174	97 924	105 337	123 490	107 099	58 671	25 582	8 147	52 276	22 008	31 219	728 458

VIII REGIÓN, TALCAHUANO, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2008  
 POR ESPECIE Y MES  
 (En toneladas)

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
CHASCÓN O HUIRO NEGRO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	188	145	423
CHICOREA DE MAR	24	34	42	30	24	-	-	-	-	-	-	1	155
COCHAYUYO	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
HUIRO PALO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	318	319
LUGA CUCHARA O CORTA	45	51	42	33	46	-	-	-	-	-	-	11	228
LUGA NEGRA O CRESPA	525	554	522	532	582	-	-	-	-	108	40	72	2 945
LUGA-ROJA	131	133	122	94	53	16	-	-	-	2	3	49	603
PELLILLO	-	-	-	-	151	-	-	-	2	4	12	6	175
ALBACORA O PEZ ESPADA	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5
ALFONSINO	-	316	396	258	304	347	-	131	93	195	93	86	2 219
ANCHOVETA	-	1 398	6 885	25 195	28 318	13 904	166	3	-	142	218	70	76 299
BACALADILLO O MOTE	-	2 224	4 287	4 960	2 015	415	-	-	-	-	29	21	13 931
BACALAO DE PROFUNDOAD	3	3	-	-	-	2	-	-	2	-	1	-	11
BESUGO	19	17	15	17	-	43	27	6	-	4	-	-	148
BLANQUILLO	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
CABALLA	-	-	-	32	38	6	33	15	5	8	-	-	137
CABRILLA	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	1	-	7
CHANCHARRO	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
COJINOA DEL NORTE	-	-	-	1	134	34	65	66	59	32	112	-	533
COJINOA DEL SUR	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
COJINOA MOTEADA	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
CONGRIO COLORADO	1	2	3	1	2	3	3	2	6	2	3	1	29
CONGRIO DORADO	4	-	1	-	-	-	3	-	-	-	2	1	11
CONGRIO NEGRO	-	3	12	2	2	2	1	1	2	2	1	-	28
CORVINA	1	5	3	1	1	3	1	2	1	1	3	5	27
JUREL	-	7	53	455	587	756	887	626	469	217	174	44	4 275
LENGUADO	-	-	-	1	3	-	1	-	-	1	1	-	7
LISA	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	1	4
MACHUELO O TRITRE	-	3	-	37	63	52	-	-	20	67	47	-	289
MERLUZA COMUN	910	192	2 786	1 514	516	508	980	701	320	941	571	451	10 370
MERLUZA DE COLA	807	1 546	199	6	-	-	2	-	-	-	2	-	2 962
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	19	12	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	35
PAMPANITO	-	109	28	11	72	2	5	1	-	-	-	-	228
PEJEGALLO	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
PEJERREY DE MAR	1	3	4	2	2	5	1	2	-	-	1	2	23
PESCADO NO CLASIFICADO	-	-	1	-	1	4	-	-	-	-	-	-	6
PEZ RUBIO	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
RAYA ESPINOSA	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5
RAYA VOLANTIN	5	-	3	3	-	2	3	3	-	-	-	-	19
REINETA	16	21	20	1	1	-	-	-	-	-	2	1	62
ROBALO	1	1	1	2	1	-	-	-	-	-	-	1	7
ROLLIZO	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2
SARDINA COMUN	-	46 742	86 227	68 567	21 196	3 236	436	131	-	521	298	2 852	230 208
SARDINA ESPAÑOLA	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2
SIERRA	-	2	24	11	1	15	4	1	2	-	2	1	63
ALMEJA	2	1	-	2	4	2	1	2	2	2	1	1	20
CALAMAR	-	17	40	15	5	-	-	-	-	-	-	-	77
CARACOL TRUMULCO	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	3
CHOLGA	1	1	-	-	-	1	-	1	2	-	-	-	6
CULENGUE	22	-	-	29	34	24	29	40	17	3	1	-	199
JIBIA O CALAMAR ROJO	-	1 360	976	3 402	4 936	965	-	-	-	4	23	1 142	12 828
LAPA	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	1	5
LOCO	-	-	-	1	1	1	1	2	1	-	-	-	7
NAVAJUELA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	14	14	8	37
TUMBAO	-	1	-	55	-	26	38	2	83	90	10	10	315
CAMARON NAILON	44	275	-	22	50	-	-	1	102	64	19	-	577
JAIBA LIMON	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	5
JAIBA PATUDA	-	-	-	-	1	2	1	1	-	-	-	-	5
JAIBA PELUZA O PACHONA	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2	1	17
JAIBA REINA	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1	-	-	4
LANGOSTINO AMARILLO	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	2	-	5
LANGOSTINO COLORADO	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	13	-	21
PICOROCO	2	1	1	1	-	-	1	1	2	1	1	2	13
ERIZO	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	2
PEPINO DE MAR	-	4	-	-	-	-	-	4	-	-	3	4	15
PIURE	4	3	5	7	2	8	3	5	7	5	4	6	59
TOTAL ALGAS	725	773	729	689	866	16	0	0	2	205	243	802	4 650
TOTAL PECES	1 790	52 607	100 911	101 088	53 262	19 341	2 623	1 722	981	2 135	1 562	3 537	341 559
TOTAL MOLUSCOS	25	1 402	1 018	3 505	4 980	1 019	69	51	105	113	50	1 162	13 497
TOTAL CRUSTACEOS	47	277	2	25	53	3	3	16	108	69	38	4	647
TOTAL OTRAS ESPECIES	4	7	5	8	2	6	3	9	8	5	7	10	76
TOTAL GENERAL	2 691	55 068	102 663	105 315	59 163	20 387	2 698	1 800	1 204	2 527	1 900	5 315	380 629

VIII REGIÓN, TOME, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2008  
 POR ESPECIE Y MES  
 (En toneladas)

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
CHASCÓN O HUIRO NEGRO	2	-	-	74	63	-	-	-	-	-	-	14	153
CHICÓREA DE MAR	137	96	88	7	1	4	6	3	38	72	196	212	860
COCHAYUYO	4	19	23	34	5	-	7	8	11	-	16	7	134
HUIRO	2	3	2	2	2	-	-	-	4	-	3	2	20
LUCHE	3	4	3	5	-	-	7	9	8	-	5	5	49
LUGA CUCHARA O CORTA	23	33	26	19	-	-	-	-	-	2	81	80	264
LUGA NEGRA O CRESPA	220	70	218	122	19	-	-	-	-	52	49	230	980
LUGA-ROJA	177	124	107	131	55	3	-	-	19	30	6	55	707
PELILLO	57	22	31	513	40	88	1	5	12	72	70	1	912
ANCHOVETA	-	-	4	1	2	-	-	-	-	-	-	-	7
AZULEJO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CABRILLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
CONGRIO COLORADO	3	3	2	2	1	1	3	3	4	5	3	3	33
CONGRIO NEGRO	-	-	-	-	-	-	4	2	1	1	1	1	10
CORVINA	4	7	10	5	1	1	16	1	1	-	1	2	49
JUREL	-	-	-	-	-	-	36	5	-	-	-	-	41
MERLUZA COMUN	11	27	23	2	134	332	315	245	384	73	73	305	1924
PEJEGALLO	-	-	-	-	-	1	4	2	-	-	-	-	7
PEJERREY DE MAR	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
REINETA	151	396	366	28	-	-	-	-	-	-	3	18	962
ROLLIZO	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
SARDINA COMUN	-	1	21	4	3	2	-	-	-	1	1	2	35
SIERRA	-	-	1	-	1	4	3	1	-	-	-	-	11
TRUCHA ARCO IRIS	5	6	13	24	20	-	-	-	-	-	-	-	68
ALMEJA	-	1	-	-	-	-	-	1	4	2	3	2	13
CARACOL TEGULA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	3
CARACOL TRUMULCO	-	3	8	3	-	-	11	-	2	-	-	-	27
CHOLGA	17	12	9	8	1	1	2	8	17	-	-	-	75
CULENGUE	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102
HUEPO O NAVAJA DE MAR	1	1	-	2	-	-	-	1	1	-	-	-	6
JIBIA O CALAMAR ROJO	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
LAPA	2	1	2	2	2	-	1	3	3	1	1	1	19
LAPA NEGRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
LOCO	-	-	-	8	-	1	-	2	-	-	-	-	9
NAVAJUELA	7	29	1	9	1	1	3	2	6	1	4	4	68
TAQUILLA	-	22	-	14	-	-	-	-	-	6	-	-	42
CAMARON NAILON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
CANGREJO O PANCHOTE	4	5	4	5	4	1	1	1	1	4	4	4	38
JAIBA LIMÓN	10	3	6	11	5	-	-	-	-	7	8	11	61
JAIBA MARMOLA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
JAIBA MORA	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
JAIBA PATUDA	-	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1	10
JAIBA PELUDA O PACHONA	6	4	3	4	2	2	4	5	7	6	5	5	53
JAIBA REINA	1	1	-	1	-	-	-	1	2	1	1	1	9
JAIBA REMADORA	3	3	2	-	-	-	1	4	6	6	4	5	34
LANGOSTINO AMARILLO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5
LANGOSTINO COLORADO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	47	25	73
PICOROCO	1	2	2	1	1	1	1	2	2	-	1	1	15
PEPINO DE MAR	7	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	10
PIURE	26	10	15	17	7	7	9	22	26	18	20	11	188
TOTAL ALGAS	625	371	496	907	185	95	21	25	92	228	426	606	4 079
TOTAL PÉSCES	175	440	440	86	153	341	361	259	380	81	82	334	3 152
TOTAL MOLUSCOS	130	76	20	44	4	3	17	17	34	11	8	11	375
TOTAL CRUSTACEOS	25	19	18	23	13	4	8	15	20	26	71	80	302
TOTAL OTRAS ESPECIES	33	10	15	17	7	7	9	25	26	18	20	11	198
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>988</b>	<b>916</b>	<b>991</b>	<b>1 057</b>	<b>372</b>	<b>450</b>	<b>436</b>	<b>341</b>	<b>562</b>	<b>384</b>	<b>607</b>	<b>1 022</b>	<b>8 108</b>

**IX REGIÓN, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2008  
POR ESPECIE Y REGIÓN  
(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGÓ	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
COCHAYUYO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	80
ANCHOVETA	1	-	-	-	4	1	1	-	-	-	-	-	7
COJINOBA DEL NORTE	47	15	1	-	-	1	1	-	-	-	2	-	67
COJINOBA DEL SUR	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	2
CONGRIO COLORADO	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	3	6
CONGRIO NEGRO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
CORVINA	25	23	26	8	1	1	3	2	3	-	5	-	97
JUREL	-	3	4	1	-	1	-	-	-	-	-	-	9
MERLUZA COMUN	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	2
PEJEGALLO	8	1	5	13	3	2	7	2	1	-	1	-	41
REINETA	6	67	9	1	-	-	1	-	-	-	-	-	84
SARDINA COMUN	-	2	-	-	4	3	5	-	-	-	2	-	16
SIERRA	1	5	2	2	12	21	4	-	1	14	-	4	66
TOLLO	-	-	-	1	-	-	3	-	-	-	-	-	4
TRUCHA ARCO IRIS	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	4
CHORITO	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	5
CHORO	9	8	12	5	5	9	8	6	4	3	3	3	75
OSTRA DEL PACIFICO	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
TOTAL ALGAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	80
TOTAL PECES	87	116	48	27	25	33	27	4	5	15	10	9	406
TOTAL MOLUSCOS	12	9	14	6	5	9	8	6	4	3	3	4	83
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
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>98</b>	<b>125</b>	<b>82</b>	<b>33</b>	<b>30</b>	<b>42</b>	<b>35</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>16</b>	<b>13</b>	<b>93</b>	<b>569</b>

**IX REGIÓN, PUERTO SAAVEDRA, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2008  
POR ESPECIE Y MES  
(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
DOCHAYUYO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	80
ANCHOVETA	1	-	-	-	4	1	1	-	-	-	-	-	7
COJINOBA DEL NORTE	47	15	1	-	-	1	1	-	-	-	2	-	67
COJINOBA DEL SUR	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	2
CONGRIO COLORADO	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	3	6
CONGRIO NEGRO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
CORVINA	25	23	28	8	1	1	3	2	3	-	5	-	97
JUREL	-	3	4	1	-	1	-	-	-	-	-	-	9
MERLUZA COMUN	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	2
PEJEGALLO	6	1	5	13	3	2	7	2	1	-	1	-	41
REINETA	6	67	9	1	-	-	1	-	-	-	-	-	84
SARDINA COMUN	-	2	-	-	4	3	5	-	-	-	2	-	16
SIERRA	1	5	2	2	12	21	4	-	1	14	-	4	66
TOLLO	-	-	-	1	-	-	3	-	-	-	-	-	4
TRUCHA ARCO IRIS	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	4
CHORITO	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	5
CHDRO	9	8	12	5	5	9	8	6	4	3	3	3	75
OSTRA DEL PACIFICO	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
TOTAL ALGAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	80
TOTAL PECES	87	116	48	27	25	33	27	4	5	15	10	9	408
TOTAL MOLUSCOS	12	9	14	6	5	9	8	6	4	3	3	4	83
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
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>99</b>	<b>125</b>	<b>62</b>	<b>33</b>	<b>30</b>	<b>42</b>	<b>35</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>16</b>	<b>13</b>	<b>93</b>	<b>569</b>

**XIV REGIÓN, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2008**  
**POR ESPECIE Y REGIÓN**  
**(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
COCHAYUYO	134	10	41	21	58	17	-	-	-	12	23	17	333
HUIRO PALO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81
LUGA CUCHARA O CORTA	152	206	35	18	-	-	37	-	-	2	20	170	640
LUGA NEGRA O CRESPA	-	18	10	20	-	3	-	-	-	89	-	44	184
LUGA-ROJA	85	38	38	16	-	-	-	-	-	-	-	-	177
PEJILLO	-	-	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89
ANCHOVETA	-	5 818	8 813	2 183	2 048	1 686	1 486	29	188	4 771	1 455	3 052	31 289
BACALADILLO O MOTE	-	99	297	436	112	91	37	-	-	-	90	1 045	2 207
BACALAO DE PROFUNDIDAD	20	70	81	29	35	18	8	9	22	2	5	50	349
CONGRIO COLORADO	3	1	3	6	3	2	2	1	1	8	10	14	54
CONGRIO DORADO	9	18	5	2	2	-	-	-	-	3	3	9	51
CORVINA	3	4	9	8	4	7	2	1	1	3	5	1	48
JUREL	-	40	115	389	-	-	959	-	418	-	-	-	1 901
LENGUADO	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
MACHUELO O TRITRE	-	7	18	52	168	4	7	-	5	-	12	681	934
MERLUZA COMUN	17	160	84	80	79	118	200	72	83	406	881	473	2 453
MERLUZA DE COLA	229	333	-	-	-	-	-	84	10	-	600	80	1 336
MERLUZA DE TRES ALETAS	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	30	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98
PAMPANITO	-	18	129	-	-	6	-	-	-	-	-	-	153
PEJEGALLO	1	3	5	8	11	34	22	11	3	7	4	4	113
PEJEPERRO	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
PEJERREY DE MAR	3	3	8	2	1	-	-	1	3	4	7	5	35
RAYA VOLANTIN	3	8	21	14	11	1	-	-	9	2	3	-	72
REINETA	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
ROBALO	1	1	1	2	1	1	-	-	-	-	2	-	9
RONCACHO	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
SARDINA COMUN	32	8 757	13 915	17 899	14 711	11 583	3 264	193	250	9 279	526	6 876	87 285
SIERRA	9	10	17	19	19	12	2	-	1	11	23	10	133
TOLLO	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
TRUCHA ARCO IRIS	124	60	122	154	198	48	129	135	102	147	128	126	1 473
ABALÓN ROJO	3	5	4	2	5	1	-	-	-	-	-	-	20
ALMEJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
CARACOL TRUMULCO	-	-	-	-	9	-	-	-	-	15	-	-	24
CHOLGA	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
CHORITO	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	84	81	166
CHORO	3	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	5
HUEPO O NAVAJA DE MAR	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
JIBIA O CALAMAR ROJO	-	-	-	-	-	-	-	112	731	-	59	-	902
LAPA	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	46	-	49
LOCO	-	-	-	-	-	-	43	135	46	-	-	-	224
MACHA	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
NAVAJUELA	-	12	4	10	8	3	5	1	6	8	9	10	78
CENTOLLA	-	-	3	3	11	-	40	49	55	81	72	-	314
JAIBA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
JAIBA MARMOLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2
JAIBA MORA	2	-	6	3	2	3	-	-	-	2	5	8	29
JAIBA REINA	1	-	2	-	3	-	-	-	-	1	4	1	12
ERIZO	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	5
PIURE	-	-	-	-	2	1	-	-	-	3	3	2	11
TOTAL ALGAS	371	272	213	75	58	20	37	0	0	103	43	292	1 484
TOTAL PECES	484	15 488	23 445	21 243	17 403	13 612	6 118	536	1 095	14 643	3 554	12 406	130 027
TOTAL MOLUSCOS	6	17	16	13	25	8	49	248	786	23	199	91	1 481
TOTAL CRUSTACEOS	3	0	11	6	16	3	40	49	55	85	83	7	358
TOTAL OTRAS ESPECIES	0	0	0	0	4	4	0	0	0	3	3	2	16
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>864</b>	<b>15 777</b>	<b>23 687</b>	<b>21 337</b>	<b>17 506</b>	<b>13 645</b>	<b>6 244</b>	<b>833</b>	<b>1 938</b>	<b>14 857</b>	<b>3 852</b>	<b>12 798</b>	<b>133 386</b>



**XIV REGIÓN, CORRAL, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2008  
POR ESPECIE Y MES  
(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
ANCHOVETA	-	2 595	-	29	-	588	819	-	-	4 755	-	-	8 586
CABALLA	-	62	538	149	128	170	68	-	-	-	-	-	1 113
JUREL	-	343	1 411	2 892	2 637	4 741	1 617	-	418	-	-	-	14 059
MERLUZA COMUN	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	352	250	608
MERLUZA DE CDLA	229	333	-	-	-	-	-	84	10	-	600	80	1 336
MERLUZA DE TRES ALETAS	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	30	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98
SARDINA COMUN	-	3 023	-	53	-	2 810	1 895	-	-	9 156	-	-	16 937
JIBIA O CALAMAR ROJO	-	-	-	-	-	-	-	112	730	-	58	-	900
TOTAL ALGAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL PECES	259	6 424	1 949	3 127	2 763	8 309	4 199	84	446	13 811	952	330	42 753
TOTAL MOLUSCOS	0	0	0	0	0	0	0	112	730	0	58	0	900
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
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>259</b>	<b>6 424</b>	<b>1 949</b>	<b>3 127</b>	<b>2 763</b>	<b>8 309</b>	<b>4 199</b>	<b>196</b>	<b>1 176</b>	<b>13 811</b>	<b>1 010</b>	<b>330</b>	<b>43 653</b>

**XIV REGIÓN, VALDIVIA, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2008**  
**POR ESPECIE Y MES**  
**(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
COCHAYUYO	134	10	41	21	58	17	-	-	-	12	23	17	333
HUIRO PALO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61
LUGA CUCHARA O CORTA	152	206	35	18	-	-	37	-	-	2	20	170	640
LUGA NEGRA O CRESPA	-	18	10	20	-	3	-	-	-	89	-	44	164
LUGA-ROJA	85	38	38	18	-	-	-	-	-	-	-	-	177
PELILLO	-	-	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89
ANCHOVETA	-	3 223	8 813	2 134	2 049	1 098	867	29	168	16	1 455	3 052	22 703
BACALADILLO O MOTE	-	99	297	436	112	91	37	-	-	-	90	1 045	2 207
BACALAO DE PROFUNDIDAD	20	70	81	29	35	18	8	9	22	2	5	50	349
CABALLA	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	18
CONGRIO COLORADO	3	1	3	6	3	2	2	1	1	8	10	14	54
CONGRIO OORADO	9	18	5	2	2	-	-	-	-	3	3	9	51
CORVINA	3	4	9	8	4	7	2	1	1	3	5	1	48
JUREL	-	-	-	19	-	-	853	-	-	-	-	-	872
LENGUADO	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
MACHUELO O TRIITRE	-	7	18	52	188	4	7	-	5	-	12	661	934
MERLUZA COMUN	17	160	84	76	79	118	200	72	83	406	329	223	1 847
PAMPANITO	-	18	129	-	-	6	-	-	-	-	-	-	153
PEJEGALLO	1	3	5	8	11	34	22	11	3	7	4	4	113
PEJEPERRO	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
PEJERREY DE MAR	3	3	6	2	1	-	-	1	3	4	7	5	35
RAYA VOLANTIN	3	8	21	14	11	1	-	-	9	2	3	-	72
REINETA	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
ROBALO	1	1	1	2	1	1	-	-	-	-	2	-	9
RONCACHO	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
SARDINA COMUN	32	5 734	13 915	17 846	14 711	8 773	1 369	193	250	123	526	6 876	70 348
SIERRA	9	10	17	19	19	12	2	-	1	11	23	10	133
TOLLO	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
TRUCHA ARCO IRIS	124	60	122	154	199	48	129	135	102	147	128	128	1 473
ABALON ROJO	3	5	4	2	5	1	-	-	-	-	-	-	20
ALMEJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
CARACOL TRUMULCO	-	-	-	-	9	-	-	-	-	15	-	-	24
CHOLGA	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
CHORITO	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	84	81	169
CHORO	3	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	5
HUEPO O NAVAJA DE MAR	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
JIBIA O CALAMAR ROJO	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2
LAPA	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	46	-	49
LOCO	-	-	-	-	-	-	43	135	48	-	-	-	224
MACHA	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
NAVAJUELA	-	12	4	10	8	3	5	1	8	8	9	10	78
GENTOLLA	-	-	3	3	11	-	40	48	55	81	72	-	314
JAIBA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
JAIBA MARMOLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2
JAIBA MORA	2	-	6	3	2	3	-	-	-	2	5	6	29
JAIBA REINA	1	-	2	-	3	-	-	-	-	1	4	1	12
ERIZO	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	5
PIURIE	-	-	-	-	2	1	-	-	-	3	3	2	11
TOTAL ALGAS	371	272	213	75	58	20	37	0	0	103	43	292	1 464
TOTAL PECES	225	9 429	23 330	20 607	17 403	10 214	3 516	452	649	732	2 602	12 076	101 435
TOTAL MOLUSCOS	6	17	18	13	25	6	49	136	56	23	141	91	581
TOTAL CRUSTACEOS	3	0	11	6	16	3	40	49	55	85	83	7	358
TOTAL OTRAS ESPECIES	0	0	0	0	4	4	0	0	0	3	3	2	16
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>805</b>	<b>9 718</b>	<b>23 572</b>	<b>20 901</b>	<b>17 506</b>	<b>10 247</b>	<b>3 642</b>	<b>837</b>	<b>760</b>	<b>946</b>	<b>2 872</b>	<b>12 468</b>	<b>103 874</b>

**X REGIÓN, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2008  
POR ESPECIE Y REGIÓN  
(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
CHASCA	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	5
COCHAYLLO	25	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	25	52
HUIRO	-	-	-	-	14	40	38	72	52	83	-	-	299
HUIRO PALO	20	-	59	8	-	-	-	-	-	-	284	326	697
LUGA CUCHARA O CORTA	42	100	29	20	-	-	-	-	-	-	-	58	249
LUGA NEGRA O CRESPA	431	448	1 478	893	210	764	838	626	545	448	441	1 145	8 265
LUGA-ROJA	4 378	5 478	5 806	3 133	1 368	382	589	12	106	1 173	1 692	4 148	28 283
PELILLO	8 552	1 736	8 334	4 392	3 344	4 131	5 199	5 295	4 584	5 068	4 891	4 160	59 486
ANCHOVETA	-	899	1 296	298	2 322	1 754	920	44	48	548	177	2 037	10 441
BACALAO DE PROFUNDIDAD	30	142	134	78	72	24	24	22	68	92	55	62	803
CABALLA	248	49	44	217	-	-	-	-	-	-	-	-	558
CABRILLA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CONGRIO COLORADO	-	-	-	-	-	1	1	1	2	-	1	1	7
CONGRIO DORADO	94	77	72	56	31	48	45	51	104	134	130	108	948
CONGRIO NEGRO	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
CORVINA	17	19	7	18	1	5	7	2	1	5	4	6	95
DORADO DE ALTURA	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	22
JUREL	285	185	134	581	-	-	-	-	-	-	-	19	1 184
MERLUZA COMUN	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	5
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	778	353	1 201	805	566	397	234	18	589	806	896	1 093	7 738
PAMPANITO	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
PEJEGALLO	85	61	83	72	21	11	50	-	9	50	58	84	584
PEJERREY DE MAR	-	8	48	79	142	228	108	28	1	2	3	1	648
RAYA VOLANTIN	29	95	119	193	92	111	74	70	13	187	180	18	1 139
REINETA	26	22	1	-	4	121	187	246	750	599	448	102	2 506
ROBALO	2	2	2	2	2	5	3	1	1	-	-	3	23
SALMON DEL ATLANTICO	18 148	17 944	20 513	23 861	24 055	19 692	21 192	22 531	19 477	20 599	18 994	21 785	248 971
SALMON PLATEADO	23 803	5 397	280	3	-	10	2	57	489	5 279	17 093	19 799	72 212
SALMON REY	-	86	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	72
SARDINA AUSTRAL	-	9 953	6 858	4 298	4 734	1 070	283	13	27	8 827	6 033	5 182	45 078
SARDINA COMUN	12	3 073	4 770	656	2 025	423	119	27	7	872	800	1 745	14 529
SIERRA	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	4
TOLLO	-	1	3	5	1	-	1	-	-	1	-	1	13
TOLLO DE CACHOS	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
TRUCHA ARCO IRIS	7 893	11 386	11 812	8 867	7 674	5 481	4 781	3 530	5 068	8 241	7 218	10 009	91 760
TURBOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
ABALON ROJO	-	7	8	13	2	2	11	14	3	13	-	-	71
ALMEJA	1 750	2 022	1 784	1 154	886	505	530	777	1 197	2 008	1 715	904	15 212
CARACOL PALO PALO	20	28	2	10	15	4	27	82	8	34	-	3	213
CARACOL PICUJO	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5
CARACOL TRUMULCO	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
CHOLGA	325	504	327	296	402	567	539	654	589	394	381	303	5 261
CHORITO	22 435	25 807	26 712	27 825	25 712	19 219	12 592	4 719	2 048	3 039	8 758	10 390	187 056
CHORO	26	33	95	31	8	20	8	63	84	123	70	64	645
CULENGUE	18	151	128	124	152	146	87	186	259	462	384	187	2 272
HUEPO O NAVAJA DE MAR	160	97	77	18	44	-	1	-	32	-	-	19	448
JULIANA O TAWERA	291	415	142	100	104	9	127	231	278	458	459	639	3 251
LOCO	-	13	-	54	431	526	578	308	121	3	-	-	2 034
MACHA	3	1	24	17	50	15	28	117	280	204	139	40	918
NAVAJELA	4	6	21	75	187	85	53	139	130	136	79	2	877
OSTRA CHILENA	15	9	20	14	22	21	17	19	26	17	12	16	208
OSTRA DEL PACIFICO	12	3	220	236	221	148	10	8	5	11	2	3	879
PULPO	-	-	291	364	247	124	131	259	58	218	23	-	1 711
PULPO DEL SUR	-	-	5	-	-	-	-	9	3	1	-	-	18
TAQUILLA	137	-	-	-	-	-	2	46	-	-	-	-	185
TUMBAO	187	120	82	57	45	-	-	52	-	83	158	44	828
CANGREJO O PANCHOTE	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	5
CENTOLLA	-	-	-	-	2	9	5	46	36	38	53	8	197
JAIBA MARMOLA	368	534	401	325	152	127	113	120	163	473	479	446	3 721
JAIBA MORA	-	-	-	5	12	-	4	12	-	1	6	-	40
JAIBA PELUDA O PACHONA	-	3	7	4	1	1	1	-	2	4	1	3	27
PICOROCO	1	-	-	-	1	4	-	-	-	4	3	1	14
ERIZO	28	15	295	1 722	2 313	2 058	1 726	1 875	1 553	231	11	-	11 827
PERINO DE MAR	29	4	10	-	-	-	-	-	-	-	4	22	69
PIURE	10	13	25	11	7	20	33	37	21	30	13	-	220
TOTAL ALGAS	13 448	7 782	15 706	8 448	4 939	5 317	6 664	6 005	5 287	8 770	7 108	9 882	97 316
TOTAL PECES	51 452	49 815	46 978	40 073	41 744	29 584	28 031	26 663	26 854	44 225	52 070	52 037	489 326
TOTAL MOLUSCOS	25 362	29 217	29 921	30 188	28 518	21 371	14 741	7 863	5 117	7 202	10 180	12 816	222 096
TOTAL CRUSTACEOS	389	537	408	334	169	145	123	178	201	520	542	458	4 004
TOTAL OTRAS ESPECIES	87	32	330	1 733	2 320	2 078	1 759	1 912	1 574	261	28	22	12 118
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>90 738</b>	<b>87 383</b>	<b>93 343</b>	<b>80 776</b>	<b>77 690</b>	<b>58 495</b>	<b>51 318</b>	<b>42 421</b>	<b>38 833</b>	<b>58 978</b>	<b>69 908</b>	<b>84 995</b>	<b>634 858</b>

**X REGIÓN, ANCU, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2008  
POR ESPECIE Y MES  
(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
CHASCA	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	5
HUIRO PALO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	284	328	610
LUGA CUCHARA O CORTA	40	55	13	3	-	-	-	-	-	-	-	-	187
LUGA NEGRA O CRESPA	47	88	24	9	3	-	-	-	-	-	-	-	175
LUGA-ROJA	689	875	868	365	104	-	-	-	-	-	24	260	3 183
PELULLO	1 172	937	3 559	1 300	1 140	2 069	1 454	1 136	961	1 957	723	1 623	18 031
BACALAO DE PROFUNDIDAD	3	19	28	14	18	2	2	7	6	15	18	1	133
CONGRIO DORADO	8	-	1	5	6	5	1	6	10	6	-	-	48
CORVINA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2
DORADO DE ALTURA	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	22
MERLUZA COMUN	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	3
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	78	-	106	79	-	80	-	1	77	19	62	34	536
PEJEGALLO	18	3	32	15	2	1	-	-	-	18	11	25	123
PEJERREY DE MAR	-	-	-	1	1	1	-	-	1	2	1	-	7
RAYA VOLANTIN	-	6	6	8	-	4	-	4	-	11	28	-	67
REINETA	-	-	-	-	-	-	50	-	80	7	8	1	146
ROBALO	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	3
SALMON DEL ATLANTICO	1 466	987	271	-	611	543	939	835	878	636	1 582	2 661	11 409
SALMON PLATEADO	47	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82
TOLLO	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	3
ALMEJA	129	79	134	56	1	1	1	-	114	172	78	36	801
CARACOL PALO PALO	-	-	-	10	15	4	-	4	6	34	-	3	76
CHOLGA	5	4	-	6	11	20	19	4	9	176	117	83	434
CHORITO	55	81	938	540	908	835	410	11	66	374	505	217	4 940
CHORO	2	5	27	5	2	17	6	25	37	61	44	43	274
CULENGUE	1	-	-	-	-	50	10	4	11	29	15	12	132
HUEPO O NAVEJA DE MAR	180	97	77	18	44	-	-	-	32	-	-	13	441
JULIANA O TAWERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10
LOCO	-	-	-	-	173	220	246	159	16	3	-	-	817
DSTRA CHILENA	12	7	16	10	12	13	8	10	20	10	7	9	134
OSTRA DEL PACIFICO	3	3	8	5	5	8	10	8	5	3	2	3	83
PULPO	-	-	-	-	-	4	15	54	53	88	16	-	230
TAQUILLA	111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111
TUMBAO	-	1	-	57	-	-	-	-	-	18	38	-	114
CANGREJO O PANCHOTE	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	5
JAIBA MARMOLA	85	98	58	89	92	81	85	81	83	164	130	188	1 214
JAIBA PELUDA O PACHONA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
ERIZO	5	6	70	117	39	20	33	16	32	25	7	-	370
PEPINO DE MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	17	20
PIURE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
TOTAL ALGAS	1 948	1 935	4 462	1 677	1 252	2 069	1 454	1 136	961	1 957	1 031	2 289	22 171
TOTAL PECES	1 819	1 050	445	123	839	641	992	875	1 050	717	1 711	2 722	12 584
TOTAL MOLUSCOS	478	277	1 200	707	1 171	1 172	725	279	369	968	832	399	8 577
TOTAL CRUSTACEOS	85	98	56	89	93	85	85	81	83	184	130	169	1 220
TOTAL OTRAS ESPECIES	8	8	70	117	39	20	33	18	32	25	10	17	391
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>4 138</b>	<b>3 386</b>	<b>6 235</b>	<b>2 713</b>	<b>3 194</b>	<b>3 987</b>	<b>3 289</b>	<b>2 387</b>	<b>2 495</b>	<b>3 831</b>	<b>3 714</b>	<b>5 996</b>	<b>44 943</b>

**X REGIÓN, CALBUCO, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2008**  
**POR ESPECIE Y MES**  
**(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
HUIRO PALO	20	-	59	8	-	-	-	-	-	-	-	-	87
LUGA NEGRA O CRESPA	344	286	1 117	789	207	598	31	626	545	443	198	585	5 789
LUGA-ROJA	-	50	21	168	-	-	-	-	9	-	31	7	284
PELILLO	240	3	145	-	-	120	-	12	-	10	-	22	552
ANCHOVETA	-	636	881	237	1 725	1 498	920	44	46	490	162	1 934	8 573
BACALAO DE PROFUNDIDAD	-	3	11	5	2	3	3	-	-	6	6	-	39
CABALLA	248	46	44	217	-	-	-	-	-	-	-	-	555
CONGRIO DORADO	2	-	3	1	-	-	-	1	1	-	-	1	9
JUREL	259	152	120	561	-	-	-	-	-	-	-	19	1 111
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	191	83	284	114	140	130	57	1	126	143	150	240	1 659
PAMPANITO	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
PEJEGALLO	8	11	4	2	3	-	-	-	-	-	5	13	47
PEJERREY DE MAR	-	7	26	15	3	24	12	8	-	-	-	-	95
RAYA VOLANTIN	-	1	1	1	2	1	-	8	-	-	-	-	12
SALMON DEL ATLANTICO	558	857	432	499	322	57	1 456	1 087	746	1 991	2 140	3 125	13 270
SALMON PLATEADO	1 783	-	-	-	-	-	-	-	-	60	587	1 157	3 567
SARDINA AUSTRAL	-	8 250	5 745	3 452	3 784	1 034	283	13	22	5 840	5 205	4 863	38 091
SARDINA CDMUN	9	2 674	3 817	652	1 613	345	119	27	6	750	775	1 810	12 397
TRUCHA ARCD IRIS	57	39	-	79	-	-	-	-	121	455	1 985	2 212	4 948
ABALON ROJO	-	1	6	8	2	2	-	-	-	-	-	-	19
ALMEJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	4
CHOLGA	-	-	1	38	32	51	30	-	-	33	49	21	255
CHORITO	5 311	6 910	6 334	5 414	4 599	3 930	982	793	459	466	728	1 126	37 050
CHORO	24	23	26	11	6	3	2	37	45	56	23	38	294
CULENGUE	-	-	-	33	87	72	75	85	189	329	334	101	1 305
JULIANA D TAWERA	21	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
MACHA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3
NAVAJUELA	-	-	4	-	5	-	-	35	-	-	-	2	46
OSTRA CHILENA	3	2	4	4	10	6	9	9	6	6	5	4	70
OSTRA DEL PACIFICO	9	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	17
PULPO	-	-	4	252	124	10	10	128	2	49	1	-	580
PULPO DEL SUR	-	-	5	-	-	-	-	9	3	1	-	-	18
TUMBAO	-	82	28	-	45	-	-	11	-	23	120	44	353
JAIBA MARMOLA	-	-	5	11	-	-	3	-	-	15	3	-	37
ERIZO	5	7	15	35	139	190	157	120	46	19	-	-	733
TOTAL ALGAS	604	339	1 342	963	207	718	31	638	554	453	229	614	6 892
TOTAL PECES	3 096	12 759	11 368	5 835	7 594	3 093	2 850	1 187	1 088	9 535	11 015	14 974	84 374
TOTAL MOLUSCOS	5 368	7 038	8 412	5 760	4 910	4 078	1 108	1 107	704	974	1 260	1 338	40 055
TOTAL CRUSTACEOS	0	0	5	11	0	0	3	0	0	15	3	0	37
TOTAL OTRAS ESPECIES	5	7	15	35	139	190	157	120	46	19	0	0	733
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>9 073</b>	<b>20 143</b>	<b>19 142</b>	<b>12 604</b>	<b>12 850</b>	<b>8 077</b>	<b>4 149</b>	<b>3 052</b>	<b>2 372</b>	<b>10 998</b>	<b>12 507</b>	<b>16 826</b>	<b>131 881</b>

**X REGIÓN, CASTRO, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2008  
POR ESPECIE Y MES  
(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
COCHAYUYO	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
LUGA CUCHARA O CORTA	-	6	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
LUGA NEGRA O CRESPA	18	47	77	4	-	-	-	-	-	-	107	7	280
LUGA-ROJA	1 298	845	1 701	1 099	414	310	-	-	-	-	-	63	5 828
PELILLO	767	81	822	862	197	2	2	18	19	2	22	14	2 608
CONGRIO COLORADO	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	4
CONGRIO DORADO	19	56	47	45	23	28	32	41	69	71	78	60	587
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	123	-	146	164	8	60	26	5	99	92	81	203	1 005
PEJEGALLO	43	37	30	40	12	9	33	-	8	30	40	41	323
PEJERREY DE MAR	-	-	-	-	1	-	-	4	-	-	-	-	5
RAYA VOLANTIN	16	39	51	114	48	82	35	37	9	92	72	15	588
ROBALO	-	-	-	-	-	1	2	-	1	-	-	2	6
SALMON DEL ATLANTICO	9 373	8 093	6 298	7 488	6 300	8 835	11 458	8 837	8 240	5 564	2 582	2 251	88 319
SALMON PLATEADO	8 502	1 203	-	-	-	-	-	-	336	2 083	7 115	5 644	25 883
SARDINA AUSTRAL	-	-	-	-	37	-	-	-	-	-	-	-	37
SARDINA COMUN	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	8
TOLLO	-	1	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	7
TRUCHA ARCO IRIS	1 355	782	1 444	1 997	1 420	1 172	742	909	464	1 084	3 228	2 472	17 049
ABALON ROJO	-	-	-	5	-	-	11	14	3	12	-	-	45
ALMEJA	2	2	1	2	1	30	2	2	2	7	3	3	57
CARACOL PALO PALO	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
CHOLGA	39	25	27	15	11	78	21	144	21	18	86	124	507
CHORITO	15 522	17 134	15 689	16 037	18 272	10 325	8 583	2 310	1 408	1 645	3 387	6 819	117 141
CHORO	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	15
CULENGUE	12	7	-	-	-	-	-	64	-	2	-	-	85
HUEPO O NAVAJA DE MAR	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	7
JULIANA O TAWERA	270	395	142	100	104	9	127	231	278	456	449	639	3 198
NAVAJUELA	4	8	17	75	162	65	53	104	130	136	79	-	831
OSTRA CHILENA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	4
OSTRA DEL PACIFICO	-	-	212	231	218	140	-	-	-	-	-	-	799
PULPO	-	-	-	112	1	19	19	1	-	31	2	-	185
TAQUILLA	28	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	28
TUMBAO	122	23	27	-	-	-	-	17	-	42	-	-	231
JAIBA MARMOLA	75	129	125	81	9	28	8	4	29	103	109	56	754
ERIZO	-	-	5	204	496	341	395	539	314	38	-	-	2 332
TOTAL ALGAS	2 081	1 079	2 608	1 787	811	312	2	18	19	2	129	84	6 712
TOTAL PECES	19 431	10 211	10 018	9 852	7 853	10 188	12 329	9 834	9 227	9 996	13 194	11 688	133 801
TOTAL MOLUSCOS	15 997	17 582	16 115	16 592	16 787	10 666	8 829	2 888	1 840	2 348	4 006	7 584	123 234
TOTAL CRUSTACEOS	75	129	125	81	9	25	8	4	29	103	109	56	754
TOTAL OTRAS ESPECIES	0	0	5	204	498	341	395	539	314	38	0	0	2 332
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>37 584</b>	<b>29 011</b>	<b>28 871</b>	<b>30 486</b>	<b>25 738</b>	<b>21 813</b>	<b>21 963</b>	<b>13 283</b>	<b>11 426</b>	<b>12 487</b>	<b>17 438</b>	<b>18 422</b>	<b>268 833</b>

**X REGIÓN, OSORNO, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2008**  
**POR ESPECIE Y MES**  
**(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
COCHAYUYO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	22
CONGRIO COLORADO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2
PEJEGALLO	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
RAYA VOLANTIN	-	-	-	3	-	12	-	2	-	1	9	-	27
SALMON PLATEADO	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
SIERRA	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
LOCO	-	-	-	14	22	21	11	26	9	-	-	-	103
TOTAL ALGAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	22
TOTAL PECES	0	15	0	3	2	12	0	2	0	1	10	1	46
TOTAL MOLUSCOS	0	0	0	14	22	21	11	26	9	0	0	0	103
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
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>17</b>	<b>24</b>	<b>33</b>	<b>11</b>	<b>28</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>23</b>	<b>171</b>

**X REGIÓN, PALENA, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2008**  
**POR ESPECIE Y MES**  
**(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
LUGA-ROJA	-	-	39	28	-	-	-	-	-	-	-	-	87
CONGRIO DORADO	1	-	8	1	2	2	-	-	4	12	15	1	46
MERLUZA COMUN	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	289	88	380	290	250	65	64	2	155	334	380	382	2 859
PEJERREY DE MAR	-	-	-	-	4	37	32	-	-	-	-	-	73
RAYA VOLANTIN	-	-	12	2	2	3	8	5	-	1	7	-	40
SALMON DEL ATLANTICO	3 346	4 016	4 953	7 145	5 721	4 284	3 267	8 042	2 221	1 707	1 548	3 500	47 750
SALMON PLATEADO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	885	196	1 081
SALMON REY	-	89	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	72
SIERRA	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
TOLLO	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2
TRUCHA ARCO IRIS	2 019	3 382	2 757	2 866	1 670	460	1 341	1 811	2 330	4 029	979	1 181	24 635
ALMEJA	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CHOLGA	-	-	10	6	-	-	-	-	198	-	-	-	214
CHORITO	91	16	-	11	-	8	-	-	-	53	121	152	452
TUMBAO	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
ERIZO	-	-	-	32	143	127	88	85	93	5	-	-	571
TOTAL ALGAS	0	0	39	28	0	0	0	0	0	0	0	0	87
TOTAL PECES	5 855	7 565	8 111	10 307	7 650	4 853	4 713	7 680	4 710	8 083	3 814	5 240	76 381
TOTAL MOLUSCOS	91	21	11	17	0	8	0	0	198	53	121	152	672
TOTAL CRUSTACEOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL OTRAS ESPECIES	0	0	0	32	143	127	88	85	93	5	0	0	571
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>5 746</b>	<b>7 586</b>	<b>8 181</b>	<b>10 384</b>	<b>7 793</b>	<b>4 988</b>	<b>4 799</b>	<b>7 745</b>	<b>5 001</b>	<b>8 141</b>	<b>3 935</b>	<b>5 392</b>	<b>77 871</b>



**X REGIÓN, PUERTO MONTT, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2008  
POR ESPECIE Y MES  
(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
COCHAYUYO	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	28
LUGA CUCHARA O CORTA	-	35	8	17	-	-	-	-	-	-	-	2	62
LUGA NEGRA O CRESPA	22	47	255	91	-	166	807	-	-	3	136	528	2 055
LUGA-ROJA	40	90	181	88	141	20	191	-	-	-	1	242	974
PELILLO	8 373	715	3 788	2 430	2 007	1 934	3 743	4 129	3 604	3 099	3 936	2 501	38 256
ANCHOVETA	-	383	415	61	597	256	-	-	-	58	16	103	1 866
BACALAO DE PROFUNDOAD	15	73	39	24	40	16	8	7	26	24	12	28	314
CABALLA	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
CABRILLA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CONGRIO DORADO	64	21	6	4	-	11	12	3	20	39	39	46	267
CONGRIO NEGRO	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
CORVINA	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2	7
JUREL	26	13	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	90	182	265	156	170	82	87	9	132	220	223	254	1 672
PEJEGALLO	13	6	12	11	3	1	17	-	1	2	2	3	71
PEJERREY DE MAR	-	1	22	63	133	166	64	15	-	-	2	-	466
RAYA VOLANTIN	9	49	49	62	42	29	31	18	4	62	44	1	398
REINETA	26	22	-	-	4	121	137	246	670	562	440	101	2 359
ROBALO	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4
SALMON DEL ATLANTICO	1 382	1 602	1 764	2 253	4 414	3 653	1 221	1 839	2 232	4 227	6 230	6 622	37 439
SALMON PLATEADO	5 460	2 336	280	3	-	-	-	-	-	531	1 526	2 073	12 269
SARDINA AUSTRAL	-	1 703	913	646	913	36	-	-	5	1 167	626	519	6 950
SARDINA COMUN	3	399	953	4	404	78	-	-	1	121	22	127	2 112
SIERRA	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
TOLLO DE CACHOS	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
TRUCHA ARCO IRIS	4 390	6 875	6 998	3 406	4 105	3 891	2 433	597	1 967	1 820	751	4 144	40 979
TURBOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
ALMEJA	20	46	29	22	7	5	3	5	5	7	4	6	156
CARACOL PALO PALO	20	28	1	-	-	-	2	7	2	-	-	-	60
CARACOL PICUYO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
CHOLGA	261	475	289	220	344	355	466	506	361	161	88	85	3 631
CHORITO	489	470	693	644	333	838	596	441	45	172	232	605	5 760
CHORO	-	5	42	-	-	-	-	-	1	1	-	-	49
CULENGUE	3	121	58	91	75	22	2	1	26	102	35	54	590
LOCO	-	13	-	40	296	282	318	117	96	-	-	-	1 102
MACHA	3	1	24	17	50	15	28	117	280	201	139	40	915
TAQUILLA	-	-	-	-	-	-	-	46	-	-	-	-	46
TUMBAO	65	9	27	-	-	-	-	24	-	-	-	-	125
CENTOLLA	-	-	-	-	2	5	4	45	35	30	27	7	155
JAIBA MARMOLA	74	89	1	4	-	1	4	4	7	56	70	63	373
JAIBA MORA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
JAIBA PELLUDA O PACHONA	-	3	7	4	1	1	1	-	2	4	1	2	26
PICOROCO	1	-	-	-	1	4	-	-	-	4	3	1	14
ERIZO	4	1	19	59	224	237	207	163	261	20	4	-	1 219
PEPINO OE MAR	29	4	10	-	-	-	-	-	-	-	1	5	49
PIURE	9	13	25	11	7	20	33	37	21	30	13	-	219
TOTAL ALGAS	6 460	887	4 212	2 628	2 148	2 120	4 741	4 129	3 604	3 102	4 073	3 276	41 376
TOTAL PECES	11 482	13 451	11 753	6 900	10 625	6 120	4 010	2 732	5 062	6 883	10 134	14 024	107 376
TOTAL MOLUSCOS	881	1 166	1 363	1 034	1 045	1 517	1 417	1 264	616	644	496	792	12 439
TOTAL CRUSTACEOS	75	92	6	6	4	11	9	49	44	95	101	73	569
TOTAL OTRAS ESPECIES	42	18	54	70	231	257	240	220	282	60	16	5	1 487
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>18 640</b>	<b>16 616</b>	<b>17 390</b>	<b>10 638</b>	<b>14 253</b>	<b>12 025</b>	<b>10 417</b>	<b>8 394</b>	<b>9 608</b>	<b>12 774</b>	<b>14 624</b>	<b>18 170</b>	<b>163 249</b>

**X REGIÓN, QUELLON, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2008  
POR ESPECIE Y MES  
(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
HUIRO	-	-	-	-	14	40	38	72	52	83	-	-	299
LUGA CUCHARA O CORTA	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
LUGA NEGRA O CRESPA	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6
LUGA-ROJA	2 353	3 518	3 018	1 387	707	52	398	12	97	1 173	1 636	3 578	17 927
PELILLO	-	-	20	-	-	6	-	-	-	-	10	-	36
BACALAO DE PROFUNDIDAD	12	47	56	35	12	3	11	8	34	47	19	33	317
CONGRIO COLORADO	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
CONGRIO DORADO	-	-	5	-	-	-	-	-	-	6	-	-	11
CORVINA	15	17	6	17	1	5	7	2	1	5	3	7	86
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	7	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	8
PEJEGALLO	4	4	5	4	-	-	-	-	-	-	-	2	19
PEJERREY DE MAR	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2
RAYA VOLANTIN	4	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	7
REINETA	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ROBALO	-	1	2	1	2	1	1	1	-	-	-	1	10
SALMON DEL ATLANTICO	2 023	2 389	4 795	8 476	8 887	2 520	2 851	3 891	5 182	5 472	4 912	3 508	50 784
SALMON PLATEADO	8 031	1 808	-	-	-	10	2	57	153	2 605	6 980	9 729	29 375
SARDINA COMUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	8	12
SIERRA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
TOLLO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
TRUCHA ARCO IRIS	72	498	413	517	479	158	265	413	188	873	275	-	4 149
ABALON ROJO	-	6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	7
ALMEJA	1 599	1 895	1 599	1 074	877	469	524	770	1 078	1 822	1 628	857	14 190
CARACOL PALO PALO	-	-	1	-	-	-	25	50	-	-	-	-	76
CARACOL PICUJO	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
CARACOL TRUMULCO	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
CHOLGA	-	-	-	11	4	63	3	-	-	8	21	10	120
CHORITO	967	1 196	2 858	2 979	3 600	3 283	2 009	1 164	70	329	1 787	1 471	21 713
CHORO	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	3	3	13
CULENGUE	-	23	70	-	-	2	-	32	33	-	-	-	160
JULIANA O TAWERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
LOCO	-	-	-	-	3	3	6	-	-	-	-	-	12
PULPO	-	-	287	-	122	91	87	76	1	48	4	-	716
CENTOLLA	-	-	-	-	-	4	1	1	1	8	26	1	42
JAIBA MARMOLA	154	218	212	140	51	19	13	31	44	135	187	159	1 343
JAIBA MORA	-	-	-	5	12	-	4	12	-	-	6	-	39
ERIZO	14	1	186	1 275	1 272	1 143	848	932	807	124	-	-	6 602
TOTAL ALGAS	2 355	3 522	3 043	1 387	721	98	436	84	149	1 256	1 646	3 577	18 274
TOTAL PECES	10 169	4 784	5 283	7 053	7 181	2 697	3 137	4 373	5 537	9 010	12 192	13 388	84 784
TOTAL MOLUSCOS	2 587	3 121	4 820	4 064	4 603	3 911	2 651	2 099	1 181	2 215	3 443	2 341	37 016
TOTAL CRUSTACEOS	154	218	212	145	63	23	18	44	45	143	199	180	1 424
TOTAL OTRAS ESPECIES	14	1	186	1 275	1 272	1 143	848	932	807	124	0	0	6 602
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>15 259</b>	<b>11 626</b>	<b>13 544</b>	<b>13 924</b>	<b>13 840</b>	<b>7 872</b>	<b>7 090</b>	<b>7 532</b>	<b>7 719</b>	<b>12 748</b>	<b>17 480</b>	<b>19 486</b>	<b>148 100</b>

**XI REGIÓN, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2008  
POR ESPECIE Y REGIÓN M.C.S.  
(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
LUGA NEGRA O CRESPA	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
LUGA-ROJA	144	201	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	356
PELILLO	41	25	155	-	-	-	-	-	-	-	-	-	221
BROTULA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
CHANCHARRO	3	-	-	-	-	-	-	1	2	13	3	4	26
COJINOBA DEL SUR	-	-	-	-	-	-	-	21	10	2	2	-	35
COJINOBA MOTEADA	55	8	-	1	-	-	11	3	12	52	19	18	177
CONGRIO DORADO	14	26	22	15	13	18	17	10	55	107	59	27	383
DORADO DE ALTURA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
MERLUZA COMUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
MERLUZA DE COLA	628	815	441	871	1 318	1 881	2 847	2 783	975	566	856	1 066	14 848
MERLUZA DE TRES ALETAS	-	-	-	-	-	-	-	-	57	-	-	-	57
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	415	517	605	676	490	837	559	2	1 126	1 010	890	1 009	8 102
PEJERREY DE MAR	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	3
RAYA VOLANTIN	-	7	5	2	7	1	-	8	6	87	14	8	121
REINETA	6	4	1	1	4	1	1	3	1	5	4	8	37
ROBALO	-	1	4	2	1	4	-	-	3	-	-	-	15
SALMON DEL ATLANTICO	5 448	8 985	8 427	7 899	5 822	7 269	8 177	12 955	15 388	13 636	19 338	24 935	138 279
SALMON PLATEADO	9 493	8 662	57	19	-	-	-	-	-	92	547	3 235	20 105
SARDINA AUSTRAL	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	10	-	11
TOLLO	-	-	-	-	8	-	-	-	2	-	14	-	24
TRUCHA ARCO IRIS	1 944	3 355	7 437	5 223	3 986	5 874	3 815	3 972	4 022	3 813	5 859	3 497	52 577
ALMEJA	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CARACOL PALO PALO	-	-	10	-	-	-	-	2	-	-	-	-	12
CHOLGA	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CHORITO	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4	1	6
CULENGUE	-	-	-	-	17	1	1	1	1	17	17	4	59
LAPA	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
LOCO	-	-	11	-	-	-	-	12	4	-	-	-	27
OSTION DEL SUR	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	6
PULPO	-	2	-	1	-	-	1	2	21	-	-	-	27
JAIBA MARMOLA	48	222	208	233	242	166	157	144	105	42	5	-	1 572
ERIZO	-	-	59	128	1 134	613	894	1 119	680	844	348	-	5 817
TOTAL ALGAS	185	229	166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	580
TOTAL PECES	18 007	18 181	18 999	14 710	11 628	15 886	15 227	19 758	21 658	19 378	27 570	33 801	232 803
TOTAL MOLUSCOS	0	2	25	7	17	1	2	17	28	17	21	5	140
TOTAL CRUSTACEOS	46	222	208	233	242	166	157	144	105	42	5	0	1 572
TOTAL OTRAS ESPECIES	0	0	59	128	1 134	613	894	1 119	680	844	348	0	5 817
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>18 240</b>	<b>18 634</b>	<b>17 457</b>	<b>15 078</b>	<b>13 021</b>	<b>16 666</b>	<b>16 280</b>	<b>21 038</b>	<b>22 469</b>	<b>20 281</b>	<b>27 942</b>	<b>33 806</b>	<b>240 912</b>

**XI REGIÓN, AYSÉN, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2008**  
**POR ESPECIE Y MES**  
(En toneladas)

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIÉ	Total
LUGA-ROJA	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
BACALAO DE PROFUNDIDAD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69	69
BROTULA	-	-	-	-	-	15	32	-	4	11	-	5	67
CHANCHARRO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
COJINOBA DEL SUR	-	-	-	-	2	-	20	11	11	5	-	4	53
COJINOBA MOTEADA	47	5	-	-	-	10	28	12	15	5	-	53	175
CONGRIO DORADO	6	14	6	2	15	24	50	4	10	245	121	108	605
DORADO DE ALTURA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
MERLUZA DE COLA	575	301	441	871	1 318	2 642	5 252	2 118	4 826	392	-	21	18 725
MERLUZA DE TRES ALETAS	-	-	-	-	-	7	106	-	350	-	-	-	463
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	234	104	316	370	584	783	1 877	140	831	975	108	9	6 433
PEJERREY DE MAR	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
RAYA VOLANTIN	-	4	2	1	3	-	-	3	-	-	-	-	13
REINETA	4	3	1	1	8	2	6	4	13	3	2	-	47
ROBALO	-	-	2	-	-	1	-	-	3	-	-	-	6
SALMON DEL ATLANTICO	1 296	1 219	972	1 673	399	1 051	730	2 487	1 657	1 993	3 141	6 233	22 651
SALMON PLATEADO	6 494	4 999	52	7	-	-	-	-	-	-	847	2 820	14 919
SARDINA AUSTRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10
TOLLO	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	6
TOLLO DE CACHOS	-	-	-	-	-	-	9	2	1	-	1	-	13
TRUCHA ARCO IRIS	1 066	2 376	5 937	3 535	2 581	3 570	1 322	699	553	2 329	3 508	3 497	31 165
VIDRIOLA PALOMETA DORADO O TOREMO	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
ALMEJA	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CHOLGA	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CHORITO	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CULENGUE	-	-	-	-	17	1	1	1	1	17	17	4	59
JIBIA O CALAMAR ROJO	-	-	-	-	-	262	142	198	375	8	-	-	985
LOCO	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
OSTION DEL SUR	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	6
JAIBA MARMOLA	48	222	165	233	242	166	157	144	105	42	5	-	1 649
ERIZO	-	-	64	3	-	-	-	-	-	-	-	-	57
TOTAL ALGAS	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
TOTAL PECES	9 713	9 027	7 731	6 460	4 916	6 106	9 534	5 680	6 274	5 928	7 440	12 819	95 628
TOTAL MOLUSCOS	0	0	14	6	17	263	143	199	376	25	17	4	1 064
TOTAL CRUSTACEOS	48	222	165	233	242	166	157	144	105	42	5	0	1 549
TOTAL OTRAS ESPECIES	0	0	54	3	0	0	0	0	0	0	0	0	57
TOTAL GENERAL	9 761	9 249	7 969	6 702	5 175	8 835	9 834	6 023	8 755	5 995	7 462	12 823	98 303

**XI REGIÓN, CHACABUCO, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2008**  
**POR ESPECIE Y MES**  
(En toneladas)

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
BROTULA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
CHANCHARRO	3	-	-	-	-	-	-	1	2	13	3	4	26
COJINOBA DEL SUR	-	-	-	-	-	-	-	21	10	2	2	-	35
COJINOBA MOTEADA	8	3	-	-	-	-	7	3	12	52	19	16	120
CONGRIO DORADO	4	-	-	-	-	-	-	6	24	94	35	17	180
MERLUZA COMUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
MERLUZA DE COLA	53	314	-	-	-	-	1 837	2 783	975	566	859	1 098	8 453
MERLUZA DE TRES ALETAS	-	-	-	-	-	-	-	-	57	-	-	-	57
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	32	78	-	-	-	-	183	2	681	440	311	376	2 103
RAYA VOLANTIN	-	-	-	-	-	-	-	1	6	59	9	6	81
REINETA	2	1	-	-	-	-	1	3	1	5	4	6	23
TOLLO	-	-	-	-	-	-	-	2	-	14	-	-	16
TOTAL ALGAS	1	2	0	0	0	0	7	8	9	10	11	12	Total
TOTAL PECES	102	396	0	0	0	0	2 028	2 822	1 789	1 246	1 242	1 491	11 096
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
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>102</b>	<b>396</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2 028</b>	<b>2 822</b>	<b>1 789</b>	<b>1 246</b>	<b>1 242</b>	<b>1 491</b>	<b>11 096</b>

**XI REGIÓN, CISNES, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2008**  
**POR ESPECIE Y MES**  
(En toneladas)

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
PELILLO	41	25	155	-	-	-	-	-	-	-	-	-	221
COJINCHA MOTEADA	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CONGRIO DORADO	4	11	16	13	8	5	1	-	23	12	12	10	115
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	149	335	287	306	47	106	55	-	263	564	449	630	3 191
PEJERREY DE MAR	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2
RAYA VOLANTIN	-	3	3	1	4	1	-	2	-	8	5	-	27
ROBALO	-	1	-	1	1	3	-	-	-	-	-	-	6
SALMON DEL ATLANTICO	2 170	3 554	4 486	5 666	4 383	4 923	7 447	10 040	12 955	9 534	15 675	17 389	98 202
SALMON PLATEADO	718	578	5	12	-	-	-	-	-	92	-	415	1 820
TRUCHA ARCO IRIS	496	977	1 500	677	1 385	2 304	2 293	2 911	2 298	1 385	470	-	16 698
CHORITO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	5
ERIZO	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
TOTAL ALGAS	41	25	155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	221
TOTAL PECES	3 537	5 460	6 297	6 678	5 828	7 342	9 796	12 953	15 539	11 595	16 611	18 424	120 060
TOTAL MOLUSCOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	5
TOTAL CRUSTACEOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL OTRAS ESPECIES	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>3 578</b>	<b>5 485</b>	<b>6 452</b>	<b>6 678</b>	<b>5 828</b>	<b>7 343</b>	<b>9 796</b>	<b>12 953</b>	<b>15 539</b>	<b>11 595</b>	<b>16 615</b>	<b>18 425</b>	<b>120 267</b>

**XI REGIÓN, GUAITECAS, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2008  
POR ESPECIE Y MES  
(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
LUGA NEGRA O CRESPA	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
LUGA-ROJA	144	201	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	351
CONGRIO DORADO	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
MERLUZA DEL SUR D AUSTRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	24	1	1	-	26
RDBALO	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3
SALMON DEL ATLANTICO	1 982	2 212	2 969	560	1 040	1 295	-	428	776	2 109	522	1 333	15 228
SALMON PLATEADO	2 281	1 085	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 366
SARDINA AUSTRAL	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
TRUCHA ARCO IRIS	392	-	-	1 011	-	-	-	162	1 171	99	1 881	-	4 718
CARACOL PALO PALO	-	-	10	-	-	-	-	2	-	-	-	-	12
LAPA	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
LOCO	-	-	-	-	-	-	-	12	4	-	-	-	16
PULPO	-	2	-	1	-	-	1	2	21	-	-	-	27
JAIBA MARMOLA	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
ERIZO	-	-	5	125	1 134	612	894	1 119	680	844	348	-	5 759
TOTAL ALGAS	144	204	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	354
TOTAL PECES	4 655	3 298	2 971	1 572	1 041	1 295	0	590	1 971	2 209	2 404	1 333	23 339
TOTAL MOLUSCOS	0	2	11	1	0	0	1	16	25	0	0	0	56
TOTAL CRUSTACEOS	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23
TOTAL OTRAS ESPECIES	0	0	5	125	1 134	612	894	1 119	680	844	348	0	5 759
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>4 799</b>	<b>3 504</b>	<b>3 016</b>	<b>1 698</b>	<b>2 175</b>	<b>1 907</b>	<b>895</b>	<b>1 725</b>	<b>2 676</b>	<b>3 053</b>	<b>2 750</b>	<b>1 333</b>	<b>29 531</b>

**XII REGIÓN, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2008  
POR ESPECIE Y REGIÓN  
(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
LUGA-ROJA	2 388	1 947	1 272	563	396	461	10	216	911	904	317	755	10 140
CONGRIO DORADO	-	9	18	8	13	3	18	2	2	23	11	8	115
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	-	116	212	103	140	180	199	11	161	209	134	563	2 008
PEJERREY DE MAR	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2
RAYA VOLANTIN	-	3	18	4	4	2	11	13	5	1	2	8	69
ROBALO	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
SALMON DEL ATLANTICO	153	-	-	364	592	284	656	396	392	244	321	213	3 597
TRUCHA ARCO IRIS	-	-	104	98	-	391	-	260	281	534	406	382	2 458
ALMEJA	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	2	-	5
CARACOL PLOUILHUE	-	-	-	4	3	6	7	-	27	1	-	-	60
CARACOL TROPHON	-	66	61	17	23	26	35	31	82	-	-	-	343
CHOLGA	-	-	15	6	2	1	15	11	9	12	9	1	81
CHORITO	18	76	6	11	-	-	4	12	10	52	70	40	299
HUEPO O NAVAJA DE MAR	66	229	141	131	183	118	52	-	-	-	18	6	925
LOCO	-	-	-	-	11	12	-	-	-	-	-	-	23
CENTOLLA	-	-	-	-	-	-	287	395	490	567	747	244	2 730
CENTOLLON	-	120	453	327	328	160	50	43	158	216	215	10	2 076
ERIZO	-	-	520	2 954	2 960	2 857	3 091	3 017	1 282	2	632	1 628	18 943
TOTAL ALGAS	2 388	1 947	1 272	563	396	461	10	216	911	904	317	755	10 140
TOTAL PECES	153	130	356	577	749	620	886	682	841	1 012	674	1 172	8 252
TOTAL MOLUSCOS	84	371	224	189	202	187	113	55	128	66	100	47	1 725
TOTAL CRUSTACEOS	0	120	453	327	326	180	337	436	648	783	962	254	4 808
TOTAL OTRAS ESPECIES	0	0	520	2 954	2 960	2 857	3 091	3 017	1 282	2	632	1 628	16 943
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>2 625</b>	<b>2 668</b>	<b>2 625</b>	<b>4 690</b>	<b>4 633</b>	<b>4 485</b>	<b>4 437</b>	<b>4 408</b>	<b>3 810</b>	<b>2 767</b>	<b>2 885</b>	<b>3 858</b>	<b>43 869</b>



**XII REGIÓN, PUERTO NATALES, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2008  
POR ESPECIE Y MES  
(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
LUGA-ROJA	520	368	217	-	-	-	-	-	72	173	40	50	1 440
CONGRIO DORADO	-	2	3	-	1	-	10	1	1	7	3	5	33
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	-	6	151	39	77	50	133	11	15	100	50	409	1 041
RAYA VOLANTIN	-	-	14	1	-	-	8	-	-	-	-	4	27
SALMON DEL ATLANTICO	-	-	-	108	503	-	-	-	-	-	-	-	611
ALMEJA	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CARACOL TROPHON	-	-	-	-	1	-	-	-	14	-	-	-	15
CHOLGA	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	1	4
CHORITO	18	73	2	3	-	-	-	5	-	-	1	-	102
LOCO	-	-	-	-	11	12	-	-	-	-	-	-	23
CENTOLLA	-	-	-	-	-	-	26	46	56	92	125	46	391
ERIZO	-	-	217	1 022	1 022	1 047	960	1 126	752	-	339	642	7 127
TOTAL ALGAS	520	368	217	0	0	0	0	0	72	173	40	50	1 440
TOTAL PECES	0	8	168	149	581	50	151	12	16	107	53	416	1 712
TOTAL MOLUSCOS	18	73	4	3	13	12	0	5	14	0	2	1	145
TOTAL CRUSTACEOS	0	0	0	0	0	0	26	46	56	92	125	46	391
TOTAL OTRAS ESPECIES	0	0	217	1 022	1 022	1 047	960	1 126	752	0	339	642	7 127
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>538</b>	<b>449</b>	<b>806</b>	<b>1 173</b>	<b>1 616</b>	<b>1 109</b>	<b>1 137</b>	<b>1 169</b>	<b>910</b>	<b>372</b>	<b>559</b>	<b>1 157</b>	<b>10 815</b>

**XII REGIÓN, PUERTO WILLIAMS, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2008  
POR ESPECIE Y MES  
(En toneladas)**

<b>ESPECIE</b>	<b>ENE</b>	<b>FEB</b>	<b>MAR</b>	<b>ABR</b>	<b>MAY</b>	<b>JUN</b>	<b>JUL</b>	<b>AGO</b>	<b>SEP</b>	<b>OCT</b>	<b>NOV</b>	<b>DIC</b>	<b>Total</b>
CENTOLLA	-	-	-	-	-	-	25	71	83	89	83	14	345
CENTOLLON	-	58	289	213	252	130	39	34	110	110	98	1	1 334
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	0	0	0	0
TOTAL MOLUSCOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL CRUSTACEOS	0	58	289	213	252	130	64	105	193	199	161	15	1 679
TOTAL OTRAS ESPECIES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>0</b>	<b>58</b>	<b>289</b>	<b>213</b>	<b>252</b>	<b>130</b>	<b>64</b>	<b>105</b>	<b>193</b>	<b>199</b>	<b>161</b>	<b>15</b>	<b>1 679</b>

**XII REGIÓN, PUNTA ARENAS, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2008  
POR ESPECIE Y MES  
(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
LUGA-ROJA	1 868	1 579	1 055	563	396	481	10	216	839	731	277	705	8 700
BACALAO DE PROFUNDIDAD	268	-	229	418	182	872	81	1	435	122	708	199	3 513
BROTULA	2	-	-	2	66	86	1	2	-	251	159	81	830
CABRILLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	4
CHANCHARRO	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	1	4
COJINOBA DEL SUR	-	-	-	40	56	8	-	1	-	95	78	56	334
COJINOBA MOTEADA	14	2	-	300	195	226	-	5	-	92	394	459	1 687
CONGRIO DORADO	20	12	15	33	48	53	41	75	1	236	72	507	1 113
DRACÓ RAYADO	-	-	508	-	-	-	-	-	-	-	-	-	508
MERLUZA DE COLA	60	33	-	604	6 953	7 673	-	3 294	139	1 875	636	1 098	22 565
MERLUZA DE TRES ALETAS	425	1 289	-	811	134	540	-	2 214	6 568	8 558	2 379	5 534	26 548
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	37	209	61	719	305	922	594	1 236	146	1 820	183	1 089	7 321
PEJERRATA	7	1	-	13	-	25	1	-	8	8	4	-	63
PEJERREY DE MAR	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2
PESCADO NO CLASIFICADO	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
PEZ SOL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
RAYA VOLANTIN	15	3	4	3	4	2	3	13	5	1	2	2	57
REINETA	-	-	-	-	5	2	-	1	-	2	-	7	17
ROBALO	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
SALMÓN DEL ATLANTICO	153	-	-	256	89	284	658	396	382	244	321	213	2 986
TOLLO DE CACHOS	-	-	-	-	12	73	-	-	-	2	19	2	108
TRUCHA ARCO IRIS	-	-	104	98	-	391	-	260	281	534	408	362	2 456
VIDRIOLA PALOMETA DORADO O TOREMO	-	-	-	14	22	6	-	4	-	-	-	-	48
ALMEJA	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	-	4
CARACOL PIQUILHUE	-	-	-	4	3	6	7	-	27	1	-	-	50
CARACOL TROPHON	-	66	61	17	22	28	35	31	68	-	-	-	328
CHOLGA	-	-	14	6	1	1	15	11	9	12	6	-	77
CHORRITO	-	3	4	6	-	-	4	7	10	52	89	40	197
HUEPO O NAVAJA DE MAR	68	229	141	131	163	116	52	-	-	-	19	6	925
JIBIA O CALAMAR ROJO	182	18	-	93	184	-	-	-	-	186	18	-	681
CENTOLLA	-	-	-	-	-	-	236	278	351	386	559	184	1 994
CENTOLLON	-	62	164	114	74	30	11	9	48	108	117	9	744
ERIZO	-	-	303	1 932	1 938	1 810	2 131	1 691	530	2	293	886	11 818
TOTAL ALGAS	1 868	1 579	1 055	563	396	481	10	216	839	731	277	705	8 700
TOTAL PECES	999	1 551	927	3 413	8 072	11 143	1 379	7 502	7 971	11 838	5 562	9 614	69 971
TOTAL MOLUSCOS	248	316	220	259	373	155	113	50	114	252	116	46	2 262
TOTAL CRUSTACEOS	0	62	184	114	74	30	247	287	399	492	678	193	2 736
TOTAL OTRAS ESPECIES	0	0	303	1 932	1 938	1 810	2 131	1 691	530	2	283	986	11 818
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>3 115</b>	<b>3 508</b>	<b>2 669</b>	<b>8 281</b>	<b>10 853</b>	<b>13 699</b>	<b>3 880</b>	<b>9 946</b>	<b>9 853</b>	<b>13 316</b>	<b>8 924</b>	<b>11 544</b>	<b>85 467</b>

## SUBSECTOR PESQUERO INDUSTRIAL

El desembarque industrial de la flota que operó en Aguas nacionales acumulado a Diciembre del año 2008 fue de 1.443.994 toneladas, lo que representa una disminución del 36% con respecto al año anterior.

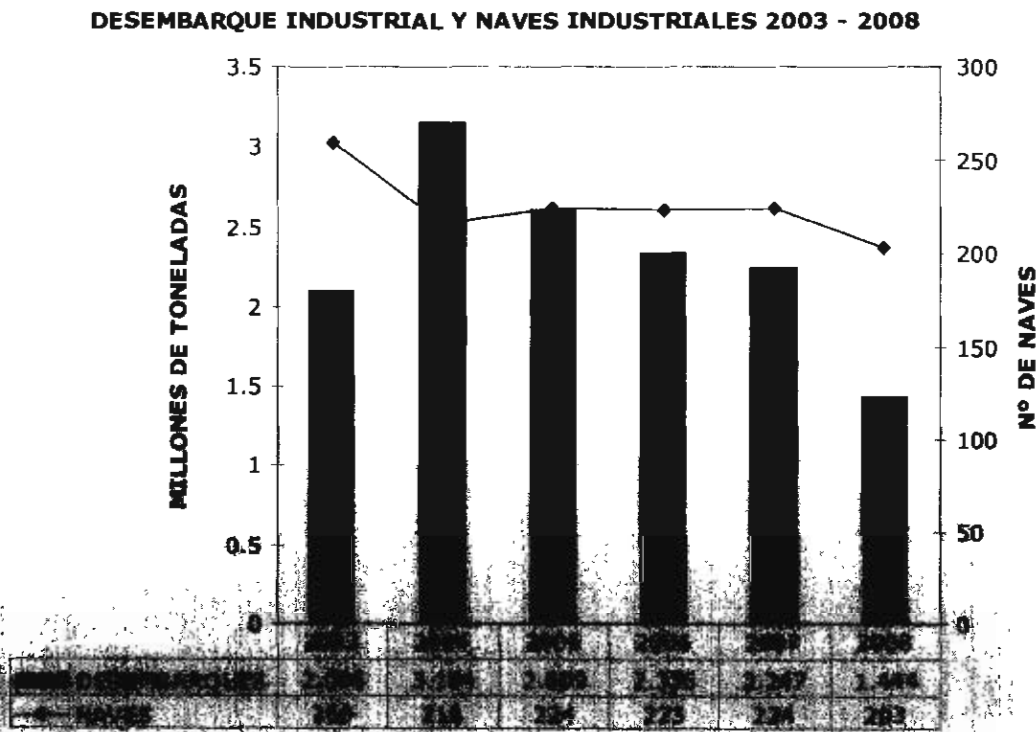
En cuanto al número de naves industriales que registran operación, durante el año 2008 se registró la operación de 203 Naves industriales, lo que representa una disminución del 9% con respecto al año 2007.

Los principales recursos desembarcados por este subsector, corresponden a recursos pelágicos como Anchoveta, Caballa, Jurel y Sardina Común, los cuales explican el 93% 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 92% y la Caballa un 8% al total capturado por barcos industriales en aguas internacionales.

Finalmente el desembarque industrial de recursos pelágicos presentó una disminución del 37% en relación al año 2007.

### GRAFICO 16



**GRAFICO 16.- Chile, Variación del desembarque industrial y número de naves industriales, 2003 - 2008.**

La distribución de la flota industrial durante el año 2008, 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, 2008**

ARTES Y APAREJOS DE PESCA	REGION														TOTAL
	XV	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	XIV	X	XI	XII	
Arrastre	0	0	0	6	12	33	0	0	28	0	10	0	11	17	70
Cerco	54	70	54	3	9	1	0	0	59	0	11	0	0	0	132
Enmalle	0	1	2	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	5
Espinel / Palangre	0	0	0	1	5	1	0	0	0	0	0	0	0	3	8
Trampas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
<b>Total</b>	<b>54</b>	<b>71</b>	<b>56</b>	<b>10</b>	<b>26</b>	<b>34</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>81</b>	<b>0</b>	<b>17</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>20</b>	<b>203</b>

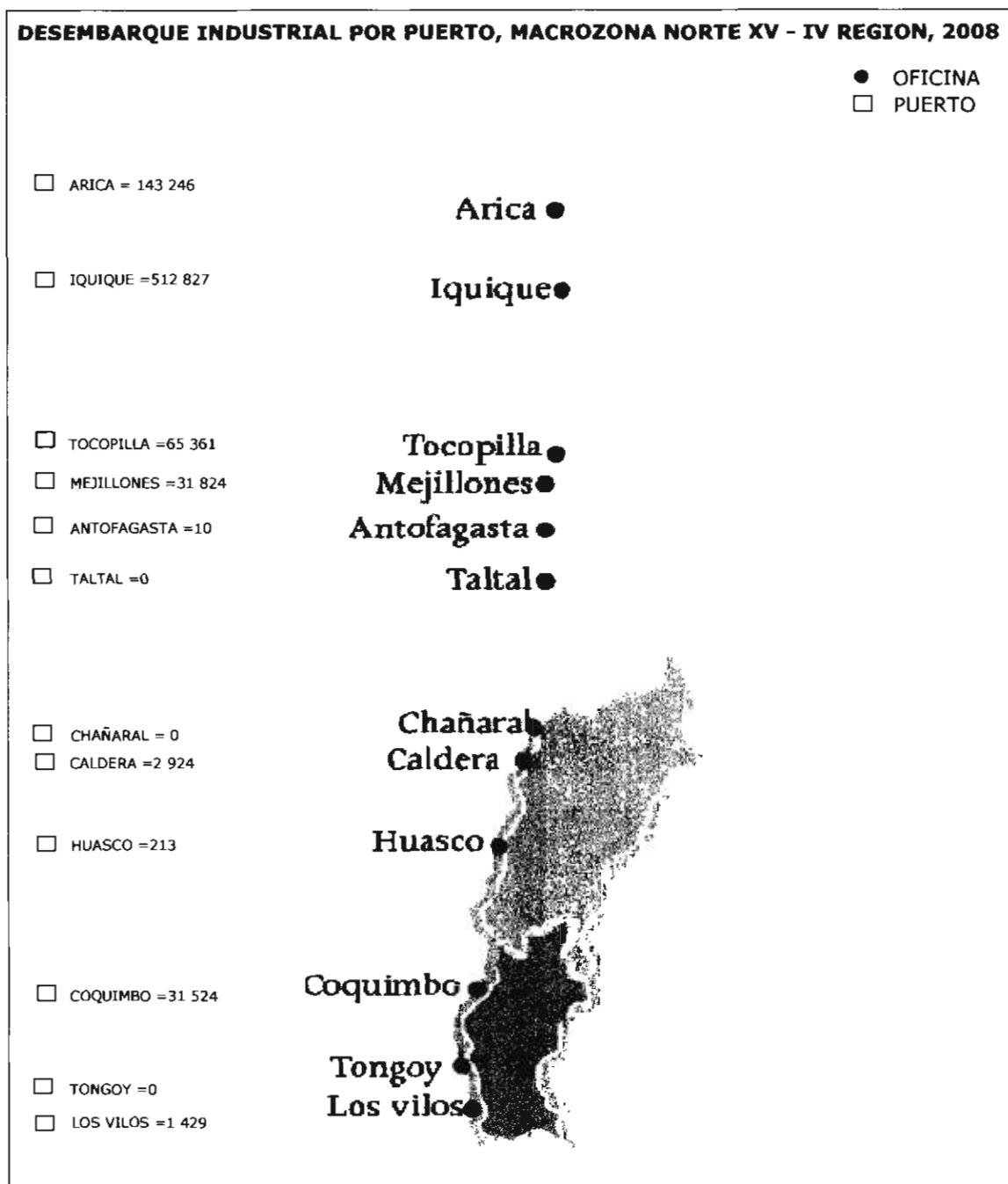
*Obs. Una Nave Industrial puede registrar operación con más de un arte y en más de una región.*

GRAFICO 17

DESEMBARQUE INDUSTRIAL Y NAVES INDUSTRIALES SEGÚN REGIÓN DE DESEMBARQUE, 2007 - 2008			
DESEMBARQUES (Ton.)		Nº DE NAVES	
2007	2008	2007	2008
178 616	143 246	55	54
591 767	512 599	73	71
98 111	97 195	59	<del>58</del> 56
601	3 137	12	<del>12</del> 10
12 393	32 431	22	26
11 572	7 414	36	<del>35</del> 34
0	0	0	0
0	0	0	0
2	0	2	0
1 287 578	596 284	94	<del>84</del> 81
		0	0
45 954	32209	29	<del>18</del> 17
4 531	102	12	<del>2</del> 1
16 237	19 377	4	<del>2</del> 11
		0	<del>1</del> 20

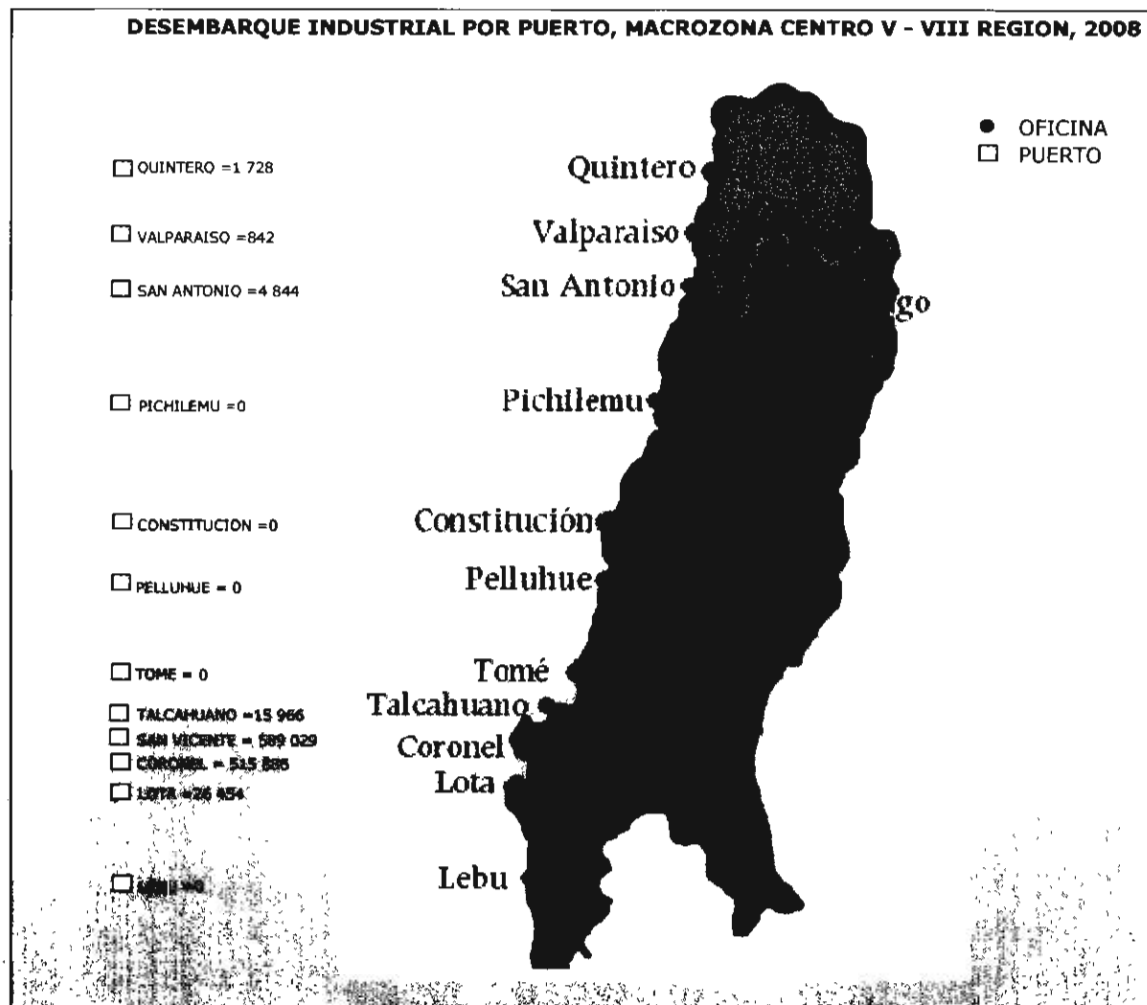
GRAFICO 17.- Chile, desembarque industrial y número de naves industriales por región, 2007 – 2008.

## GRAFICO 18



**GRAFICO 18.- Chile, Desembarque industrial por puerto, de la macrozona norte XV – IV Región, 2008. No incluye las capturas realizadas en aguas internacionales.**

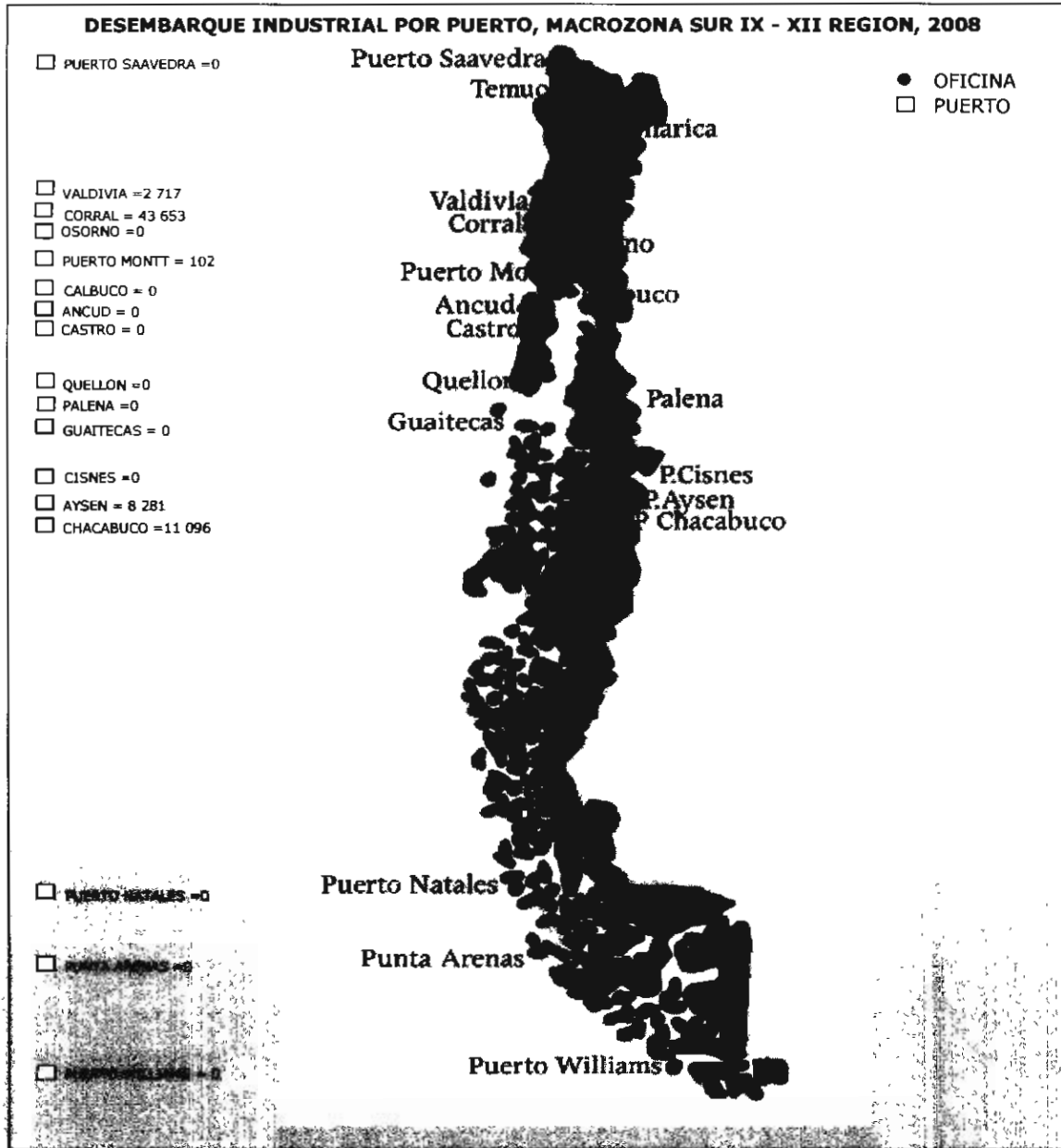
**GRAFICO 19**



**GRAFICO 19.- Chile, Desembarque industrial por puerto, de la macrozona centro V – VIII Región, 2008. No incluye las capturas realizadas en aguas internacionales.**



**GRAFICO 20**



**GRAFICO 20.- Chile, Desembarque industrial por puerto, de la macrozona sur IX – XII Región, 2008. No incluye las capturas realizadas en aguas internacionales.**

CHILE, DESEMBARQUE INDUSTRIAL AÑO 2008  
 POR ESPECIE Y REGION  
 (En toneladas)

ESPECIE	XV	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	XIV	X	XI	XII	Total
AGUJILLA	432	626	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1092
ALBACORA O PEZ ESPADA	-	11	10	-	152	90	-	-	-	-	-	-	-	-	373
ALFONSINO	-	-	-	-	15	-	-	-	2 606	-	-	-	-	-	2 621
ANCHOVETA	115 932	360 385	55 014	14	4 261	46	-	-	173 757	-	8 586	-	-	-	726 995
ATUN ALETA AMARILLA	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4
ATUN OJOS GRANDES	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
AZULEJO	-	-	-	1	48	21	-	-	-	-	-	-	-	-	70
BACALADILLO O MOTE	-	136	-	-	-	-	-	-	39	-	-	-	-	-	175
BESUGO	-	-	-	1	10	9	-	-	328	-	-	-	-	-	349
BLANQUILLO	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	3
BROTULA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
CABALLA	9 387	34 735	5 186	132	1 641	5	-	-	12 064	-	-	-	-	-	63 151
CABRILLA	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
CHANCHARRO	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	26	-	27
COJINOBA DEL NORTE	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	21
COJINOBA DEL SUR	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	35	-	37
COJINOBA MOTEADA	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	176	-	178
CONGRIO DORADO	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	187	-	192
CONGRIO NEGRO	-	-	-	-	-	12	-	-	68	-	-	-	-	-	80
DORADO DE ALTURA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
HUAQUIL O CORVINILLA	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3
JUREL	14 363	115 728	36 689	2 758	22 362	137	-	-	140 011	-	1 882	-	-	-	313 930
JUREL FINO	-	-	-	-	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81
KONSO	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
LENGUADO	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
MAPLIN	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
MERLUZA COMUN	-	-	-	7	121	2 391	-	-	30 190	-	2 404	-	1	-	35 114
MERLUZA DE COLA	-	-	-	-	-	-	-	-	22 488	-	1 336	-	14 849	-	38 672
MERLUZA DE TRES ALETAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	57	75
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	37	-	98	-	3 903	-	4 238
ORANGE ROUGHY	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
PAMPANITO	-	26	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	36
PEJEGALLO	-	-	-	-	-	8	-	-	2	-	47	-	-	-	57
PEJERREY DE MAR	12	290	133	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	435
PESCADO NO CLASIFICADO	-	-	-	-	-	1	-	-	7	-	-	-	-	-	8
PEZ RUBIO	-	-	-	-	-	-	-	-	909	-	-	-	-	-	909
PEZ SOL	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
RAYA ESPINOSA	-	-	-	-	-	2	-	-	6	-	-	-	-	-	8
RAYA NEGRA	-	-	-	-	-	42	-	-	-	-	-	-	-	-	42
RAYA VOLANTIN	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	81	-	104
REINETA	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	1	-	37	-	48
SARDINA COMUN	-	-	-	-	-	12	-	-	206 003	-	16 937	-	-	-	222 940
SARDINA ESPAÑOLA	-	-	-	-	-	-	-	-	97	-	-	-	-	-	97
SIERRA	-	-	-	-	-	1	-	-	93	-	-	-	-	-	94
TIBURON O MARRAJO	-	-	-	6	26	6	-	-	-	-	-	-	-	-	38
TOLLO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	24
VERGEL PALMETA O TORREMO	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
CALAMAR	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
JIBIA O CALAMAR ROJO	118	522	115	30	38	1	-	-	6 833	-	900	-	-	-	8 557
MOLUSCO NO CLASIFICADO	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
CAMARON NAILON	-	-	-	79	1 017	2 087	-	-	577	-	-	-	-	-	3 760
GENTOLLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102	-	-	102
GAMBA	-	-	-	-	5	62	-	-	-	-	-	-	-	-	67
LANGOSTINO AMARILLO	-	-	-	55	2 051	2 401	-	-	5	-	-	-	-	-	4 512
LANGOSTINO COLORADO	-	-	-	54	576	57	-	-	21	-	-	-	-	-	710
LANGOSTINO ENANO	1	138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	139
TOTAL ALGAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL PECES	143 126	511 939	97 066	2 919	28 742	2 786	0	0	588 848	0	31 309	0	19 377	0	1 426 117
TOTAL MOLUSCOS	119	522	129	30	38	1	0	0	6 833	0	900	0	0	0	8 557
TOTAL CRUSTACEOS	1	138	0	188	3 651	4 627	0	0	603	0	0	102	0	0	4 312
TOTAL OTRAS ESPECIES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL GENERAL	143 246	512 599	97 195	3 137	32 431	7 414	0	0	596 284	0	32 209	102	19 377	0	1 443 994

CHILE, DESEMBARQUE INDUSTRIAL AÑO 2008  
 POR ESPECIE Y MES  
 (En toneladas)

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
AGUJILLA	7	138	434	16	183	195	-	-	4	61	32	22	1 092
ALBACORA O PEZ ESPADA	-	-	-	5	13	29	88	69	45	21	7	-	275
ALFONSINO	-	316	396	266	304	347	-	131	93	413	269	86	2 621
ANCHOVETA	50 566	72 068	75 871	128 188	93 420	61 444	22 086	13 116	44 546	97 596	42 467	19 828	720 995
ATUN ALETA AMARILLA	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	4
ATUN OJOS GRANDES	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
AZULEJO	1	-	-	-	-	-	8	18	22	-	-	21	70
BACALADILLO O MOTE	-	39	-	24	-	19	-	8	85	-	-	-	175
BESUGO	25	41	28	26	16	91	59	7	2	16	6	31	348
BLANQUILLO	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	3
BROTULA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
CABALLA	8 600	9 313	21 551	2 243	4 823	2 198	1 968	379	323	103	3 026	7 625	63 150
CABRILLA	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	2
CHANCHARRO	3	-	1	-	-	-	-	1	2	13	3	4	27
COJINOBA DEL NORTE	-	-	-	-	-	-	-	4	17	-	-	-	21
COJINOBA DEL SUR	-	-	-	-	-	-	1	21	11	2	2	-	37
COJINOBA MOTEADA	57	8	-	-	-	-	11	3	12	52	19	18	178
CONGRIO DORADO	14	-	1	-	-	-	-	6	24	94	35	17	182
CONGRIO NEGRO	4	4	17	4	12	18	4	15	-	1	-	1	80
DORADO DE ALTURA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
HUAIQUIL O CORVINILLA	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	3
JUREL	39 138	73 120	43 810	18 101	22 593	15 615	19 913	8 863	22 956	4 209	17 357	52 255	333 930
JUREL FINO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81	-	-	81
KONSO	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	3
LENGUADO	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	2
MARLIN	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
MERLUZA COMUN	1 767	1 475	4 511	3 724	3 805	3 787	4 333	2 460	1 283	3 189	2 471	2 329	35 114
MERLUZA DE COLA	3 810	5 072	2 884	1 647	1 920	1 915	2 925	2 958	1 236	4 148	4 667	9 870	38 672
MERLUZA DE TRES ALETAS	-	-	-	-	-	-	-	-	75	-	-	-	75
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	283	248	335	343	380	410	280	2	683	443	312	379	4 088
ORANGE ROUGHY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
PAMPANITO	4	20	10	-	-	-	-	-	-	-	-	2	36
PEJEGALLO	7	-	2	-	5	24	13	5	-	-	1	-	57
PEJERREY DE MAR	17	12	152	74	174	-	5	-	1	-	-	-	435
PESCADO NO CLASIFICADO	-	-	1	-	3	4	-	-	-	-	-	-	8
PEZ RUBIO	-	1	-	883	-	-	-	-	-	1	24	-	909
PEZ SOL	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	4
RAYA ESPINOSA	-	1	1	5	-	-	-	-	-	1	-	-	8
RAYA NEGRA	15	12	4	3	4	-	-	-	-	4	-	-	42
RAYA VOLANTIN	5	-	3	3	-	2	4	4	6	60	11	6	104
REINETA	7	8	6	2	4	1	1	3	1	5	4	6	48
SARDINA COMUN	-	18 606	31 416	40 058	28 882	18 051	6 827	-	-	63 273	14 121	1 620	222 952
SARDINA ESPAÑOLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97	-	-	97
SIERRA	-	11	22	4	15	12	-	-	21	7	1	1	94
TIBURON O MARRAJO	2	2	5	1	1	1	11	7	6	1	-	1	38
TOLLO	-	-	-	-	8	-	-	2	-	14	-	-	24
VIOROLA PALOMETA, DORADO O TOREMO	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	3
CALAMAR	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
JIBIA O CALAMAR ROJO	40	30	888	3 029	3 543	215	24	112	730	8	71	67	8 557
MOLUSCO NO CLASIFICADO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	14
CAMARON NAILON	558	723	324	363	296	150	5	10	574	352	257	147	3 760
CENTOLLA	-	-	-	-	-	1	4	33	35	9	13	7	102
GAMBA	3	6	2	2	2	9	7	12	-	4	36	4	87
LANGOSTINO AMARILLO	-	1	-	645	546	446	686	589	256	791	265	85	4 512
LANGOSTINO COLORADO	-	-	-	132	78	96	99	87	17	76	75	50	710
LANGOSTINO ENANO	-	-	-	-	1	21	71	-	-	-	46	-	138
TOTAL ALGAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL PECES	105 334	180 513	181 461	193 820	156 165	104 167	58 640	26 089	71 459	173 888	84 855	89 921	1 426 112
TOTAL MOLUSCOS	41	30	888	3 029	3 543	215	24	112	730	8	71	81	8 572
TOTAL CRUSTACEOS	562	730	326	1 142	925	723	1 072	731	882	1 232	692	293	9 310
TOTAL OTRAS ESPECIES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL GENERAL	105 937	181 273	182 475	197 781	160 633	105 105	59 738	26 932	73 071	175 128	85 618	90 285	1 443 994

**CHILE, CAPTURA DE BARCOS FABRICA AÑO 2008**  
**POR ESPECIE Y MES**  
(En toneladas)

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	TOTAL
BACALAO DE PROFUNDIDAD	23	-	229	402	182	872	81	1	-	122	703	288	2 883
BROTULA	2	-	-	2	66	101	33	2	4	262	159	66	697
CABRILLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	4
CHANCHARRO	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	2	1	6
COJINOBA DEL SUR	-	-	-	40	58	8	20	12	11	100	78	80	387
COJINOBA MOTEADA	14	2	-	300	195	236	24	17	15	97	394	512	1 806
CONGRIO DORADO	20	5	-	25	46	61	67	74	2	464	173	612	1 549
MERLUZA DE COLA	80	33	-	604	6 953	6 434	4 242	5 412	4 965	2 237	793	1 049	34 782
MERLUZA DE TRES ALETAS	425	1 289	-	811	134	547	108	2 214	6 916	6 556	1 393	4 995	25 486
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	37	99	-	655	383	864	2 184	1 376	673	2 661	112	941	10 005
PEJERRATA	-	1	-	13	-	25	1	-	-	6	4	-	50
PEZ SOL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
REINETA	-	-	-	-	9	3	6	5	13	5	2	7	50
TOLLO DE CACHOS	-	-	-	-	12	73	9	2	1	2	20	2	121
VIDRIOLA, PALOMETA DORADO O TOREMO	-	-	-	14	22	6	2	4	-	-	-	-	48
<b>JIBIA O CALAMAR ROJO</b>	<b>162</b>	<b>18</b>	<b>-</b>	<b>93</b>	<b>184</b>	<b>262</b>	<b>142</b>	<b>196</b>	<b>375</b>	<b>194</b>	<b>16</b>	<b>-</b>	<b>1 666</b>
TOTAL ALGAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL PECES	561	1 429	229	2 966	8 061	11 230	6 775	9 119	12 600	12 533	3 834	6 517	77 676
TOTAL MOLUSCOS	182	18	0	93	184	262	142	196	375	194	16	0	1 666
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
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>783</b>	<b>1 447</b>	<b>229</b>	<b>3 061</b>	<b>8 245</b>	<b>11 492</b>	<b>6 917</b>	<b>9 317</b>	<b>12 975</b>	<b>12 727</b>	<b>3 862</b>	<b>6 517</b>	<b>79 842</b>

**CHILE, CAPTURA DE BARCOS INDUSTRIALES EN AGUAS INTERNACIONALES AÑO 2008**  
**POR ESPECIE Y MES**  
**(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	TOTAL
✓ ALBACORA O PEZ ESPADA	-	-	-	54	54	78	48	30	37	53	32	3	389
✓ ATUN ALETA AMARILLA	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
✓ ATUN OJOS GRANDES	-	-	-	1	1	3	5	2	5	4	3	-	24
✓ AZULEJO	-	-	-	5	3	8	5	4	15	12	15	2	69
✓ CABALLA	-	482	4 853	7 279	8 695	14 041	7 870	2 446	36	-	-	-	45 702
✓ JUREL	-	1 853	13 602	64 010	118 485	162 468	103 338	51 796	3 958	156	-	72	519 736
✓ KONSO	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	3
✓ MARLIN	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	2
✓ MARRAJO DENTADO	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	3
✓ PESCADO NO CLASIFICADO	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
✓ PEZ SOL	-	-	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	4
✓ TIBURON O MARRAJO	-	-	-	7	3	3	2	4	2	-	-	-	21
✓ MDRIOLA, PALOMETA, DORADO O TOREMO	-	-	-	1	-	-	1	2	1	-	-	-	5
TOTAL ALGAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL PECES	0	2 335	18 455	71 361	127 245	176 606	111 270	54 264	4 054	225	50	77	565 962
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
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>0</b>	<b>2 335</b>	<b>18 455</b>	<b>71 361</b>	<b>127 245</b>	<b>176 606</b>	<b>111 270</b>	<b>54 264</b>	<b>4 054</b>	<b>225</b>	<b>50</b>	<b>77</b>	<b>565 962</b>

**CHILE, CAPTURA DE BARCOS FABRICA EN AGUAS INTERNACIONALES AÑO 2008**  
**POR ESPECIE Y MES**  
**(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	TOTAL
✓ BACALAO DE PROFUNDIDAD	243	-	-	16	-	-	-	-	435	-	5	-	699
✓ DRACO RAYADO	-	-	508	-	-	-	-	-	-	-	-	-	508
✓ MERLUZA DE COLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	70	113
✓ MERLUZA DE TRES ALETAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	988	538	1 525
✓ PEJERRATA	7	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	13
✓ PESCADO NO CLASIFICADO	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
✓ RAYA VOLANTIN	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
TOTAL ALGAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL PECES	265	0	510	16	0	0	0	0	441	0	1 034	608	2 875
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	265	0	510	16	0	0	0	0	441	0	1 034	608	2 875

## SUBSECTOR PESQUERO ARTESANAL

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

El Registro Pesquero Artesanal (Rpa) se compone por personas naturales, personas jurídicas, comunidades, E.I.R.L. (Empresa individual de Responsabilidad Limitada) y Organizaciones Artesanales.

El Registro de Organizaciones Artesanales (Roa) lo componen principalmente Sindicatos, Agrupaciones Gremiales y Cooperativas, todas ellas integradas por pescadores artesanales inscritos en el Registro Artesanal.

El Registro Artesanal habilita a los pescadores y embarcaciones para realizar actividades de pesca artesanal y el Registro de Organizaciones habilita a éstas entidades para postular a Áreas de Manejo.

El año 2008, el número de pescadores inscritos fue de 70.767, donde el 15% (10.832) corresponden a mujeres y el 85% (59.935) a hombres.

Las categorías de pescadores, según lo establecido por la Ley de Pesca, corresponden a "Pescador artesanal propiamente tal", "Buzo", "Recolector de orilla, alguero o buzo apnea" y "Armador artesanal".

El número total de embarcaciones inscritas en el año 2008 fue de 15.294, donde 15.087 embarcaciones pertenecen a personas naturales, 110 a personas jurídicas, 83 a comunidades y 14 a EIRL.

Las embarcaciones artesanales inscritas se dividen en las siguientes clases o tipos: Botes a Remo o Vela, con un total de 1.396; Botes a Motor, con 9.476; Lanchas Menores (hasta 12 metros de eslora) con 3.035; Lanchas Medias (más de 12 y hasta 15 metros de eslora) con 691 y Lanchas Mayores (mas de 15 hasta 18 metros de eslora) con un total de 696 embarcaciones inscritas.

La mayor concentración de inscripciones de embarcaciones la tienen, la Región de los Lagos con un total de 4 710, la Región del Bío Bío con 2 884 y la Región de Coquimbo con un total de 1.237 inscripciones

La mayor concentración de inscripciones asociadas al pescador la tiene, la Región de los Lagos, con un total de 20.132, donde se destacan las inscripciones de "buzo" tanto de hombre (5.026) como de mujer (26) inscripciones, la sigue la Región del Bío Bío con un total de 16.220, donde destaca las inscripciones de "pescadores propiamente tal" con 11.271 en hombre y 1043 en mujeres y en tercer lugar la llevan la Región de Magallanes y Antártica Chilena con 5.092 y la Región de Coquimbo con 5.016 inscripciones.

El Registro Pesquero Artesanal durante el año 2008 tuvo un importante nivel de tramitaciones, siendo las más relevantes las Solicitudes de inscripción (6.856), pescadores, embarcaciones y organizaciones; Solicitudes de sustitución (346); Solicitudes de Reemplazo (81) y Solicitudes de Sucesión (18)

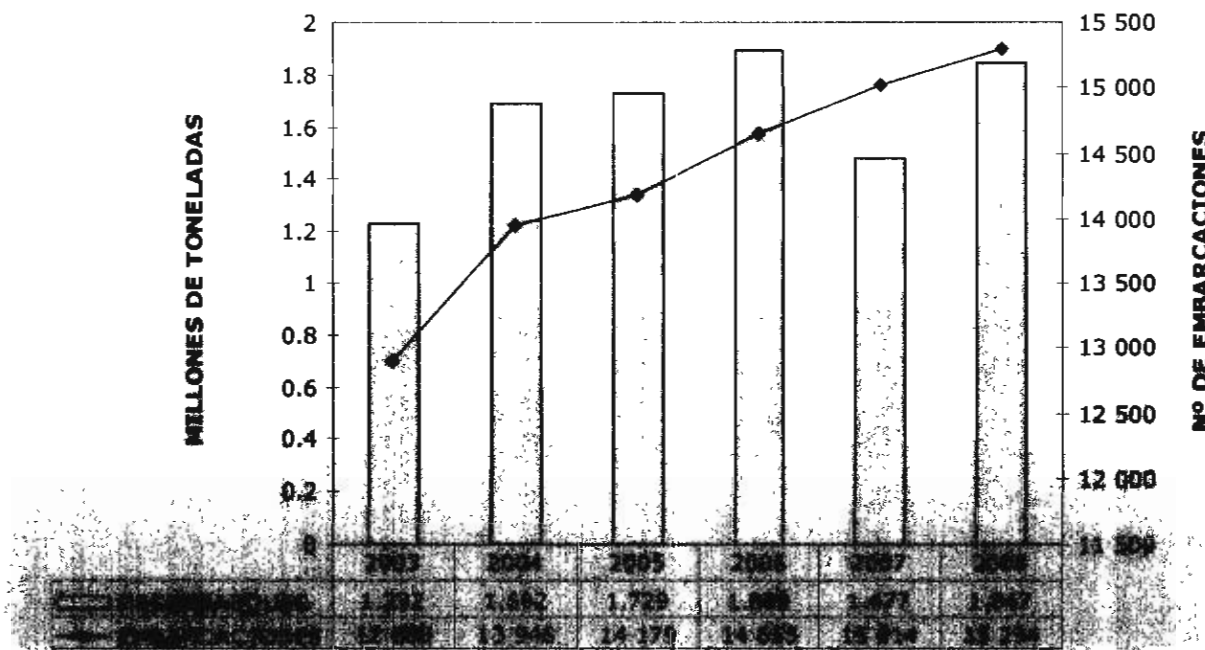
El desembarque artesanal registrado al año 2008 fue de 1.846.546 toneladas, un 25% superior al año 2007, donde los peces pelágicos (Anchoveta, Caballa, Jurel y Sardina común) aportaron 1.034.546 toneladas (un 56%).

En relación al desembarque de Áreas de Manejo, éste disminuyó en un 4% con respecto al año 2007.



**GRAFICO 21**

**DESEMBARQUE ARTESANAL Y EMBARCACIONES ARTESANALES 2003 - 2008**



**GRAFICO 21.- Chile, Variación del desembarque artesanal y número de embarcaciones artesanales, 2003 – 2008.**

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, 2008**

N° PESCADORES		REGION												TOTAL		
		XV	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	XIV	X		XI	XII
Pescador Artesanal	Hombre	929	847	1 429	1 519	2 813	3 776	262	1 424	11 271	509	1 578	11 000	2 284	4 253	<b>43 894</b>
	Mujer	25	20	16	40	47	70	8	47	1 043	44	58	1 152	347	213	<b>3 130</b>
Buzo Mariscador	Hombre	124	418	758	568	1 290	584	119	224	2 103	49	704	5 026	822	1 073	<b>13 862</b>
	Mujer	0	1	3	2	6	4	2	1	2	1	10	21	8	0	<b>61</b>
Recolector de orilla	Hombre	166	468	819	1 410	1 399	395	483	288	1 105	223	630	2 509	16	63	<b>9 974</b>
	Mujer	21	197	168	352	420	213	216	140	2 423	136	1 047	2 918	21	68	<b>8 340</b>
Armador	Hombre	220	333	600	448	1 073	833	69	341	2 308	151	407	4 211	971	953	<b>12 918</b>
	Mujer	10	26	29	17	25	15	2	6	171	7	16	103	48	102	<b>577</b>
<b>TOTAL PESCADORES</b>																<b>70 767</b>

**Tabla 3.- Número de embarcaciones inscritas de personas naturales, por región, 2008**

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	253	358	692	513	1 202	927	79	391	2 630	162	435	4 572	1 093	1 140	<b>14 447</b>
	MUJER	12	28	32	20	29	18	2	7	185	7	16	112	49	123	<b>640</b>
<b>TOTAL EMBARCACIONES PERSONAS NATURALES</b>																<b>15 087</b>

**Tabla 4.- Número de embarcaciones inscritas de personas jurídicas, por región, 2008**

N° EMBARCACIONES INSCRITAS		REGION												TOTAL		
TIPO DE ARMADOR		XV	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	XIV	X	XI	XII	
PERSONAS JURIDICAS		0	3	1	1	6	5	0	12	35	0	7	10	0	30	<b>110</b>
<b>TOTAL EMBARCACIONES PERSONAS JURIDICAS</b>																<b>110</b>

**Tabla 5.- Número de embarcaciones inscritas de Comunidades, por región, 2008**

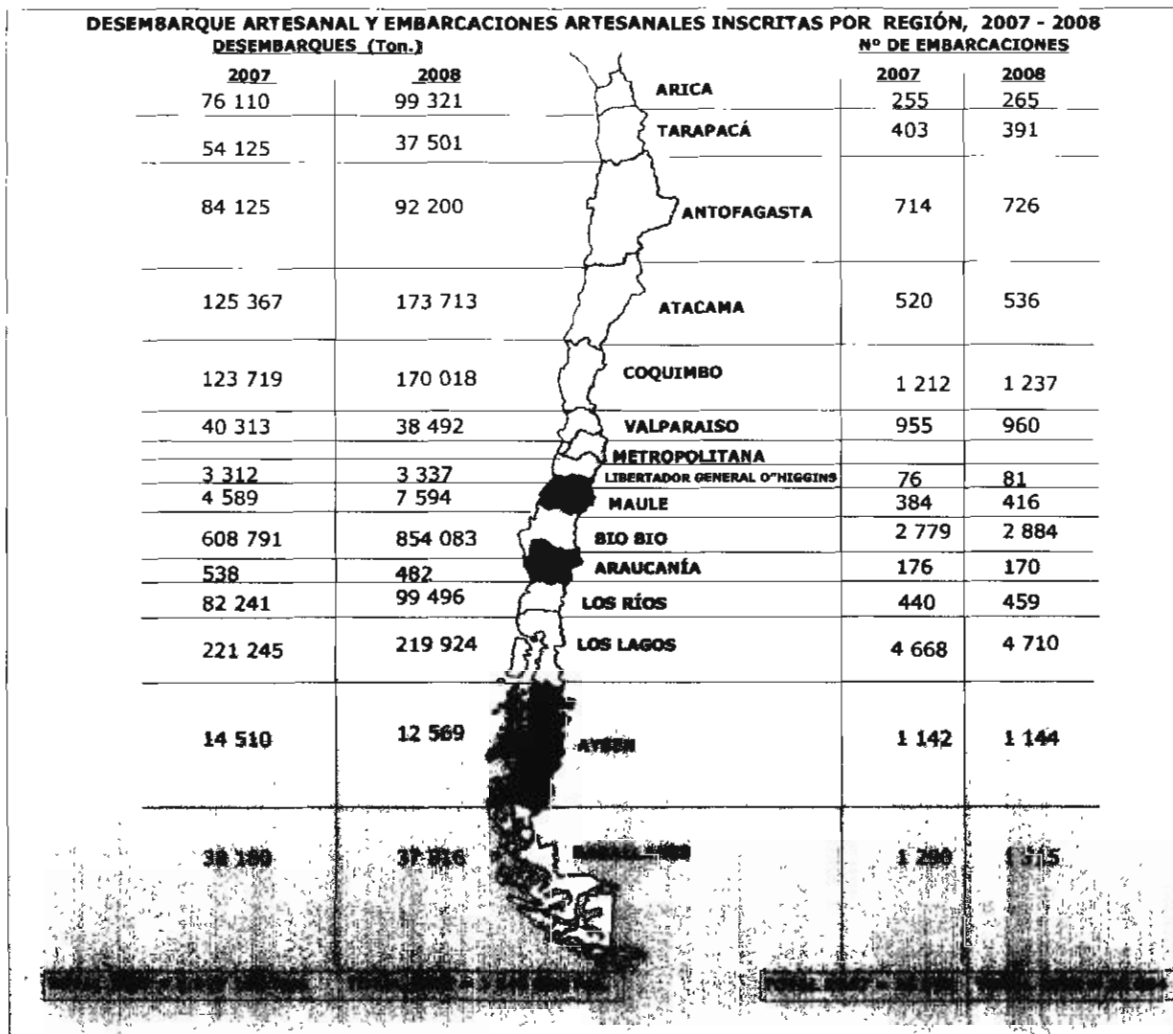
N° EMBARCACIONES INSCRITAS		REGION												TOTAL		
TIPO DE ARMADOR		XV	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	XIV	X	XI	XII	
COMUNIDADES		0	2	1	2	0	10	0	6	34	1	1	16	2	8	<b>83</b>
<b>TOTAL EMBARCACIONES COMUNIDADES</b>																<b>83</b>

**Tabla 6.- Número de embarcaciones inscritas de E.I.R.L. por región, 2008**

N° EMBARCACIONES INSCRITAS		REGION												TOTAL		
TIPO DE ARMADOR		XV	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	XIV	X	XI	XII	
E.I.R.L.		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	<b>14</b>
<b>TOTAL EMBARCACIONES E.I.R.L.</b>																<b>14</b>

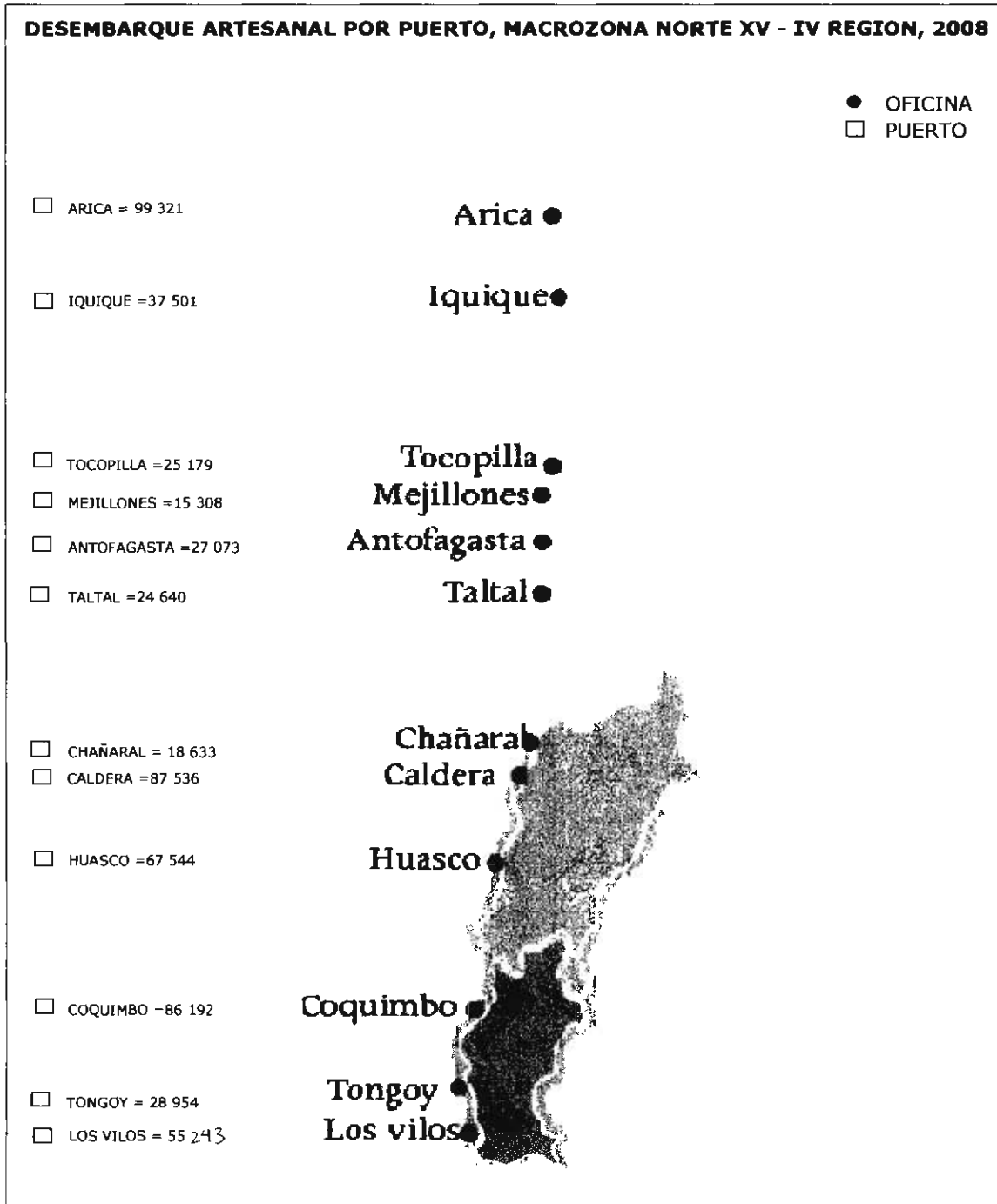
*Obs: Las categorías de pescadores artesanales no son excluyentes unas de otras, pudiendo por tanto una persona ser calificada y actuar simultáneamente y sucesivamente en dos o más de ellas.*

**GRAFICO 22**



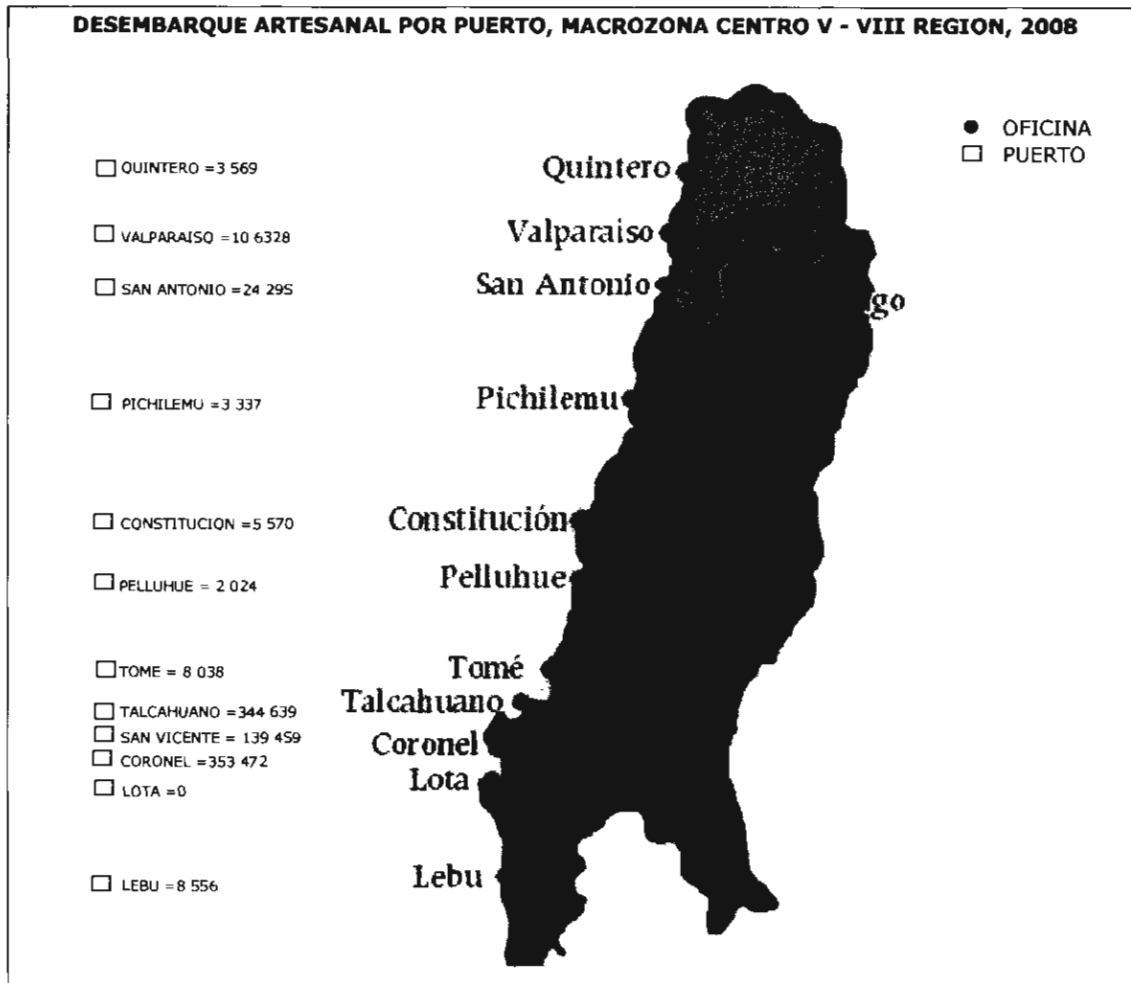
**GRAFICO 22.- Chile, desembarque artesanal y número de embarcaciones artesanales por región, 2007 - 2008.**

**GRAFICO 23**



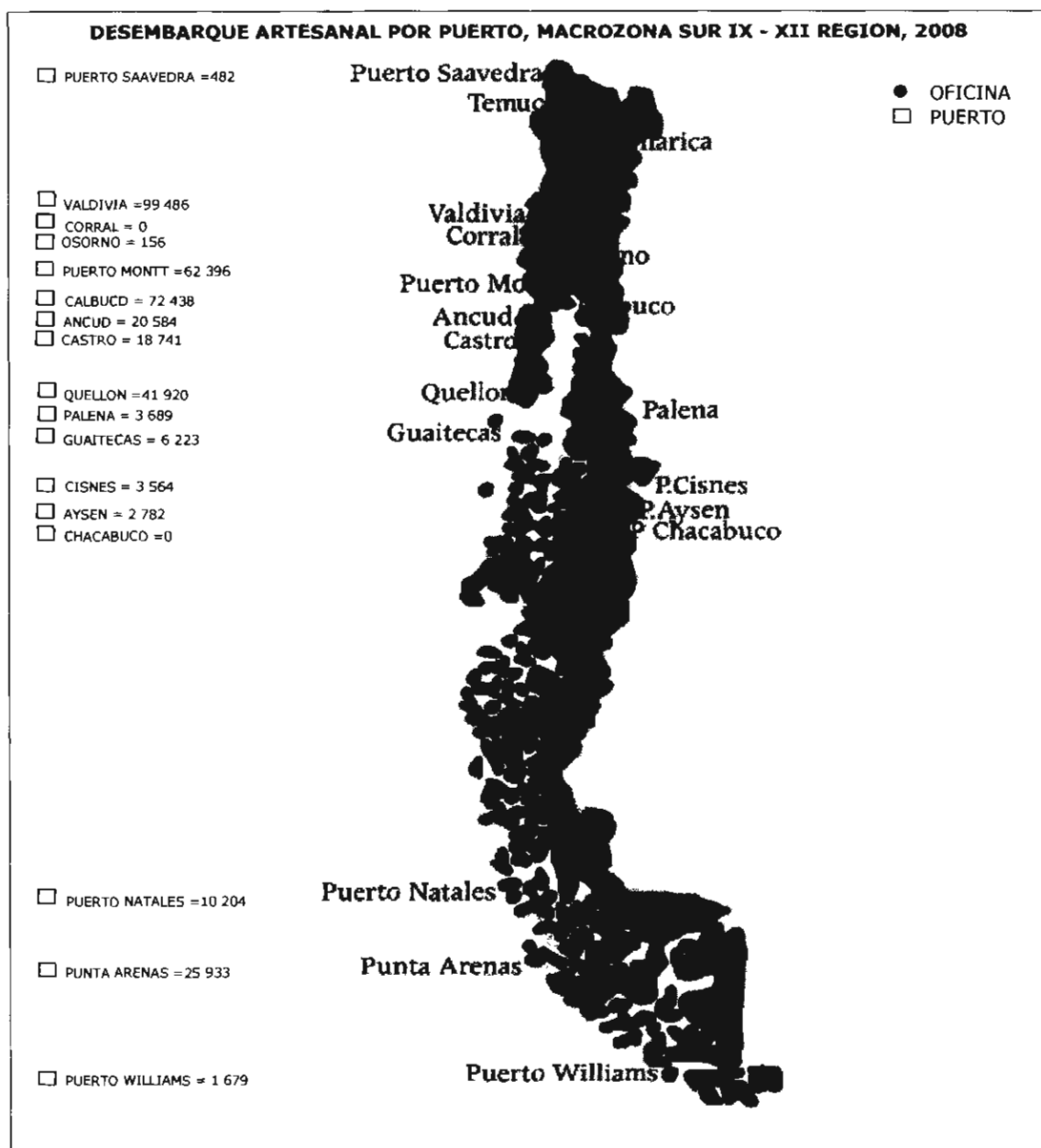
**GRAFICO 23.- Chile, Desembarque artesanal por puerto de la macrozona norte XV – IV Región, 2008.**

**GRAFICO 24**



**GRAFICO 24.- Chile, Desembarque artesanal por puerto de la macrozona centro V – VIII Región, 2008.**

## GRAFICO 25



**GRAFICO 25.- Chile, Desembarque artesanal por puerto de la macrozona sur IX – XII Región, por puerto, 2008.**

GRAFICO 26

CHILE, PRECIO PLAYA ARTESANAL PROMEDIO (\$/TON.) V/S DESEMBARQUE ARTESANAL (TON.) POR TIPO DE ESPECIE, AÑO 2008

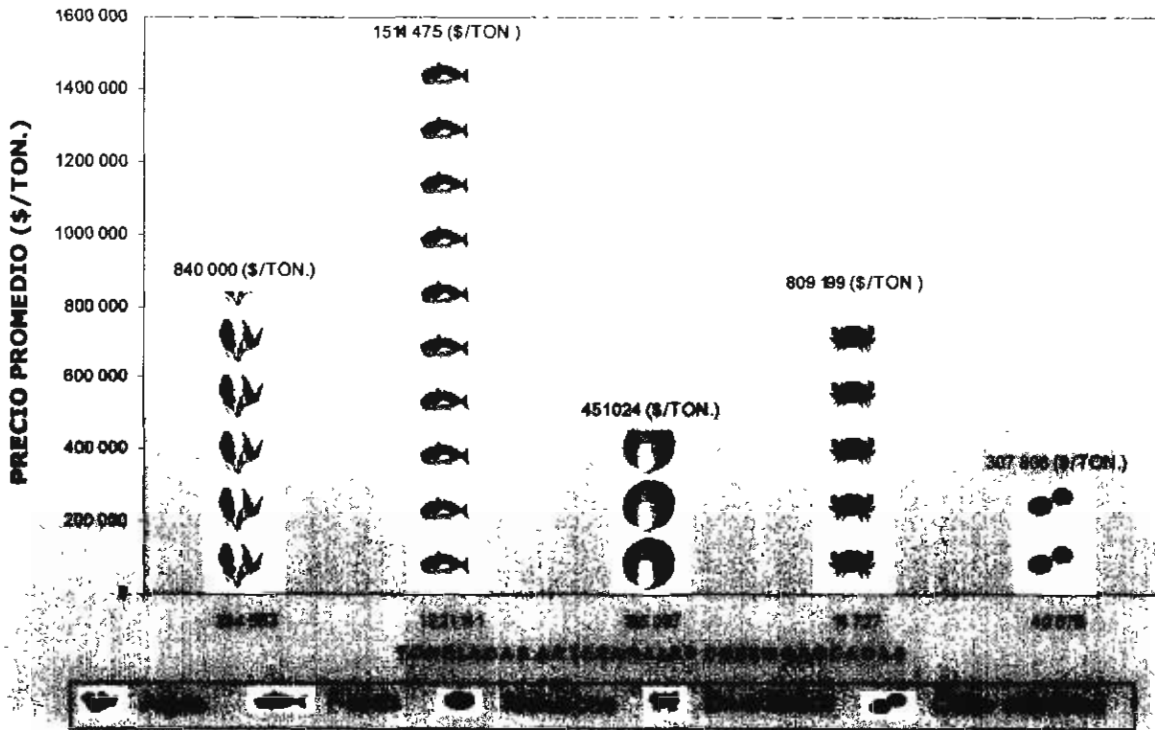


GRAFICO 26.- Chile, Precio playa artesanal promedio con respecto al desembarque Registrado en el sector artesanal, por tipo de especie, año 2008.

CHILE, DESEMBARQUE ARTESANAL AÑO 2008  
 POR ESPECIE Y REGION  
 (En toneladas)

ESPECIE	XV	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	XIV	X	XI	XII	Total
CHASCA	-	-	-	-	51	7	162	34	3	-	-	5	-	-	292
CHASCÓN O HUIRO NEGRO	-	10 153	55 838	78 923	51 196	2 867	113	-	3 182	-	-	-	-	-	202 282
CHICOREA DE MAR	-	-	-	6	-	-	-	-	1 025	-	-	-	-	-	1 031
COCHAYUYO	-	-	-	-	607	58	486	173	3 085	-	80	333	52	-	4 872
HUIRO	-	29	2 214	4 042	9 057	578	782	-	61	-	-	289	-	-	17 080
HUIRO PALO	-	323	5 448	7 255	18 971	877	-	-	322	-	61	697	-	-	33 754
LECHUGUILLA	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	27
LLOJEN GOMOSO	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
LUCHE	-	-	-	-	-	-	-	27	60	-	-	-	-	-	87
LUGA CUCHARA O CORTA	-	-	-	-	12	34	1 135	40	2 262	-	840	249	-	-	4 372
LUGA NEGRA O CRESPA	-	-	-	-	-	11	-	-	8 478	-	184	8 265	3	-	14 841
LUGA-ROJA	-	-	-	51	-	-	91	-	2 816	-	177	28 263	358	10 140	41 898
PELILLO	-	-	254	1 273	5 324	2	-	-	6 801	-	89	47 803	221	-	63 387
✓ AGUJILLA	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
✓ ALBACORA O PEZ ESPADA	15	284	355	1	361	439	-	-	247	-	-	-	-	-	1 702
✓ ALFONSINO	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
✓ ANCHOVETA	97 863	14 255	24 345	34 997	17 523	10 161	-	5	183 453	7	22 703	10 441	-	-	395 753
✓ ANGUILA	-	-	-	5	-	68	-	-	-	-	-	-	-	-	74
✓ APAÑADO	-	-	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
✓ ATUN ALETA AMARILLA	-	1	2	-	1	64	-	-	-	-	-	-	-	-	68
✓ ATUN ALETA LARGA	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
✓ ATUN OJOS GRANDES	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
✓ AZULEJO	4	6	15	1	-	18	-	-	3	-	-	-	-	-	45
✓ BACALADILLO O MOTE	773	10 660	688	170	-	-	-	-	52 736	-	2 207	-	-	-	67 234
✓ BACALAO DE J FERNANDEZ	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3
✓ BACALAO DE PROFUNDIDAD	4	48	21	9	3	32	-	70	219	-	349	803	-	-	1 558
✓ BESUGO	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
✓ BLANQUILLO	-	-	-	3	22	3	-	18	6	-	-	-	-	-	52
✓ BONITO	-	1	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
✓ BRECA O BILAGAY	-	-	-	-	16	86	-	-	-	-	-	-	-	-	102
✓ CABALLA	2	-	178	20 860	2 218	28	-	2	319	-	-	558	-	-	24 186
✓ CABINZA	1	-	-	-	36	-	2	-	-	-	-	-	-	-	39
✓ CABRILLA	-	-	30	4	3	6	-	-	35	-	-	1	-	-	79
✓ CABRILLA COMUN	2	7	6	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
✓ CANQUE	-	-	-	-	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	10
✓ CHANCHARRO	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	5
✓ COCHINILLA	-	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	-	-	44
✓ COJINCHA DEL NORTE	1	2	71	45	15	14	-	17	589	67	-	-	-	-	822
✓ COJINCHA DEL SUR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
✓ COJINCHA MOTEADA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
✓ CONGRIO COLORADO	-	-	7	133	143	103	4	31	131	5	54	7	-	-	619
✓ CONGRIO DORADO	-	-	-	73	-	1	-	7	214	-	51	848	196	115	1 805
✓ CONGRIO NEGRO	4	1	-	-	42	77	-	50	38	1	-	1	-	-	214
✓ CORVINA	2	1	6	2	22	70	14	128	260	97	48	95	-	-	743
✓ DORADO DE ALTURA	56	98	42	14	2	15	-	-	-	-	-	22	-	-	249
✓ JERGUILLA	-	-	-	3	14	5	-	-	-	-	-	-	-	-	22
✓ JURÉL	-	-	478	23 589	8 157	741	2	256	8 046	9	19	1 164	-	-	42 440
✓ KONGO	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	7
✓ LENGUADO	-	-	1	1	14	15	1	28	27	-	8	-	-	-	63
✓ LISA	-	-	1	-	2	9	3	32	16	-	-	-	-	-	63
✓ MACHUELO O TRITRE	245	-	-	66	3 945	901	-	3	17 113	-	934	-	-	-	23 207
✓ MARLIN	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
✓ MARLIN RAYADO	-	-	-	-	-	5	-	-	1	-	-	-	-	-	5
✓ MATAHURA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
✓ MERLUZA COMUN	-	-	-	-	380	2 828	486	5 723	3 349	2	49	5	-	-	12 922
✓ MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	7 739	4 199	2 008	13 947
✓ NANUE	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	22
✓ PAMPANTO	-	-	-	-	-	30	-	-	4 667	-	153	1	-	-	4 851
✓ PEJEGALLO	-	-	-	-	16	65	5	31	101	41	86	584	-	-	909
✓ PEJEPERRO	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
✓ PEJERREY DE MAR	6	-	1	-	-	-	-	17	264	-	35	646	3	2	976
✓ PEJEDRRO	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
✓ PESCADO NO CLASIFICADO	3	1	1	4	1	29	-	-	1	-	-	-	-	-	40
✓ POO PO	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4
✓ RAYA NEGRA	-	-	-	-	-	1	-	6	-	-	-	-	-	-	7
✓ RAYA VOLANTIN	-	-	-	-	5	147	-	45	49	-	72	1 139	40	88	1 588
✓ REINETA	-	1	-	-	-	13	-	155	3 352	84	1	2 506	-	-	6 112
✓ REMOREMO	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	11
✓ ROBALO	-	-	-	-	2	1	53	31	-	9	23	15	5	-	139
✓ ROLLUZO	-	-	-	8	35	2	-	1	7	-	-	-	-	-	51
✓ RONCACHO	4	-	-	-	-	-	-	29	-	-	4	-	-	-	37
✓ SARDINA AUSTRAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45 078	11	-	45 089
✓ SARDINA COMUN	-	-	1	45	4	2 055	-	9	485 179	18	70 348	14 529	-	-	572 187
✓ SARDINA ESPAÑOLA	4	-	217	1	7	68	-	1	2	-	-	-	-	-	298
✓ SARGO	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
✓ SIERRA	-	-	-	5	86	175	-	78	195	66	133	4	-	-	744
✓ TIBURON O MARRAJO	8	48	64	14	2	22	-	-	3	-	-	-	-	-	159
✓ TOLLO	-	-	1	2	7	2	1	22	4	4	1	13	-	-	57
✓ TOLLO DE CACHÓS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
✓ TOMOYO	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
✓ VIDIOLA PALOMETA DORADO O TOREMO	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	8
✓ VIEJA O MULATA	-	-	-	3	11	2	-	-	-	-	-	-	-	-	16
✓ ALMEJA	-	-	13	-	37	24	-	-	432	-	1	15 212	1	5	15 725
✓ CALAMAR	-	-	-	-	-	-	-	-	318	-	-	-	-	-	318
✓ CARACOL LOCATE	132	155	170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	457
✓ CARACOL PALO PALO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	213	-	12	-	225
✓ CARACOL PICUYO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5



CHILE, DESEMBARQUE ARTESANAL AÑO 2008  
 POR ESPECIE Y REGION  
 (En toneladas)

ESPECIE	XV	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	XIV	X	XI	XII	Total
✓ CARACOL PIQUILHUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	50
✓ CARACOL RUBIO	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
✓ CARACOL TEGULA	-	-	-	2	77	24	-	-	18	-	-	-	-	-	121
✓ CARACOL TROPHON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	343	343
✓ CARACOL TRUMILCO	-	-	-	-	-	5	-	-	77	-	24	4	-	-	110
✓ CHITON O APRETADOR	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
✓ CHOCHA	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
✓ CHOLGA	20	51	13	7	-	-	-	7	100	-	1	3 686	1	81	3 867
✓ CHORITO	-	-	-	-	-	3	-	-	5	-	1	167	1	260	476
✓ CHORO	18	21	31	-	-	24	7	20	-	-	2	31	-	-	152
✓ CULENGUE	-	-	19	-	58	-	-	-	303	-	-	2 272	58	-	2 711
✓ HUEPO O NAVAJA DE MAR	-	-	-	-	-	-	-	9	2 167	-	10	448	-	925	3 559
✓ JIBIA O CALAMAR ROJO	-	-	-	126	47 895	14 147	-	-	2	73 272	-	-	-	-	135 444
✓ JULIANA O TAWERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 251	-	-	3 251
✓ LAPA	20	366	273	251	118	653	-	40	63	-	48	-	1	-	1 854
✓ LAPA NEGRA	-	13	-	82	36	14	-	-	3	-	-	-	-	-	148
✓ LAPA REINA	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
✓ LAPA ROSADA	-	-	-	6	20	5	-	-	-	-	-	-	-	-	31
✓ LOCO	28	179	74	32	241	49	-	20	279	-	224	2 034	27	23	3 210
✓ MACHA	-	-	-	-	1 023	-	-	-	184	-	3	918	-	-	2 108
✓ NAVAJUELA	-	-	-	-	-	1	-	-	3 015	-	76	877	-	-	3 969
✓ OSTION DEL SUR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8
✓ OSTRA CHILENA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3
✓ PULPO	10	6	982	22	-	15	-	-	-	-	1 711	27	-	-	2 783
✓ PULPO DEL SUR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	18
✓ TAQUILLA	-	-	-	-	-	-	-	-	3 058	-	-	185	-	-	3 843
✓ TUMBAO	-	-	-	-	-	-	-	-	315	-	-	828	-	-	1 143
✓ CAMARON DE ROCA	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	8
✓ CAMARON NAILON	-	-	-	19	386	368	-	-	3	-	-	-	-	-	796
✓ CANGREJO DORADO DE J. FERNANDEZ	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4
✓ CANGREJO O PANCHOTE	-	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	5	-	-	43
✓ CENTOLLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	314	85	-	2 730	3 139
✓ CENTOLLON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 078	2 078
✓ GAMBA	-	-	-	-	-	70	-	-	-	-	-	-	-	-	70
✓ JAIBA	-	-	-	1	1	10	1	4	-	-	1	-	-	-	18
✓ JAIBA LIMON	-	-	-	-	-	53	-	-	90	-	-	-	-	-	144
✓ JAIBA MARMOLA	-	-	-	-	-	118	-	1	35	-	2	3 721	1 572	-	5 448
✓ JAIBA MORRA	-	-	-	-	87	88	-	7	103	-	29	40	-	-	312
✓ JAIBA PATUDA	-	-	15	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	30
✓ JAIBA PELUDA O PACHONA	15	19	1	33	209	27	-	-	181	-	-	27	-	-	512
✓ JAIBA REINA	-	-	-	-	-	-	-	-	54	-	12	-	-	-	66
✓ JAIBA REMADORA	-	-	-	-	33	12	1	31	82	-	-	-	-	-	159
✓ LANGOSTA DE J. FERNANDEZ	-	-	-	-	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	57
✓ LANGOSTINO AMARILLO	-	-	-	269	749	17	-	-	5	-	-	-	-	-	1 040
✓ LANGOSTINO COLORADO	-	-	-	28	508	16	-	-	74	-	-	-	-	-	826
✓ PICOROCO	-	-	-	-	76	13	-	14	59	-	-	14	-	-	178
✓ ERIZO	15	751	281	1 229	3	48	3	-	2	-	5	11 827	5 817	18 943	38 922
✓ PERINO DE MAR	-	5	-	-	-	-	-	-	38	-	-	89	-	-	130
✓ PIURE	68	16	18	3	155	9	7	184	337	-	11	220	-	-	1 026
TOTAL ALGAS	0	10 506	63 754	91 550	65 208	4 257	2 798	274	28 109	50	1 484	85 733	590	10 140	364 563
TOTAL PECES	96 997	25 414	26 546	80 053	33 110	18 356	518	8 816	749 707	402	97 245	98 310	4 465	2 198	1 221 141
TOTAL MOLLUSCOS	226	791	1 585	528	49 513	14 965	7	262	84 043	0	363	31 883	135	1 726	186 037
TOTAL CRUSTACEOS	15	19	16	350	2 029	859	2	58	739	0	358	3 902	1 572	4 808	14 727
TOTAL OTRAS ESPECIES	83	772	297	1 232	158	55	10	184	395	0	18	12 116	5 817	18 943	40 078
TOTAL GENERAL	98 321	37 901	92 200	173 713	170 018	36 482	3 337	7 594	854 083	482	99 408	219 824	12 589	37 818	1 848 546



CHILE, DESEMBARQUE ARTESANAL AÑO 2008  
 POR ESPECIE Y MES  
 (En toneladas)

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
CARACOL PIQUILHUE	-	-	-	4	3	8	7	-	27	1	-	-	50
CARACOL RUBIO	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2
CARACOL TEGULA	14	17	12	11	9	8	11	6	8	9	9	7	121
CARACOL TROPHON	-	66	61	17	23	28	35	31	82	-	-	-	343
CARACOL TRUMULCO	-	3	12	22	9	14	15	7	11	15	2	-	110
CHITON O APRETADOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
CHOCHA	1	1	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	5
CHOLGA	288	433	348	285	371	438	510	591	612	42	34	17	3 967
CHORITO	35	85	14	21	35	34	24	26	25	66	70	41	476
CHORO	7	13	12	9	8	18	20	27	18	10	8	2	152
CULENGUE	171	182	141	154	213	171	117	227	277	483	403	172	2 711
HUEPO O NAVAJA DE MAR	580	784	728	467	366	163	81	59	116	11	23	181	3 559
JIBIA O CALAMAR ROJO	2 630	19 734	9 778	11 738	39 534	7 194	7 981	5 781	6 709	4 881	5 200	14 284	135 444
JULIANA O TAWERA	291	415	142	100	104	9	127	231	278	458	459	639	3 251
LAPA	60	66	82	243	189	169	195	170	108	181	192	209	1 854
LAPA NECRA	8	3	4	16	10	13	22	11	8	18	20	15	148
LAPA REINA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
LAPA ROSADA	-	-	2	6	1	2	4	7	2	3	2	2	31
LOCO	151	36	11	72	443	584	706	845	212	58	122	170	3 210
MACHA	130	150	207	142	241	78	122	228	283	204	165	160	2 106
NAVAJUELA	99	163	176	322	330	255	293	405	531	550	459	386	3 969
OSTION DEL SUR	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	6
OSTRA CHILENA	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	3
PULPO	-	18	507	494	401	125	132	473	320	290	23	-	2 783
PULPO DEL SUR	-	-	5	-	-	-	-	9	3	1	-	-	18
TAQUILLA	178	485	309	308	402	425	180	195	204	436	419	102	3 843
TUMBAO	187	121	82	112	45	26	38	54	83	173	168	54	1 143
CAMARON DE ROCA	1	1	1	-	-	-	-	1	1	1	1	1	8
CAMARON NAILON	226	83	18	149	23	35	-	-	117	9	85	51	796
CANGREJO DORADO DE J. FERNANDEZ	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4
CANGREJO O PANCHOTE	4	5	4	5	5	5	1	1	1	4	4	4	43
CENTOLLA	-	-	3	3	13	8	328	457	546	677	859	245	3 139
CENTOLLON	-	120	453	327	326	160	50	43	156	216	215	10	2 078
GAMBA	2	12	8	1	5	8	5	3	-	4	15	7	70
JAIBA	3	2	2	-	1	-	3	1	1	1	3	1	18
JAIBA LIMON	18	10	8	21	12	8	10	9	5	11	14	18	144
JAIBA MARMOLA	447	772	614	562	396	268	286	268	316	535	500	455	5 449
JAIBA MORA	45	33	31	31	28	20	15	22	12	21	25	26	312
JAIBA PATUDA	2	2	5	2	3	3	3	3	2	2	2	1	30
JAIBA PELUDA O PACHONA	27	29	45	31	22	31	34	36	51	71	68	87	512
JAIBA REINA	2	3	5	8	5	1	-	4	7	11	13	9	66
JAIBA REMADORA	13	13	8	7	8	7	5	8	18	17	23	36	159
LANGOSTA DE J. FERNANDEZ	8	9	7	5	2	-	-	-	-	9	8	8	57
LANGOSTINO AMARILLO	-	-	-	68	109	101	212	53	52	249	166	30	1 040
LANGOSTINO COLORADO	-	1	-	17	59	33	51	160	120	57	63	65	626
PICOROCO	11	11	14	13	8	18	15	18	15	16	18	21	176
ERIZO	34	224	956	5 085	6 706	5 828	6 155	6 482	3 619	1 235	990	1 626	38 922
PEPINO DE MAR	38	8	10	-	-	-	-	7	-	-	21	48	130
PIURE	68	67	64	79	55	59	77	109	116	109	100	61	1 026
TOTAL ALGAS	39 355	30 891	42 849	37 009	25 981	24 170	25 757	24 139	29 516	30 832	30 591	43 571	384 593
TOTAL PECES	47 461	181 067	305 147	223 000	161 893	83 499	24 124	17 328	17 343	61 421	50 182	48 578	1 221 141
TOTAL MOLUSCOS	6 885	25 126	14 674	15 782	43 648	10 285	11 411	10 103	11 190	9 961	9 515	17 477	166 037
TOTAL CRUSTACEOS	810	1 107	1 227	1 249	1 023	734	1 018	1 087	1 420	1 811	2 082	1 059	14 727
TOTAL OTRAS ESPECIES	158	298	1 050	5 164	6 781	5 887	6 232	6 578	3 737	1 344	1 111	1 757	40 078
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>94 869</b>	<b>238 690</b>	<b>364 947</b>	<b>282 184</b>	<b>239 406</b>	<b>124 575</b>	<b>68 542</b>	<b>59 233</b>	<b>63 208</b>	<b>105 269</b>	<b>93 481</b>	<b>112 442</b>	<b>1 848 546</b>

**CHILE, DESEMBARQUE DE AREAS DE MANEJO AÑO 2008**  
**POR ESPECIE Y REGIÓN**  
**(En toneladas)**

ESPECIE	XV	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	XIV	X	XI	XII	Total
CHASCA	-	-	-	-	-	7	34	2	-	-	-	-	-	43
CHASCON O HUIRO NEGRO	-	344	102	506	96	-	-	-	-	-	-	-	-	1 050
CHICOREA DE MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	87	-	-	-	-	87
COCHAYUYO	-	-	-	-	-	-	105	2	-	-	-	-	-	107
HUIRO	-	26	100	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	212
HUIRO PALO	-	-	-	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83
LUGA CUCHARA O CORTA	-	-	-	-	-	-	93	1	-	-	-	-	-	94
LUGA NEGRA O CRESPA	-	-	-	-	-	10	-	-	48	-	148	-	-	204
LUGA-ROJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58	-	-	58
PELILLO	-	-	-	-	562	-	-	-	103	-	-	-	-	665
ALMEJA	-	-	-	-	13	-	-	-	3	-	154	-	-	170
CARACOL LOCATE	-	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58
CHORO	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	36
CULENGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	127	-	-	-	-	127
LAPA	-	24	121	17	-	4	-	-	-	46	-	-	-	212
LAPA NEGRA	-	3	-	17	35	8	-	-	-	-	-	-	-	61
LAPA REINA	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
LAPA ROSADA	-	-	-	-	20	5	-	-	-	-	-	-	-	25
LOCO	28	179	74	28	241	49	-	24	279	232	2 026	27	-	3 187
MACHA	-	-	-	-	600	-	-	157	-	-	-	-	-	757
PULPO	-	-	238	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	238
ERIZO	-	213	53	38	-	3	-	-	-	-	149	-	-	456
PIURE	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2
TOTAL ALGAS	0	370	202	675	660	17	232	5	238	0	204	0	0	2 803
TOTAL PECES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL MOLUSCOS	28	273	433	82	909	65	0	181	409	278	2 207	27	0	4 872
TOTAL CRUSTACEOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL OTRAS ESPECIES	0	213	53	38	0	3	2	0	0	0	149	0	0	458
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>28</b>	<b>856</b>	<b>688</b>	<b>775</b>	<b>1 569</b>	<b>65</b>	<b>234</b>	<b>188</b>	<b>647</b>	<b>278</b>	<b>2 560</b>	<b>27</b>	<b>0</b>	<b>7 933</b>

**CHILE, DESEMBARQUE DE AREAS DE MANEJO AÑO 2008**  
**POR ESPECIE Y MES**  
**(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
CHASCA	22	5	4	2	-	-	-	1	-	3	3	3	43
CHASCON O HUIRO NEGRO	-	85	65	144	93	72	101	50	108	169	78	105	1 050
CHICOREA DE MAR	-	-	12	3	-	-	-	-	-	-	29	43	87
COCHAYUYO	12	21	19	18	12	-	-	-	-	6	10	9	107
HUIRO	28	19	29	38	-	-	-	-	50	-	50	-	212
HUIRO PALO	-	1	5	1	2	7	10	6	4	2	1	44	83
LUGA CUCHARA O CORTA	39	11	18	3	5	-	-	-	-	8	6	6	94
LUGA NEGRA O CRESPA	99	62	11	9	-	-	-	-	-	-	-	23	204
LUGA-ROJA	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	18	58
PELILLO	75	59	87	120	86	-	-	-	33	60	72	93	665
ALMEJA	-	-	26	48	42	14	6	8	26	-	-	-	170
CARACOL LOCATE	29	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58
CHORO	-	-	-	-	-	9	11	7	9	-	-	-	36
CULENGUE	-	-	-	3	32	14	27	34	15	2	-	-	127
LAPA	2	3	4	7	2	3	1	10	29	17	47	87	212
LAPA NEGRA	1	-	1	13	1	4	9	2	1	10	12	7	61
LAPA REINA	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
LAPA ROSADA	-	-	2	6	1	2	4	4	1	1	2	2	25
LOCO	151	36	11	72	432	572	706	645	212	58	122	170	3 167
MACHA	127	149	75	66	56	33	65	38	-	-	26	120	757
PULPO	-	-	-	3	59	-	-	1	109	66	-	-	238
ERIZO	-	2	1	66	36	49	72	148	50	32	-	-	456
PIURE	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
TOTAL ALGAS	291	243	250	338	178	79	111	57	195	248	273	344	2 603
TOTAL PECES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL MOLUSCOS	310	217	119	220	625	651	829	750	402	154	209	386	4 872
TOTAL CRUSTACEOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL OTRAS ESPECIES	1	3	1	86	36	49	72	148	50	32	0	0	458
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>602</b>	<b>463</b>	<b>370</b>	<b>622</b>	<b>839</b>	<b>779</b>	<b>1 012</b>	<b>955</b>	<b>647</b>	<b>432</b>	<b>482</b>	<b>730</b>	<b>7 933</b>

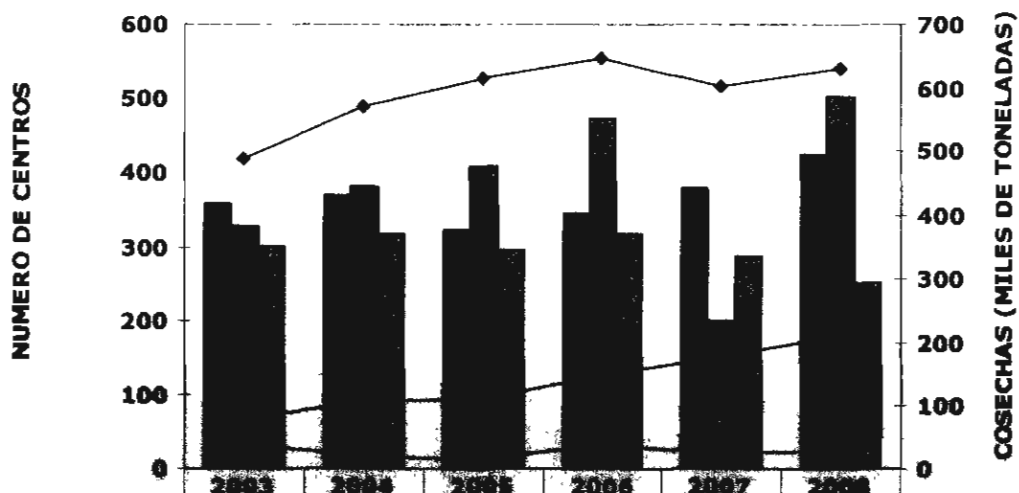
## SUBSECTOR ACUICULTURA

### 1.- Operación y Cosecha

En el año 2008, se registró la operación de 2.560 centros de acuicultura (con o sin cosecha), lo cual fue muy similar al año 2007 en que hubo 2.556. De éstos centros que operaron, sólo 1.177 obtuvieron cosechas, con un total de 870.845 toneladas. Donde la cosecha de peces representa el 73% de la cosecha total, la cosecha de moluscos un 24% y la cosecha de algas un 3% .

### GRAFICO 27

ACUICULTURA, NUMERO DE CENTROS QUE REGISTRARON COSECHAS Y COSECHAS POR GRUPO DE ESPECIES 2003 - 2008



Año	2003	2004	2005	2006	2007	2008
PECES	218	268	232	300	277	302
MOLUSCOS	70	71	140	172	75	172
ALGAS	15	32	50	40	10	28
TOTAL	297	371	322	413	377	425
TONELADAS	302	351	372	412	352	602

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 2003 - 2008.

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**

NÚMERO DE CENTROS POR REGION, AÑO 2008		
CENTROS INSCRITOS	CENTROS QUE OPERARON	CENTROS CON COSECHA
11	2	0
25	10	5
7	5	5
77	63	40
87	74	45
15	9	6
9	7	1
16	11	1
38	28	14
102	66	18
57	44	10
2 151	1 846	905
580	371	121

**GRAFICO 28.-** Chile, Número de centros de acuicultura inscritos en el Registro Nacional de acuicultura, los que operaron y los que cosecharon, año 2008.

## Pisciculturas

En la **Tabla 5**, se presentan las cosechas por especie y mes, se observa que el salmón del atlántico es la principal especie cultivada por las pisciculturas, la mayor cosecha se registró en el mes de septiembre del año 2008.

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 2008, por especie y región
- Chile, Cosechas de Centros de Acuicultura año 2008, por especie y mes

**Tabla 5.- Cosechas de Pisciculturas por especie y mes, año 2008.**

Cosecha (kilos)													
Especie	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	TOTAL
Salmón del atlántico	889 789	1 769 856	2 032 269	1 521 708	1 171 858	693 590	639 877	1 363 921	4 021 836	919 950	1 073 227	580 190 1	<b>16 678 069</b>
Salmón plateado	180 028	220 883	63 793	88 654	24 866	37 880	17 261	56 592	28 313	95 370	131 148	181 928	<b>1 126 716</b>
Salmón rey	6 335	939	291	19	-	342	315	2 871	875	-	-	-	<b>11 987</b>
Trucha arco iris	734 835	704 374	541 699	430 094	609 683	491 295	474 435	484 284	384 441	438 130	368 302	518 331	<b>6 179 903</b>
Trucha café	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	16	<b>35</b>
Trucha de arroyo	-	-	-	-	-	-	-	-	183	-	-	-	<b>183</b>
<b>Total</b>	<b>1 810 987</b>	<b>2 696 052</b>	<b>2 638 052</b>	<b>2 040 473</b>	<b>1 806 407</b>	<b>1 223 107</b>	<b>1 131 888</b>	<b>1 907 668</b>	<b>4 435 648</b>	<b>1 453 450</b>	<b>1 572 696</b>	<b>1 280 465</b>	<b>23 996 893</b>



Las cosechas de las pisciculturas (en kilos) por especie y región para los años 2007 y 2008, se presentan en el siguiente gráfico:

**GRAFICO 29**

ACUICULTURA, COSECHAS DE PISCICULTURAS POR ESPECIE Y REGIÓN (EN KILOS), 2007 -2008										
2007					2008					
SALMON ATLANTICO	SALMON PLATEADO	SALMON REY	TRUCHA ARCO IRIS	TRUCHA CAFE	ARICA	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	0	TARAPACÁ	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	ANTOFAGASTA	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	ATACAMA	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	COQUIMBO	0	0	0	0	0
0	0	0	435	0	VALPARAISO	0	0	0	30 391	35
0	0	0	0	0	METROPOLITANA	4 173 858	0	0	11 256	0
0	0	0	0	0	O'HIGGINS	0	0	0	0	0
581 146	117 887	0	275 970	0	MAULE	751 265	6 683	0	166 397	0
183 530	85 847	0	1 983 513	0	BIO BIO	443 302	56 801	0	1 928 017	0
2 646 769	144 887	1 389	1 146 417	0	ARAUCANÍA	3 035 976	307 345	875	735 327	0
619 677	389 894	0	2 879 886	4 358	LOS RÍOS	588 775	326 672	0	1 887 657	0
4 647 857	377 719	4 958	1 987 675	0	LOS LAGOS	7 365 439	147 532	11 112	904 532	0
153 887	432 785	0	895 888	0	AISLEN	309 888	309 888	0	895 888	0

**GRAFICO 29.- Chile, Cosechas de Pisciculturas (Kilos) por especie y región, años 2007 – 2008.**

## 2.- Registro Nacional de Acuicultura

El Registro Nacional de Acuicultura, registra un total de 3 216 centros al año 2008, se observa que la mayor representación de los centros inscritos por grupo de especie corresponden a peces con un total de 1459 centros (4 % superior al año 2007), seguido por moluscos con 1 303 centros (6% superior al año 2007) y finalmente por algas con 535 centros (4% superior al año 2007), Gráfico 30.

### GRAFICO 30

CHILE, NUMERO DE CENTROS INSCRITOS EN EL REGISTRO NACIONAL DE ACUICULTURA, POR GRUPO DE ESPECIE, 2007 - 2008

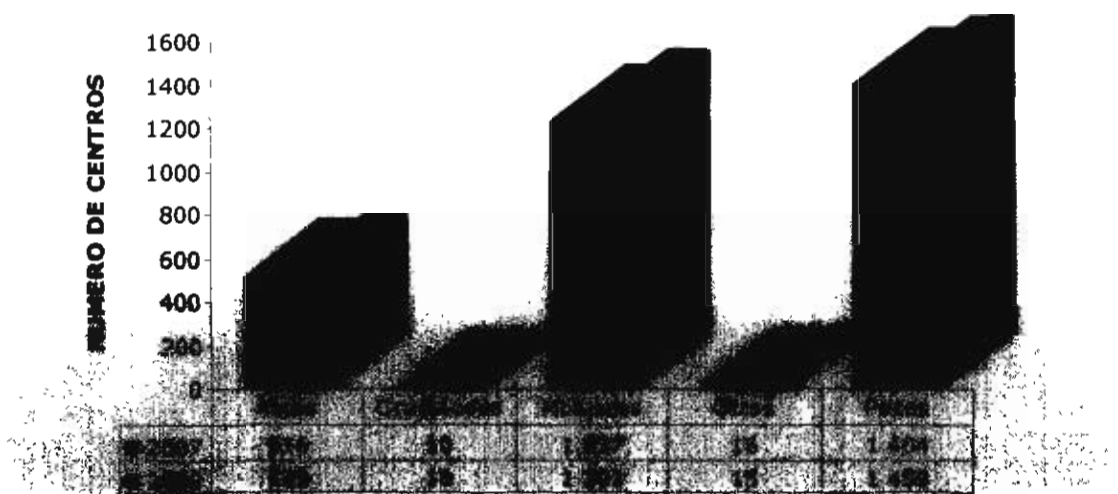


GRAFICO 30. Chile, Número de centros inscritos en el Registro Nacional de Acuicultura por grupo de especie, años 2007 - 2008.

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, 2008.

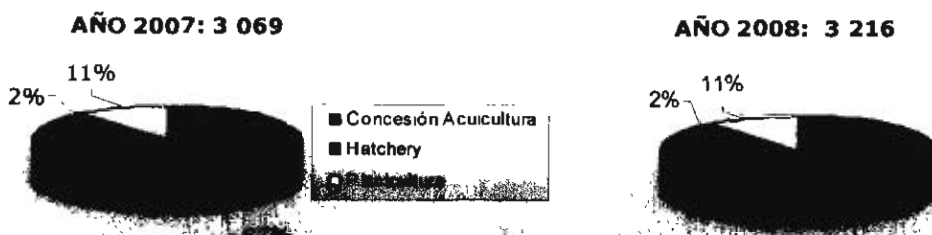
Región	Algas	Crustáceos	Moluscos	Otros	Peces	Total Centros
XV	-	3	3	-	5	11
I	5	-	19	2	1	25
II	3	-	5	-	-	5
III	33	-	51	-	1	73
IV	9	4	71	3	3	87
V	-	4	4	-	7	15
VII	-	-	-	-	15	15
VIII	6	-	6	-	28	39
IX	1	-	10	-	91	101
XIV	6	-	12	-	43	56
X	471	2	1 115	10	631	2 141
XI	1	-	6	-	577	583
XII	-	-	4	-	53	56
R.M.	-	-	-	-	9	9
<b>Total</b>	<b>535</b>	<b>10</b>	<b>1 303</b>	<b>15</b>	<b>1 459</b>	<b>3 216</b>

**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 31 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 2008. Estas proporciones son iguales al año 2007.

### GRAFICO 31

**CHILE, PROPORCION DE CENTROS INSCRITOS EN EL REGISTRO NACIONAL DE ACUICULTURA POR TIPO DE CULTIVO**



**GRAFICO 31.** Chile, Proporción de Centros Inscritos en el Registro Nacional de Acuicultura por tipo de cultivo, años 2007 - 2008.

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

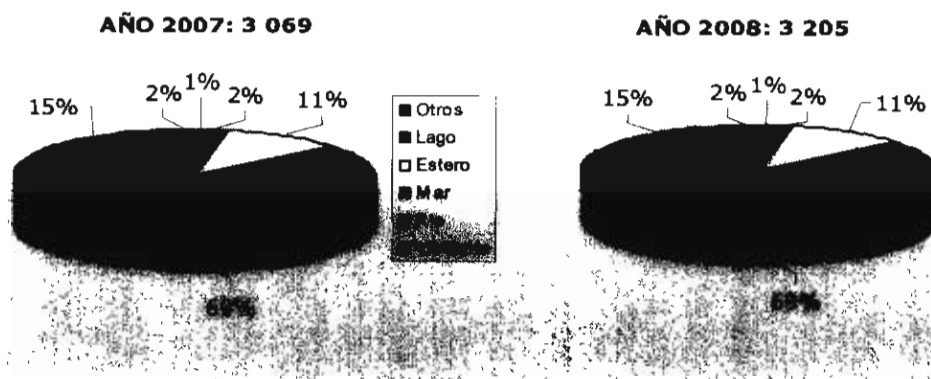
**Tabla III.** Número de centros inscritos en el Registro Nacional de Acuicultura, por tipo de cultivo, 2008.

Región	Concesión	Hatchery	Piscicultura	Total
XV	3	3	5	11
I	19	5	1	25
II	4	1	-	5
III	62	10	1	73
IV	65	16	6	87
V	2	4	9	15
VII	-	1	14	15
VIII	11	-	28	39
IX	11	1	89	101
XIV	23	1	32	56
X	2 009	17	115	2 141
XI	545	7	31	583
XII	47	4	5	56
R.M.	-	1	8	9
<b>Total</b>	<b>2 798</b>	<b>68</b>	<b>339</b>	<b>3 216</b>

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 2008 (igual al año 2007), Gráfico 32:

### GRAFICO 32

**CHILE, PROPORCION DE CENTROS INSCRITOS EN EL REGISTRO NACIONAL DE ACUICULTURA, POR CUERPO DE AGUA**



**GRAFICO 32.- Chile, Proporción de Centros Inscritos en el Registro Nacional de Acuicultura por cuerpo de agua, años 2007 - 2008.**

Respecto a las concesiones de acuicultura inscritas en el Registro Nacional de acuicultura al año 2008, 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, 2008

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	0	0	0	0	0	0	0	0	3	61
I	19	640	0	0	0	0	0	0	0	0	19	640
II	5	297	0	0	0	0	0	0	0	0	5	297
III	60	1 353	1	4	0	0	1	4	1	3	62	1 360
IV	65	2 834	0	0	0	0	0	0	0	0	65	2 834
V	2	40	0	0	0	0	0	0	0	0	2	40
VIII	9	264	0	0	1	120	0	0	1	7	11	391
IX	4	4	0	0	0	0	0	0	7	14	11	18
XIV	23	230	0	0	0	0	0	0	0	0	23	230
X	1 900	17 855	99	244	3	9	6	24	1	1	2 009	18 132
XI	545	4 483	0	0	0	0	0	0	1	1	5446	4 484
XII	46	231	0	0	0	0	0	0	1	15	47	246
<b>Total</b>	<b>2 681</b>	<b>28 291</b>	<b>99</b>	<b>244</b>	<b>4</b>	<b>129</b>	<b>7</b>	<b>28</b>	<b>12</b>	<b>40</b>	<b>2 803</b>	<b>28 732</b>

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, 2008

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	0	0	0	0	0	0	11	9
I	14	12	4	4	6	6	0	0	1	1	25	23
II	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3
III	40	15	30	23	2	1	0	0	1	1	73	40
IV	66	29	9	8	1	1	6	2	5	2	87	42
V	9	8	4	4	0	0	0	0	2	2	15	14
VII	11	4	4	4	0	0	0	0	0	0	15	8
VIII	23	16	11	11	0	0	3	1	2	2	39	30
IX	36	24	61	55	0	0	2	1	2	1	101	82
XIV	38	25	16	15	2	2	0	0	0	0	56	42
X	938	235	1 114	835	50	44	15	5	24	6	2141	1130
XI	528	49	52	35	0	0	0	0	3	1	583	85
XII	53	17	3	3	0	0	0	0	0	0	56	20
R.M.	7	5	2	2	0	0	0	0	0	0	9	7
<b>Total</b>	<b>1 774</b>	<b>446</b>	<b>1 315</b>	<b>1 004</b>	<b>61</b>	<b>54</b>	<b>26</b>	<b>9</b>	<b>40</b>	<b>19</b>	<b>3216</b>	<b>1535</b>

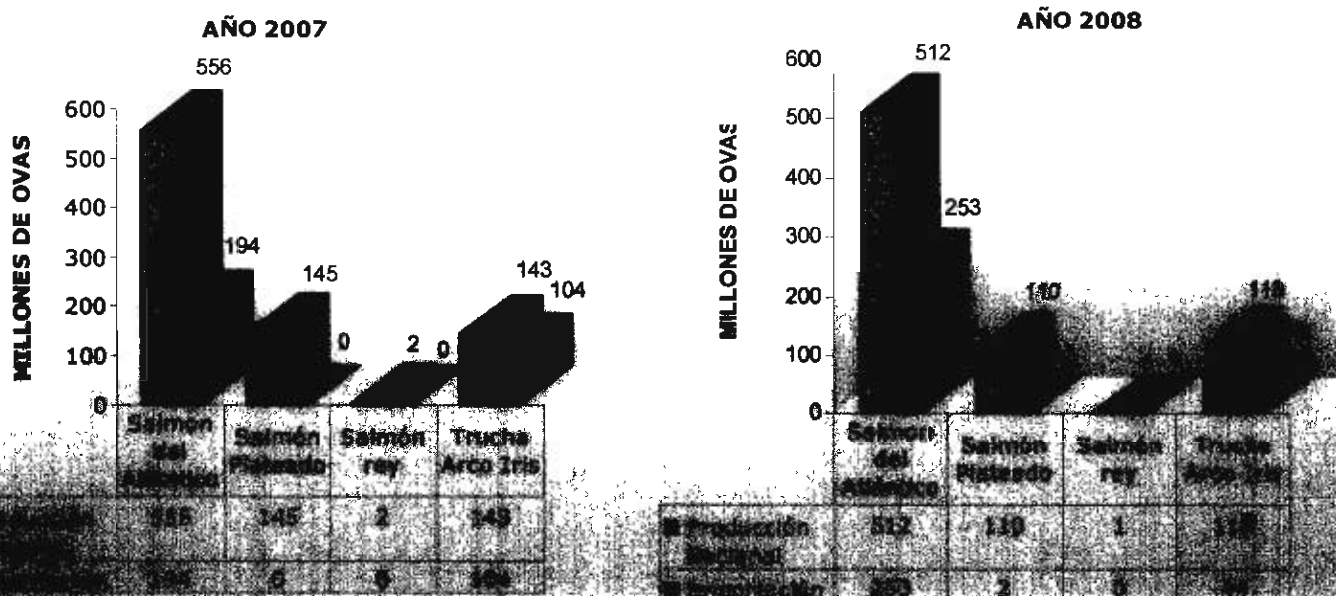
### 3. Ovas

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 2008, la producción nacional de ovas disminuyó en un 12% en relación al año 2007, como se observa en los siguientes gráficos:

**GRAFICO 33**

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

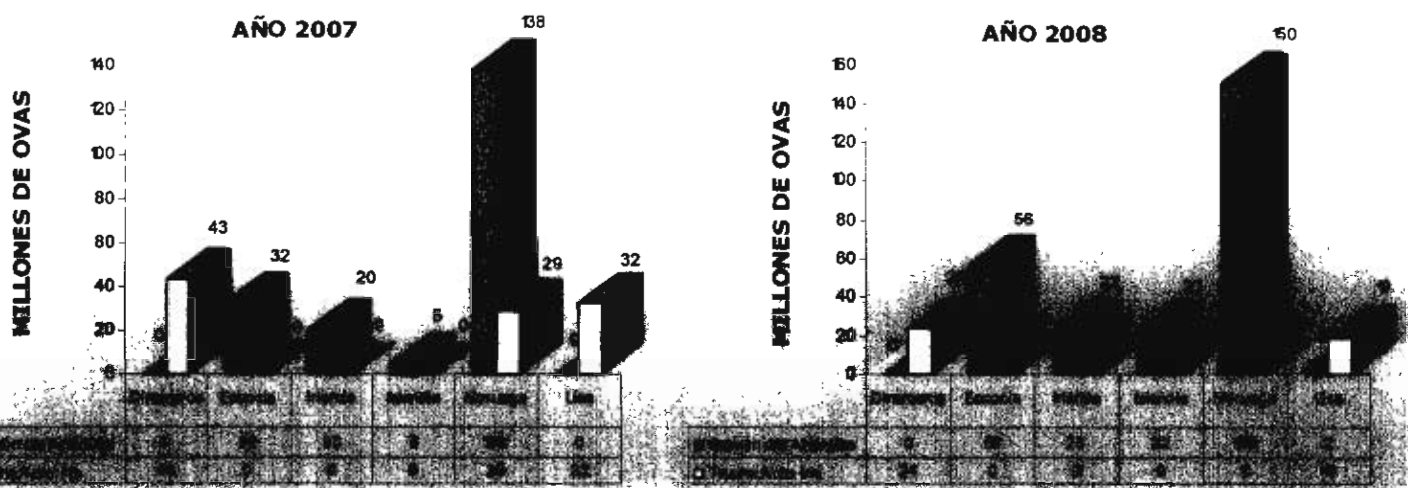


**GRAFICO 33.- Chile, producción nacional e importación de ovas por especie, años 2007 - 2008.**

Los principales proveedores de ovas de salmónidos son: Noruega, con un aporte del 50% al total importado, Escocia con 19%, Dinamarca con 8%, , Irlanda con 8%, Usa con 8% e Islandia con 7%.

**GRAFICO 34**

**CHILE, IMPORTACION DE OVAS POR ESPECIE Y PAIS DE ORIGEN**



**GRAFICO 34.- Chile importación de ovas por especie y país de origen (en millones de unidades), años 2007- 2008.**

**CHILE, COSECHA DE CENTROS DE ACUICULTURA AÑO 2008**  
**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	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
HUIRO	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
PELILLO	-	-	162	931	1 342	1	-	-	7 667	-	-	11 583	-	-	-	21 686
SPIRULINA	-	6 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 000
BAGRE AGUA DULCE	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3
HIRAME	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
SALMON DEL ATLANTICO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	248 971	136 279	3 597	-	388 847
SALMON PLATEADO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72 212	20 105	-	-	92 317
SALMON REY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72	-	-	-	72
TRUCHA ARCO IRIS	-	-	-	-	-	-	-	-	1 141	4	1 473	91 760	52 577	2 456	-	149 411
TURBOT	-	-	-	-	-	278	-	-	-	-	-	1	-	-	-	279
ABALON JAPONES	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ABALON ROJO	-	-	-	176	-	245	-	-	-	-	20	71	-	-	-	514
CHOLGA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 575	-	-	-	1 575
CHORITO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	165	186 889	5	-	-	187 064
CHORO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75	3	614	-	-	-	692
OSTION DEL NORTE	-	18	273	5 728	15 258	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21 277
OSTRA CHILENA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	205	-	-	-	205
OSTRA DEL PACIFICO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	879	-	-	-	882
TOTAL ALGAS	0	6 018	162	931	1 342	2	0	0	7 667	0	0	11 583	0	0	0	27 703
TOTAL PECES	0	0	0	0	3	278	0	3	1 141	4	1 473	413 016	208 961	6 053	0	530 932
TOTAL MOLUSCOS	0	18	273	5 907	15 258	245	0	0	0	83	188	190 233	5	0	0	212 210
TOTAL CRUSTACEOS	0	0	0	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	0	0	0
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>0</b>	<b>6 034</b>	<b>435</b>	<b>6 838</b>	<b>16 603</b>	<b>525</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>8 808</b>	<b>87</b>	<b>1 661</b>	<b>814 832</b>	<b>208 966</b>	<b>6 053</b>	<b>0</b>	<b>870 845</b>



**CHILE, COSECHA DE CENTROS DE ACUICULTURA AÑO 2008**  
**POR ESPECIE Y MES**  
**(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
HAEMATOCOCCUS	-	-	-	-	1	4	4	5	2	-	-	-	16
HUIRO	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
PELILLO	2 739	2 495	2 091	1 488	1 195	820	781	925	1 155	1 668	3 297	3 032	21 666
SPIRULINA	1 000	1 250	700	650	600	500	400	200	200	200	200	100	6 000
BAGRE AGUA DULCE	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
HIRAME	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
SALMON DEL ATLANTICO	23 749	24 929	28 940	32 124	30 469	27 425	30 027	35 882	35 257	34 479	38 653	46 913	388 847
SALMON PLATEADO	33 296	12 059	337	22	-	10	2	57	489	5 371	17 640	23 034	92 317
SALMON REY	-	69	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	72
TRUCHA ARCO IRIS	10 067	15 089	19 350	14 414	11 920	11 872	8 594	7 955	9 560	12 828	13 681	14 081	149 411
TURBOT	26	18	21	15	16	11	13	26	29	31	35	38	279
ABALON JAPONES	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ABALON ROJO	11	25	16	67	28	35	87	48	26	59	55	75	514
CHOLGA	88	98	20	37	43	141	56	93	17	373	340	289	1 575
CHORITO	22 423	25 800	26 706	27 618	25 678	19 185	12 573	4 705	2 034	3 025	6 846	10 473	187 064
CHORO	38	41	107	36	13	20	14	61	77	125	73	87	692
OSTION DEL NORTE	1 971	1 363	1 183	513	1 586	1 672	656	606	2 194	3 043	3 823	2 667	21 277
OSTRA CHILENA	15	9	20	13	21	20	17	19	28	17	12	16	205
OSTRA DEL PACIFICO	13	4	221	238	221	148	10	8	5	11	2	3	862
TOTAL ALGAS	3 739	3 745	2 791	2 138	1 797	1 324	1 185	1 130	1 357	1 668	3 497	3 132	27 703
TOTAL PECES	87 141	52 164	48 851	46 578	42 405	39 318	38 836	43 920	45 335	52 709	70 009	84 066	630 932
TOTAL MOLUSCOS	24 539	27 341	26 275	28 518	27 590	21 221	13 393	5 540	4 379	6 653	11 151	13 610	212 210
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
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>95 419</b>	<b>83 250</b>	<b>79 717</b>	<b>77 234</b>	<b>71 792</b>	<b>61 663</b>	<b>53 214</b>	<b>50 590</b>	<b>51 071</b>	<b>61 230</b>	<b>64 657</b>	<b>100 608</b>	<b>670 845</b>

824 827  
 2/13/15

1610-102  
 107-1022

7.2.10.36  
 30-10-11

## **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 2008, el número total de plantas que registraron operación fue de 482, las cuales, procesaron un total de 4.663.254 toneladas de Materia Prima, generando 1.478.274 toneladas de producto final.

La producción total obtenida a bordo de Barcos fábrica fue de 41.842 toneladas, de las cuales, el 95% (39 607 toneladas) corresponden a la producción obtenida de capturas realizadas en aguas nacionales y el 5% (2.235 toneladas) a la producción de capturas en aguas internacionales.

Con respecto a los reprocesos, la producción obtenida por éstos, fue de 520.880 toneladas, un 22% superior al año anterior.

Las principales líneas de elaboración como Harina de pescado y Congelado , concentraron un 79% de la materia prima total y un 73% de la producción total.

### GRAFICO 35

ELABORACION INDUSTRIAL, MATERIA PRIMA Y PRODUCCION 2003 -2008

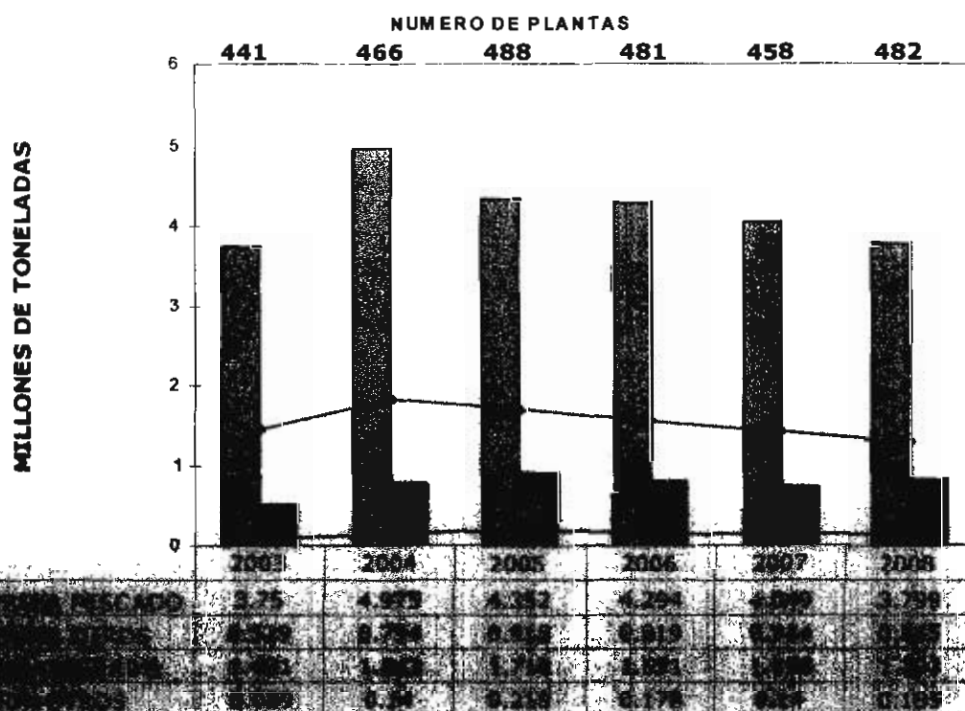


GRAFICO 35.- Chile, Variación de la materia prima, producción y número de Plantas, 2003 – 2008.



CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2008  
 POR ESPECIE Y LÍNEA DE ELABORACIÓN  
 (En toneladas)

ESPECIE		L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L11	L12	L13	L14	L15	Total
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	M	11 187	3 784	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14 971
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	P	9 633	2 850	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12 483
ORANGE ROUGHY	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ORANGE ROUGHY	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PAMPANITO	M	-	-	-	-	-	-	-	4 587	-	-	-	-	-	4 587
PAMPANITO	P	-	-	-	-	-	-	-	961	-	-	-	-	-	961
PEJEGALLO	M	43	15	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	59
PEJEGALLO	P	23	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
PEJERREY DE MAR	M	9	575	-	-	-	-	-	438	-	-	-	-	-	1 022
PEJERREY DE MAR	P	4	557	-	-	-	-	-	104	-	-	-	-	-	665
PEZ RUBIO	M	-	24	83	-	-	-	362	-	-	-	-	-	-	469
PEZ RUBIO	P	-	1	19	-	-	-	141	-	-	-	-	-	-	161
RAYA ESPINOSA	M	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
RAYA ESPINOSA	P	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
RAYA VOLANTIN	M	3	1 603	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 606
RAYA VOLANTIN	P	2	1 576	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 578
REINETA	M	395	1 834	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 229
REINETA	P	272	896	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 168
ROBALO	M	3	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53
ROBALO	P	2	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
ROLLIZO	M	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
ROLLIZO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RONCACHO	M	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	4
RONCACHO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RUHI	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
RUHI	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SALMON DEL ATLANTICO	M	223 142	165 550	-	155	-	-	-	-	-	-	-	-	-	388 647
SALMON DEL ATLANTICO	P	188 525	119 853	-	155	-	-	-	-	-	-	-	-	-	308 533
SALMON PLATEADO	M	17 210	75 095	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92 305
SALMON PLATEADO	P	15 765	61 674	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77 439
SALMON REY	M	10	44	-	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	123
SALMON REY	P	10	44	-	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	123
SARDINA AUSTRAL	M	10	-	-	-	-	155	-	44 768	-	-	-	-	-	44 953
SARDINA AUSTRAL	P	7	-	-	-	-	86	-	12 283	-	-	-	-	-	12 356
SARDINA COMUN	M	23	1 303	-	-	-	57	-	793 609	-	-	-	-	-	794 962
SARDINA COMUN	P	23	1 183	-	-	-	48	-	165 358	-	-	-	-	-	166 592
SARDINA ESPAÑOLA	M	-	63	-	-	-	-	1	270	-	-	-	-	-	334
SARDINA ESPAÑOLA	P	-	82	-	-	-	-	-	78	-	-	-	-	-	138
SIERRA	M	3	11	-	-	-	-	-	70	-	-	-	-	-	84
SIERRA	P	1	5	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	17
TIBURON O MARRAJO	M	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
TIBURON O MARRAJO	P	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
TOLLO	M	4	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
TOLLO	P	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
TOLLO DE CACHOS	M	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
TOLLO DE CACHOS	P	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
TRUCHA ARCO IRIS	M	34 255	115 129	-	-	-	26	1	-	-	-	-	-	-	149 411
TRUCHA ARCO IRIS	P	27 788	64 326	-	-	-	17	1	-	-	-	-	-	-	112 132
TURBOT	M	266	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	279
TURBOT	P	226	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	228
VIDRIOLA PALOMETA DORADO O	M	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
VIDRIOLA PALOMETA DORADO O	P	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
VIEJA O MULATA	M	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
VIEJA O MULATA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ABALON JAPONES	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ABALON JAPONES	P	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ABALON ROJO	M	15	407	-	-	-	-	33	-	-	-	-	-	-	455
ABALON ROJO	P	8	346	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	366
ALMEJA	M	300	308	-	-	-	13 630	-	-	-	-	-	-	-	14 438
ALMEJA	P	43	44	-	-	-	1 681	-	-	-	-	-	-	-	1 968
CALAMAR	M	-	-	-	-	-	-	-	154	-	-	-	-	-	154
CALAMAR	P	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	27
CARACOL LOCATE	M	12	378	-	-	-	-	63	-	-	-	-	-	-	453
CARACOL LOCATE	P	2	57	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	82
CARACOL PALO PALO	M	1	127	-	-	-	-	58	-	-	-	-	-	-	166
CARACOL PALO PALO	P	1	16	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	26
CARACOL PIQUILHUE	M	12	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46
CARACOL PIQUILHUE	P	3	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
CARACOL TEGULA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CARACOL TEGULA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CARACOL TROPHON	M	56	210	-	-	-	-	82	-	-	-	-	-	-	348
CARACOL TROPHON	P	13	49	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	93
CARACOL TRUMULCO	M	-	106	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	110
CARACOL TRUMULCO	P	-	14	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	15
CHOLGA	M	2 520	196	-	-	-	-	1 458	-	-	-	-	-	-	4 174
CHOLGA	P	384	47	-	-	-	-	344	-	-	-	-	-	-	775
CHORITO	M	2 943	169 106	-	-	-	11 611	-	-	-	-	-	-	-	163 660
CHORITO	P	866	50 671	-	-	-	2 829	-	-	-	-	-	-	-	54 566
CHORO	M	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
CHORO	P	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
CULENGUE	M	511	1 117	-	-	-	-	1 080	-	-	-	-	-	-	2 708
CULENGUE	P	94	190	-	-	-	-	250	-	-	-	-	-	-	534
HUEPO O NAVAJA DE MAR	M	169	751	-	-	-	-	2 594	-	-	-	-	-	-	3 514
HUEPO O NAVAJA DE MAR	P	53	280	-	-	-	-	808	-	-	-	-	-	-	1 142
JIBIA O CALAMAR ROJO	M	3 826	31 032	-	-	-	-	395	109 336	-	-	-	-	-	144 391
JIBIA O CALAMAR ROJO	P	1 939	20 355	-	-	-	-	267	21 306	-	-	-	-	-	43 867
JULIANA O TAWERA	M	70	1 526	-	-	-	-	1 195	-	-	-	-	-	-	2 791
JULIANA O TAWERA	P	61	1 127	-	-	-	-	146	-	-	-	-	-	-	1 334

**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2008**  
**POR ESPECIE Y LÍNEA DE ELABORACIÓN**  
(En toneladas)

ESPECIE		L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L11	L12	L13	L14	L15	Total
LAPA	M	1 019	717	-	-	-	-	112	-	-	-	-	-	-	1 848
LAPA	P	242	201	-	-	-	-	66	-	-	-	-	-	-	509
LAPA NEGRA	M	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
LAPA NEGRA	P	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
LOCO	M	755	1 395	-	-	-	-	790	-	-	-	-	-	-	2 940
LOCO	P	247	455	-	-	-	-	323	-	-	-	-	-	-	1 025
MACHA	M	313	66	-	-	-	-	1 818	-	-	-	-	-	-	1 997
MACHA	P	88	29	-	-	-	-	454	-	-	-	-	-	-	571
NAVAJUELA	M	368	481	-	-	-	-	3 124	-	-	-	-	-	-	3 973
NAVAJUELA	P	105	128	-	-	-	-	1 004	-	-	-	-	-	-	1 237
OSTION DEL NORTE	M	1 233	16 507	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19 740
OSTION DEL NORTE	P	187	2 349	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 516
OSTRA DEL PACIFICO	M	-	369	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	369
OSTRA DEL PACIFICO	P	-	348	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	348
PULPO	M	11	2 643	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	2 857
PULPO	P	11	2 210	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2 223
TAQUILLA	M	15	929	-	-	-	-	2 722	-	-	-	-	-	-	3 666
TAQUILLA	P	1	170	-	-	-	-	387	-	-	-	-	-	-	558
TUMBACO	M	81	766	-	-	-	-	305	-	-	-	-	-	-	1 152
TUMBACO	P	13	138	-	-	-	-	120	-	-	-	-	-	-	271
CAMARON NAILON	M	2	4 272	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 274
CAMARON NAILON	P	1	955	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	956
CENTOLLA	M	2	2 642	-	-	-	-	401	-	-	-	-	-	-	3 045
CENTOLLA	P	-	1 498	-	-	-	-	137	-	-	-	-	-	-	1 633
CENTOLLON	M	-	1 797	-	-	-	-	269	-	-	-	-	-	-	2 066
CENTOLLON	P	-	323	-	-	-	-	51	-	-	-	-	-	-	374
GAMBA	M	-	114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	114
GAMBA	P	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
JAIBA	M	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
JAIBA	P	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
JAIBA LIMON	M	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
JAIBA LIMON	P	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
JAIBA MARMOLA	M	17	5 156	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	5 204
JAIBA MARMOLA	P	8	818	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	829
JAIBA MORA	M	-	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92
JAIBA MORA	P	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
JAIBA PANCHOTE O CANGREJO	M	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35
JAIBA PANCHOTE O CANGREJO	P	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
JAIBA PELUDA O PACHONA	M	-	251	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	251
JAIBA PELUDA O PACHONA	P	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
JAIBA REMADORA	M	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
JAIBA REMADORA	P	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
LANGOSTINO AMARILLO	M	28	5 335	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 363
LANGOSTINO AMARILLO	P	13	722	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	735
LANGOSTINO COLORADO	M	-	1 278	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 278
LANGOSTINO COLORADO	P	-	124	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	124
LANGOSTINO ENANO	M	-	-	-	-	-	-	-	140	-	-	-	-	-	140
LANGOSTINO ENANO	P	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	25
PICOROCO	M	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
PICOROCO	P	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
ERIZO	M	17 158	18 655	-	-	47	-	194	-	-	-	-	-	-	36 052
ERIZO	P	1 242	1 415	-	-	1	-	15	-	-	-	-	-	-	2 673
PEPINO DE MAR	M	-	174	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	174
PEPINO DE MAR	P	-	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39
PIURE	M	741	11	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	753
PIURE	P	70	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71
TOTAL ALGAS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	80 063	315 251	0	0	14 811	409 925
TOTAL ALGAS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	1 913	58 978	0	0	1 387	83 278
TOTAL PECES	M	292 629	500 822	26 180	224	1 743	44	159 840	2 817 128	0	0	0	0	0	3 798 810
TOTAL PECES	P	246 293	353 969	8 419	224	901	18	67 980	817 586	0	0	0	0	0	1 293 390
TOTAL MOLUSCOS	M	14 036	231 188	0	0	0	0	41 075	108 490	0	0	0	0	0	395 787
TOTAL MOLUSCOS	P	4 346	79 441	0	0	0	0	8 937	21 333	0	0	0	0	0	114 057
TOTAL CRUSTACEOS	M	83	21 028	0	0	0	0	702	140	0	0	0	0	0	21 953
TOTAL CRUSTACEOS	P	24	4 525	0	0	0	0	192	25	0	0	0	0	0	4 766
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	17 897	18 840	0	0	47	0	195	0	0	0	0	0	0	36 979
TOTAL OTRAS ESPECIES	P	1 312	1 455	0	0	1	0	15	0	0	0	0	0	0	2 783
TOTAL GENERAL	M	324 846	771 876	26 180	224	1 790	44	201 812	2 926 758	80 063	315 251	0	0	14 811	4 863 264
TOTAL GENERAL	P	281 978	439 390	8 419	224	902	18	77 124	838 944	1 913	58 978	0	0	1 387	1 478 274

L2 Fresco - Enfrado  
L3 Congelado  
L4 Surimi

L5 Salado Seco  
L6 Salado Humedo  
L7 Ahumado

L8 Conserva  
L9 Hanna  
L11 Agar - Agar

L12 Alga Seca  
L13 Deshidratado  
L15 Carragenina

**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2008**  
**POR ESPECIE Y LÍNEA DE ELABORACIÓN**  
**(En toneladas)**  
**XV REGIÓN**

ESPECIE		L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L11	L12	L13	L15	Total
AGUJILLA	M	-	-	-	-	-	-	-	424	-	-	-	-	424
AGUJILLA	P	-	-	-	-	-	-	-	94	-	-	-	-	94
ANCHOVETA	M	-	-	-	-	1 743	-	-	215 785	-	-	-	-	217 528
ANCHOVETA	P	-	-	-	-	901	-	-	50 842	-	-	-	-	51 743
BACALADILLO O MOTE	M	-	-	-	-	-	-	-	572	-	-	-	-	572
BACALADILLO O MOTE	P	-	-	-	-	-	-	-	164	-	-	-	-	164
CABALLA	M	-	-	-	-	-	-	-	9 332	-	-	-	-	9 332
CABALLA	P	-	-	-	-	-	-	-	2 347	-	-	-	-	2 347
JUREL	M	-	-	-	-	-	-	-	14 272	-	-	-	-	14 272
JUREL	P	-	-	-	-	-	-	-	3 419	-	-	-	-	3 419
MACHUELO O TRITRE	M	-	-	-	-	-	-	-	293	-	-	-	-	293
MACHUELO O TRITRE	P	-	-	-	-	-	-	-	69	-	-	-	-	69
PEJERREY DE MAR	M	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	7
PEJERREY DE MAR	P	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
RONCACHO	M	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	4
RONCACHO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<hr/>														
CALAMAR	M	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
CALAMAR	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JIBIA O CALAMAR ROJO	M	-	-	-	-	-	-	-	119	-	-	-	-	119
JIBIA O CALAMAR ROJO	P	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	22
<hr/>														
LANGOSTINO ENANO	M	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
LANGOSTINO ENANO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<hr/>														
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	0	0	1 743	0	0	240 688	0	0	0	0	242 432
TOTAL PECES	P	0	0	0	0	901	0	0	56 837	0	0	0	0	57 838
TOTAL MOLUSCOS	M	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120
TOTAL MOLUSCOS	P	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22
TOTAL CRUSTACEOS	M	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
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
<hr/>														
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>M</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1 743</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>240 810</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>242 563</b>
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>P</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>901</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>56 959</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>57 880</b>

L2 Fresco - Enfriado

L6 Salado Humedo

L11 Agar - Agar

L3 Congelado

L7 Ahumado

L12 Alga Seca

L4 Sunmi

L8 Conserva

L13 Deshidratado

L5 Salado Seco

L9 Harina

L15 Carragenina

**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2008**  
**POR ESPECIE Y LÍNEA DE ELABORACIÓN**  
(En toneladas)  
**ARICA**

ESPECIE		L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L11	L12	L13	L14	L16	Total
AGUJILLA	M	-	-	-	-	-	-	-	424	-	-	-	-	-	424
AGUJILLA	P	-	-	-	-	-	-	-	94	-	-	-	-	-	94
ANCHOVETA	M	-	-	-	-	1 743	-	-	215 785	-	-	-	-	-	217 528
ANCHOVETA	P	-	-	-	-	901	-	-	50 842	-	-	-	-	-	51 743
BACALADILLO O MOTE	M	-	-	-	-	-	-	-	572	-	-	-	-	-	572
BACALADILLO O MOTE	P	-	-	-	-	-	-	-	164	-	-	-	-	-	164
CABALLA	M	-	-	-	-	-	-	-	9 332	-	-	-	-	-	9 332
CABALLA	P	-	-	-	-	-	-	-	2 347	-	-	-	-	-	2 347
JUREL	M	-	-	-	-	-	-	-	14 272	-	-	-	-	-	14 272
JUREL	P	-	-	-	-	-	-	-	3 419	-	-	-	-	-	3 419
MACHUELO O TRITRE	M	-	-	-	-	-	-	-	293	-	-	-	-	-	293
MACHUELO O TRITRE	P	-	-	-	-	-	-	-	89	-	-	-	-	-	89
PEJERREY DE MAR	M	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	7
PEJERREY DE MAR	P	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
RONCACHO	M	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	4
RONCACHO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<hr/>															
CALAMAR	M	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
CALAMAR	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JIBIA O CALAMAR ROJO	M	-	-	-	-	-	-	-	119	-	-	-	-	-	119
JIBIA O CALAMAR ROJO	P	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	22
<hr/>															
LANGOSTINO ENANO	M	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
LANGOSTINO ENANO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<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	0	0	0	0	1 743	0	0	240 689	0	0	0	0	0	242 432
TOTAL PECES	P	0	0	0	0	901	0	0	56 937	0	0	0	0	0	57 838
TOTAL MOLUSCOS	M	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	120
TOTAL MOLUSCOS	P	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	22
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
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	1 743	0	0	240 810	0	0	0	0	0	242 553
TOTAL GENERAL	P	0	0	0	0	901	0	0	56 959	0	0	0	0	0	57 860

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



**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2008**  
**POR ESPECIE Y LÍNEA DE ELABORACIÓN**  
**(En toneladas)**  
**I REGIÓN**

ESPECIE		L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L11	L12	L13	L15	Total
CHASCON O HUIRO NEGRO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28 983	-	-	28 983
CHASCON O HUIRO NEGRO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 432	-	-	5 432
HAEMATOCOCCUS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4
HAEMATOCOCCUS	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
HUIRO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 297	-	-	1 297
HUIRO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	262	-	-	262
HUIRO PALO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 252	-	-	3 252
HUIRO PALO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	652	-	-	652
SPIRULINA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 000	-	-	6 000
SPIRULINA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	6
AGUJILLA	M	-	-	-	-	-	-	-	624	-	-	-	-	624
AGUJILLA	P	-	-	-	-	-	-	-	159	-	-	-	-	159
ALBACORA O PEZ ESPADA	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ALBACORA O PEZ ESPADA	P	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ANCHOVETA	M	-	-	-	-	-	-	-	370 605	-	-	-	-	370 605
ANCHOVETA	P	-	-	-	-	-	-	-	87 196	-	-	-	-	87 196
BACALADILLO O MOTE	M	-	-	-	-	-	-	-	10 775	-	-	-	-	10 775
BACALADILLO O MOTE	P	-	-	-	-	-	-	-	3 163	-	-	-	-	3 163
BACALAO OE PROFUNDIDAD	M	25	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
BACALAO OE PROFUNDIDAD	P	24	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
CABALLA	M	-	-	-	-	-	-	-	34 715	-	-	-	-	34 715
CABALLA	P	-	-	-	-	-	-	-	7 922	-	-	-	-	7 922
DORADO DE ALTURA	M	-	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
DORADO DE ALTURA	P	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
JUREL	M	-	-	-	-	-	-	-	115 893	-	-	-	-	115 893
JUREL	P	-	-	-	-	-	-	-	27 883	-	-	-	-	27 883
PAMPANITO	M	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	25
PAMPANITO	P	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	4
PEJERREY DE MAR	M	-	-	-	-	-	-	-	283	-	-	-	-	283
PEJERREY OE MAR	P	-	-	-	-	-	-	-	81	-	-	-	-	81
CARACOL LOCATE	M	4	167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	191
CARACOL LOCATE	P	1	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
JIBIA O CALAMAR ROJO	M	-	-	-	-	-	-	-	517	-	-	-	-	517
JIBIA O CALAMAR ROJO	P	-	-	-	-	-	-	-	120	-	-	-	-	120
LAPA	M	-	396	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	396
LAPA	P	-	113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	113
LOCO	M	4	159	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	163
LOCO	P	1	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46
OSTION DEL NORTE	M	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
OSTION DEL NORTE	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PULPO	M	-	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77
PULPO	P	-	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77
LANGOSTINO ENANO	M	-	-	-	-	-	-	-	139	-	-	-	-	139
LANGOSTINO ENANO	P	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	25
ERIZO	M	751	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	751
ERIZO	P	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62
PEPINO DE MAR	M	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
PEPINO DE MAR	P	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
TOTAL ALGAS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37 536	0	0	37 536
TOTAL ALGAS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6 353	0	0	6 353
TOTAL PECES	M	25	35	0	0	0	0	0	532 920	0	0	0	0	532 980
TOTAL PECES	P	24	17	0	0	0	0	0	126 368	0	0	0	0	126 429
TOTAL MOLUSCOS	M	8	828	0	0	0	0	0	517	0	0	0	0	1 353
TOTAL MOLUSCOS	P	2	268	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	386
TOTAL CRUSTACEOS	M	0	0	0	0	0	0	0	139	0	0	0	0	139
TOTAL CRUSTACEOS	P	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	751	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	756
TOTAL OTRAS ESPECIES	P	62	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64
TOTAL GENERAL	M	784	866	0	0	0	0	0	533 576	0	37 536	0	0	572 764
TOTAL GENERAL	P	88	285	0	0	0	0	0	126 533	0	6 353	0	0	133 259

L2 Fresco - Enfrado    L5 Salado Seco    L8 Conserva    L11. Agar - Agar    L14 Alginato  
L3 Congelado    L6 Salado Humedo    L9 Hanna    L12 Alga Seca    L15 Caragenina  
L4 Sunmi    L7 Ahumado    L10 Aceite    L13 Deshidratado

**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2008**  
**POR ESPECIE Y LÍNEA DE ELABORACIÓN**  
**(En toneladas)**  
**IQUIQUE**

ESPECIE		L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L11	L12	L13	L14	L15	Total
CHASCON O HUIRO NEGRO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26 983	-	-	-	26 983
CHASCON O HUIRO NEGRO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 432	-	-	-	5 432
HAEMATOCOCCUS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
HAEMATOCOCCUS	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
HUIRO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 297	-	-	-	1 297
HUIRO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	262	-	-	-	262
HUIRO PALO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 252	-	-	-	3 252
HUIRO PALO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	652	-	-	-	652
SPIRULINA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 000	-	-	-	6 000
SPIRULINA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
AGUJILLA	M	-	-	-	-	-	-	-	824	-	-	-	-	-	824
AGUJILLA	P	-	-	-	-	-	-	-	159	-	-	-	-	-	159
ALBACORA O PEZ ESPADA	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ALBACORA O PEZ ESPADA	P	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ANCHOVETA	M	-	-	-	-	-	-	-	370 605	-	-	-	-	-	370 605
ANCHOVETA	P	-	-	-	-	-	-	-	87 196	-	-	-	-	-	87 196
BACALADILLO O MOTÉ	M	-	-	-	-	-	-	-	10 775	-	-	-	-	-	10 775
BACALADILLO O MOTÉ	P	-	-	-	-	-	-	-	3 163	-	-	-	-	-	3 163
BACALAO DE PROFUNDIDAD	M	25	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
BACALAO DE PROFUNDIDAD	P	24	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
CABALLA	M	-	-	-	-	-	-	-	34 715	-	-	-	-	-	34 715
CABALLA	P	-	-	-	-	-	-	-	7 922	-	-	-	-	-	7 922
DORADO DE ALTURA	M	-	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
DORADO DE ALTURA	P	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
JUREL	M	-	-	-	-	-	-	-	115 893	-	-	-	-	-	115 893
JUREL	P	-	-	-	-	-	-	-	27 883	-	-	-	-	-	27 883
PAMPANITO	M	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	25
PAMPANITO	P	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	4
PEJERREY DE MAR	M	-	-	-	-	-	-	-	263	-	-	-	-	-	263
PEJERREY DE MAR	P	-	-	-	-	-	-	-	61	-	-	-	-	-	61
GARACOL LOCATE	M	4	167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	191
GARACOL LOCATE	P	1	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
JIBIA O CALAMAR ROJO	M	-	-	-	-	-	-	-	517	-	-	-	-	-	517
JIBIA O CALAMAR ROJO	P	-	-	-	-	-	-	-	120	-	-	-	-	-	120
LAPA	M	-	396	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	396
LAPA	P	-	113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	113
LOCO	M	4	159	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	163
LOCO	P	1	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46
OSTION DEL NORTE	M	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
OSTION DEL NORTE	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PULPO	M	-	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77
PULPO	P	-	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77
LANGOSTINO ENANO	M	-	-	-	-	-	-	-	139	-	-	-	-	-	139
LANGOSTINO ENANO	P	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	25
ERIZO	M	751	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	751
ERIZO	P	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62
PEPINO DE MAR	M	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
PEPINO DE MAR	P	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
TOTAL ALGAS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37 536	0	0	0	37 536
TOTAL ALGAS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6 353	0	0	0	6 353
TOTAL PECES	M	25	35	0	0	0	0	0	532 920	0	0	0	0	0	532 980
TOTAL PECES	P	24	17	0	0	0	0	0	126 388	0	0	0	0	0	126 429
TOTAL MOLUSCOS	M	8	828	0	0	0	0	0	517	0	0	0	0	0	1 363
TOTAL MOLUSCOS	P	2	266	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	388
TOTAL CRUSTACEOS	M	0	0	0	0	0	0	0	139	0	0	0	0	0	139
TOTAL CRUSTACEOS	P	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	25
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	751	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	756
TOTAL OTRAS ESPECIES	P	62	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64
TOTAL GENERAL	M	784	868	0	0	0	0	0	633 576	0	37 536	0	0	0	672 764
TOTAL GENERAL	P	66	286	0	0	0	0	0	126 833	0	6 353	0	0	0	133 289

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

**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2008**  
**POR ESPECIE Y LÍNEA DE ELABORACIÓN**  
**(En toneladas)**  
**II REGIÓN**

ESPECIE		L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L11	L12	L13	L15	Total
CHASCON O HUIRO NEGRO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56 509	-	-	56 509
CHASCON O HUIRO NEGRO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12 009	-	-	12 009
HUIRO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 482	-	-	2 482
HUIRO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	571	-	-	571
HUIRO PALO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 688	-	-	7 688
HUIRO PALO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 572	-	-	1 572
AGUJILLA	M	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	-	38
AGUJILLA	P	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	9
ANCHOVETA	M	-	-	-	-	-	-	-	78 548	-	-	-	-	78 548
ANCHOVETA	P	-	-	-	-	-	-	-	19 480	-	-	-	-	19 480
BACALADILLO O MOTE	M	-	-	-	-	-	-	-	584	-	-	-	-	584
BACALADILLO O MOTE	P	-	-	-	-	-	-	-	127	-	-	-	-	127
CABALLA	M	-	166	-	-	-	-	-	5 167	-	-	-	-	5 333
CABALLA	P	-	166	-	-	-	-	-	1 184	-	-	-	-	1 350
COJINOBA DEL NORTE	M	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
COJINOBA DEL NORTE	P	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
DORADO DE ALTURA	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
DORADO DE ALTURA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JUREL	M	-	405	-	-	-	-	-	36 251	-	-	-	-	36 656
JUREL	P	-	405	-	-	-	-	-	8 046	-	-	-	-	8 451
PEJERREY DE MAR	M	-	-	-	-	-	-	-	131	-	-	-	-	131
PEJERREY DE MAR	P	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	-	-	39
REINETA	M	5	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
REINETA	P	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
SARDINA ESPAÑOLA	M	-	58	-	-	-	-	-	150	-	-	-	-	208
SARDINA ESPAÑOLA	P	-	58	-	-	-	-	-	55	-	-	-	-	113
CARACOL LOCATE	M	3	186	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	189
CARACOL LOCATE	P	1	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
CHORO	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CHORO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CULENGUE	M	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
CULENGUE	P	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
JIBIA O CALAMAR ROJO	M	-	-	-	-	-	-	-	118	-	-	-	-	118
JIBIA O CALAMAR ROJO	P	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	25
LAPA	M	480	162	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	642
LAPA	P	121	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	158
LOCO	M	46	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47
LOCO	P	15	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
OSTION DEL NORTE	M	-	154	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	154
OSTION DEL NORTE	P	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
PULPO	M	2	1 371	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 373
PULPO	P	2	1 172	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 174
ERIZO	M	248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	248
ERIZO	P	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
TOTAL ALGAS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66 657	0	0	66 657
TOTAL ALGAS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14 152	0	0	14 152
TOTAL PECES	M	7	634	0	0	0	0	0	120 889	0	0	0	0	121 530
TOTAL PECES	P	3	632	0	0	0	0	0	28 940	0	0	0	0	29 575
TOTAL MOLUSCOS	M	533	1 678	0	0	0	0	0	118	0	0	0	0	2 529
TOTAL MOLUSCOS	P	139	1 252	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	1 416
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	248	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	248
TOTAL OTRAS ESPECIES	P	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20
TOTAL GENERAL	M	788	2 512	0	0	0	0	0	121 007	0	66 657	0	0	190 964
TOTAL GENERAL	P	162	1 664	0	0	0	0	0	28 985	0	14 152	0	0	45 163

L2 Fresco - Enfrado

L3 Congelado

L4 Surimi

L5 Salado Seco

L6 Salado Húmedo

L7 Ahumado

L8 : Conserva

L9 Hanna

L11 Agar - Agar

L12 Alga Seca

L13 Deshidratado

L15 Carragenina

**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2008**  
**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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40 249	-	-	-	40 249
CHASCON O HUIRO NEGRO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 226	-	-	-	8 226
HUIRO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 246	-	-	-	1 246
HUIRO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	307	-	-	-	307
HUIRO PALO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 921	-	-	-	5 921
HUIRO PALO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 184	-	-	-	1 184
ALBACORA O PEZ ESPADA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ALBACORA O PEZ ESPADA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CABALLA	M	-	129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	129
CABALLA	P	-	129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	129
COJINOBA DEL NORTE	M	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
COJINOBA DEL NORTE	P	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
DORADO DE ALTURA	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
DORADO DE ALTURA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JUREL	M	-	351	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	351
JUREL	P	-	351	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	351
MERLUZA COMUN	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MERLUZA COMUN	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
REINETA	M	5	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
REINETA	P	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
SARDINA ESPAÑOLA	M	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57
SARDINA ESPAÑOLA	P	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57
CHORO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CHORO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LAPA	M	23	162	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	185
LAPA	P	6	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
LOCO	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
LOCO	P	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
OSTION DEL NORTE	M	-	154	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	154
OSTION DEL NORTE	P	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
PULPO	M	2	578	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	580
PULPO	P	2	478	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	480
ERIZO	M	177	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	177
ERIZO	P	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
TOTAL ALGAS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47 416	0	0	0	47 416
TOTAL ALGAS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9 717	0	0	0	9 717
TOTAL PECES	M	7	542	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	549
TOTAL PECES	P	3	540	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	543
TOTAL MOLUSCOS	M	25	895	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	920
TOTAL MOLUSCOS	P	8	532	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	540
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	177	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	177
TOTAL OTRAS ESPECIES	P	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17
TOTAL GENERAL	M	209	1 437	0	0	0	0	0	0	0	47 416	0	0	0	49 082
TOTAL GENERAL	P	28	1 072	0	0	0	0	0	0	0	9 717	0	0	0	10 817

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

**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2008**  
**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	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	5
AGUJILLA	P	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
ANCHOVETA	M	-	-	-	-	-	-	-	19 190	-	-	-	-	-	19 190
ANCHOVETA	P	-	-	-	-	-	-	-	4 348	-	-	-	-	-	4 348
BACALADILLO O MOTE	M	-	-	-	-	-	-	-	584	-	-	-	-	-	584
BACALADILLO O MOTE	P	-	-	-	-	-	-	-	127	-	-	-	-	-	127
CABALLA	M	-	-	-	-	-	-	-	4 156	-	-	-	-	-	4 156
CABALLA	P	-	-	-	-	-	-	-	951	-	-	-	-	-	951
JUREL	M	-	-	-	-	-	-	-	20 977	-	-	-	-	-	20 977
JUREL	P	-	-	-	-	-	-	-	4 605	-	-	-	-	-	4 605
PEJERREY DE MAR	M	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
PEJERREY DE MAR	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SARDINA ESPAÑOLA	M	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
SARDINA ESPAÑOLA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<hr/>															
CARACOL LOCATE	M	-	182	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	182
CARACOL LOCATE	P	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
CHORO	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CHORO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JIBIA O CALAMAR ROJO	M	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	10
JIBIA O CALAMAR ROJO	P	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
PULPO	M	-	280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	280
PULPO	P	-	253	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	253
<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	0	0	0	0	0	0	0	44 915	0	0	0	0	0	44 915
TOTAL PECES	P	0	0	0	0	0	0	0	10 032	0	0	0	0	0	10 032
TOTAL MOLUSCOS	M	0	463	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	473
TOTAL MOLUSCOS	P	0	277	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	279
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
<hr/>															
TOTAL GENERAL	M	0	463	0	0	0	0	0	44 925	0	0	0	0	0	45 388
TOTAL GENERAL	P	0	277	0	0	0	0	0	10 034	0	0	0	0	0	10 311

L2 Fresco - Enfrado

L3 Congelado

L4 Surimi

L5 Salado Seco

L6 Salado Húmedo

L7 Ahumado

L8 Conserva

L9 Hanna

L11 Agar - Agar

L12 Alga Seca

L13 Deshidratado

L15 Carragenina

**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2008**  
**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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14 812	-	-	-	14 812
CHASCON O HUIRO NEGRO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 487	-	-	-	3 487
HUIRO PALO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	182	-	-	-	182
HUIRO PALO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	-	39
CARACOL LOCATE	M	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
CARACOL LOCATE	P	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CULENGUE	M	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
CULENGUE	P	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
LAPA	M	240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	240
LAPA	P	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59
LOCO	M	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39
LOCO	P	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
PULPO	M	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
PULPO	P	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
ERIZO	M	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58
ERIZO	P	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
TOTAL ALGAS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14 994	0	0	0	14 994
TOTAL ALGAS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 526	0	0	0	3 526
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	279	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300
TOTAL MOLUSCOS	P	72	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86
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	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58
TOTAL OTRAS ESPECIES	P	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
TOTAL GENERAL	M	337	21	0	0	0	0	0	0	0	14 994	0	0	0	16 362
TOTAL GENERAL	P	78	14	0	0	0	0	0	0	0	3 526	0	0	0	3 618

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

**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2008**  
**POR ESPECIE Y LÍNEA DE ELABORACIÓN**  
(En toneladas)  
**TOCOPILLA**

ESPECIE		L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L11	L12	L13	L14	L15	Total
CHASCON O HUIRO NEGRO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 448	-	-	-	1 448
CHASCON O HUIRO NEGRO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	296	-	-	-	296
HUIRO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 216	-	-	-	1 216
HUIRO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	264	-	-	-	264
HUIRO PALO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 583	-	-	-	1 583
HUIRO PALO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	349	-	-	-	349
AGUJILLA	M	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	-	-	33
AGUJILLA	P	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	8
ANCHOVETA	M	-	-	-	-	-	-	-	59 358	-	-	-	-	-	59 358
ANCHOVETA	P	-	-	-	-	-	-	-	15 132	-	-	-	-	-	15 132
CABALLA	M	-	37	-	-	-	-	-	1 031	-	-	-	-	-	1 068
CABALLA	P	-	37	-	-	-	-	-	233	-	-	-	-	-	270
JUREL	M	-	54	-	-	-	-	-	15 274	-	-	-	-	-	15 328
JUREL	P	-	54	-	-	-	-	-	3 441	-	-	-	-	-	3 495
PEJERREY DE MAR	M	-	-	-	-	-	-	-	129	-	-	-	-	-	129
PEJERREY DE MAR	P	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	-	-	-	39
SARDINA ESPAÑOLA	M	-	1	-	-	-	-	-	149	-	-	-	-	-	150
SARDINA ESPAÑOLA	P	-	1	-	-	-	-	-	55	-	-	-	-	-	56
CARACOL LOCATE	M	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
CARACOL LOCATE	P	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CULENGUE	M	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
CULENGUE	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JIBIA O CALAMAR ROJO	M	-	-	-	-	-	-	-	108	-	-	-	-	-	108
JIBIA O CALAMAR ROJO	P	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	23
LAPA	M	217	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	217
LAPA	P	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56
LOCO	M	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
LOCO	P	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
PULPO	M	-	499	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	499
PULPO	P	-	429	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	429
ERIZO	M	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
ERIZO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TOTAL ALGAS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 247	0	0	0	4 247
TOTAL ALGAS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	909	0	0	0	909
TOTAL PECES	M	0	92	0	0	0	0	0	75 974	0	0	0	0	0	76 066
TOTAL PECES	P	0	92	0	0	0	0	0	18 908	0	0	0	0	0	19 000
TOTAL MOLUSCOS	M	229	499	0	0	0	0	0	108	0	0	0	0	0	836
TOTAL MOLUSCOS	P	59	429	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	511
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	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13
TOTAL OTRAS ESPECIES	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL GENERAL	M	242	591	0	0	0	0	0	76 082	0	4 247	0	0	0	81 162
TOTAL GENERAL	P	59	521	0	0	0	0	0	18 931	0	909	0	0	0	20 420

L2 . Fresco - Enfrado      L5 Salado Seco      L8 . Conserva      L12 . Alga Seca  
L3 Congelado      L6 Salado Húmedo      L9 Hanna      L13 - Deshidratado  
L4 Sunmj      L7 Ahumado      L11 Agar - Agar      L15 Carragenina

**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2008**  
**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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78 895	-	-	-	78 895
CHASCON O HUIRO NEGRO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15 640	-	-	-	15 640
COCHAYUYO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	953	-	-	-	953
COCHAYUYO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	286	-	-	-	286
HUIRO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 746	-	-	-	4 746
HUIRO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	884	-	-	-	884
HUIRO PALO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 500	-	-	-	7 500
HUIRO PALO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 482	-	-	-	1 482
ANCHOVETA	M	-	-	-	-	-	-	35 687	-	-	-	-	-	-	35 687
ANCHOVETA	P	-	-	-	-	-	-	6 790	-	-	-	-	-	-	6 790
BACALADILLO O MOTE	M	-	-	-	-	-	-	133	-	-	-	-	-	-	133
BACALADILLO O MOTE	P	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	29
CABALLA	M	-	-	-	-	-	-	21 046	-	-	-	-	-	-	21 046
CABALLA	P	-	-	-	-	-	-	4 700	-	-	-	-	-	-	4 700
CABRILLA	M	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
CABRILLA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CONGRIO COLORADO	M	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
CONGRIO COLORADO	P	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
JUREL	M	-	-	-	-	-	-	25 911	-	-	-	-	-	-	25 911
JUREL	P	-	-	-	-	-	-	5 093	-	-	-	-	-	-	5 093
LENGUADO	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
LENGUADO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MACHUELO O TRITRE	M	-	-	-	-	-	-	66	-	-	-	-	-	-	66
MACHUELO O TRITRE	P	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	12
ROLLIZO	M	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
ROLLIZO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SARDINA COMUN	M	-	-	-	-	-	-	41	-	-	-	-	-	-	41
SARDINA COMUN	P	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	8
SIERRA	M	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
SIERRA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
VIEJA O MULATA	M	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
VIEJA O MULATA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ABALON JAPONES	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ABALON JAPONES	P	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ABALON ROJO	M	-	159	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	162
ABALON ROJO	P	-	147	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	150
CHORITO	M	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
CHORITO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JIBIA O CALAMAR ROJO	M	-	-	-	-	-	-	-	129	-	-	-	-	-	129
JIBIA O CALAMAR ROJO	P	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	28
LAPA	M	422	58	-	-	-	-	89	-	-	-	-	-	-	569
LAPA	P	83	18	-	-	-	-	47	-	-	-	-	-	-	148
LAPA NEGRA	M	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
LAPA NEGRA	P	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
LOCO	M	-	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46
LOCO	P	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
OSTION DEL NORTE	M	-	2 282	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 282
OSTION DEL NORTE	P	-	406	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	406
PULPO	M	-	480	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	480
PULPO	P	-	376	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	376
JAIBA PELUDA O PACHONA	M	-	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
JAIBA PELUDA O PACHONA	P	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
ERIZO	M	1 243	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 243
ERIZO	P	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66
TOTAL ALGAS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	91 898	0	0	0	91 898
TOTAL ALGAS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18 292	0	0	0	18 292
TOTAL PECES	M	0	18	0	0	0	0	0	82 885	0	0	0	0	0	82 903
TOTAL PECES	P	0	2	0	0	0	0	0	16 632	0	0	0	0	0	16 634
TOTAL MOLUSCOS	M	422	3 034	0	0	0	0	93	129	0	0	0	0	0	3 678
TOTAL MOLUSCOS	P	83	961	0	0	0	0	50	28	0	0	0	0	0	1 122
TOTAL CRUSTACEOS	M	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32
TOTAL CRUSTACEOS	P	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	1 243	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 243
TOTAL OTRAS ESPECIES	P	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68
TOTAL GENERAL	M	1 665	3 064	0	0	0	0	93	83 014	0	91 898	0	0	0	179 752
TOTAL GENERAL	P	149	963	0	0	0	0	50	16 660	0	18 292	0	0	0	36 116

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



**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2008**  
**POR ESPECIE Y LÍNEA DE ELABORACIÓN**  
(En toneladas)  
**CALDERA**

ESPECIE		L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L11	L12	L13	L14	L16	Total
CHASCON O HUIRO NEGRO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 335	-	-	-	8 335
CHASCON O HUIRO NEGRO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 833	-	-	-	1 833
ANCHOVETA	M	-	-	-	-	-	-	25 911	-	-	-	-	-	-	25 911
ANCHOVETA	P	-	-	-	-	-	-	4 942	-	-	-	-	-	-	4 942
BACALADILLO O MOTE	M	-	-	-	-	-	-	70	-	-	-	-	-	-	70
BACALADILLO O MOTE	P	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	17
CABALLA	M	-	-	-	-	-	-	21 006	-	-	-	-	-	-	21 006
CABALLA	P	-	-	-	-	-	-	4 693	-	-	-	-	-	-	4 693
CABRILLA	M	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
CABRILLA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CONGRIO COLORADO	M	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
CONGRIO COLORADO	P	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
JUREL	M	-	-	-	-	-	-	24 423	-	-	-	-	-	-	24 423
JUREL	P	-	-	-	-	-	-	4 836	-	-	-	-	-	-	4 836
LENGUADO	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
LENGUADO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ROLLIZO	M	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
ROLLIZO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SIERRA	M	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
SIERRA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
VIEJA O MULATA	M	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
VIEJA O MULATA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ABALON JAPONES	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ABALON JAPONES	P	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ABALON ROJO	M	-	159	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	162
ABALON ROJO	P	-	147	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	150
CHORITO	M	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
CHORITO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JIBIA O CALAMAR ROJO	M	-	-	-	-	-	-	129	-	-	-	-	-	-	129
JIBIA O CALAMAR ROJO	P	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	28
LAPA	M	394	58	-	-	-	-	89	-	-	-	-	-	-	541
LAPA	P	71	18	-	-	-	-	47	-	-	-	-	-	-	136
LAPA NEGRA	M	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
LAPA NEGRA	P	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
LOCO	M	-	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46
LOCO	P	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
OSTION DEL NORTE	M	-	2 281	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 281
OSTION DEL NORTE	P	-	408	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	406
PULPO	M	-	480	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	480
PULPO	P	-	378	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	375
JAIBA PELUDA O PACHONA	M	-	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
JAIBA PELUDA O PACHONA	P	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
ERIZO	M	1 128	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 128
ERIZO	P	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56
TOTAL ALGAS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8 335	0	0	0	8 335
TOTAL ALGAS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 633	0	0	0	1 633
TOTAL PECES	M	0	16	0	0	0	0	0	71 411	0	0	0	0	0	71 429
TOTAL PECES	P	0	2	0	0	0	0	0	14 488	0	0	0	0	0	14 490
TOTAL MOLUSCOS	M	394	3 033	0	0	0	0	93	129	0	0	0	0	0	3 649
TOTAL MOLUSCOS	P	71	961	0	0	0	0	50	28	0	0	0	0	0	1 110
TOTAL CRUSTACEOS	M	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32
TOTAL CRUSTACEOS	P	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	1 128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 128
TOTAL OTRAS ESPECIES	P	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56
TOTAL GENERAL	M	1 522	3 083	0	0	0	0	83	71 540	0	8 335	0	0	0	84 573
TOTAL GENERAL	P	127	965	0	0	0	0	50	14 616	0	1 633	0	0	0	17 491

L2 Fresco - Enfrado      L5 Salado Seco      L8 Conserva      L12 Alga Seca  
L3 Congelado      L6 Salado Humedo      L9 Harina      L13 Deshidratado  
L4 Sunmi      L7 Ahumado      L11 Agar - Agar      L16 Carragenina

**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2008**  
**POR ESPECIE Y LÍNEA DE ELABORACIÓN**  
(En toneladas)  
**CHAÑARAL**

ESPECIE		L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L11	L12	L13	L14	L16	Total
CHASCON O HUIRO NEGRO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14 823	-	-	-	14 823
CHASCON O HUIRO NEGRO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 060	-	-	-	3 060
ANCHOVETA	M	-	-	-	-	-	-	-	9 776	-	-	-	-	-	9 776
ANCHOVETA	P	-	-	-	-	-	-	-	1 848	-	-	-	-	-	1 848
BACALADILLO O MOTE	M	-	-	-	-	-	-	-	63	-	-	-	-	-	63
BACALADILLO O MOTE	P	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	12
CABALLA	M	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-	40
CABALLA	P	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	7
JUREL	M	-	-	-	-	-	-	-	1 488	-	-	-	-	-	1 488
JUREL	P	-	-	-	-	-	-	-	257	-	-	-	-	-	257
MACHUELO O TRITRE	M	-	-	-	-	-	-	-	66	-	-	-	-	-	66
MACHUELO O TRITRE	P	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	12
SARDINA COMUN	M	-	-	-	-	-	-	-	41	-	-	-	-	-	41
SARDINA COMUN	P	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	8
ERIZO	M	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	115
ERIZO	P	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
TOTAL ALGAS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14 823	0	0	0	14 823
TOTAL ALGAS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 060	0	0	0	3 060
TOTAL PECES	M	0	0	0	0	0	0	0	11 474	0	0	0	0	0	11 474
TOTAL PECES	P	0	0	0	0	0	0	0	2 144	0	0	0	0	0	2 144
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	115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	115
TOTAL OTRAS ESPECIES	P	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
TOTAL GENERAL	M	115	0	0	0	0	0	0	11 474	0	14 823	0	0	0	26 412
TOTAL GENERAL	P	10	0	0	0	0	0	0	2 144	0	3 060	0	0	0	5 214

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

**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2008**  
**POR ESPECIE Y LÍNEA DE ELABORACIÓN**  
**(En toneladas)**  
**HUASCO**

<b>ESPECIE</b>		<b>L2</b>	<b>L3</b>	<b>L4</b>	<b>L5</b>	<b>L6</b>	<b>L7</b>	<b>L8</b>	<b>L9</b>	<b>L11</b>	<b>L12</b>	<b>L13</b>	<b>L14</b>	<b>L15</b>	<b>Total</b>
CHASCON O HUIRO NEGRO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55 537	-	-	-	55 537
CHASCON O HUIRO NEGRO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 747	-	-	-	10 747
COCHAYUYO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	953	-	-	-	953
COCHAYUYO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	286	-	-	-	286
HUIRO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 748	-	-	-	4 748
HUIRO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	884	-	-	-	884
HUIRO PALO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 500	-	-	-	7 500
HUIRO PALO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 482	-	-	-	1 482
LAPA	M	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
LAPA	P	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
OSTION DEL NORTE	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
OSTION DEL NORTE	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TOTAL ALGAS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68 738	0	0	0	68 738
	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13 399	0	0	0	13 399
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	28	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29
	P	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
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
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>M</b>	<b>28</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>68 738</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>68 767</b>
	<b>P</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>13 399</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>13 411</b>

L2 Fresco - Enfrnado	L5 Salado Seco	L8 Conserva	L12 Alga Seca
L3 Congelado	L6 Salado Húmedo	L9 Hanna	L13 . Deshidratado
L4 Sunmi	L7 Ahumado	L11 Agar - Agar	L15 Carragenina

**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2008**  
**POR ESPECIE Y LÍNEA DE ELABORACIÓN**  
(En toneladas)  
**IV REGIÓN**

ESPECIE		L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L11	L12	L13	L15	Total
CHASCA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
CHASCA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CHASCON O HUIRO NEGRO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33 332	-	-	33 332
CHASCON O HUIRO NEGRO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 172	-	-	6 172
HUIRO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 322	-	-	6 322
HUIRO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 138	-	-	1 138
HUIRO PALO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14 048	-	-	14 048
HUIRO PALO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 590	-	-	2 590
<hr/>														
ALBACORA O PEZ ESPADA	M	456	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	469
ALBACORA O PEZ ESPADA	P	380	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	391
ALFONSINO	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ANCHOVETA	M	-	-	-	-	-	-	-	21 833	-	-	-	-	21 833
ANCHOVETA	P	-	-	-	-	-	-	-	3 988	-	-	-	-	3 988
ATUN OJOS GRANDES	M	4	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
ATUN OJOS GRANDES	P	3	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
CABALLA	M	-	68	-	-	-	-	359	3 563	-	-	-	-	3 990
CABALLA	P	-	84	-	-	-	-	215	841	-	-	-	-	1 120
CONGRIO NEGRO	M	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
CONGRIO NEGRO	P	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
DORADO DE ALTURA	M	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
DORADO DE ALTURA	P	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
HIRAME	M	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
HIRAME	P	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
JUREL	M	-	406	-	-	-	-	10 036	18 916	-	-	-	-	29 358
JUREL	P	-	393	-	-	-	-	6 041	4 202	-	-	-	-	10 836
KONSO	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
KONSO	P	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
MACHUELO O TRITRE	M	-	-	-	-	-	-	-	3 679	-	-	-	-	3 679
MACHUELO O TRITRE	P	-	-	-	-	-	-	-	748	-	-	-	-	748
MERLUZA COMUN	M	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
REINETA	M	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
REINETA	P	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
SARDINA ESPAÑOLA	M	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	4
SARDINA ESPAÑOLA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
VIDRIOLA, PALOMETA, DORADO O TOREMO	M	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
VIDRIOLA, PALOMETA, DORADO O TOREMO	P	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
<hr/>														
ABALON ROJO	M	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	4
ABALON ROJO	P	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
CARACOL LOCATE	M	-	-	-	-	-	-	83	-	-	-	-	-	83
CARACOL LOCATE	P	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3
JIBIA O CALAMAR ROJO	M	3 447	18 192	-	-	-	-	207	25 361	-	-	-	-	47 207
JIBIA O CALAMAR ROJO	P	1 804	10 231	-	-	-	-	163	4 308	-	-	-	-	16 504
LAPA	M	117	73	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	211
LAPA	P	38	23	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	77
LAPA NEGRA	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
LAPA NEGRA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LOCO	M	73	109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	162
LOCO	P	28	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67
MACHA	M	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
DSTION DEL NORTE	M	1 233	16 059	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17 292
OSTION DEL NORTE	P	167	1 925	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 092
<hr/>														
CAMARON NAILON	M	2	2 448	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 450
CAMARON NAILON	P	1	518	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	519
GAMBA	M	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
JAIBA PELUDA O PACHONA	M	-	205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	205
JAIBA PELUDA O PACHONA	P	-	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37
JAIBA REMADORA	M	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
JAIBA REMADORA	P	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
LANGOSTINO AMARILLO	M	28	5 282	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 310
LANGOSTINO AMARILLO	P	13	715	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	728
LANGOSTINO COLORADO	M	-	1 278	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 278
LANGOSTINO COLORADO	P	-	124	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	124
<hr/>														
PIURE	M	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
PIURE	P	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<hr/>														
TOTAL ALGAS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53 702	0	0	53 702
TOTAL ALGAS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9 900	0	0	9 900
<hr/>														
TOTAL PECES	M	465	520	0	0	0	0	10 396	47 994	0	0	0	0	59 375
TOTAL PECES	P	388	490	0	0	0	0	6 256	9 777	0	0	0	0	16 311
<hr/>														
TOTAL MOLUSCOS	M	4 670	34 439	0	0	0	0	293	25 361	0	0	0	0	64 963
TOTAL MOLUSCOS	P	2 037	12 220	0	0	0	0	182	4 308	0	0	0	0	16 745
<hr/>														
TOTAL CRUSTACEOS	M	30	9 245	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9 275
TOTAL CRUSTACEOS	P	14	1 397	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 411
<hr/>														
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
TOTAL OTRAS ESPECIES	P	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
<hr/>														
TOTAL GENERAL	M	6 366	44 206	0	0	0	0	10 689	73 355	0	53 702	0	0	167 318
TOTAL GENERAL	P	2 440	14 107	0	0	0	0	6 438	14 083	0	9 900	0	0	46 968

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



**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2008**  
**POR ESPECIE Y LÍNEA DE ELABORACIÓN**  
 (En toneladas)  
**COQUIMBO**

ESPECIE		L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L11	L12	L13	L14	L15	Total
PIURE	M	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
PIURE	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TOTAL ALGAS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53 702	0	0	0	53 702
	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9 900	0	0	0	9 900
TOTAL PECES	M	465	520	0	0	0	0	10 396	47 994	0	0	0	0	0	58 375
	P	368	490	0	0	0	0	6 256	9 777	0	0	0	0	0	16 911
TOTAL MOLUSCOS	M	4 403	33 006	0	0	0	0	263	25 361	0	0	0	0	0	63 063
	P	1 895	12 015	0	0	0	0	182	4 306	0	0	0	0	0	16 396
TOTAL CRUSTACEOS	M	30	8 202	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8 232
	P	14	1 384	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 398
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>M</b>	<b>4 898</b>	<b>42 730</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10 669</b>	<b>73 366</b>	<b>0</b>	<b>63 702</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>188 374</b>
	<b>P</b>	<b>2 297</b>	<b>13 869</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6 438</b>	<b>14 083</b>	<b>0</b>	<b>9 900</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>46 607</b>

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

**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2008**  
**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	114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	114
LAPA	P	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37
LOCO	M	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57
LOCO	P	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
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	171	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	171
	P	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58
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	171	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	171
	P	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58

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

**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2008**  
**POR ESPECIE Y LÍNEA DE ELABORACIÓN**  
**(En toneladas)**  
**TONGOY**

ESPECIE		L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L11	L12	L13	L14	L15	Total
JIBIA O CALAMAR ROJO	M	45	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80
JIBIA O CALAMAR ROJO	P	45	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50
OSTION DEL NORTE	M	251	1 398	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 649
OSTION DEL NORTE	P	39	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	239
JAIBA PELUDA O PACHONA	M	-	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
JAIBA PELUDA O PACHONA	P	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
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	296	1 433	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 729
	P	64	205	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	289
TOTAL CRUSTACEOS	M	0	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43
	P	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13
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
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>M</b>	<b>297</b>	<b>1 476</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1 773</b>
	<b>P</b>	<b>85</b>	<b>218</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>303</b>

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





**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2008**  
**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	55 003	5 853	0	0	0	60 856
	P	0	0	0	0	0	0	0	0	1 289	1 087	0	0	0	2 376
TOTAL PECES	M	610	583	0	0	0	0	0	13 841	0	0	0	0	0	15 034
	P	397	388	0	0	0	0	0	2 630	0	0	0	0	0	3 413
TOTAL MOLUSCOS	M	191	12 517	0	0	0	0	0	2 054	0	0	0	0	0	14 762
	P	140	9 793	0	0	0	0	0	267	0	0	0	0	0	10 200
TOTAL CRUSTACEOS	M	0	2 023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 023
	P	0	499	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	499
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	801	15 123	0	0	0	0	0	15 895	56 003	6 863	0	0	0	92 676
	P	537	10 678	0	0	0	0	0	2 897	1 289	1 087	0	0	0	16 448

L2 Fresco - Enfrinado

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 Aignato

L15 Carragenina

**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2008**  
**POR ESPECIE Y LÍNEA DE ELABORACIÓN**  
(En toneladas)  
**QUINTERO**

ESPECIE		L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L11	L12	L13	L15	Total
PELILLO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	55 003	-	-	-	55 003
PELILLO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	1 289	-	-	-	1 289
JUREL	M	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
JUREL	P	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
MERLUZA COMUN	M	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
MERLUZA COMUN	P	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
RAYA VOLANTIN	M	-	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38
RAYA VOLANTIN	P	-	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
REINETA	M	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
REINETA	P	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
SARDINA ESPAÑOLA	M	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
SARDINA ESPAÑOLA	P	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
TURBOT	M	268	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	279
TURBOT	P	226	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	228
ABALON ROJO	M	12	202	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	214
ABALON ROJO	P	6	183	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	189
LAPA	M	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
LAPA	P	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
LOCO	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
LOCO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
OSTION DEL NORTE	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
OSTION DEL NORTE	P	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CAMARON NAILON	M	-	1 474	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 474
CAMARON NAILON	P	-	357	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	357
GAMBA	M	-	112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	112
GAMBA	P	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
LANGOSTINO AMARILLO	M	-	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53
LANGOSTINO AMARILLO	P	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
TOTAL ALGAS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	55 003	0	0	0	55 003
	P	0	0	0	0	0	0	0	0	1 289	0	0	0	1 289
TOTAL PECES	M	268	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	346
	P	226	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	285
TOTAL MOLUSCOS	M	12	207	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	219
	P	6	165	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	171
TOTAL CRUSTACEOS	M	0	1 639	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 639
	P	0	391	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	391
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
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>M</b>	<b>280</b>	<b>1 924</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>55 003</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>57 207</b>
	<b>P</b>	<b>232</b>	<b>615</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1 289</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2 136</b>

L2 . Fresco - Enfriado

L3 . Congelado

L4 Sumi

L5 . Salado Seco

L6 Salado Húmedo

L7 Ahumado

L8 Conserva

L9 Hanna

L11 Agar - Agar

L12 . Alga Seca

L13 Deshidratado

L15 Carragenina

**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2008**  
**POR ESPECIE Y LÍNEA DE ELABORACIÓN**  
(En toneladas)  
**SAN ANTONIO**

ESPECIE		L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L11	L12	L13	L15	Total
ANCHOVETA	M	-	-	-	-	-	-	-	10 204	-	-	-	-	10 204
ANCHOVETA	P	-	-	-	-	-	-	-	1 939	-	-	-	-	1 939
BLANQUILLO	M	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
BLANQUILLO	P	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
CABALLA	M	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	30
CABALLA	P	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	6
CONGRIO NEGRO	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CONGRIO NEGRO	P	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
JUREL	M	-	-	-	-	-	-	-	672	-	-	-	-	672
JUREL	P	-	-	-	-	-	-	-	138	-	-	-	-	138
MACHUELO O TRITRE	M	-	-	-	-	-	-	-	908	-	-	-	-	908
MACHUELO O TRITRE	P	-	-	-	-	-	-	-	171	-	-	-	-	171
MERLUZA COMUN	M	87	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94
MERLUZA COMUN	P	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
PAMPANITO	M	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	29
PAMPANITO	P	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	5
RAYA VOLANTIN	M	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33
RAYA VOLANTIN	P	-	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
REINETA	M	56	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66
REINETA	P	10	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
SARDINA COMUN	M	-	-	-	-	-	-	-	1 950	-	-	-	-	1 950
SARDINA COMUN	P	-	-	-	-	-	-	-	363	-	-	-	-	363
SARDINA ESPAÑOLA	M	-	-	-	-	-	-	-	48	-	-	-	-	48
SARDINA ESPAÑOLA	P	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	8
<hr/>														
JIBIA O CALAMAR ROJO	M	179	2 699	-	-	-	-	-	2 054	-	-	-	-	4 932
JIBIA O CALAMAR ROJO	P	134	2 021	-	-	-	-	-	267	-	-	-	-	2 422
<hr/>														
JAIBA MARMOLA	M	-	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
JAIBA MARMOLA	P	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
<hr/>														
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	143	54	0	0	0	0	0	13 841	0	0	0	0	14 038
TOTAL PECES	P	17	36	0	0	0	0	0	2 630	0	0	0	0	2 665
TOTAL MOLUSCOS	M	179	2 699	0	0	0	0	0	2 054	0	0	0	0	4 932
TOTAL MOLUSCOS	P	134	2 021	0	0	0	0	0	267	0	0	0	0	2 422
TOTAL CRUSTACEOS	M	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34
TOTAL CRUSTACEOS	P	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28
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
<hr/>														
TOTAL GENERAL	M	322	2 787	0	0	0	0	0	16 895	0	0	0	0	19 004
TOTAL GENERAL	P	151	2 087	0	0	0	0	0	2 897	0	0	0	0	5 135

L2 Fresco - Entado	L5 Salado Seco	L8 Conserva	L12 Alga Seca
L3 Congelado	L6 Salado Húmedo	L9 . Hanna	L13 Deshidratado
L4 Sunm	L7 Ahumado	L11 Agar - Agar	L15 Carragenina

**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2008**  
**POR ESPECIE Y LÍNEA DE ELABORACIÓN**  
(En toneladas)  
**VALPARAÍSO**

ESPECIE		L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L11	L12	L13	L15	Total
CHASCA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	286	-	-	286
CHASCA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84	-	-	84
CHASCON O HUIRO NEGRO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	389	-	-	389
CHASCON O HUIRO NEGRO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73	-	-	73
COCHAYUYO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93	-	-	93
COCHAYUYO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	29
HUIRO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 108	-	-	2 108
HUIRO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	433	-	-	433
LUGA CUCHARA O CORTA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 568	-	-	1 568
LUGA CUCHARA O CORTA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	270	-	-	270
LUGA-ROJA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	204	-	-	204
LUGA-ROJA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	34
PELILLO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 205	-	-	1 205
PELILLO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	164	-	-	164
ALBACORA O PEZ ESPADA	M	118	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	173
ALBACORA O PEZ ESPADA	P	90	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	133
BACALAO DE PROFUNDIDAD	M	81	204	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	285
BACALAO DE PROFUNDIDAD	P	64	123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	187
CABALLA	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CABALLA	P	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
COJINOBA DEL NORTE	M	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
COJINOBA DEL NORTE	P	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
CONGRIO DORADO	M	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
CONGRIO DORADO	P	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
CONGRIO NEGRO	M	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
CONGRIO NEGRO	P	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
CORVINA	M	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
CORVINA	P	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
JUREL	M	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
JUREL	P	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
MERLUZA COMUN	M	-	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62
MERLUZA COMUN	P	-	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
RAYA VOLANTIN	M	-	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38
RAYA VOLANTIN	P	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
REINETA	M	-	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59
REINETA	P	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
JIBIA O CALAMAR ROJO	M	-	9 810	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9 810
JIBIA O CALAMAR ROJO	P	-	7 606	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 606
OSTION DEL NORTE	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
OSTION DEL NORTE	P	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CAMARON NAILON	M	-	350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	350
CAMARON NAILON	P	-	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80
TOTAL ALGAS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 853	0	0	5 853
TOTAL ALGAS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 087	0	0	1 087
TOTAL PECES	M	199	451	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	650
TOTAL PECES	P	154	289	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	443
TOTAL MOLUSCOS	M	0	9 811	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9 811
TOTAL MOLUSCOS	P	0	7 607	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7 607
TOTAL CRUSTACEOS	M	0	350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350
TOTAL CRUSTACEOS	P	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80
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
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>M</b>	<b>199</b>	<b>10 412</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5 853</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>16 464</b>
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>P</b>	<b>154</b>	<b>7 976</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1 087</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8 217</b>

L2 Fresco - Enfriado

L3 Congelado

L4 Sumo

L5 Salado Seco

L6 Salado Húmedo

L7 Ahumado

L8 Conserva

L9 Hanna

L11 Agar - Agar

L12 Alga Seca

L13 Deshidratado

L15 Carragenina





**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2008**  
**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
TOTAL ALGAS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	7 880	27 474	0	0	0	35 354
	P	0	0	0	0	0	0	0	0	199	4 799	0	0	0	4 998
TOTAL PECES	M	5 398	125 846	26 180	0	0	18	149 271	1 602 449	0	0	0	0	0	1 908 060
	P	3 525	77 515	6 419	0	0	1	61 639	334 337	0	0	0	0	0	483 436
TOTAL MOLLUSCOS	M	180	2 258	0	0	0	0	5 241	80 289	0	0	0	0	0	87 968
	P	48	838	0	0	0	0	1 394	16 434	0	0	0	0	0	18 714
TOTAL CRUSTACEOS	M	0	168	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	170
	P	0	18	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	20
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	1	122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	123
	P	1	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29
TOTAL GENERAL	M	8 577	126 192	26 190	0	0	18	164 514	1 682 738	7 880	27 474	0	0	0	2 032 673
	P	3 674	78 399	6 419	0	0	1	63 035	380 771	199	4 799	0	0	0	507 197

L2 Fresco - Enfrado	L6 Salado Húmedo	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 PRIMAY PRODUCCIÓN AÑO 2008**  
**POR ESPECIE Y LÍNEA DE ELABORACIÓN**  
**(En toneladas)**  
**CORONEL**

ESPECIE		L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L11	L12	L13	L15	Total
CHASCON O HUIRO NEGRO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 520	-	-	1 520
CHASCON O HUIRO NEGRO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	286	-	-	286
CHICOREA DE MAR	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CHICOREA DE MAR	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
COCHAYUYO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	188	-	-	188
COCHAYUYO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59	-	-	59
HUIRO PALO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	322	-	-	322
HUIRO PALO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58	-	-	58
LUGA CUCHARA O CORTA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	739	-	-	739
LUGA CUCHARA O CORTA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	132	-	-	132
LUGA NEGRA O CRESPA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	624	-	-	624
LUGA NEGRA O CRESPA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	-	-	120
LUGA-ROJA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 688	-	-	3 688
LUGA-ROJA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	501	-	-	501
PELILLO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 880	-	-	7 880
PELILLO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	199	-	-	199
ALBACORA O PEZ ESPADA	M	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
ALBACORA O PEZ ESPADA	P	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
ALFONSINO	M	-	765	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	765
ALFONSINO	P	-	374	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	374
ANCHOVETA	M	-	-	-	-	-	-	-	181 747	-	-	-	-	181 747
ANCHOVETA	P	-	-	-	-	-	-	-	33 032	-	-	-	-	33 032
BACALADILLO O MOTE	M	-	-	-	-	-	-	-	28 557	-	-	-	-	28 557
BACALADILLO O MOTE	P	-	-	-	-	-	-	-	5 737	-	-	-	-	5 737
BESUGO	M	-	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71
BESUGO	P	-	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
BLANQUILLO	M	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
BLANQUILLO	P	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
CABALLA	M	-	148	-	-	-	-	4 185	28 179	-	-	-	-	32 462
CABALLA	P	-	121	-	-	-	-	1 652	6 019	-	-	-	-	7 792
CABRILLA	M	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
CABRILLA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
COJINOBA DEL NORTE	M	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
COJINOBA DEL NORTE	P	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
COJINOBA DEL SUR	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
COJINOBA DEL SUR	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
COJINOBA MOTEADA	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
COJINOBA MOTEADA	P	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CONGRIO COLORADO	M	13	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
CONGRIO COLORADO	P	13	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
CONGRIO DORADO	M	2	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
CONGRIO DORADO	P	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
CONGRIO NEGRO	M	6	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
CONGRIO NEGRO	P	5	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
CORVINA	M	17	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
CORVINA	P	16	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
JUREL	M	1 337	56 960	8 446	-	-	-	110 617	165 448	-	-	-	-	344 705
JUREL	P	773	41 313	2 142	-	-	-	46 624	34 550	-	-	-	-	127 402
LISA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
LISA	P	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
MACHUELO O TRITRE	M	-	-	-	-	-	-	979	14 309	-	-	-	-	15 288
MACHUELO O TRITRE	P	-	-	-	-	-	-	441	3 286	-	-	-	-	3 727
MERLUZA COMUN	M	641	5 049	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 690
MERLUZA COMUN	P	442	2 582	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 024
MERLUZA DE COLA	M	-	1 776	740	-	-	-	-	147	-	-	-	-	2 663
MERLUZA DE COLA	P	-	780	147	-	-	-	-	18	-	-	-	-	923
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	M	147	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	214
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	P	113	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	167
PAMPANITO	M	-	-	-	-	-	-	-	3 979	-	-	-	-	3 979
PAMPANITO	P	-	-	-	-	-	-	-	835	-	-	-	-	835
PEJEGALLO	M	16	14	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	31
PEJEGALLO	P	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
PEJERREY DE MAR	M	3	185	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	175
PEJERREY DE MAR	P	1	165	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	167
PEZ RUBIO	M	-	24	83	-	-	-	362	-	-	-	-	-	469
PEZ RUBIO	P	-	1	18	-	-	-	141	-	-	-	-	-	161
REINETA	M	270	438	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	708
REINETA	P	214	198	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	412
ROBALO	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ROBALO	P	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
SARDINA AUSTRAL	M	-	-	-	-	-	-	-	61	-	-	-	-	61
SARDINA AUSTRAL	P	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	11
SARDINA COMUN	M	-	499	-	-	-	-	39	372 709	-	-	-	-	373 247
SARDINA COMUN	P	-	435	-	-	-	-	31	76 600	-	-	-	-	77 066
SIERRA	M	1	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	18
SIERRA	P	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3
TOLLO	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
TOLLO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ABALON ROJO	M	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	19
ABALON ROJO	P	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	7
ALMEJA	M	-	-	-	-	-	-	1 323	-	-	-	-	-	1 323
ALMEJA	P	-	-	-	-	-	-	211	-	-	-	-	-	211
CALAMAR	M	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	24
CALAMAR	P	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1

**CHILE, MATERIA PRIMAY PRODUCCIÓN AÑO 2008**  
**POR ESPECIE Y LÍNEA DE ELABORACIÓN**  
**(En toneladas)**  
**CORONEL**

ESPECIE		L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L11	L12	L13	L15	Total
CARACOL LOCATE	M	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
CARACOL LOCATE	P	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CARACOL PALO PALO	M	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	21
CARACOL PALO PALO	P	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	5
CARACOL TRUMULCO	M	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	4
CARACOL TRUMULCO	P	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
CULENGUE	M	-	6	-	-	-	-	201	-	-	-	-	-	207
CULENGUE	P	-	5	-	-	-	-	86	-	-	-	-	-	91
HUEPO O NAVAJA DE MAR	M	1	90	-	-	-	-	1 125	-	-	-	-	-	1 216
HUEPO O NAVAJA DE MAR	P	-	50	-	-	-	-	399	-	-	-	-	-	449
JIBIA O CALAMAR ROJO	M	2	2	-	-	-	-	2	42 913	2	-	-	-	42 919
JIBIA O CALAMAR ROJO	P	1	2	-	-	-	-	-	6 875	-	-	-	-	8 878
LAPA	M	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
LAPA	P	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3
LOCO	M	2	30	-	-	-	-	59	-	-	-	-	-	90
LOCO	P	3	13	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	42
MACHA	M	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	23
MACHA	P	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	8
NAVAJUELA	M	-	50	-	-	-	-	1 116	-	-	-	-	-	1 166
NAVAJUELA	P	-	21	-	-	-	-	417	-	-	-	-	-	438
TAQUILLA	M	-	-	-	-	-	-	1 184	-	-	-	-	-	1 184
TAQUILLA	P	-	-	-	-	-	-	183	-	-	-	-	-	183
TUMBAO	M	-	3	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	23
TUMBAO	P	-	1	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	7
JAIBA	M	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
JAIBA	P	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
JAIBA MARMOLA	M	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
JAIBA MARMOLA	P	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
ERIZO	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ERIZO	P	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
TOTAL ALGAS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	7 880	7 091	0	0	14 971
TOTAL ALGAS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	199	1 163	0	0	1 362
TOTAL PECES	M	2 466	67 939	9 269	0	0	0	116 162	775 163	0	0	0	0	970 999
TOTAL PECES	P	1 588	46 081	2 308	0	0	0	50 889	160 089	0	0	0	0	260 955
TOTAL MOLUSCOS	M	5	166	0	0	0	0	5 098	42 937	0	0	0	0	48 228
TOTAL MOLUSCOS	P	4	93	0	0	0	0	1 350	8 878	0	0	0	0	10 323
TOTAL CRUSTACEOS	M	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
TOTAL CRUSTACEOS	P	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	1	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	1
TOTAL GENERAL	M	2 472	68 125	9 269	0	0	0	121 262	818 100	7 880	7 091	0	0	1 034 199
TOTAL GENERAL	P	1 593	46 174	2 308	0	0	0	52 241	168 965	199	1 163	0	0	272 643

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

**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2008**  
**POR ESPECIE Y LÍNEA DE ELABORACIÓN**  
**(En toneladas)**  
**LEBU**

ESPECIE		L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L11	L12	L13	L15	Total
ALBACORA O PEZ ESPADA	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ALBACORA O PEZ ESPADA	P	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CONGRIO DORADO	M	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
CONGRIO DORADO	P	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
CONGRIO NEGRO	M	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
CONGRIO NEGRO	P	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
CORVINA	M	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
CORVINA	P	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
MERLUZA COMUN	M	-	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67
MERLUZA COMUN	P	-	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46
RAYA VOLANTIN	M	-	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	125
RAYA VOLANTIN	P	-	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	125
REINETA	M	25	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	116
REINETA	P	22	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59
<hr/>														
JIBIA O CALAMAR ROJO	M	-	308	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	308
JIBIA O CALAMAR ROJO	P	-	285	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	285
LOCO	M	126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	126
LOCO	P	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
MACHA	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
MACHA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TAQUILLA	M	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
TAQUILLA	P	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<hr/>														
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	25	316	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	343
TOTAL PECES	P	22	221	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	243
TOTAL MOLUSCOS	M	128	313	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	441
TOTAL MOLUSCOS	P	28	286	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	312
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
<hr/>														
TOTAL GENERAL	M	153	631	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	784
TOTAL GENERAL	P	48	507	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	555

L2 Fresco - Enfrado

L5 Salado Seco

L8 Conserva

L12 Alga Seca

L3 Congelado

L6 Salado Humedo

L9 Hanna

L13 Deshidratado

L4 Surimi

L7 Ahumado

L11 Agar - Agar

L15 Carragenina

**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2008**  
**POR ESPECIE Y LÍNEA DE ELABORACIÓN**  
**(En toneladas)**  
**SAN VICENTE**

ESPECIE		L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L11	L12	L13	L15	Total
ANCHOVETA	M	-	-	-	-	-	-	-	118 032	-	-	-	-	118 032
ANCHOVETA	P	-	-	-	-	-	-	-	24 175	-	-	-	-	24 175
BACALADILLO O MOTE	M	-	-	-	-	-	-	-	13 012	-	-	-	-	13 012
BACALADILLO O MOTE	P	-	-	-	-	-	-	-	2 714	-	-	-	-	2 714
CABALLA	M	-	110	-	-	-	-	-	11 669	-	-	-	-	11 779
CABALLA	P	-	96	-	-	-	-	-	2 285	-	-	-	-	2 381
COCHINILLA	M	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	-	-	43
COCHINILLA	P	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	8
JUREL	M	-	2 932	-	-	-	-	-	162 466	-	-	-	-	165 398
JUREL	P	-	2 532	-	-	-	-	-	34 790	-	-	-	-	37 322
MACHUELO O TRITRE	M	-	-	-	-	-	-	-	1 645	-	-	-	-	1 645
MACHUELO O TRITRE	P	-	-	-	-	-	-	-	323	-	-	-	-	323
MERLUZA DE COLA	M	-	-	-	-	-	-	-	11 514	-	-	-	-	11 514
MERLUZA DE COLA	P	-	-	-	-	-	-	-	2 279	-	-	-	-	2 279
PAMPANITO	M	-	-	-	-	-	-	-	155	-	-	-	-	155
PAMPANITO	P	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	29
PEJERREY DE MAR	M	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	4
PEJERREY DE MAR	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SARDINA AUSTRAL	M	-	-	-	-	-	-	-	6 549	-	-	-	-	6 549
SARDINA AUSTRAL	P	-	-	-	-	-	-	-	1 321	-	-	-	-	1 321
SARDINA COMUN	M	-	-	-	-	-	-	-	188 049	-	-	-	-	188 049
SARDINA COMUN	P	-	-	-	-	-	-	-	38 918	-	-	-	-	38 918
SARDINA ESPAÑOLA	M	-	-	-	-	-	-	-	69	-	-	-	-	69
SARDINA ESPAÑOLA	P	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	13
SIERRA	M	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	-	37
SIERRA	P	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	6
CALAMAR	M	-	-	-	-	-	-	-	104	-	-	-	-	104
CALAMAR	P	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	21
JIBIA O CALAMAR ROJO	M	-	-	-	-	-	-	-	27 748	-	-	-	-	27 748
JIBIA O CALAMAR ROJO	P	-	-	-	-	-	-	-	5 542	-	-	-	-	5 542
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	3 042	0	0	0	0	0	513 244	0	0	0	0	516 286
TOTAL PECES	P	0	2 628	0	0	0	0	0	106 841	0	0	0	0	109 469
TOTAL MOLUSCOS	M	0	0	0	0	0	0	0	27 652	0	0	0	0	27 652
TOTAL MOLUSCOS	P	0	0	0	0	0	0	0	5 563	0	0	0	0	5 563
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	3 042	0	0	0	0	0	641 086	0	0	0	0	644 138
TOTAL GENERAL	P	0	2 628	0	0	0	0	0	112 404	0	0	0	0	115 032

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

**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2008**  
**POR ESPECIE Y LÍNEA DE ELABORACIÓN**  
**(En toneladas)**  
**TALCAHUANO**

ESPECIE		L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L11	L12	L13	L15	Total
CHASCON O HUIRO NEGRO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 865	-	-	1 865
CHASCON O HUIRO NEGRO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	382	-	-	382
CHICOREA DE MAR	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	732	-	-	732
CHICOREA DE MAR	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	129	-	-	129
COCHAYUYO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 370	-	-	3 370
COCHAYUYO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	871	-	-	871
HUIRO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	18
HUIRO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HUIRO PALO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	887	-	-	887
HUIRO PALO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	140	-	-	140
LECHUGUILLA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
LECHUGUILLA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LUGA CUCHARA O CORTA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 366	-	-	1 366
LUGA CUCHARA O CORTA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	243	-	-	243
LUGA NEGRA O CRESPA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 053	-	-	3 053
LUGA NEGRA O CRESPA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	584	-	-	584
LUGA-ROJA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 581	-	-	3 581
LUGA-ROJA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	550	-	-	550
PELILLO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 197	-	-	2 197
PELILLO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	343	-	-	343
ALFONSINO	M	151	1 582	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 733
ALFONSINO	P	139	904	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 043
ANCHOVETA	M	-	346	-	-	-	-	-	86 020	-	-	-	-	86 366
ANCHOVETA	P	-	215	-	-	-	-	-	13 999	-	-	-	-	14 214
ATUN ALETA AMARILLA	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ATUN ALETA AMARILLA	P	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
BACALADILLO O MOTE	M	-	-	-	-	-	-	-	11 344	-	-	-	-	11 344
BACALADILLO O MOTE	P	-	-	-	-	-	-	-	2 333	-	-	-	-	2 333
BESUGO	M	-	245	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	245
BESUGO	P	-	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85
CABALLA	M	-	1 426	-	-	-	-	1 808	8 358	-	-	-	-	11 585
CABALLA	P	-	450	-	-	-	-	751	2 152	-	-	-	-	3 353
CONGRIO COLORADO	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CONGRIO COLORADO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CONGRIO DORADO	M	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
CONGRIO DORADO	P	-	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66
CONGRIO NEGRO	M	31	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49
CONGRIO NEGRO	P	18	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
CORVINA	M	-	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
CORVINA	P	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
JUREL	M	72	15 662	16 846	-	-	18	31 299	80 249	-	-	-	-	144 146
JUREL	P	89	10 195	4 103	-	-	-	1 6 908	17 577	-	-	-	-	41 943
LENGUADO	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
LENGUADO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MACHUELO O TRITRE	M	-	-	-	-	-	-	-	113	-	-	-	-	113
MACHUELO O TRITRE	P	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	22
MERLUZA COMUN	M	2 276	20 172	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22 448
MERLUZA COMUN	P	1 420	9 425	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 845
MERLUZA DE COLA	M	-	8 860	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9 025
MERLUZA DE COLA	P	-	3 336	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 344
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	M	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	P	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
ORANGE ROUGHY	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ORANGE ROUGHY	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PAMPANITO	M	-	-	-	-	-	-	-	314	-	-	-	-	314
PAMPANITO	P	-	-	-	-	-	-	-	71	-	-	-	-	71
PEJEGALLO	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
PEJEGALLO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PEJERREY DE MAR	M	-	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200
PEJERREY DE MAR	P	-	194	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	194
RAYA ESPINOSA	M	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
RAYA ESPINOSA	P	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
RAYA VOLANTIN	M	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
RAYA VOLANTIN	P	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
REINETA	M	4	1 153	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 157
REINETA	P	2	596	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	600
RUHI	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
RUHI	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SALMON DEL ATLANTICO	M	155	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	155
SALMON DEL ATLANTICO	P	155	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	155
SARDINA AUSTRAL	M	-	-	-	-	-	-	-	570	-	-	-	-	570
SARDINA AUSTRAL	P	-	-	-	-	-	-	-	118	-	-	-	-	118
SARDINA COMUN	M	-	804	-	-	-	-	-	147 059	-	-	-	-	147 863
SARDINA COMUN	P	-	728	-	-	-	-	-	31 132	-	-	-	-	31 860
SIERRA	M	2	10	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	27
SIERRA	P	-	5	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	8
TIBURON O MARRAJO	M	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
TIBURON O MARRAJO	P	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
TRUCHA ARCO IRIS	M	214	1 274	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1 489
TRUCHA ARCO IRIS	P	112	816	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	929
ALMEJA	M	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
ALMEJA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CALAMAR	M	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	25
CALAMAR	P	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	5

**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2008**  
**POR ESPECIE Y LÍNEA DE ELABORACIÓN**  
(En toneladas)  
**TALCAHUANO**

ESPECIE		L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L11	L12	L13	L15	Total
CARACOL PALO PALO	M	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
CARACOL PALO PALO	P	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
CARACOL TRUMULCO	M	-	106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	106
CARACOL TRUMULCO	P	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
CHOLGA	M	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
CHOLGA	P	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
CULENGUE	M	-	16	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	26
CULENGUE	P	-	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4
HUEPO O NAVAJA OE MAR	M	-	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71
HUEPO O NAVAJA DE MAR	P	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
JIBIA O CALAMAR ROJO	M	-	70	-	-	-	-	-	9 475	-	-	-	-	9 545
JIBIA O CALAMAR ROJO	P	-	59	-	-	-	-	-	1 990	-	-	-	-	2 049
JULIANA O TAWERA	M	-	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72
JULIANA O TAWERA	P	-	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68
LAPA	M	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
LAPA	P	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
LOCO	M	47	138	-	-	-	-	127	-	-	-	-	-	312
LOCO	P	16	44	-	-	-	-	41	-	-	-	-	-	103
MACHA	M	-	2	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	8
MACHA	P	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3
NAVAJUELA	M	-	320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	320
NAVAJUELA	P	-	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70
PULPO	M	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
PULPO	P	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
TAQUILLA	M	-	914	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	914
TAQUILLA	P	-	168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	168
TUMBAO	M	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
TUMBAO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<hr/>														
JAIBA MORA	M	-	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92
JAIBA MORA	P	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
JAIBA PELUOA O PACHONA	M	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
JAIBA PELUDA O PACHONA	P	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<hr/>														
PEPINO DE MAR	M	-	114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	114
PEPINO DE MAR	P	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
PIURE	M	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
PIURE	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<hr/>														
TOTAL ALGAS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17 050	0	0	17 050
TOTAL ALGAS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 202	0	0	3 202
TOTAL PECES	M	2 905	52 082	16 911	0	0	18	33 109	314 042	0	0	0	0	419 067
TOTAL PECES	P	1 915	27 085	4 111	0	0	1	10 750	67 407	0	0	0	0	111 269
TOTAL MOLUSCOS	M	47	1 757	0	0	0	0	143	9 500	0	0	0	0	11 447
TOTAL MOLUSCOS	P	18	459	0	0	0	0	44	1 995	0	0	0	0	2 516
TOTAL CRUSTACEOS	M	0	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	94
TOTAL CRUSTACEOS	P	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	0	122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	122
TOTAL OTRAS ESPECIES	P	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28
<hr/>														
TOTAL GENERAL	M	2 952	54 055	16 911	0	0	18	33 252	323 542	0	17 050	0	0	447 780
TOTAL GENERAL	P	1 933	27 582	4 111	0	0	1	10 784	69 402	0	3 202	0	0	117 025

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

L15 Carragenina

**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2008**  
**POR ESPECIE Y LÍNEA DE ELABORACIÓN**  
(En toneladas)  
**TOMÉ**

ESPECIE		L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L11	L12	L13	L15	Total
CHASCA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4
CHASCA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
CHICOREA DE MAR	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	299	-	-	299
CHICOREA DE MAR	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	21
LUGA-ROJA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	941	-	-	941
LUGA-ROJA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	142	-	-	142
PELILLO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 089	-	-	2 089
PELILLO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	270	-	-	270
TRUCHA ARCO IRIS	M	-	2 265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 265
TRUCHA ARCO IRIS	P	-	1 500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 500
JAIBA LIMON	M	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
JAIBA LIMON	P	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
JAIBA MARMOLA	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
JAIBA MARMOLA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JAIBA PANCHOTE O CANGREJO	M	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35
JAIBA PANCHOTE O CANGREJO	P	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
JAIBA PELUQA O PACHONA	M	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
JAIBA PELUDA O PACHONA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JAIBA REMADORA	M	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
JAIBA REMADORA	P	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
TOTAL ALGAS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 333	0	0	3 333
	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	434	0	0	434
TOTAL PECES	M	0	2 265	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 265
	P	0	1 500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 500
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	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74
	P	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
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	0	2 339	0	0	0	0	0	0	0	3 333	0	0	5 672
	P	0	1 508	0	0	0	0	0	0	0	434	0	0	1 942

L2 Fresco - Enfrado

L5 Salado Seco

L8 Conserva

L12 Alga Seca

L3 Congelado

L6 Salado Húmedo

L9 Hanna

L13 Deshidratado

L4 Sunmi

L7 Ahumado

L11 Agar - Agar

L15 Carragenina

**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2008**  
**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	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	7
TRUCHA ARCO IRIS	P	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	5
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	7	0	0	0	0	0	0	0	7
	P	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	5
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	7	0	0	0	0	0	0	0	7
	P	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	5

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



**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2008**  
**POR ESPECIE Y LÍNEA DE ELABORACIÓN**  
 (En toneladas)  
 PTO. SAAVEDRA

ESPECIE		L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L11	L12	L13	L15	Total
TRUCHA ARCO IRIS	M	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	7
TRUCHA ARCO IRIS	P	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	5
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	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	7
	P	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	5
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	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	7
	P	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	5

L2 Fresco - Enfriado

L3 Congelado

L4 Sunmi

L5 Salado Seco

L6 Salado Húmedo

L7 Ahumado

L8 Conserva

L9 Hanna

L11 Ager - Ager

L12 Alga Seca

L13 Deshidratado

L15 Caragenina

**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2008**  
**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
ANCHOVETA	M	-	-	-	-	-	-	-	23 957	-	-	-	-	-	23 957
ANCHOVETA	P	-	-	-	-	-	-	-	4 915	-	-	-	-	-	4 915
BACALADILLO O MOTE	M	-	-	-	-	-	-	-	2 005	-	-	-	-	-	2 005
BACALADILLO O MOTE	P	-	-	-	-	-	-	-	486	-	-	-	-	-	486
BACALAO DE PROFUNDIDAD	M	-	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92
BACALAO DE PROFUNDIDAD	P	-	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
CABALLA	M	-	-	-	-	-	-	-	1 376	-	-	-	-	-	1 376
CABALLA	P	-	-	-	-	-	-	-	346	-	-	-	-	-	346
CONGRIO COLORADO	M	-	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56
CONGRIO COLORADO	P	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
CONGRIO DORADO	M	2	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101
CONGRIO DORADO	P	1	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37
CORVINA	M	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
CORVINA	P	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
JUREL	M	-	-	-	-	-	-	-	15 031	-	-	-	-	-	15 031
JUREL	P	-	-	-	-	-	-	-	3 505	-	-	-	-	-	3 505
MACHUELO O TRITRE	M	-	-	-	-	-	-	-	1 091	-	-	-	-	-	1 091
MACHUELO O TRITRE	P	-	-	-	-	-	-	-	247	-	-	-	-	-	247
MERLUZA COMUN	M	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
MERLUZA COMUN	P	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
MERLUZA DE COLA	M	-	-	-	-	-	-	-	974	-	-	-	-	-	974
MERLUZA DE COLA	P	-	-	-	-	-	-	-	326	-	-	-	-	-	326
PAMPANITO	M	-	-	-	-	-	-	-	85	-	-	-	-	-	85
PAMPANITO	P	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	17
PEJERREY DE MAR	M	5	5	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	16
PEJERREY DE MAR	P	2	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	7
RAYA VOLANTIN	M	-	148	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	148
RAYA VOLANTIN	P	-	148	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	148
REINETA	M	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
REINETA	P	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
ROBALO	M	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
ROBALO	P	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
SALMON DEL ATLANTICO	M	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
SALMON DEL ATLANTICO	P	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
SARDINA COMUN	M	-	-	-	-	-	-	-	69 484	-	-	-	-	-	69 484
SARDINA COMUN	P	-	-	-	-	-	-	-	14 729	-	-	-	-	-	14 729
SIERRA	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
SIERRA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TRUCHA ARCO IRIS	M	-	1 151	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 151
TRUCHA ARCO IRIS	P	-	870	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	870
<hr/>															
JIBIA O CALAMAR ROJO	M	-	-	-	-	-	-	-	902	-	-	-	-	-	902
JIBIA O CALAMAR ROJO	P	-	-	-	-	-	-	-	131	-	-	-	-	-	131
LOCO	M	-	74	-	-	-	-	57	-	-	-	-	-	-	131
LOCO	P	-	16	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	35
MACHA	M	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
MACHA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NAVAJUELA	M	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
NAVAJUELA	P	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
PULPO	M	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
PULPO	P	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
<hr/>															
CENTOLLA	M	-	305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	305
CENTOLLA	P	-	170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	170
JAIBA MARMOLA	M	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
JAIBA MARMOLA	P	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
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	1 581	0	0	0	0	0	114 009	0	0	0	0	0	115 597
TOTAL PECES	P	3	1 131	0	0	0	0	0	24 572	0	0	0	0	0	25 708
TOTAL MOLUSCOS	M	0	104	0	0	0	0	58	902	0	0	0	0	0	1 064
TOTAL MOLUSCOS	P	0	24	0	0	0	0	19	131	0	0	0	0	0	174
TOTAL CRUSTACEOS	M	0	312	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	312
TOTAL CRUSTACEOS	P	0	172	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	172
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	7	1 997	0	0	0	0	58	114 911	0	0	0	0	0	116 973
TOTAL GENERAL	P	3	1 327	0	0	0	0	19	24 703	0	0	0	0	0	26 052

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

**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2008**  
**POR ESPECIE Y LÍNEA DE ELABORACIÓN**  
**(En toneladas)**  
**VALDIVIA**

ESPECIE		L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L11	L12	L13	L15	Total
ANCHOVETA	M	-	-	-	-	-	-	-	23 957	-	-	-	-	23 957
ANCHOVETA	P	-	-	-	-	-	-	-	4 915	-	-	-	-	4 915
BACALADILLO O MOTE	M	-	-	-	-	-	-	-	2 005	-	-	-	-	2 005
BACALADILLO O MOTE	P	-	-	-	-	-	-	-	486	-	-	-	-	486
BACALAO DE PROFUNDIDAD	M	-	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92
BACALAO DE PROFUNDIDAD	P	-	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
CABALLA	M	-	-	-	-	-	-	-	1 376	-	-	-	-	1 376
CABALLA	P	-	-	-	-	-	-	-	346	-	-	-	-	346
CONGRIO COLORADO	M	-	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56
CONGRIO COLORADO	P	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
CONGRIO DORADO	M	2	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101
CONGRIO DORADO	P	1	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37
CORVINA	M	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
CORVINA	P	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
JUREL	M	-	-	-	-	-	-	-	15 031	-	-	-	-	15 031
JUREL	P	-	-	-	-	-	-	-	3 505	-	-	-	-	3 505
MACHUELO O TRITRE	M	-	-	-	-	-	-	-	1 091	-	-	-	-	1 091
MACHUELO O TRITRE	P	-	-	-	-	-	-	-	247	-	-	-	-	247
MERLUZA COMUN	M	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
MERLUZA COMUN	P	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
MERLUZA DE COLA	M	-	-	-	-	-	-	-	974	-	-	-	-	974
MERLUZA DE COLA	P	-	-	-	-	-	-	-	326	-	-	-	-	326
PAMPANITO	M	-	-	-	-	-	-	-	85	-	-	-	-	85
PAMPANITO	P	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	17
PEJERREY DE MAR	M	5	5	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	16
PEJERREY DE MAR	P	2	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	7
RAYA VOLANTIN	M	-	148	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	148
RAYA VOLANTIN	P	-	148	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	148
REINETA	M	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
REINETA	P	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
ROBALO	M	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
ROBALO	P	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
SALMON DEL ATLANTICO	M	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
SALMON DEL ATLANTICO	P	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
SARDINA COMUN	M	-	-	-	-	-	-	-	69 484	-	-	-	-	69 484
SARDINA COMUN	P	-	-	-	-	-	-	-	14 729	-	-	-	-	14 729
SIERRA	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
SIERRA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TRUCHA ARCO IRIS	M	-	1 151	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 151
TRUCHA ARCO IRIS	P	-	870	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	870
<hr/>														
JIBIA O CALAMAR ROJO	M	-	-	-	-	-	-	-	902	-	-	-	-	902
JIBIA O CALAMAR ROJO	P	-	-	-	-	-	-	-	131	-	-	-	-	131
LOCO	M	-	74	-	-	-	-	-	57	-	-	-	-	131
LOCO	P	-	16	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	35
MACHA	M	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
MACHA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
NAVAJUELA	M	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
NAVAJUELA	P	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
PULPO	M	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
PULPO	P	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
<hr/>														
CENTOLLA	M	-	305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	305
CENTOLLA	P	-	170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	170
JAIBA MARMOLA	M	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
JAIBA MARMOLA	P	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
<hr/>														
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	7	1 581	0	0	0	0	0	114 009	0	0	0	0	115 597
TOTAL PECES	P	3	1 131	0	0	0	0	0	24 572	0	0	0	0	25 708
TOTAL MOLUSCOS	M	0	104	0	0	0	0	58	902	0	0	0	0	1 064
TOTAL MOLUSCOS	P	0	24	0	0	0	0	19	131	0	0	0	0	174
TOTAL CRUSTACEOS	M	0	312	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	312
TOTAL CRUSTACEOS	P	0	172	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	172
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
<hr/>														
TOTAL GENERAL	M	7	1 897	0	0	0	0	58	114 911	0	0	0	0	116 873
TOTAL GENERAL	P	3	1 327	0	0	0	0	19	24 703	0	0	0	0	28 052

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

**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2008**  
**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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	551	551
LUGA CUCHARA O CORTA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	45
LUGA NEGRA O CRESPA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 707	10 707
LUGA NEGRA O CRESPA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 085	1 085
LUGA-ROJA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 278	-	-	3 353	11 829
LUGA-ROJA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 274	-	-	277	1 551
PELILLO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	17 180	-	-	-	-	17 180
PELILLO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	425	-	-	-	-	425
ANCHOVETA	M	-	-	-	-	-	-	-	8 577	-	-	-	-	-	8 577
ANCHOVETA	P	-	-	-	-	-	-	-	2 525	-	-	-	-	-	2 525
BACALAO DE PROFUNDIDAD	M	7	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
BACALAO DE PROFUNDIDAD	P	6	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
CABALLA	M	-	4	-	-	-	-	-	335	-	-	-	-	-	339
CABALLA	P	-	4	-	-	-	-	-	139	-	-	-	-	-	143
CONGRIO DORADO	M	75	179	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	254
CONGRIO DORADO	P	88	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	178
CORVINA	M	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
CORVINA	P	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
JUREL	M	-	149	-	-	-	-	-	615	-	-	-	-	-	764
JUREL	P	-	144	-	-	-	-	-	268	-	-	-	-	-	412
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	M	7 220	1 714	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 934
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	P	6 520	1 340	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 860
PEJERREY DE MAR	M	1	194	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	195
PEJERREY DE MAR	P	1	185	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	186
RAYA VOLANTIN	M	3	961	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	964
RAYA VOLANTIN	P	2	958	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	960
REINETA	M	18	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
REINETA	P	15	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
ROBALO	M	2	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
ROBALO	P	1	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
SALMON DEL ATLANTICO	M	217 903	155 810	-	155	-	-	-	-	-	-	-	-	-	373 868
SALMON DEL ATLANTICO	P	184 650	113 486	-	155	-	-	-	-	-	-	-	-	-	298 291
SALMON PLATEADO	M	17 210	82 754	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79 964
SALMON PLATEADO	P	15 765	51 176	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66 941
SALMON REY	M	10	44	-	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	123
SALMON REY	P	10	44	-	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	123
SARDINA AUSTRAL	M	10	-	-	-	-	-	155	37 808	-	-	-	-	-	37 773
SARDINA AUSTRAL	P	7	-	-	-	-	-	68	10 833	-	-	-	-	-	10 808
SARDINA COMUN	M	23	-	-	-	-	-	18	14 317	-	-	-	-	-	14 358
SARDINA COMUN	P	23	-	-	-	-	-	17	3 808	-	-	-	-	-	3 848
TOLLO DE CACHOS	M	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
TOLLO DE CACHOS	P	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
TRUCHA ARCO IRIS	M	34 005	84 541	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	118 565
TRUCHA ARCO IRIS	P	27 853	61 420	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	89 085
ABALON ROJO	M	3	44	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	58
ABALON ROJO	P	3	34	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	38
ALMEJA	M	300	243	-	-	-	-	12 507	-	-	-	-	-	-	13 050
ALMEJA	P	43	35	-	-	-	-	1 870	-	-	-	-	-	-	1 748
CARACOL LOCATE	M	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
CARACOL LOCATE	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CARACOL PALO PALO	M	1	117	-	-	-	-	37	-	-	-	-	-	-	155
CARACOL PALO PALO	P	1	14	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	19
CHOLGA	M	2 520	178	-	-	-	-	1 458	-	-	-	-	-	-	4 154
CHOLGA	P	384	45	-	-	-	-	344	-	-	-	-	-	-	773
CHORITO	M	2 881	166 889	-	-	-	-	11 810	-	-	-	-	-	-	183 390
CHORITO	P	853	50 839	-	-	-	-	2 829	-	-	-	-	-	-	54 521
CHORO	M	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
CHORO	P	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
CULENGUE	M	509	590	-	-	-	-	889	-	-	-	-	-	-	1 988
CULENGUE	P	94	112	-	-	-	-	183	-	-	-	-	-	-	389
HUEPO O NAVAJA DE MAR	M	-	25	-	-	-	-	1 335	-	-	-	-	-	-	1 360
HUEPO O NAVAJA DE MAR	P	-	7	-	-	-	-	380	-	-	-	-	-	-	387
JIBIA O CALAMAR ROJO	M	-	151	-	-	-	-	186	-	-	-	-	-	-	337
JIBIA O CALAMAR ROJO	P	-	151	-	-	-	-	104	-	-	-	-	-	-	255
JULIANA O TAWERA	M	70	1 454	-	-	-	-	1 195	-	-	-	-	-	-	2 719
JULIANA O TAWERA	P	81	1 059	-	-	-	-	148	-	-	-	-	-	-	1 266
LAPA	M	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
LAPA	P	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
LOCO	M	450	829	-	-	-	-	548	-	-	-	-	-	-	1 827
LOCO	P	155	284	-	-	-	-	237	-	-	-	-	-	-	676
MACHA	M	313	62	-	-	-	-	1 586	-	-	-	-	-	-	1 961
MACHA	P	88	28	-	-	-	-	448	-	-	-	-	-	-	562
NAVAJUJELA	M	368	104	-	-	-	-	2 008	-	-	-	-	-	-	2 480
NAVAJUJELA	P	105	38	-	-	-	-	587	-	-	-	-	-	-	728
OSTRA DEL PACIFICO	M	-	369	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	369
OSTRA DEL PACIFICO	P	-	348	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	348
PULPO	M	9	888	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	700
PULPO	P	9	575	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	586
TAQUILLA	M	15	11	-	-	-	-	1 538	-	-	-	-	-	-	1 564
TAQUILLA	P	1	1	-	-	-	-	204	-	-	-	-	-	-	206
TUMBAO	M	61	780	-	-	-	-	285	-	-	-	-	-	-	1 128
TUMBAO	P	13	137	-	-	-	-	114	-	-	-	-	-	-	264

**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2008**  
**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
CENTOLLA	M	2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
CENTOLLA	P	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
JAJBA MARMOLA	M	17	3 638	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	3 685
JAJBA MARMOLA	P	8	472	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	482
PICOROCO	M	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
PICOROCO	P	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
ERIZO	M	9 213	4 172	-	-	47	-	1	-	-	-	-	-	-	13 433
ERIZO	P	597	243	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	841
PEPINO DE MAR	M	-	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55
PEPINO DE MAR	P	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
PIURE	M	740	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	742
PIURE	P	69	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70
TOTAL ALGAS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	17 180	6 276	0	0	14 611	40 067
TOTAL ALGAS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	425	1 274	0	0	1 387	3 086
TOTAL PECES	M	276 485	308 424	0	224	0	19	173	61 452	0	0	0	0	0	644 777
TOTAL PECES	P	234 721	228 902	0	224	0	12	85	17 373	0	0	0	0	0	481 317
TOTAL MOLUSCOS	M	7 539	174 529	0	0	0	0	35 172	0	0	0	0	0	0	217 240
TOTAL MOLUSCOS	P	1 614	53 708	0	0	0	0	7 231	0	0	0	0	0	0	62 753
TOTAL CRUSTACEOS	M	53	3 648	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	3 729
TOTAL CRUSTACEOS	P	10	485	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	497
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	9 953	4 226	0	0	47	0	2	0	0	0	0	0	0	14 230
TOTAL OTRAS ESPECIES	P	666	253	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	920
TOTAL GENERAL	M	294 030	488 827	0	224	47	19	35 377	61 452	17 180	8 276	0	0	14 611	920 043
TOTAL GENERAL	P	237 211	263 348	0	224	1	12	7 318	17 373	425	1 274	0	0	1 387	548 573

L2 Fresco - Enfrado  
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 2008**  
**POR ESPECIE Y LÍNEA DE ELABORACIÓN**  
(En toneladas)  
**ANCUD**

ESPECIE		L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L11	L12	L13	L15	Total
RAYA VOLANTIN	M	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35
RAYA VOLANTIN	P	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35
SALMON DEL ATLANTICO	M	4 702	4 038	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 740
SALMON DEL ATLANTICO	P	3 004	2 860	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 864
ALMEJA	M	7	-	-	-	-	-	4 751	-	-	-	-	-	4 758
ALMEJA	P	1	-	-	-	-	-	656	-	-	-	-	-	659
CARACOL PALO PALO	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CARACOL PALO PALO	P	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CHOLGA	M	933	1	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	984
CHOLGA	P	186	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	193
CHORITO	M	-	11 844	-	-	-	-	510	-	-	-	-	-	12 355
CHORITO	P	-	3 272	-	-	-	-	108	-	-	-	-	-	3 380
HUEPO O NAVAJA DE MAR	M	-	-	-	-	-	-	633	-	-	-	-	-	633
HUEPO O NAVAJA DE MAR	P	-	-	-	-	-	-	177	-	-	-	-	-	177
JULIANA O TAWERA	M	9	145	-	-	-	-	380	-	-	-	-	-	534
JULIANA O TAWERA	P	-	134	-	-	-	-	60	-	-	-	-	-	194
LOCO	M	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
LOCO	P	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
MACHA	M	6	8	-	-	-	-	182	-	-	-	-	-	196
MACHA	P	2	-	-	-	-	-	55	-	-	-	-	-	57
NAVAJUELA	M	4	-	-	-	-	-	464	-	-	-	-	-	468
NAVAJUELA	P	1	-	-	-	-	-	147	-	-	-	-	-	148
TAQUILLA	M	15	-	-	-	-	-	1 055	-	-	-	-	-	1 070
TAQUILLA	P	1	-	-	-	-	-	153	-	-	-	-	-	154
JAIBA MARMOLA	M	17	1 516	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 533
JAIBA MARMOLA	P	8	151	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	159
ERIZO	M	5	1 396	-	-	47	-	-	-	-	-	-	-	1 448
ERIZO	P	-	54	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	55
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	4 702	4 073	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8 775
TOTAL PECES	P	3 004	2 695	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 699
TOTAL MOLUSCOS	M	976	12 001	0	0	0	0	8 025	0	0	0	0	0	21 002
TOTAL MOLUSCOS	P	192	3 407	0	0	0	0	1 365	0	0	0	0	0	4 964
TOTAL CRUSTACEOS	M	17	1 516	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 533
TOTAL CRUSTACEOS	P	8	151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	159
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	5	1 396	0	0	47	0	0	0	0	0	0	0	1 448
TOTAL OTRAS ESPECIES	P	0	54	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	55
TOTAL GENERAL	M	5 700	18 986	0	0	47	0	8 025	0	0	0	0	0	32 758
TOTAL GENERAL	P	89	8 307	0	0	1	0	1 365	0	0	0	0	0	10 677

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

**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2008**  
**POR ESPECIE Y LÍNEA DE ELABORACIÓN**  
(En toneladas)  
**CALBUCO**

ESPECIE		L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L11	L12	L13	L15	Total
LUGA NEGRA O CRESPA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 724	6 724
LUGA NEGRA O CRESPA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	676	676
LUGA-ROJA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 353	3 353
LUGA-ROJA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	277	277
ANCHOVETA	M	-	-	-	-	-	-	-	4 979	-	-	-	-	4 979
ANCHOVETA	P	-	-	-	-	-	-	-	1 792	-	-	-	-	1 792
CABALLA	M	-	-	-	-	-	-	-	335	-	-	-	-	335
CABALLA	P	-	-	-	-	-	-	-	139	-	-	-	-	139
CONGRIO DORADO	M	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
CONGRIO DORADO	P	10	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
JUREL	M	-	19	-	-	-	-	-	609	-	-	-	-	628
JUREL	P	-	16	-	-	-	-	-	267	-	-	-	-	285
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	M	1 116	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 218
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	P	1 055	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 148
RATA VOLANTIN	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
RAYA VOLANTIN	P	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
SALMON DEL ATLANTICO	M	2 193	8 214	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 407
SALMON DEL ATLANTICO	P	1 618	4 058	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 676
SALMON PLATEADO	M	26	2 261	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 307
SALMON PLATEADO	P	20	1 892	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 912
SARDINA AUSTRAL	M	-	-	-	-	-	-	-	20 908	-	-	-	-	20 908
SARDINA AUSTRAL	P	-	-	-	-	-	-	-	7 010	-	-	-	-	7 010
SARDINA COMUN	M	-	-	-	-	-	-	1	8 472	-	-	-	-	8 473
SARDINA COMUN	P	-	-	-	-	-	-	1	2 611	-	-	-	-	2 612
TRUCHA ARCO IRIS	M	1 056	15 162	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	16 237
TRUCHA ARCO IRIS	P	644	9 627	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	10 483
ABALON ROJO	M	3	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
ABALON ROJO	P	3	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
ALMEJA	M	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	4
ALMEJA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CARACOL PALO PALO	M	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	27
CARACOL PALO PALO	P	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
CHOLGA	M	45	-	-	-	-	-	1 111	-	-	-	-	-	1 156
CHOLGA	P	5	-	-	-	-	-	258	-	-	-	-	-	263
CHORITO	M	72	7 726	-	-	-	-	1 760	-	-	-	-	-	9 578
CHORITO	P	20	2 751	-	-	-	-	507	-	-	-	-	-	3 278
CULENGUE	M	-	122	-	-	-	-	784	-	-	-	-	-	906
CULENGUE	P	-	2	-	-	-	-	150	-	-	-	-	-	152
HUEPO O NAVAJA DE MAR	M	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	22
HUEPO O NAVAJA DE MAR	P	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	11
JIBIA O CALAMAR ROJO	M	-	-	-	-	-	-	178	-	-	-	-	-	178
JIBIA O CALAMAR ROJO	P	-	-	-	-	-	-	99	-	-	-	-	-	99
JULIANA O TAWERA	M	-	359	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	359
JULIANA O TAWERA	P	-	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55
LOCO	M	305	214	-	-	-	-	229	-	-	-	-	-	748
LOCO	P	97	77	-	-	-	-	103	-	-	-	-	-	277
MACHA	M	-	12	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	36
MACHA	P	-	6	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	6
NAVAJUELA	M	-	48	-	-	-	-	286	-	-	-	-	-	334
NAVAJUELA	P	-	19	-	-	-	-	96	-	-	-	-	-	117
PULPO	M	-	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94
PULPO	P	-	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89
TAQUILLA	M	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	12
TAQUILLA	P	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
TUMBAO	M	-	444	-	-	-	-	283	-	-	-	-	-	727
TUMBAO	P	-	90	-	-	-	-	113	-	-	-	-	-	203
JAIBA MARMOLA	M	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	30
JAIBA MARMOLA	P	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
ERIZO	M	-	126	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	129
ERIZO	P	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
PIURE	M	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
PIURE	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TOTAL ALGAS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10 077	10 077
TOTAL ALGAS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	953	953
TOTAL PECES	M	4 401	23 760	0	0	0	19	1	35 301	0	0	0	0	63 502
TOTAL PECES	P	3 347	15 891	0	0	0	12	1	11 619	0	0	0	0	31 070
TOTAL MOLUSCOS	M	425	9 042	0	0	0	0	4 740	0	0	0	0	0	14 207
TOTAL MOLUSCOS	P	125	3 104	0	0	0	0	1 344	0	0	0	0	0	4 573
TOTAL CRUSTACEOS	M	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	30
TOTAL CRUSTACEOS	P	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	0	126	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	130
TOTAL OTRAS ESPECIES	P	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
TOTAL GENERAL	M	4 826	32 960	0	0	0	19	4 773	36 301	0	0	0	10 077	87 946
TOTAL GENERAL	P	3 472	19 008	0	0	0	12	1 347	11 619	0	0	0	953	36 608

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

**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2008**  
**POR ESPECIE Y LÍNEA DE ELABORACIÓN**  
**(En toneladas)**  
**CASTRO**

ESPECIE		L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L11	L12	L13	L15	Total
BACALAO DE PROFUNDIDAD	M	5	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
BACALAO DE PROFUNDIDAD	P	5	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
CONGRIO DORADO	M	62	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111
CONGRIO DORADO	P	55	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	M	1 648	190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 838
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	P	1 558	170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 728
RAYA VOLANTIN	M	3	165	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	168
RAYA VOLANTIN	P	2	164	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	166
ROBALO	M	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
ROBALO	P	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
SALMON DEL ATLANTICO	M	7 710	37 539	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45 249
SALMON DEL ATLANTICO	P	5 209	24 353	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29 562
SALMON PLATEADO	M	2 258	19 180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21 438
SALMON PLATEADO	P	2 115	15 804	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17 919
TOLLO DE CACHOS	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
TOLLO DE CACHOS	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TRUCHA ARCO IRIS	M	2 878	23 033	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25 911
TRUCHA ARCO IRIS	P	2 118	15 796	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17 912
ABALON ROJO	M	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
ABALON ROJO	P	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
ALMEJA	M	-	7	-	-	-	-	944	-	-	-	-	-	951
ALMEJA	P	-	-	-	-	-	-	122	-	-	-	-	-	122
CARACOL PALO PALO	M	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	10
CARACOL PALO PALO	P	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
CHOLGA	M	33	55	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	90
CHOLGA	P	7	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
CHORITO	M	2 386	104 105	-	-	-	-	223	-	-	-	-	-	108 714
CHORITO	P	567	31 556	-	-	-	-	53	-	-	-	-	-	32 178
CULENGUE	M	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
CULENGUE	P	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
HUEPO O NAVAJA DE MAR	M	-	-	-	-	-	-	275	-	-	-	-	-	275
HUEPO O NAVAJA DE MAR	P	-	-	-	-	-	-	56	-	-	-	-	-	56
JIBIA O CALAMAR ROJO	M	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3
JIBIA O CALAMAR ROJO	P	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
JULIANA O TAWERA	M	-	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67
JULIANA O TAWERA	P	-	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53
MACHA	M	-	-	-	-	-	-	86	-	-	-	-	-	86
MACHA	P	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	27
NAVAJUELA	M	-	1	-	-	-	-	146	-	-	-	-	-	147
NAVAJUELA	P	-	-	-	-	-	-	39	-	-	-	-	-	39
OSTRA DEL PACIFICO	M	-	360	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	360
OSTRA DEL PACIFICO	P	-	344	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	344
TAQUILLA	M	-	-	-	-	-	-	151	-	-	-	-	-	151
TAQUILLA	P	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	18
TUMBAO	M	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
TUMBAO	P	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
ERIZO	M	816	667	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 483
ERIZO	P	23	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
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	14 566	80 188	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	94 734
TOTAL PECES	P	11 061	56 336	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	87 397
TOTAL MOLUSCOS	M	2 419	104 816	0	0	0	0	1 844	0	0	0	0	0	108 879
TOTAL MOLUSCOS	P	574	31 988	0	0	0	0	320	0	0	0	0	0	32 882
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	816	667	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 483
TOTAL OTRAS ESPECIES	P	23	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43
TOTAL GENERAL	M	17 801	185 451	0	0	0	0	1 844	0	0	0	0	0	208 096
TOTAL GENERAL	P	11 658	88 344	0	0	0	0	320	0	0	0	0	0	100 322

L2 . Fresco - Enfriado

L3 Congelado

L4 Surimi

L5 Salado Seco

L6 Salado Húmedo

L7 Ahumado

L8 Conserva

L9 Hanna

L11 Agar - Agar

L12 Alga Seca

L13 Deshidratado

L15 Carragenina





**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2008**  
**POR ESPECIE Y LÍNEA DE ELABORACIÓN**  
**(En toneladas)**  
**PUERTO MONTT**

ESPECIE		L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L11	L12	L13	L15	Total
PEPINO DE MAR	M	-	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55
PEPINO DE MAR	P	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
PIURE	M	740	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	741
PIURE	P	69	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70
TOTAL ALGAS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	17 180	0	0	4 524	21 704
TOTAL ALGAS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	425	0	0	434	859
TOTAL PECES	M	178 620	133 318	0	224	0	19	172	26 161	0	0	0	0	336 514
TOTAL PECES	P	156 340	106 852	0	224	0	12	84	5 555	0	0	0	0	269 067
TOTAL MOLUSCOS	M	3 702	48 261	0	0	0	0	20 580	0	0	0	0	0	72 543
TOTAL MOLUSCOS	P	919	15 080	0	0	0	0	4 206	0	0	0	0	0	20 205
TOTAL CRUSTACEOS	M	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36
TOTAL CRUSTACEOS	P	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	1 141	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 197
TOTAL OTRAS ESPECIES	P	103	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	113
TOTAL GENERAL	M	181 499	181 635	0	224	0	19	20 752	26 161	17 180	0	0	4 524	431 994
TOTAL GENERAL	P	157 364	121 942	0	224	0	12	4 290	5 555	425	0	0	434	290 246

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

L15 Carragenina

**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2008**  
**POR ESPECIE Y LÍNEA DE ELABORACIÓN**  
**(En toneladas)**  
**QUELLÓN**

ESPECIE		L2	L3	L4	L6	L6	L7	L8	L9	L11	L12	L13	L16	Total
LUGA-ROJA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 276	-	-	8 276
LUGA-ROJA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 274	-	-	1 274
RAYA VOLANTIN	M	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
RAYA VOLANTIN	P	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
SALMON DEL ATLANTICO	M	58 755	29 968	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88 723
SALMON DEL ATLANTICO	P	44 783	20 618	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65 401
SALMON PLATEADO	M	7 447	19 561	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27 008
SALMON PLATEADO	P	6 348	14 850	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21 196
TRUCHA ARCO IRIS	M	11 992	15 521	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27 513
TRUCHA ARCO IRIS	P	9 838	11 631	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21 469
CARACOL PALO PALO	M	-	117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	117
CARACOL PALO PALO	P	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
CHORITO	M	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
CHORITO	P	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CULENGUE	M	-	468	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	468
CULENGUE	P	-	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110
LAPA	M	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
LAPA	P	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
MACHA	M	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
MACHA	P	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CENTOLLA	M	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
CENTOLLA	P	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
JAIBA MARMOLA	M	-	2 122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 122
JAIBA MARMOLA	P	-	321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	321
ERIZO	M	7 991	1 981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9 972
ERIZO	P	540	159	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	699
TOTAL ALGAS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8 276	0	0	8 276
TOTAL ALGAS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 274	0	0	1 274
TOTAL PECES	M	76 194	65 068	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	141 262
TOTAL PECES	P	80 967	47 117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	108 084
TOTAL MOLUSCOS	M	0	609	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	609
TOTAL MOLUSCOS	P	0	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	129
TOTAL CRUSTACEOS	M	0	2 130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 130
TOTAL CRUSTACEOS	P	0	334	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	334
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	7 991	1 981	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9 972
TOTAL OTRAS ESPECIES	P	540	159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	699
TOTAL GENERAL	M	84 185	89 788	0	0	0	0	0	0	0	8 276	0	0	182 249
TOTAL GENERAL	P	61 907	47 739	0	0	0	0	0	0	0	1 274	0	0	110 520

L2 Fresco - Enfrío  
L3 Congelado  
L4 Surimi

L5 Salado Seco  
L8 Salado Húmedo  
L7 Ahumado

L8 Conserva  
L9 Harina  
L11 Agar - Agar

L12 Alga Seca  
L13 Deshidratado  
L15 Carragenina

**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2008**  
**POR ESPECIE Y LÍNEA DE ELABORACIÓN**  
**(En toneladas)**  
**XI REGIÓN**

ESPECIE		L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L11	L12	L13	L14	L16	Total
CHANCHARRO	P	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
COJINOBA DEL SUR	M	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
COJINOBA DEL SUR	P	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
COJINOBA MOTEADA	M	-	184	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	184
COJINOBA MOTEADA	P	-	117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	117
CONGRIO DORADO	M	62	187	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	249
CONGRIO DORADO	P	55	138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	193
DORADO DE ALTURA	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
DORADO DE ALTURA	P	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
MERLUZA COMUN	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
MERLUZA COMUN	P	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
MERLUZA DE COLA	M	-	13 232	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13 232
MERLUZA DE COLA	P	-	5 251	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 251
MERLUZA DE TRES ALETAS	M	-	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52
MERLUZA DE TRES ALETAS	P	-	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	M	3 138	857	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 995
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	P	2 492	671	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 163
RAYA VOLANTIN	M	-	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75
RAYA VOLANTIN	P	-	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76
REINETA	M	-	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
REINETA	P	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
SALMON DEL ATLANTICO	M	5 084	5 377	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11 461
SALMON DEL ATLANTICO	P	3 720	4 228	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 948
SALMON PLATEADO	M	-	12 341	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12 341
SALMON PLATEADO	P	-	10 498	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 498
TOLLO	M	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
TOLLO	P	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
TRUCHA ARCO IRIS	M	36	23 458	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23 494
TRUCHA ARCO IRIS	P	23	17 856	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17 879
<hr/>															
CHOLGA	M	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2
CHOLGA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CULENGUE	M	-	502	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	502
CULENGUE	P	-	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69
JAIBA MARMOLA	M	-	1 475	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 475
JAIBA MARMOLA	P	-	316	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	316
<hr/>															
ERIZO	M	861	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	861
ERIZO	P	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77
<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	8 320	56 853	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65 173
TOTAL PECES	P	5 290	38 924	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45 214
TOTAL MOLUSCOS	M	0	502	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	504
TOTAL MOLUSCOS	P	0	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59
TOTAL CRUSTACEOS	M	0	1 475	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 475
TOTAL CRUSTACEOS	P	0	316	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	316
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	861	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	861
TOTAL OTRAS ESPECIES	P	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77
<hr/>															
TOTAL GENERAL	M	9 181	58 831	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	68 014
TOTAL GENERAL	P	6 367	39 309	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45 676

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

**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2008**  
**POR ESPECIE Y LÍNEA DE ELABORACIÓN**  
(En toneladas)  
**PUERTO AYSÉN**

ESPECIE		L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L11	L12	L13	L15	Total
CHANCHARRO	M	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
CHANCHARRO	P	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
COJINOBA DEL SUR	M	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
COJINOBA DEL SUR	P	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
COJINOBA MOTEADA	M	-	164	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	164
COJINOBA MOTEADA	P	-	117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	117
CONGRIO DORADO	M	62	187	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	249
CONGRIO DORADO	P	55	138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	193
DORADO OE ALTURA	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
DORADO OE ALTURA	P	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
MERLUZA COMUN	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
MERLUZA COMUN	P	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
MERLUZA DE COLA	M	-	13 232	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13 232
MERLUZA DE COLA	P	-	5 251	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 251
MERLUZA DE TRES ALETAS	M	-	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52
MERLUZA DE TRES ALETAS	P	-	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	M	3 138	857	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 995
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	P	2 492	671	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 163
RAYA VOLANTIN	M	-	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75
RAYA VOLANTIN	P	-	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76
REINETA	M	-	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
REINETA	P	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
SALMON DEL ATLANTICO	M	5 084	6 377	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11 461
SALMON DEL ATLANTICO	P	3 720	4 228	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 948
SALMON PLATEADO	M	-	12 341	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12 341
SALMON PLATEADO	P	-	10 498	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 498
TOLLO	M	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
TOLLO	P	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
TRUCHA ARCO IRIS	M	36	23 458	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23 494
TRUCHA ARCO IRIS	P	23	17 856	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17 879
<hr/>														
CULENGUE	M	-	502	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	502
CULENGUE	P	-	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69
<hr/>														
JAIBA MARMOLA	M	-	1 476	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 476
JAIBA MARMOLA	P	-	316	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	316
<hr/>														
ERIZO	M	132	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	132
ERIZO	P	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
<hr/>														
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	8 320	56 853	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85 173
TOTAL PECES	P	6 280	38 924	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45 214
TOTAL MOLUSCOS	M	0	502	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	502
TOTAL MOLUSCOS	P	0	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69
TOTAL CRUSTACEOS	M	0	1 476	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 476
TOTAL CRUSTACEOS	P	0	316	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	316
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	132
TOTAL OTRAS ESPECIES	P	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
<hr/>														
TOTAL GENERAL	M	8 452	58 831	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67 283
TOTAL GENERAL	P	6 300	39 308	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45 608

L2 Fresco - Enfriado

L5 Salado Seco

L8 Conserva

L12 Alga Seca

L3 Congelado

L6 Salado Húmedo

L9 Hanna

L13 Deshidratado

L4 Sunmi

L7 Ahumado

L11 Agar - Agar

L15 Carragenina

**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2008**  
**POR ESPECIE Y LÍNEA DE ELABORACIÓN**  
(En toneladas)  
**PUERTO CISNES**

ESPECIE		L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L11	L12	L13	L15	Total
CHOLGA	M	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
CHOLGA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
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	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	2	0	0	0	0	0	2
	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL CRUISTACEOS	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
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>M</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
	<b>P</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

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

**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2008**  
**POR ESPECIE Y LÍNEA DE ELABORACIÓN**  
 (En toneladas)  
**MELINKA**

ESPECIE		L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L11	L12	L13	L15	Total
ERIZO	M	729	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	729
ERIZO	P	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67
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	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	729	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	729
	P	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>M</b>	<b>729</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>729</b>
	<b>P</b>	<b>67</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>67</b>

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

**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2008**  
**POR ESPECIE Y LÍNEA DE ELABORACIÓN**  
(En toneladas)  
**XII REGIÓN**

ESPECIE		L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L11	L12	L13	L14	L15	Total
LUGA-ROJA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 406	-	-	-	8 406
LUGA-ROJA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 657	-	-	-	1 657
CONGRIO DORADO	M	17	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	137
CONGRIO DORADO	P	13	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	M	882	1 111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 793
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	P	506	766	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 274
PEJERREY DE MAR	M	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
PEJERREY DE MAR	P	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
RAYA VOLANTIN	M	-	155	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	155
RAYA VOLANTIN	P	-	141	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	141
ROBALO	M	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
ROBALO	P	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
SALMON DEL ATLANTICO	M	-	3 357	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 357
SALMON DEL ATLANTICO	P	-	2 136	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 136
TRUCHA ARCO IRIS	M	-	2 440	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 440
TRUCHA ARCO IRIS	P	-	1 864	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 864
ALMEJA	M	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57
ALMEJA	P	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
CARACOL PIQUILHUE	M	12	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48
CARACOL PIQUILHUE	P	3	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
CARACOL TROPHON	M	56	210	-	-	-	-	82	-	-	-	-	-	-	348
CARACOL TROPHON	P	13	49	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	93
CHORITO	M	52	216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	268
CHORITO	P	13	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45
HUEPO O NAVAJA DE MAR	M	168	565	-	-	-	-	134	-	-	-	-	-	-	867
HUEPO O NAVAJA DE MAR	P	53	201	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	284
LOCO	M	5	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
LOCO	P	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
PULPO	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
PULPO	P	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CENTOLLA	M	-	2 329	-	-	-	-	401	-	-	-	-	-	-	2 730
CENTOLLA	P	-	1 313	-	-	-	-	137	-	-	-	-	-	-	1 450
CENTOLLON	M	-	1 787	-	-	-	-	269	-	-	-	-	-	-	2 056
CENTOLLON	P	-	323	-	-	-	-	51	-	-	-	-	-	-	374
ERIZO	M	4 839	14 483	-	-	-	-	193	-	-	-	-	-	-	19 515
ERIZO	P	419	1 172	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	1 606
TOTAL ALGAS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8 406	0	0	0	8 406
TOTAL ALGAS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 657	0	0	0	1 657
TOTAL PECES	M	899	7 210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7 909
TOTAL PECES	P	521	4 991	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 512
TOTAL MOLUSCOS	M	293	1 093	0	0	0	0	216	0	0	0	0	0	0	1 602
TOTAL MOLUSCOS	P	63	306	0	0	0	0	61	0	0	0	0	0	0	450
TOTAL CRUSTACEOS	M	0	4 128	0	0	0	0	870	0	0	0	0	0	0	4 798
TOTAL CRUSTACEOS	P	0	1 636	0	0	0	0	188	0	0	0	0	0	0	1 824
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	4 839	14 483	0	0	0	0	193	0	0	0	0	0	0	19 515
TOTAL OTRAS ESPECIES	P	419	1 172	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	1 606
TOTAL GENERAL	M	5 831	28 912	0	0	0	0	1 079	0	0	8 406	0	0	0	42 228
TOTAL GENERAL	P	1 023	6 105	0	0	0	0	264	0	0	1 657	0	0	0	11 048

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



**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2008**  
**POR ESPECIE Y LÍNEA DE ELABORACIÓN**  
**(En toneladas)**  
**PUERTO NATALES**

ESPECIE		L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L11	L12	L13	L15	Total
CONGRIO DORADO	M	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
CONGRIO DORADO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	M	34	866	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	900
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	P	27	598	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	625
RAYA VOLANTIN	M	-	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
RAYA VOLANTIN	P	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
ALMEJA	M	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57
ALMEJA	P	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
CHORITO	M	-	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87
CHORITO	P	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
HUEPO O NAVAJA DE MAR	M	-	220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	220
HUEPO O NAVAJA DE MAR	P	-	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85
LOCO	M	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
LOCO	P	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CENTOLLA	M	-	555	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	555
CENTOLLA	P	-	260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	260
ERIZO	M	894	216	-	-	402	-	-	-	-	-	-	-	1 512
ERIZO	P	95	19	-	-	33	-	-	-	-	-	-	-	147
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	34	901	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	935
TOTAL PECES	P	27	629	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	656
TOTAL MOLUSCOS	M	3	368	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	371
TOTAL MOLUSCOS	P	0	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	109
TOTAL CRUSTACEOS	M	0	555	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	555
TOTAL CRUSTACEOS	P	0	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	894	216	0	0	402	0	0	0	0	0	0	0	1 512
TOTAL OTRAS ESPECIES	P	95	19	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	147
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>M</b>	<b>931</b>	<b>2 040</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>402</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3 373</b>
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>P</b>	<b>122</b>	<b>1 017</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>33</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1 172</b>

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

**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2008**  
**POR ESPECIE Y LÍNEA DE ELABORACIÓN**  
 (En toneladas)  
**PUERTO WILLIAMS**

ESPECIE		L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L11	L12	L13	L15	Total
CENTOLLA	M	-	257	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	257
CENTOLLA	P	-	155	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	155
CENTOLLON	M	-	994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	994
CENTOLLON	P	-	185	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	185
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	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	1251	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1251
	P	0	340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340
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	0	1251	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1251
	P	0	340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340

L2 Fresco - Enfriado

L3 Congelado

L4 Surimi

L5 Salado Seco

L8 Salado Húmedo

L7 Ahumado

L8 Conserva

L9 Harina

L11 Agar - Agar

L12 Alga Seca

L13 Deshidratado

L15 Carragenina

**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2008**  
**POR ESPECIE Y LÍNEA DE ELABORACIÓN**  
(En toneladas)  
**PUNTA ARENAS**

ESPECIE		L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L11	L12	L13	L15	Total
LUGA-ROJA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 406	-	-	8 406
LUGA-ROJA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 857	-	-	1 857
CONGRIO DORADO	M	17	117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	134
CONGRIO DORADO	P	13	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	M	648	245	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	893
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	P	481	168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	649
PEJERREY DE MAR	M	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
PEJERREY DE MAR	P	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
RAYA VOLANTIN	M	-	123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	123
RAYA VOLANTIN	P	-	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110
ROBALO	M	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
ROBALO	P	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
SALMON DEL ATLANTICO	M	-	3 357	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 357
SALMON DEL ATLANTICO	P	-	2 136	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 136
TRUCHA ARCO IRIS	M	-	2 440	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 440
TRUCHA ARCO IRIS	P	-	1 864	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 864
CARACOL PIQUILHUE	M	12	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48
CARACOL PIQUILHUE	P	3	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
CARACOL TROPHON	M	56	210	-	-	-	-	82	-	-	-	-	-	348
CARACOL TROPHON	P	13	49	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	93
CHORITO	M	52	129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	181
CHORITO	P	13	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
HUEPO O NAVAJA DE MAR	M	188	345	-	-	-	-	134	-	-	-	-	-	647
HUEPO O NAVAJA DE MAR	P	53	116	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	199
LOCO	M	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
LOCO	P	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
PULPO	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
PULPO	P	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CENTOLLA	M	-	1 511	-	-	-	-	407	-	-	-	-	-	1 918
CENTOLLA	P	-	894	-	-	-	-	141	-	-	-	-	-	1 035
CENTOLLON	M	-	803	-	-	-	-	269	-	-	-	-	-	1 072
CENTOLLON	P	-	138	-	-	-	-	51	-	-	-	-	-	189
ERIZO	M	3 412	14 267	-	-	5	-	193	-	-	-	126	-	18 003
ERIZO	P	286	1 153	-	-	-	-	15	-	-	-	5	-	1 459
TOTAL ALGAS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8 406	0	0	8 406
TOTAL ALGAS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 857	0	0	1 857
TOTAL PECES	M	665	6 309	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6 974
TOTAL PECES	P	494	4 362	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 856
TOTAL MOLUSCOS	M	290	725	0	0	0	0	218	0	0	0	0	0	1 231
TOTAL MOLUSCOS	P	83	197	0	0	0	0	61	0	0	0	0	0	341
TOTAL CRUSTACEOS	M	0	2 314	0	0	0	0	878	0	0	0	0	0	2 990
TOTAL CRUSTACEOS	P	0	1 032	0	0	0	0	192	0	0	0	0	0	1 224
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	3 412	14 287	0	0	5	0	193	0	0	0	126	0	18 003
TOTAL OTRAS ESPECIES	P	286	1 153	0	0	0	0	15	0	0	0	5	0	1 459
TOTAL GENERAL	M	4 367	23 615	0	0	5	0	1 085	0	0	8 406	126	0	37 604
TOTAL GENERAL	P	863	6 744	0	0	0	0	268	0	0	1 857	5	0	9 537

L2 Fresco - Enfrado

L3 Congelado

L4 Surimi

L5 Salado Seco

L6 Salado Humedo

L7 Ahumado

L8 Conserva

L9 Hanna

L11 Agar - Agar

L12 Alga Seca

L13 Deshidratado

L15 Carragenina

**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2008**  
**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
CHASCON O HUIRO NEGRO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	993	-	-	-	993
CHASCON O HUIRO NEGRO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	211	-	-	-	211
COCHAYUYO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	232	-	-	-	232
COCHAYUYO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83	-	-	-	83
HUIRO PALO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58	-	-	-	58
HUIRO PALO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
LUGA CUCHARA O CORTA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	148	-	-	-	148
LUGA CUCHARA O CORTA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
LUGA NEGRA O CRESPA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	557	-	-	-	557
LUGA NEGRA O CRESPA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	100
LUGA-ROJA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13 465	-	-	-	13 465
LUGA-ROJA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 054	-	-	-	2 054
ALBACORA O PEZ ESPADA	M	295	336	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	631
ALBACORA O PEZ ESPADA	P	219	253	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	472
BACALAO OE PROFUNDIDAD	M	176	912	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 088
BACALAO DE PROFUNDIDAD	P	121	690	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	811
CONGRIO DORADO	M	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
CONGRIO DORADO	P	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
CONGRIO NEGRO	M	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
CONGRIO NEGRO	P	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
MERLUZA COMUN	M	93	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	147
MERLUZA COMUN	P	55	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81
PEJEGALLO	M	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
PEJEGALLO	P	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
REINETA	M	19	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
REINETA	P	7	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
ROBALO	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ROBALO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SALMON DEL ATLANTICO	M	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
SALMON DEL ATLANTICO	P	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
TOLLO	M	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
TOLLO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CHORITO	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CHORITO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LAPA	M	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
LAPA	P	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
OSTION DEL NORTE	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
OSTION DEL NORTE	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TOTAL ALGAS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15 451	0	0	0	15 451
TOTAL ALGAS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 464	0	0	0	2 464
TOTAL PECES	M	815	1 318	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 933
TOTAL PECES	P	421	979	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 400
TOTAL MOLUSCOS	M	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
TOTAL MOLUSCOS	P	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
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	615	1 324	0	0	0	0	0	0	0	15 451	0	0	0	17 380
TOTAL GENERAL	P	421	983	0	0	0	0	0	0	0	2 464	0	0	0	3 568

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

**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2008**  
**POR ESPECIE Y REGIÓN**  
(En toneladas)  
**FRESCO ENFRIADO**

ESPECIE		XV	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	XIV	X	XI	XII	RM	Total
ALBACORA O PEZ ESPADA	M	-	-	-	-	456	118	-	-	-	-	-	-	-	-	295	689
ALBACORA O PEZ ESPADA	P	-	-	-	-	380	90	-	-	-	-	-	-	-	-	219	689
ALFONSINO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	151	-	-	-	-	-	-	151
ALFONSINO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	139	-	-	-	-	-	-	139
ATUN OJOS GRANDES	M	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
ATUN OJOS GRANDES	P	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
BACALAO DE PROFUNDIDAD	M	-	25	-	-	-	81	-	-	-	-	-	7	-	-	178	289
BACALAO DE PROFUNDIDAD	P	-	24	-	-	-	64	-	-	-	-	-	6	-	-	121	215
BLANQUILLO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	10
BLANQUILLO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2
COJINOBA DEL NORTE	M	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
COJINOBA DEL NORTE	P	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
COJINOBA DEL SUR	M	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
COJINOBA DEL SUR	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CONGRIO COLORADO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	13
CONGRIO COLORADO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	13
CONGRIO DORADO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	75	62	17	-	158
CONGRIO DORADO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	68	55	13	-	139
CONGRIO NEGRO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	-	-	2	39
CONGRIO NEGRO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	1	24
CORVINA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	17
CORVINA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	16
DORADO DE ALTURA	M	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
DORADO DE ALTURA	P	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
HIRAME	M	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
HIRAME	P	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
JUREL	M	-	-	-	-	-	-	-	-	1 409	-	-	-	-	-	-	1 409
JUREL	P	-	-	-	-	-	-	-	-	642	-	-	-	-	-	-	642
MERLUZA COMUN	M	-	-	-	-	-	87	-	-	2 917	-	-	-	-	-	93	3 097
MERLUZA COMUN	P	-	-	-	-	-	7	-	-	1 862	-	-	-	-	-	55	1 824
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	M	-	-	-	-	-	-	-	-	147	-	-	7 220	3 138	682	-	11 187
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	P	-	-	-	-	-	-	-	-	113	-	-	6 520	2 492	506	-	9 633
PEJEGALLO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	27	43
PEJEGALLO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	18	23
PEJERREY DE MAR	M	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	5	1	-	-	-	9
PEJERREY DE MAR	P	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	-	-	-	4
RAYA VOLANTIN	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
RAYA VOLANTIN	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
REINETA	M	-	-	5	-	-	56	-	-	299	-	-	18	-	-	19	395
REINETA	P	-	-	2	-	-	10	-	-	236	-	-	15	-	-	7	272
ROBALO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	3
ROBALO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	2
SALMON DEL ATLANTICO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	155	-	-	217 903	5 084	-	-	223 142
SALMON DEL ATLANTICO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	155	-	-	164 850	3 720	-	-	188 525
SALMON PLATEADO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17 210	-	-	-	17 210
SALMON PLATEADO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15 785	-	-	-	15 785
SALMON REY	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
SALMON REY	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
SARDINA AUSTRAL	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
SARDINA AUSTRAL	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
SARDINA COMUN	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
SARDINA COMUN	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
SIERRA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	3
SIERRA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
TOLLO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	4
TOLLO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TRUCHA ARCO IRIS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	214	-	-	34 005	35	-	-	34 255
TRUCHA ARCO IRIS	P	-	-	-	-	-	-	-	-	112	-	-	27 853	23	-	-	27 788
TURBOT	M	-	-	-	-	-	268	-	-	-	-	-	-	-	-	-	268
TURBOT	P	-	-	-	-	-	220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	220
ABALON ROJO	M	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	3	-	-	-	15
ABALON ROJO	P	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	3	-	-	-	9
ALMEJA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300	-	-	-	300
ALMEJA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	-	43
CARACOL LOCATE	M	-	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	12
CARACOL LOCATE	P	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
CARACOL PALO PALO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
CARACOL PALO PALO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
CARACOL PLOUILLHUE	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	12
CARACOL PLOUILLHUE	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
CARACOL TROPHON	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58	-	58
CARACOL TROPHON	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	13
CHOLGA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 520	-	-	-	2 520
CHOLGA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	384	-	-	-	384
CHORITO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 891	-	52	-	2 943
CHORITO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	853	-	13	-	866
CHORO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
CHORD	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
CULENGUE	M	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	509	-	-	-	511
CULENGUE	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94	-	-	-	94
HUEPO O NAVAJA DE MAR	M	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	188	-	189
HUEPO O NAVAJA DE MAR	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53	-	53
JIBIA O CALAMAR ROJO	M	-	-	-	-	1 447	179	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1 628
JIBIA O CALAMAR ROJO	P	-	-	-	-	1 804	134	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1 939
JULIANA O TAWERA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	-	-	-	70
JULIANA O TAWERA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61	-	-	-	61

**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2008**  
**POR ESPECIE Y REGIÓN**  
(En toneladas)  
**FRESCO ENFRIADO**

ESPECIE		XV	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	XIV	X	XI	XII	RM	Total
LAPA	M	-	-	480	422	117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 019
LAPA	P	-	-	121	83	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	242
LOCO	M	-	4	46	-	73	-	-	-	177	-	-	450	-	5	-	756
LOCO	P	-	1	15	-	28	-	-	-	47	-	-	155	-	1	-	247
MACHA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	313	-	-	-	313
MACHA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88	-	-	-	88
NAVAJUELA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	368	-	-	-	368
NAVAJUELA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	105	-	-	-	105
OSTION DEL NORTE	M	-	-	-	-	1 233	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 233
OSTION DEL NORTE	P	-	-	-	-	167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	167
PULPO	M	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	11
PULPO	P	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	11
TAQUILLA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
TAQUILLA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
TUMBAC	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81	-	-	-	81
TUMBAC	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
CAMARON NAILON	M	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
CAMARON NAILON	P	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CENTOLLA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
CENTOLLA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JAIBA MARMOLA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
JAIBA MARMOLA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
LANGOSTINO AMARILLO	M	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
LANGOSTINO AMARILLO	P	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
PICOROCO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	34
PICOROCO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
ERIZO	M	-	751	248	1 243	-	-	-	-	1	-	-	9 213	861	4 839	-	17 156
ERIZO	P	-	82	20	66	-	-	-	-	1	-	-	597	77	419	-	1 242
PIURE	M	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	740	-	-	-	741
PIURE	P	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	69	-	-	-	70
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	25	7	0	465	610	0	0	5 398	0	7	276 485	8 320	699	615	292 629
TOTAL PECES	P	0	24	3	0	388	397	0	0	3 525	0	3	234 721	6 290	521	421	246 293
TOTAL MOLUSCOS	M	0	8	533	422	4 970	191	0	0	180	0	0	7 539	0	293	0	14 036
TOTAL MOLUSCOS	P	0	2	139	83	2 037	140	0	0	48	0	0	1 814	0	83	0	4 346
TOTAL CRUSTACEOS	M	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	53	0	0	0	83
TOTAL CRUSTACEOS	P	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	24
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	0	751	248	1 243	1	0	0	0	1	0	0	9 953	861	4 839	0	17 897
TOTAL OTRAS ESPECIES	P	0	82	20	66	1	0	0	0	1	0	0	668	77	419	0	1 312
TOTAL GENERAL	M	0	784	788	1 665	5 386	801	0	0	5 577	0	7	294 030	9 181	5 831	615	324 645
TOTAL GENERAL	P	0	88	182	148	2 440	537	0	0	3 674	0	3	237 211	6 367	1 023	421	251 975

**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2008**  
**POR ESPECIE Y MES**  
**(En toneladas)**  
**FRESCO ENFRIADO**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total	
ALBACORA O PEZ ESPADA	M	-	-	5	73	141	175	137	128	85	72	42	11	889
ALBACORA O PEZ ESPADA	P	-	-	5	81	113	148	108	97	58	58	37	8	688
ALFONSINO	M	-	-	31	-	-	-	-	-	-	81	39	-	151
ALFONSINO	P	-	-	28	-	-	-	-	-	-	75	38	-	139
ATUN OJOS GRANDES	M	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	-	4
ATUN OJOS GRANDES	P	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	3
BACALAO DE PROFUNDIDAD	M	14	28	58	31	23	18	11	19	33	27	12	17	289
BACALAO DE PROFUNDIDAD	P	11	27	39	22	18	18	8	14	21	19	10	10	215
BLANQUILLO	M	-	-	-	3	1	-	1	2	-	2	1	-	10
BLANQUILLO	P	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	2
COJINOBA DEL NORTE	M	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	2
COJINOBA DEL NORTE	P	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
COJINOBA OEL SUR	M	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
COJINOBA DEL SUR	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CONGRIO COLORADO	M	-	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	13
CONGRIO COLORADO	P	-	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	13
CONGRIO DORADO	M	5	16	28	14	16	6	14	5	22	15	14	5	158
CONGRIO DORADO	P	4	14	28	13	14	4	13	4	20	14	8	4	138
CONGRIO NEGRO	M	-	1	2	-	11	12	4	7	-	1	-	1	39
CONGRIO NEGRO	P	-	-	1	-	8	5	2	6	-	1	-	1	24
CORVINA	M	-	-	2	1	1	2	4	2	1	1	1	2	17
CORVINA	P	-	-	2	1	1	1	4	2	1	1	1	2	16
DORADO DE ALTURA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
DORADO DE ALTURA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
HIRAME	M	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	4
HIRAME	P	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	4
JUREL	M	-	-	26	90	812	859	1	21	-	-	-	-	1 409
JUREL	P	-	-	15	82	383	382	-	20	-	-	-	-	842
MERLUZA COMUN	M	163	170	681	713	483	236	268	160	86	102	31	24	3 087
MERLUZA COMUN	P	111	103	475	434	275	125	159	98	51	59	20	14	1 924
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	M	788	888	1 304	1 042	889	882	578	83	1 072	1 261	1 190	1 431	11 187
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	P	888	582	1 149	925	788	741	488	77	930	1 121	1 027	1 179	9 633
PEJEGALLO	M	4	4	8	5	2	2	1	3	4	2	5	3	43
PEJEGALLO	P	2	2	2	3	1	1	2	2	2	1	3	2	23
PEJERREY DE MAR	M	-	-	1	1	1	1	1	-	-	-	-	5	8
PEJERREY DE MAR	P	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2	4
RAYA VOLANTIN	M	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	3
RAYA VOLANTIN	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
REINETA	M	18	81	104	43	20	13	16	13	14	23	34	38	395
REINETA	P	4	42	68	35	17	11	9	7	9	17	28	29	272
ROBALO	M	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	3
ROBALO	P	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2
SALMON DEL ATLANTICO	M	17 714	17 449	18 883	21 974	18 822	14 549	16 377	19 140	16 163	17 816	20 282	22 383	223 142
SALMON DEL ATLANTICO	P	15 571	15 431	16 008	18 845	14 918	11 877	14 051	18 131	14 895	15 655	17 334	18 013	188 525
SALMON PLATEADO	M	9 321	2 183	45	-	-	-	-	-	125	468	1 811	3 258	17 210
SALMON PLATEADO	P	8 885	2 098	45	-	-	-	-	-	92	440	1 687	2 538	15 785
SALMON REY	M	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
SALMON REY	P	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
SARDINA AUSTRAL	M	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
SARDINA AUSTRAL	P	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
SARDINA COMUN	M	15	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
SARDINA COMUN	P	15	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
SIERRA	M	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3
SIERRA	P	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
TOLLO	M	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	4
TOLLO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TRUCHA ARCO IRIS	M	2 807	4 482	3 955	2 865	2 472	2 198	1 895	2 438	2 087	3 612	2 338	2 917	34 255
TRUCHA ARCO IRIS	P	2 817	3 587	3 181	2 198	1 862	1 835	1 735	1 915	1 586	2 989	2 083	2 130	27 788
TURBOT	M	28	18	21	13	11	11	13	24	29	31	33	38	288
TURBOT	P	18	15	19	11	9	10	11	17	28	28	28	35	228
ABALON ROJO	M	2	3	3	2	1	1	-	1	1	-	1	-	15
ABALON ROJO	P	1	2	3	1	-	-	-	1	-	-	1	-	9
ALMEJA	M	4	8	14	30	17	26	68	43	52	12	25	5	300
ALMEJA	P	-	2	2	3	7	3	9	9	8	-	2	-	43
CARACOL LOCATE	M	7	-	-	2	1	1	-	1	-	-	-	-	12
CARACOL LOCATE	P	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
CARACOL PALO PALO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
CARACOL PALO PALO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
CARACOL PIQUILHUE	M	-	-	-	-	-	5	7	-	-	-	-	-	12
CARACOL PIQUILHUE	P	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	3
CARACOL TROPHON	M	-	23	17	-	-	-	8	3	-	5	-	-	58
CARACOL TROPHON	P	-	5	4	-	-	-	2	1	-	1	-	-	13
CHOLGA	M	197	278	88	145	221	227	352	488	353	82	57	48	2 520
CHOLGA	P	28	27	13	19	25	29	124	48	32	28	9	5	384
CHORITO	M	418	485	418	374	420	386	119	23	10	53	80	187	2 943
CHORITO	P	101	112	108	94	84	98	78	15	8	14	47	101	688
CHORO	M	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	4
CHORO	P	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	4
CULENGUE	M	18	14	1	9	72	1	2	17	64	148	188	-	511
CULENGUE	P	5	1	-	2	5	-	-	3	10	22	48	-	94
HUEPO O NAVAJA DE MAR	M	8	79	81	5	5	10	1	-	-	-	-	-	188
HUEPO O NAVAJA DE MAR	P	2	24	20	2	2	3	-	-	-	-	-	-	53
JIBIA O CALAMAR ROJO	M	-	-	39	2	337	331	623	944	586	319	338	109	3 626
JIBIA O CALAMAR ROJO	P	-	-	8	2	150	198	353	377	369	194	218	74	1 936

**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2008**  
**POR ESPECIE Y MES**  
**(En toneladas)**  
**FRESCO ENFRIADO**

ESPECIE		ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
JULIANA O TAWERA	M	-	36	6	4	-	-	12	-	12	-	-	-	70
JULIANA O TAWERA	P	-	27	6	4	-	-	12	-	12	-	-	-	61
LAPA	M	26	35	41	167	85	85	94	101	50	82	123	121	1 019
LAPA	P	5	8	9	25	20	22	23	27	16	20	32	35	242
LOCO	M	40	7	-	32	107	160	210	95	28	41	-	35	755
LOCO	P	14	2	-	10	37	52	62	33	9	13	-	15	247
MACHA	M	-	17	34	81	38	24	18	18	44	31	28	4	313
MACHA	P	-	5	11	22	11	6	4	3	9	7	9	1	88
NAVAJUELA	M	9	3	13	27	9	19	13	28	61	90	21	75	368
NAVAJUELA	P	2	1	4	7	4	7	2	7	17	20	10	24	105
OSTION DEL NORTE	M	145	61	137	79	131	103	6	42	188	104	173	84	1 233
OSTION DEL NORTE	P	23	10	19	14	14	9	-	5	20	14	31	8	167
PULPO	M	-	-	2	-	-	-	-	9	-	-	-	-	11
PULPO	P	-	-	2	-	-	-	-	9	-	-	-	-	11
TAQUILLA	M	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
TAQUILLA	P	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
TUMBAO	M	5	18	1	1	-	5	-	7	5	9	27	3	81
TUMBAO	P	1	4	-	-	-	1	-	-	-	4	3	-	13
<hr/>														
CAMARON NAILON	M	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2
CAMARON NAILON	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
CENTOLLA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
CENTOLLA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JAIBA MARMOLA	M	-	-	14	-	-	-	-	-	1	-	2	-	17
JAIBA MARMOLA	P	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	1	-	8
LANGOSTINO AMARILLO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	5	-	28
LANGOSTINO AMARILLO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	3	-	13
PICOROCO	M	-	-	-	5	1	14	11	2	-	-	1	-	34
PICOROCO	P	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2
<hr/>														
ERIZO	M	10	216	371	1 751	2 883	2 308	2 821	2 831	1 906	1 116	542	401	17 156
ERIZO	P	1	10	26	144	223	179	190	197	142	75	31	24	1 242
PIURE	M	74	60	83	52	60	51	52	37	74	69	59	70	741
PIURE	P	7	6	9	5	6	3	5	3	7	6	8	7	70
<hr/>														
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	30 958	25 097	25 162	26 970	23 287	18 788	19 325	22 045	21 736	23 321	25 817	30 145	292 629
TOTAL PECES	P	27 882	21 917	21 070	22 812	18 467	15 157	16 572	18 391	17 505	20 465	22 284	23 971	246 293
TOTAL MOLUSCOS	M	877	1 058	883	940	1 444	1 384	1 529	1 802	1 464	974	1 042	629	14 036
TOTAL MOLUSCOS	P	182	231	205	205	369	429	672	539	507	338	406	263	4 346
TOTAL CRUSTACEOS	M	0	0	15	5	1	14	11	2	1	24	10	0	83
TOTAL CRUSTACEOS	P	0	0	7	1	1	0	0	0	0	11	4	0	24
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	84	276	454	1 803	2 943	2 359	2 873	2 866	1 980	1 185	601	471	17 897
TOTAL OTRAS ESPECIES	P	6	16	35	149	229	162	195	200	149	81	37	31	1 312
TOTAL GENERAL	M	31 917	28 431	28 514	29 718	27 675	22 538	23 738	28 717	25 181	25 504	27 470	31 245	324 645
TOTAL GENERAL	P	28 072	22 164	21 317	22 867	19 066	15 766	17 438	19 130	18 181	20 895	22 731	24 265	251 975



**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2008**  
**POR ESPECIE Y REGIÓN**  
**(En toneladas)**  
**CONGELADO**

ESPECIE	XV	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	XIV	X	XI	XII	RM	Total
ALBACORA O PEZ ESPADA	M	1			13	55			3						336	408
ALBACORA O PEZ ESPADA	P	1			11	43			3						253	311
ALFONSINO	M				1				2 347							2 348
ALFONSINO	P								1 278							1 278
ANCHOVETA	M								346							346
ANCHOVETA	P								215							215
ATUN ALETA AMARILLA	M								1							1
ATUN ALETA AMARILLA	P								1							1
ATUN OJOS GRANDES	M				15											15
ATUN OJOS GRANDES	P				13											13
BACALAO DE PROFUNDIDAD	M	2				204					82	14			812	1 224
BACALAO DE PROFUNDIDAD	P	2				123					41	12			890	868
BESUGO	M								316							316
BESUGO	P								101							101
BLANQUILLO	M					3										3
BLANQUILLO	P					3										3
CABALLA	M		166		68	1			1 686			4				1 825
CABALLA	P		166		84	2			667			4				903
CABRILLA	M			3												3
CABRILLA	P															0
CHANCHARRO	M												25			25
CHANCHARRO	P												14			14
COJINOBA DEL NORTE	M					2			2							4
COJINOBA DEL NORTE	P					2			2							4
COJINOBA DEL SUR	M												31			31
COJINOBA DEL SUR	P												21			21
COJINOBA MOTEADA	M								1				184			185
COJINOBA MOTEADA	P								1				117			118
CONGRIO COLORADO	M			7					10		56					73
CONGRIO COLORADO	P			2					10		18					30
CONGRIO DORADO	M					12			135		99	179	187	120	8	740
CONGRIO DORADO	P					7			77		36	110	138	82	5	435
CONGRIO NEGRO	M				3	7			49							58
CONGRIO NEGRO	P				1	4			13						1	19
CORVINA	M					3			60		5	5				73
CORVINA	P					1			33		3	3				40
DORADO DE ALTURA	M	32	1		1								1			35
DORADO DE ALTURA	P	14			1								1			16
JUREL	M		405		406	11			17 454			149				78 425
JUREL	P		405		393	10			54 040			144				54 992
KONSO	M				1											1
KONSO	P				1											1
LENGUADO	M			1					1							2
LENGUADO	P															0
LISA	M								2							2
LISA	P								2							2
MERLUZA COMUN	M				4	83			25 288		6		1		54	25 436
MERLUZA COMUN	P					54			12 053		3		2		26	12 138
MERLUZA DE COLA	M								10 736				13 232			23 968
MERLUZA DE COLA	P								4 096				5 251			9 347
MERLUZA OE TRES ALETAS	M												52			52
MERLUZA DE TRES ALETAS	P												34			34
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	M								102			1 714	857	1 111		3 784
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	P								73			1 340	671	768		2 850
ORANGE ROUGHY	M								1							1
ORANGE ROUGHY	P															0
PEJEGALLO	M								15							15
PEJEGALLO	P								5							5
PEJERREY DE MAR	M								365		5	194		11		575
PEJERREY DE MAR	P								359		4	185		9		557
PEZ RUBIO	M								24							24
PEZ RUBIO	P								1							1
RAYA ESPINOSA	M								6							6
RAYA ESPINOSA	P								6							6
RAYA VOLANTIN	M					109			155		148	981	75	155		1 603
RAYA VOLANTIN	P					98			155		148	958	141			1 578
REINETA	M		4		4	77			1 882		8	25	32		4	1 834
REINETA	P		3		2	33			833		3	8	11		3	898
ROBALO	M										9	24		18	1	50
ROBALO	P										3	11		13		27
ROLLIZO	M			5												5
ROLLIZO	P															0
RUHI	M								1							1
RUHI	P															0
SALMON DEL ATLANTICO	M									3	155 810	6 377	3 357	3		185 550
SALMON DEL ATLANTICO	P									2	113 486	4 228	2 136	1		119 853
SALMON PLATEADO	M										82 754	12 341				75 095
SALMON PLATEADO	P										51 178	10 488				61 674
SALMON REY	M											44				44
SALMON REY	P											44				44
SARDINA COMUN	M								1 303							1 303
SARDINA COMUN	P								1 163							1 163
SARDINA ESPAÑOLA	M		58			5										63
SARDINA ESPAÑOLA	P		58			4										62
SIERRA	M								10		1					11
SIERRA	P								5							5

**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2008**  
**POR ESPECIE Y REGIÓN**  
(En toneladas)  
**CONGELADO**

ESPECIE		XV	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	XIV	X	XI	XII	RM	Total
TIBURON O MARRAJO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	7
TIBURON O MARRAJO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	7
TOLLO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	20
TOLLO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	6
TOLLO DE CACHOS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
TOLLO DE CACHOS	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
TRUCHA ARCO IRIS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	3 539	-	1 151	84 541	23 458	2 440	-	115 129
TRUCHA ARCO IRIS	P	-	-	-	-	-	-	-	-	2 316	-	870	81 420	17 856	1 864	-	84 326
TURBOT	M	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
TURBOT	P	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
VIDRIOLA PALOMETA, DORADO O TORSEM	M	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
VIDRIOLA PALOMETA, DORADO O TORSEM	P	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
VEJEA O MULATA	M	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
VEJEA O MULATA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ABALON JAPONES	M	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ABALON JAPONES	P	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ABALON ROJO	M	-	-	-	159	2	202	-	-	-	-	-	44	-	-	-	407
ABALON ROJO	P	-	-	-	147	2	183	-	-	-	-	-	34	-	-	-	348
ALMEJA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	243	-	57	-	308
ALMEJA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	-	9	-	44
CARACOL LOCATE	M	-	187	186	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	378
CARACOL LOCATE	P	-	31	25	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	57
CARACOL PALO PALO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	117	-	-	-	127
CARACOL PALO PALO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	14	-	-	-	18
CARACOL PIQUILHUE	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	-	36
CARACOL PIQUILHUE	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	12
CARACOL TROPHON	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	210	-	210
CARACOL TROPHON	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49	-	49
CARACOL TRUMULCO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	109	-	-	-	-	-	-	109
CARACOL TRUMULCO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	14
CHOLGA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	178	-	-	-	196
CHOLGA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	45	-	-	-	47
CHORITO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	168 889	-	216	1	169 106
CHORITO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50 839	-	32	-	50 871
CHORO	M	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CHORO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CULENGUE	M	-	-	3	-	-	-	-	-	22	-	-	590	502	-	-	1 117
CULENGUE	P	-	-	1	-	-	-	-	-	8	-	-	112	69	-	-	190
HUEPO O NAVAJA DE MAR	M	-	-	-	-	-	-	-	-	161	-	-	25	-	565	-	751
HUEPO O NAVAJA DE MAR	P	-	-	-	-	-	-	-	-	72	-	-	7	-	201	-	280
JIBIA O CALAMAR ROJO	M	-	-	-	-	18 192	12 309	-	-	380	-	-	151	-	-	-	31 032
JIBIA O CALAMAR ROJO	P	-	-	-	-	10 231	9 827	-	-	346	-	-	151	-	-	-	20 355
JULIANA O TAWERA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	72	-	-	1 454	-	-	-	1 526
JULIANA O TAWERA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	68	-	-	1 059	-	-	-	1 127
LAPA	M	-	396	182	58	73	3	-	-	6	-	-	15	-	-	4	717
LAPA	P	-	113	37	18	23	1	-	-	2	-	-	3	-	-	4	261
LAPA NEGRA	M	-	-	-	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
LAPA NEGRA	P	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
LOCO	M	-	159	1	46	109	1	-	-	168	-	74	829	-	8	-	1 395
LOCO	P	-	45	1	11	39	-	-	-	57	-	16	284	-	2	-	455
MACHA	M	-	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	82	-	-	-	88
MACHA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	28	-	-	-	29
NAVAJUELA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	370	-	7	104	-	-	-	481
NAVAJUELA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	91	-	1	36	-	-	-	128
OSTION DEL NORTE	M	-	9	154	2 282	16 059	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	18 507
OSTION DEL NORTE	P	-	-	16	406	1 825	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 349
OSTRA OEL PACIFICO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	369	-	-	-	369
OSTRA DEL PACIFICO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	348	-	-	-	348
PULPO	M	-	77	1 371	460	-	-	-	-	3	-	23	688	-	1	-	2 643
PULPO	P	-	77	1 172	376	-	-	-	-	2	-	7	575	-	1	-	2 210
TAQUILLA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	918	-	-	11	-	-	-	929
TAQUILLA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	169	-	-	1	-	-	-	170
TUMBAO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	760	-	-	-	766
TUMBAO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	137	-	-	-	138
CAMARON NAILON	M	-	-	-	-	2 448	1 824	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 272
CAMARON NAILON	P	-	-	-	-	518	437	-	-	-	-	-	-	-	-	-	955
CENTOLLA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	305	8	-	2 328	-	2 842
CENTOLLA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	170	13	-	1 313	-	1 496
CENTOLLON	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 797	-	1 797
CENTOLLON	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	323	-	323
GAMBA	M	-	-	-	-	2	112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	114
GAMBA	P	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
JAIBA LIMON	M	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	16
JAIBA LIMON	P	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
JAIBA MARMOLA	M	-	-	-	-	-	34	-	-	1	-	7	3 638	1 478	-	-	5 156
JAIBA MARMOLA	P	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	2	472	318	-	-	818
JAIBA MORA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	92	-	-	-	-	-	-	92
JAIBA MORA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	9
JAIBA PANCHOTE O CANGREJO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	-	-	-	35
JAIBA PANCHOTE O CANGREJO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	6
JAIBA PELLUDA O PACHONA	M	-	-	-	32	205	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	251
JAIBA PELLUDA O PACHONA	P	-	-	-	2	37	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	40
JAIBA REMADORA	M	-	-	-	-	30	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	40
JAIBA REMADORA	P	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	4

**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2008**  
**POR ESPECIE Y REGIÓN**  
 (En toneladas)  
**CONGELADO**

ESPECIE		XV	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	XIV	X	XI	XII	RM	Total
LANGOSTINO AMARILLO	M	-	-	-	-	5 282	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 335
LANGOSTINO AMARILLO	P	-	-	-	-	715	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	722
LANGOSTINO COLORADO	M	-	-	-	-	1 278	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 278
LANGOSTINO COLORADO	P	-	-	-	-	124	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	124
ERIZO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 172	-	14 483	-	18 655
ERIZO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	243	-	1 172	-	1 415
PEPINO DE MAR	M	-	5	-	-	-	-	-	-	114	-	-	55	-	-	-	174
PEPINO DE MAR	P	-	2	-	-	-	-	-	-	28	-	-	9	-	-	-	39
PIURE	M	-	-	-	-	2	-	-	-	8	-	-	1	-	-	-	11
PIURE	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
TOTAL ALGAS	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 PECES	M	0	35	834	18	520	583	0	0	125 846	0	1 581	308 424	58 853	7 210	1 318	500 822
	P	0	17	832	2	490	386	0	0	77 515	0	1 131	228 902	38 924	4 991	979	353 989
TOTAL MOLUSCOS	M	0	828	1 878	3 034	34 438	12 517	0	0	2 256	0	104	174 529	502	1 093	8	231 186
	P	0	298	1 252	981	12 220	9 793	0	0	838	0	24	53 708	69	306	4	79 441
TOTAL CRUSTACEOS	M	0	0	0	32	9 245	2 023	0	0	168	0	312	3 646	1 470	4 126	0	21 028
	P	0	0	0	2	1 397	498	0	0	18	0	172	485	316	1 638	0	4 525
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	0	5	0	0	2	0	0	0	122	0	0	4 228	0	14 483	0	18 840
	P	0	2	0	0	0	0	0	0	28	0	0	253	0	1 172	0	1 455
TOTAL GENERAL	M	0	868	2 812	3 084	44 208	18 123	0	0	128 192	0	1 997	488 827	88 831	26 912	1 324	771 876
	P	0	285	1 884	985	14 107	10 878	0	0	78 398	0	1 327	283 348	39 309	8 105	963	439 390

**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2008**  
**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	-	-	7	37	51	68	71	24	85	33	31	3	408
ALBACORA O PEZ ESPADA P	-	-	6	33	37	55	58	21	49	25	25	2	311
ALFONSINO M	-	311	341	238	292	330	-	128	89	303	230	85	2 348
ALFONSINO P	-	165	197	125	154	171	-	86	45	206	107	42	1 278
ANCHOVETA M	-	-	5	90	60	-	-	-	-	113	78	-	348
ANCHOVETA P	-	-	3	90	21	-	-	-	-	23	78	-	215
ATUN ALETA AMARILLA M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ATUN ALETA AMARILLA P	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ATUN OJOS GRANDES M	-	-	-	1	1	2	3	1	3	2	2	-	15
ATUN OJOS GRANDES P	-	-	-	1	1	2	2	1	3	1	2	-	13
BACALAO DE PROFUNDIDAD M	29	161	234	93	91	40	69	28	96	146	73	184	1 224
BACALAO DE PROFUNDIDAD P	21	115	191	72	82	29	43	18	60	81	50	108	888
BESUGO M	4	50	28	19	14	50	103	8	1	13	1	27	316
BESUGO P	1	12	9	8	3	12	44	3	-	5	-	6	101
BLANQUILLO M	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
BLANQUILLO P	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
CABALLA M	29	68	269	155	139	433	586	138	35	38	21	45	1 925
CABALLA P	29	45	151	146	107	159	86	50	29	38	20	43	903
CABRILLA M	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	3
CABRILLA P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CHANCHARRO M	3	-	-	-	-	-	-	-	1	11	8	4	25
CHANCHARRO P	4	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	4	14
COJINOBA DEL NORTE M	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	4
COJINOBA DEL NORTE P	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	4
COJINOBA DEL SUR M	-	-	-	-	-	-	-	16	9	4	2	-	31
COJINOBA DEL SUR P	-	-	-	-	-	-	-	11	8	3	1	-	21
COJINOBA MOTEADA M	48	10	-	-	-	9	3	6	56	17	16	16	165
COJINOBA MOTEADA P	47	7	-	-	-	6	2	4	37	5	10	118	118
CONGRIO COLORADO M	-	2	-	4	-	-	3	-	2	5	8	49	73
CONGRIO COLORADO P	-	1	-	4	-	-	1	-	1	5	3	15	30
CONGRIO DORADO M	41	93	34	35	15	17	12	12	39	178	127	137	740
CONGRIO DORADO P	24	80	22	17	8	11	8	8	25	123	55	73	435
CONGRIO NEGRO M	-	23	6	-	3	5	-	9	-	-	1	9	58
CONGRIO NEGRO P	-	10	1	-	1	2	-	2	-	-	-	3	19
CORVINA M	1	4	14	-	-	7	43	2	-	-	-	2	73
CORVINA P	-	3	9	-	-	3	24	1	-	-	-	-	40
DORADO DE ALTURA M	34	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	35
DORADO DE ALTURA P	15	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	16
JUREL M	116	2 206	5 137	7 437	14 272	19 348	11 712	8 882	7 295	327	107	1 584	76 425
JUREL P	117	1 482	3 461	4 800	10 006	13 476	6 004	6 777	5 482	228	42	1 007	54 992
KONSO M	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
KONSO P	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
LENGUADO M	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	2
LENGUADO P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LISA M	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	2
LISA P	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	2
MERLUZA COMUN M	983	816	2 376	2 204	2 994	3 509	3 348	2 346	798	2 438	1 480	2 022	25 438
MERLUZA COMUN P	430	441	1 221	1 085	1 390	1 593	1 634	1 151	369	1 181	688	945	12 138
MERLUZA DE COLA M	2 111	2 471	1 194	1 322	1 367	1 697	2 937	2 426	1 219	1 866	2 487	2 851	23 988
MERLUZA DE COLA P	631	1 175	456	481	505	637	1 253	698	479	676	667	1 069	9 347
MERLUZA DE TRES ALETAS M	-	-	-	-	-	-	-	-	52	-	-	-	52
MERLUZA DE TRES ALETAS P	-	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	34
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL M	85	167	523	250	226	181	213	20	284	625	601	609	3 784
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL P	70	128	400	203	172	135	153	14	214	488	438	436	2 650
ORANGE ROUGHY M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
ORANGE ROUGHY P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PEJEGALLO M	-	-	7	7	-	-	-	-	-	-	1	-	15
PEJEGALLO P	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	5
PEJERREY DE MAR M	2	30	42	88	25	277	62	35	4	6	4	2	575
PEJERREY DE MAR P	1	30	41	81	25	273	57	35	4	5	3	2	557
PEZ RUBIO M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	24
PEZ RUBIO P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
RAYA ESPINOSA M	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	6
RAYA ESPINOSA P	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	6
RAYA VOLANTIN M	50	156	168	235	128	95	81	61	80	255	230	28	1 603
RAYA VOLANTIN P	45	150	185	245	125	91	78	78	65	256	232	26	1 576
REINETA M	149	498	480	3	-	7	18	65	151	152	31	260	1 834
REINETA P	84	242	241	1	-	3	10	28	76	73	13	123	898
ROBALO M	1	13	12	7	5	9	2	-	1	-	-	-	50
ROBALO P	1	9	6	5	2	4	-	-	-	-	-	-	27
ROLLIZO M	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	1	5
ROLLIZO P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RUHI M	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
RUHI P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SALMON DEL ATLANTICO M	6 035	7 480	10 057	10 150	11 847	12 676	13 650	16 742	16 939	16 883	16 391	24 520	165 550
SALMON DEL ATLANTICO P	4 548	5 512	6 946	7 656	6 978	7 986	10 283	12 455	11 727	13 218	14 356	15 990	119 653
SALMON PLATEADO M	23 975	9 678	282	22	-	-	-	57	394	4 902	15 829	19 778	75 065
SALMON PLATEADO P	21 706	8 912	224	14	-	-	-	43	247	3 628	11 673	14 929	61 674
SALMON REY M	-	-	41	3	-	-	-	-	-	-	-	-	44
SALMON REY P	-	-	41	3	-	-	-	-	-	-	-	-	44
SARDINA COMUN M	-	-	-	230	94	-	-	-	-	573	406	-	1 303
SARDINA COMUN P	-	-	-	230	85	-	-	-	-	452	398	-	1 163
SARDINA ESPAÑOLA M	37	-	3	3	4	1	2	3	6	3	1	-	63
SARDINA ESPAÑOLA P	38	-	3	3	4	1	2	3	6	3	1	-	62
SIERRA M	-	-	-	2	4	2	1	-	2	-	-	-	11
SIERRA P	-	-	-	1	2	1	-	-	1	-	-	-	5

**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2008**  
**POR ESPECIE Y MES**  
**(En toneladas)**  
**CONGELADO**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total	
TIBURON O MARRAJO	M	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	1	7
TIBURON O MARRAJO	P	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	1	7
TOLLO	M	-	-	-	-	8	-	-	-	14	-	-	-	20
TOLLO	P	-	-	-	-	2	-	-	-	4	-	-	-	6
TOLLO DE CACHOS	M	-	-	-	1	-	1	-	1	2	-	1	-	6
TOLLO DE CACHOS	P	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
TRUCHA ARCO IRIS	M	7 160	10 621	15 395	11 448	9 448	9 674	8 899	5 519	7 447	9 213	11 341	11 158	115 129
TRUCHA ARCO IRIS	P	5 954	7 931	11 235	7 999	6 899	7 160	5 617	3 749	5 017	6 496	8 411	7 858	84 328
TURBOT	M	-	-	-	2	5	-	-	-	2	-	2	-	11
TURBOT	P	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	2
MORICLA, PALOMETA, DORADO O TOREMO	M	-	-	-	1	-	-	1	1	1	-	-	-	4
MORICLA, PALOMETA, DORADO O TOREMO	P	-	-	-	1	-	-	1	1	1	-	-	-	4
VIEJA O MULLATA	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
VIEJA O MULLATA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ABALON JAPONES	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ABALON JAPONES	P	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ABALON ROJO	M	9	16	9	55	32	32	46	47	21	29	45	66	407
ABALON ROJO	P	9	14	9	49	21	29	46	40	17	19	37	56	346
ALMEJA	M	37	79	46	26	11	1	3	5	22	40	20	18	308
ALMEJA	P	5	12	7	3	2	-	1	1	3	6	2	2	44
CARACOL LOCATE	M	55	27	-	-	-	-	226	70	-	-	-	-	378
CARACOL LOCATE	P	7	4	-	-	-	-	33	13	-	-	-	-	57
CARACOL PALO PALO	M	14	18	-	-	-	-	27	58	-	10	-	-	127
CARACOL PALO PALO	P	1	1	-	-	-	-	4	8	-	4	-	-	18
CARACOL PIQUILHUE	M	-	-	-	3	3	3	-	-	27	-	-	-	39
CARACOL PIQUILHUE	P	-	-	-	1	1	1	-	-	9	-	-	-	12
CARACOL TROPHON	M	-	43	44	17	23	15	4	14	50	-	-	-	210
CARACOL TROPHON	P	-	10	11	4	7	4	1	3	9	-	-	-	49
CARACOL TRUMULCO	M	-	3	12	22	5	14	15	7	11	15	2	-	106
CARACOL TRUMULCO	P	-	-	1	3	1	2	2	1	2	2	-	-	14
CHOLGA	M	5	36	9	13	10	17	10	-	-	24	41	31	198
CHOLGA	P	1	8	2	3	3	5	4	-	-	4	7	10	47
CHORITO	M	20 661	23 652	24 484	25 488	23 335	17 188	11 415	4 254	1 260	2 343	5 885	9 163	169 108
CHORITO	P	8 659	8 492	7 050	7 377	6 478	4 218	3 358	1 247	521	994	1 590	2 891	50 871
CHORO	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CHORO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CULENGUE	M	39	90	71	73	100	89	80	95	84	142	135	109	1 117
CULENGUE	P	6	18	14	15	20	16	15	15	15	31	17	7	190
HUEPO O NAVAJA DE MAR	M	113	172	117	49	108	71	47	7	27	-	18	22	751
HUEPO O NAVAJA DE MAR	P	43	67	38	18	42	27	15	2	18	-	6	4	280
JIBIA O CALAMAR ROJO	M	1 617	1 901	2 966	2 656	3 139	2 218	3 334	3 170	2 796	2 442	3 203	1 600	31 032
JIBIA O CALAMAR ROJO	P	1 065	1 298	1 882	1 792	1 810	1 533	2 230	1 688	1 992	1 718	2 246	1 083	20 355
JULIANA O TAWERA	M	93	172	98	10	104	-	95	179	252	301	95	127	1 528
JULIANA O TAWERA	P	69	166	92	10	96	-	85	101	160	160	79	109	1 127
LAPA	M	34	31	41	72	67	71	89	41	40	87	57	87	717
LAPA	P	10	7	11	21	20	23	21	10	15	24	18	21	201
LAPA NEGRA	M	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	9
LAPA NEGRA	P	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
LOCO	M	16	62	-	2	100	376	266	262	75	4	114	96	1 395
LOCO	P	4	26	-	1	31	131	97	84	22	2	33	24	455
MACHA	M	4	7	31	-	2	-	1	3	5	3	2	10	68
MACHA	P	1	2	17	-	1	-	-	1	2	-	1	4	29
NAVAJUELA	M	51	35	29	39	46	32	26	34	54	31	60	44	481
NAVAJUELA	P	11	9	7	10	12	9	5	10	15	6	21	13	128
OSTION DEL NORTE	M	1 589	564	938	391	1 392	1 503	604	525	1 956	2 856	3 613	2 576	16 507
OSTION DEL NORTE	P	256	74	119	41	196	233	60	65	184	312	454	353	2 349
OSTRA DEL PACIFICO	M	9	-	142	16	137	92	1	-	-	-	-	-	369
OSTRA DEL PACIFICO	P	4	-	142	13	127	61	1	-	-	-	-	-	346
PULPO	M	-	16	505	494	401	77	55	464	319	290	20	-	2 643
PULPO	P	-	16	429	417	335	63	46	362	264	242	16	-	2 210
TAQUILLA	M	127	178	150	141	110	107	13	46	29	20	6	-	929
TAQUILLA	P	24	35	27	26	22	16	2	7	5	3	1	-	170
TUMBAO	M	154	66	62	102	33	1	27	34	47	135	85	20	766
TUMBAO	P	30	14	5	3	2	-	7	7	9	31	22	6	136
CAMARON NAILON	M	743	756	346	512	293	186	6	10	524	389	321	204	4 272
CAMARON NAILON	P	175	164	76	110	68	37	-	2	121	87	60	35	955
CENTOLLA	M	-	-	-	3	10	-	225	373	489	608	722	212	2 842
CENTOLLA	P	-	-	-	14	9	-	111	200	260	345	436	121	1 498
CENTOLLON	M	-	78	426	300	290	152	50	34	102	143	210	10	1 797
CENTOLLON	P	-	12	74	54	54	30	10	7	20	26	35	1	323
GAMBA	M	5	13	6	3	6	9	7	12	-	3	41	9	114
GAMBA	P	-	3	1	-	2	2	2	3	-	1	10	3	27
JAIBA LIMON	M	2	1	1	1	1	4	2	3	1	-	-	-	16
JAIBA LIMON	P	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
JAIBA MARMOLA	M	403	760	586	509	394	266	240	264	268	516	463	455	5 156
JAIBA MARMOLA	P	50	104	82	80	79	71	51	55	71	66	55	54	616
JAIBA MORA	M	17	14	10	10	5	8	-	-	1	10	8	11	92
JAIBA MORA	P	2	1	1	1	1	1	-	-	1	1	1	1	9
JAIBA PANCHOTE O CANGREJO	M	4	5	4	5	4	1	-	-	1	4	3	4	35
JAIBA PANCHOTE O CANGREJO	P	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	1	1	6
JAIBA PELUDA O PACHONA	M	6	11	24	14	6	17	18	16	27	37	39	31	251
JAIBA PELUDA O PACHONA	P	-	1	5	2	4	2	3	5	3	6	6	3	40
JAIBA REMADORA	M	-	-	-	-	-	1	3	2	4	3	6	19	40
JAIBA REMADORA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	4

**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2008**  
**POR ESPECIE Y MES**  
**(En toneladas)**  
**CONGELADO**

ESPECIE		ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
LANGOSTINO AMARILLO	M	-	-	-	690	839	524	1 053	817	353	973	377	109	5 335
LANGOSTINO AMARILLO	P	-	-	-	96	97	67	155	76	42	127	47	15	722
LANGOSTINO COLORADO	M	-	-	-	142	136	108	152	225	119	130	189	97	1 278
LANGOSTINO COLORADO	P	-	-	-	17	16	11	13	25	11	12	11	8	124
ERIZO	M	-	-	568	2 742	3 434	3 055	2 675	2 849	1 592	88	440	1 212	18 855
ERIZO	P	-	-	33	189	277	244	229	222	115	5	25	76	1 415
PEPINO DE MAR	M	34	6	8	-	-	-	-	5	8	48	19	46	174
PEPINO DE MAR	P	7	1	2	-	-	-	-	1	1	9	11	7	39
PIURE	M	1	-	1	1	-	1	1	-	2	-	2	2	11
PIURE	P	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
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	40 909	35 165	38 886	34 099	41 109	48 832	39 598	36 550	35 013	36 142	51 544	83 375	500 822
TOTAL PECES	P	33 963	26 416	25 071	23 618	28 612	31 807	27 364	25 417	23 959	27 263	37 789	42 690	353 989
TOTAL MDLUSCOS	M	24 627	27 172	29 754	29 669	29 158	21 867	16 406	9 316	7 073	8 772	13 403	13 989	231 186
TOTAL MDLUSCOS	P	8 425	10 274	9 883	9 807	9 227	6 373	6 031	3 686	3 264	3 556	4 550	4 385	79 441
TOTAL CRUSTACEOS	M	1 180	1 638	1 407	2 189	1 776	1 278	1 757	1 558	1 889	2 816	2 379	1 161	21 026
TOTAL CRUSTACEOS	P	227	286	240	375	330	222	345	373	526	871	684	244	4 525
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	35	6	577	2 743	3 434	3 056	2 678	2 854	1 602	136	461	1 250	18 840
TOTAL OTRAS ESPECIES	P	7	1	35	189	277	244	229	223	117	14	38	83	1 455
TOTAL GENERAL	M	66 761	63 981	68 424	68 700	75 477	74 833	60 437	50 278	45 877	49 886	67 767	79 788	771 876
TOTAL GENERAL	P	42 822	36 977	35 209	33 989	38 446	35 646	33 989	29 699	27 868	31 804	43 059	47 403	439 390



**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2008**  
**POR ESPECIE Y MES**  
**(En toneladas)**  
**SURIMI**

<b>ESPECIE</b>		<b>ENE</b>	<b>FEB</b>	<b>MAR</b>	<b>ABR</b>	<b>MAY</b>	<b>JUN</b>	<b>JUL</b>	<b>AGO</b>	<b>SEP</b>	<b>OCT</b>	<b>NOV</b>	<b>DIC</b>	<b>Total</b>
JUREL	M	156	513	832	1 580	6 321	7 525	4 234	3 789	342	-	-	-	25 292
JUREL	P	32	120	272	339	1 368	1 762	1 254	975	123	-	-	-	6 245
MERLUZA DE COLA	M	-	65	-	-	-	-	-	-	-	358	135	247	805
MERLUZA DE COLA	P	-	8	-	-	-	-	-	-	-	67	32	48	155
PEZ RUBIO	M	-	-	-	83	-	-	-	-	-	-	-	-	83
PEZ RUBIO	P	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	19
<b>TOTAL ALGAS</b>	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
<b>TOTAL PECES</b>	M	156	578	832	1 663	6 321	7 525	4 234	3 789	342	358	135	247	26 180
	P	32	128	272	368	1 368	1 762	1 254	975	123	67	32	48	6 419
<b>TOTAL MOLUSCOS</b>	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
<b>TOTAL CRUSTACEOS</b>	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
<b>TOTAL OTRAS ESPECIES</b>	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
<b>TOTAL GENERAL</b>	M	166	578	832	1 663	6 321	7 525	4 234	3 789	342	358	135	247	26 180
	P	32	128	272	368	1 368	1 762	1 254	976	123	67	32	48	6 419



**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2008**  
**POR ESPECIE Y REGION**  
**(En toneladas)**  
**SALADO SECO**

<b>ESPECIE</b>		<b>XV</b>	<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>	<b>IV</b>	<b>V</b>	<b>VI</b>	<b>VII</b>	<b>VIII</b>	<b>IX</b>	<b>XIV</b>	<b>X</b>	<b>XI</b>	<b>XII</b>	<b>R.M.</b>	<b>Total</b>
SALMON DEL ATLANTICO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	155	-	-	-	155
SALMON DEL ATLANTICO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	155	-	-	-	155
SALMON REY	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69	-	-	-	69
SALMON REY	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69	-	-	-	69
<b>TOTAL ALGAS</b>	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
<b>TOTAL PECES</b>	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	224	0	0	0	224
	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	224	0	0	0	224
<b>TOTAL MOLUSCOS</b>	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
<b>TOTAL CRUSTACEOS</b>	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
<b>TOTAL OTRAS ESPECIES</b>	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
<b>TOTAL GENERAL</b>	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	224	0	0	0	224
	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	224	0	0	0	224

**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2008**  
**POR ESPECIE Y MES**  
**(En toneladas)**  
**SALADO SECO**

<b>ESPECIE</b>		<b>ENE</b>	<b>FEB</b>	<b>MAR</b>	<b>ABR</b>	<b>MAY</b>	<b>JUN</b>	<b>JUL</b>	<b>AGO</b>	<b>SEP</b>	<b>OCT</b>	<b>NOV</b>	<b>DIC</b>	<b>Total</b>
SALMON OEL ATLANTICO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	155	-	-	-	155
SALMON DEL ATLANTICO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	155	-	-	-	155
SALMON REY	M	-	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69
SALMON REY	P	-	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69
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	0	69	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	224
	P	0	69	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	224
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
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>M</b>	<b>0</b>	<b>69</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>155</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>224</b>
	<b>P</b>	<b>0</b>	<b>69</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>155</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>224</b>

**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2008**  
**POR ESPECIE Y REGIÓN**  
(En toneladas)  
**SALADO HUMEDO**

ESPECIE		XV	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	XIV	X	XI	XII	R.M.	Total
ANCHOVETA	M	1743	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1743
ANCHOVETA	P	901	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	901
ERIZO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	-	-	-	47
ERIZO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
TOTAL ALGAS	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 PECES	M	1743	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1743
	P	901	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	901
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	47	0	0	0	47
	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
TOTAL GENERAL	M	1743	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	1790
	P	901	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	902

**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2008**  
**POR ESPECIE Y MES**  
**(En toneladas)**  
**SALADO HUMEDO**

<b>ESPECIE</b>		<b>ENE</b>	<b>FEB</b>	<b>MAR</b>	<b>ABR</b>	<b>MAY</b>	<b>JUN</b>	<b>JUL</b>	<b>AGO</b>	<b>SEP</b>	<b>OCT</b>	<b>NOV</b>	<b>DIC</b>	<b>Total</b>
ANCHOVETA	M	359	220	137	46	110	71	29	28	65	315	331	32	1 743
ANCHOVETA	P	202	93	76	23	54	34	21	23	30	167	164	14	901
ERIZO	M	-	-	-	-	27	-	20	-	-	-	-	-	47
ERIZO	P	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
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	359	220	137	46	110	71	29	28	65	315	331	32	1 743
	P	202	93	76	23	54	34	21	23	30	167	164	14	901
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 OTRAS ESPECIES	M	0	0	0	0	27	0	20	0	0	0	0	0	47
	P	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>M</b>	<b>359</b>	<b>220</b>	<b>137</b>	<b>46</b>	<b>137</b>	<b>71</b>	<b>49</b>	<b>28</b>	<b>65</b>	<b>315</b>	<b>331</b>	<b>32</b>	<b>1 790</b>
	<b>P</b>	<b>202</b>	<b>93</b>	<b>76</b>	<b>23</b>	<b>54</b>	<b>34</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>30</b>	<b>167</b>	<b>164</b>	<b>14</b>	<b>902</b>

**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2008**  
**POR ESPECIE Y REGIÓN**  
 (En toneladas)  
**AHUMADO**

<b>ESPECIE</b>		<b>XV</b>	<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>	<b>IV</b>	<b>V</b>	<b>VI</b>	<b>VII</b>	<b>VIII</b>	<b>IX</b>	<b>XIV</b>	<b>X</b>	<b>XI</b>	<b>XII</b>	<b>Total</b>
JUREL	M	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	18
JUREL	P	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
TRUCHA ARCO IRIS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	19	-	-	26
TRUCHA ARCO IRIS	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	12	-	-	17
TOTAL ALGAS	M	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
TOTAL PECES	M	0	0	0	0	0	0	0	0	18	7	0	19	0	0	44
	P	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0	12	0	0	18
TOTAL MOLUSCOS	M	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
TOTAL CRUSTACEOS	M	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
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	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
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>M</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>44</b>
	<b>P</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>18</b>

**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2008**  
**POR ESPECIE Y MES**  
**(En toneladas)**  
**AHUMADO**

<b>ESPECIE</b>		<b>ENE</b>	<b>FEB</b>	<b>MAR</b>	<b>ABR</b>	<b>MAY</b>	<b>JUN</b>	<b>JUL</b>	<b>AGO</b>	<b>SEP</b>	<b>OCT</b>	<b>NOV</b>	<b>DIC</b>	<b>Total</b>
JUREL	M	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	18
JUREL	P	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
TRUCHA ARCO IRIS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	16	3	1	6	26
TRUCHA ARCO IRIS	P	-	-	-	-	-	-	-	-	10	2	1	4	17
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	0	0	0	0	0	18	0	0	16	3	1	6	44
	P	0	0	0	0	0	1	0	0	10	2	1	4	18
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
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>M</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>44</b>
	<b>P</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>18</b>

**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2008**  
**POR ESPECIE Y REGIÓN**  
(En toneladas)  
**CONSERVA**

ESPECIE		XV	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	XIV	X	XI	XII	Total
CABALLA	M	-	-	-	-	359	-	-	-	5 974	-	-	-	-	-	6 333
CABALLA	P	-	-	-	-	215	-	-	-	2 403	-	-	-	-	-	2 618
JUREL	M	-	-	-	-	10 036	-	-	-	141 916	-	-	-	-	-	151 952
JUREL	P	-	-	-	-	6 041	-	-	-	58 622	-	-	-	-	-	64 663
MACHUELO O TRITRE	M	-	-	-	-	-	-	-	-	979	-	-	-	-	-	979
MACHUELO O TRITRE	P	-	-	-	-	-	-	-	-	441	-	-	-	-	-	441
PEZ RUBIO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	362	-	-	-	-	-	362
PEZ RUBIO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	141	-	-	-	-	-	141
SARDINA AUSTRAL	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	155	-	-	155
SARDINA AUSTRAL	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68	-	-	68
SARDINA COMUN	M	-	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	18	-	-	57
SARDINA COMUN	P	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	17	-	-	48
SARDINA ESPAÑOLA	M	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
SARDINA ESPAÑOLA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TRUCHA ARCO IRIS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
TRUCHA ARCO IRIS	P	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
ABALON ROJO	M	-	-	-	3	2	-	-	-	19	-	-	9	-	-	33
ABALON ROJO	P	-	-	-	3	-	-	-	-	7	-	-	1	-	-	11
ALMEJA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	1 323	-	-	12 507	-	-	13 830
ALMEJA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	211	-	-	1 670	-	-	1 881
CARACOL LOCATE	M	-	-	-	-	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63
CARACOL LOCATE	P	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
CARACOL PALO PALO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	37	-	-	58
CARACOL PALO PALO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	4	-	-	9
CARACOL TROPHON	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82	82
CARACOL TROPHON	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	31
CARACOL TRUMULCO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	4
CARACOL TRUMULCO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
CHOLGA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 458	2	-	1 458
CHOLGA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	344	-	-	344
CHORITO	M	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	11 610	-	-	11 611
CHORITO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 829	-	-	2 829
CULENGUE	M	-	-	-	-	-	-	-	-	211	-	-	869	-	-	1 080
CULENGUE	P	-	-	-	-	-	-	-	-	67	-	-	163	-	-	250
HUEPO O NAVAJA DE MAR	M	-	-	-	-	-	-	-	-	1 125	-	-	1 335	-	134	2 594
HUEPO O NAVAJA DE MAR	P	-	-	-	-	-	-	-	-	399	-	-	380	-	30	809
JIBIA O CALAMAR ROJO	M	-	-	-	-	207	-	-	-	2	-	-	186	-	-	395
JIBIA O CALAMAR ROJO	P	-	-	-	-	163	-	-	-	-	-	-	104	-	-	267
JULIANA O TAWERA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 195	-	-	1 195
JULIANA O TAWERA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	148	-	-	148
LAPA	M	-	-	-	89	21	-	-	-	2	-	-	-	-	-	112
LAPA	P	-	-	-	47	16	-	-	-	3	-	-	-	-	-	66
LOCO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	185	-	57	548	-	-	790
LOCO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	67	-	19	237	-	-	323
MACHA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	1	1 586	-	-	1 616
MACHA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	448	-	-	456
NAVAJUELA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	1 118	-	-	2 008	-	-	3 124
NAVAJUELA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	417	-	-	587	-	-	1 004
PULPO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3
PULPO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
TAQUILLA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	1 184	-	-	1 538	-	-	2 722
TAQUILLA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	183	-	-	204	-	-	387
TUMBAO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	285	-	-	305
TUMBAO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	114	-	-	120
CENTOLLA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	401	401
CENTOLLA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	137	137
CENTOLLON	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	269	269
CENTOLLON	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51	51
JAIBA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
JAIBA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
JAIBA MARMOLA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	30	-	-	31
JAIBA MARMOLA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	3
ERIZO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	193	194
ERIZO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	15
PIURE	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
PIURE	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TOTAL ALGAS	M	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
TOTAL PECES	M	0	0	0	0	10 390	0	0	0	149 271	0	0	173	0	0	159 840
TOTAL PECES	P	0	0	0	0	8 256	0	0	0	81 839	0	0	85	0	0	87 880
TOTAL MOLUSCOS	M	0	0	0	93	293	0	0	0	5 241	0	58	35 172	2	216	41 075
TOTAL MOLUSCOS	P	0	0	0	50	182	0	0	0	1 394	0	19	7 231	0	61	8 937
TOTAL CRUSTACEOS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	30	0	870	702
TOTAL CRUSTACEOS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	188	182
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	193	195
TOTAL OTRAS ESPECIES	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	15
TOTAL GENERAL	M	0	0	0	93	10 689	0	0	0	154 514	0	58	35 377	2	1 079	201 612
TOTAL GENERAL	P	0	0	0	50	8 438	0	0	0	83 039	0	19	7 318	0	264	77 124

**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2008**  
**POR ESPECIE Y MES**  
(En toneladas)  
**CONSERVA**

ESPECIE		ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
CABALLA	M	4	483	1 538	884	384	1 914	547	351	102	9	133	204	6 333
CABALLA	P	1	150	388	274	221	987	245	141	45	6	76	104	2 818
JUREL	M	8 705	9 572	9 051	17 909	23 885	32 649	22 257	13 834	3 821	381	287	12 201	151 952
JUREL	P	2 884	4 337	4 232	6 885	10 528	14 190	8 922	5 881	1 283	227	116	5 210	64 883
MACHUELO O TRITRE	M	-	-	43	121	5	277	13	17	298	207	-	-	879
MACHUELO O TRITRE	P	-	-	14	87	5	100	8	11	134	82	-	-	441
PEZ RUBIO	M	-	-	-	382	-	-	-	-	-	-	-	-	382
PEZ RUBIO	P	-	-	-	141	-	-	-	-	-	-	-	-	141
SARDINA AUSTRAL	M	-	24	45	36	11	7	7	7	19	2	-	-	155
SARDINA AUSTRAL	P	-	15	20	18	5	4	3	2	3	-	-	-	88
SARDINA COMUN	M	11	8	-	-	1	1	-	26	10	-	2	-	57
SARDINA COMUN	P	11	5	-	-	1	1	-	18	10	-	2	-	48
SARDINA ESPAÑOLA	M	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
SARDINA ESPAÑOLA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TRUCHA ARCO IRIS	M	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
TRUCHA ARCO IRIS	P	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ABALON ROJO	M	-	-	-	-	-	1	-	-	3	18	7	6	33
ABALON ROJO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-	3	11
ALMEJA	M	1 381	2 068	1 783	1 010	760	440	435	518	1 187	1 849	1 388	1 000	13 830
ALMEJA	P	178	292	254	142	99	48	84	68	183	258	178	137	1 861
CARACOL LOCATE	M	-	-	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63
CARACOL LOCATE	P	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
CARACOL PALO PALO	M	8	10	2	1	7	1	-	6	-	22	-	3	58
CARACOL PALO PALO	P	-	1	1	-	2	-	-	1	-	4	-	-	9
CARACOL TROPHON	M	-	-	-	-	-	13	23	14	32	-	-	-	82
CARACOL TROPHON	P	-	-	-	-	-	5	8	6	12	-	-	-	31
CARACOL TRUMULCO	M	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	4
CARACOL TRUMULCO	P	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
CHOLGA	M	83	148	161	118	145	263	108	137	177	57	48	37	1 458
CHOLGA	P	20	33	40	24	29	53	28	22	38	21	21	17	344
CHORITO	M	1 148	1 473	1 544	1 526	1 943	1 432	861	247	194	420	485	838	11 611
CHORITO	P	354	404	359	397	335	259	148	58	43	128	126	220	2 829
CULENGUE	M	118	77	88	72	40	71	35	115	129	185	99	63	1 080
CULENGUE	P	23	12	14	19	16	15	8	30	30	45	20	16	250
HUEPO O NAVAJA DE MAR	M	455	526	549	413	248	78	28	46	85	7	3	154	2 594
HUEPO O NAVAJA DE MAR	P	141	161	187	120	75	25	17	14	24	3	1	41	809
JIBIA O CALAMAR ROJO	M	-	20	6	18	20	22	35	42	75	29	77	48	395
JIBIA O CALAMAR ROJO	P	-	11	6	19	18	12	36	18	57	17	45	28	287
JULIANA O TAWERA	M	94	108	38	-	-	-	-	-	-	150	295	512	1 195
JULIANA O TAWERA	P	17	16	5	-	-	-	-	-	-	16	33	57	146
LAPA	M	-	-	-	-	17	13	11	28	9	22	12	-	112
LAPA	P	-	-	-	-	2	5	7	13	11	23	5	-	88
LOCO	M	-	23	11	15	52	172	207	152	112	-	8	38	780
LOCO	P	-	8	2	4	24	88	90	85	48	-	3	11	323
MACHA	M	82	50	142	81	201	54	105	207	234	170	135	145	1 616
MACHA	P	25	18	36	27	54	12	28	53	61	50	48	46	454
NAVAJUELA	M	39	124	134	256	275	204	254	343	418	429	378	272	3 124
NAVAJUELA	P	22	41	39	68	62	66	82	118	130	129	123	84	1 004
PULPO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
PULPO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
TAQUILLA	M	198	237	151	183	284	313	183	142	183	404	408	98	2 722
TAQUILLA	P	25	26	22	44	42	38	20	15	22	56	65	14	387
TUMBAO	M	28	46	19	9	12	20	11	13	31	29	58	31	305
TUMBAO	P	4	12	9	4	2	9	6	6	17	14	24	13	120
CENTOLLA	M	-	-	-	-	-	-	101	72	55	49	91	33	401
CENTOLLA	P	-	-	-	-	-	-	35	22	17	17	34	12	137
CENTOLLON	M	-	38	25	27	36	-	-	9	58	73	5	-	289
CENTOLLON	P	-	8	4	5	7	-	-	3	7	18	1	-	51
JAIBA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
JAIBA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
JAIBA MARMOLA	M	-	-	8	14	-	1	3	1	-	1	2	-	31
JAIBA MARMOLA	P	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	3
ERIZO	M	-	-	-	7	8	25	46	58	52	-	-	-	194
ERIZO	P	-	-	-	1	1	2	5	3	3	-	-	-	15
PIURE	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
PIURE	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
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	6 720	10 065	10 677	19 114	24 076	34 848	22 624	14 035	4 045	808	402	12 405	159 940
TOTAL PECES	P	2 878	4 507	4 654	7 404	10 758	15 282	9 178	6 033	1 485	315	194	5 314	67 880
TOTAL MOLUSCOS	M	3 620	4 909	4 673	3 881	3 706	3 097	2 076	2 012	2 847	3 799	3 412	3 243	41 075
TOTAL MOLUSCOS	P	807	1 035	979	888	763	614	542	464	655	771	694	885	8 937
TOTAL CRUSTACEOS	M	0	36	34	41	36	1	104	82	112	123	98	33	702
TOTAL CRUSTACEOS	P	0	6	4	6	7	0	37	25	25	35	35	12	192
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	0	1	0	7	6	25	48	56	52	0	0	0	195
TOTAL OTRAS ESPECIES	P	0	0	0	1	1	2	5	3	3	0	0	0	15
TOTAL GENERAL	M	10 340	18 033	18 384	22 843	27 826	37 971	28 080	16 188	7 058	4 831	3 912	16 881	201 612
TOTAL GENERAL	P	3 683	8 548	8 637	8 299	11 849	18 878	9 742	6 645	2 188	1 121	823	6 011	77 124



**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2008**  
**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	424	824	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 086
AGUJILLA	P	94	159	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	262
ANCHOVETA	M	215 785	370 605	78 548	35 687	21 833	10 204	-	-	345 799	-	23 957	8 577	-	-	-	1 110 995
ANCHOVETA	P	50 842	87 198	19 480	8 790	3 986	1 839	-	-	71 208	-	4 915	2 525	-	-	-	248 879
BACALADILLO O MOTE	M	572	10 775	584	133	-	-	-	-	52 913	-	2 005	-	-	-	-	68 882
BACALADILLO O MOTE	P	184	3 163	127	29	-	-	-	-	10 784	-	488	-	-	-	-	14 753
CABALLA	M	9 332	34 715	5 187	21 046	3 563	30	-	-	48 206	-	1 378	335	-	-	-	123 790
CABALLA	P	2 347	7 922	1 184	4 700	841	8	-	-	10 438	-	346	139	-	-	-	27 921
CABRILLA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2
CABRILLA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
COCHINILLA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	-	-	-	-	43
COCHINILLA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	8
JUREL	M	14 272	115 893	36 251	25 911	18 916	872	-	-	408 163	-	15 031	615	-	-	-	635 724
JUREL	P	3 419	27 883	8 046	5 093	4 202	138	-	-	88 917	-	3 505	268	-	-	-	139 471
MACHUELO O TRITRE	M	293	-	-	66	3 679	908	-	-	18 067	-	1 061	-	-	-	-	22 104
MACHUELO O TRITRE	P	69	-	-	12	748	171	-	-	3 831	-	247	-	-	-	-	4 878
MERLUZA DE COLA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	11 661	-	974	-	-	-	-	12 635
MERLUZA DE COLA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	2 295	-	326	-	-	-	-	2 621
PAMPANITO	M	-	25	-	-	-	29	-	-	4 448	-	85	-	-	-	-	4 587
PAMPANITO	P	-	4	6	-	-	5	-	-	935	-	17	-	-	-	-	967
PEJEGALLO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
PEJEGALLO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PEJERREY DE MAR	M	7	283	131	-	-	-	-	-	11	-	6	-	-	-	-	438
PEJERREY DE MAR	P	2	61	39	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	104
RONCACHO	M	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
RONCACHO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SARDINA AUSTRAL	M	-	-	-	-	-	-	-	-	7 180	-	-	37 608	-	-	-	44 788
SARDINA AUSTRAL	P	-	-	-	-	-	-	-	-	1 450	-	-	10 633	-	-	-	12 283
SARDINA COMUN	M	-	-	-	41	-	1 950	-	-	707 817	-	89 484	14 317	-	-	-	793 609
SARDINA COMUN	P	-	-	-	8	-	363	-	-	148 650	-	14 729	3 608	-	-	-	165 358
SARDINA ESPAÑOLA	M	-	-	150	-	3	48	-	-	69	-	-	-	-	-	-	270
SARDINA ESPAÑOLA	P	-	-	55	-	-	8	-	-	13	-	-	-	-	-	-	76
SIERRA	M	-	-	-	1	-	-	-	-	69	-	-	-	-	-	-	70
SIERRA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	11
CALAMAR	M	1	-	-	-	-	-	-	-	153	-	-	-	-	-	-	154
CALAMAR	P	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	27
JIBIA O CALAMAR ROJO	M	119	517	118	129	25 381	2 054	-	-	80 136	-	802	-	-	-	-	109 336
JIBIA O CALAMAR ROJO	P	22	120	25	28	4 306	267	-	-	16 407	-	131	-	-	-	-	21 306
LANGOSTINO ENANO	M	1	139	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	140
LANGOSTINO ENANO	P	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
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	240 889	532 920	120 889	82 685	47 994	13 841	0	0	1 602 449	0	114 009	61 452	0	0	0	2 617 128
TOTAL PECES	P	56 937	126 368	28 940	16 632	9 777	2 630	0	0	334 337	0	24 572	17 373	0	0	0	617 586
TOTAL MOLUSCOS	M	120	517	118	129	25 381	2 054	0	0	80 289	0	902	0	0	0	0	109 490
TOTAL MOLUSCOS	P	22	120	25	28	4 306	267	0	0	16 434	0	131	0	0	0	0	21 333
TOTAL CRUSTACEOS	M	1	139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140
TOTAL CRUSTACEOS	P	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25
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	240 810	533 876	121 007	83 814	73 386	16 898	0	0	1 682 738	0	114 911	61 452	0	0	0	2 926 768
TOTAL GENERAL	P	56 969	126 633	28 965	16 680	14 083	2 897	0	0	380 771	0	24 703	17 373	0	0	0	635 944

**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2008**  
**POR ESPECIE Y MES**  
**(En toneladas)**  
**HARINA**

ESPECIE		ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
AGUJILLA	M	7	138	435	16	183	191	-	-	4	61	29	22	1 088
AGUJILLA	P	1	35	97	3	44	54	-	-	-	16	7	5	262
ANCHOVETA	M	88 728	98 565	136 561	201 075	176 261	115 558	34 455	21 985	54 909	117 547	56 034	29 317	1 110 995
ANCHOVETA	P	16 107	22 118	32 120	43 329	38 950	25 708	7 701	4 712	12 014	26 847	12 905	6 368	248 879
BACALADILLO O MOTE	M	4 885	17 384	18 676	11 843	6 184	3 225	235	7	203	1 024	2 108	1 406	66 982
BACALADILLO O MOTE	P	1 245	4 146	3 674	2 283	1 273	757	46	1	55	218	548	305	14 753
CABALLA	M	19 987	11 879	24 833	11 245	15 029	13 859	8 663	2 536	405	356	4 601	10 397	123 790
CABALLA	P	4 787	2 544	5 532	2 766	3 075	2 980	2 044	580	79	72	1 100	2 392	27 921
CABRILLA	M	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2
CABRILLA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
COCHINILLA	M	-	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
COCHINILLA	P	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
JUREL	M	41 007	67 632	45 828	59 873	98 769	118 837	86 847	33 415	17 392	4 305	18 759	43 060	835 724
JUREL	P	8 973	14 050	10 730	13 184	21 650	25 617	19 114	8 053	3 993	1 094	3 715	9 318	139 471
MACHUELO O TRITRE	M	-	1 886	1 203	3 168	3 660	3 255	2 550	2 194	882	1 234	1 205	887	22 104
MACHUELO O TRITRE	P	-	428	258	701	878	866	628	455	171	250	223	202	4 878
MERLUZA DE COLA	M	1 487	1 620	1 834	489	-	-	-	84	28	2 028	1 695	3 172	12 835
MERLUZA DE COLA	P	327	373	365	98	-	-	-	13	4	368	444	809	2 821
PAMPANITO	M	3	269	270	59	193	184	88	1	-	1 232	1 978	312	4 587
PAMPANITO	P	1	54	49	12	47	42	15	-	-	251	413	77	961
PEJEGALLO	M	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
PEJEGALLO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PEJERREY DE MAR	M	12	10	151	83	169	7	5	-	1	-	-	-	438
PEJERREY DE MAR	P	3	1	43	19	36	1	1	-	-	-	-	-	104
RONCACHO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	4
RONCACHO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SARDINA AUSTRAL	M	-	9 918	6 808	4 260	4 862	1 010	287	-	-	8 824	6 040	5 179	44 788
SARDINA AUSTRAL	P	-	2 662	2 293	1 536	1 320	298	77	-	-	1 500	1 353	1 244	12 283
SARDINA COMÚN	M	-	131 352	239 064	159 110	84 856	33 954	9 945	323	335	87 539	27 217	19 912	793 609
SARDINA COMÚN	P	-	27 318	48 518	33 558	17 803	7 225	1 999	89	72	19 453	5 300	4 043	185 358
SARDINA ESPAÑOLA	M	-	147	1	-	2	10	9	21	11	89	-	-	270
SARDINA ESPAÑOLA	P	-	55	-	-	-	2	1	3	2	13	-	-	76
SIERRA	M	-	13	17	14	-	20	3	-	-	3	-	-	70
SIERRA	P	-	2	3	1	-	4	1	-	-	-	-	-	11
CALAMAR	M	1	42	99	9	3	-	-	-	-	-	-	-	154
CALAMAR	P	-	9	17	1	-	-	-	-	-	-	-	-	27
JIBIA O CALAMAR ROJO	M	1 052	17 759	7 369	12 102	39 551	4 858	4 036	1 765	4 015	2 148	1 764	12 919	109 336
JIBIA O CALAMAR ROJO	P	234	3 622	1 350	2 371	8 191	989	721	279	508	275	253	2 513	21 306
LANGOSTINO ENANO	M	-	-	-	-	1	20	73	-	-	-	46	-	140
LANGOSTINO ENANO	P	-	-	-	-	-	4	17	-	-	-	4	-	25
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	136 116	341 036	475 484	451 037	389 970	290 110	143 087	60 566	74 170	222 222	119 666	113 664	2 817 128
TOTAL PECES	P	31 444	73 794	103 882	97 460	65 076	63 354	31 627	13 886	16 390	50 102	28 006	24 563	617 586
TOTAL MOLUSCOS	M	1 053	17 801	7 468	12 111	39 554	4 858	4 036	1 765	4 015	2 148	1 764	12 919	109 490
TOTAL MOLUSCOS	P	234	3 631	1 367	2 372	8 191	989	721	279	508	275	253	2 513	21 333
TOTAL CRUSTACEOS	M	0	0	0	0	1	20	73	0	0	0	46	0	140
TOTAL CRUSTACEOS	P	0	0	0	0	0	4	17	0	0	0	4	0	25
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	137 169	358 837	482 952	463 148	429 525	294 966	147 198	62 331	78 185	224 370	121 478	128 583	2 926 758
TOTAL GENERAL	P	31 678	77 425	105 249	99 832	93 267	64 347	32 365	14 185	18 898	50 377	26 285	27 076	838 944

**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2008**  
**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	-	-	-	-	-	55 003	-	-	7 880	-	-	17 180	-	-	-	80 063
PELILLO	P	-	-	-	-	-	1 289	-	-	199	-	-	425	-	-	-	1 913
TOTAL ALGAS	M	0	0	0	0	0	55 003	0	0	7 880	0	0	17 180	0	0	0	80 063
	P	0	0	0	0	0	1 289	0	0	199	0	0	425	0	0	0	1 913
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	0	0	0	0	55 003	0	0	7 880	0	0	17 180	0	0	0	80 063
	P	0	0	0	0	0	1 289	0	0	199	0	0	425	0	0	0	1 913

**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2008**  
**POR ESPECIE Y MES**  
**(En toneladas)**  
**AGAR AGAR**

<b>ESPECIE</b>		<b>ENE</b>	<b>FEB</b>	<b>MAR</b>	<b>ABR</b>	<b>MAY</b>	<b>JUN</b>	<b>JUL</b>	<b>AGO</b>	<b>SEP</b>	<b>OCT</b>	<b>NOV</b>	<b>DIC</b>	<b>Total</b>
PELILLO	M	9 285	2 567	10 502	6 646	4 887	5 572	7 529	6 851	6 320	7 454	6 549	5 921	80 063
PELILLO	P	245	61	232	157	119	137	182	159	151	169	160	141	1 913
TOTAL ALGAS	M	9 285	2 567	10 502	6 646	4 887	5 572	7 529	6 851	6 320	7 454	6 549	5 921	80 063
	P	245	61	232	157	119	137	182	159	151	169	160	141	1 913
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
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>M</b>	<b>9 285</b>	<b>2 567</b>	<b>10 502</b>	<b>6 646</b>	<b>4 887</b>	<b>5 572</b>	<b>7 529</b>	<b>6 851</b>	<b>6 320</b>	<b>7 454</b>	<b>6 549</b>	<b>5 921</b>	<b>80 063</b>
	<b>P</b>	<b>245</b>	<b>61</b>	<b>232</b>	<b>157</b>	<b>119</b>	<b>137</b>	<b>182</b>	<b>159</b>	<b>151</b>	<b>169</b>	<b>160</b>	<b>141</b>	<b>1 913</b>

**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2008**  
**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
CHASCA	M	-	-	-	-	2	286	-	-	4	-	-	-	-	-	-	292
CHASCA	P	-	-	-	-	-	84	-	-	1	-	-	-	-	-	-	85
CHASCON O HUIRO NEGRO	M	-	26 983	56 509	78 895	33 332	389	-	-	3 385	-	-	-	-	-	993	200 286
CHASCON O HUIRO NEGRO	P	-	5 432	12 009	15 640	6 172	73	-	-	848	-	-	-	-	-	211	40 185
CHICOREA DE MAR	M	-	-	-	-	-	-	-	-	1 031	-	-	-	-	-	-	1 031
CHICOREA DE MAR	P	-	-	-	-	-	-	-	-	157	-	-	-	-	-	-	157
COCHAYUYO	M	-	-	-	953	-	93	-	-	3 568	-	-	-	-	-	232	4 848
COCHAYUYO	P	-	-	-	286	-	29	-	-	930	-	-	-	-	-	63	1 308
HAEMATOCOCCUS	M	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
HAEMATOCOCCUS	P	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
HUIRO	M	-	1 297	2 462	4 748	6 322	2 108	-	-	18	-	-	-	-	-	-	16 955
HUIRO	P	-	262	571	684	1 138	433	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 268
HUIRO PALO	M	-	3 252	7 886	7 500	14 046	-	-	-	1 209	-	-	-	-	-	56	33 749
HUIRO PALO	P	-	652	1 572	1 462	2 590	-	-	-	198	-	-	-	-	-	11	6 505
LECHUGUILLA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
LECHUGUILLA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LUGA CUCHARA O CORTA	M	-	-	-	-	-	1 586	-	-	2 105	-	-	-	-	-	148	3 821
LUGA CUCHARA O CORTA	P	-	-	-	-	-	270	-	-	375	-	-	-	-	-	25	670
LUGA NEGRA O CRESPA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	3 677	-	-	-	-	-	557	4 234
LUGA NEGRA O CRESPA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	684	-	-	-	-	-	100	784
LUGA-ROJA	M	-	-	-	-	-	204	-	-	6 190	-	-	6 276	-	6 408	13 465	38 541
LUGA-ROJA	P	-	-	-	-	-	34	-	-	1 193	-	-	1 274	-	1 657	2 054	6 212
PELILLO	M	-	-	-	-	-	1 205	-	-	4 286	-	-	-	-	-	-	5 491
PELILLO	P	-	-	-	-	-	184	-	-	813	-	-	-	-	-	-	777
SPIRULINA	M	-	6 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 000
SPIRULINA	P	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
<b>TOTAL ALGAS</b>	<b>M</b>	<b>0</b>	<b>37 536</b>	<b>66 857</b>	<b>91 896</b>	<b>53 702</b>	<b>5 653</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>27 474</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8 276</b>	<b>0</b>	<b>8 408</b>	<b>15 451</b>	<b>315 251</b>
	<b>P</b>	<b>0</b>	<b>6 353</b>	<b>14 152</b>	<b>18 292</b>	<b>9 900</b>	<b>1 087</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4 799</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1 274</b>	<b>0</b>	<b>1 657</b>	<b>2 464</b>	<b>59 976</b>
<b>TOTAL PECES</b>	<b>M</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>P</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>TOTAL MOLUSCOS</b>	<b>M</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>P</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>TOTAL CRUSTACEOS</b>	<b>M</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>P</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>TOTAL OTRAS ESPECIES</b>	<b>M</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>P</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>M</b>	<b>0</b>	<b>37 536</b>	<b>66 857</b>	<b>91 896</b>	<b>53 702</b>	<b>5 653</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>27 474</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8 276</b>	<b>0</b>	<b>8 408</b>	<b>15 451</b>	<b>315 251</b>
	<b>P</b>	<b>0</b>	<b>6 353</b>	<b>14 152</b>	<b>18 292</b>	<b>9 900</b>	<b>1 087</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4 799</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1 274</b>	<b>0</b>	<b>1 657</b>	<b>2 464</b>	<b>59 976</b>

**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2008**  
**POR ESPECIE Y MES**  
**(En toneladas)**  
**ALGA SECA**

ESPECIE		ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
CHASCA	M	48	59	14	26	21	-	4	4	7	5	81	43	292
CHASCA	P	14	18	4	8	6	-	1	1	2	1	18	12	85
CHASCON O HUIRO NEGRO	M	18 274	13 910	18 897	17 397	13 729	14 472	13 750	14 195	17 724	17 825	18 184	25 929	200 286
CHASCON O HUIRO NEGRO	P	3 178	2 749	3 413	3 453	2 868	2 862	2 804	2 891	3 626	3 535	3 770	5 238	40 185
CHICOREA DE MAR	M	156	68	70	12	5	4	8	3	38	138	242	289	1 031
CHICOREA DE MAR	P	17	13	9	3	1	1	1	-	4	19	35	54	157
COCHAYUYO	M	658	791	599	537	425	99	-	115	158	294	535	837	4 848
COCHAYUYO	P	179	206	194	139	120	29	-	35	48	85	142	181	1 308
HAEMATOCOCCUS	M	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	4
HAEMATOCOCCUS	P	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
HUIRO	M	2 311	2 332	1 971	2 431	2 028	555	834	684	1 147	752	932	978	18 955
HUIRO	P	438	451	388	442	354	106	152	149	240	157	189	222	3 288
HUIRO PALO	M	2 342	2 247	2 968	3 816	2 021	2 124	2 684	2 019	3 443	2 458	3 816	3 813	33 749
HUIRO PALO	P	460	452	596	679	374	426	499	409	685	483	726	716	6 505
LECHUGUILLA	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
LECHUGUILLA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LUGA CUCHARA O CORTA	M	895	896	439	369	171	9	2	-	14	125	333	988	3 821
LUGA CUCHARA O CORTA	P	122	121	77	85	36	1	-	-	3	22	52	171	870
LUGA NEGRA O CRESPA	M	839	496	407	806	155	84	-	-	-	13	281	1 373	4 234
LUGA NEGRA O CRESPA	P	119	94	75	139	29	11	-	-	-	2	54	261	784
LUGA-ROJA	M	7 801	8 181	7 840	3 951	1 587	506	220	-	697	2 032	1 483	4 483	38 541
LUGA-ROJA	P	1 266	1 308	1 220	591	247	75	36	-	131	360	258	720	8 212
PELILLO	M	892	648	1 005	1 239	532	265	44	24	2	130	218	292	5 491
PELILLO	P	135	105	159	175	89	43	5	3	-	17	28	38	777
SPIRULINA	M	1 000	1 250	700	850	600	500	400	200	200	200	200	100	8 000
SPIRULINA	P	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	8
TOTAL ALGAS	M	32 815	30 878	32 708	31 234	21 254	18 598	17 948	17 244	23 430	23 972	26 265	38 905	315 251
TOTAL ALGAS	P	5 927	5 518	6 106	5 895	3 905	3 555	3 499	3 488	4 739	4 681	5 272	7 593	59 978
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	32 815	30 878	32 708	31 234	21 254	18 598	17 948	17 244	23 430	23 972	26 265	38 905	315 251
TOTAL GENERAL	P	5 927	5 518	6 106	5 895	3 905	3 555	3 499	3 488	4 739	4 681	5 272	7 593	59 978

**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2008**  
**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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	551	-	-	-	551
LUGA CUCHARA O CORTA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-	45
LUGA NEGRA O CRESPA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 707	-	-	-	10 707
LUGA NEGRA O CRESPA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 065	-	-	-	1 065
LUGA-ROJA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 353	-	-	-	3 353
LUGA-ROJA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	277	-	-	-	277
TOTAL ALGAS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14 611	0	0	0	14 611
	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 387	0	0	0	1 387
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
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>M</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>14 611</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>14 611</b>
	<b>P</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1 387</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1 387</b>

**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2008**  
**POR ESPECIE Y MES**  
**(En toneladas)**  
**CARRAGENINA**

<b>ESPECIE</b>		<b>ENE</b>	<b>FEB</b>	<b>MAR</b>	<b>ABR</b>	<b>MAY</b>	<b>JUN</b>	<b>JUL</b>	<b>AGO</b>	<b>SEP</b>	<b>OCT</b>	<b>NOV</b>	<b>DIC</b>	<b>Total</b>
LUGA CUCHARA O CORTA	M	123	175	44	16	-	-	72	-	-	7	30	84	551
LUGA CUCHARA O CORTA	P	11	14	3	3	-	-	9	-	-	1	2	2	45
LUGA NEGRA O CRESPA	M	868	866	2 060	925	816	753	848	750	545	618	531	927	10 707
LUGA NEGRA O CRESPA	P	75	88	120	151	112	98	98	76	46	81	57	65	1 065
LUGA-ROJA	M	-	-	-	269	599	356	379	228	338	77	556	551	3 353
LUGA-ROJA	P	-	-	-	21	49	31	32	20	30	6	43	45	277
<b>TOTAL ALGAS</b>	<b>M</b>	<b>991</b>	<b>1 041</b>	<b>2 104</b>	<b>1 210</b>	<b>1 415</b>	<b>1 109</b>	<b>1 299</b>	<b>978</b>	<b>883</b>	<b>902</b>	<b>1 117</b>	<b>1 562</b>	<b>14 611</b>
	<b>P</b>	<b>86</b>	<b>102</b>	<b>123</b>	<b>175</b>	<b>161</b>	<b>127</b>	<b>139</b>	<b>96</b>	<b>76</b>	<b>88</b>	<b>102</b>	<b>112</b>	<b>1 387</b>
<b>TOTAL PECES</b>	<b>M</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>P</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>TOTAL MOLUSCOS</b>	<b>M</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>P</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>TOTAL CRUSTACEOS</b>	<b>M</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>P</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>TOTAL OTRAS ESPECIES</b>	<b>M</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>P</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>M</b>	<b>991</b>	<b>1 041</b>	<b>2 104</b>	<b>1 210</b>	<b>1 415</b>	<b>1 109</b>	<b>1 299</b>	<b>978</b>	<b>883</b>	<b>902</b>	<b>1 117</b>	<b>1 562</b>	<b>14 611</b>
	<b>P</b>	<b>88</b>	<b>102</b>	<b>123</b>	<b>175</b>	<b>161</b>	<b>127</b>	<b>139</b>	<b>96</b>	<b>76</b>	<b>88</b>	<b>102</b>	<b>112</b>	<b>1 387</b>



CHILE, PRODUCCIÓN OBTENIDA DE REPROCESOS AÑO 2008  
 POR ESPECIE Y LÍNEA DE ELABORACIÓN  
 (En toneladas)

ESPECIE	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L12	L13	L14	L15	Total
CHASCÓN O HUIRO NEGRO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11 898	-	1 933	-	13 831
CHICORRA DE MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	32
COCHAYUYO	8	-	-	-	-	-	-	-	-	94	-	15	-	117
COTÓN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	743	743
HUIRO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	128	-	-	-	128
HUIRO PALO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 041	-	805	-	2 846
LECHUGILLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
LUGA CUCHARA O CORTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
LUGA NEGRA O CRESPA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52	-	-	-	52
LUGA ROJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	646	-	-	801	1 447
AGUILILLA	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	18
ALBACORA O PEZ ESPADA	805	443	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 248
ALFONSINO	-	606	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	606
ANCHOVETA	7	-	-	-	554	-	1	81	31 647	-	-	-	-	32 300
ATLÚN O JES GRANDES	-	13	-	-	-	-	447	-	-	-	-	-	-	460
AZULEJO	-	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48
BACALADILLO O MOTE	-	-	-	-	-	-	-	-	3 426	-	-	-	-	3 426
BACALAO DE PROFUNDIDAD	23	1 058	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 081
CABALLA	-	2	-	-	-	-	26	453	4 742	-	-	-	-	5 223
CHANCHARRO	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
COCHINILLA	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
COJINOBA DEL NORTE	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
COJINOBA DEL SUR	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
COJINOBA MOTEADA	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
CONGRIO DORADO	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
CONGRIO NEGRO	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	4
DESECHO DE PESCADO	14	12	-	-	-	-	-	107 583	74 852	-	-	-	-	182 461
DORADO DE ALTURA	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
JUREL	12	2 213	-	-	-	23	1 533	1 990	25 147	-	-	-	-	30 918
KONSO	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
LENGUADO	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	3
MACHUELO O TRITRE	-	-	-	-	-	-	-	3	720	-	-	-	-	723
MÉRLUZA COMUN	47	1 559	-	-	-	-	154	-	-	-	-	-	-	1 760
MÉRLUZA DE COLA	-	476	-	-	-	-	-	-	287	-	-	-	-	763
MÉRLUZA DE TRES ALETAS	-	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94
MÉRLUZA DEL SUR O AUSTRAL	9	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79
PAMPANITO	-	-	-	-	-	-	-	-	150	-	-	-	-	150
PEJERRATA	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
PEJERREY DE MAR	-	67	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	71
RAYA VOLANTIN	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
REINETA	-	92	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	95
ROLUZO	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	14
SALMON DEL ATLANTICO	51 998	61 304	-	-	-	1 389	3 431	-	-	-	-	-	-	118 102
SALMON PLATEADO	1 386	16 101	-	15	-	-	420	-	-	-	-	-	-	17 922
SALMON REY	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
SARDINA AUSTRAL	-	-	-	-	-	-	-	100	7 891	-	-	-	-	7 991
SARDINA COMUN	-	-	-	-	-	-	-	1 242	41 362	-	-	-	-	42 604
SARDINA ESPAÑOLA	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	9
TOLLO	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
TOLLO DE CACHDS	-	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38
TRUCHA ARCO IRIS	5 906	29 895	-	-	-	325	306	-	-	-	-	-	-	36 232
ABALON JAPONES	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2
ABALON ROJO	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	12
ALMEJA	-	7	-	-	-	-	235	-	-	-	-	-	-	242
CALAMAR	-	29	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	35
CALAMAR ILLEX O POTA DEL ATLANTICO	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
CARACOL LOCATE	-	27	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	37
CARACOL PIGUYO	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	4
CARACOL PIQUILHUE	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	10
CARACOL TROPHON	-	3	-	-	-	-	62	-	-	-	-	-	-	65
CARACOL TRUMULCO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4
CHOLGA	-	56	-	-	-	-	497	-	-	-	-	-	-	553
CHORITO	-	1 973	-	-	-	-	1 339	-	-	-	9	-	-	3 321
CULENGUE	-	69	-	-	-	-	693	-	-	-	-	-	-	762
DESECHO DE MOLUSCO	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
HUEPO O NAVAJA DE MAR	-	42	-	-	-	-	342	-	-	-	-	-	-	384
JIBIA O CALAMAR ROJO	9	1 039	-	-	-	-	361	435	3 055	-	-	-	-	4 899
JULIANA O TAWERA	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
LAPA	-	6	-	-	-	-	456	-	-	-	-	-	-	465
LOCO	2	41	-	-	-	-	366	-	-	-	-	-	-	409
MACHA	-	36	-	-	-	-	134	-	-	-	-	-	-	170
NAVAJUELA	-	78	-	-	-	-	225	-	-	-	-	-	-	303
OSTION DEL NORTE	12	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33
PULPO	2	7	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	12
TAQUILLA	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
TUMBACO	-	11	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	19
VOLUTA ANGLUQSA	-	-	-	-	-	-	131	-	-	-	-	-	-	131
CAMARÓN DE RIO DEL NORTE	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	5
CAMARÓN ECUATORIANO O PENAEUS	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
CAMARÓN NAILON	-	66	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	91
CENTOLLA	-	2	-	-	-	-	204	-	-	-	-	-	-	206
CENTOLLA DEL NORTE	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
DESECHO DE CRUSTACEO	-	-	-	-	-	-	-	3 378	-	-	-	-	-	3 378
JAIBA	-	-	-	-	-	-	113	-	-	-	-	-	-	113
JAIBA MARMOLA	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
KRILL	-	1	-	-	-	-	-	106	-	-	-	-	-	107

**CHILE, PRODUCCIÓN OBTENIDA DE REPROCESOS AÑO 2008**  
**POR ESPECIE Y LÍNEA DE ELABORACIÓN**  
(En toneladas)

ESPECIE	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L12	L13	L14	L15	Total
LANGOSTINO AMARILLO	-	14	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	24
LANGOSTINO COLORADO	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
LANGOSTINO ENANO	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
<b>ERIZO</b>	<b>134</b>	<b>853</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>993</b>
TOTAL ALGAS	8	0	0	0	0	0	0	0	0	14 900	0	2 553	1 544	19 005
TOTAL PECES	60 208	113 978	0	15	554	1 717	6 322	111 484	190 278	0	0	0	0	484 534
TOTAL MOLUSCOS	25	3 474	0	0	0	0	4 894	435	3 061	0	13	0	0	11 902
TOTAL CRUSTACEOS	0	162	0	0	0	0	337	3 482	2	0	0	0	0	3 983
TOTAL OTRAS ESPECIES	134	853	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	993
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>60 375</b>	<b>118 467</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>554</b>	<b>1 717</b>	<b>11 559</b>	<b>115 381</b>	<b>193 339</b>	<b>14 900</b>	<b>13</b>	<b>2 553</b>	<b>1 544</b>	<b>520 417</b>

L2 Fresco - Enfrado	L5 Salado Seco	L8 Conserva	L11 Agar - Agar	L14 Alginato
L3 Congelado	L6 Salado Humedo	L9 Harina	L12 Alga Seca	L15 Carragenina
L4 Surimi	L7 Ahumado	L10 Aceite	L13 Deshidratado	

**CHILE, PRODUCCION DE BARCOS FABRICA AÑO 2008**  
**POR ESPECIE Y LINEA DE ELABORACION**  
**(En toneladas)**

ESPECIE	L3	L3.1	L3.3	L3.4	L3.5	L3.6	L4	L9	Total
BACALAO DE PROFUNDIDAD	1 020	1 260	-	-	-	315	-	-	2 595
BROTULA	-	365	-	-	-	4	-	-	369
CABRILLA	2	-	-	-	-	-	-	-	2
CHANCHARRO	1	1	-	3	-	-	-	-	5
COJINOBA DEL SUR	-	215	-	-	-	13	-	-	228
COJINOBA MOTEADA	-	1 048	1	-	-	97	-	-	1 146
CONGRIO DORADO	-	927	1	-	-	239	-	-	1 167
DESECHO DE PESCADO	-	-	-	-	-	182	-	3 074	3 256
MERLUZA DE COLA	1 988	2 425	6 877	-	18	289	1 919	230	13 746
MERLUZA DE TRES ALETAS	185	3 379	224	-	-	249	4 070	155	8 262
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	-	5 830	207	-	-	1 349	-	-	7 386
PEJERRATA	-	886	2	-	-	-	-	-	888
PEZ SOL	-	-	1	-	-	-	-	-	1
REINETA	5	-	-	43	-	-	-	-	48
TOLLO DE CACHOS	-	-	-	122	-	-	-	-	122
VIDRIOLA, PALOMETA, DORADO O TOREMO	35	-	-	1	-	-	-	-	36
<b>JIBIA O CALAMAR ROJO</b>	-	-	-	-	-	-	-	350	350
TOTAL ALGAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL PECES	3 236	16 336	7 313	169	18	2 737	5 989	3 459	39 257
TOTAL MOLUSCOS	0	0	0	0	0	0	0	350	350
TOTAL CRUSTACEOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL OTRAS ESPECIES	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>3 236</b>	<b>16 336</b>	<b>7 313</b>	<b>169</b>	<b>18</b>	<b>2 737</b>	<b>5 989</b>	<b>3 809</b>	<b>39 607</b>

L3 CONGELADO	L3.5 CONGELADO - HUEVOS
L3.1 CONGELADO - HG	L3.6 . CONGELADO - OTROS (Mejillas, Barbillas, etc )
L3.2 CONGELADO - DESCABEZADO	L4 . SURIMI
L3.3 CONGELADO - FILETE	L9 HARINA
L3.4 CONGELADO - ENTERO	

**CHILE, PRODUCCIÓN DE BARCOS FÁBRICA EN AGUAS INTERNACIONALES AÑO 2008  
POR ESPECIE Y LÍNEA DE ELABORACIÓN  
(En toneladas)**

ESPECIE	L3	L3.1	L3.2	L3.3	L3.4	L3.5	L3.6	L4	L9	Total
BACALAO DE PROFUNDIDAD	-	486	-	-	-	-	143	-	-	629
DESECHO DE PESCADO	-	-	-	-	-	-	-	-	119	119
DRACO RAYADO	-	-	-	-	508	-	-	-	-	508
MERLUZA DE COLA	-	69	-	-	-	-	-	-	-	69
MERLUZA DE TRES ALETAS	-	897	-	-	-	-	-	-	-	897
PEJERRATA	-	7	-	-	-	-	-	-	-	7
PESCADO NO CLASIFICADO	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
RAYA VOLANTIN	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4
TOTAL ALGAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL PECES	4	1 459	0	0	510	0	143	0	119	2 235
TOTAL MOLUSCOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL CRUSTACEOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL OTRAS ESPECIES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>4</b>	<b>1 459</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>510</b>	<b>0</b>	<b>143</b>	<b>0</b>	<b>119</b>	<b>2 235</b>

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 2008, 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 2007 y 2008.

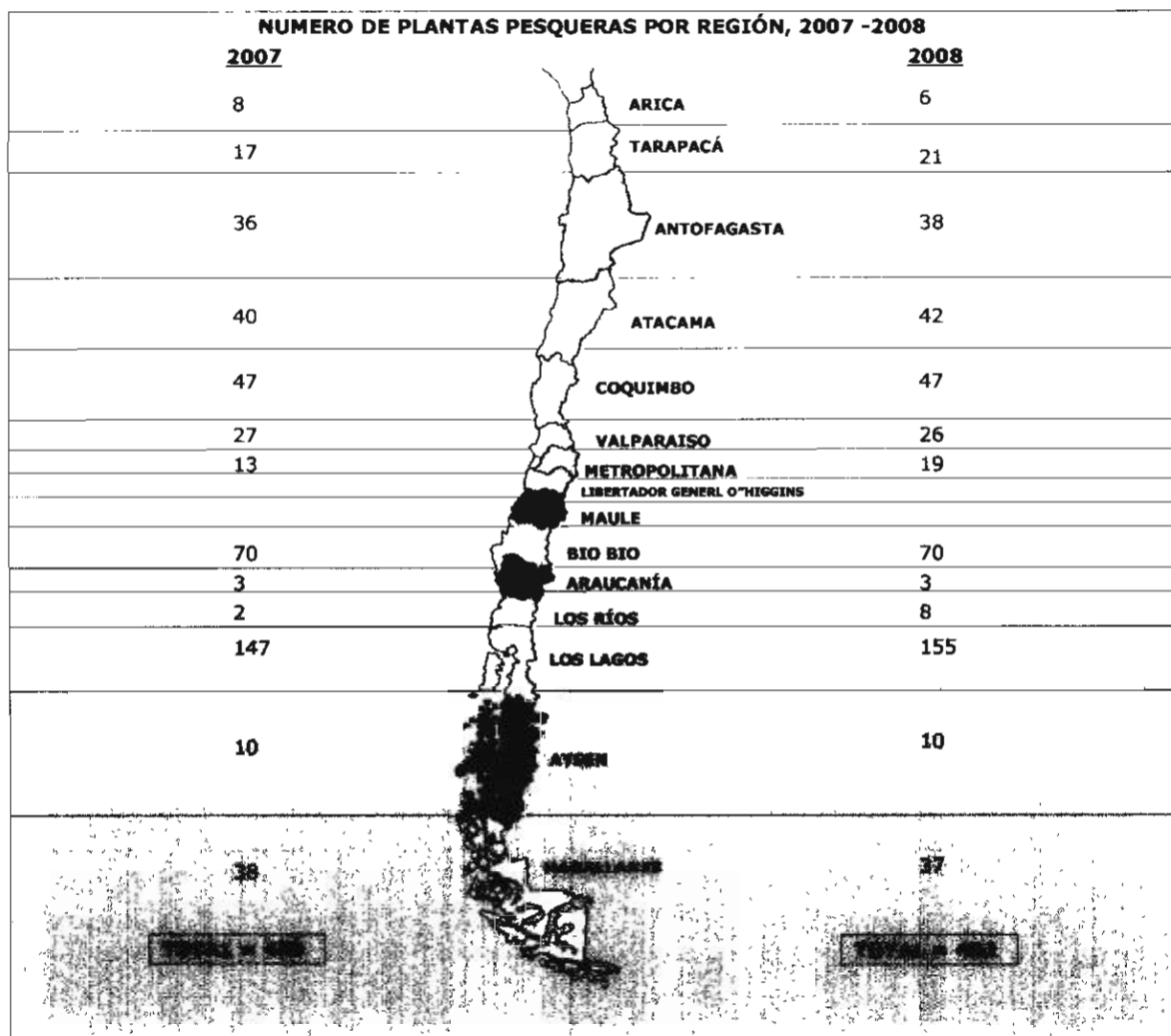
## PLANTAS PESQUERAS

La distribución regional de las plantas que informaron actividades durante el año 2008, 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	3	3	17	0	1	5	1	0	0	37	
Congelado	0	6	9	10	32	21	36	0	6	119	6	34	14	293	
Conserva	0	0	0	1	5	0	18	0	2	19	1	2	0	48	
Fresco - Enfriado	0	5	11	9	19	6	20	0	1	84	7	20	10	192	
Ahumado	0	0	0	0	0	1	1	3	0	11	0	0	1	17	
Salado	4	0	0	26	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
Secado de Algas	0	13	23	1	9	1	13	0	2	2	0	2	2	93	
Otras	2	3	2		1	2	20	0	1	7	1	0	3	41	
<b>N° de Plantas</b>	<b>6</b>	<b>21</b>	<b>38</b>	<b>42</b>	<b>47</b>	<b>26</b>	<b>70</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>155</b>	<b>10</b>	<b>37</b>	<b>19</b>	<b>482</b>	

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

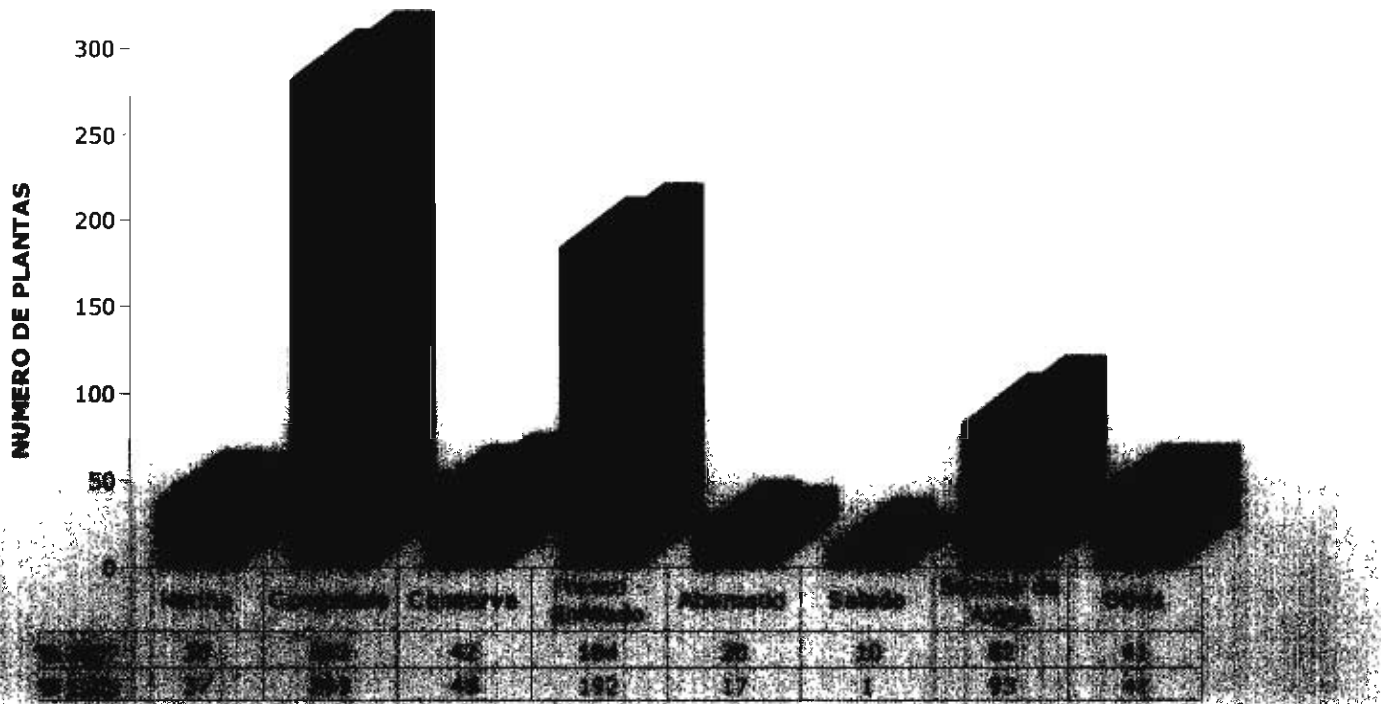
**GRAFICO 36**



**GRAFICO 36.- Chile, Número de Plantas Pesqueras que informaron actividades, por región, 2007 – 2008.**

**GRAFICO 37**

**CHILE, NUMERO DE PLANTAS PESQUERAS POR LINEA DE ELABORACION, 2007 - 2008**



**GRAFICO 37.- Chile, Número de Plantas Pesqueras, por línea de elaboración, 2007 – 2008.**



Plantas por Líneas de Elaboración Año 2008

Región	Planta	Nombre Planta	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14	L15
1	1075	CAMANCHACA, CIA PESQUERA S A									x	x				
1	1082	GALLARDO GAYTAN, MARIO ALBERTO											x			
1	1085	SANTANDER VERGARA, ABELARDO	x	x												
1	1101	CORPESCA S A ,IQUIQUE (PLANTA 3)								x	x					
1	1102	CORPESCA S A ,IQUIQUE (PLANTA 4)								x	x					
1	1107	BRAULIO ANTONIO ARAYA ROBLES	x	x									x			
1	1109	IMAR DEL NORTE S A	x	x												
1	1114	SOC COMERCIAL MUÑOZ Y ESPEJO LIMITADA	x	x												
1	1115	BRICEÑO ALZAMORA, JUAN LUIS											x			
1	1116	VEGA JIMENEZ, VERONICA DEL CARMEN											x			
1	1117	HORMAZABAL ESPINOZA, LORETO CECILIA											x			
1	1120	SOLARIUM BIOTECHNOLOGY S A											x			
1	1122	ATACAMA BIO NATURAL PRODUCTS S A											x			
1	1123	FISH MARKET LTDA (PLANTA 2)	x	x												
1	1125	ALDAY OLIVARES, HECTOR FREDDY			x											
1	1126	ZÁRATE CAMINADA, RAFAEL ENRIQUE											x			
1	1128	SIND DE TRAB IND DE B MAR, PESC ART Y AYUD DE C. CHANAVAYA											x			
1	1129	SOC COM MUÑOZ, ESPEJO Y OTRO LTDA											x			
1	1130	VEGA JIMENEZ, VERONICA DEL CARMEN (PLANTA 2)											x			
1	1131	AGUILAR ROBLEDO, NOELFA DEL CARMEN											x			
1	1132	ROSA MARY TEJADA CARVAJAL											x			
2	2004	GALLARDO CLOTILDE Y CIA LTDA											x			
2	2005	MANQUEZ MONARDES, HELGA PATRICIA	x	x												
2	2011	SOCONOR LTDA	x	x												
2	2013	MUÑOZ PINTO, ISABEL DEL CARMEN	x													
2	2034	DIAZ MARIN HUGO SEGUNDO	x	x												
2	2042	PRODALMAR LTDA. (PRODUCTORA DE ALGAS MARINAS LTDA )											x			
2	2046	GALEB, SOCIEDAD PESQUERA LTDA			x											
2	2055	FREIRE SAAVEDRA, CONSUELO	x													
2	2066	SANTANA Y CIA LTDA			x											
2	2071	MUÑOZ SOTO, ENRIQUE	x													
2	2074	CAROZZI PESENTI, GIOVANNI ISIDORO	x	x												
2	2080	PARADA URTUBIA, OLGA VERONICA											x			
2	2088	SINDICATO TOCOPILLA	x													
2	2092	CORPESCA S A ,MEJILLONES (PLANTA 1)								x	x					
2	2094	CORPESCA S A ,TOCOPILLA (PLANTA 1)								x	x					
2	2098	PRDUCTORA DEL MAR LTDA	x	x												
2	2103	MUÑOZ Y FERNANDEZ LTDA	x	x												
2	2104	FUENZALIDA ARAYA, ROSA AMANDA	x	x												
2	2105	PIZARRO DÍAZ, FREDY ANTONIO											x			
2	2107	MAURICIO HERNÁN ROJAS ROJAS											x			
2	2108	SERGIO SAMUEL ESPINOZA GONZÁLEZ											x			
2	2112	MÓNICA DEL TRÁNSITO VÁSQUEZ PLAZA											x			
2	2113	HUGO HERNÁN LOPEZ CARRIZO											x			
2	2114	JOSÉ PÍO SEGUNDO LEMUS LÓPEZ											x			
2	2116	LÓPEZ JUÁREZ, CRISTINA LILIAN											x			
2	2123	SALAS DÍAZ, RAUL MATIAS											x			
2	2124	ALVAREZ GONZALEZ, YUBIZA ELENA											x			
2	2125	GUTIERREZ GUTIERREZ, ROBERTO CARLOS											x			
2	2128	ALIMEX S A											x			
2	2131	MELLA BAHAMONDE, PATRICIA IVONNE											x			
2	2133	CAROLINA M ESTELLE EXP. IMP. COM Y DIST DE BIENES Y SERVICIOS											x			
2	2135	VELASQUEZ VELASQUEZ, ROBERTO ANTONIO											x			
2	2136	VARELA FIGUEROA, MARCELO ALBERTO											x			
2	2137	GUERRA CAÑOLES, CLAUDIO ANTONIO											x			
2	2138	MORALES ROJAS, MARLENE ELIZABETH											x			
2	2138	CORDOVEZ RIVERA, CLAUDIO ALEJANDRO											x			
2	2140	SILVA ROJAS, JUAN SEGUNDO											x			
2	2142	S T I DE BUZOS ORILLEROS Y RAMOS AFINES											x			
3	3081	CAMANCHACA, CIA PESQUERA S A			x											
3	3088	PIZARRO GUERRERO, HECTOR											x			
3	3087	VALLÉNAR ALGAS, S A											x			
3	3088	CONCHA SANCHEZ, ANGEL CUSTODIO			x											
3	3089	OLIVARES RODRIGUEZ, HECTOR JOHN	x													
3	3092	CRUZMAR (CRUZ BRAVO, JORGE ROBERTO)	x													
3	3093	CUELLO ARDILES, FERNANDO	x													
3	3100	CHAÑARAL, PESQUERA LTDA								x						
3	3105	BRICEÑO OLIVARES, ANDRES NOLBERTO											x			
3	3106	CALLEJAS MOLINA, HERNAN SEBASTIAN			x											
3	3111	ALGAS DEL PACIFICO, S LTDA											x			
3	3112	PEÑAMAR LTDA	x	x												
3	3113	MICHEA MICHEA, ADOLFO DEL CARMEN											x			



Plantas por Líneas de Elaboración Año 2008

Región	Planta	Nombre Planta	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14	L15
4	4124	CALLEJAS ANGEL, ROBERTO GERMAN	x	x												
4	4125	ALGAS CRUZ ALTA S A														
4	4127	FLORES PUEBLA, IVONNE DEL CARMEN	x	x												
4	4128	ALGAS, CULTIVOS, EXPORTACIONES ACEX S A														
5	5001	PARRAMAR (PARRA DURAN, JUAN ENRIQUE)		x												
5	5002	ALGAMAR (ALGAS MARINAS S A)														
5	5003	QUINTERO, PESQUERA S A		x												
5	5004	PAPUDO, PESQUERA S A		x												
5	5063	LACKS, PESQUERA S A						x								
5	5072	COSTA AZUL, INOUST PESQUERA LTDA														
5	5084	DELFRIO FRIGORIFICO DE VALPARAISO S A		x												
5	5200	CATALINA, S PESQUERA S A		x						x						
5	5229	SOPESA S A (PLANTA 2)								x	x					
5	5235	TRIMAR, S COM LTDA	x	x												
5	5236	SAN DIEGO, EXPORTADORA Y COMERCIALIZADORA LTDA	x	x												
5	5242	FISH MARKET LTDA		x												
5	5244	MARLIMAR, S P LTDA		x												
5	5251	SEAFOOD RESOURCES CHILE S A	x	x												
5	5256	MANCILLA AEDO VICTOR HUGO		x												
5	5259	HINRICHSEN TRADING S A								x						
5	5260	PROCESADORA Y EXPORTADORA DE PESCADOS SOUTH TIDE LTDA	x	x												
5	5262	MORALES RUIZ, HAYDEE DEL CARMEN		x												
5	5265	FRIGORIFICO FIORDOSUR S A (EX RICARDO ANGUIANO Y CIA LTDA)		x												
5	5267	IRIVADENEIRA RECABARREN, TEODORO RUBEN		x												
5	5269	SOCIEDAD PESCADORES S A	x	x												
5	5271	FWP S A		x												
5	5273	HAIGREEN CHILE S A		x												
5	5275	COMERCIALIZADORA Y EXPORTADORA DEL MAR SEA FISH LTDA		x												
5	5278	BOC VASQUEZ Y SANCHEZ LTDA		x												
5	5278	COMERCIALIZADORA SAN PEDRO LTDA	x	x												
8	8001	CAMANCHAÇA, CIA PESQUERA S A	x	x												
8	8003	CHILE ALGAS COMERCIAL E INDUSTRIAL S A														
8	8092	ALIMAR (ALIMENTOS MARINOS S A)								x	x					
8	8106	ITATA PESQUERA S A	x	x						x	x					
8	8115	LANDES SOC S A	x	x						x	x					
8	8120	PESQUERA SAN JOSE S A								x	x					
8	8123	EL GOLFO, PESQUERA S A (PLANTA 1)								x	x					
8	8130	BIO-BIO, SOC PESQUERA LTDA								x	x					
8	8131	HANH CORTEZ, MARIO SEBASTIAN	x	x												
8	8143	CAMANCHAÇA, SOC PESQUERA S A								x	x					
8	8145	TERRA NATUR S A														
8	8148	PESQ BIO BIO S A (EX UNIFISH CANNING S A)		x						x						
8	8150	AGROMAR, SOC INDUSTRIAL CONSERVERA LTDA								x						
8	8156	CONTINENTAL, SOC COMERCIAL E INDUSTRIAL LTDA	x	x						x						
8	8160	PEREZ DARLAS, ULISES ANTONIO	x	x												
8	8162	SEAWEEDES CHILE I C S A														
8	8163	EL GOLFO, PESQUERA S A (PLANTA 2)	x	x	x											
8	8201	OLIVARES JARA, ADELINA DEL TRANSITO		x												
8	8258	LOTA PROTEIN S A								x	x					
8	8271	GRUMAR, PESQUERA S A	x	x												
8	8273	RICOFOODS S A														
8	8278	MAR PROFUNDO, ALIMENTOS S A								x						
8	8284	UNICOM, S COMERCIAL LTDA		x												
8	8286	DE LA CERDA OELPIN, LUIS EDGARDO		x						x						
8	8287	INVERSIONES E INDUSTRIA ALGASUR S A														
8	8288	EL GOLFO P S A		x												
8	8290	AGAR DEL PACIFICO S A														
8	8294	PESQUERA SAN JOSE S A	x	x	x					x	x	x				
8	8300	RIO LEBU PESQUERA LTDA		x												
8	8301	TUBUL, S P LTDA		x						x						
8	8307	ALGINA PRODUCTOS QUIMICOS S A														
8	8303	FOODCORP CHILE S A	x	x						x	x	x				
8	8307	FOODCORP CHILE S A								x	x	x				
8	8308	EMPACADORA LOTA SEAFOODS S A		x												
8	8309	SOUTH PACIFIC KORP S A		x						x	x	x				
8	8313	SOUTH PACIFIC KORP S A								x	x	x				
8	8314	THOMAS CAMPBELL Y CIA LTDA	x	x												
8	8316	CONSERVAS CASTILLO LTDA								x						
8	8317	PESQUERA ITATA S A														
8	8318	GEOMAR S A								x	x	x				
8	8318	PESQUERA BAHIA CORONEL S A		x						x	x	x				
8	8320	ALIMEX S A	x	x						x						



Plantas por Línea de Elaboración Año 2008

Región	Planta	Nombre Planta	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14	L16
10	10289	MARDONES BARRIA, EUGENIO SALVADOR		x												
10	10500	BAHAMONDE BARRIA, MARTA CECILIA TADEA	x	x												
10	10800	OSMAN CHELEGH, RACHID OMAR	x	x												
10	10804	ALMONACID OYARZO, FLORIDOR DEL CARMEN	x	x												
10	10605	INVEVAR, SOC COMERCIAL LTDA	x	x												
10	10808	RIVERA ITURRA, JUAN DOMINGO	x	x												
10	10610	HUEÑO COIHUE, PROCESADORA LTDA	x	x												
10	10613	VUKASOVIC KOVACIC, MIGUEL MILIVOY	x	x												
10	10617	PACIFIC STAR, PESQUERA S A								x	x					
10	10618	LOS GLACIARES S A _RUT N° 99 553 930 - 6 (EX P PACIFIC STAR S A )								x	x					
10	10620	PACIFIC FARMER, PESQ LTDA (EX CHEN ZHANG LUO, COM Y CIA LTDA )		x					x							
10	10621	CUTTER S A	x	x												
10	10622	SAFCOL CHILE S A	x	x					x							
10	10623	SALMONOIL S A								x	x					
10	10624	CONSERVAS Y CONGELADOS S A		x					x							
10	10631	CONGELADOS MARINOS LTDA	x	x												
10	10632	MARINE HARVEST CHILE S A	x	x												
10	10633	LAGO VILLARRICA, SALMONES Y CULTIVOS MARINOS LTDA		x												
10	10636	EMPRESAS AQUACHILE S A (EX PACIFICO SUR S A - SALMONES)	x	x												
10	10637	SALMONES MULTIEXPOR S A	x	x												
10	10640	SONG FOOD S A	x	x												
10	10641	INVERSIONES MULTISERVICE LTDA							x							
10	10643	NEOGEL S A											x			
10	10645	MANSILLA MENDOZA, MARCELO ERNESTO		x												
10	10647	SANTANA OYARZO, PEDRO BELISARIO	x	x												
10	10648	TORALLA S A		x												
10	10651	HUIMAR, SOC LTDA	x	x												
10	10652	PEÑA ALMONACID, ROSALIA NEDILANDIA						x								
10	10654	ARANGUIZ TORO, JORGE DE JESUS	x	x												
10	10655	DASAN, SOC COMERCIAL LTDA	x	x												
10	10656	TEKE LECAROS, JORGE ROLANDO		x												
10	10658	JIMENEZ GUTIERREZ, SOC Y CIA LTDA	x	x												
10	10660	SUR AUSTRAL, COMERCIAL Y SERVICIOS LTDA	x	x												
10	10663	SOCIEDAD PESQUERA SAN FERNANDO LTDA		x												
10	10664	SALMONES ANDES S A	x	x												
10	10666	COMERCIAL ISLA GRANDE LTDA		x												
10	10667	AYLLACH AGUILERA MARIA ISAREL	x	x												
10	10668	FRIMA S A		x												
10	10669	GONZALEZ NAIN JUAN CARLOS						x								
10	10670	SOC PESQUERA SILGAR LTDA		x				x								
10	10671	RIA AUSTRAL S A		x												
10	10673	PESQUERA LOS FIORDOS LTDA	x	x												
10	10675	SOCIEDAD PESQUERA Y PROCESADORA AQUA LUNA LTDA		x												
10	10676	ORTEGA MELO JOSE MIGUEL		x												
10	10677	PESQUERA MYTILUS S A		x												
10	10678	ANTARFOOD S A	x	x												
10	10679	PESQUERA DEEP SEA FOOD S A (EX PESQ PALACIOS S A )		x												
10	10680	SOCIEDAD PRODUCTOS PESQUEROS S A	x	x												
10	10681	SALMONES PACIFIC STAR S A	x	x												
10	10685	PESQUERA Y CONSERVERA TAMAI LTDA		x												
10	10687	PARANCAN GALLARDO MIRZA INES		x					x							
10	10688	SOCIEDAD PRODUCTOS PESQUEROS S A		x												
10	10689	MARINE HARVEST CHILE S A	x	x												
10	10691	INDUSTRIAL Y COMERCIAL MARLO LTDA	x	x												
10	10692	RIO DULCE S A	x	x												
10	10694	PROCESOS INTEGRADOS LTDA (EX SALMONES MAINSTREAM)	x	x												
10	10695	S COM IMPORTADORA Y EXPORTADORA ROXANA LTDA	x	x												
10	10704	PESQUERA AVENDAÑO CARDENAS LTDA	x	x												
10	10705	MARINE HARVEST CHILE S A (SECTOR TEUFA)	x	x												
10	10707	ALIMENTOS CUISINE SOLUTIONS CHILE S A		x												
10	10708	SALMOPROCESOS S A	x	x												
10	10709	SOCIEDAD PESQUERA COMERCIAL CHAICAS LTDA		x												
10	10711	INVERSIONES QUETRIHUE S A	x	x					x							
10	10712	PRODUCTOS DEL MAR ENSENADA CODIHUE LTDA		x												
10	10715	PESQUERA MARISHELL LTDA	x	x												
10	10718	MAR VIVO S A	x	x					x							
10	10718	PROCESADORA DE ALIMENTOS INFAL S A		x												
10	10719	CABRERA FIGUEROA, NADEZCA BEATRIZ	x	x					x							
10	10720	CHILOEFISH S A		x												
10	10721	RENATE IMERSEN HANSEN						x								
10	10722	YADRÁN QUELLÓN S A	x	x												
10	10723	CHILEFOOD AUSTRAL S A (EX FIORDO AUSTRAL S A )	x	x					x							



Plantas por Líneas de Elaboración Año 2008

Región	Planta	Nombre Planta	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14	L15
12	12091	MELINKA Y CIA. LTDA. SOCIEDAD COMERCIAL	x	x												
12	12092	PESQUERA ISLA NUEVA LTDA	x	x												
12	12093	BELOCEAN CORPORATION	x	x												
12	12095	PESQUERA AGROPESCA LIMITADA	x	x												
12	12096	SOC. COM. LOW TRIVIÑO LTDA (PLANTA 2)	x	x												
12	12097	SOC. PESQUERA EMAR LTDA	x	x												
12	12102	SOCIEDAD COMERCIAL ALISTE Y ESPINOZA LTDA	x	x												
12	12103	ALVAREZ Y ALVAREZ LTDA	x	x												
12	12105	DANISCO S A (PLANTA 2)											x			
12	12107	SOTO VELOSO, PEDRO ERNESTO		x												
12	12108	INVERSIONES Y COMERCIAL EL CAÑADON S A		x												
12	12110	JUVENAL ALEXANDER HERNANDEZ HERNANDEZ		x												
13	13025	PROCESADORA PACIFISH LTDA ( EX EMPACADORA DEL PACIFICO LTDA.)	x	x												
13	13038	ALGINA, PRODUCTOS QUIMICOS S A											x			
13	13057	AQUAPURO S A	x	x												
13	13058	MARVAL, PRODUCTOS ALIMENTICIOS LTDA	x	x												
13	13063	DELIFISH, PROCESADORA DE PRODUCTOS MARINOS LTDA						x								
13	13064	KIMICA CHILE LTDA. (EX KIMITSU CHILE)													x	
13	13066	MAS MAR, SOC. EXP. LTDA	x	x												
13	13068	PACIMAR, PROCESADORA DE MARISCOS LTDA												x		
13	13069	NESTLE CHILE S A		x												
13	13073	NANAIMO, IMP. Y EXP. S A	x	x												
13	13075	CORBAC, PRODUCTOS ALIMENTICIOS LTDA	x	x												
13	13078	SEAFOOD, R V S G S A	x	x										x		
13	13084	DISTRIBUIDORA COVELMAR LTDA		x												
13	13091	AUSTRAL FOOD S A	x	x												
13	13093	PISCICOLA ENTRE RIOS LTDA		x												
13	13097	ALIMEX S A											x			
13	13098	MARCELA GARIN VARGAS		x												
13	13099	CENTRO LOGISTICO PESQUERO SANTIAGO S A	x	x												
13	13100	COMERCIAL Y PESQUERA SOUTH WIND S A	x	x												
14	10018	ENTRE RIOS, PISCICOLA LTDA		x												
14	10020	LAS ARBOLEDAS, COMERC. E INMOB. S A		x									x			
14	10027	ISLA DEL REY, PESQUERA S A		x					x							
14	10630	ESCOBAR GALAZ, JOSE SILVANO		x												
14	10850	EL GOLFO S A, PESQUERA (EX-TRIPESCA S A.)								x	x					
14	10701	BELLIAZZI BARRIENTOS, IVAN ALEJANDRO	x	x												
14	10733	INVERSIONES PATAGONIA S A											x			
14	10738	MIKUSCH S A		x					x							
15	1011	AGROPESCA S A					x									
15	1095	CORPESCA S A, ARICA (PLANTA 1)								x	x					
15	1096	CORPESCA S A, ARICA (PLANTA 2)								x	x					
15	1105	ARICA SEAFOODS PRODUCER S A					x									
15	1106	K Y C SEAFOODS LTDA					x									
15	1124	SOCIEDAD AGROINDUSTRIAL Y PESQUERA SAMOHOD S A (EX BAUERLE)					x									
Total Plantas por Línea			192	293	2	0	5	17	48	39	33	3	93	2	1	2
Total Plantas que operan			482													

L2 Fresco - Enhado	L7 Ahumado	L12 Alga Seca
L3 Congelado	L8 Conserva	L13 Deshidratado
L4 Surimi	L9 Harina	L14 Alginato
L5 Salado Seco	L10 Aceite	L15 Carragenina
L6 Salado Humedo	L11 Agar - Agar	