

# anuario

## estadístico de pesca 2006

**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 32-819340. 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 contribuir al desarrollo sustentable y a la competitividad del sector pesquero y acuícola nacional a través de controlar el cumplimiento de la normativa pesquera, acuícola, sanitaria y ambiental que regulan la actividad y otorgar la garantía oficial de la inocuidad de los productos pesqueros de exportación

### 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. Proteger el estado de los recursos pesqueros a través de la fiscalización de la normativa que regula la actividad, base de la economía sectorial, con el objeto de dar sustentabilidad al sector.
2. 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 pesqueros de exportación
3. Contribuir al desarrollo productivo y a la competitividad de la acuicultura nacional, a la mantención de la condición del medio ambiente acuático y el estado sanitario de las especies de cultivo a través de la incorporación de buenas prácticas y de la fiscalización de la normativa ambiental y sanitaria que regulan la actividad.
4. Recopilar y procesar la información de la actividad sectorial y administrar los registros pesqueros con el fin de facilitar la toma de decisiones, el control del cumplimiento de la normativa pesquera y la emisión de la estadística pesquera oficial del país
5. Apoyar el desarrollo del sector pesquero artesanal, a través de la difusión de políticas y normativas aplicables a la actividad, el apoyo técnico sectorial y la implementación y articulación del programa de fomento productivo.

## 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 2006
- 3.- Glosario, Símbolos y abreviaturas, utilizados en el Anuario Estadístico de Pesca.
- 4.- Nómima de Especies que incluye Nombre científico de las especies con desembarque en el año 2006.

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

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

### CONSIDERANDO

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

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

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

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

### DECRETO

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

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

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

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

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

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

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

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

Tratándose de actividades pesqueras extractivas, industriales o artesanales, deberá ejecutarse al momento del desembarque. Tratándose de actividades de transformación, comercialización y de acuicultura, la información deberá entregarse mensualmente, dentro de los doce primeros días corridos del mes siguiente al periodo 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, tómesese razón, y publíquese.- EDUARDO FREI RUIZ TAGLE, Presidente de la República.- Alvaro García Hurtado, Ministro de Economía, Fomento y Reconstrucción.

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

## NOTAS

- Todos los datos se expresan en cifras enteras, despreciándose las fracciones iguales o inferiores a 0.4 y aproximándose al entero superior, aquellas comprendidas entre 0.5 y 0.9.
- Las tablas de desembarques y de materia prima y producción, desglosadas por región y por puerto, no incluyen las capturas efectuadas por Naves Industriales en aguas internacionales, ni las capturas y producciones de Barcos Fábrica que operan en aguas bajo jurisdicción nacional e internacional.
- Los datos de desembarque proveniente de Areas 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.
- A partir del año 2006, se produce un cambio en la metodología de captura de datos de elaboración, que permite reflejar la producción de "desechos" como un subproducto de las líneas de elaboración mayores, siendo susceptible de ser utilizado para la elaboración de otros productos.
- 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 Alginato y Carragenina, las Series cronológicas reflejan la suma entre la elaboración a partir de recursos frescos y la producción por reprocesos, derivados principalmente de alga seca. o y Puerto
- Las materias primas de las especies *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.
- La línea de proceso Peptona, para el año 2006 está contenida dentro de la línea de proceso Harina.
- Finalmente, se han incorporado nuevos gráficos para facilitar la interpretación de la información contenida en este documento.



## GLOSARIO

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

## **SIMBOLOGIA UTILIZADA**

### **Líneas de elaboración**

L1	: Cocido		
L2	: Fresco enfriado		
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
L4	: Surimi		
L5	: Salado seco		
L6	: Salado húmedo		
L7	: Ahumado		
L8	: Conserva		
L9	: Harina		
L10	: Aceite		
L11	: Agar agar		
L12	: Alga seca		
L13	: Deshidratado		
L14	: Alginato		
L15	: Carragenina		

### **Abreviaturas**

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

## NOMINA DE ESPECIES

### NOMBRE COMUN

### NOMBRE CIENTIFICO

### FAMILIA

#### ALGAS

Carola	<i>Callophyllis variegata</i>	Kallymeniaceae
Cochayuyo	<i>Durvillaea antarctica</i>	Durvillaceae
Cotoni	<i>Eucheuma cottonii</i>	Solieriaceae
Chasca	<i>Gelidium rex</i>	Gelidiaceae
Chascón o huiro negro	<i>Lessonia nigrescens</i>	Lessoniaceae
Chicorea de mar	<i>Chondracanthus chamissoi</i>	Gigartinaceae
Haematococcus	<i>Haematococcus 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

#### PESCADOS

Acha o hacha	<i>Medialuna ancietae</i>	Khyphosidae
Agujilla	<i>Scomberesox saurus scombroides</i>	Scomberesocidae
Albacora o pez espada	<i>Xiphias gladius</i>	Xiphiidae
Alfonsino	<i>Beryx splendens</i>	Berycidae
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>	Scombridae
Atún aleta larga	<i>Thunnus alalunga</i>	Scombridae
Atún ojos grandes	<i>Thunnus obesus</i>	Scombridae
Ayanque	<i>Cynoscion analis</i>	Sciaenidae
Azulejo	<i>Prionace glauca</i>	Carcharhinidae
Bacaladillo o mote	<i>Normanichthys crockeri</i>	Normanichthyidae
Bacalao de Juan Fernández	<i>Polyprion oxygeneios</i>	Polyprionidae
Bacalao de profundidad	<i>Dissostichus eleginoides</i>	Nototheniidae
Bagre de agua dulce	<i>Ictalurus punctatus</i>	Ictaluridae
Barrilete negro	<i>Auxis spp.</i>	Scombridae
Besugo	<i>Epigonus crassicaudus</i>	Epogonidae
Blanquillo	<i>Prolatilus jugularis</i>	Pinguipedidae
Bonito	<i>Sarda chiliensis chiliensis</i>	Scombridae
Breca o Bilagay	<i>Cheilodactylus gayi</i>	Cheilodactylidae
Brótula	<i>Salilota australis</i>	Moridae
Caballa	<i>Scomber japonicus</i>	Scombridae
Cabinza	<i>Isacia conceptionis</i>	Haemulidae
Cabrilla	<i>Sebastes capensis</i>	Sebastidae
Cabrilla común	<i>Paralabrax humeralis</i>	Serranidae

## NOMINA DE ESPECIES

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

## NOMINA DE ESPECIES

### NOMBRE COMUN

### NOMBRE CIENTIFICO

### FAMILIA

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>Seniolo 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 aretador	<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
Lapa bonete	<i>Fissurella costata</i>	Fissurellidae

## NOMINA DE ESPECIES

### NOMBRE COMUN

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

### NOMBRE CIENTIFICO

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

### FAMILIA

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

### CRUSTACEOS

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

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

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

### EQUINODERMOS

Erizo  
Pepino de mar

*Loxechinus albus*  
*Athyonidium chilensis*

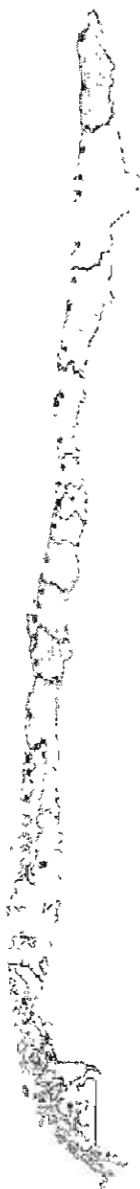
Echinidae  
Holoturoidae

## NOMINA DE ESPECIES

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

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

## II .- GRAFICOS Y SERIES CRONOLOGICAS

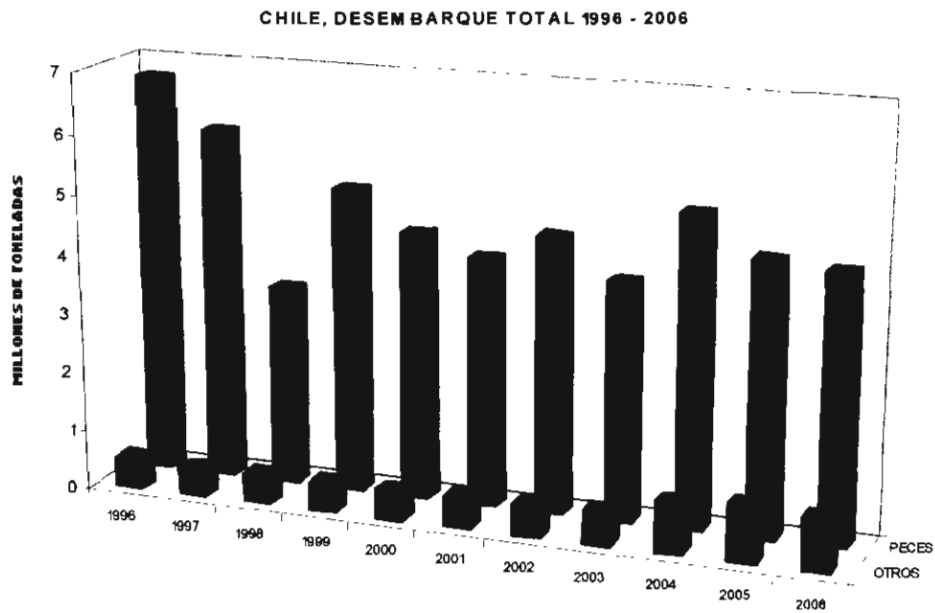


- GRAFICO 1. Chile, variación del desembarque total anual 1996 – 2006, aporte del desembarque de pescados al total anual .
- GRAFICO 2. Chile, variación del desembarque total anual 1996 – 2006, aporte al desembarque nacional de los sectores extractivos y acuicultura
- GRAFICO 3. Chile, variación de la captura de pescados realizada por barcos fábrica 1996 – 2006 en aguas internacionales y nacionales.
- GRAFICO 4. Chile, variación de las cosechas de acuicultura 1996 – 2006, aporte anual de los principales grupos de especies a las cosechas registradas en este sector.
- GRAFICO 5. Chile, variación de la producción total 1996 – 2006, aporte anual de las principales líneas de elaboración al volumen total de producción.
- GRAFICO 6. Chile, Utilización del desembarque de pescado 2005 - 2006, importancia de la producción de harina de pescado, no incluye Barcos fábrica.
- GRAFICO 7. Chile, Utilización del desembarque de moluscos 2005 - 2006, importancia de la producción de congelados.
- GRAFICO 8 Chile, Utilización del desembarque de crustáceos 2005 - 2006, importancia de la producción de congelados
- GRAFICO 9. Chile, Utilización del desembarque de algas 2005 – 2006, importancia de la producción de alga seca.
- GRAFICO 10. Chile, variación de la producción de Alginato y Carragenina 1996 – 2006, incluye reprocesos.
- GRAFICO 11. Chile, variación del precio playa artesanal promedio 1996 – 2006, aporte anual de los principales grupos de especies al precio playa promedio registrado en el sector artesanal, reajustados al IPC del año 2006.

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 Alginato y Carragenina (ver Notas).



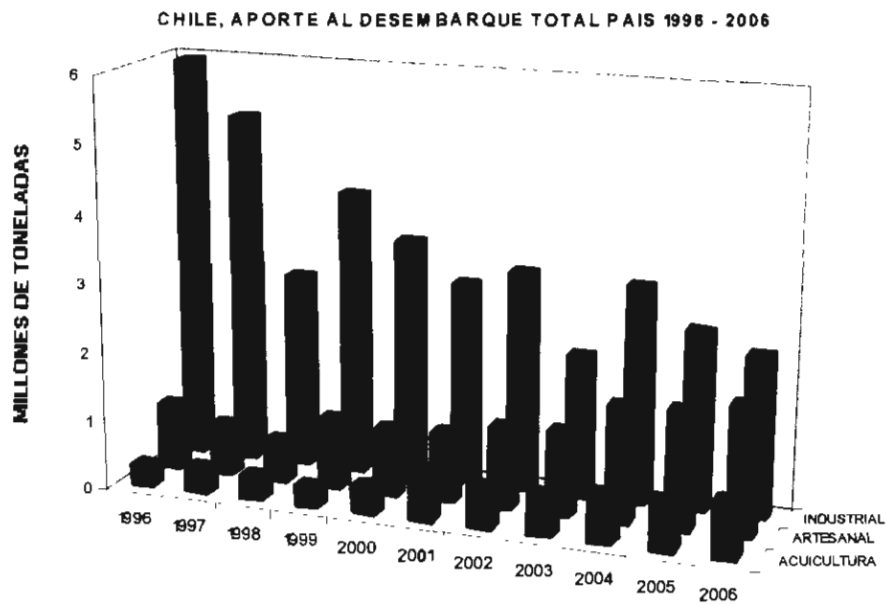
**GRAFICO 1**



	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
OTROS	0.507	0.461	0.462	0.489	0.486	0.512	0.512	0.558	0.838	0.947	0.655
PECES	6.726	5.905	3.382	5.118	4.486	4.151	4.621	3.971	5.176	4.531	4.443

**GRAFICO1.- Chile, Variación del desembarque total anual 1996 – 2006, aporte del desembarque de pescados al total anual.**

**GRAFICO 2**

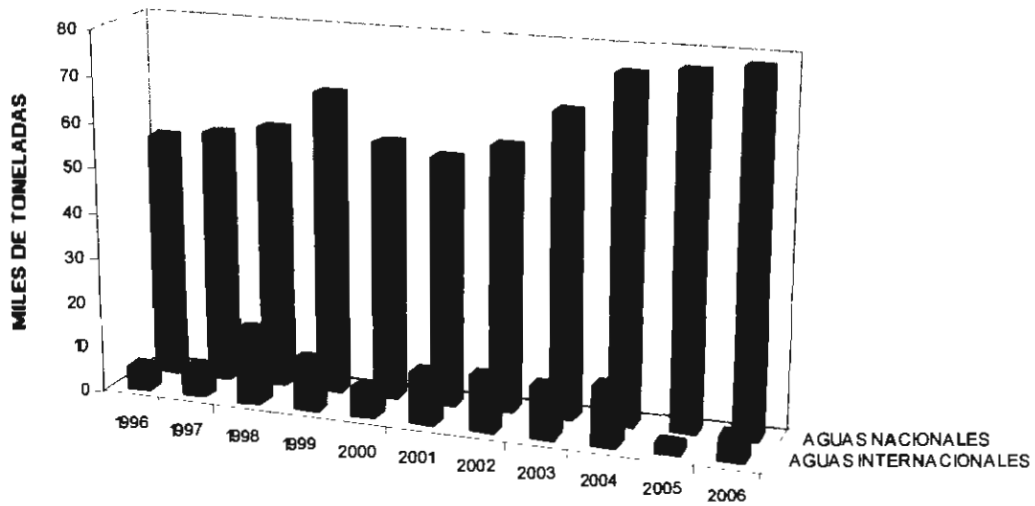


	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
■ ACUICULTURA	0 313	0 375	0 361	0 305	0 425	0 632	0 617	0 607	0 696	0 739	0 836
■ ARTESANAL	0 969	0 764	0 622	1 035	0 98	1 02	1 185	1 232	1 692	1 729	1 889
■ INDUSTRIAL	5 933	5 151	2 64	4 15	3 503	2 952	3 192	2 098	3 156	2 609	2 335

**GRAFICO 2.- Chile, Variación del desembarque total 1996 – 2006, aporte al desembarque nacional de los sectores extractivos y acuicultura.**

**GRAFICO 3**

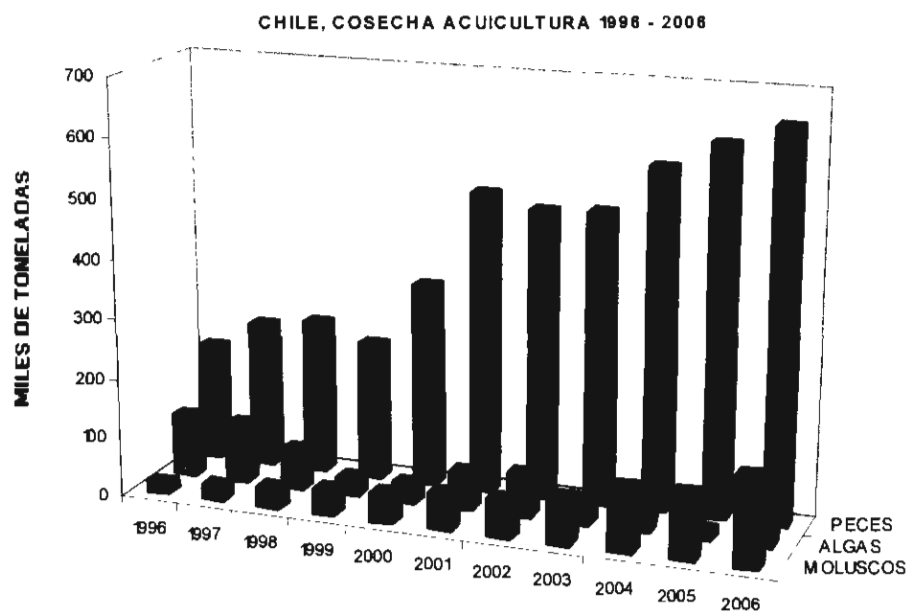
**CHILE, CAPTURA DE PECES REALIZADA POR BARCOS FABRICA 1996 - 2006**



	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
■ AGUAS INTERNACIONALES	4 758	5 822	6 154	6 888	6 284	6 98	11 972	11 111	12 778	1 971	5 245
■ AGUAS NACIONALES	53 75	55 45	57 624	66 273	56 339	54 098	57 564	66 145	74 981	76 364	77 973

**GRAFICO 3.- Chile, Variación de la captura de pescados realizada por Barcos Fábrica 1996 – 2006 en aguas internacionales y nacionales.**

**GRAFICO 4**

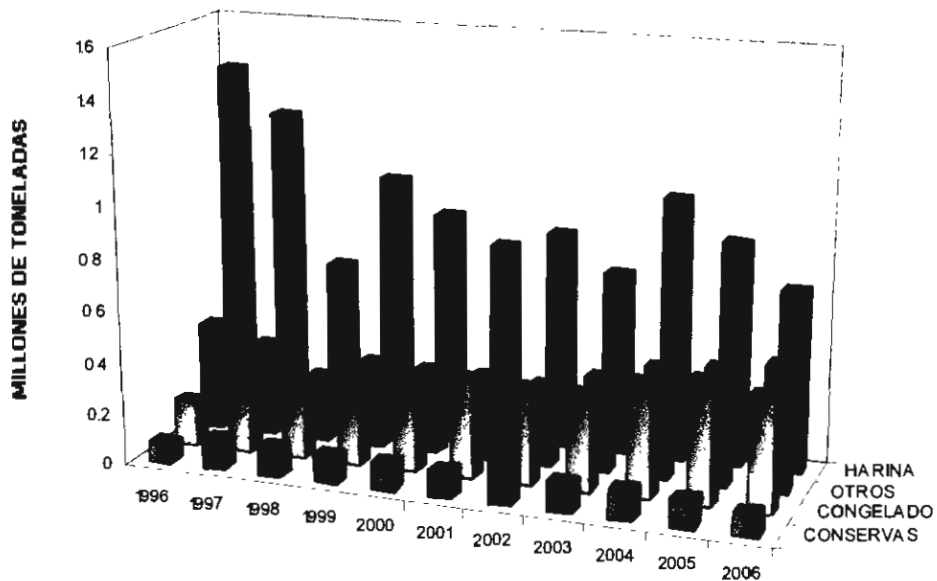


	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
■ MOLUSCOS	16 656	24 098	33 381	43 694	48 921	61 371	62 943	78 606	106 565	109 444	149 881
■ ALGAS	105 212	102 767	66 384	31 278	33 471	65 538	71 648	39 953	20 273	15 493	38 219
■ PECES	199 253	248 248	259 657	230 522	342 666	504 725	482 712	488 653	569 419	614 435	647 579

**GRAFICO 4.- Chile, Variación de las cosechas de acuicultura 1996 – 2006, aporte anual de los principales grupos de especies a las cosechas registradas en este sector.**

**GRAFICO 5**

**CHILE, PRODUCCION TOTAL 1996 - 2006**

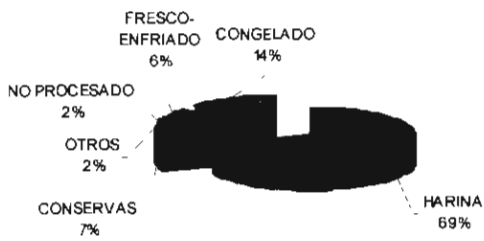


	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
■ CONSERVAS	0.079	0.18	0.117	0.109	0.11	0.108	0.286	0.115	0.116	0.109	0.086
□ CONGELADO	0.179	0.216	0.226	0.223	0.288	0.39	0.38	0.378	0.447	0.48	0.445
■ OTROS	0.42	0.36	0.254	0.336	0.329	0.331	0.318	0.373	0.438	0.457	0.491
■ HARINA	1.401	1.228	0.646	1.005	0.881	0.779	0.844	0.706	1.018	0.869	0.707

**GRAFICO 5.- Chile, Variación de la producción total 1996 – 2006, aporte anual de las principales líneas de elaboración al volumen total de producción.**

## GRAFICO 6

CHILE, UTILIZACION DEL DESEMBARQUE 2005  
PESCADOS: 4.452.166



CHILE, UTILIZACION DEL DESEMBARQUE 2006  
PESCADOS: 4.359.176

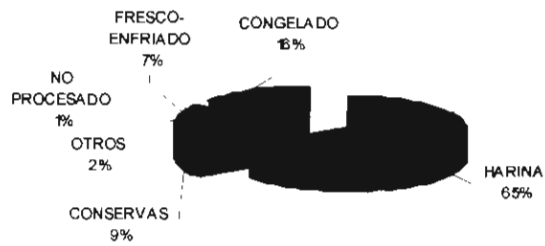
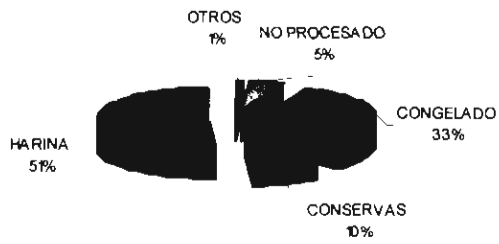


GRAFICO 6.- Chile, Utilización del desembarque de pescados 2005 – 2006, importancia de la producción de harina de pescado, no incluye Barcos Fábrica.

## GRAFICO 7

CHILE, UTILIZACION DEL DESEMBARQUE 2005  
MOLUSCOS: 458.679



CHILE, UTILIZACION DEL DESEMBARQUE 2006  
MOLUSCOS: 458.633

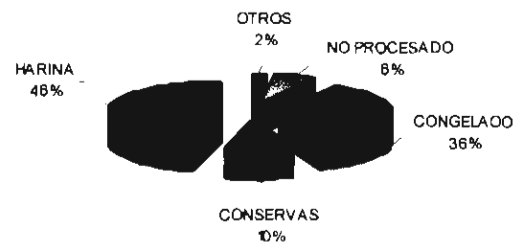
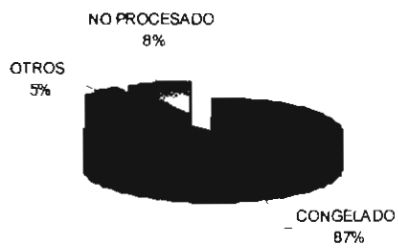


GRAFICO 7.- Chile, Utilización del desembarque de moluscos 2005 – 2006, importancia de la producción de congelados, no incluye Barcos Fábrica.

## GRAFICO 8

CHILE, UTILIZACION DEL DESEMBARQUE 2005  
CRUSTACEOS: 22.916



CHILE, UTILIZACION DEL DESEMBARQUE 2006  
CRUSTACEOS: 22.255

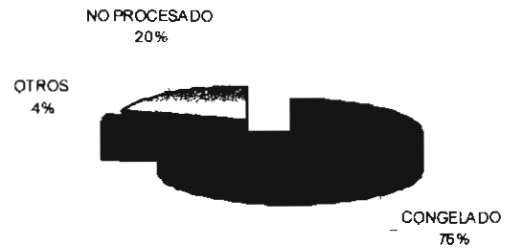
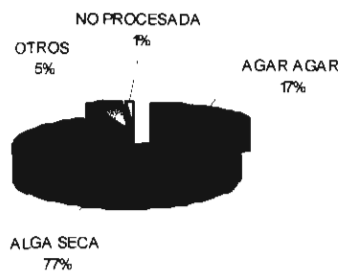


GRAFICO 8.- Chile, Utilización del desembarque de crustáceos 2005- 2006, importancia de la producción de congelados, no incluye Barcos Fábrica.



## GRAFICO 9

CHILE, UTILIZACION DEL DESEMBARQUE 2005  
ALGAS: 425.343



CHILE, UTILIZACION DEL DESEMBARQUE 2006  
ALGAS: 339.334

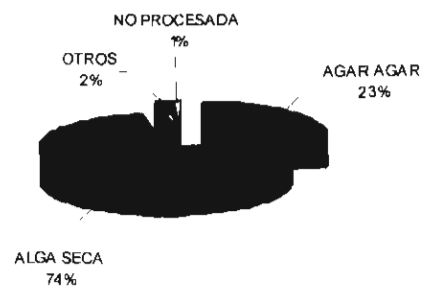
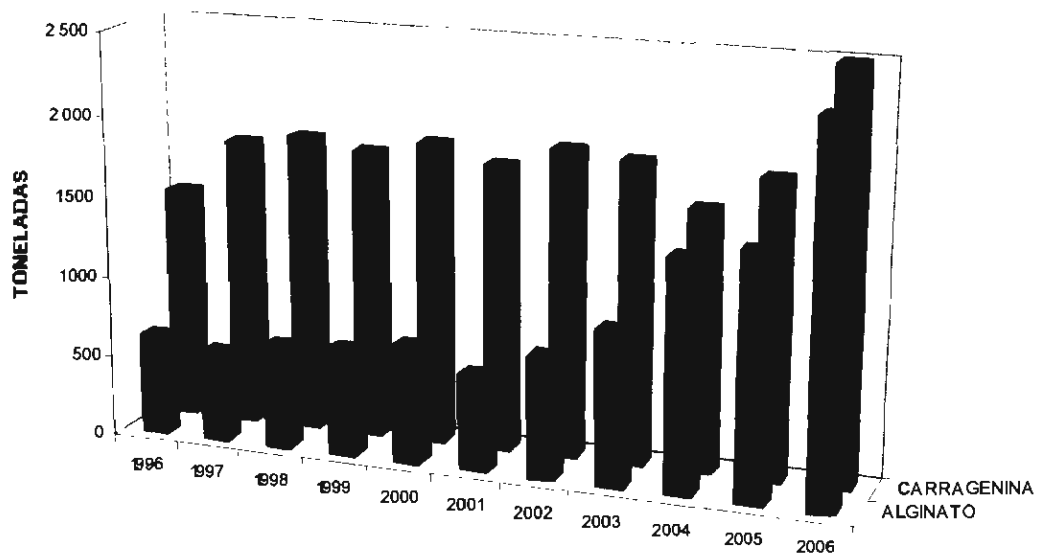


GRAFICO 9.- Chile, Utilización del desembarque de algas 2005 – 2006, importancia de la producción de alga seca, no incluye Barcos Fábrica.

**GRAFICO 10**

**CHILE, PRODUCCION DE ALGINATO Y CARRAGENINA 1996 - 2006**

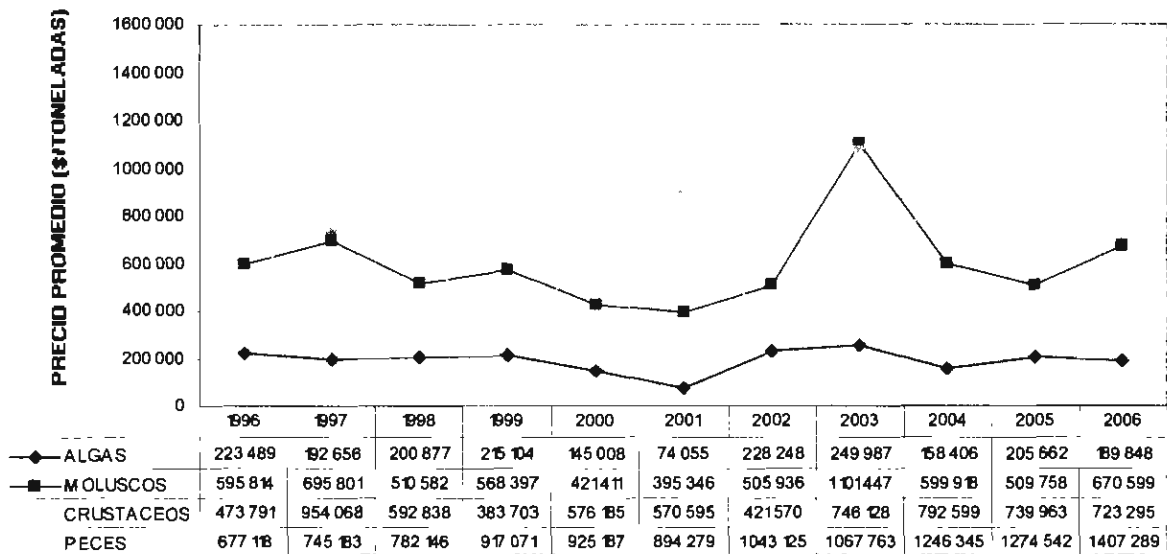


	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
■ ALGINATO	614	550	636	658	723	585	742	942	1411	1482	2284
■ CARRAGENINA	1436	1770	1834	1770	1850	1758	1883	1848	1586	1804	2489

**GRAFICO 10.- Chile, Variación de la producción de Alginato y Carragenina, 1996 – 2006 (incluye producción obtenida de reprocesos).**

**GRAFICO 11**

**CHILE, PRECIO PLAYA ARTESANAL PROMEDIO PAIS 1996 - 2006**



**GRAFICO 11- Chile, Variación del precio playa artesanal promedio 1996 – 2006, aporte anual de los principales grupos de especies al precio playa promedio registrado en el sector artesanal, precios reajustados al IPC del año 2006.**























**CHILE, PRODUCCION DE PEPTONA ENTRE 1996 -2006**  
(en toneladas)

ESPECIE	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
<b>TOTAL PECES</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2 179</b>	<b>2 676</b>	<b>1 920</b>	<b>2 369</b>	<b>0</b>
CABALLA	0	0	0	0	0	0	140	431	405	278	0
JUREL	0	0	0	0	0	0	1 448	1 344	871	916	0
MACHUELO O TRITRE	0	0	0	0	0	0	10	8	0	3	0
MERLUZA DE COLA	0	0	0	0	0	0	65	0	0	0	0
SARDINA COMUN	0	0	0	0	0	0	2	76	4	16	0
DESECHO DE PESCADO	0	0	0	0	0	0	514	614	630	1 099	0
OTROS PESCADOS	0	0	0	0	0	0	0	0	10	47	0

**CHILE, COSECHA CENTROS DE ACUICULTURA POR ESPECIE ENTRE 1996 - 2006**  
(en toneladas)

ESPECIE	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
<b>TOTAL</b>	<b>323 116</b>	<b>376 113</b>	<b>361 422</b>	<b>306 486</b>	<b>426 069</b>	<b>631 634</b>	<b>617 303</b>	<b>607 214</b>	<b>696 258</b>	<b>739 366</b>	<b>636 679</b>
ALGAS	105 212	102 767	68 384	31 278	33 471	65 536	71 646	39 953	20 273	15 493	36 219
PECES	199 253	248 248	259 657	230 522	342 666	504 725	462 712	488 653	569 419	614 435	647 579
MOLUSCOS	18 650	24 098	33 381	43 694	48 921	61 371	62 943	76 606	106 565	109 440	149 881
OTRAS ESPECIES	0	0	0	2	1	0	0	2	1	0	0







# **III .- DESEMBARQUES Y ACUICULTURA**

Las tablas de Desembarque Total país año 2006, 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, y gráficos que muestran variaciones (máximo, promedio, mínimo) del desembarque artesanal con respecto a los precios playa artesanales por tipo de especie 1996 – 2006

## 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 2006 fue de 5.297.526 toneladas, lo cual representa una disminución del 3%, con respecto al año 2005.

Las capturas declaradas por el subsector industrial nacional representa un 44% del desembarque total, las principales especies desembarcadas son Anchoqueta, Caballa, Jurel y Sardina común. El desembarque industrial de capturas realizadas en aguas internacionales representa un 3% siendo el Jurel la especie principal. El desembarque de barcos fábrica nacional aporta un 1%, con Merluza de cola, Merluza de tres aletas y Merluza de sur o austral como especies principales, el desembarque de barcos fábrica que operaron en aguas internacionales representa un 0.1%, siendo los recursos más representativos el Draco rayado y Merluza de tres aletas. El subsector artesanal representa un 36% del total nacional con desembarques de Anchoqueta, Bacaladillo o Mote y Sardina común como especies principales y el subsector acuicultura aporta 16% con Salmón del Atlántico, Salmón Plateado, Trucha Arco Iris y Chorito como las principales especies cosechadas.

El 60% 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, el Jurel alcanzó el mayor volumen, aportando un 26% del desembarque total nacional, seguido por la Anchoqueta, con una participación del 19%, finalmente por Caballa y Sardinias con un 15% de participación.

Con respecto a los precios artesanales de primera transacción de peces medido en el sector artesanal, se pudo observar que el precio promedio ha aumentado en los últimos años, independiente del desembarque artesanal obtenido. Entre los peces de mayor valor se encuentran el Bacalao de Profundidad, la Albacora y el Lenguado, mientras que en los peces de menor valor, se encuentran la Sardina, Anchoqueta y Sardina común.

## GRAFICO 12

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

Desembarque total 2006: 5.297.526

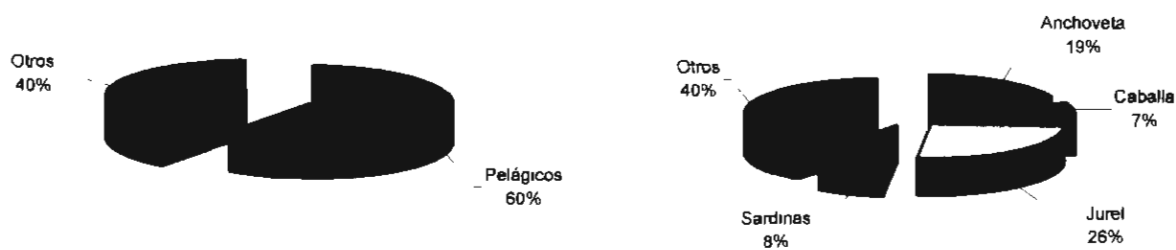
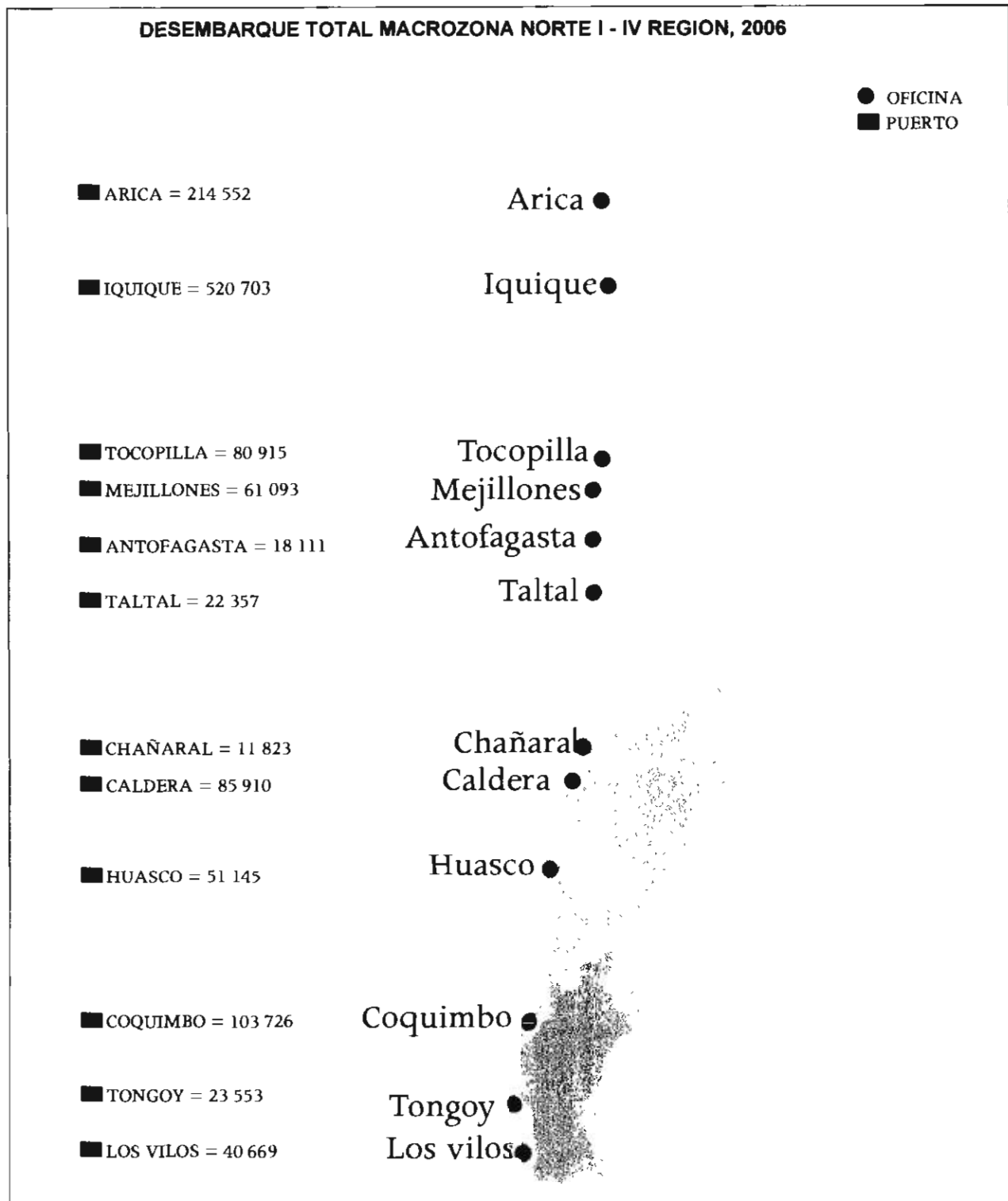


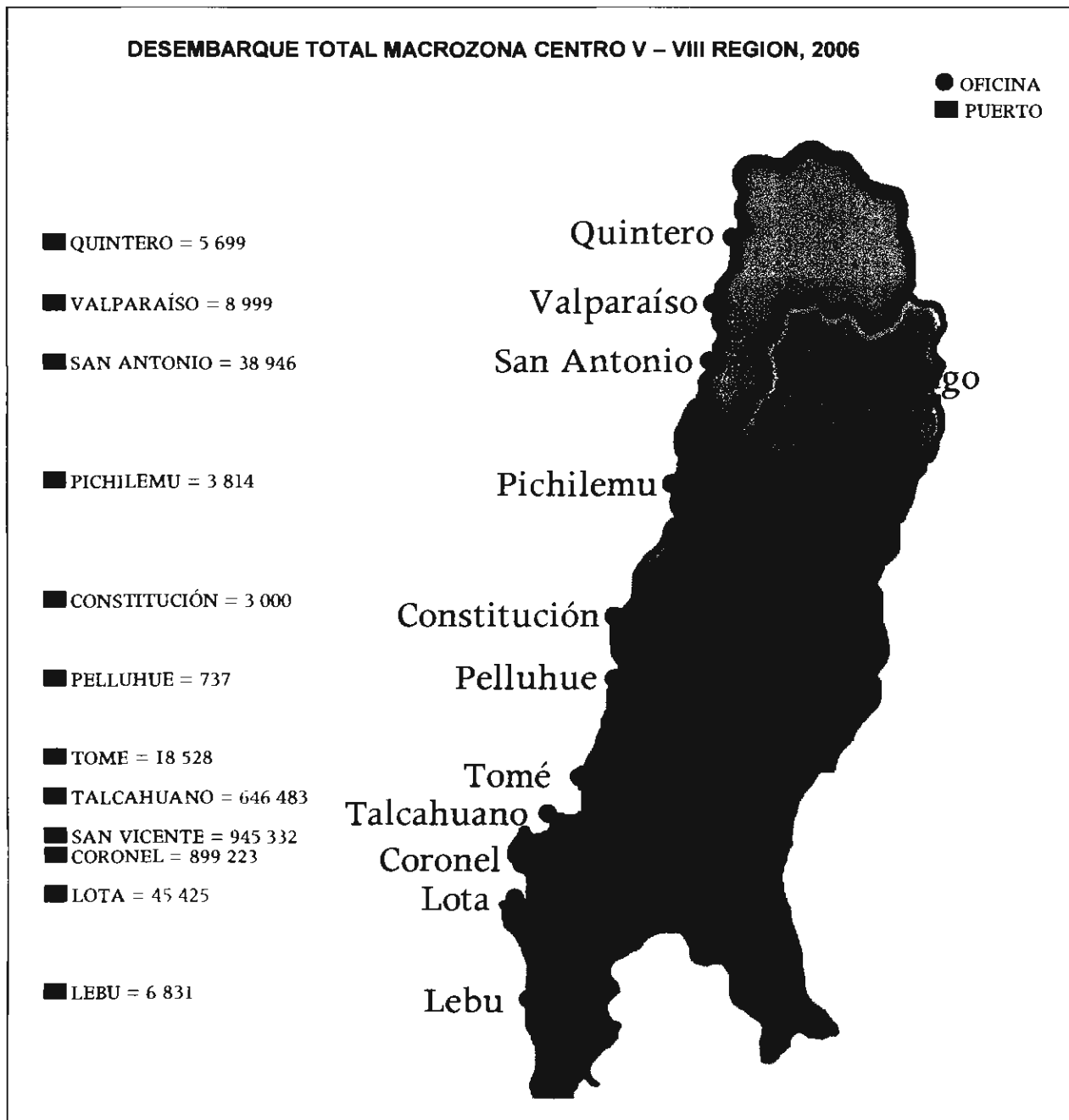
GRAFICO 12.- Chile, Proporción de desembarques de recursos pelágicos (Anchoveta, Caballa, Jurel, Sardina y Sardina Común) con respecto al desembarque total.

**GRAFICO 13**



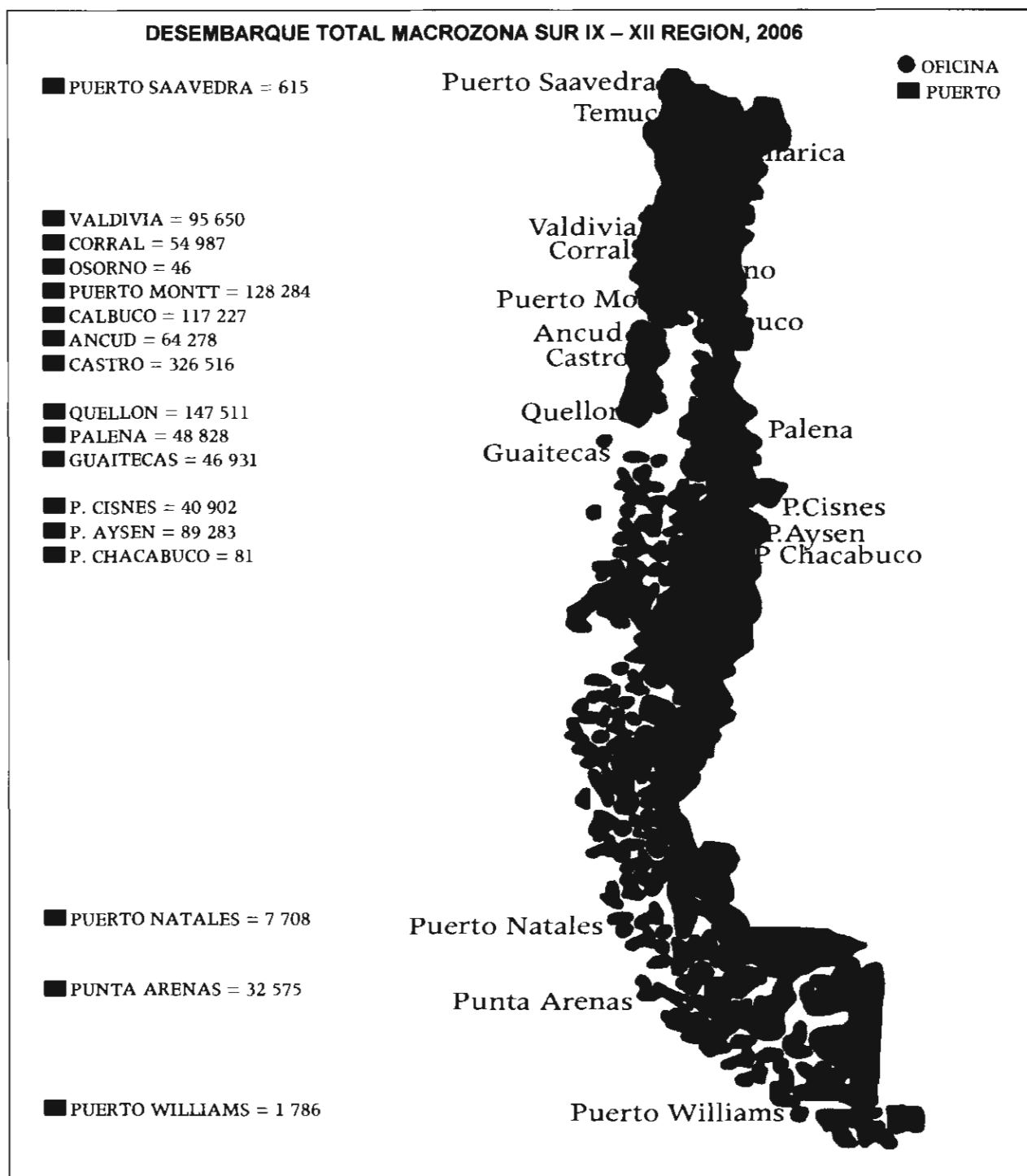
**GRAFICO 13.- Chile, Desembarque total de la macrozona norte I – IV Región, por puerto, 2006. No incluye las capturas de Barcos Fábrica ni las realizadas en aguas internacionales.**

**GRAFICO 14**



**GRAFICO 14.- Chile, Desembarque total de la macrozona centro V – VIII Región, por puerto, 2006. No incluye las capturas de Barcos Fábrica ni las realizadas en aguas internacionales.**

**GRAFICO 15**



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







**CHILE, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2006**  
**POR ESPECIE Y REGION**  
**(En toneladas)**

ESPECIE	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	AI	BF	Total
LANGOSTA DE J FERNANDEZ	-	-	-	-	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45
LANGOSTINO AMARILLO	-	-	452	2 554	1 125	-	-	57	-	-	-	-	-	-	4 188
LANGOSTINO COLORADO	-	-	82	901	3	-	-	45	-	-	-	-	-	-	1 031
LANGOSTINO ENANO	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
PICOROCO	-	-	-	86	12	-	-	6	-	100	-	-	-	-	184
ERIZO	1 630	1 000	1 303	11	47	-	-	1	-	9 099	6 653	15 082	-	-	34 826
PEPINO DE MAR	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	18
PIURE	52	17	7	90	4	-	24	83	-	956	-	-	-	-	1 233
TOTAL ALGAS	23 673	49 402	70 403	62 526	3 097	3 691	515	23 755	0	91 486	2 225	8 561	0	0	339 334
TOTAL PECES	708 325	128 258	68 488	58 106	36 461	107	2 875	2 313 849	570	712 256	166 457	10 732	158 420	77 973	4 442 877
TOTAL MOLUSCOS	1 537	3 759	7 967	42 364	10 318	7	303	222 898	44	165 197	775	1 486	0	350	456 983
TOTAL CRUSTACEOS	39	40	710	4 851	3 719	9	20	1 218	1	4 333	1 087	6 228	0	0	22 255
TOTAL OTRAS ESPECIES	1 682	1 017	1 310	101	51	0	24	102	0	10 055	6 653	15 082	0	0	36 077
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>735 256</b>	<b>182 478</b>	<b>148 878</b>	<b>167 948</b>	<b>53 644</b>	<b>3 814</b>	<b>3 737</b>	<b>2 561 822</b>	<b>615</b>	<b>983 327</b>	<b>177 197</b>	<b>42 069</b>	<b>158 420</b>	<b>78 323</b>	<b>5 297 526</b>





**CHILE, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2006**  
**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>
LANGOSTA DE J FERNANDEZ	7	4	3	3	2	-	-	-	-	10	8	8	45
LANGOSTINO AMARILLO	2	8	25	390	679	638	1 139	303	23	615	240	126	4 188
LANGOSTINO COLORADO	-	-	9	247	8	42	194	94	3	117	125	192	1 031
LANGOSTINO ENANO	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
PICOROCO	16	17	21	25	20	10	17	9	15	9	16	7	184
ERIZO	148	294	692	4 136	7 088	6 170	4 497	6 155	2 781	941	284	1 640	34 826
PEPINO DE MAR	-	-	1	3	1	-	-	-	1	10	2	-	18
PIURE	72	126	140	126	104	98	69	109	103	104	95	87	1 233
TOTAL ALGAS	46 488	43 743	43 976	28 772	21 553	18 623	18 517	15 879	18 890	22 369	30 465	30 059	339 334
TOTAL PECES	325 837	428 084	655 676	503 517	553 848	338 194	386 254	179 957	194 481	313 789	248 022	315 418	4 442 877
TOTAL MOLUSCOS	52 903	49 986	114 558	54 719	47 782	24 273	23 644	19 845	11 214	19 324	20 273	18 462	456 983
TOTAL CRUSTACEOS	1 189	1 525	1 780	1 891	1 837	1 389	2 150	1 833	2 250	2 662	2 440	1 309	22 255
TOTAL OTRAS ESPECIES	220	420	833	4 265	7 193	6 268	4 566	6 264	2 885	1 055	381	1 727	36 077
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>426 637</b>	<b>523 758</b>	<b>818 823</b>	<b>593 184</b>	<b>632 013</b>	<b>388 747</b>	<b>435 131</b>	<b>223 778</b>	<b>229 720</b>	<b>359 199</b>	<b>301 581</b>	<b>388 975</b>	<b>5 297 528</b>

**I REGIÓN, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2006  
POR ESPECIE Y MES  
(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
CHASCON O HUIRO NEGRO	2 395	1 946	2 573	1 517	1 437	1 343	1 302	407	901	696	1 187	1 707	17 411
HAEMATOCOCCUS	-	-	-	-	140	214	176	342	190	220	88	74	1 444
HUIRO	15	-	-	27	-	-	-	-	-	-	51	-	93
HUIRO PALO	114	126	80	108	399	83	87	175	60	180	89	75	1 536
SPIRULINA	274	334	300	318	325	280	200	160	180	200	260	360	3 189
AGUJILLA	43	271	90	20	86	4	0	-	2	12	10	62	800
ALBACORA O PEZ ESPADA	-	-	0	0	1	1	2	2	1	0	0	-	7
ANCHOVETA	40 236	33 823	57 953	42 721	42 248	7 930	1 588	1 157	21 828	95 278	30 475	54 571	429 806
AYANQUE	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	-	-	3
AZULEJO	2	1	1	2	2	3	1	2	5	3	2	0	24
BACALADILLO O MOTE	1 395	9 667	4 460	434	160	35	44	-	-	-	1 786	4 874	22 675
BACALAO DE PROFUNDIDAD	2	1	3	2	7	7	7	12	12	15	9	10	87
CABALLA	40 761	24 114	4 289	1 323	8 700	4 467	82	3	87	2 170	18 233	13 056	115 285
CABINZA	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	3
CABRILLA COMUN	1	3	3	1	3	3	2	2	2	4	1	1	26
COJINOBA DEL NORTE	1	1	9	3	6	9	8	-	2	3	0	1	43
CONGRIO NEGRO	0	0	0	1	1	2	1	1	0	1	1	0	8
CORVINA	1	2	5	0	2	3	0	2	0	2	0	-	17
DORADO DE ALTURA	72	41	2	0	0	-	-	0	-	-	1	72	188
JUREL	14 989	22 730	26 528	6 069	26 523	11 315	458	8	305	1 818	3 331	23 212	137 284
MACHUELO O TRITRE	11	21	142	74	24	150	159	75	67	94	168	17	1 002
PEJERREY DE MAR	61	53	144	129	97	0	1	0	1	0	-	2	488
PESCADO NO CLASIFICADO	1	2	3	0	0	0	1	1	1	1	1	1	12
ROCOCO	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	-	-	3
RONCACHO	1	1	1	31	1	1	4	0	1	1	-	-	42
SARDINA ESPAÑOLA	1	4	6	30	16	104	293	53	6	0	22	1	538
SARGO	3	2	5	0	0	1	1	0	0	0	0	-	12
TIBURON O MARRAJO	15	21	22	19	13	11	5	5	7	21	29	5	173
ALMEJA	3	14	6	3	3	3	4	4	1	4	4	1	50
CARACOL LOCATE	35	16	-	-	-	-	104	78	-	-	-	-	233
CHOLGA	233	88	87	5	44	5	10	8	7	10	9	2	488
CHORO	0	1	1	0	-	-	-	0	0	-	0	-	2
CULENGUE	6	1	6	0	1	-	-	0	20	1	11	-	46
JIBIA O CALAMAR ROJO	5	18	24	70	53	20	0	0	5	3	1	7	204
LAPA	3	23	24	32	4	5	32	5	1	88	58	58	331
LOCO	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	19	43
OSTION DEL NORTE	10	4	1	-	-	-	-	-	-	2	8	2	25
PULPO	-	-	13	11	4	-	-	44	26	17	-	-	115
JAIBA	0	5	5	3	3	1	3	3	4	3	5	1	36
JAIBA PELUDA O PACHONA	0	1	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	1
LANGOSTINO ENANO	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
ERIZO	43	106	109	567	495	135	59	48	33	37	-	-	1 630
PIURE	4	10	5	4	4	3	5	5	4	3	5	0	52
TOTAL ALGAS	2 798	2 406	2 953	1 968	2 301	1 920	1 765	1 064	1 331	1 276	1 655	2 216	23 673
TOTAL PECES	97 599	90 758	93 688	50 859	77 890	24 046	2 659	1 321	22 326	99 424	52 069	95 685	708 324
TOTAL MOLUSCOS	297	183	142	121	109	33	150	139	60	125	109	89	1 537
TOTAL CRUSTACEOS	2	6	5	3	3	1	3	3	4	3	5	1	39
TOTAL OTRAS ESPECIES	47	116	114	571	499	138	64	51	37	40	5	0	1 682
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>100 743</b>	<b>93 449</b>	<b>96 902</b>	<b>53 522</b>	<b>80 802</b>	<b>28 138</b>	<b>4 641</b>	<b>2 598</b>	<b>23 758</b>	<b>100 888</b>	<b>53 843</b>	<b>97 991</b>	<b>735 255</b>

**I REGION, ARICA, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2006**  
**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>
AGUJILLA	2	4	-	1	34	4	-	-	-	-	6	3	54
ANCHOVETA	16 172	4 243	7 484	16 122	27 761	5 722	1 010	1 060	5 775	8 924	18 063	17 450	129 606
AYANQUE	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3
AZULEJO	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2
BACALADILLO O MOTE	458	478	9	-	-	35	-	-	-	-	-	-	980
BACALAO DE PROFUNDIDAD	-	-	-	-	2	2	3	3	5	6	2	-	23
CABALLA	21 283	3 748	491	147	5 039	2 782	21	-	-	717	2 773	3 393	40 394
CABINZA	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	3
CABRILLA COMUN	1	2	2	-	1	1	1	-	1	2	-	-	11
COJINOBA DEL NORTE	1	1	7	-	3	2	3	-	-	1	-	-	16
CONGRIO NEGRO	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
CORVINA	1	2	5	-	1	1	-	1	-	1	-	-	12
DORADO DE ALTURA	27	17	1	-	-	-	-	-	-	-	1	6	52
JUREL	4 159	3 193	942	880	14 474	5 633	116	1	-	91	419	11 807	41 715
MACHUELO O TRITRE	11	21	142	74	24	150	159	75	67	94	168	17	1 002
PEJERREY DE MAR	1	5	27	30	3	-	1	-	1	-	-	-	68
PESCADO NO CLASIFICADO	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
ROCOCO	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3
RONCACHO	1	1	1	31	1	1	4	-	1	1	-	-	42
SARDINA ESPAÑOLA	1	3	-	2	1	70	11	53	8	-	-	1	148
SARGO	3	2	5	-	-	1	1	-	-	-	-	-	12
TIBURON O MARRAJO	3	2	1	3	1	2	-	-	-	-	1	-	13
<hr/>													
CARACOL LOCATE	5	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
CHOLGA	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
JIBIA O CALAMAR ROJO	2	5	-	1	27	-	-	-	-	-	-	6	41
LAPA	1	1	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	5
PULPO	-	-	5	5	2	-	-	24	14	9	-	-	59
<hr/>													
JAIBA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
JAIBA PELUDA O PACHONA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<hr/>													
ERIZO	4	6	-	12	18	16	-	-	-	-	-	-	58
PIURE	3	3	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	9
<hr/>													
TOTAL ALGAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL PECES	42 128	11 722	9 122	17 291	47 345	14 407	1 332	1 213	5 857	9 838	21 433	32 677	214 365
TOTAL MOLUSCOS	10	12	5	6	30	1	0	25	14	9	0	6	118
TOTAL CRUSTACEOS	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
TOTAL OTRAS ESPECIES	7	9	0	12	19	20	0	0	0	0	0	0	67
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>42 145</b>	<b>11 745</b>	<b>9 127</b>	<b>17 309</b>	<b>47 394</b>	<b>14 428</b>	<b>1 332</b>	<b>1 238</b>	<b>5 871</b>	<b>9 847</b>	<b>21 433</b>	<b>32 883</b>	<b>214 552</b>

**I REGION, IQUIQUE, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2006**  
**POR ESPECIE Y MES**  
**(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
CHASCON O HUIRO NEGRO	2 395	1 946	2 573	1 517	1 437	1 343	1 302	407	901	696	1 187	1 707	17 411
HAEMATOCOCCUS	-	-	-	-	140	214	176	342	190	220	88	74	1 444
HUIRO	15	-	-	27	-	-	-	-	-	-	51	-	93
HUIRO PALO	114	126	80	108	399	83	87	175	60	160	69	75	1 536
SPIRULINA	274	334	300	316	325	280	200	160	180	200	260	360	3 189
AGUJILLA	41	267	90	19	52	-	-	-	2	12	4	59	548
ALBACORA O PEZ ESPADA	-	-	-	-	1	1	2	2	1	-	-	-	7
ANCHOVETA	24 064	29 580	50 469	26 599	14 487	2 206	576	77	16 051	86 354	12 412	37 121	300 000
AZULEJO	1	1	1	1	2	3	1	2	5	3	2	-	22
BACALADILLO O MOTE	937	9 189	4 471	434	160	-	44	-	-	-	1 786	4 674	21 695
BACALAO DE PROFUNDIDAD	2	1	3	2	5	5	4	9	7	9	7	10	64
CABALLA	19 478	20 366	3 798	1 176	3 661	1 685	61	3	87	1 453	13 460	9 683	74 891
CABRILLA COMUN	-	1	1	1	2	2	1	2	1	2	1	1	15
COJINOBA DEL NORTE	-	-	2	3	3	7	5	-	2	2	-	1	25
CONGRIO NEGRO	-	-	-	1	1	1	1	1	-	1	1	-	7
CORVINA	-	-	-	-	1	2	-	1	-	1	-	-	5
DORADO DE ALTURA	45	24	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	136
JUREL	10 630	19 537	25 586	5 189	12 049	5 882	342	5	305	1 727	2 912	11 405	95 569
PEJERREY DE MAR	60	48	117	99	94	-	-	-	-	-	-	-	420
PESCADO NO CLASIFICADO	1	2	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	9
SARDINA ESPAÑOLA	-	1	8	28	15	34	282	-	-	-	22	-	388
TIBURON O MARRAJO	12	19	21	16	12	9	5	5	7	21	26	5	160
ALMEJA	3	14	6	3	3	3	4	4	1	4	4	1	50
CARACOL LOCATE	30	13	-	-	-	-	104	78	-	-	-	-	225
CHOLGA	231	85	67	5	44	5	10	8	7	10	9	2	483
CHORO	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
CULENGUE	6	1	6	-	1	-	-	-	20	1	11	-	46
JIBIA O CALAMAR ROJO	3	11	24	69	26	20	-	-	5	3	1	1	163
LAPA	2	22	24	32	3	4	32	4	1	88	56	56	326
LOCO	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	19	43
OSTION DEL NORTE	10	4	1	-	-	-	-	-	-	2	6	2	25
PULPO	-	-	8	6	2	-	-	20	12	8	-	-	58
JAIBA	-	4	5	3	3	1	3	3	4	3	5	1	35
LANGOSTINO ENANO	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
ERIZO	39	100	109	555	477	117	59	46	33	37	-	-	1 572
PIURE	1	7	5	4	3	1	5	5	4	3	5	-	43
TOTAL ALGAS	2 796	2 406	2 953	1 988	2 301	1 920	1 765	1 064	1 331	1 276	1 655	2 216	23 673
TOTAL PECES	55 471	79 036	84 566	33 568	30 545	9 639	1 327	108	16 469	89 586	30 636	63 006	493 959
TOTAL MOLUSCOS	287	151	137	115	79	32	150	114	46	116	109	83	1 419
TOTAL CRUSTACEOS	2	4	5	3	3	1	3	3	4	3	5	1	37
TOTAL OTRAS ESPECIES	40	107	114	559	480	118	64	51	37	40	5	0	1 615
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>58 598</b>	<b>81 704</b>	<b>87 775</b>	<b>36 213</b>	<b>33 408</b>	<b>11 710</b>	<b>3 309</b>	<b>1 360</b>	<b>17 667</b>	<b>91 021</b>	<b>32 410</b>	<b>65 308</b>	<b>520 703</b>

**II REGIÓN, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2006  
POR ESPECIE Y MES  
(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
CHASCON O HUIRO NEGRO	4 383	6 536	5 615	3 230	3 367	3 170	3 217	2 249	2 091	2 689	4 025	3 528	44 100
HUIRO	16	24	201	48	1	250	4	110	56	38	229	102	1 079
HUIRO PALO	77	158	287	164	134	209	182	518	289	297	330	227	2 872
LUGA CUCHARA O CORTA	8	10	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
LUGA NEGRA O CRESPA	167	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	208
PELILLO	39	78	100	-	85	105	90	54	41	159	188	194	1 113
AGUJILLA	1	1	8	1	7	-	-	-	-	3	7	5	33
ALBACORA O PEZ ESPADA	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2
ANCHOVETA	2 827	10 136	6 079	19 944	8 802	1 108	228	1	11 854	9 754	21 697	4 811	97 037
APAÑADO	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2
ATUN ALETA AMARILLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
AZULEJO	2	2	2	2	-	-	-	-	-	1	3	5	17
BACALADILLO O MOTE	1 903	2 429	1 585	1 388	148	342	-	-	-	-	16	80	7 889
BACALAO DE PROFUNDIDAD	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	3
BONITO	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
BRECA O BILAGAY	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
CABALLA	57	413	366	437	208	864	3	2	11	18	1 120	1 110	4 609
CABINZA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2
CABRILLA	3	3	2	5	2	4	4	2	3	2	2	2	34
CABRILLA COMUN	1	-	1	1	1	1	-	-	-	-	1	1	7
COJINOBA DEL NORTE	6	8	6	7	5	8	4	3	4	5	4	4	62
CONGRIO COLORADO	1	2	3	2	2	2	3	1	1	1	2	3	23
CORVINA	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
DORADO DE ALTURA	5	8	4	2	1	2	1	1	-	-	4	7	35
JUREL	1 431	3 378	3 939	3 969	1 989	1 667	3	4	62	95	739	696	17 972
LENGUADO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
LISA	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
MACHUELO O TRITRE	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
MERLUZA COMUN	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
PAMPANITO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
PEJEPERRO	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
PEJERREY DE MAR	15	38	8	132	8	-	-	-	-	-	-	3	202
PESCADO NO CLASIFICADO	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	-	36
SARDINA COMUN	-	1	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	4
SARDINA ESPAÑOLA	30	44	31	19	7	37	13	11	7	9	2	8	218
SIERRA	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
TIBURON O MARRAJO	7	10	7	3	-	-	-	-	-	3	6	11	47
TOLLO	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	2
TOMOYO	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ALMEJA	2	2	-	1	1	4	1	-	4	1	11	2	29
CARACOL LOCATE	46	30	-	-	-	-	51	4	-	-	-	-	131
CHOLGA	86	2	55	11	7	63	3	6	8	6	5	4	258
CHORO	2	11	1	1	1	8	7	2	2	2	2	2	39
CULENGUE	-	1	1	3	11	11	9	5	4	8	25	23	99
JIBIA O CALAMAR ROJO	-	6	5	16	8	-	-	-	-	-	18	-	53
LAPA	62	45	50	47	7	154	27	49	24	4	117	5	591
LOCO	-	42	14	-	-	-	3	-	-	33	26	14	132
OSTION DEL NORTE	57	37	-	79	43	12	68	50	91	67	98	-	620
PULPO	-	-	512	228	324	-	2	373	237	131	-	-	1 807
JAIBA	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
JAIBA PATUDA	6	4	3	1	10	3	3	2	1	1	1	-	35
JAIBA PELUDA O PACHONA	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
ERIZO	39	122	33	36	233	151	158	145	66	17	-	-	1 000
PIURE	1	2	1	1	1	2	1	1	4	1	1	1	17
TOTAL ALGAS	4 890	6 647	6 215	3 442	3 587	3 734	3 493	2 931	2 477	3 183	4 752	4 051	49 402
TOTAL PECES	6 293	16 475	12 047	25 916	10 980	4 034	260	26	11 942	9 892	23 639	6 752	128 256
TOTAL MOLUSCOS	255	176	638	388	402	250	169	491	370	250	302	50	3 759
TOTAL CRUSTACEOS	7	5	5	1	10	4	3	2	1	1	1	0	40
TOTAL OTRAS ESPECIES	40	124	34	37	234	153	159	146	70	16	1	1	1 017
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>11 285</b>	<b>23 627</b>	<b>18 939</b>	<b>29 762</b>	<b>15 213</b>	<b>8 175</b>	<b>4 104</b>	<b>3 598</b>	<b>14 860</b>	<b>13 344</b>	<b>28 895</b>	<b>10 854</b>	<b>182 478</b>



**II REGION, ANTOFAGASTA, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2006**  
**POR ESPECIE Y MES**  
**(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
CHASCON O HUIRO NEGRO	1 392	1 976	1 450	787	1 410	676	1 315	967	702	1 444	1 408	1 080	14 587
HUIRO	2	24	44	2	1	126	4	4	22	-	79	51	359
HUIRO PALO	32	46	26	1	-	-	-	1	27	51	67	83	334
LUGA CUCHARA O CORTA	8	10	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
LUGA NEGRA O CRESPA	167	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	208
PELILLO	39	-	-	-	85	105	90	42	25	138	158	189	871
ANCHOVETA	1	2	1	1	1	1	-	1	-	2	1	3	14
ATUN ALETA AMARILLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
AZULEJO	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	1	3	8
BACALAO DE PROFUNDIDAD	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	3
BONITO	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
BRECA O BILAGAY	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
CABALLA	38	1	1	1	1	-	1	2	10	1	4	2	60
CABINZA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2
CABRILLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2
CABRILLA COMUN	1	-	1	1	1	1	-	-	-	-	1	1	7
COJINOBA DEL NORTE	2	1	1	2	1	1	1	-	1	1	2	1	14
CONGRIO COLORADO	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	1	1	5
DORADO DE ALTURA	1	3	1	1	1	1	-	-	-	-	2	2	12
JUREL	2	2	4	5	3	11	1	2	16	1	11	14	72
LENGUADO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
LISA	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
MERLUZA COMUN	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
SARDINA ESPAÑOLA	7	14	27	2	5	37	13	11	7	8	2	8	141
SIERRA	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
TIBURON O MARRAJO	2	2	1	1	-	-	-	-	-	1	1	4	12
TOLLO	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	2
TOMOYO	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ALMEJA	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	2
CHOLGA	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	4
CHORO	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
LAPA	-	-	2	1	-	4	1	45	2	-	54	1	110
OSTION DEL NORTE	41	19	-	79	43	1	74	13	91	27	93	-	481
PULPO	-	-	102	45	47	-	1	83	47	27	-	-	352
JAIBA PELUDA O PACHONA	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ERIZO	-	81	17	12	140	52	15	56	20	2	-	-	395
PIURE	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1	11
TOTAL ALGAS	1 640	2 097	1 532	790	1 496	907	1 408	1 014	776	1 633	1 712	1 383	18 389
TOTAL PECES	54	27	39	19	13	53	19	19	34	18	27	45	385
TOTAL MOLUSCOS	41	19	105	128	91	7	76	141	140	54	147	1	950
TOTAL CRUSTACEOS	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
TOTAL OTRAS ESPECIES	1	82	18	13	141	53	15	57	21	3	1	1	406
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>1 736</b>	<b>2 225</b>	<b>1 695</b>	<b>950</b>	<b>1 741</b>	<b>1 020</b>	<b>1 519</b>	<b>1 231</b>	<b>971</b>	<b>1 706</b>	<b>1 887</b>	<b>1 430</b>	<b>16 111</b>

**II REGION, MEJILLONES, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2006  
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>
CHASCON O HUIRO NEGRO	405	280	788	371	130	151	30	-	104	37	234	157	2 687
HUIRO PALO	5	-	19	1	-	-	-	20	82	107	27	39	300
PELILLO	-	78	100	-	-	-	-	12	16	21	10	5	242
AGUJILLA	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	7	-	9
ALBACORA O PEZ ESPADA	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
ANCHOVETA	1 391	3 662	840	8 836	4 446	1 105	226	-	3 584	1 428	17 125	2 385	45 028
BACALADILLO O MOTE	1 699	556	1 390	-	29	342	-	-	-	-	16	80	4 312
CABALLA	-	250	11	43	52	628	-	-	-	1	236	588	2 009
COJINOBA DEL NORTE	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
JUREL	1 074	1 042	83	1 086	694	1 440	-	-	5	19	186	184	5 773
PAMPANITO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
PEJERREY DE MAR	-	8	-	60	-	-	-	-	-	-	-	-	68
PESCADO NO CLASIFICADO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10
SARDINA ESPAÑOLA	19	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	22
ALMEJA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	9	1	12
CARACOL LOCATE	-	2	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	5
CHOLGA	1	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	5
CULENGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	5	12	23
JIBIA O CALAMAR ROJO	-	-	-	4	3	-	-	-	-	-	17	-	24
LAPA	-	1	-	-	-	53	1	-	-	-	-	1	56
LOCO	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3
OSTION DEL NORTE	16	18	-	-	-	11	12	37	-	40	5	-	139
PULPO	-	-	76	35	48	-	-	70	42	23	-	-	296
JAIBA	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
JAIBA PELUDA O PACHONA	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
ERIZO	-	3	-	-	-	19	21	-	-	-	-	-	43
TOTAL ALGAS	410	358	907	372	130	151	30	32	202	165	271	201	3 229
TOTAL PECES	4 384	5 518	2 324	10 047	5 223	3 715	226	1	3 590	1 448	17 580	3 218	57 254
TOTAL MOLUSCOS	17	23	78	39	51	84	20	107	44	70	36	14	583
TOTAL CRUSTACEOS	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4
TOTAL OTRAS ESPECIES	0	3	0	0	0	19	21	0	0	0	0	0	43
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>4 812</b>	<b>5 903</b>	<b>3 310</b>	<b>10 458</b>	<b>5 404</b>	<b>3 950</b>	<b>297</b>	<b>140</b>	<b>3 838</b>	<b>1 883</b>	<b>17 887</b>	<b>3 433</b>	<b>81 093</b>

**II REGION, TALTAL, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2006  
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>
CHASCON O HUIRO NEGRO	1 774	3 810	2 862	1 758	1 431	1 849	1 456	1 085	966	777	1 847	1 656	21 071
HUIRO	14	-	-	4	-	-	-	-	18	10	-	12	58
HUIRO PALO	-	-	10	1	4	4	4	98	17	12	28	4	182
ANCHOVETA	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	1	4
APAÑADO	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2
CABALLA	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CABRILLA	2	2	1	2	1	2	2	1	1	-	1	1	16
COJINOBA DEL NORTE	3	5	5	3	3	4	1	3	1	2	2	2	34
CONGRIO COLORADO	1	2	2	2	2	2	2	-	1	1	1	2	18
CORVINA	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
DORADO DE ALTURA	3	3	2	1	-	1	1	1	-	-	2	3	17
JUREL	4	2	3	2	2	2	1	1	-	-	1	-	18
PEJEPERRO	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
SARDINA COMUN	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2
SARDINA ESPAÑOLA	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
TIBURON O MARRAJO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
ALMEJA	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
CHOLGA	-	-	-	-	1	2	2	-	-	-	-	-	5
CULENGUE	-	-	-	-	-	-	-	5	4	-	4	4	17
LAPA	15	-	20	43	3	49	23	1	19	2	61	2	238
LOCO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	10	-	43
PULPO	-	-	136	85	144	-	-	12	62	32	-	-	451
ERIZO	18	6	10	4	59	24	22	15	9	-	-	-	167
PIURE	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
TOTAL ALGAS	1 788	3 810	2 872	1 763	1 435	1 853	1 460	1 183	999	799	1 675	1 672	21 309
TOTAL PECES	15	17	16	11	10	13	7	6	3	3	9	11	121
TOTAL MOLUSCOS	15	0	156	108	148	51	25	18	88	67	75	6	757
TOTAL CRUSTACEOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL OTRAS ESPECIS	18	8	10	4	59	24	22	15	12	0	0	0	170
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>1 634</b>	<b>3 835</b>	<b>3 054</b>	<b>1 886</b>	<b>1 652</b>	<b>1 941</b>	<b>1 514</b>	<b>1 222</b>	<b>1 102</b>	<b>869</b>	<b>1 759</b>	<b>1 689</b>	<b>22 357</b>

**II REGION, TOCOPILLA, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2006  
POR ESPECIE Y MES  
(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
CHASCÓN O HUIRO NEGRO	812	470	515	314	396	494	416	197	319	431	736	655	5 755
HUIRO	-	-	157	42	-	124	-	106	16	28	150	39	664
HUIRO PALO	40	112	232	161	130	205	178	399	163	127	208	101	2 056
AGUJILLA	-	1	8	1	6	-	-	-	-	3	-	5	24
ALBACORA O PEZ ESPADA	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
ANCHOVETA	1 435	6 472	5 238	11 107	4 154	-	-	-	6 270	8 324	4 569	2 422	51 991
AZULEJO	1	1	1	1	-	-	-	-	-	1	2	2	9
BACALADILLO O MOTE	4	1 873	195	1 386	119	-	-	-	-	-	-	-	3 577
CABALLA	21	162	353	393	155	36	2	-	1	16	660	520	2 539
CABRILLA	1	1	1	3	1	2	2	1	2	1	1	-	16
COJINOBA DEL NORTE	1	2	-	2	1	1	2	-	1	2	-	1	13
DORADO DE ALTURA	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6
JUREL	351	2 332	3 849	2 876	1 290	214	1	1	41	75	561	518	12 109
MACHUELO O TRITRE	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
PEJERREY DE MAR	15	28	8	52	8	-	-	-	-	-	-	3	114
PESCADO NO CLASIFICADO	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	28
SARDINA COMUN	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2
SARDINA ESPAÑOLA	4	30	4	15	-	-	-	-	-	1	-	-	54
TIBURON O MARRAJO	5	6	6	2	-	-	-	-	-	2	5	5	33
ALMEJA	2	2	-	1	-	3	1	-	-	-	2	1	12
CARACOL LOCATE	46	28	-	-	-	-	48	4	-	-	-	-	126
CHOLGA	85	-	54	8	6	61	-	6	7	6	5	4	244
CHORO	2	11	1	1	1	5	7	2	2	2	2	2	36
CULENGUE	-	1	1	3	11	11	9	-	-	-	16	7	59
JIBIA O CALAMAR ROJO	-	6	5	12	5	-	-	-	-	-	1	-	29
LAPA	47	44	28	3	4	48	2	3	3	2	2	1	187
LOCO	-	42	14	-	-	-	-	-	-	-	18	14	66
PULPO	-	-	196	83	85	-	1	208	86	49	-	-	708
JAIBA PATUDA	6	4	3	1	10	3	3	2	1	1	1	-	35
ERIZO	23	30	8	20	34	56	100	74	37	15	-	-	395
PIURE	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	3
TOTAL ALGAS	652	582	904	517	526	823	594	702	500	586	1 094	795	6 475
TOTAL PECES	1 840	10 913	9 668	15 639	5 734	253	8	2	6 315	8 425	6 043	3 478	70 518
TOTAL MOLUSCOS	182	134	299	111	112	128	68	225	98	59	44	29	1 489
TOTAL CRUSTACEOS	6	4	3	1	10	3	3	2	1	1	1	0	35
TOTAL OTRAS ESPECIES	23	31	6	20	34	57	101	74	37	15	0	0	398
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>2 903</b>	<b>11 664</b>	<b>10 880</b>	<b>16 486</b>	<b>6 416</b>	<b>1 264</b>	<b>774</b>	<b>1 005</b>	<b>8 951</b>	<b>9 086</b>	<b>7 182</b>	<b>4 302</b>	<b>80 915</b>

**III REGIÓN, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2006**  
**POR ESPECIE Y MES**  
**(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
CHASCON O HUIRO NEGRO	9 201	7 122	7 332	4 121	3 236	3 719	3 726	3 335	3 325	3 365	4 956	4 645	58 083
CHICOREA DE MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	1	-	7
HUIRO	433	186	474	488	386	235	185	153	328	150	181	333	3 532
HUIRO PALO	609	608	597	398	412	1 320	897	473	506	571	835	309	7 535
LUGA-ROJA	-	-	-	-	-	-	-	16	30	-	14	-	60
PELILLO	82	69	87	33	93	79	93	79	161	186	91	131	1 186
ALBACORA O PEZ ESPADA	-	-	-	5	7	12	5	-	-	-	-	-	29
ANCHOVETA	5 662	1 209	4 790	7 182	7 651	1 732	6 330	44	718	519	442	608	36 885
ANGUILA	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
APAÑADO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2
ATUN ALETA AMARILLA	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ATUN OJOS GRANDES	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
AZULEJO	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
BACALADILLO O MOTE	3 136	240	-	-	236	-	-	-	-	29	203	172	4 016
BACALAO DE PROFUNDIDAD	4	5	6	6	6	3	2	1	4	2	7	4	50
BONITO	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CABALLA	3 999	1 336	3 674	1 790	-	193	500	1 564	1 257	628	2	2 386	17 331
CABRILLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
CABRILLA COMUN	2	1	1	1	1	-	-	1	-	1	1	1	10
COJINOBA DEL NORTE	2	1	1	1	5	2	1	-	1	1	3	2	20
CONGRIO COLORADO	8	5	6	5	6	4	5	4	3	4	4	3	57
CORVINA	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2
DORADO DE ALTURA	10	17	24	3	5	-	-	-	-	-	-	2	61
JUREL	3 673	1 114	1 232	742	3	62	309	769	609	427	12	1 006	9 958
MERLUZA COMUN	1	-	5	-	-	2	1	2	-	-	2	1	14
PEJEPERRO	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	1	-	4
PESCADO NO CLASIFICADO	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	4
ROLLIZO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
SARDINA COMUN	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3
SIERRA	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2
TIBURON O MARRAJO	6	5	4	1	-	-	-	-	-	-	-	11	27
VIEJA O MULATA	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	1	-	4
ABALON JAPONES	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	4
ABALON ROJO	5	2	7	-	14	-	3	26	25	21	10	-	113
CARACOL LOCATE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CHOLGA	3	3	2	2	2	3	3	2	-	-	-	-	20
JIBIA O CALAMAR ROJO	122	206	1 068	327	7	-	15	-	11	20	-	-	1 796
LAPA	-	1	1	2	-	1	1	1	26	2	2	-	37
LOCO	5	1	-	-	-	-	-	5	1	1	-	-	13
OSTION DEL NORTE	1 135	150	192	432	28	1	1	2	127	1 237	435	1 802	5 542
OSTRA DEL PACIFICO	1	1	2	1	1	1	1	1	2	-	-	-	11
PULPO	-	-	158	108	91	-	-	34	24	15	-	-	430
CAMARON NAILON	11	-	11	-	1	66	2	1	-	-	41	24	157
JAIBA	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	2
JAIBA PELUDA O PACHONA	-	-	1	-	1	1	3	3	1	1	3	3	17
LANGOSTINO AMARILLO	-	-	-	-	53	72	76	53	-	33	143	20	452
LANGOSTINO COLORADO	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	4	71	82
ERIZO	8	40	84	88	208	208	193	364	92	18	-	-	1 303
PIURE	1	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
TOTAL ALGAS	10 325	7 965	8 490	5 040	4 127	5 353	4 001	4 058	4 355	4 275	6 078	5 418	70 403
TOTAL PECES	16 507	3 936	9 749	9 740	7 924	2 013	7 155	2 365	2 592	1 611	679	4 197	88 488
TOTAL MOLUSCOS	1 272	384	1 451	874	144	6	24	71	216	1 296	447	1 802	7 967
TOTAL CRUSTACEOS	11	0	12	0	55	140	84	84	1	34	191	118	710
TOTAL OTRAS ESPECIES	9	45	85	88	208	208	193	364	92	16	0	0	1 310
TOTAL GENERAL	28 124	12 330	19 787	15 742	12 458	7 720	12 357	6 940	7 256	7 234	7 395	11 535	148 878

**III REGION, CALDERA, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2006  
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>
CHASCON O HUIRO NEGRO	1 531	1 965	1 766	1 228	957	567	473	486	495	529	1 026	938	11 961
CHICOREA DE MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	1	-	7
HUIRO	197	109	203	92	85	78	89	71	60	94	30	38	1 128
HUIRO PALO	32	46	29	42	13	188	30	20	23	13	21	2	461
LUGA-ROJA	-	-	-	-	-	-	-	16	30	-	14	-	60
PELILLO	82	69	87	33	93	79	93	79	161	188	91	131	1 186
ALBACORA O PEZ ESPADA	-	-	-	5	7	12	5	-	-	-	-	-	29
ANCHOVETA	4 979	1 145	3 657	6 381	7 155	1 513	6 001	-	569	432	226	494	32 572
APAÑADO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2
ATUN ALETA AMARILLA	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ATUN OJOS GRANDES	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
AZULEJO	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
BACALADILLO O MOTE	3 136	240	-	-	236	-	-	-	-	29	203	172	4 016
BACALAO DE PROFUNDIDAD	4	5	5	6	6	3	2	1	4	2	2	4	44
CABALLA	3 996	1 336	3 688	1 787	-	193	500	1 564	1 257	628	-	2 370	17 299
CABRILLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
COJINOBA DEL NORTE	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	4
CONGRIO COLORADO	2	1	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	28
DORADO DE ALTURA	5	2	3	-	2	-	-	-	-	-	-	2	14
JUREL	3 579	1 089	1 115	708	-	50	285	764	583	242	1	851	9 287
MERLUZA COMUN	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3
PEJEPERRO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
PESCADO NO CLASIFICADO	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	4
ROLLIZO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
SARDINA COMUN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
SIERRA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
TIBURON O MARRAJO	8	5	3	1	-	-	-	-	-	-	-	11	26
VIEJA O MULATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
ABALON JAPONES	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	4
ABALON ROJO	5	2	7	-	14	-	3	28	25	21	10	-	113
CHOLGA	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	2
JIBIA O CALAMAR ROJO	122	206	1 088	327	7	-	15	-	8	18	-	-	1 791
LAPA	-	-	-	-	-	-	-	-	24	1	1	-	26
LOCO	5	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	7
OSTION DEL NORTE	1 076	149	187	430	28	1	-	2	124	1 237	435	1 802	5 471
PULPO	-	-	4	3	2	-	-	1	1	-	-	-	11
CAMARON NAILON	11	-	-	-	-	66	2	-	-	-	37	23	139
JAIBA	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	2
JAIBA PELUDA O PACHONA	-	-	1	-	1	1	3	3	1	1	3	3	17
LANGOSTINO AMARILLO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
LANGOSTINO COLORADO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	24	28
ERIZO	-	2	11	29	21	28	14	26	47	-	-	-	178
TOTAL ALGAS	1 842	2 191	2 085	1 395	1 128	912	665	672	794	825	1 183	1 109	14 801
TOTAL PECES	15 712	3 824	8 457	8 892	7 411	1 776	6 795	2 332	2 436	1 336	439	3 909	63 319
TOTAL MOLUSCOS	1 208	358	1 287	762	52	2	19	30	182	1 277	446	1 802	7 425
TOTAL CRUSTACEOS	11	0	1	0	1	68	8	3	1	1	44	51	187
TOTAL OTRAS ESPECIES	0	2	11	29	21	28	14	26	47	0	0	0	178
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>16 773</b>	<b>6 375</b>	<b>11 841</b>	<b>11 078</b>	<b>6 613</b>	<b>2 766</b>	<b>7 499</b>	<b>3 063</b>	<b>3 460</b>	<b>3 439</b>	<b>2 112</b>	<b>5 871</b>	<b>65 910</b>

**III REGION, CHAÑARAL, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2006  
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>
CHASCON O HUIRO NEGRO	240	600	520	846	186	240	434	290	420	56	745	405	4 982
HUIRO	-	-	-	8	-	-	-	-	-	4	5	-	17
HUIRO PALO	-	-	-	86	-	-	-	-	20	37	-	-	143
ANCHOVETA	683	64	1 133	801	496	219	329	44	129	87	216	112	4 313
BONITO	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CABALLA	1	2	5	1	-	-	-	-	-	-	2	16	27
CABRILLA COMUN	2	1	1	1	1	-	-	1	-	1	1	1	10
COJINOBA DEL NORTE	1	1	1	1	4	2	1	-	-	1	2	2	16
CONGRIO COLORADO	5	4	3	3	3	2	3	1	1	1	1	1	28
CORVINA	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2
DORADO DE ALTURA	2	7	15	3	3	-	-	-	-	-	-	-	30
JUREL	82	21	100	34	3	12	24	5	15	185	11	155	647
PEJEPERRO	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	3
SARDINA COMUN	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
TIBURON O MARRAJO	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
VIEJA O MULATA	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	3
CARACOL LOCATE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CHOLGA	3	3	2	2	2	2	2	2	-	-	-	-	18
JIBIA O CALAMAR ROJO	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	-	-	5
LAPA	-	-	1	2	-	1	1	1	2	1	1	-	10
LOCO	-	-	-	-	-	-	-	4	1	1	-	-	6
OSTION DEL NORTE	1	1	5	2	-	-	1	-	3	-	-	-	13
OSTRA DEL PACIFICO	1	1	2	1	1	1	1	1	2	-	-	-	11
PULPO	-	-	154	105	89	-	-	33	23	15	-	-	419
ERIZO	7	35	72	54	187	180	179	338	45	18	-	-	1 115
TOTAL ALGAS	240	600	520	940	186	240	434	290	440	97	750	405	5 142
TOTAL PECES	777	100	1 261	845	513	237	359	51	145	275	233	287	5 083
TOTAL MOLUSCOS	6	5	164	112	92	4	5	41	34	19	1	0	483
TOTAL CRUSTACEOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL OTRAS ESPECIES	7	35	72	54	187	180	179	338	45	18	0	0	1 115
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>1 030</b>	<b>740</b>	<b>2 017</b>	<b>1 951</b>	<b>978</b>	<b>661</b>	<b>977</b>	<b>720</b>	<b>664</b>	<b>409</b>	<b>984</b>	<b>692</b>	<b>11 623</b>

**III REGION, HUASCO, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2006  
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>
CHASCÓN O HUIRO NEGRO	7 430	4 557	5 046	2 047	2 093	2 912	2 819	2 559	2 410	2 780	3 185	3 302	41 140
HUIRO	238	77	271	388	321	157	116	82	248	52	146	295	2 389
HUIRO PALO	577	560	568	270	399	1 132	867	453	463	521	814	307	6 931
ANGUILA	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
BACALAO DE PROFUNDIDAD	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5	-	6
CABALLA	2	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	5
CONGRIO COLORADO	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
DORADO DE ALTURA	3	8	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
JUREL	12	4	17	-	-	-	-	-	11	-	-	-	44
MERLUZA COMUN	-	-	5	-	-	-	1	2	-	-	2	1	11
SIERRA	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
LAPA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
OSTION DEL NORTE	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58
CAMARON NAILON	-	-	11	-	1	-	-	1	-	-	4	1	18
LANGOSTINO AMARILLO	-	-	-	-	53	72	78	53	-	33	143	19	451
LANGOSTINO COLORADO	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	47	54
ERIZO	1	3	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	10
PIURE	1	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
TOTAL ALGAS	8 243	5 194	5 885	2 705	2 813	4 201	3 802	3 094	3 121	3 353	4 145	3 904	50 480
TOTAL PECES	18	12	31	3	0	0	1	2	11	0	7	1	88
TOTAL MOLUSCOS	58	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59
TOTAL CRUSTACEOS	0	0	11	0	54	72	78	61	0	33	147	67	523
TOTAL OTRAS ESPECIES	2	8	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	17
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>8 321</b>	<b>5 215</b>	<b>5 929</b>	<b>2 713</b>	<b>2 887</b>	<b>4 273</b>	<b>3 881</b>	<b>3 157</b>	<b>3 132</b>	<b>3 388</b>	<b>4 299</b>	<b>3 972</b>	<b>51 145</b>



**IV REGIÓN, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2006  
POR ESPECIE Y MES  
(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
CHASCA	16	1	3	3	11	-	2	2	2	1	1	2	44
CHASCON O HUIRO NEGRO	5 811	4 129	4 869	3 258	2 639	1 568	1 619	2 069	3 376	3 115	3 189	3 633	39 275
COCHAYUYO	2	-	20	4	8	-	3	1	6	4	63	76	187
HUIRO	588	321	672	148	257	213	91	183	241	201	327	620	3 862
HUIRO PALO	763	1 402	1 208	1 934	1 336	1 103	691	1 161	1 109	1 504	1 918	1 128	15 257
LUCHE	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
PELILLO	836	332	516	429	83	208	162	146	172	319	232	465	3 900
ALBACORA O PEZ ESPADA	-	-	-	-	-	-	-	16	37	9	11	-	73
ANCHOVETA	4 128	1 274	171	3 154	9 715	7 933	4 255	570	2 432	1 470	564	636	36 302
ANGUILA	3	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	7
APAÑADO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
ATUN ALETA AMARILLA	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2
ATUN OJOS GRANDES	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
BACALAO DE PROFUNDIDAD	1	1	3	3	8	8	8	8	4	3	1	2	50
BESUGO	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	3
BLANQUILLO	1	-	-	1	-	2	1	2	2	2	2	3	16
BRECA O BILAGAY	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	-	1	13
CABALLA	196	3 179	1 899	25	70	47	57	224	21	9	99	683	6 509
CABINZA	1	-	-	1	-	-	-	-	2	2	1	1	8
CABRILLA	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	1	5
CANQUE	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1	1	5
COJINOBA DEL NORTE	1	1	1	1	-	1	-	-	-	1	-	-	6
CONGRIO COLORADO	15	11	9	7	8	10	6	9	5	8	5	6	99
CONGRIO DORADO	-	1	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	4
CONGRIO NEGRO	9	8	3	1	2	1	2	2	-	-	1	4	33
CORVINA	1	2	1	1	2	1	1	3	-	-	-	-	12
COORADO DE ALTURA	1	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	9
HIRAME	-	-	-	-	1	1	1	-	1	-	1	4	9
JERGUILLA	1	1	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	6
JUREL	681	6 682	2 297	281	578	288	170	406	81	33	72	2 107	13 636
LENGUADO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	2	12
LISA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
MACHUELO O TRITRE	8	21	35	88	124	-	6	292	48	22	89	19	732
MERLUZA COMUN	8	10	17	27	23	14	24	14	30	29	22	17	235
PEJEGALLO	1	1	2	1	1	1	1	-	1	-	-	1	10
PEJEPERRO	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	4
PEJERREY DE MAR	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	4
RAYA VOLANTIN	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ROLLIZO	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	1	23
SARDINA COMUN	-	5	1	-	1	19	2	12	-	-	-	-	40
SARDINA ESPAÑOLA	-	-	-	32	43	7	10	10	-	-	4	18	122
SIERRA	8	12	14	11	6	5	7	5	4	6	6	7	91
TIBURON O MARRAJO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4
TOLLO	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
TURBOT	-	-	-	-	-	2	2	1	-	-	2	1	8
ALMEJA	1	1	1	-	-	1	1	1	1	2	1	1	11
CARACOL TEGULA	4	4	7	6	4	2	4	5	4	4	3	5	52
CHITON O APRETADOR	-	-	-	1	8	-	-	-	-	-	-	-	7
CHOCHA	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
CHOLGA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	3
CHORITO	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
CULENGUE	1	1	1	1	1	2	1	-	-	-	-	-	8
HUEPO O NAVAJA DE MAR	1	-	3	3	5	1	5	-	-	-	-	-	18
JIBIA O CALAMAR ROJO	566	1 105	2 207	2 991	4 514	3 471	3 123	4 375	1 334	1 199	743	259	25 887
LAPA	4	4	5	10	12	7	6	8	3	4	3	3	69
LAPA NEGRA	3	-	1	22	12	3	-	-	1	2	3	1	48
LAPA REINA	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2
LAPA ROSADA	-	-	-	13	13	3	-	-	1	3	4	2	39
LOCO	112	14	-	-	-	-	-	3	76	10	246	133	594
MACHA	173	198	242	177	178	191	246	198	347	116	122	179	2 389
NAVAJUELA	-	1	1	-	-	1	2	1	1	3	2	-	12
OSTION DEL NORTE	423	456	943	969	463	563	1 041	277	1 874	2 477	2 371	1 382	13 239
CAMARON NAILON	114	153	275	42	72	51	7	6	198	88	85	92	1 183
GAMBA	1	1	3	1	4	2	-	10	-	1	-	-	23
JAIBA MORA	4	5	6	5	5	3	4	4	3	4	2	4	49
JAIBA PELUDA O PACHONA	4	4	5	4	4	3	5	9	8	8	6	4	64
JAIBA REMADORA	-	-	-	-	2	2	1	1	3	1	-	1	11
LANGOSTINO AMARILLO	2	8	25	351	596	296	651	126	1	462	6	10	2 554
LANGOSTINO COLORADO	-	-	9	247	8	42	181	73	3	100	120	118	901
PICOROCD	3	5	8	8	6	5	9	6	4	5	4	3	66
ERIZO	1	1	1	3	1	1	1	2	-	-	-	-	11
PIURE	4	4	3	6	4	8	7	10	13	12	11	8	90

**IV REGIÓN, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2006  
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>
TOTAL ALGAS	8 018	8 185	7 288	5 776	4 334	3 092	2 588	3 582	4 907	5 144	5 730	5 924	62 528
TOTAL PECES	5 071	11 204	4 483	3 820	10 593	8 351	4 558	1 582	2 876	1 601	888	3 519	58 106
TOTAL MOLUSCOS	1 293	1 785	3 411	4 193	5 209	4 245	4 430	4 888	3 643	3 823	3 498	1 966	42 364
TOTAL CRUSTÁCEOS	128	176	331	658	697	404	858	235	220	689	223	232	4 651
TOTAL OTRAS ESPECIES	5	5	4	9	5	9	8	12	13	12	11	8	101
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>14 513</b>	<b>19 355</b>	<b>15 497</b>	<b>14 256</b>	<b>20 838</b>	<b>16 101</b>	<b>12 422</b>	<b>10 259</b>	<b>11 459</b>	<b>11 269</b>	<b>10 330</b>	<b>11 649</b>	<b>167 948</b>

**IV REGION, COQUIMBO, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2006**  
**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>
CHASCA	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
CHASCON O HUIRO NEGRO	198	260	281	511	246	336	180	109	247	213	241	170	2 972
HUIRO	-	-	-	3	20	-	3	2	-	1	-	-	29
HUIRO PALO	1	15	34	111	10	34	3	29	4	41	18	14	314
PELILLO	836	332	516	429	83	208	162	146	172	319	232	465	3 900
ALBACORA O PEZ ESPADA	-	-	-	-	-	-	-	16	37	9	11	-	73
ANCHOVETA	4 070	1 269	189	3 154	9 715	7 933	4 255	570	2 432	1 452	564	636	36 219
APAÑADO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
ATUN ALETA AMARILLA	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2
ATUN OJOS GRANDES	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
BACALAO DE PROFUNDIDAD	1	1	3	3	8	8	7	8	4	3	1	2	49
BESUGO	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	3
BLANQUILLO	1	-	-	1	-	1	-	1	1	1	1	1	8
BRECA O BILAGAY	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	-	1	12
CABALLA	196	3 178	1 698	16	64	40	51	215	19	8	97	675	8 455
CABINZA	1	-	-	1	-	-	-	-	1	1	1	1	8
CABRILLA	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	1	5
CANQUE	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1	1	5
COJINOBA DEL NORTE	1	1	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	5
CONGRIO COLORADO	6	5	5	3	5	5	4	5	3	6	3	3	53
CONGRIO DORADO	-	1	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	4
CONGRIO NEGRO	2	1	1	-	1	1	1	1	-	-	1	2	11
CORVINA	-	1	1	1	2	1	1	3	-	-	-	-	10
DORADO DE ALTURA	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
HIRAME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
JUREL	601	6 525	2 217	202	485	229	155	384	72	12	24	1 895	12 781
LENGUADO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	11
LISA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
MACHUELO O TRITRE	8	21	35	88	124	-	6	292	48	22	69	19	732
MERLUZA COMUN	8	10	17	19	14	13	15	13	30	18	22	16	195
PEJEGALLO	1	1	2	1	1	1	1	-	1	-	-	1	10
PEJEPERRO	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	4
PEJERREY DE MAR	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	4
RAYA VOLANTIN	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ROLLIZO	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	1	1	22
SARDINA COMUN	-	5	1	-	1	19	2	12	-	-	-	-	40
SARDINA ESPAÑOLA	-	-	-	32	43	7	10	10	-	-	4	16	122
SIERRA	-	3	3	2	3	1	1	1	1	1	1	1	18
TOLLO	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
TURBOT	-	-	-	-	-	2	2	1	-	-	2	1	6
VIEJA O MULATA	1	1	1	-	1	1	1	1	1	-	1	-	9
ALMEJA	1	1	1	-	-	1	1	1	1	2	1	1	11
CARACOL TEGULA	3	3	4	2	2	1	2	2	2	1	2	3	27
CHOCHA	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
CHOLGA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	3
CHORITO	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
CULENGUE	1	1	1	1	1	2	1	-	-	-	-	-	8
JIBIA O CALAMAR ROJO	538	788	1 790	2 359	3 611	2 642	2 440	3 604	961	895	489	159	20 276
LAPA	3	3	3	2	3	4	2	1	1	2	1	1	26
LAPA NEGRA	3	-	1	15	7	2	-	-	-	-	2	-	30
LAPA ROSADA	-	-	-	7	7	2	-	-	-	-	2	-	18
LOCO	104	6	-	-	-	-	-	-	2	-	232	119	463
MACHA	173	198	242	177	178	191	246	198	347	118	122	179	2 369
OSTION DEL NORTE	423	346	919	949	459	549	1 028	277	1 847	2 431	2 363	1 306	12 895
CAMARON NAILON	114	153	275	42	72	51	2	5	178	88	85	92	1 155
GAMBA	1	1	3	1	4	2	-	10	-	1	-	-	23
JAIBA MORA	2	2	3	2	3	1	2	2	1	2	1	1	22
JAIBA PELUDA O PACHONA	1	-	1	1	1	-	1	2	1	1	-	-	9
LANGOSTINO AMARILLO	2	8	25	239	326	159	286	70	1	219	6	10	1 331
LANGOSTINO COLORADO	-	-	9	247	8	42	181	73	3	100	120	118	901
PICOROCO	1	1	2	1	1	1	2	2	2	2	1	1	17
ERIZO	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
PIURE	3	3	2	1	1	2	1	1	2	2	1	1	20
TOTAL ALGAS	1 048	607	831	1 054	359	576	328	286	423	574	491	849	7 228
TOTAL PECES	4 904	11 034	4 360	3 529	10 477	8 272	4 518	1 519	2 656	1 536	808	3 278	56 887
TOTAL MOLUSCOS	1 254	1 347	2 961	3 512	4 268	3 394	3 718	4 083	3 162	3 450	3 214	1 769	36 132
TOTAL CRUSTACEOS	121	165	318	533	415	256	454	184	186	411	213	222	3 458
TOTAL OTRAS ESPECIES	3	3	2	1	1	2	1	2	2	2	1	1	21
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>7 330</b>	<b>13 156</b>	<b>8 472</b>	<b>8 629</b>	<b>15 520</b>	<b>12 502</b>	<b>9 017</b>	<b>8 054</b>	<b>6 429</b>	<b>5 973</b>	<b>4 727</b>	<b>5 917</b>	<b>103 726</b>

**IV REGION, LOS VILOS, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2006**  
**POR ESPECIE Y MES**  
**(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
CHASCA	3	1	3	3	11	-	2	2	2	1	1	2	31
CHASCON O HUIRO NEGRO	3 844	2 801	3 376	2 326	1 723	642	1 162	1 570	2 079	2 066	1 753	2 396	25 938
COCHAYUYO	2	-	20	4	8	-	3	1	6	4	63	76	187
HUIRO	400	112	398	52	153	112	44	74	199	157	229	378	2 308
HUIRO PALO	521	1 041	394	1 413	818	790	376	791	936	1 069	1 414	801	10 364
LUCHE	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
BACALAO DE PROFUNDIDAD	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
BRECA O BILAGAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
CONGRIO COLORADO	8	4	3	3	2	3	1	3	1	1	1	2	32
CONGRIO NEGRO	7	7	2	1	1	-	1	1	-	-	-	2	22
CORVINA	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
JERGUILLA	1	1	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	6
JUREL	3	5	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	11
MERLUZA COMUN	-	-	-	8	9	1	9	1	-	11	-	-	39
ROLLIZO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
SIERRA	8	9	11	9	3	4	6	4	3	5	5	6	73
TIBURON O MARRAJO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4
CARACOL TEGULA	1	1	3	3	1	1	2	3	2	2	1	2	22
CHITON O APRETADOR	-	-	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	7
HUEPO O NAVAJA DE MAR	1	-	3	3	5	1	5	-	-	-	-	-	18
JIBIA O CALAMAR ROJO	1	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	3	9
LAPA	1	1	2	6	7	2	3	5	2	2	2	2	35
LAPA NEGRA	-	-	-	5	5	1	-	-	1	2	1	1	16
LAPA ROSADA	-	-	-	4	6	1	-	-	1	3	2	2	19
LOCO	8	8	-	-	-	-	-	3	74	10	12	13	126
CAMARON NAILON	-	-	-	-	-	-	5	1	20	2	-	-	28
JAIBA MORA	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	1	3	27
JAIBA PELUDA O PACHONA	3	4	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	30
LANGOSTINO AMARILLO	-	-	-	112	270	137	385	56	-	263	-	-	1 223
PICOROCO	2	4	6	7	5	4	7	4	2	3	3	2	49
ERIZO	1	1	1	3	1	1	1	1	-	-	-	-	10
PIURE	1	1	1	2	1	3	3	5	4	2	2	2	27
TOTAL ALGAS	4 770	3 955	4 191	3 798	2 713	1 744	1 587	2 438	3 223	3 297	3 460	3 653	38 829
TOTAL PECES	28	27	17	22	16	8	18	10	5	20	7	14	192
TOTAL MOLUSCOS	12	10	8	22	30	6	11	12	81	20	19	23	254
TOTAL CRUSTACEOS	7	11	12	125	279	145	402	65	26	272	6	7	1 357
TOTAL OTRAS ESPECIES	2	2	2	5	2	4	4	8	4	2	2	2	37
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>4 819</b>	<b>4 005</b>	<b>4 230</b>	<b>3 972</b>	<b>3 040</b>	<b>1 907</b>	<b>2 022</b>	<b>2 531</b>	<b>3 339</b>	<b>3 611</b>	<b>3 494</b>	<b>3 699</b>	<b>40 669</b>

**IV REGION, TONGOY, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2006**  
**POR ESPECIE Y MES**  
**(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
CHASCON O HUIRO NEGRO	1 769	1 068	1 212	421	670	390	297	390	1 050	836	1 195	1 067	10 365
HUIRO	188	209	274	93	84	101	44	107	42	43	98	242	1 525
HUIRO PALO	241	346	780	410	508	279	312	341	169	394	486	313	4 579
ANCHOVETA	58	5	2	-	-	-	-	-	-	18	-	-	83
ANGUILA	3	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	7
BLANQUILLO	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	2	8
CABALLA	-	1	1	9	6	7	6	9	2	3	2	6	54
CABINZA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2
COJINOBA DEL NORTE	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
CONGRIO COLORADO	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	14
DORADO DE ALTURA	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
HIRAME	-	-	-	-	1	1	1	-	1	-	1	2	7
JUREL	77	132	79	58	92	59	15	42	9	21	48	212	844
LENGUADO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
MERLUZA COMUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CARACOL TEGULA	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	3
JIBIA O CALAMAR ROJO	27	317	417	632	903	829	682	770	372	303	253	97	5 602
LAPA	-	-	-	2	2	1	1	2	-	-	-	-	8
LAPA NEGRA	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
LAPA REINA	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2
LAPA ROSADA	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
LOCO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3
NAVAJUELA	-	1	1	-	-	1	2	1	1	3	2	-	12
OSTION DEL NORTE	-	110	24	20	4	14	15	-	27	46	8	76	344
JAIBA PELUDA O PACHONA	-	-	1	-	1	1	1	5	5	5	4	2	25
JAIBA REMADORA	-	-	-	-	2	2	1	1	3	1	-	1	11
PIURE	-	-	-	3	2	3	3	4	7	8	8	5	43
TOTAL ALGAS	2 196	1 623	2 266	924	1 282	770	653	838	1 261	1 273	1 779	1 622	16 469
TOTAL PECES	139	143	86	89	100	71	24	53	15	45	53	229	1 027
TOTAL MOLUSCOS	27	428	442	659	911	845	701	773	400	353	265	174	5 978
TOTAL CRUSTACEOS	0	0	1	0	3	3	2	6	8	6	4	3	36
TOTAL OTRAS ESPECIES	0	0	0	3	2	3	3	4	7	8	8	5	43
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>2 364</b>	<b>2 194</b>	<b>2 795</b>	<b>1 655</b>	<b>2 278</b>	<b>1 892</b>	<b>1 383</b>	<b>1 674</b>	<b>1 891</b>	<b>1 885</b>	<b>2 109</b>	<b>2 033</b>	<b>23 553</b>

**V REGIÓN, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2006  
POR ESPECIE Y MES  
(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
CHASCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2
CHASCON O HUIRO NEGRO	258	389	356	191	272	80	30	-	89	106	381	169	2 321
COCHAYUYO	-	19	1	12	3	-	-	-	-	-	2	5	42
HUIRO	43	75	110	85	61	39	45	38	12	26	45	19	596
HUIRO PALO	10	8	24	2	-	26	22	-	13	-	4	13	122
LECHUGUILLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
LUGA NEGRA O CRESPA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	2	12
PELILLO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
<hr/>													
ALBACORA O PEZ ESPADA	1	-	-	-	15	96	104	123	30	55	15	18	455
ANCHOVETA	-	-	3 809	2 681	3 576	374	1 133	-	1 847	1 175	2 105	933	17 633
ANGUILA	5	10	5	14	-	-	-	-	-	7	5	5	51
ATUN ALETA AMARILLA	4	2	1	2	3	4	4	4	1	3	2	3	33
ATUN OJOS GRANDES	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2
AZULEJO	12	31	11	1	-	-	-	-	-	-	-	3	58
BACALAO DE PROFUNDIDAD	4	12	7	6	30	7	7	5	6	4	4	6	98
BESUGO	2	-	1	1	383	1	-	-	-	-	-	-	388
BLANQUILLO	-	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	5
BRECA O BILAGAY	4	4	3	2	-	-	-	-	-	9	7	6	35
CABALLA	7	12	24	3	3	9	2	3	13	16	82	7	181
CABRILLA	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4
CACHURRETA	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
CANQUE	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	4
COJINOBA DEL NORTE	1	1	1	2	-	2	2	1	-	-	-	-	10
CONGRIO COLORADO	13	15	8	7	7	7	8	10	6	3	5	6	95
CONGRIO DORADO	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2
CONGRIO NEGRO	11	22	9	10	13	7	3	5	7	15	11	9	122
CORVINA	8	13	16	5	4	4	10	2	2	2	2	10	78
DORADO DE ALTURA	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	5
JERGUILLA	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
JUREL	241	1 865	1 265	1 570	72	39	12	3	16	7	261	31	5 382
KONSO	1	1	2	1	1	-	1	1	1	1	1	-	11
LENGUADO	2	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7
LISA	1	1	1	-	3	-	1	-	-	1	-	-	8
MACHUELO O TRITRE	4	93	12	88	-	-	-	-	9	-	-	-	204
MATAHUIRA	1	1	1	1	-	-	1	1	-	1	1	-	8
MERLUZA COMUN	181	299	374	173	268	267	596	863	546	1 315	550	266	5 716
MERLUZA DE COLA	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
NANUE	2	2	-	3	2	1	2	4	2	4	4	1	27
PAMPANITO	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
PEJEGALLO	15	17	15	13	8	8	4	1	-	-	13	4	96
PESCADO NO CLASIFICADO	5	6	2	7	7	2	3	3	1	3	3	3	45
POO PO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
RAYA ESPINOSA	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	10
RAYA MOTEADA	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	4
RAYA NEGRA	-	-	-	-	-	-	-	7	-	7	6	4	24
RAYA VOLANTIN	-	23	25	18	5	27	13	6	3	54	12	-	186
REINETA	4	15	2	-	-	-	-	-	-	-	5	9	35
REMOREMO	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
ROBALO	-	4	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	10
ROLLIZO	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
RONCACHO	-	-	52	15	-	-	-	-	-	-	-	-	67
SARDINA COMUN	3	7	1 270	1 383	1 373	145	3	15	12	454	43	6	4 714
SARDINA ESPAÑOLA	-	-	-	32	23	4	10	22	13	9	16	12	141
SIERRA	14	15	16	31	25	14	12	6	5	9	11	11	169
TIBURON O MARRAJO	8	9	3	-	-	1	4	5	1	1	-	19	51
TOLLO	3	8	6	3	2	2	1	-	-	-	-	1	26
TURBOT	19	25	27	14	13	14	18	18	16	33	29	34	260
VIDRIOLA, PALOMETA, DORADO O TOREMO	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	3
VIEJA O MULATA	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
ABALON ROJO	12	10	9	6	1	12	15	-	15	8	11	5	108
<hr/>													
ALMEJA	4	4	1	2	1	-	1	1	1	-	3	2	20
CARACOL TEGULA	-	1	2	-	-	1	2	2	1	1	2	2	14
CHORITO	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2
JIBIA O CALAMAR ROJO	357	800	1 235	1 014	1 078	984	1 128	1 734	322	376	275	385	9 868
LAPA	3	8	3	43	205	2	29	72	18	3	5	24	415
LAPA NEGRA	-	-	-	1	2	3	2	3	1	1	2	3	18
LAPA ROSADA	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	1	1	5
LOCO	12	3	2	-	-	-	-	1	1	5	4	20	48
CAMARON DE ROCA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	10
CAMARON NAILON	471	295	123	337	220	18	-	19	519	198	18	19	2 237
CANGREJO DORADO DE J. FERNANDEZ	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
GAMBA	-	4	1	7	7	10	19	22	14	24	25	24	157
JAIBA LIMON	-	1	-	2	12	25	20	2	2	1	2	4	71
JAIBA MORA	4	3	2	4	3	2	2	2	2	3	4	5	38

**V REGIÓN, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2006  
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>
JAIBA PELUDA O PACHONA	3	3	2	1	-	1	2	1	1	3	2	2	21
LANGOSTA DE J FERNANDEZ	7	4	3	3	2	-	-	-	-	10	8	8	45
LANGOSTINO AMARILLO	-	-	-	39	30	270	409	124	22	83	54	94	1 125
LANGOSTINO COLORADO	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	3
PICOROCO	1	1	-	-	-	-	2	3	1	1	2	1	12
ERIZO	1	2	-	-	3	16	7	11	6	1	-	-	47
PIURE	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	4
TOTAL ALGAS	311	491	491	290	336	145	97	36	114	132	444	210	3 097
TOTAL PECES	585	2 528	6 979	6 089	5 820	1 035	1 965	1 114	2 538	3 190	3 194	1 426	36 461
TOTAL MOLUSCOS	388	826	1 253	1 069	1 268	1 002	1 177	1 814	360	394	303	442	10 316
TOTAL CRUSTACEOS	488	312	133	394	275	327	455	178	562	324	116	157	3 719
TOTAL OTRAS ESPECIES	2	3	0	1	3	16	7	11	8	1	0	1	51
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>1 774</b>	<b>4 158</b>	<b>8 856</b>	<b>7 843</b>	<b>7 722</b>	<b>2 525</b>	<b>3 701</b>	<b>3 151</b>	<b>3 580</b>	<b>4 041</b>	<b>4 057</b>	<b>2 238</b>	<b>53 644</b>

**V REGION, QUINTERO, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2006**  
**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>
CHASCÓN O HUIRO NEGRO	258	389	356	144	140	80	30	-	75	88	332	157	2 049
HUIRO	43	63	105	83	61	39	45	38	-	-	8	-	483
HUIRO PALO	10	8	24	1	-	-	-	-	10	-	-	12	85
PELILLO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
BACALAO DE PROFUNDIDAD	2	5	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	11
BESUGO	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
BLANQUILLO	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
CABALLA	6	3	20	1	1	-	-	2	13	15	11	5	77
CABRILLA	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
COJINOBA DEL NORTE	-	-	-	1	-	1	1	1	-	-	-	-	4
CONGRIO COLORADO	6	5	2	3	2	3	4	5	2	-	3	3	38
CONGRIO NEGRO	3	3	1	1	1	1	1	3	1	-	2	1	18
CORVINA	2	6	2	1	-	-	1	1	1	1	1	6	22
DORADO DE ALTURA	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	5
JERGUILLA	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
JUREL	6	7	19	3	1	-	-	-	-	-	3	1	40
LENGUADO	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4
MERLUZA COMUN	5	4	2	3	4	-	1	2	4	3	1	-	29
PEJEGALLO	1	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	1	5
RAYA ESPINOSA	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	10
RAYA MOTEADA	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	4
RAYA NEGRA	-	-	-	-	-	-	-	7	-	5	8	4	22
RAYA VOLANTIN	-	23	25	18	5	25	5	-	1	20	10	-	132
SARDINA ESPAÑOLA	-	-	-	27	23	4	10	22	13	9	16	12	136
SIERRA	7	6	4	5	4	2	3	2	2	4	5	7	51
TIBURÓN O MARRAJO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
TOLLO	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4
TURBOT	19	25	27	14	13	14	18	18	16	33	29	34	260
VIEJA O MULATA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ABALÓN ROJO	12	10	9	8	1	12	15	-	15	8	11	5	108
ALMEJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
CARACOL TEGULA	-	1	1	-	-	-	1	1	1	1	-	1	7
JIBIA O CALAMAR ROJO	1	7	7	13	15	26	12	117	-	5	4	2	209
LAPA	1	4	1	1	1	-	-	-	1	-	-	-	9
LAPA NEGRA	-	-	-	1	2	3	2	3	1	1	1	2	16
LAPA ROSADA	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	3
LOCO	8	3	-	-	-	-	-	1	1	2	3	5	23
CAMARÓN NAILÓN	254	284	116	227	220	13	-	11	251	190	13	19	1 578
GAMBA	-	1	-	2	3	-	-	1	-	9	-	1	17
JAIBA MORA	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	17
JAIBA PELUDA O PACHONA	3	3	2	1	-	1	2	1	1	3	2	2	21
LANGOSTINO AMARILLO	-	-	-	39	30	-	43	33	-	18	-	5	168
LANGOSTINO COLORADO	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
PICOROCO	1	1	-	-	-	-	2	3	1	1	2	1	12
ERIZO	1	1	-	-	1	12	3	6	4	1	-	-	29
PIURE	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
TOTAL ALGAS	311	460	485	228	201	119	75	36	85	88	340	170	2 598
TOTAL PECES	62	93	108	79	57	50	56	67	54	90	88	77	881
TOTAL MOLUSCOS	22	25	18	24	20	41	30	122	20	17	20	15	374
TOTAL CRUSTACEOS	260	270	119	270	254	15	48	51	254	223	19	31	1 814
TOTAL OTRAS ESPECIES	2	2	0	0	1	12	3	6	4	1	0	1	32
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>657</b>	<b>850</b>	<b>730</b>	<b>601</b>	<b>533</b>	<b>237</b>	<b>212</b>	<b>282</b>	<b>417</b>	<b>419</b>	<b>467</b>	<b>294</b>	<b>5 899</b>



**V REGION, SAN ANTONIO, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2006**  
**POR ESPECIE Y MES**  
**(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
CHASCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2
CHASCON O HUIRO NEGRO	-	-	-	47	132	-	-	-	14	18	49	12	272
COCHAYUYO	-	19	1	12	3	-	-	-	-	-	2	5	42
HUIRO	-	12	5	2	-	-	-	-	12	26	37	19	113
HUIRO PALO	-	-	-	1	-	26	22	-	3	-	4	1	57
LECHUGUILLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
LUGA NEGRA O CRESPA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	2	12
ALBACORA O PEZ ESPADA	-	-	-	-	5	51	81	71	23	55	14	15	315
ANCHOVETA	-	-	3 809	2 681	3 576	374	1 133	-	1 847	1 174	2 105	933	17 632
BACALAO DE PROFUNDIDAD	1	4	4	5	4	2	4	4	2	2	4	3	39
BESUGO	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2
BRECA O BILAGAY	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CABALLA	1	6	-	-	-	6	-	-	-	1	71	1	86
COJINOBA DEL NORTE	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	4
CONGRIO COLORADO	3	6	4	3	4	3	3	3	3	2	1	2	37
CONGRIO DORADO	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2
CONGRIO NEGRO	6	17	6	8	11	6	2	2	6	15	8	7	94
CORVINA	6	6	14	4	4	4	9	1	1	1	1	4	55
JUREL	229	1 839	1 108	1 533	27	16	2	-	16	5	256	22	5 053
LENGUADO	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
LISA	1	1	1	-	2	-	1	-	-	1	-	-	7
MACHUELO O TRITRE	3	92	11	86	-	-	-	-	9	-	-	-	201
MERLUZA COMUN	107	232	305	100	169	217	517	705	371	1 127	437	222	4 509
PEJEGALLO	12	16	14	12	7	6	3	1	-	-	13	3	87
PESCADO NO CLASIFICADO	1	2	-	3	3	1	1	1	-	-	-	2	14
RAYA NEGRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
RAYA VOLANTIN	-	-	-	-	-	1	7	8	2	34	2	-	54
REINETA	4	15	2	-	-	-	-	-	-	-	5	9	35
ROBALO	-	4	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	8
RONCACHO	-	-	52	15	-	-	-	-	-	-	-	-	67
SARDINA COMUN	1	-	1 267	1 383	1 373	145	1	1	-	436	29	2	4 638
SARDINA ESPAÑOLA	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5
SIERRA	4	3	1	1	1	-	1	-	1	1	1	2	16
TIBURON O MARRAJO	1	1	1	-	-	1	2	4	1	1	-	1	13
TOLLO	1	6	5	3	2	2	1	-	-	-	-	-	20
ALMEJA	4	4	1	2	1	-	1	1	1	-	2	2	19
CHORITO	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2
JIBIA O CALAMAR ROJO	210	305	634	475	826	308	387	675	155	107	47	194	4 323
LAPA	1	1	1	1	68	1	1	1	-	1	1	1	78
LOCO	4	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	8	15
CAMARON NAILON	111	-	-	53	-	5	-	8	60	4	5	-	246
GAMBA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
JAIBA MORA	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	4
LANGOSTINO AMARILLO	-	-	-	-	-	232	338	39	-	5	54	89	757
LANGOSTINO COLORADO	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	2
ERIZO	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2
PIURE	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
TOTAL ALGAS	0	31	6	62	135	26	22	0	29	44	104	40	409
TOTAL PECES	382	2 252	6 608	5 844	5 189	836	1 770	801	2 283	2 857	2 947	1 228	32 997
TOTAL MOLUSCOS	219	310	639	478	895	309	389	678	156	109	50	205	4 437
TOTAL CRUSTACEOS	112	1	0	54	0	237	338	48	60	9	60	91	1 010
TOTAL OTRAS ESPECIES	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>713</b>	<b>2 594</b>	<b>7 253</b>	<b>6 439</b>	<b>8 219</b>	<b>1 408</b>	<b>2 519</b>	<b>1 528</b>	<b>2 529</b>	<b>3 019</b>	<b>3 161</b>	<b>1 564</b>	<b>38 946</b>

**V REGION, VALPARAISO, DESEMBARQUE TOTAL  
POR ESPECIE Y MES  
(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
ALBACORA O PEZ ESPADA	1	-	-	-	10	45	23	52	7	-	1	1	140
ANCHOVETA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
ANGUILA	5	10	5	14	-	-	-	-	-	7	5	5	51
ATUN ALETA AMARILLA	4	2	1	2	3	4	4	4	1	3	2	3	33
ATUN OJOS GRANDES	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2
AZULEJO	12	31	11	1	-	-	-	-	-	-	-	3	58
BACALAO DE PROFUNDIDAD	1	3	2	1	25	5	2	1	3	2	-	3	48
BESUGO	1	-	-	-	383	1	-	-	-	-	-	-	385
BLANQUILLO	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3
BRECA O BILAGAY	4	3	3	2	-	-	-	-	-	9	7	6	34
CABALLA	-	3	4	2	2	3	2	1	-	-	-	1	18
CABRILLA	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2
CACHURRETA	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
CANQUE	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	4
COJINOBA DEL NORTE	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
CONGRIO COLORADO	4	4	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	20
CONGRIO NEGRO	2	2	2	1	1	-	-	-	-	-	1	1	10
CORVINA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
JUREL	6	19	138	34	44	23	10	3	-	2	2	8	289
KONSO	1	1	2	1	1	-	1	1	1	1	1	-	11
LENGUADO	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
LISA	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
MACHUELO O TRITRE	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
MATAHUIRA	1	1	1	1	-	-	1	1	-	1	1	-	8
MERLUZA COMUN	69	63	67	70	95	50	78	156	171	185	112	64	1 180
MERLUZA DE COLA	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
NANUE	2	2	-	3	2	1	2	4	2	4	4	1	27
PAMPANITO	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
PEJEGALLO	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
PESCADO NO CLASIFICADO	4	4	2	4	4	1	2	2	1	3	3	1	31
POO PO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
RAYA VOLANTIN	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	2
REMOREMO	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
ROBALO	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
ROLLIZO	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
SARDINA COMUN	2	7	3	-	-	-	2	14	12	18	14	4	76
SIERRA	3	6	11	25	20	12	8	4	2	4	5	2	102
TIBURON O MARRAJO	7	8	2	-	-	-	2	1	-	-	-	17	37
TOLLO	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
VIDRIOLA, PALOMETA, DORADO O TOREMO	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	3
VIEJA O MULATA	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
CARACOL TEGULA	-	-	1	-	-	1	1	1	-	-	2	1	7
JIBIA O CALAMAR ROJO	146	486	594	526	237	650	729	942	167	264	224	189	5 156
LAPA	1	3	1	41	136	1	26	71	17	2	4	23	328
LAPA NEGRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2
LAPA ROSADA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2
LOCO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	7	10
CAMARON DE ROCA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	10
CAMARON NAILON	106	31	7	57	-	-	-	-	208	4	-	-	413
CANGREJO DORADO DE J FERNANDEZ	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
GAMBA	-	3	1	5	4	10	19	21	14	15	25	22	139
JAIBA LIMON	-	1	-	2	12	25	20	2	2	1	2	4	71
JAIBA MORA	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	15
LANGOSTA DE J FERNANDEZ	7	4	3	3	2	-	-	-	-	10	8	8	45
LANGOSTINO AMARILLO	-	-	-	-	-	38	28	52	22	60	-	-	200
ERIZO	-	1	-	-	2	4	4	4	1	0	-	-	16
TOTAL ALGAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL PECES	141	181	263	166	574	149	139	246	201	243	159	121	2 583
TOTAL MOLUSCOS	147	491	596	567	373	652	756	1 014	164	268	233	222	5 505
TOTAL CRUSTACEOS	116	41	14	70	21	75	89	77	248	92	37	35	895
TOTAL OTRAS ESPECIES	0	1	0	0	2	4	4	4	1	0	0	0	16
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>404</b>	<b>714</b>	<b>873</b>	<b>803</b>	<b>970</b>	<b>880</b>	<b>970</b>	<b>1 341</b>	<b>834</b>	<b>603</b>	<b>429</b>	<b>378</b>	<b>8 999</b>

**VI REGIÓN, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2006  
POR ESPECIE Y MES  
(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
CHASCA	61	15	83	8	5	2	-	-	4	15	11	13	217
CHASCON O HUIRO NEGRO	67	-	53	-	-	-	-	-	-	-	21	142	283
COCHAYUYO	246	41	338	25	11	1	-	-	2	26	46	82	818
HUIRO	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56
LIQUEN GOMOSO	35	15	82	4	5	-	-	-	-	-	-	-	141
LUCHE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LUGA CUCHARA O CORTA	75	181	140	25	26	2	-	-	4	38	35	80	806
LUGA NEGRA O CRESPA	1 546	-	-	-	-	-	-	-	-	9	5	10	1 570
CONGRIO COLORADO	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	3
CORVINA	2	4	1	1	1	1	1	-	-	1	-	3	15
JUREL	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
LISA	-	-	-	1	-	-	-	-	2	3	1	4	11
MERLUZA COMUN	1	-	1	-	2	3	4	22	13	18	5	1	70
PEJEGALLO	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
RAYA VOLANTIN	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
TOLLO	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CHORO	-	1	-	-	1	1	-	1	2	-	-	-	6
LOCO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
JAIBA REMADORA	2	1	1	2	2	-	1	-	-	-	-	-	9
TOTAL ALGAS	2 086	252	696	62	47	5	0	0	10	88	118	327	3 891
TOTAL PECES	3	4	5	3	5	4	5	22	19	22	7	8	107
TOTAL MOLUSCOS	0	1	0	0	1	1	0	1	2	1	0	0	7
TOTAL CRUSTACEOS	2	1	1	2	2	0	1	0	0	0	0	0	9
TOTAL OTRAS ESPECIES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>2 091</b>	<b>258</b>	<b>702</b>	<b>87</b>	<b>55</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>23</b>	<b>31</b>	<b>111</b>	<b>125</b>	<b>335</b>	<b>3 814</b>

**VI REGION, PICHILEMU, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2006**  
**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>
CHASCA	61	15	83	8	5	2	-	-	4	15	11	13	217
CHASCON O HUIRO NEGRO	67	-	53	-	-	-	-	-	-	-	21	142	283
COCHAYUYO	246	41	338	25	11	1	-	-	2	26	46	82	818
HUIRO	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56
LIQUEN GOMOSO	35	15	82	4	5	-	-	-	-	-	-	-	141
LUGA CUCHARA O CORTA	75	181	140	25	26	2	-	-	4	38	35	80	606
LUGA NEGRA O CRESPA	1 546	-	-	-	-	-	-	-	-	9	5	10	1 570
CONGRIO COLORADO	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	3
CORVINA	2	4	1	1	1	1	1	-	-	1	-	3	15
JUREL	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
LISA	-	-	-	1	-	-	-	-	2	3	1	4	11
MERLUZA COMUN	1	-	1	-	2	3	4	22	13	18	5	1	70
PEJEGALLO	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
RAYA VOLANTIN	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
TOLLO	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CHORO	-	1	-	-	1	1	-	1	2	-	-	-	6
LOCO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
JAIBA REMADORA	2	1	1	2	2	-	1	-	-	-	-	-	9
TOTAL ALGAS	2 086	252	696	62	47	5	0	0	10	88	118	327	3 691
TOTAL PECES	3	4	5	3	5	4	5	22	19	22	7	8	107
TOTAL MOLUSCOS	0	1	0	0	1	1	0	1	2	1	0	0	7
TOTAL CRUSTACEOS	2	1	1	2	2	0	1	0	0	0	0	0	9
TOTAL OTRAS ESPECIES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>2 091</b>	<b>258</b>	<b>702</b>	<b>67</b>	<b>55</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>23</b>	<b>31</b>	<b>111</b>	<b>125</b>	<b>335</b>	<b>3 614</b>

**VII REGIÓN, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2006  
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	-	186	-	85	-	-	-	-	-	-	-	361
COCHAYUYO	37	16	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	62
LIQUEN GOMOSO	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
LUGA CUCHARA O CORTA	6	16	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46
LUGA NEGRA O CRESPA	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45
ALBACORA O PEZ ESPADA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4
BACALAO DE PROFUNDIDAD	15	28	24	17	6	6	-	10	12	14	13	16	161
BLANQUILLO	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4
CABINZA	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
COJINOBA DEL NORTE	-	-	-	-	2	1	-	1	1	-	1	-	6
CONGRIO COLORADO	4	4	3	3	3	-	-	1	-	3	5	3	29
CONGRIO DORADO	1	1	1	-	-	-	-	-	1	2	1	-	7
CONGRIO NEGRO	5	15	3	2	4	1	8	4	2	1	4	2	51
CORVINA	10	12	16	13	18	4	8	3	5	6	4	4	103
JUREL	53	23	2	24	43	43	141	35	19	6	-	1	390
LENGUADO	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4
LISA	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
MERLUZA COMUN	142	38	38	69	50	64	177	215	508	206	182	38	1727
PEJEGALLO	6	4	3	6	4	2	2	2	2	3	2	1	37
PEJERREY DE MAR	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	1	-	5
PESCADO NO CLASIFICADO	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	4
RAYA VOLANTIN	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2
REINETA	86	122	13	4	-	-	-	-	-	-	1	29	255
ROBALO	1	1	1	1	1	-	-	1	1	1	1	-	9
RONCACHO	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
SIERRA	1	3	-	-	4	9	20	13	9	2	1	-	62
TIBURON O MARRAJO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
TOLLO	2	1	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	6
CHOLGA	1	7	2	-	2	-	1	-	-	-	-	-	13
CHORO	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
HUEPO O NAVAJA DE MAR	17	38	20	-	8	-	-	-	5	-	-	9	97
LOCO	-	-	-	-	-	-	18	28	-	6	-	-	52
MACHA	22	11	19	8	8	2	1	6	24	16	14	5	136
NAVAJUELA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
CAMARON NAILON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
CANGREJO O PANCHOTE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
JAIBA MARMOLA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	5
JAIBA REINA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
JAIBA REMADORA	1	2	1	-	-	-	-	-	-	4	3	1	12
PIURE	1	7	3	-	1	1	-	-	-	2	6	3	24
TOTAL ALGAS	178	32	211	0	65	0	0	0	0	0	3	6	515
TOTAL PECES	331	255	107	143	137	131	356	287	587	249	217	95	2875
TOTAL MOLUSCOS	40	56	41	8	18	2	20	36	29	22	14	17	303
TOTAL CRUSTACEOS	1	3	1	0	0	0	0	0	0	6	5	4	20
TOTAL OTRAS ESPECIES	1	7	3	0	1	1	0	0	0	2	6	3	24
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>551</b>	<b>353</b>	<b>363</b>	<b>151</b>	<b>241</b>	<b>134</b>	<b>376</b>	<b>323</b>	<b>596</b>	<b>279</b>	<b>245</b>	<b>125</b>	<b>3737</b>

**VII REGION, CONSTITUCION, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2006**  
**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	-	186	-	85	-	-	-	-	-	-	-	361
COCHAYUYO	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	24
LIQUEN GOMOSO	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
LUGA CUCHARA O CORTA	6	16	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46
LUGA NEGRA O CRESPA	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45
ALBACORA O PEZ ESPADA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4
BACALAO DE PROFUNDIDAD	15	26	24	17	6	6	-	10	12	14	13	16	161
BLANQUILLO	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
COJINOBA DEL NORTE	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	1	-	4
CONGRIO COLORADO	1	1	1	2	2	-	-	1	-	1	-	1	10
CONGRIO DORADO	1	1	1	-	-	-	-	-	1	2	1	-	7
CONGRIO NEGRO	4	14	2	1	2	1	7	4	2	-	2	1	40
CORVINA	6	6	8	7	13	3	4	3	4	6	3	2	65
JUREL	46	22	2	21	35	39	129	34	16	6	-	1	351
LENGUADO	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4
LISA	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
MERLUZA COMUN	107	29	35	64	46	58	158	214	420	148	149	30	1 456
PEJEGALLO	5	2	2	4	2	1	2	2	2	3	1	1	27
PEJERREY DE MAR	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	1	-	5
PESCADO NO CLASIFICADO	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	4
RAYA VOLANTIN	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2
REINETA	65	66	3	-	-	-	-	-	-	-	1	15	170
ROBALO	1	1	1	1	1	-	-	1	1	1	1	-	9
SIERRA	1	2	-	-	2	3	13	11	8	2	1	-	43
TOLLO	2	1	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	6
CHORO	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
HUEPO O NAVAJA DE MAR	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
LOCO	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	4
MACHA	22	11	19	8	8	2	1	6	24	16	14	5	136
CAMARON NAILON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
CANGREJO O PANCHOTE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
JAIBA REMADORA	-	1	1	-	-	-	-	-	-	2	1	-	5
TOTAL ALGAS	141	32	211	0	85	0	0	0	0	0	2	6	477
TOTAL PECES	257	195	82	120	111	113	313	283	489	188	175	67	2 373
TOTAL MOLUSCOS	22	12	19	8	8	2	1	12	24	16	14	5	143
TOTAL CRUSTACEOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
TOTAL OTRAS ESPECIES	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	1	0	5
TOTAL GENERAL	420	240	313	128	204	115	314	295	493	208	193	79	3 000

**VII REGION, PELLUHUE, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2006**  
**POR ESPECIE Y MES**  
**(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
COCHAYUYO	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	38
BLANQUILLO	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
CABINZA	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
COJINOBA DEL NORTE	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2
CONGRIO COLORADO	3	3	2	1	1	-	-	-	-	2	5	2	19
CONGRIO NEGRO	1	1	1	1	2	-	1	-	-	1	2	1	11
CORVINA	4	6	8	6	5	1	4	-	1	-	1	2	38
JUREL	7	1	-	3	8	4	12	1	3	-	-	-	39
MERLUZA COMUN	35	9	3	5	4	6	19	1	68	58	33	8	269
PEJEGALLO	1	2	1	2	2	1	-	-	-	-	1	-	10
REINETA	21	36	10	4	-	-	-	-	-	-	-	14	85
RONCACHO	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
SIERRA	-	1	-	-	2	8	7	2	1	-	-	-	19
TIBURON O MARRAJO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
CHOLGA	1	7	2	-	2	-	1	-	-	-	-	-	13
HUEPO O NAVAJA DE MAR	17	37	20	-	8	-	-	-	5	-	-	9	96
LOCO	-	-	-	-	-	-	18	24	-	6	-	-	48
NAVAJUELA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
JAIBA MARMOLA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	5
JAIBA REINA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
JAIBA REMADORA	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	7
PIURE	1	7	3	-	1	1	-	-	-	2	8	3	24
TOTAL ALGAS	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	38
TOTAL PECES	74	60	25	23	26	18	43	4	98	61	42	28	502
TOTAL MOLUSCOS	18	44	22	0	10	0	19	24	5	6	0	12	160
TOTAL CRUSTACEOS	1	2	0	0	0	0	0	0	0	4	3	3	13
TOTAL OTRAS ESPECIES	1	7	3	0	1	1	0	0	0	2	6	3	24
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>131</b>	<b>113</b>	<b>50</b>	<b>23</b>	<b>37</b>	<b>19</b>	<b>62</b>	<b>26</b>	<b>103</b>	<b>73</b>	<b>52</b>	<b>46</b>	<b>737</b>





**VIII REGIÓN, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2006**  
**POR ESPECIE Y MES**  
**(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
JAIBA MARMOLA	3	3	2	-	-	-	-	1	4	-	1	3	17
JAIBA PATUDA	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
JAIBA PELUDA O PACHONA	2	2	4	1	-	-	2	2	1	1	2	4	21
JAIBA REINA	4	-	6	1	1	-	-	-	-	-	2	22	36
JAIBA REMADORA	2	-	2	1	-	-	-	-	1	3	2	3	14
LANGOSTINO AMARILLO	-	-	-	-	-	-	1	-	-	17	37	2	57
LANGOSTINO COLORADO	-	-	-	-	-	-	13	12	-	17	-	3	45
PICOROCO	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	1	2	6
ERIZO	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
PEPINO DE MAR	-	-	1	3	1	-	-	-	1	10	2	-	18
PIURE	9	12	9	13	8	1	2	3	5	4	9	8	83
<b>TOTAL ALGAS</b>	<b>3 223</b>	<b>3 188</b>	<b>3 907</b>	<b>3 567</b>	<b>1 562</b>	<b>537</b>	<b>448</b>	<b>270</b>	<b>503</b>	<b>1 019</b>	<b>2 609</b>	<b>2 942</b>	<b>23 755</b>
<b>TOTAL PECES</b>	<b>130 333</b>	<b>230 326</b>	<b>445 642</b>	<b>324 800</b>	<b>333 548</b>	<b>183 334</b>	<b>288 744</b>	<b>73 621</b>	<b>77 680</b>	<b>89 293</b>	<b>53 104</b>	<b>83 244</b>	<b>2 313 849</b>
<b>TOTAL MOLUSCOS</b>	<b>34 573</b>	<b>32 093</b>	<b>90 304</b>	<b>33 550</b>	<b>22 252</b>	<b>2 148</b>	<b>1 493</b>	<b>1 335</b>	<b>1 293</b>	<b>1 310</b>	<b>1 374</b>	<b>1 173</b>	<b>222 898</b>
<b>TOTAL CRUSTACEOS</b>	<b>166</b>	<b>345</b>	<b>36</b>	<b>22</b>	<b>140</b>	<b>19</b>	<b>17</b>	<b>24</b>	<b>69</b>	<b>156</b>	<b>158</b>	<b>66</b>	<b>1 218</b>
<b>TOTAL OTRAS ESPECIES</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>102</b>
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>166 304</b>	<b>265 944</b>	<b>540 099</b>	<b>361 956</b>	<b>357 511</b>	<b>186 039</b>	<b>290 704</b>	<b>75 253</b>	<b>79 531</b>	<b>91 792</b>	<b>57 256</b>	<b>87 433</b>	<b>2 561 822</b>

**VIII REGION, CORONEL, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2006**  
**POR ESPECIE Y MES**  
**(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
CHICOREA DE MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	8	-	9
COCHAYUYO	118	162	-	85	7	1	-	-	-	-	64	81	496
HUIRO	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
LIQUEN GOMOSO	9	11	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	25
LUGA CUCHARA O CORTA	85	31	28	14	6	-	-	-	-	-	51	102	317
LUGA NEGRA O CRESPA	185	53	112	80	117	23	-	-	-	-	28	210	786
LUGA-ROJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4
PELILLO	558	1 755	2 606	2 588	893	388	425	178	265	681	1 582	1 224	13 161
ALBACORA O PEZ ESPADA	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	15	-	21
ALFONSINO	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	4
ANCHOVETA	273	10 918	18 195	24 092	18 967	990	415	-	16 274	24 911	8 587	714	124 356
BACALADILLO O MOTE	303	8 559	66 156	22 588	5 751	685	210	-	356	111	148	13	104 640
BACALAO DE PROFUNDIDAD	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
BLANQUILLO	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
CABALLA	6 386	5 459	3 910	6 155	9 530	7 087	10 391	2 855	774	101	41	5 116	57 807
CABINZA	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
CABRILLA	-	-	1	-	-	-	-	-	2	4	1	1	9
COCHINILLA	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
COJINOBA DEL NORTE	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	-	7
CONGRIO COLORADO	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	4
CONGRIO DORADO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	9	10
CONGRIO NEGRO	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
CORVINA	1	1	1	-	-	-	-	-	4	2	2	1	12
JUREL	23 191	24 530	40 256	40 254	58 730	38 510	59 133	25 237	11 893	2 688	591	27 505	352 500
LENGUADO	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
MACHUELO O TRITRE	-	1 341	8 683	2 185	1 418	29	4	2	1 857	802	350	10	18 861
MERLUZA COMUN	5	3	1	1	1	2	3	25	120	22	13	6	202
MERLUZA DE COLA	-	-	-	1	-	-	-	-	1 148	81	-	360	1 590
PAMPANITO	-	515	1 276	366	630	19	8	-	607	127	513	-	4 283
PEJEGALLO	1	1	-	1	1	1	1	1	5	3	1	1	17
PEJERREY DE MAR	-	-	5	-	1	1	-	1	30	58	5	4	105
PESCADO NO CLASIFICADO	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2
RAYA VOLANTIN	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	5
REINETA	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4
SARDINA COMUN	484	40 378	43 725	13 868	15 876	498	488	-	7 385	11 715	7 186	860	142 281
SARDINA ESPAÑOLA	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	4
SIERRA	-	12	43	3	18	-	1	5	1	-	-	-	83
TRUCHA ARCO IRIS	28	20	23	24	29	15	92	52	37	26	22	23	391
ALMEJA	3	2	2	1	2	1	-	14	1	2	3	3	34
CARACOL TRUMULCO	-	-	1	-	-	-	3	2	-	4	-	-	10
CHORITO	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	5
HUEPO O NAVAJA DE MAR	7	6	228	133	95	30	11	51	133	5	1	550	1 250
JIBIA O CALAMAR ROJO	16 706	11 465	21 728	9 402	10 677	281	10	392	271	2	-	108	71 042
LOCO	-	-	-	1	-	37	21	143	-	-	-	-	202
MACHA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	6
NAVAJUELA	73	88	219	292	305	119	365	481	358	658	680	25	3 663
TAQUILLA	304	220	122	372	423	330	166	41	97	401	398	64	2 938
JAIBA	-	1	1	1	1	1	-	1	2	4	7	5	24
JAIBA LIMON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
JAIBA MARMOLA	1	-	-	-	-	-	-	1	3	-	1	3	9
JAIBA PELUDA O PACHONA	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	3	6
JAIBA REINA	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
JAIBA REMADORA	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
PIURE	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2
TOTAL ALGAS	953	2 012	2 783	2 728	1 023	412	425	178	285	688	1 729	1 617	14 813
TOTAL PECES	30 674	91 738	182 303	109 518	111 172	47 821	70 746	28 188	40 515	40 634	17 481	34 423	805 213
TOTAL MOLUSCOS	17 093	11 781	22 300	10 202	11 506	798	576	1 124	860	1 072	1 087	751	79 150
TOTAL CRUSTACEOS	1	1	7	1	1	1	0	2	5	4	9	13	45
TOTAL OTRAS ESPECIES	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>48 721</b>	<b>105 532</b>	<b>207 374</b>	<b>122 450</b>	<b>123 702</b>	<b>49 032</b>	<b>71 747</b>	<b>29 492</b>	<b>41 665</b>	<b>42 398</b>	<b>20 306</b>	<b>36 604</b>	<b>899 223</b>

**VIII REGION, LEBU, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2006**  
**POR ESPECIE Y MES**  
**(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
CAROLA	-	2	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
CHASCA	-	-	-	6	5	-	-	-	-	-	-	-	11
CHICOREA DE MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	3
COCHAYUYO	195	170	-	32	49	-	-	-	-	-	133	64	643
LIQUEN GOMOSO	15	9	7	2	-	-	-	-	-	-	-	-	33
LUGA CUCHARA O CORTA	184	170	330	106	1	-	-	-	18	-	200	295	1 304
LUGA NEGRA O CRESPA	454	145	-	234	108	38	-	-	-	-	14	192	1 185
LUGA-ROJA	-	6	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74
ALBACORA O PEZ ESPADA	-	-	-	12	271	113	144	150	38	26	19	-	771
BACALAO DE PROFUNDIDAD	24	37	41	21	8	4	7	6	6	13	17	21	205
CONGRIO COLORADO	1	2	1	-	1	1	1	2	2	-	-	-	12
CONGRIO DORADO	14	6	10	-	-	-	-	4	18	27	87	133	299
CONGRIO NEGRO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6
CORVINA	1	3	2	-	1	-	2	1	-	1	1	1	13
LENGUADO	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
MERLUZA COMUN	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	4
PEJEGALLO	1	4	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	9
RAYA VOLANTIN	15	10	10	5	3	1	5	24	9	82	51	-	215
REINETA	140	353	247	167	96	26	16	1	12	149	184	320	1 711
SIERRA	1	1	-	-	2	23	21	7	2	1	-	2	60
TIBURON O MARRAJO	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
TOLLO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
TRUCHA ARCO IRIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	11
JIBIA O CALAMAR ROJO	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3	4	-	9
LOCO	-	-	-	-	-	-	53	115	-	-	-	-	168
JAIBA	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2
JAIBA LIMON	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
JAIBA MARMOLA	2	3	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	8
JAIBA PELUDA O PACHONA	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
JAIBA REINA	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	21	29
ERIZO	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
PIURE	1	-	1	2	1	-	1	1	2	2	3	2	16
TOTAL ALGAS	848	502	416	380	163	38	0	0	19	0	348	552	3 266
TOTAL PECES	197	416	314	205	366	168	198	195	85	301	376	479	3 320
TOTAL MOLUSCOS	0	0	0	0	0	2	53	115	0	3	4	0	177
TOTAL CRUSTACEOS	6	11	8	0	1	0	1	0	1	0	0	21	51
TOTAL OTRAS ESPECIES	1	0	1	3	1	0	1	1	2	2	3	2	17
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>1 054</b>	<b>929</b>	<b>739</b>	<b>588</b>	<b>551</b>	<b>208</b>	<b>253</b>	<b>311</b>	<b>107</b>	<b>306</b>	<b>731</b>	<b>1 054</b>	<b>6 831</b>

**VIII REGION, LOTA, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2006  
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>
ANCHOVETA	-	-	548	2 542	1 448	365	-	-	506	1 046	697	165	7 317
CABALLA	588	314	92	280	397	511	1 668	370	353	-	-	1 301	5 872
JUREL	2 222	851	467	722	1 784	1 578	7 184	1 383	3 570	-	-	7 512	27 273
MERLUZA DE COLA	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	3
SARDINA COMUN	-	-	560	1 467	311	347	-	-	339	618	277	385	4 264
JIBIA O CALAMAR ROJO	3	40	23	103	-	177	-	-	330	-	-	-	676
TOTAL ALGAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL PECES	2 808	1 165	1 667	5 011	3 940	2 801	8 852	1 756	4 768	1 664	974	9 343	44 749
TOTAL MOLUSCOS	3	40	23	103	0	177	0	0	330	0	0	0	876
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>2 811</b>	<b>1 205</b>	<b>1 690</b>	<b>5 114</b>	<b>3 940</b>	<b>2 978</b>	<b>8 852</b>	<b>1 756</b>	<b>5 098</b>	<b>1 664</b>	<b>974</b>	<b>9 343</b>	<b>45 425</b>

**VIII REGION, SAN VICENTE, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2006**  
**POR ESPECIE Y MES**  
**(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
CHASCA	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
CHICOREA DE MAR	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
LUGA CUCHARA O CORTA	93	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96
ALBACORA O PEZ ESPADA	-	-	-	6	33	40	44	50	19	-	4	-	196
ANCHOVETA	-	5 375	7 956	27 376	19 343	7 724	2 506	500	4 946	15 793	12 765	2 357	106 643
BACALADILLO O MOTE	-	4 585	29 955	18 629	5 900	121	119	-	28	6	61	-	59 604
BACALAO DE PROFUNDIDAD	4	3	5	1	3	-	-	3	1	2	5	1	28
BESUGO	9	41	1	9	1	35	3	-	5	5	8	19	136
BLANQUILLO	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
CABALLA	16 305	9 739	6 642	9 697	16 833	12 113	20 843	4 461	1	59	2	4 036	100 931
CABINZA	-	-	-	-	-	-	-	-	11	1	-	-	12
CABRILLA	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	1	-	5
COJINOBA DEL NORTE	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	7
COJINOBA DEL SUR	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
CONGRIO COLORADO	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	2	2	6
CONGRIO NEGRO	-	10	-	1	41	57	20	9	1	-	8	3	150
DORADO DE ALTURA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5
HUAQUIL O CORVINILLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	25
JUREL	58 214	38 205	43 209	37 745	81 816	68 126	129 388	28 759	101	-	140	25 612	511 317
MACHUELO O TRITRE	-	123	2 610	861	170	-	-	-	6	133	17	-	3 920
MERLUZA COMUN	1 311	1 367	1 752	1 430	1 298	1 313	1 006	1 417	864	919	1 115	2 042	15 834
MERLUZA DE COLA	1 204	802	2 013	1 032	411	171	17	8	-	4 078	4 134	1 851	15 719
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	11	4	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
PAMPANITO	-	21	509	239	24	-	-	11	54	15	70	-	943
PEJEGALLO	1	1	-	-	1	-	1	-	-	1	1	1	7
PEJERREY DE MAR	-	-	-	-	-	-	1	-	1	4	3	-	9
RAYA VOLANTIN	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
REINETA	39	7	14	1	2	-	-	-	-	-	1	6	70
SARDINA COMUN	-	15 595	16 587	9 037	11 341	3 007	1 090	1 044	1 887	10 021	7 315	1 063	77 987
SARDINA ESPAÑOLA	-	-	-	-	-	80	-	-	-	-	-	-	80
SIERRA	1	1	2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	8
TIBURON O MARRAJO	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2
JIBIA O CALAMAR ROJO	11 075	9 729	18 456	6 182	5 657	142	236	6	-	-	-	-	51 483
LAPA	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
LAPA NEGRA	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	2
LOCO	-	-	3	2	2	5	5	2	-	-	-	-	19
CAMARON NAILON	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	7
JAIBA	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
JAIBA LIMON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
JAIBA PELUDA O PACHONA	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	-	-	5
JAIBA REMADORA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	5
PEPINO DE MAR	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3
TOTAL ALGAS	112	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	115
TOTAL PECES	77 099	75 879	111 282	106 465	137 222	92 799	155 043	36 262	7 927	31 038	25 677	36 998	693 689
TOTAL MOLUSCOS	11 075	9 729	18 459	8 185	5 660	147	241	8	0	0	1	0	51 505
TOTAL CRUSTACEOS	1	0	1	7	0	0	2	1	2	3	2	1	20
TOTAL OTRAS ESPECIES	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	3
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>88 287</b>	<b>85 611</b>	<b>129 743</b>	<b>112 657</b>	<b>142 862</b>	<b>92 946</b>	<b>155 286</b>	<b>36 271</b>	<b>7 929</b>	<b>31 041</b>	<b>25 680</b>	<b>36 999</b>	<b>945 332</b>

**VIII, TALCAHUANO, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2006  
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>
CHASCA	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
CHICOREA DE MAR	5	1	-	-	-	-	4	-	5	7	22	4	48
LIQUEN GOMOSO	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
LUCHE	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
LUGA CUCHARA O CORTA	17	3	15	-	-	-	-	-	-	-	6	14	55
LUGA NEGRA O CRESPA	413	200	-	42	60	17	-	12	-	-	5	180	929
LUGA-ROJA	121	14	1	1	-	-	-	-	4	7	10	20	178
PELILLO	17	16	15	-	78	9	10	35	28	17	19	9	253
ALBACORA O PEZ ESPADA	-	-	-	-	29	19	16	6	2	-	3	-	75
ALFONSINO	307	520	475	310	-	-	-	-	99	99	225	338	2 373
ANCHOVETA	-	12 114	31 260	12 794	9 992	1 828	1 711	-	14 614	7 905	2 916	-	95 134
BACALADILLO O MOTE	6	6 811	52 863	40 537	10 302	2 334	1 520	-	451	449	175	13	117 461
BACALAO DE PROFUNDIDAD	5	3	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	11
BESUGO	84	104	183	61	219	189	94	26	9	30	12	6	1 017
CABALLA	3 791	2 521	813	3 511	6 692	6 247	10 122	596	-	-	8	-	34 501
CABINZA	-	-	-	-	-	-	-	-	10	3	1	-	14
CABRILLA	-	1	-	-	-	1	-	-	3	-	-	-	5
CABRILLA COMUN	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	2
CHANCHARRO	1	2	1	-	-	-	-	-	-	1	12	4	21
COJINOBA DEL NORTE	-	1	-	2	128	244	-	22	-	-	-	-	397
COJINOBA DEL SUR	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	-	6
CONGRIO COLORADO	1	2	1	1	1	1	1	1	-	2	1	1	13
CONGRIO DORADO	-	4	16	-	7	2	-	-	3	-	32	24	88
CONGRIO NEGRO	3	16	3	4	22	43	25	10	2	6	3	1	138
CORVINA	-	1	1	1	7	1	-	-	-	-	-	-	11
DORADO DE ALTURA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	5
JUREL	13 416	10 801	8 752	17 867	30 947	23 817	37 601	6 031	70	273	129	-	149 704
LENGUADO	12	10	7	5	6	3	1	-	1	1	1	2	49
MACHUELO O TRITRE	-	6	356	435	158	143	45	-	105	12	92	-	1 352
MERLUZA COMUN	1 582	1 816	2 392	2 579	2 948	1 793	1 075	374	785	3 089	1 865	1 583	21 681
MERLUZA DE COLA	145	682	560	31	290	199	178	115	460	160	693	1	3 514
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	7	74	52	-	4	2	-	1	-	1	27	1	169
ORANGE ROUGHY	-	-	-	-	-	133	91	6	29	-	-	-	259
PAMPANITO	1	25	362	470	258	272	103	1	406	73	149	-	2 120
PEJEGALLO	3	17	5	7	3	6	8	-	1	5	1	4	60
PEJERREY DE MAR	1	10	2	2	1	-	10	1	1	13	1	-	42
PESCADO NO CLASIFICADO	-	1	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	4
RAYA AGUILA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
RAYA ESPINOSA	-	7	12	8	4	2	1	2	1	3	4	4	48
RAYA MOTEADA	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
RAYA VOLANTIN	14	17	28	5	14	9	-	-	-	-	1	-	88
REINETA	11	2	3	2	-	-	-	-	1	-	-	12	31
ROBALO	-	1	1	1	1	-	-	-	1	1	2	1	9
ROLLIZO	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	2
SARDINA COMUN	139	22 916	48 881	22 550	17 476	2 381	1 232	-	7 229	3 521	2 209	-	128 536
SIERRA	-	3	1	1	1	-	-	-	3	-	-	-	9
TOLLO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3
ALMEJA	1	-	-	23	2	3	5	17	5	62	13	1	132
CHOLGA	-	-	-	1	2	-	1	-	1	2	1	1	9
CULENGUE	3	-	5	2	37	25	16	35	16	26	94	213	472
HUEPO O NAVAJA DE MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4
JIBIA O CALAMAR ROJO	6 384	10 282	45 474	15 526	4 533	940	547	9	-	-	-	-	83 695
LAPA	-	-	-	2	1	-	-	-	1	1	1	1	7
LOCO	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
MACHA	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	6
NAVAJUELA	-	-	-	-	1	-	-	10	10	10	17	3	51
TUMBAO	2	-	-	13	92	46	42	2	42	118	142	200	699
CAMARON NAILON	150	322	-	-	129	17	-	6	58	107	95	5	889
GAMBA	-	-	-	-	3	-	-	2	1	1	1	-	8
JAIBA REINA	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	3
LANGOSTINO AMARILLO	-	-	-	-	-	-	1	-	-	11	-	2	14
LANGOSTINO COLORADO	-	-	-	-	-	-	13	12	-	-	-	3	28
PICOROCO	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	1	2	6
PEPINO DE MAR	-	-	-	3	1	-	-	-	1	8	2	-	15
PIURE	1	-	1	4	5	-	-	-	-	2	2	3	18
TOTAL ALGAS	574	238	35	43	138	26	14	47	37	31	62	227	1 470
TOTAL PECES	19 529	60 290	147 033	101 185	79 711	39 671	53 836	7 183	24 287	15 649	8 574	1 997	558 955
TOTAL MOLUSCOS	8 390	10 282	45 479	15 570	4 671	1 014	811	73	77	223	268	419	85 077
TOTAL CRUATACEOS	150	322	1	0	134	18	14	20	59	119	98	12	948
TOTAL OTRAS ESPECIES	1	0	1	7	6	0	0	0	1	10	4	3	33
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>28 644</b>	<b>71 130</b>	<b>192 549</b>	<b>116 805</b>	<b>84 660</b>	<b>40 729</b>	<b>54 475</b>	<b>7 333</b>	<b>24 461</b>	<b>16 032</b>	<b>9 007</b>	<b>2 658</b>	<b>646 483</b>

**VIII REGION, TOME, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2006**  
**POR ESPECIE Y REGION**  
**(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
CHICOREA DE MAR	189	95	141	76	27	18	6	28	72	177	332	181	1 342
COCHAYUYO	3	4	1	1	2	25	2	-	-	2	2	2	44
HUIRO	-	4	20	-	-	-	-	-	3	1	-	-	28
LIQUEN GOMOSO	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
LUCHE	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	2
LUGA CUCHARA O CORTA	67	20	53	33	-	-	-	-	-	-	-	33	226
LUGA NEGRA O CRESPA	261	157	316	227	79	-	-	-	-	1	6	211	1 256
LUGA-ROJA	126	131	108	79	130	12	-	14	74	99	103	105	981
PELILLO	66	2	52	-	-	6	-	3	13	19	27	14	202
ANCHOVETA	-	152	648	420	424	-	-	-	-	-	-	-	1 644
BACALADILLO O MOTE	-	264	868	983	13	-	-	-	-	-	-	13	2 148
CABALLA	-	-	-	-	38	-	-	-	-	-	-	-	38
COJINOBA DEL NORTE	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2
CONGRIO COLORADO	2	4	5	1	-	1	-	-	-	-	-	-	13
CONGRIO NEGRO	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3
CORVINA	2	6	5	6	2	-	-	-	-	-	-	-	21
JUREL	-	-	-	195	110	45	19	-	-	-	-	-	369
MERLUZA COMUN	-	5	6	-	-	2	28	15	27	2	1	-	86
PAMPANITO	-	-	19	15	10	-	-	-	-	-	-	-	44
PEJEGALLO	-	-	2	-	-	4	-	-	-	-	-	-	6
PEJERREY DE MAR	-	10	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	13
REINETA	9	14	48	29	12	-	-	-	-	-	13	4	129
SARDINA COMUN	-	367	1 605	753	508	-	-	-	-	-	-	-	3 233
SIERRA	-	-	-	-	-	3	8	2	8	-	-	-	21
TRUCHA ARCO IRIS	13	15	16	13	-	17	13	10	43	7	6	-	153
CARACOL TRUMULCO	-	-	-	-	-	-	3	-	6	-	2	-	11
CHOLGA	7	92	6	4	2	1	-	-	1	-	-	-	113
CHORITO	-	-	3	-	4	-	-	-	-	-	-	-	7
CULENGUE	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
HUEPO O NAVAJA DE MAR	-	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
JIBIA O CALAMAR ROJO	-	149	4 015	1 478	405	-	-	-	-	-	-	-	6 047
LOCO	-	-	-	-	-	6	5	10	-	-	-	-	21
NAVAJUELA	5	16	11	8	4	3	4	5	19	12	12	3	102
CAMARON NAILON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
JAIBA	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
JAIBA LIMON	3	8	18	10	4	-	-	-	2	5	10	15	75
JAIBA PATUDA	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
JAIBA PELUDA O PACHONA	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	1	4
JAIBA REINA	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
JAIBA REMADORA	2	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	3	7
LANGOSTINO AMARILLO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	37	-	43
LANGOSTINO COLORADO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	17
PIURE	7	12	6	6	2	1	1	2	3	-	4	3	47
TOTAL ALGAS	736	415	693	416	238	61	9	45	162	300	470	546	4 091
TOTAL PECES	26	838	3 243	2 416	1 117	74	69	27	78	9	22	4	7 923
TOTAL MOLUSCOS	12	261	4 043	1 490	415	10	12	15	26	12	14	3	6 313
TOTAL CRUSTACEOS	6	11	19	14	4	0	0	1	2	30	48	19	154
TOTAL OTRAS ESPECIES	7	12	6	6	2	1	1	2	3	0	4	3	47
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>787</b>	<b>1 537</b>	<b>8 004</b>	<b>4 342</b>	<b>1 778</b>	<b>146</b>	<b>91</b>	<b>90</b>	<b>271</b>	<b>351</b>	<b>558</b>	<b>575</b>	<b>18 528</b>

**IX REGIÓN, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2006  
POR ESPECIE Y MES  
(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
ANCHOVETA	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	3
COJINOBA DEL NORTE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3
COJINOBA DEL SUR	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
CONGRIO COLORADO	1	-	1	3	1	-	-	1	-	2	2	-	11
CORVINA	29	61	24	5	31	19	12	4	6	16	20	8	235
JUREL	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
MERLUZA COMUN	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	3
PEJEGALLO	5	3	11	7	26	6	4	7	5	4	3	-	81
REINETA	38	19	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	61
ROBALO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
SALMON ARTICO	-	1	7	13	7	2	9	-	-	-	-	-	39
SALMON DEL ATLANTICO	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	13
SARDINA COMUN	1	-	1	5	2	-	1	-	-	1	1	-	12
SIERRA	3	17	12	23	16	1	3	2	-	-	-	2	81
TOLLO	1	3	-	-	1	-	1	-	1	1	-	-	8
TRUCHA ARCO IRIS	1	1	-	1	-	-	-	-	-	1	6	-	10
CHORITO	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CHORO	2	2	5	10	4	6	4	3	1	1	4	1	43
JAIBA MORA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
TOTAL ALGAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL PECES	81	114	57	58	91	28	30	27	12	25	34	13	570
TOTAL MOLUSCOS	2	2	5	11	4	6	4	3	1	1	4	1	44
TOTAL CRUSTACEOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
TOTAL OTRAS ESPECIES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>83</b>	<b>116</b>	<b>62</b>	<b>69</b>	<b>95</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>27</b>	<b>36</b>	<b>14</b>	<b>615</b>



**IX REGION, PUERTO SAAVEDRA, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2006  
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>
ANCHOVETA	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	3
COJINOBA DEL NORTE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3
COJINOBA DEL SUR	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
CONGRIO COLORADO	1	-	1	3	1	-	-	1	-	2	2	-	11
CORVINA	29	61	24	5	31	19	12	4	6	16	20	8	235
JUREL	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
MERLUZA COMUN	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	3
PEJEGALLO	5	3	11	7	26	6	4	7	5	4	3	-	81
REINETA	38	19	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	61
ROBALO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
SALMON ARTICO	-	1	7	13	7	2	9	-	-	-	-	-	39
SALMON DEL ATLANTICO	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	13
SARDINA COMUN	1	-	1	5	2	-	1	-	-	1	1	-	12
SIERRA	3	17	12	23	18	1	3	2	-	-	-	2	81
TOLLO	1	3	-	-	1	-	1	-	1	1	-	-	8
TRUCHA ARCO IRIS	1	1	-	1	-	-	-	-	-	1	6	-	10
CHORITO	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CHORO	2	2	5	10	4	6	4	3	1	1	4	1	43
JAIBA MORA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
TOTAL ALGAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL PECES	81	114	57	58	91	28	30	27	12	25	34	13	570
TOTAL MOLUSCOS	2	2	5	11	4	6	4	3	1	1	4	1	44
TOTAL CRUSTACEOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
TOTAL OTRAS ESPECIES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>83</b>	<b>116</b>	<b>62</b>	<b>69</b>	<b>95</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>27</b>	<b>38</b>	<b>14</b>	<b>615</b>

**X REGIÓN, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2006  
POR ESPECIE Y MES  
(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
CAROLA	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
CHASCA	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
CHICOREA DE MAR	-	-	-	108	-	-	-	-	-	-	-	65	171
HUIRO	-	-	-	-	-	-	-	5	-	48	7	-	58
HUIRO PALO	25	25	43	33	13	21	5	11	7	-	24	23	230
LECHUGUILLA	8	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
LIQUEN GOMOSO	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
LUGA CUCHARA O CORTA	127	333	344	85	44	18	-	-	-	-	33	89	1 051
LUGA NEGRA O CRESPA	2 720	2 892	2 799	1 223	831	201	230	15	80	81	-	83	11 115
LUGA-LUGA	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
LUGA-ROJA	2 177	5 642	3 584	1 291	934	383	-	188	78	735	2 892	3 812	21 696
PELILLO	8 293	5 523	8 054	5 833	3 214	3 224	4 430	3 715	4 588	4 781	4 410	3 248	57 113
ALBACORA O PEZ ESPADA	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	3
ANCHOVETA	321	5 015	3 991	1 659	3 478	213	916	2 749	2 417	11 104	5 623	5 001	42 485
BACALADILLO O MOTE	4	186	594	51	5	-	1	-	-	-	-	-	843
BACALAO DE PROFUNDIDAD	89	235	202	156	125	57	51	40	73	105	123	154	1 392
BESUGO	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	3	-	12
CABALLA	-	-	572	261	819	466	292	-	-	-	-	217	2 427
CABRILLA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CHANCHARRO	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	3	6
COJINOBA DEL NORTE	-	-	2	-	-	-	7	5	2	-	-	-	16
COJINOBA DEL SUR	-	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	11	22
COJINOBA MOTEADA	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	3
CONGRIO COLORADO	1	1	1	-	-	-	-	1	1	1	2	1	9
CONGRIO DORADO	51	107	95	56	66	13	11	32	77	76	176	272	1 034
CORVINA	2	4	3	2	-	-	-	3	1	1	1	3	20
JUREL	200	207	4 494	3 750	5 748	3 958	3 873	-	-	7	1	3 389	25 627
MACHUELO O TRITRE	-	391	44	11	-	-	-	79	-	10	39	-	574
MERLUZA COMUN	723	157	81	91	160	20	340	210	68	126	98	298	2 372
MERLUZA DE COLA	465	299	237	339	-	473	2 190	1 615	471	85	186	117	6 477
MERLUZA DE TRES ALETAS	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	772	765	750	342	530	216	553	2	1 215	766	1 539	1 188	8 658
PAMPANITO	-	-	46	5	3	-	58	4	-	-	11	-	127
PEJEGALLO	10	3	6	5	3	7	7	6	2	2	1	8	60
PEJERREY DE MAR	3	2	24	82	42	4	4	17	60	26	1	1	246
RAYA ESPINOSA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
RAYA VOLANTIN	80	176	159	119	182	98	100	263	137	219	327	12	1 672
REINETA	18	4	1	-	1	3	4	2	-	8	6	14	61
ROBALO	5	13	4	2	3	2	1	1	-	-	2	-	33
SALMON DEL ATLANTICO	23 369	18 430	26 581	21 502	24 278	25 572	21 843	25 156	28 454	27 496	29 960	27 424	300 065
SALMON PLATEADO	15 110	1 556	649	10	26	19	122	841	3 913	16 262	23 334	25 351	87 193
SALMON REY	171	-	223	224	-	-	467	329	232	212	100	-	1 956
SARDINA AUSTRAL	-	7 758	6 008	2 110	3 410	2 620	3 377	771	367	2 885	3 198	4 642	39 146
SARDINA COMUN	322	13 253	12 482	6 015	3 832	417	4 846	6 076	4 264	8 314	9 809	9 600	79 030
SARDINA ESPAÑOLA	-	-	-	-	-	-	69	-	-	-	-	-	69
SIERRA	5	31	21	15	5	4	1	-	-	1	1	2	86
TOLLO	1	-	3	1	-	1	1	3	3	-	9	8	30
TRUCHA ARCO IRIS	14 347	10 961	9 953	6 364	6 906	4 774	4 778	6 536	7 746	11 673	14 649	11 809	110 298
ABALON ROJO	5	7	13	67	6	-	-	6	21	20	17	8	172
ALMEJA	747	933	1 282	360	1 044	1 107	876	1 912	641	1 653	1 673	961	13 569
CARACOL PALO PALO	47	-	-	-	16	2	-	14	12	-	-	-	91
CARACOL PICUYO	6	3	1	1	3	1	-	4	2	1	3	-	25
CARACOL TRUMULCO	5	2	-	3	2	-	-	-	5	1	-	-	16
CHOLGA	25	197	282	287	370	489	447	240	65	195	158	136	2 631
CHORITO	12 489	11 604	13 640	12 441	14 851	13 428	12 908	6 644	2 261	7 072	10 000	9 772	127 110
CHORO	53	28	121	159	112	58	42	21	90	74	71	40	669
CULENGUE	106	67	79	29	65	62	47	146	237	619	468	837	2 802
HUEPO O NAVAJA DE MAR	429	472	357	141	130	85	112	39	80	51	1	361	2 218
JIBIA O CALAMAR ROJO	1	3	5	8	-	-	6	12	-	-	7	8	50
JULIANA O TAWERA	252	434	398	-	-	464	564	963	657	1 375	901	116	6 342
LOCO	-	-	-	63	714	242	598	646	22	-	-	-	2 307
MACHA	-	-	-	-	-	4	25	29	7	9	-	2	76
NAVAJUELA	117	99	147	62	231	112	28	67	143	166	100	69	1 343
OSTRA CHILENA	12	5	19	13	17	10	14	15	8	22	13	12	160
OSTRA DEL PACIFICO	2	26	154	264	320	117	77	25	38	48	260	101	1 432
PULPO	-	-	106	82	27	64	53	17	13	42	21	-	427
TAQUILLA	205	150	245	228	286	208	160	65	250	425	101	30	2 369
TUMBAO	65	46	147	40	34	-	28	69	118	197	140	102	986
CENTOLLA	-	6	7	8	5	5	10	19	16	27	33	4	140
GAMBA	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
JAIBA MARMOLA	323	397	401	318	325	224	230	273	248	417	414	431	4 001
JAIBA MORA	-	-	4	3	-	21	8	2	5	3	-	2	48
JAIBA PELUDA O PACHONA	2	2	9	5	6	-	-	-	-	-	-	1	25
JAIBA REINA	1	1	4	4	1	-	1	-	2	1	2	1	18
PICOROCO	12	11	12	17	13	4	6	-	10	3	11	1	100
ERIZO	36	19	228	1 110	1 854	1 390	1 163	1 519	1 223	552	3	-	9 099
PIURE	51	85	116	101	66	63	54	90	77	82	63	66	956

**X REGIÓN, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2006**  
**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>
TOTAL ALGAS	13 378	14 827	12 828	8 371	5 036	3 825	4 885	3 934	4 733	5 623	7 386	7 100	91 486
TOTAL PECES	58 051	59 578	69 226	43 155	49 420	38 947	43 914	44 757	49 503	79 381	88 999	89 325	712 256
TOTAL MOLUSCOS	14 566	14 096	18 956	14 246	18 228	16 411	16 005	10 958	5 050	11 972	14 154	12 555	165 197
TOTAL CRUSTACEOS	338	417	437	355	350	254	255	295	281	451	460	440	4 333
TOTAL OTRAS ESPECIES	89	104	346	1 211	1 940	1 473	1 217	1 609	1 300	634	86	66	10 055
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>84 422</b>	<b>88 822</b>	<b>99 793</b>	<b>67 336</b>	<b>74 974</b>	<b>60 910</b>	<b>66 058</b>	<b>61 553</b>	<b>60 667</b>	<b>96 061</b>	<b>111 045</b>	<b>109 486</b>	<b>983 327</b>

**X REGION, ANCDU, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2006**  
**POR ESPECIE Y MES**  
**(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
CAROLA	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
CHICOREA DE MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	35
LUGA CUCHARA O CORTA	48	66	160	-	8	9	-	-	-	-	-	41	332
LUGA NEGRA O CRESPA	400	844	334	-	-	-	-	-	-	-	-	23	1 401
LUGA-ROJA	81	141	44	5	-	-	-	161	35	48	18	-	531
PELILLO	2 920	4 151	1 900	2 610	1 772	1 231	3 169	2 517	2 817	2 676	2 171	1 288	29 222
BACALAO DE PROFUNDIDAD	23	20	33	14	10	2	4	8	4	35	23	28	204
CONGRIO DORADO	-	-	9	1	2	1	1	2	7	1	1	1	26
MERLUZA COMUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	55	48	-	76	33	6	22	-	65	15	52	79	451
RAYA VOLANTIN	3	-	7	-	4	-	3	-	-	10	8	-	35
SALMON DEL ATLANTICO	2 498	2 195	2 429	2 228	1 119	17	-	187	773	727	1 628	2 912	16 713
TOLLO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
ALMEJA	217	175	876	121	325	300	368	233	224	982	536	128	4 485
CARACOL PALO PALO	-	-	-	-	5	2	-	12	12	-	-	-	31
CARACOL PICUYO	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	3
CHOLGA	4	6	3	7	-	-	-	-	-	126	108	97	351
CHORITO	440	87	271	112	100	39	568	657	173	588	669	243	3 947
CHORO	2	3	4	21	5	5	3	6	3	6	8	5	71
CULENGUE	-	11	7	3	1	-	-	-	19	233	30	-	304
HUEFO O NAVAJA DE MAR	428	472	355	141	130	65	112	38	58	-	-	361	2 160
JULIANA O TAWERA	13	16	-	-	-	-	14	-	-	-	-	18	59
LOCO	-	-	-	17	421	87	184	125	-	-	-	-	834
NAVAJUELA	63	1	1	10	12	3	-	-	-	-	18	28	138
OSTRA CHILENA	10	3	14	10	11	4	8	8	3	17	12	11	111
OSTRA DEL PACIFICO	2	1	4	2	1	22	5	4	3	3	3	3	53
PULPO	-	-	9	6	2	9	8	-	-	1	-	-	35
TAQUILLA	70	50	234	206	100	206	60	65	250	75	60	30	1 408
TUMBAO	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1	2	-	7
JAIBA MARMOLA	40	57	64	92	65	4	8	2	4	100	122	102	660
JAIBA MORA	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	5
JAIBA PELUDA O PACHONA	-	-	9	5	3	-	-	-	-	-	-	-	17
JAIBA REINA	1	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	9
ERIZO	6	-	41	35	94	85	109	113	108	41	3	-	635
PIURE	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	2
TOTAL ALGAS	3 449	5 006	2 438	2 615	1 780	1 240	3 169	2 678	2 852	2 724	2 187	1 387	31 525
TOTAL PECES	2 579	2 263	2 478	2 319	1 168	28	30	197	849	788	1 712	3 023	17 432
TOTAL MOLUSCOS	1 249	825	1 778	660	1 113	743	1 330	1 150	745	2 032	1 446	922	13 993
TOTAL CRUSTACEOS	41	57	79	104	68	4	8	2	4	100	122	102	691
TOTAL OTRAS ESPECIES	6	0	41	30	94	86	109	113	108	41	3	0	837
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>7 324</b>	<b>8 151</b>	<b>8 814</b>	<b>5 734</b>	<b>4 223</b>	<b>2 099</b>	<b>4 846</b>	<b>4 140</b>	<b>4 558</b>	<b>5 685</b>	<b>5 470</b>	<b>5 434</b>	<b>64 276</b>

**X REGION, CALBUCO, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2006  
POR ESPECIE Y MES  
(En toneíadas)**

<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>
HUIRO	-	-	-	-	-	-	-	5	-	16	7	-	28
HUIRO PALO	20	25	35	31	13	21	5	11	7	-	24	23	215
LUGA CUCHARA O CORTA	-	14	12	7	16	-	-	-	-	-	-	-	49
LUGA NEGRA O CRESPA	768	154	802	662	258	201	230	15	60	-	-	59	3 209
LUGA-ROJA	41	282	339	95	66	-	-	17	30	-	-	-	870
PELILLO	623	50	224	28	156	183	90	128	2	105	286	197	2 072
ANCHOVETA	64	217	967	222	635	194	8	602	96	308	386	136	3 835
BACALAO DE PROFUNDIDAD	-	-	10	-	3	-	-	4	-	-	-	2	19
CABALLA	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	8	19
CONGRIO DORADO	-	1	1	-	1	1	-	-	5	1	-	-	10
JUREL	9	-	-	7	-	-	-	-	-	6	1	4	27
MERLUZA DE COLA	-	-	-	-	-	121	-	-	-	-	-	-	121
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	139	121	104	19	129	39	69	-	148	149	389	182	1 468
PEJERREY DE MAR	-	-	21	7	-	1	-	-	42	25	1	1	98
RAYA VOLANTIN	-	-	-	-	-	-	2	1	-	5	1	-	9
SALMON DEL ATLANTICO	4 561	1 318	4 503	517	1 196	1 379	2 040	1 180	2 683	2 345	4 149	2 121	27 992
SALMON PLATEADO	2 082	-	-	-	-	-	-	346	822	1 593	2 817	511	8 171
SARDINA AUSTRAL	-	5 452	6 470	1 738	2 427	1 983	2 305	560	367	2 356	2 274	4 132	30 042
SARDINA COMUN	64	172	432	94	13	-	-	-	-	-	4	-	779
TRUCHA ARCO IRIS	2 462	3 234	809	894	1 059	-	-	-	808	1 599	1 279	2 882	15 026
ABALON ROJO	-	-	-	-	-	-	-	-	10	12	2	-	24
ALMEJA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	7	29	48
CHOLGA	2	-	3	8	1	-	4	40	11	25	33	12	137
CHORITO	2 085	1 952	2 710	2 414	2 557	2 552	1 451	922	626	925	994	1 353	20 521
CHORO	47	19	115	128	105	53	35	14	57	88	63	33	737
CULENGUE	-	-	-	2	4	-	6	14	84	42	93	84	331
HUEPO O NAVAJA DE MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51	1	-	52
MACHA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
NAVAJUELA	-	96	55	33	64	19	4	30	89	39	54	18	519
OSTRA CHILENA	2	2	4	3	6	6	6	7	5	5	1	1	48
PULPO	-	-	31	23	7	1	15	5	2	28	18	-	130
TAQUILLA	60	-	-	1	-	-	-	-	-	50	-	-	111
TUMBAO	-	-	-	-	34	-	15	10	47	45	34	32	217
CENTOLLA	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
JAIBA MARMOLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	6
PICOROCO	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
ERIZO	8	6	10	41	90	38	37	18	21	11	-	-	278
PIURE	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4	-	-	5
TOTAL ALGAS	1 452	525	1 412	823	509	405	325	178	99	121	317	279	6 443
TOTAL PECES	9 361	10 515	13 317	3 507	5 483	3 698	4 424	2 893	4 971	8 387	11 281	9 979	67 616
TOTAL MOLUSCOS	2 176	2 069	2 918	2 610	2 798	2 631	1 538	1 042	932	1 302	1 300	1 560	22 876
TOTAL CRUSTACEOS	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	2	4	9
TOTAL OTRAS ESPECIES	8	6	10	42	90	36	37	16	21	15	0	0	283
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>13 017</b>	<b>13 115</b>	<b>17 657</b>	<b>6 982</b>	<b>8 881</b>	<b>6 770</b>	<b>8 324</b>	<b>3 929</b>	<b>6 025</b>	<b>9 825</b>	<b>12 900</b>	<b>11 822</b>	<b>117 227</b>

**X REGION, CASTRO, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2006  
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>
CHICOREA DE MAR	-	-	-	106	-	-	-	-	-	-	-	30	136
LUGA CUCHARA O CORTA	57	88	9	-	1	7	-	-	-	-	-	-	162
LUGA NEGRA O CRESPA	1 426	896	600	2	535	-	-	-	-	61	-	-	3 520
LUGA-ROJA	948	1 270	1 516	572	248	75	-	-	-	-	-	-	4 629
PELILLO	1 096	126	203	527	92	393	160	83	120	16	119	289	3 224
ANCHOVETA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	7
CONGRIO DORADO	5	12	37	13	31	5	4	15	32	25	76	8	263
JUREL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	136	94	10	133	84	47	170	-	200	44	223	150	1 291
RAYA VOLANTIN	14	70	62	44	65	24	37	110	58	125	145	6	760
SALMON DEL ATLANTICO	12 314	10 775	13 165	12 950	12 839	14 139	12 070	15 587	16 287	14 078	10 248	12 290	156 722
SALMON PLATEADO	3 956	1 104	349	4	25	19	122	446	690	7 083	5 600	7 227	28 827
SARDINA AUSTRAL	-	-	-	-	20	-	165	-	-	84	-	-	249
SARDINA COMUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	14
TOLLO	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	4
TRUCHA ARCO IRIS	5 017	3 224	3 420	1 278	2 257	2 833	1 872	1 903	2 206	3 095	5 061	3 509	35 475
ABALON ROJO	5	-	13	65	-	-	-	4	4	-	9	-	100
ALMEJA	470	712	115	134	593	570	375	1 504	154	479	391	204	5 701
CARACOL PALO PALO	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
CHOLGA	3	12	10	36	157	7	154	17	2	16	7	5	426
CHORITO	6 296	7 304	8 077	7 413	9 081	7 826	8 127	3 610	635	4 252	5 693	8 803	75 119
CHORO	-	-	-	-	1	-	2	-	30	-	-	-	33
CULENGUE	-	-	28	8	39	24	27	107	63	272	121	-	689
JULIANA O TAWERA	239	418	396	-	-	464	443	963	842	1 375	901	100	6 141
NAVAJUELA	1	1	1	2	112	90	24	35	46	80	26	24	442
OSTRA CHILENA	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
OSTRA DEL PACIFICO	-	25	120	262	319	93	63	10	29	33	157	84	1 195
PULPO	-	-	20	17	5	16	14	1	6	4	-	-	83
TAQUILLA	30	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	130
TUMBAO	-	-	143	35	-	-	13	59	69	147	65	-	531
JAIBA MARMOLA	134	286	140	-	-	16	27	23	17	73	69	72	857
JAIBA REINA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3
ERIZO	4	2	48	241	328	291	243	339	242	41	-	-	1 779
TOTAL ALGAS	3 527	2 380	2 328	1 207	676	475	160	83	120	77	119	319	11 671
TOTAL PECES	21 442	15 279	17 044	14 422	15 321	16 867	14 440	16 043	19 676	24 514	21 374	23 191	221 613
TOTAL MOLUSCOS	7 044	8 472	6 924	7 972	10 307	9 092	9 342	6 312	1 880	6 858	7 370	7 220	90 593
TOTAL CRUSTACEOS	134	286	140	0	0	16	27	23	17	73	71	73	860
TOTAL OTRAS ESPECIES	4	2	46	241	328	291	243	339	242	41	0	0	1 779
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>32 151</b>	<b>26 419</b>	<b>28 484</b>	<b>23 642</b>	<b>26 632</b>	<b>28 741</b>	<b>24 212</b>	<b>24 600</b>	<b>21 935</b>	<b>31 383</b>	<b>26 934</b>	<b>30 803</b>	<b>326 516</b>

**X REGION, CORRAL, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2006**  
**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>
ANCHOVETA	-	-	-	-	1 073	-	-	1 384	1 878	7 985	1 101	-	13 399
BESUGO	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	4
CABALLA	-	-	493	242	619	488	292	-	-	-	-	209	2 321
COJINOBA DEL NORTE	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
JUREL	85	132	4 369	3 731	5 748	3 958	3 872	-	-	-	-	3 379	25 274
MACHUELO O TRITRE	-	-	-	-	-	-	-	79	-	-	-	-	79
MERLUZA COMUN	306	33	-	-	-	-	137	-	65	75	45	-	661
MERLUZA DE COLA	170	299	184	176	-	-	25	-	-	-	186	-	1 040
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	1	29	216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	246
PEJEGALLO	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
RAYA ESPINOSA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
REINETA	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
SARDINA COMUN	-	-	-	-	195	-	-	3 396	4 199	2 952	1 209	-	11 951
<b>JIBIA O CALAMAR ROJO</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	7
TOTAL ALGAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL PECES	584	495	5 264	4 149	7 635	4 424	4 326	4 859	6 140	10 992	2 544	3 588	54 980
TOTAL MOLUSCOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	7
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>584</b>	<b>495</b>	<b>5 264</b>	<b>4 149</b>	<b>7 635</b>	<b>4 424</b>	<b>4 326</b>	<b>4 859</b>	<b>6 140</b>	<b>10 992</b>	<b>2 551</b>	<b>3 588</b>	<b>54 987</b>

**X REGION, OSORNO, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2006**  
**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>
LOCO	-	-	-	-	-	6	10	28	1	-	-	-	45
ERIZO	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
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	6	10	28	1	0	0	0	45
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	1	0	0	0	1
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>28</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>48</b>



**X REGION, PALENA, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2006  
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>
LUGA-ROJA	64	421	175	212	55	-	-	-	-	-	-	-	927
PELILLO	-	-	-	-	-	19	31	29	16	-	-	101	196
CONGRIO DORADO	4	31	6	13	11	3	1	2	7	13	36	45	172
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	219	308	202	41	137	38	117	1	529	364	646	459	3 061
RAYA VOLANTIN	4	8	-	4	6	-	9	3	26	6	46	-	112
SALMON DEL ATLANTICO	1 350	1 398	3 636	955	2 342	2 227	1 614	1 592	2 269	472	1 350	1 404	20 609
SALMON PLATEADO	824	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	187 1 011
SALMON REY	171	-	223	214	-	-	467	329	232	212	100	-	1 948
SARDINA COMUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
TRUCHA ARCO IRIS	2 054	1 566	995	650	1 278	650	400	2 466	3 675	2 671	2 181	1 185	19 951
ALMEJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	6	10
CHOLGA	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
CHORITO	22	1	21	20	10	24	27	45	17	12	18	30	247
CULENGUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	288	336
TUMBAO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	58	95
CENTOLLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
ERIZO	-	-	-	15	19	17	39	-	27	29	-	-	146
TOTAL ALGAS	64	421	175	212	55	19	31	29	16	0	0	101	1 123
TOTAL PECES	4 626	3 311	5 062	2 077	3 774	2 918	2 606	4 393	8 738	3 736	4 339	3 283	46 867
TOTAL MOLUSCOS	22	1	21	22	10	24	27	45	17	12	109	380	690
TOTAL CRUSTACEOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
TOTAL OTRAS ESPECIES	0	0	0	15	19	17	39	0	27	29	0	0	146
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>4 712</b>	<b>3 733</b>	<b>5 258</b>	<b>2 326</b>	<b>3 858</b>	<b>2 978</b>	<b>2 705</b>	<b>4 467</b>	<b>6 798</b>	<b>3 781</b>	<b>4 448</b>	<b>3 764</b>	<b>46 828</b>

**X REGION, PUERTO MONTT, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2006  
POR ESPECIE Y MES  
(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
CHASCA	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
LUGA CUCHARA O CORTA	-	10	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	28
LUGA NEGRA O CRESPA	122	304	304	520	1	-	-	-	-	-	-	-	1 251
LUGA-ROJA	1	179	3	69	160	-	-	10	-	-	-	-	422
PELILLO	3 216	972	3 341	2 238	1 163	1 292	955	925	1 587	1 748	1 637	1 177	20 251
ANCHOVETA	-	113	238	46	314	19	13	33	-	17	113	30	936
BACALAO DE PROFUNDIDAD	16	85	65	21	62	8	26	11	14	9	27	55	397
CABALLA	-	-	79	8	-	-	-	-	-	-	-	-	87
CHANCHARRO	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	3	5
COJINOBA DEL NORTE	-	-	-	-	-	-	-	5	2	-	-	-	7
COJINOBA DEL SUR	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	11	18
CONGRIO DORADO	28	43	31	12	16	2	4	12	24	35	51	205	463
CORVINA	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
JUREL	106	75	111	12	-	-	-	-	-	1	-	5	310
MERLUZA COMUN	110	-	67	91	160	11	203	210	-	-	-	-	852
MERLUZA DE COLA	214	-	53	163	-	98	822	836	471	-	-	117	2 774
MERLUZA DE TRES ALETAS	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
MERLUZA OEL SUR O AUSTRAL	207	185	218	73	147	41	120	1	273	194	245	315	2 019
PEJEGALLO	7	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	9
PEJERREY DE MAR	3	2	1	55	41	3	4	16	18	1	-	-	144
RAYA VOLANTIN	45	71	83	51	91	72	47	136	25	60	115	6	782
REINETA	4	-	-	-	-	-	1	1	-	8	6	1	21
ROBALO	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2
SALMON DEL ATLANTICO	1 005	751	455	598	727	621	791	3 319	3 982	4 229	6 111	5 448	28 037
SALMON PLATEADO	2 157	452	274	6	1	-	-	-	757	3 073	4 493	4 216	15 429
SALMON REY	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	10
SARDINA AUSTRAL	-	2 308	1 538	374	963	657	907	211	-	465	924	510	8 855
SARDINA COMUN	-	205	390	12	11	7	7	1	-	-	-	4	637
SIERRA	-	1	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	7
TOLLO	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	9	6	19
TRUCHA ARCO IRIS	3 479	1 496	2 742	1 595	1 617	1 315	2 076	1 973	940	4 127	6 031	3 923	31 314
ALMEJA	25	21	24	31	49	20	2	5	109	15	413	137	851
CARACOL PALO PALO	3	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	9
CARACOL PICUYO	1	3	-	1	3	-	-	1	2	1	3	-	15
CARACOL TRUMULCO	-	2	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	6
CHOLGA	16	179	243	214	211	462	289	122	42	26	10	22	1 838
CHORITO	818	620	284	203	347	403	855	600	206	182	514	269	5 301
CHORO	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
CULENGUE	106	85	44	8	21	38	12	8	59	54	125	423	963
HUEPO O NAVAJA DE MAR	1	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4
JULIANA O TAWERA	-	-	-	-	-	-	127	-	-	-	-	-	127
LOCO	-	-	-	66	293	131	254	356	-	-	-	-	1 100
MACHA	-	-	-	-	-	2	2	8	2	4	-	-	18
NAVAJUELA	38	1	71	12	-	-	-	1	7	36	-	-	166
OSTRA DEL PACIFICO	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
TAQUILLA	45	100	11	19	186	-	-	20	-	300	41	-	722
TUMBAO	65	46	4	1	-	-	-	-	2	4	2	12	136
CENTOLLA	-	1	2	2	2	4	9	18	14	21	17	4	94
GAMBA	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
JAIBA MARMOLA	149	36	33	23	21	13	15	63	54	83	60	52	602
JAIBA MORA	-	-	-	-	-	21	6	-	-	-	-	-	27
JAIBA PELUDA O PACHONA	2	2	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	7
JAIBA REINA	-	1	-	-	1	-	1	-	2	1	-	-	6
PICOROCO	12	11	12	17	13	4	6	-	6	3	11	1	98
ERIZO	14	6	6	7	45	6	8	4	14	18	-	-	130
PIURE	51	85	118	99	86	81	54	88	76	78	63	66	945
TOTAL ALGAS	3 363	1 465	3 648	2 845	1 324	1 292	955	935	1 587	1 748	1 637	1 177	21 976
TOTAL PECES	7 381	5 785	6 328	3 134	4 153	2 852	5 021	6 778	6 506	12 219	16 125	14 655	93 137
TOTAL MOLUSCOS	1 116	1 037	683	558	1 116	1 056	1 541	1 122	438	623	1 108	663	11 261
TOTAL CRUSTACEOS	163	51	47	42	40	42	37	82	78	108	68	57	635
TOTAL OTRAS ESPECIES	65	91	126	106	131	87	62	92	90	96	63	66	1 075
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>12 088</b>	<b>8 429</b>	<b>10 832</b>	<b>6 885</b>	<b>6 764</b>	<b>5 329</b>	<b>7 616</b>	<b>9 009</b>	<b>8 899</b>	<b>14 794</b>	<b>21 021</b>	<b>17 018</b>	<b>128 284</b>

**X REGION, QUELLON, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2006**  
**POR ESPECIE Y MES**  
**(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
HUIRO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	30
LUGA CUCHARA O CORTA	-	127	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	172
LUGA NEGRA O CRESPA	4	894	759	39	37	-	-	-	-	-	-	-	1 733
LUGA-LUGA	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
LUGA-ROJA	1 042	3 549	1 488	338	405	288	-	-	13	687	2 876	3 612	14 298
PELILLO	312	213	324	149	31	66	25	33	46	236	197	196	1 828
<hr/>													
BACALAO DE PROFUNDIDAD	15	87	65	86	33	19	6	2	25	25	28	33	424
BESUGO	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	8
COJINOBA DEL NORTE	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	7
COJINOBA DEL SUR	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	4
COJINOBA MOTEADA	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	3
CONGRIO COLORADO	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2
CONGRIO DORADO	-	11	1	8	-	-	1	-	1	1	7	-	30
CORVINA	1	3	1	1	-	-	-	2	-	1	1	2	12
MERLUZA COMUN	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	9
MERLUZA DE COLA	-	-	-	-	-	254	1 343	779	-	85	-	-	2 461
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	-	-	-	-	-	45	55	-	-	-	4	3	107
PEJEGALLO	-	1	1	1	1	-	-	1	-	-	-	-	5
PEJERREY DE MAR	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
RAYA VOLANTIN	2	2	4	1	1	1	-	1	-	4	1	-	17
REINETA	-	-	-	-	-	3	3	1	-	-	-	-	7
ROBALO	1	7	4	1	1	1	1	1	-	-	-	-	17
SALMON DEL ATLANTICO	1 641	1 993	2 393	4 254	6 055	7 189	5 328	3 311	2 460	5 645	6 474	3 249	49 992
SALMON PLATEADO	6 091	-	28	-	-	-	-	47	1 444	4 513	10 424	13 210	35 755
SARDINA COMUN	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
SIERRA	3	24	14	8	-	-	-	-	-	-	-	1	50
TOLLO	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
TRUCHA ARCO IRIS	1 247	1 387	1 850	1 643	585	79	310	84	-	60	-	17	7 262
<hr/>													
ABALON ROJO	-	7	-	2	6	-	-	4	6	8	6	8	47
ALMEJA	35	25	247	74	77	217	131	170	353	166	522	457	2 474
CARACOL PALO PALO	44	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	49
CARACOL PICUYO	5	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	7
CARACOL TRUMULCO	5	-	-	-	2	-	-	-	5	-	-	-	12
CHOLGA	-	-	3	2	1	-	-	61	10	2	-	-	79
CHORITO	2 850	1 640	2 277	2 279	2 756	2 582	1 880	810	602	1 113	2 077	1 046	21 912
CHORO	-	-	2	8	1	-	-	-	-	-	-	-	11
CULENGUE	-	11	-	8	-	-	-	17	12	18	89	44	179
JULIANA O TAWERA	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
LOCO	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	8
MACHA	-	-	-	-	-	2	23	21	5	4	-	2	57
OSTRA DEL PACIFICO	-	-	30	-	-	2	9	11	-	12	100	14	178
PULPO	-	-	48	38	13	38	16	11	5	9	3	-	179
<hr/>													
CENTOLLA	-	5	5	6	2	-	1	1	2	4	16	-	42
JAIBA MARMOLA	-	14	184	203	239	191	180	185	173	161	161	201	1 872
JAIBA MORA	-	-	-	-	-	-	2	2	5	3	-	2	14
JAIBA PELUDA O PACHONA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
<hr/>													
ERIZO	8	5	120	771	1 276	955	727	1 045	610	412	-	-	6 129
<hr/>													
TOTAL ALGAS	1 358	4 791	2 616	526	473	354	25	33	59	953	3 073	3 808	18 069
TOTAL PECES	9 002	3 515	4 363	8 003	6 676	7 610	7 058	4 233	3 931	10 334	18 939	16 515	96 177
TOTAL MOLUSCOS	2 939	1 683	2 608	2 409	2 861	2 841	2 059	1 114	1 013	1 332	2 777	1 571	25 207
TOTAL CRUSTACEOS	0	19	169	209	241	191	183	188	180	168	177	204	1 929
TOTAL OTRAS ESPECIES	6	5	120	771	1 278	955	727	1 045	810	412	0	0	6 129
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>13 305</b>	<b>10 013</b>	<b>9 878</b>	<b>9 918</b>	<b>11 529</b>	<b>11 951</b>	<b>10 050</b>	<b>6 613</b>	<b>5 993</b>	<b>13 199</b>	<b>22 968</b>	<b>22 098</b>	<b>147 511</b>

**X REGION, VALDIVIA, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2006**  
**POR ESPECIE Y MES**  
**(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
HUIRO PALO	5	-	8	2	-	-	-	-	-	-	-	-	15
LECHUGUILLA	8	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
LIQUEN GOMOSO	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
LUGA CUCHARA O CORTA	22	28	118	60	19	-	-	-	-	-	33	28	308
LUGA NEGRA O CRESPA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
LUGA-ROJA	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
PELILLO	126	11	62	81	-	40	-	-	-	-	-	-	320
ALBACORA O PEZ ESPADA	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	3
ANCHOVETA	257	4 665	2 786	1 391	1 454	-	895	730	445	2 814	4 016	4 835	24 308
BACALADILLO O MOTE	4	188	594	51	5	-	1	-	-	-	-	-	843
BACALAO DE PROFUNDIDAD	15	43	29	37	17	30	15	15	30	36	45	36	348
CABRILLA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CHANCHARRO	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CONGRIO COLORADO	1	1	1	-	-	-	-	-	-	1	2	1	7
CONGRIO DORADO	14	9	10	9	5	1	-	1	1	2	5	13	70
CORVINA	1	1	1	1	-	-	-	1	1	-	-	1	7
JUREL	-	-	14	-	-	-	1	-	-	-	-	-	15
MACHUELO O TRITRE	-	391	44	11	-	-	-	-	-	10	39	-	495
MERLUZA COMUN	307	124	14	-	-	-	-	-	3	51	53	297	649
MERLUZA DE COLA	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
PAMPANITO	-	-	46	5	3	-	58	4	-	-	11	-	127
PEJEGALLO	2	2	5	2	2	7	7	5	2	2	1	8	45
PEJERREY DE MAR	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	3
RAYA VOLANTIN	12	25	23	19	15	1	2	12	28	9	11	-	157
REINETA	14	3	1	-	1	-	-	-	-	-	-	13	32
ROBALO	4	6	-	-	1	1	-	-	-	-	2	-	14
SARDINA COMUN	258	12 876	11 659	5 909	3 613	410	4 839	2 679	85	5 382	8 382	9 593	65 645
SARDINA ESPAÑOLA	-	-	-	-	-	-	69	-	-	-	-	-	69
SIERRA	2	8	5	5	3	4	1	-	-	1	1	1	29
TOLLO	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	2
TRUCHA ARCO IRIS	88	54	137	104	110	97	120	110	117	121	117	93	1 268
ABALON ROJO	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
CHORITO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	28	63
CHORO	4	6	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	16
HUEPO O NAVAJA DE MAR	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2
JIBIA O CALAMAR ROJO	1	3	5	8	-	-	8	12	-	-	-	8	43
LOCO	-	-	-	-	-	18	150	131	21	-	-	-	320
NAVAJUELA	15	-	19	5	23	-	-	1	1	13	2	1	80
CENTOLLA	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
JAIBA MARMOLA	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
JAIBA MORA	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
ERIZO	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
PIURE	-	-	-	-	-	1	-	2	1	-	-	-	4
TOTAL ALGAS	165	39	211	143	19	40	0	0	0	0	33	29	679
TOTAL PECES	1 076	18 415	15 370	7 544	5 230	552	6 009	3 581	892	8 409	12 685	14 891	94 434
TOTAL MOLUSCOS	20	9	24	15	23	18	158	145	24	13	37	39	525
TOTAL CRUSTACEOS	0	4	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	7
TOTAL OTRAS ESPECIES	0	0	1	0	0	1	0	2	1	0	0	0	5
TOTAL GENERAL	1 261	18 467	15 608	7 702	5 272	612	8 167	3 706	717	8 422	12 755	14 959	95 650

**XI REGIÓN, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2006  
POR ESPECIE Y MES  
(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
LUGA NEGRA O CRESPA	-	5	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
LUGA-ROJA	390	628	136	28	17	-	-	2	-	215	180	195	1 791
PELILLO	69	17	124	46	-	-	-	-	24	10	23	94	407
ANCHOVETA	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	1	-	4
BROTULA	-	-	-	-	-	-	-	-	173	194	-	-	367
CABRILLA	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	4
CHANCHARRO	-	-	-	-	-	-	-	-	9	35	7	2	53
COJINOBA DEL NORTE	-	-	-	-	-	1	7	2	148	219	34	11	422
COJINOBA DEL SUR	-	24	1	-	-	2	1	74	18	8	1	3	132
COJINOBA MOTEADA	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	21
CONGRIO COLORADO	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3
CONGRIO DORADO	23	32	29	19	35	29	30	48	203	289	317	120	1 174
DORADO DE ALTURA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
JUREL	3	5	3	4	1	4	5	-	3	15	15	23	81
MERLUZA COMUN	-	-	-	-	6	-	1	-	-	1	3	-	11
MERLUZA DE COLA	25	617	198	525	723	1 753	3 550	5 473	379	239	386	313	14 181
MERLUZA DE TRES ALETAS	-	-	-	-	-	-	-	135	337	23	-	-	495
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	220	796	767	897	896	641	733	56	682	798	855	674	7 815
PEJEGALLO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
PEJERREY DE MAR	11	10	22	14	8	7	32	1	5	48	52	40	250
PESCADO NO CLASIFICADO	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
RAYA VOLANTIN	3	7	8	7	9	19	25	21	7	14	36	14	170
REINETA	-	3	7	4	3	7	10	5	4	3	5	1	52
ROBALO	3	3	4	5	3	5	5	-	3	20	14	21	86
SALMON DEL ATLANTICO	4 015	7 881	8 310	3 979	9 699	6 140	5 180	6 684	3 236	4 948	6 370	7 001	71 403
SALMON PLATEADO	5 348	430	1	3	23	18	-	7	413	4 308	9 380	11 097	31 028
SARDINA AUSTRAL	28	82	104	21	3	3	8	-	1	59	28	64	397
SARDINA COMUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
TOLLO	-	-	-	-	-	-	-	1	12	7	14	2	36
TRUCHA ARCO IRIS	2 372	2 335	4 005	2 562	1 737	1 824	2 574	3 299	5 028	5 375	2 795	4 363	38 267
ALMEJA	-	-	-	8	2	2	-	4	-	-	-	-	16
CARACOL LOCATE	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
CARACOL PALO PALO	6	34	-	8	6	12	5	3	-	-	3	1	78
CHOLGA	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2
CHORITO	-	-	-	1	1	7	3	3	3	6	1	-	25
CULENGUE	47	70	28	16	27	19	3	9	17	19	55	71	381
JIBIA O CALAMAR ROJO	-	-	-	5	4	-	-	-	-	-	-	-	9
LOCO	-	-	-	83	19	80	72	22	-	-	-	-	256
PULPO	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	4
CENTOLLA	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	3
JAIBA MARMOLA	48	84	135	64	73	83	57	77	84	67	59	255	1 084
ERIZO	2	-	51	333	1 042	966	1 178	2 027	689	316	55	14	6 653
TOTAL ALGAS	459	650	262	74	17	0	0	2	24	225	203	289	2 225
TOTAL PECES	12 049	12 206	11 461	7 841	13 146	10 478	12 139	15 806	10 661	16 608	20 315	23 749	166 457
TOTAL MOLUSCOS	53	104	33	124	61	100	83	41	20	25	59	72	775
TOTAL CRUSTACEOS	46	84	135	65	73	83	57	77	84	68	60	255	1 087
TOTAL OTRAS ESPECIES	2	0	51	333	1 042	966	1 178	2 027	689	316	55	14	6 653
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>12 609</b>	<b>13 044</b>	<b>11 962</b>	<b>8 437</b>	<b>14 339</b>	<b>11 625</b>	<b>13 457</b>	<b>17 953</b>	<b>11 458</b>	<b>17 242</b>	<b>20 692</b>	<b>24 379</b>	<b>177 197</b>

**XI REGION, AYSEN, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2006**  
**POR ESPECIE Y MES**  
**(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
LUGA NEGRA O CRESPA	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
LUGA-ROJA	3	4	10	6	-	-	-	-	-	3	9	6	41
PELILLO	-	-	121	40	-	-	-	-	-	9	-	-	170
BROTULA	-	-	-	-	-	-	-	-	173	194	-	-	367
CABRILLA	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	4
CHANCHARRO	-	-	-	-	-	-	-	-	9	35	7	2	53
COJINOBA DEL NORTE	-	-	-	-	-	1	7	2	148	219	34	8	419
COJINOBA DEL SUR	-	24	1	-	-	2	1	74	18	8	1	3	132
COJINOBA MOTEADA	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	21
CONGRIO COLORADO	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
CONGRIO DORADO	8	18	10	10	17	23	21	46	195	285	278	86	953
DORADO DE ALTURA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
JUREL	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2	1	1	6
MERLUZA COMUN	-	-	-	-	6	-	-	-	-	1	3	-	10
MERLUZA DE COLA	23	612	191	520	720	1 749	3 547	5 473	378	236	375	231	14 055
MERLUZA DE TRES ALETAS	-	-	-	-	-	-	-	135	337	23	-	-	495
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	96	417	348	388	707	431	355	48	400	269	281	157	3 897
PEJEGALLO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
PEJERREY DE MAR	1	1	1	4	1	1	-	-	1	3	2	7	22
RAYA VOLANTIN	-	4	3	5	6	18	20	20	2	5	18	3	104
REINETA	-	3	7	4	3	7	10	5	4	3	5	1	52
ROBALO	1	2	2	3	1	2	1	-	3	4	2	4	25
SALMON DEL ATLANTICO	1 791	3 235	1 974	2 236	1 899	1 858	3 010	764	1 272	1 081	2 110	2 258	23 488
SALMON PLATEADO	5 078	115	1	3	23	17	-	7	368	3 735	7 025	5 739	22 111
SARDINA AUSTRAL	21	75	98	15	1	-	-	-	-	27	11	4	252
TOLLO	-	-	-	-	-	-	-	1	12	7	14	2	36
TRUCHA ARCO IRIS	431	827	2 624	1 954	813	379	954	1 407	2 909	3 604	2 278	2 284	20 464
CARACOL LOCATE	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
CARACOL PALO PALO	-	24	-	-	-	12	-	3	-	-	-	1	40
CHOLGA	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2
CHORITO	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2
CULENGUE	39	70	-	12	4	4	-	9	-	-	2	41	181
JIBIA O CALAMAR ROJO	-	-	-	5	4	-	-	-	-	-	-	-	9
LOCO	-	-	-	24	-	60	61	9	-	-	-	-	154
GENTOLLA	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
JAIBA MARMOLA	40	83	104	48	70	79	52	74	79	66	52	239	986
ERIZO	-	-	1	1	-	25	190	252	101	93	40	14	717
TOTAL ALGAS	3	9	131	46	0	0	0	0	0	12	9	6	216
TOTAL PECES	7 448	5 333	5 261	5 143	4 197	4 509	7 928	7 982	6 231	9 726	12 445	10 770	86 971
TOTAL MOLUSCOS	39	94	4	43	10	76	61	21	0	0	2	42	392
TOTAL CRUSTACEOS	40	83	104	49	70	79	52	74	79	66	52	239	987
TOTAL OTRAS ESPECIES	0	0	1	1	0	25	190	252	101	93	40	14	717
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>7 530</b>	<b>5 519</b>	<b>5 501</b>	<b>5 282</b>	<b>4 277</b>	<b>4 689</b>	<b>8 229</b>	<b>8 329</b>	<b>8 411</b>	<b>9 897</b>	<b>12 548</b>	<b>11 071</b>	<b>89 283</b>

**XI REGION, CHACABUCO, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2006  
 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>
COJINOBA DEL NORTE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
MERLUZA DE COLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78	78
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	81	81
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>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>81</b>	<b>81</b>

**XI REGION, CISNES, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2006  
POR ESPECIE Y MES  
(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
LUGA-ROJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	27	31
PELILLO	62	-	3	6	-	-	-	-	24	-	13	90	198
ANCHOVETA	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	1	-	4
CONGRIO COLORADO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
CONGRIO DORADO	17	16	19	9	18	6	9	2	8	24	39	54	221
JUREL	3	4	3	3	1	4	5	-	3	13	14	22	75
MERLUZA COMUN	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
MERLUZA DE COLA	2	5	7	5	3	4	3	-	1	3	11	4	48
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	123	378	418	307	189	210	377	8	282	529	571	517	3 909
PEJERREY DE MAR	10	9	21	10	7	6	32	1	4	45	50	33	228
PESCADO NO CLASIFICADO	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
RAYA VOLANTIN	3	3	5	2	3	1	5	1	5	9	18	11	66
ROBALO	2	1	2	2	2	3	4	-	-	16	12	17	61
SALMON DEL ATLANTICO	853	438	2 166	128	886	-	-	28	625	2 309	2 198	2 908	12 539
SALMON PLATEADO	-	5	-	-	-	1	-	-	45	573	2 257	4 123	7 004
SARDINA AUSTRAL	5	7	6	6	2	3	6	-	1	32	17	60	145
SARDINA COMUN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
TRUCHA ARCO IRIS	1 577	942	718	608	924	1 445	1 620	1 892	2 117	1 771	517	2 079	18 210
ALMEJA	-	-	-	8	2	2	-	4	-	-	-	-	16
CARACOL PALO PALO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
CHORITO	-	-	-	-	-	7	3	3	3	6	1	-	23
CULENGUE	8	-	28	-	-	-	-	-	-	-	14	-	50
LOCO	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	13
JAIBA MARMOLA	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	8	16	25
ERIZO	-	-	-	1	17	4	-	7	-	-	-	-	29
TOTAL ALGAS	62	0	3	6	0	0	0	0	24	0	17	117	229
TOTAL PECES	2 595	1 808	3 386	1 081	2 035	1 685	2 062	1 932	3 091	5 324	5 707	9 828	40 514
TOTAL MOLUSCOS	8	0	28	8	2	9	3	20	3	6	18	0	105
TOTAL CRUSTACEOS	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	6	16	25
TOTAL OTRAS ESPECIES	0	0	0	1	17	4	0	7	0	0	0	0	29
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>2 665</b>	<b>1 808</b>	<b>3 397</b>	<b>1 096</b>	<b>2 054</b>	<b>1 696</b>	<b>2 065</b>	<b>1 959</b>	<b>3 121</b>	<b>5 330</b>	<b>5 748</b>	<b>9 961</b>	<b>40 902</b>



**XI REGION, GUAITECAS, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2006**  
**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>
LUGA NEGRA O CRESPA	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
LUGA-ROJA	387	624	126	22	17	-	-	2	-	212	167	162	1 719
PELILLO	7	17	-	-	-	-	-	-	-	1	10	4	39
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	1	1	1	2	-	-	1	-	-	-	3	-	9
SALMON DEL ATLANTICO	1 371	4 188	2 170	1 615	6 914	4 282	2 150	5 892	1 339	1 558	2 062	1 835	35 378
SALMON PLATEADO	270	310	-	-	-	-	-	-	-	-	98	1 235	1 913
TRUCHA ARCO IRIS	364	566	863	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 593
CARACOL PALO PALO	6	10	-	8	6	-	5	-	-	-	-	-	35
CULENGUE	-	-	-	4	23	15	3	-	17	19	39	30	150
LOCO	-	-	-	59	19	-	11	-	-	-	-	-	89
PULPO	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	4
CENTOLLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2
JAIBA MARMOLA	8	1	31	16	3	4	5	3	2	1	1	-	73
ERIZO	2	-	50	331	1 025	937	988	1 788	588	223	15	-	5 907
TOTAL ALGAS	394	641	148	22	17	0	0	2	0	213	177	166	1 780
TOTAL PECES	2 006	5 065	2 834	1 617	6 914	4 282	2 151	5 892	1 339	1 558	2 163	3 070	38 891
TOTAL MOLUSCOS	8	10	1	73	49	15	19	0	17	19	39	30	278
TOTAL CRUSTACEOS	6	1	31	18	3	4	5	3	2	2	2	0	75
TOTAL OTRAS ESPECIES	2	0	50	331	1 025	937	988	1 768	568	223	15	0	5 907
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>2 414</b>	<b>5 717</b>	<b>3 064</b>	<b>2 059</b>	<b>8 008</b>	<b>5 238</b>	<b>3 163</b>	<b>7 665</b>	<b>1 826</b>	<b>2 015</b>	<b>2 396</b>	<b>3 266</b>	<b>46 931</b>

**XII REGIÓN, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2006  
POR ESPECIE Y MES  
(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
LECHUGUILLA	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
LUGA-ROJA	1 024	1 100	601	182	121	12	580	4	436	1 404	1 507	1 576	8 547
ANGUILA	-	-	-	-	2	2	8	-	-	-	-	-	12
BACALAO DE PROFUNDIDAD	6	79	-	19	-	11	-	-	-	21	13	-	149
BROTULA	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3
CHANCHARRO	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CONGRIO DORADO	14	24	24	19	37	15	8	4	3	17	19	1	185
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	20	103	124	165	97	180	244	120	56	632	834	732	3 307
PEJERREY DE MAR	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	3	6
RAYA VOLANTIN	29	49	36	35	45	65	47	43	27	60	35	9	480
REINETA	-	-	-	-	-	-	-	-	66	22	-	-	108
SALMON DEL ATLANTICO	179	103	365	279	406	422	614	561	508	481	599	478	4 995
SARDINA AUSTRAL	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2
SARDINA COMUN	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
TRUCHA ARCO IRIS	84	87	-	-	-	86	72	147	223	152	343	286	1 480
ALMEJA	-	-	1	-	2	-	1	-	-	1	-	2	7
CARACOL PIQUILHUE	-	10	-	-	-	-	-	-	-	1	8	16	33
CARACOL TROPHON	107	187	118	64	-	58	54	63	99	21	3	-	774
CHOLGA	4	-	4	8	-	-	-	-	2	-	-	-	18
CHORITO	-	4	6	2	-	-	-	-	3	-	-	-	15
CHORO	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
HUEPO O NAVAJA DE MAR	53	119	195	61	44	7	14	4	3	-	-	71	571
LOCO	-	-	-	1	20	4	-	19	-	-	-	-	44
PULPO	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	3
CENTOLLA	-	-	-	-	-	1	339	795	907	784	1 091	34	3 951
CENTOLLON	-	176	664	391	232	158	78	162	121	143	130	2	2 275
JAIBA MARMOLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
ERIZO	16	4	186	1 998	3 252	3 303	1 738	2 041	692	-	226	1 626	15 062
TOTAL ALGAS	1 024	1 100	615	182	121	12	580	4	436	1 404	1 507	1 576	6 561
TOTAL PECES	332	450	551	521	589	781	993	875	903	1 385	1 843	1 509	10 732
TOTAL MOLUSCOS	164	320	324	137	66	69	89	68	108	23	9	89	1 466
TOTAL CRUSTACEOS	0	176	684	391	232	157	417	957	1 029	929	1 221	36	6 228
TOTAL OTRAS ESPECIES	16	4	186	1 998	3 252	3 303	1 738	2 041	692	0	226	1 626	15 082
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>1 536</b>	<b>2 050</b>	<b>2 380</b>	<b>3 229</b>	<b>4 280</b>	<b>4 322</b>	<b>3 797</b>	<b>3 965</b>	<b>3 187</b>	<b>3 741</b>	<b>4 806</b>	<b>4 836</b>	<b>42 069</b>

**XII REGION, PUERTO NATALES, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2006  
POR ESPECIE Y MES  
(En toneledas)**

<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>
LECHUGUILLA	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
LUGA-ROJA	75	100	84	47	25	6	-	4	47	162	99	107	756
BACALAO OE PROFUNDIDAD	6	39	-	19	-	11	-	-	-	21	-	-	98
CONGRIO DORADO	3	7	6	2	10	4	1	2	1	4	12	-	52
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	2	36	84	127	58	121	181	120	15	429	594	530	2 297
PEJERREY DE MAR	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	3	6
RAYA VOLANTIN	1	4	2	2	2	2	2	4	1	1	2	-	23
REINETA	-	-	-	-	-	-	-	-	88	22	-	-	108
SALMON DEL ATLANTICO	-	-	-	-	-	-	44	49	21	-	23	-	137
SARDINA AUSTRAL	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2
ALMEJA	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CHOLGA	-	-	4	2	-	-	-	-	2	-	-	-	8
CHORITO	-	4	6	2	-	-	-	-	3	-	-	-	15
CHORO	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
LOGO	-	-	-	1	20	4	-	19	-	-	-	-	44
CENTOLLA	-	-	-	-	-	-	21	75	102	81	99	8	386
ERIZO	-	-	37	420	703	432	229	751	343	-	21	826	3 762
TOTAL ALGAS	75	100	98	47	25	6	0	4	47	162	99	107	770
TOTAL PECES	12	86	94	151	72	138	228	175	124	477	631	533	2 721
TOTAL MOLUSCOS	0	4	11	6	20	4	0	19	5	0	0	0	69
TOTAL CRUSTACEOS	0	0	0	0	0	0	21	75	102	81	99	8	386
TOTAL OTRAS ESPECIES	0	0	37	420	703	432	229	751	343	0	21	826	3 762
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>87</b>	<b>190</b>	<b>240</b>	<b>624</b>	<b>820</b>	<b>580</b>	<b>478</b>	<b>1 024</b>	<b>821</b>	<b>720</b>	<b>850</b>	<b>1 474</b>	<b>7 708</b>

**XII REGION, PUERTO WILLIAMS, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2006**  
**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>
CONGRIO DORADO	4	4	-	-	5	2	-	-	-	2	1	-	18
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	15	18	1	2	1	10	5	-	-	16	22	10	100
RAYA VOLANTIN	11	4	2	2	2	7	3	4	-	2	5	1	43
CENTOLLA	-	-	-	-	-	-	40	63	80	79	92	-	354
CENTOLLON	-	85	315	215	162	100	55	93	77	85	84	-	1 271
TOTAL ALGAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL PECES	30	26	3	4	8	19	8	4	0	20	28	11	181
TOTAL MOLUSCOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL CRUSTACEOS	0	85	315	215	162	100	95	156	157	184	178	0	1 625
TOTAL OTRAS ESPECIES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>30</b>	<b>111</b>	<b>318</b>	<b>219</b>	<b>170</b>	<b>119</b>	<b>103</b>	<b>160</b>	<b>157</b>	<b>184</b>	<b>204</b>	<b>11</b>	<b>1 786</b>

**XII REGION, PUNTA ARENAS, DESEMBARQUE TOTAL AÑO 2006**  
**POR ESPECIE Y MES**  
**(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
LUGA-ROJA	949	1 000	517	135	96	6	580	-	389	1 242	1 408	1 469	7 791
ANGUILA	-	-	-	-	2	2	8	-	-	-	-	-	12
BACALAO DE PROFUNDIDAD	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	53
BROTULA	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3
CHANCHARRO	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CONGRIO DORADO	7	13	18	17	22	9	7	2	2	11	6	1	115
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	3	49	39	38	38	49	58	-	41	187	218	192	910
RAYA VOLANTIN	17	41	32	31	41	56	42	35	26	57	28	8	414
SALMON DEL ATLANTICO	179	103	365	279	406	422	570	512	467	481	578	478	4 858
SARDINA COMUN	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
TRUCHA ARCO IRIS	84	87	-	-	-	86	72	147	223	152	343	286	1 480
ALMEJA	-	-	-	-	2	-	1	-	-	1	-	2	6
CARACOL PIQUILHUE	-	10	-	-	-	-	-	-	-	1	6	18	33
CARACOL TROPHON	107	187	118	64	-	58	54	63	99	21	3	-	774
CHOLGA	4	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	10
HUEPO O NAVAJA DE MAR	53	119	195	61	44	7	14	4	3	-	-	71	571
PULPO	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	3
CENTOLLA	-	-	-	-	-	1	278	657	725	624	900	26	3 211
CENTOLLON	-	91	369	176	70	56	23	69	44	58	46	2	1 004
JAIBA MARMOLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
ERIZO	18	4	149	1 578	2 549	2 871	1 509	1 290	349	-	205	800	11 320
TOTAL ALGAS	949	1 000	517	135	96	6	580	0	389	1 242	1 408	1 469	7 791
TOTAL PECES	290	338	454	366	509	624	757	696	779	888	1 184	965	7 850
TOTAL MOLUSCOS	164	316	313	131	46	85	69	69	103	23	9	89	1 397
TOTAL CRUSTACEOS	0	91	369	176	70	57	301	726	769	684	946	28	4 217
TOTAL OTRAS ESPECIES	16	4	149	1 578	2 549	2 871	1 509	1 290	349	0	205	800	11 320
TOTAL GENERAL	1 419	1 749	1 802	2 388	3 270	3 623	3 216	2 781	2 389	2 837	3 752	3 351	32 575

## SUBSECTOR PESQUERO INDUSTRIAL

El desembarque industrial de la flota que operó en Aguas nacionales acumulado a Diciembre del año 2006 fue de 2.335.639 toneladas, lo que representa una disminución del 11% con respecto al año anterior.

En cuanto al número de naves industriales que registran operación, continúa la tendencia a la disminución, durante el año 2006 se registró la operación de 223 Naves industriales, con lo cual se observa que desde el año 2001, un total de 133 han dejado de operar.

Los principales recursos desembarcados por este subsector, corresponden a recursos pelágicos como Anchoveta, Caballa, Jurel y Sardina Común, los cuales explican el 95% 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 84% y la Caballa un 15% al total capturado por barcos industriales en aguas internacionales.

Finalmente el desembarque industrial de recursos pelágicos presentó una disminución del 11% en relación al año 2005. Lo cual es explicado principalmente por los desembarques del recurso Anchoveta que presentó una disminución del 55%, en la I región, y un 41% en la II región con respecto a los resultados registrados el año 2005.

### GRAFICO 16

DESEMBARQUE INDUSTRIAL Y NAVES INDUSTRIALES 2001 - 2006

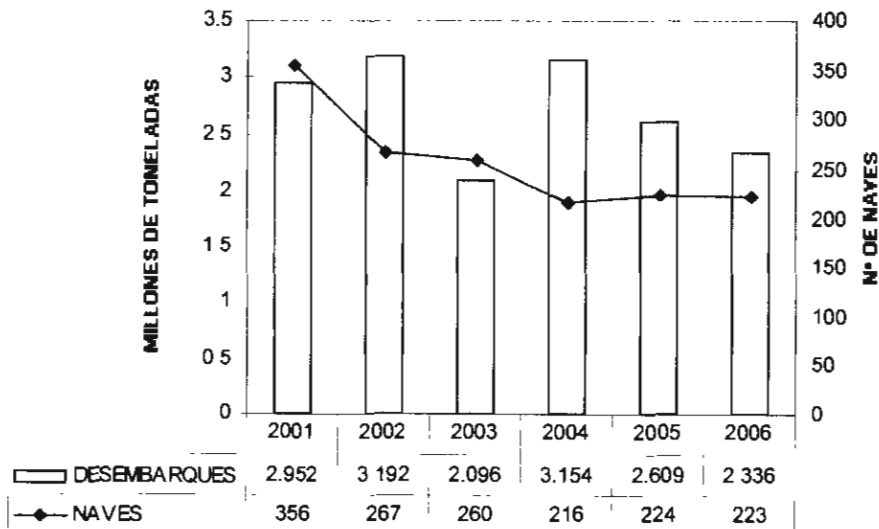


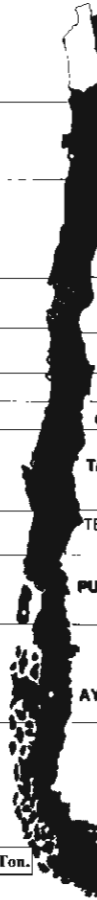
GRAFICO 16.- Chile, Variación del desembarque industrial y número de naves industriales, 2001 - 2006.

La distribución de la flota industrial durante el año 2006, en cuanto al principal arte y aparejo de pesca y la región de operaciones, fue la siguiente:

ARTES Y APAREJOS DE PESCA	REGION									TOTAL
	I	II	III	IV	V	VII	VIII	X	XI	
<b>Arrastre</b>	0	0	9	9	35	0	34	26	6	119
<b>Cerco</b>	78	54	0	7	4	0	55	15	0	213
<b>Enmalle</b>	0	0	1	0	2	0	0	0	0	3
<b>Espinel / Palangre</b>	0	0	1	6	2	1	2	0	0	12
<b>Trampas</b>	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2
<b>Poteras</b>	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
<b>Total</b>	<b>78</b>	<b>54</b>	<b>11</b>	<b>23</b>	<b>44</b>	<b>1</b>	<b>91</b>	<b>42</b>	<b>6</b>	<b>223</b>

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

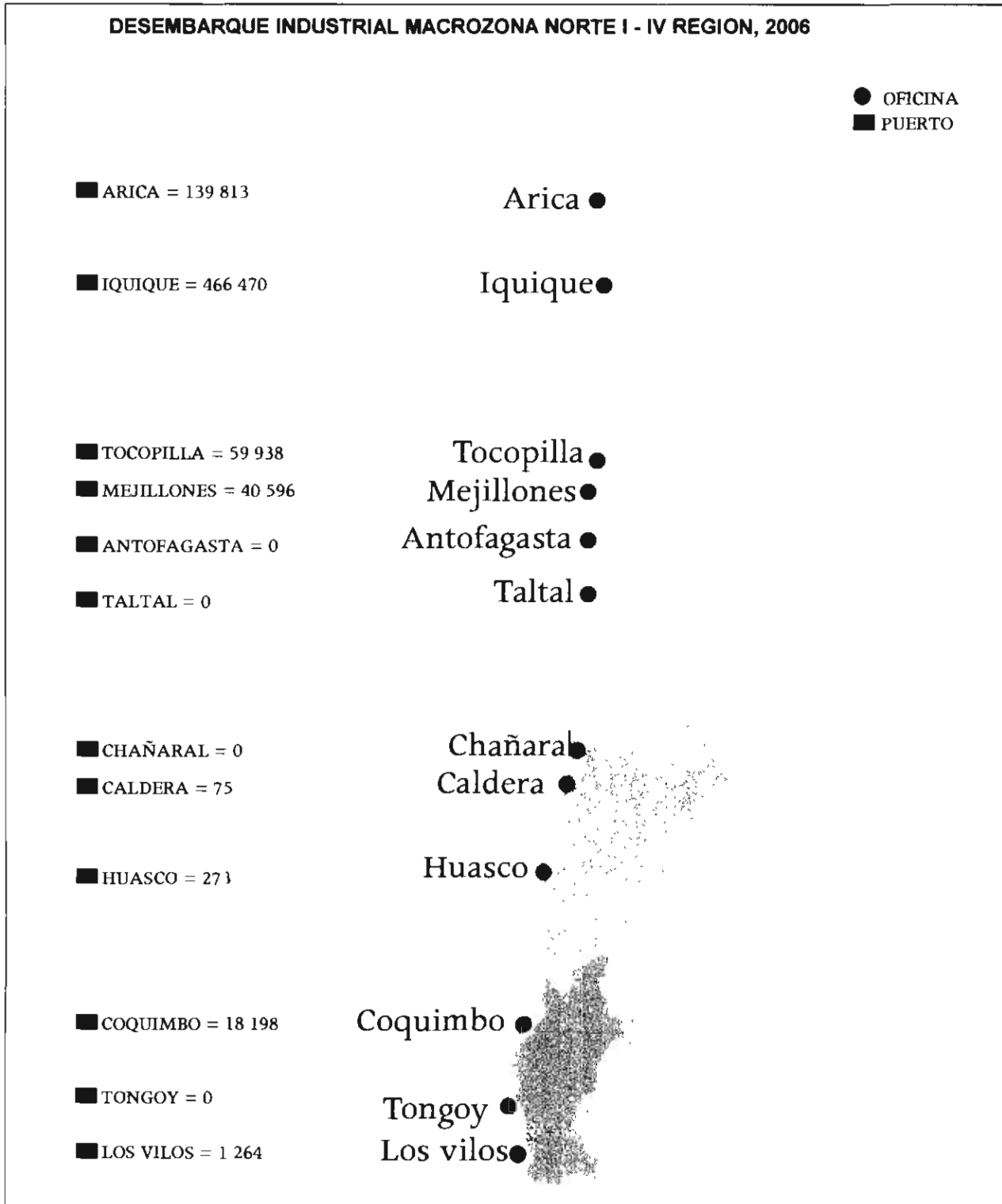
**GRAFICO 17**

DESEMBARQUE INDUSTRIAL Y NAVES INDUSTRIALES 2005 Y 2006					
DESEMBARQUES (Ton.)			N° DE NAVES		
2005	2006		2005	2006	
935 399	606 283	ARICA			
		IQUIQUE	84	78	
182 151	100534	ANTOFAGASTA	60	54	
		CALDERA	10	11	
223	348	COQUIMBO	21	23	
15 028	19 462	VALPARAISO	46	44	
14 703	15 368	PICHILEMU	0	0	
0	0	CONSTITUCION	0	1	
0	2	TALCAHUANO	110	91	
1 382 857	1 511 274	TEMUCO	0	0	
0	0	PUERTO MONTT	58	42	
57 931	62 857	AYSEN	7	6	
20 415	19 402	PUNTA ARENAS	1	0	
3	109	PUERTO WILLIAMS			
TOTAL 2005= 2 608 710 Ton.		TOTAL 2006 = 2 335 639 Ton.		TOTAL 2005= 224	TOTAL 2006 = 223

**GRAFICO 17.- Chile, desembarque industrial y número de naves industriales por región, 2005 – 2006.**

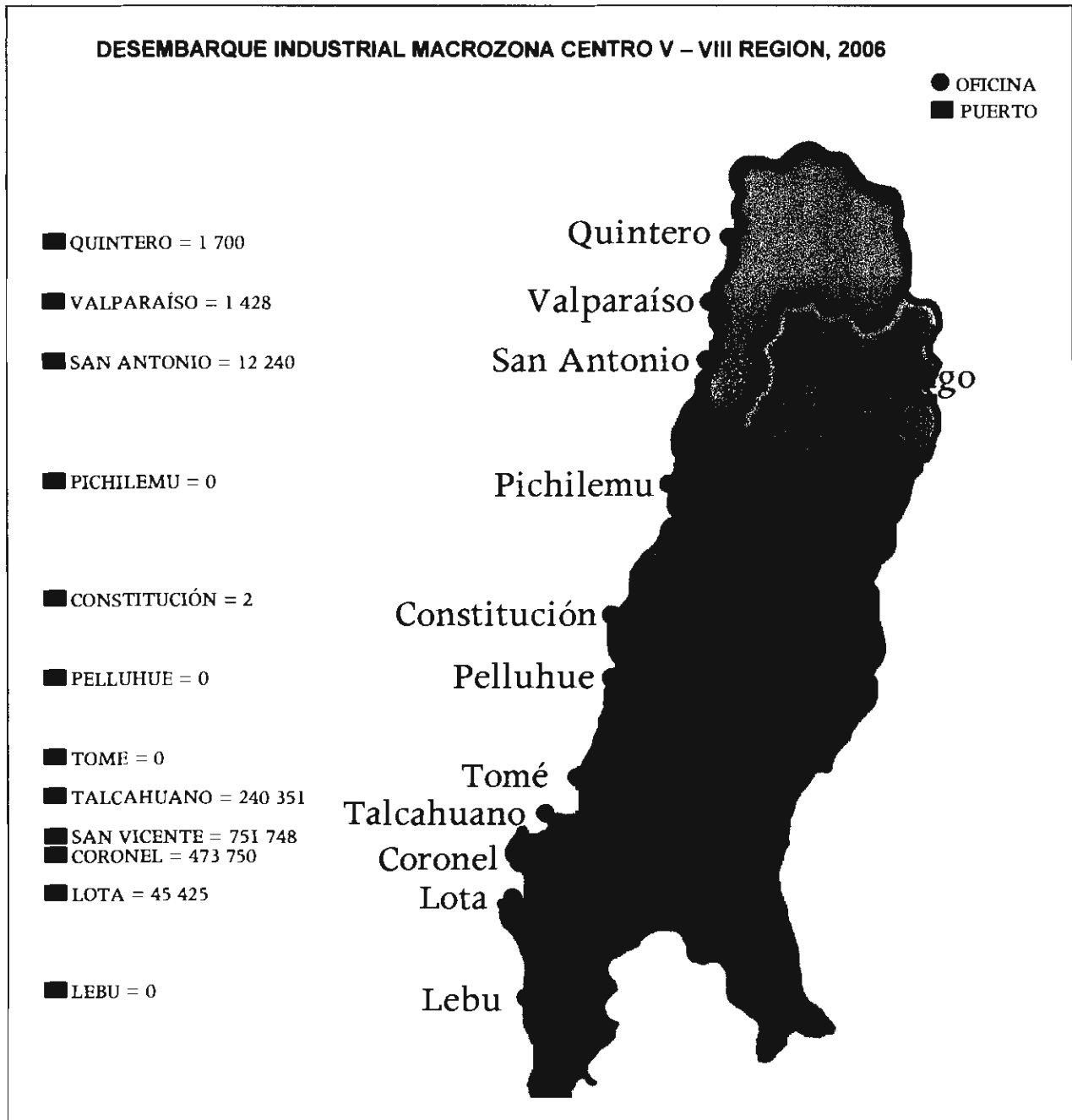


**GRAFICO 18**



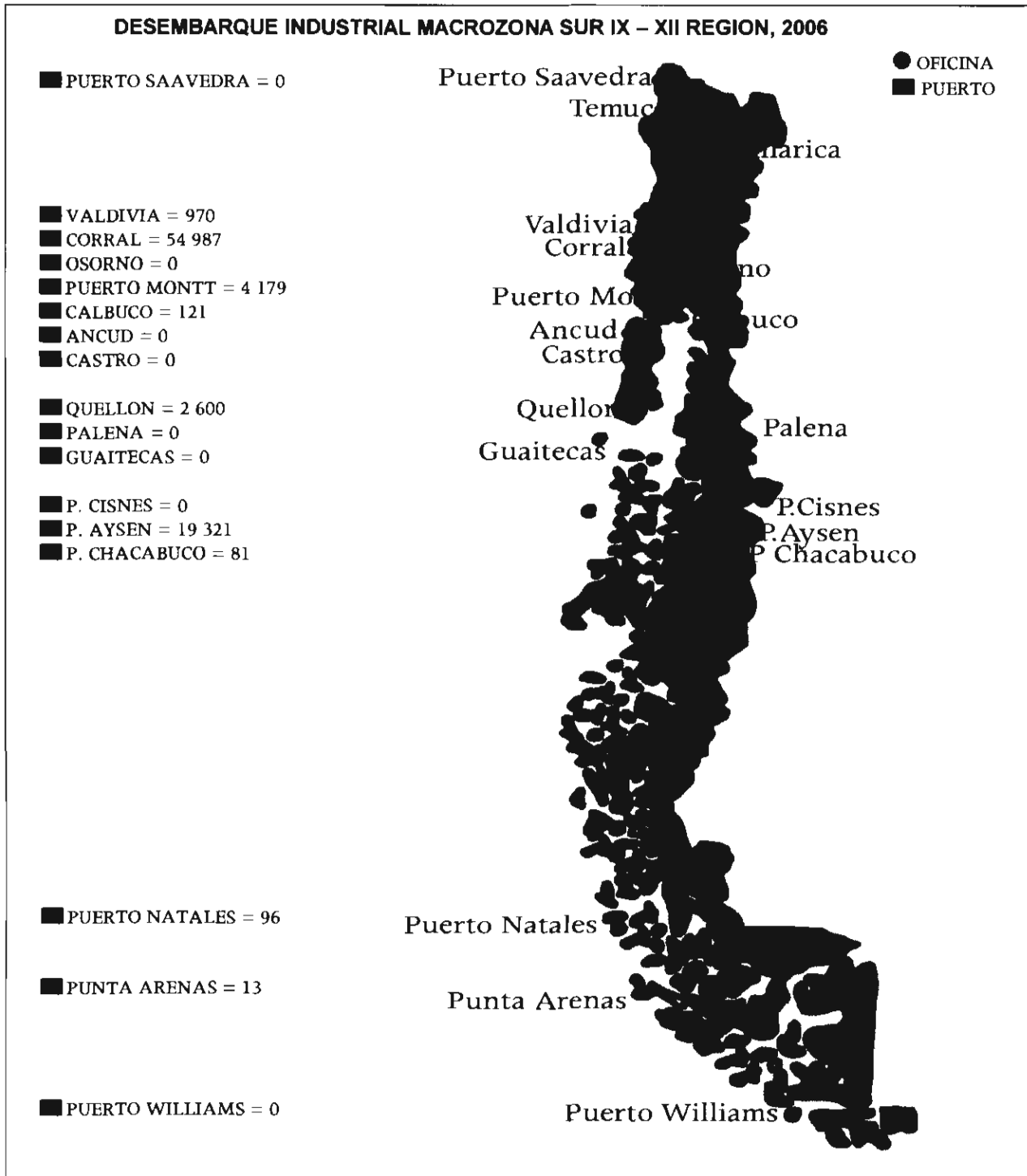
**GRAFICO 18.- Chile, Desembarque industrial de la macrozona norte I – IV Región, por puerto, 2006. No incluye las capturas realizadas en aguas internacionales.**

**GRAFICO 19**



**GRAFICO 19.- Chile, Desembarque industrial de la macrozona centro V – VIII Región, por puerto, 2006. No incluye las capturas realizadas en aguas internacionales.**

**GRAFICO 20**



**GRAFICO 20.- Chile, Desembarque industrial de la macrozona sur IX – XII Región, por puerto, 2006. No incluye las capturas realizadas en aguas internacionales.**

**CHILE, DESEMBARQUE INDUSTRIAL AÑO 2006**  
**POR ESPECIE Y REGION**  
**(En toneladas)**

ESPECIE	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Total
AGUJILLA	600	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	627
ALBACORA O PEZ ESPADA	-	-	-	-	51	-	-	-	-	-	-	-	51
ALFONSINO	-	-	-	-	-	-	-	2 377	-	-	-	-	2 377
ANCHOVETA	350 149	78 239	-	11 307	5 746	-	-	149 380	-	13 399	-	-	608 220
ATUN ALETA AMARILLA	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
ATUN OJOS GRANDES	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2
BACALADILLO O MOTE	2 464	1 123	-	-	-	-	-	92	-	-	-	-	3 679
BACALAO DE PROFUNDIDAD	-	-	-	-	6	-	2	2	-	25	-	109	144
BESUGO	-	-	-	3	368	-	-	1 016	-	12	-	-	1 399
BLANQUILLO	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
BROTULA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	367	-	367
CABALLA	115 255	4 352	-	1 395	-	-	-	198 786	-	2 321	-	-	322 109
CABRILLA	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1	4	-	11
CABRILLA COMUN	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
CHANCHARRO	-	-	-	-	-	-	-	20	-	6	53	-	79
COJINOBA DEL NORTE	-	-	-	-	-	-	-	1	-	16	422	-	439
COJINOBA DEL SUR	-	-	-	-	-	-	-	6	-	22	132	-	162
COJINOBA MOTEADA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	21	-	24
CONGRIO DORADO	-	-	-	-	-	-	-	87	-	189	736	-	1 012
CONGRIO NEGRO	-	-	-	-	29	-	-	245	-	-	-	-	274
CORVINA	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	6
DORADO DE ALTURA	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	2	-	7
JUREL	137 192	16 502	-	3 486	2	-	-	1 024 663	-	25 274	-	-	1 207 121
LENGUADO	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-	-	45
MACHUELO O TRITRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79	-	-	79
MERLUZA COMUN	-	-	12	106	3 707	-	-	37 491	-	2 359	10	-	43 685
MERLUZA DE COLA	-	-	-	-	1	-	-	20 825	-	6 477	14 133	-	41 436
MERLUZA DE TRES ALETAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	495	-	497
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	-	-	-	-	-	-	-	210	-	594	2 935	-	3 739
ORANGE ROUGHY	-	-	-	-	-	-	-	259	-	-	-	-	259
PAMPANITO	-	1	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	22
PEJEGALLO	-	-	-	-	11	-	-	64	-	20	1	-	96
PEJERREY DE MAR	424	202	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	628
PESCADO NO CLASIFICADO	1	35	1	-	8	-	-	2	-	-	-	-	47
RAYA AGUILA	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
RAYA ESPINOSA	-	-	-	-	10	-	-	48	-	1	-	-	59
RAYA MOTEADA	-	-	-	-	4	-	-	1	-	-	-	-	5
RAYA NEGRA	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	22
RAYA VOLANTIN	-	-	-	-	104	-	-	88	-	2	-	-	194
REINETA	-	-	-	-	-	-	-	91	-	31	52	-	174
SARDINA COMUN	-	-	-	17	2 010	-	-	67 380	-	11 951	-	-	81 358
SARDINA ESPAÑOLA	17	-	-	-	5	-	-	80	-	-	-	-	102
SIERRA	-	-	-	-	-	-	-	80	-	-	-	-	80
TIBURON O MARRAJO	-	-	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	5
TOLLO	-	-	-	-	-	-	-	3	-	7	35	-	45
<hr/>													
JIBIA O CALAMAR ROJO	179	53	-	-	148	-	-	6 941	-	7	4	-	7 332
<hr/>													
CAMARON NAILON	-	-	59	770	1 906	-	-	896	-	-	-	-	3 631
CENTOLLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59	-	-	59
GAMBA	-	-	-	1	132	-	-	8	-	-	-	-	141
LANGOSTINO AMARILLO	-	-	196	1 836	1 090	-	-	14	-	-	-	-	3 136
LANGOSTINO COLORADO	-	-	78	537	3	-	-	28	-	-	-	-	846
LANGOSTINO ENANO	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
<hr/>													
TOTAL ALGAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL PECES	606 102	100 481	15	16 318	12 089	0	2	1 503 387	0	62 791	19 398	109	2 320 692
TOTAL MOLUSCOS	179	53	0	0	148	0	0	6 941	0	7	4	0	7 332
TOTAL CRUSTACEOS	2	0	333	3 144	3 131	0	0	946	0	59	0	0	7 815
TOTAL OTRAS ESPECIES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>606 283</b>	<b>100 534</b>	<b>348</b>	<b>19 482</b>	<b>15 366</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1 511 274</b>	<b>0</b>	<b>62 657</b>	<b>19 402</b>	<b>109</b>	<b>2 335 639</b>

**CHILE, DESEMBARQUE INDUSTRIAL AÑO 2006**  
**POR ESPECIE Y MES**  
**(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
AGUJILLA	44	272	92	21	93	4	-	-	2	15	17	67	627
ALBACORA O PEZ ESPADA	-	-	-	-	10	13	3	12	-	13	-	-	51
ALFONSINO	307	520	475	310	-	-	-	4	99	99	225	338	2 377
ANCHOVETA	28 922	37 628	73 132	93 643	60 000	18 008	5 479	2 078	34 829	133 710	67 194	53 497	606 220
ATUN ALETA AMARILLA	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2
ATUN OJOS GRANDES	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2
BACALAOILLO O MOTE	81	2 508	798	269	14	-	-	-	-	-	9	-	3 879
BACALAO DE PROFUNDIDAD	7	42	10	23	1	17	6	-	1	22	14	1	144
BESUGO	96	145	174	71	584	163	67	6	14	36	23	20	1 399
BLANQUILLO	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
BROTULA	-	-	-	-	-	-	-	-	173	194	-	-	367
CABALLA	67 925	43 618	16 612	21 842	42 941	31 754	43 397	8 268	1 204	2 347	17 348	24 853	322 109
CABRILLA	1	-	-	-	-	4	1	-	2	2	1	-	11
CABRILLA COMUN	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	2
CHANCHARRO	1	3	-	1	-	-	-	1	9	36	19	9	79
COJINOBA DEL NORTE	-	-	2	-	1	1	14	7	150	219	34	11	439
COJINOBA DEL SUR	-	24	1	-	-	2	2	84	21	8	6	14	162
COJINOBA MOTEADA	-	-	-	-	-	23	1	-	-	-	-	-	24
CONGRIO DORADO	-	5	16	-	7	1	2	17	188	244	283	269	1 012
CONGRIO NEGRO	3	32	7	8	85	93	37	13	2	2	9	3	274
CORVINA	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	8
DORADO DE ALTURA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	1	7
JUREL	112 658	100 284	127 799	107 428	203 348	148 148	236 246	80 845	15 132	3 137	4 058	88 028	1 207 121
LENGUADO	12	9	7	4	5	2	1	-	1	1	1	2	45
MACHUELO O TRITRE	-	-	-	-	-	-	-	79	-	-	-	-	79
MERLUZA COMUN	3 675	3 398	4 528	4 213	4 657	3 373	2 984	2 508	1 757	5 041	3 449	4 102	43 685
MERLUZA DE COLA	1 837	2 395	3 001	1 923	1 422	2 592	5 932	7 214	2 457	4 637	5 388	2 638	41 436
MERLUZA DE TRES ALETAS	-	-	-	-	-	-	-	137	337	23	-	-	497
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	109	408	801	295	628	415	355	48	315	151	253	161	3 739
ORANGE ROUGHY	-	-	-	-	-	133	91	6	29	-	-	-	259
PAMPANITO	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	1	22
PEJEGALLO	13	20	7	14	4	7	9	-	1	8	2	13	96
PEJERREY OE MAR	75	88	125	231	102	-	-	-	-	-	-	5	626
PESCADO NO CLASIFICADO	-	1	2	2	3	2	-	-	-	-	35	2	47
RAYA AGUILA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
RAYA ESPINOSA	-	8	12	8	4	2	11	2	1	3	4	4	59
RAYA MOTEADA	-	-	1	-	-	-	-	4	-	-	-	-	5
RAYA NEGRA	-	-	-	-	-	-	-	7	-	5	6	4	22
RAYA VOLANTIN	16	40	53	23	19	35	6	-	1	-	1	-	194
REINETA	67	16	22	6	5	10	14	7	5	3	5	14	174
SARDINA COMUN	-	407	9 989	9 223	7 822	4 010	1 171	4 440	7 722	20 248	14 532	1 994	81 358
SARDINA ESPAÑOLA	-	-	2	5	15	80	-	-	-	-	-	-	102
SIERRA	-	10	42	3	21	-	-	4	-	-	-	-	80
TIBURON O MARRAJO	1	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	1	5
TOLLO	-	-	-	1	-	-	-	1	12	6	18	9	45
<b>JIBIA O CALAMAR ROJO</b>	<b>986</b>	<b>476</b>	<b>903</b>	<b>2 754</b>	<b>628</b>	<b>304</b>	<b>183</b>	<b>405</b>	<b>549</b>	<b>4</b>	<b>26</b>	<b>114</b>	<b>7 332</b>
<b>CAMARON NAILON</b>	<b>626</b>	<b>628</b>	<b>321</b>	<b>301</b>	<b>419</b>	<b>119</b>	<b>6</b>	<b>26</b>	<b>611</b>	<b>383</b>	<b>162</b>	<b>29</b>	<b>3 631</b>
<b>CENTOLLA</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>-</b>	<b>18</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>59</b>
<b>GAMBA</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>20</b>	<b>26</b>	<b>24</b>	<b>141</b>
<b>LANGOSTINO AMARILLO</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>25</b>	<b>293</b>	<b>459</b>	<b>483</b>	<b>845</b>	<b>271</b>	<b>23</b>	<b>439</b>	<b>177</b>	<b>121</b>	<b>3 136</b>
<b>LANGOSTINO COLORADO</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>7</b>	<b>220</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>192</b>	<b>45</b>	<b>3</b>	<b>63</b>	<b>1</b>	<b>84</b>	<b>646</b>
<b>LANGOSTINO ENANO</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>
<b>TOTAL ALGAS</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 PECES</b>	<b>215 850</b>	<b>191 891</b>	<b>237 510</b>	<b>239 567</b>	<b>321 598</b>	<b>208 897</b>	<b>295 832</b>	<b>85 794</b>	<b>64 564</b>	<b>170 211</b>	<b>112 917</b>	<b>176 061</b>	<b>2 320 692</b>
<b>TOTAL MOLUSCOS</b>	<b>986</b>	<b>476</b>	<b>903</b>	<b>2 754</b>	<b>628</b>	<b>304</b>	<b>183</b>	<b>405</b>	<b>549</b>	<b>4</b>	<b>26</b>	<b>114</b>	<b>7 332</b>
<b>TOTAL CRUSTACEOS</b>	<b>626</b>	<b>632</b>	<b>353</b>	<b>819</b>	<b>886</b>	<b>615</b>	<b>1 087</b>	<b>375</b>	<b>651</b>	<b>943</b>	<b>382</b>	<b>282</b>	<b>7 615</b>
<b>TOTAL OTRAS ESPECIES</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>217 464</b>	<b>192 999</b>	<b>238 768</b>	<b>243 140</b>	<b>323 114</b>	<b>209 816</b>	<b>297 082</b>	<b>86 574</b>	<b>65 764</b>	<b>171 158</b>	<b>113 325</b>	<b>176 437</b>	<b>2 335 639</b>

**CHILE, CAPTURA DE BARCOS FABRICA AÑO 2006**  
**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>
BACALAO DE PROFUNDIDAD	17	70	128	275	50	145	114	123	2	332	116	941	2 311
BRÓTULA	1	-	-	1	1	72	14	3	151	572	164	402	1 381
CABRILLA	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	9	7	19
CHANCHARRO	-	-	-	2	3	3	-	-	-	6	-	2	16
COJINOBA DEL NORTE	-	-	-	-	-	10	7	50	22	160	-	82	351
COJINOBA DEL SUR	10	-	5	22	70	78	9	37	7	116	89	103	526
COJINOBA MOTEADA	10	-	-	98	294	77	19	3	-	29	212	311	1 053
CONGRIO DORADO	64	43	174	46	78	108	63	68	7	405	110	1 220	2 422
CONGRIO NEGRO	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2
DORADO DE ALTURA	-	-	35	8	74	16	27	11	9	12	4	10	208
KONSO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
MERLUZA DE COLA	44	-	-	400	2 127	10 481	8 298	5 475	3 817	812	191	182	31 627
MERLUZA DE TRES ALETAS	332	-	-	502	200	737	646	7 799	7 137	6 649	1 826	714	28 342
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	90	45	817	1 318	893	1 987	1 529	1 703	699	1 640	198	784	11 503
PEJERRATA	-	-	-	-	-	-	2	8	-	1	4	18	31
PEZ SOL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
REINETA	3	7	18	12	4	23	1	7	30	4	-	16	125
TOLLO	-	-	-	1	-	4	-	-	4	32	-	1	42
TOLLO DE CACHOS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	5	11
<b>JIBIA O CALAMAR ROJO</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	62	82	-	206	350
TOTAL ALGAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL PECES	591	165	975	2 685	3 792	13 743	10 749	15 284	11 865	10 592	2 709	4 603	77 973
TOTAL MOLUSCOS	0	0	0	0	0	0	0	0	62	62	0	206	350
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>591</b>	<b>165</b>	<b>975</b>	<b>2 685</b>	<b>3 792</b>	<b>13 743</b>	<b>10 749</b>	<b>15 284</b>	<b>11 947</b>	<b>10 874</b>	<b>2 709</b>	<b>5 009</b>	<b>78 323</b>

**CHILE, CAPTURA DE BARCOS INDUSTRIALES EN AGUAS INTERNACIONALES AÑO 2006**  
**POR ESPECIE Y MES**  
**(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
ALBACORA O PEZ ESPADA	-	-	12	39	92	77	93	66	90	50	65	41	627
ATUN ALETA AMARILLA	-	-	-	2	1	4	3	3	-	1	3	1	18
ATUN ALETA LARGA	-	-	-	-	1	-	3	1	-	-	-	-	5
ATUN OJOS GRANDES	-	-	-	1	3	1	2	2	3	1	1	1	15
AZULEJO	10	-	1	6	7	-	10	14	21	10	37	23	139
CABALLA	-	-	-	5 971	7 005	6 297	1 264	2 522	158	-	-	76	23 295
JUREL	-	-	-	19 040	32 532	44 703	11 080	19 611	672	-	-	604	126 442
MARLIN	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
PESCADO NO CLASIFICADO	-	-	-	1	1	-	1	1	4	1	1	1	11
PEZ SOL	-	-	-	2	3	2	5	1	2	1	3	2	21
TIBURON O MARRAJO	1	-	1	7	18	14	23	9	16	4	4	4	101
TOLLO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	6
VIDRIOLA, PALOMETA, DORADO O TOREMO	-	-	-	1	2	1	1	2	2	2	-	-	11
TOTAL ALGAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL PECES	11	0	14	25 071	39 665	51 099	12 485	22 234	968	76	114	955	152 692
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>11</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>25 071</b>	<b>39 665</b>	<b>51 099</b>	<b>12 485</b>	<b>22 234</b>	<b>968</b>	<b>76</b>	<b>114</b>	<b>955</b>	<b>152 692</b>

**CHILE, CAPTURA DE BARCOS FABRICA EN AGUAS INTERNACIONALES AÑO 2006**  
**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>
ALBACORA O PEZ ESPADA	-	43	-	-	-	71	142	-	45	-	115	59	475
ATUN ALETA AMARILLA	-	6	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	11
ATUN OJOS GRANDES	-	-	-	-	-	4	-	-	4	-	6	3	17
AZULEJO	-	20	-	-	-	22	28	-	30	-	62	57	219
BACALAO DE PROFUNDIDAD	-	-	76	-	-	-	-	562	-	-	-	-	638
DRACO RAYADO	-	-	435	408	-	-	-	-	-	348	-	-	1 191
KONSO	-	1	-	-	-	2	1	-	3	-	2	-	9
MARLIN	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
MERLUZA DE COLA	-	-	-	309	-	-	-	-	-	-	-	-	309
MERLUZA DE TRES ALETAS	-	-	-	2 276	-	-	-	-	-	-	-	-	2 276
PEJERRATA	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
PESCADO NO CLASIFICADO	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3
PEZ SOL	-	1	-	-	-	3	7	-	1	-	1	-	13
TIBURON O MARRAJO	-	9	-	-	-	23	19	-	8	-	6	4	69
VIDRIOLA, PALOMETA, DORADO O TOREMO	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	4	-	7
<b>TOTAL ALGAS</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 PECES</b>	<b>0</b>	<b>86</b>	<b>512</b>	<b>2 993</b>	<b>0</b>	<b>126</b>	<b>205</b>	<b>564</b>	<b>92</b>	<b>348</b>	<b>196</b>	<b>123</b>	<b>5 245</b>
<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>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>TOTAL CRUSTACEOS</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>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>0</b>	<b>86</b>	<b>512</b>	<b>2 993</b>	<b>0</b>	<b>126</b>	<b>205</b>	<b>564</b>	<b>92</b>	<b>348</b>	<b>196</b>	<b>123</b>	<b>5 245</b>



## **SUBSECTOR PESQUERO ARTESANAL**

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

En el año 2006, el número de pescadores inscritos fue de 60.539, donde el 10% (5.927) corresponden a mujeres y el 90% (54.612) a hombres.

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

El número total de embarcaciones inscritas en el año 2006 fue de 14.655, un 3% inferior al año 2005, donde el 99% (14.481 embarcaciones) pertenecen a personas naturales y el 1% (174 embarcaciones) pertenecen a personas jurídicas.

Con respecto a las clases de embarcaciones, los antecedentes contenidos en el R.P.A., arrojaron los siguientes resultados: Botes a Remo o Vela, con un total de 1.319, los Botes a Motor con 9.121, las Lanchas Menores ( hasta 12 metros de eslora) con 2.835, las Lanchas Medias (de 12.1 a 15 metros de eslora) con 697 y las Lanchas Mayores (de 15.1 a 18 metros de eslora) con un total de 683.

El desembarque artesanal registrado al año 2006 fue de 1.889.465 toneladas, un 9% superior al año 2005, donde los peces pelágicos (Anchoveta, Caballa, Jurel y Sardina común) aportaron 81 3540 toneladas (un 43%).

En relación al desembarque de Areas de Manejo, éste aumentó en un 26% con respecto al año 2005. Los mayores aumentos, se registraron en la VI Región respecto de la recolección de algas, en donde se observó un incremento de 4.067% para el recurso Chasca, un 763% de Cochayuyo y un 2.200% para el caso de Luga Cuchara o Corta.

## GRAFICO 21

DESEMBARQUE ARTESANAL Y EMBARCACIONES ARTESANALES 2001 - 2006

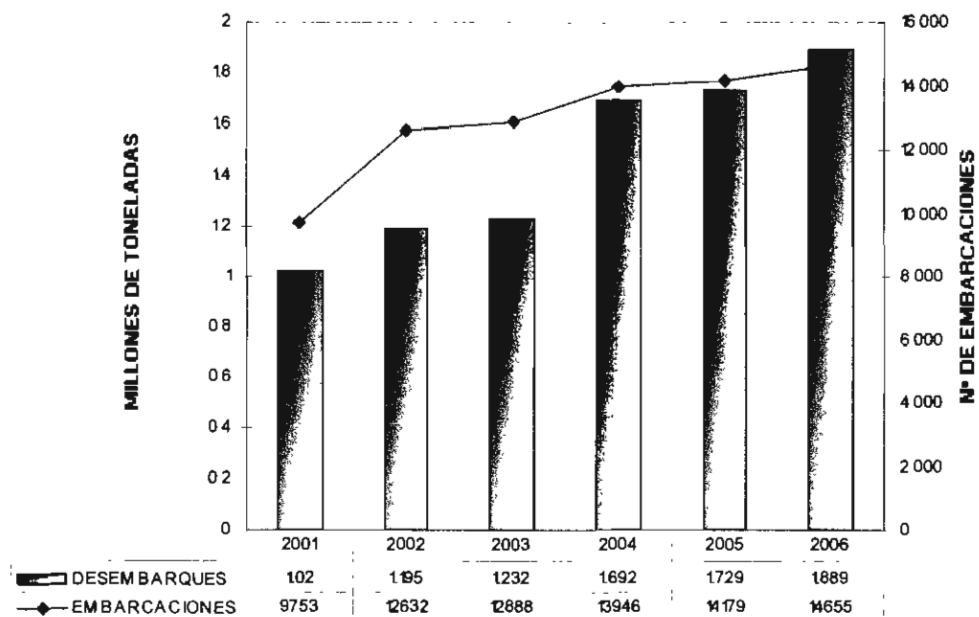


GRAFICO 21.- Chile, Variación del desembarque artesanal y número de embarcaciones artesanales, 2001 – 2006.

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


N° PESCADORES		REGION												TOTAL
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Pescador Artesanal	Hombre	1 644	1 398	1 434	2 604	3 567	246	1 355	9 890	471	12 085	2 296	3 958	<b>40 948</b>
	Mujer	24	12	31	42	50	8	28	663	39	1 045	300	144	<b>2 386</b>
Buzo Mariscador	Hombre	529	754	544	1 281	570	120	227	1 979	43	5 623	815	1 022	<b>13 507</b>
	Mujer	1	3	2	5	3	2	0	2	1	26	7	0	<b>52</b>
Recolector de orilla	Hombre	388	727	980	1 245	264	447	241	671	61	1 516	1	55	<b>6 596</b>
	Mujer	93	136	199	326	98	174	119	925	44	1 658	2	51	<b>3 825</b>
Armador	Hombre	546	564	424	1 055	846	60	324	2 183	164	4 543	950	927	<b>12 586</b>
	Mujer	23	25	17	24	15	2	6	154	5	105	47	94	<b>517</b>

N° EMBARCACIONES INSCRITAS	TIPO DE ARMADOR	GENERO ARMADOR	REGION												TOTAL
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
PERSONAS NATURALES	HOMBRE	603	654	473	1 161	941	68	365	1 480	178	4 826	1 071	1 096	<b>13 916</b>	
	MUJER	26	29	18	27	17	2	7	167	5	109	49	109	<b>565</b>	
<b>TOTAL EMBARCACIONES PERSONAS NATURALES</b>													<b>14 481</b>		

N° EMBARCACIONES INSCRITAS	TIPO DE ARMADOR	REGION												TOTAL
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
PERSONAS JURIDICAS		4	2	6	8	8	0	15	52	0	27	1	51	<b>174</b>
<b>TOTAL EMBARCACIONES PERSONAS JURIDICAS</b>													<b>174</b>	

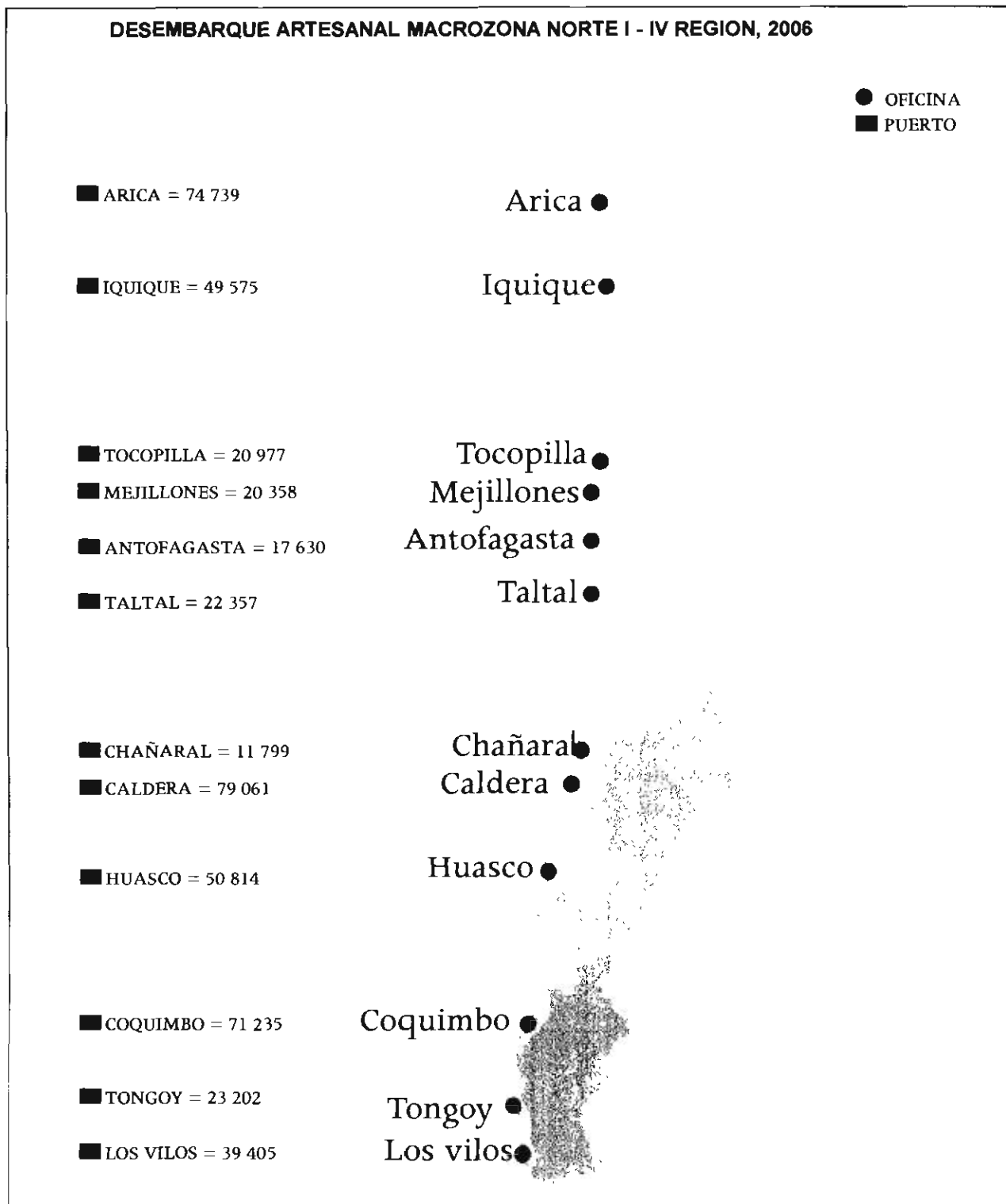
Obs: Las categorías de pescadores artesanales no son excluyentes unas de otras, pudiendo por tanto una persona ser calificada y actuar simultáneamente y sucesivamente en dos o más de ellas.

**GRAFICO 22**

DESEMBARQUE ARTESANAL Y EMBARCACIONES ARTESANALES 2005 Y 2006					
DESEMBARQUES (Ton.)			N° DE EMBARCACIONES		
2005	2006		2005	2006	
137 874	124 315	ARICA			
75 137	81 322	IQUIQUE	625	633	
		ANTOFAGASTA	658	685	
197 102	141 674	CALDERA	467	497	
140 639	133 842	COQUIMBO	1 155	1 196	
38 009	37 909	VALPARAISO	968	966	
3 502	3 814	PICHILEMU	72	70	
4 707	3 735	CONSTITUCION	375	387	
807 626	1 041 970	TALCAHUANO	2 617	2 699	
646	509	TEMUCO	179	183	
269 203	267 815	PUERTO MONTT	4 784	4 962	
20 808	17 075	AYSEN	1 113	1 121	
33 892	35 485	PUERTO WILLIAMS	1 166	1 256	
TOTAL 2005= 1 729 145 Ton.		TOTAL 2006 = 1 889 465 Ton.		TOTAL 2005= 14 179	TOTAL 2006 = 14 655

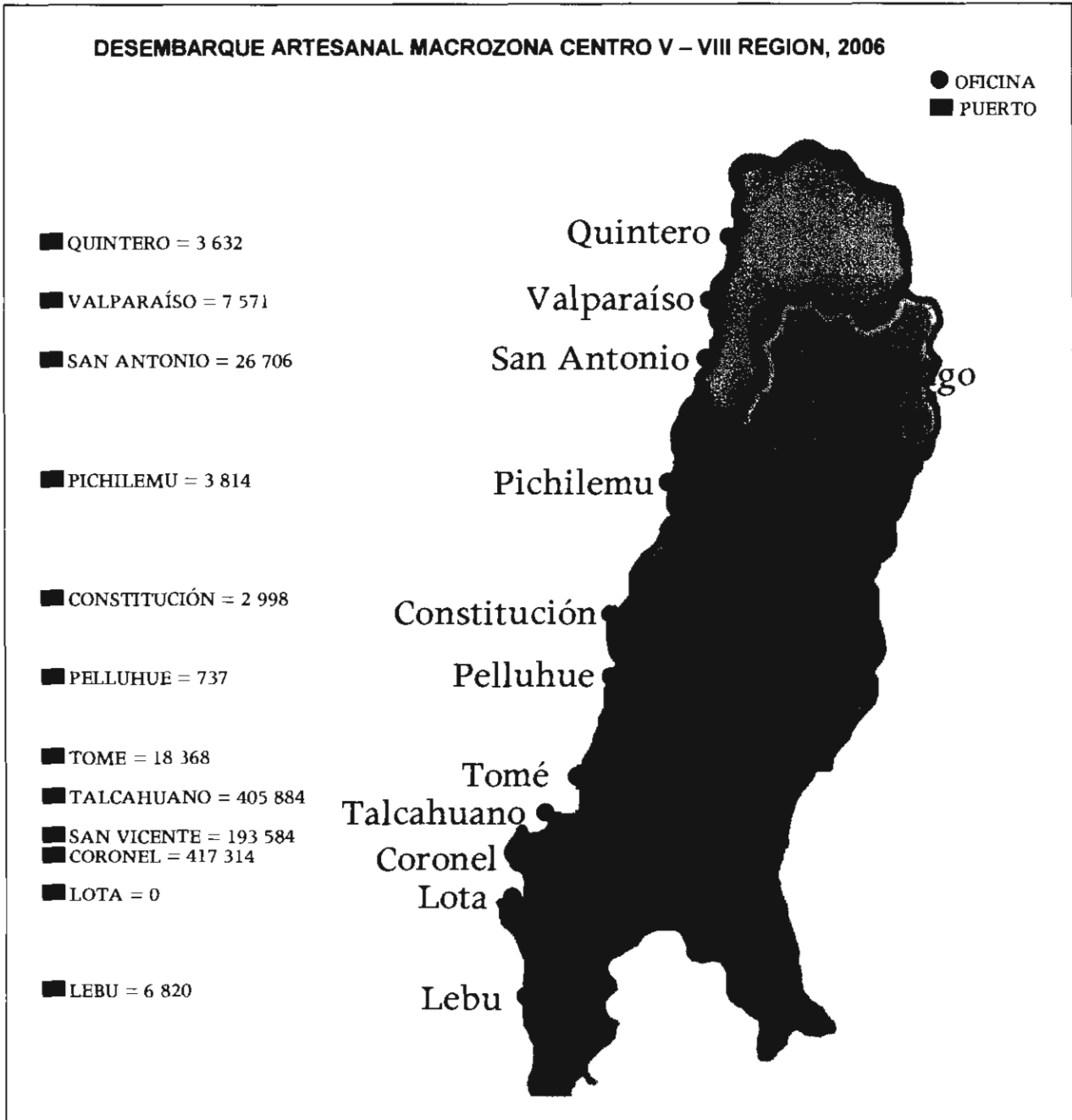
**GRAFICO 22.- Chile, desembarque artesanal y número de embarcaciones artesanales por región, 2005 – 2006.**

**GRAFICO 23**



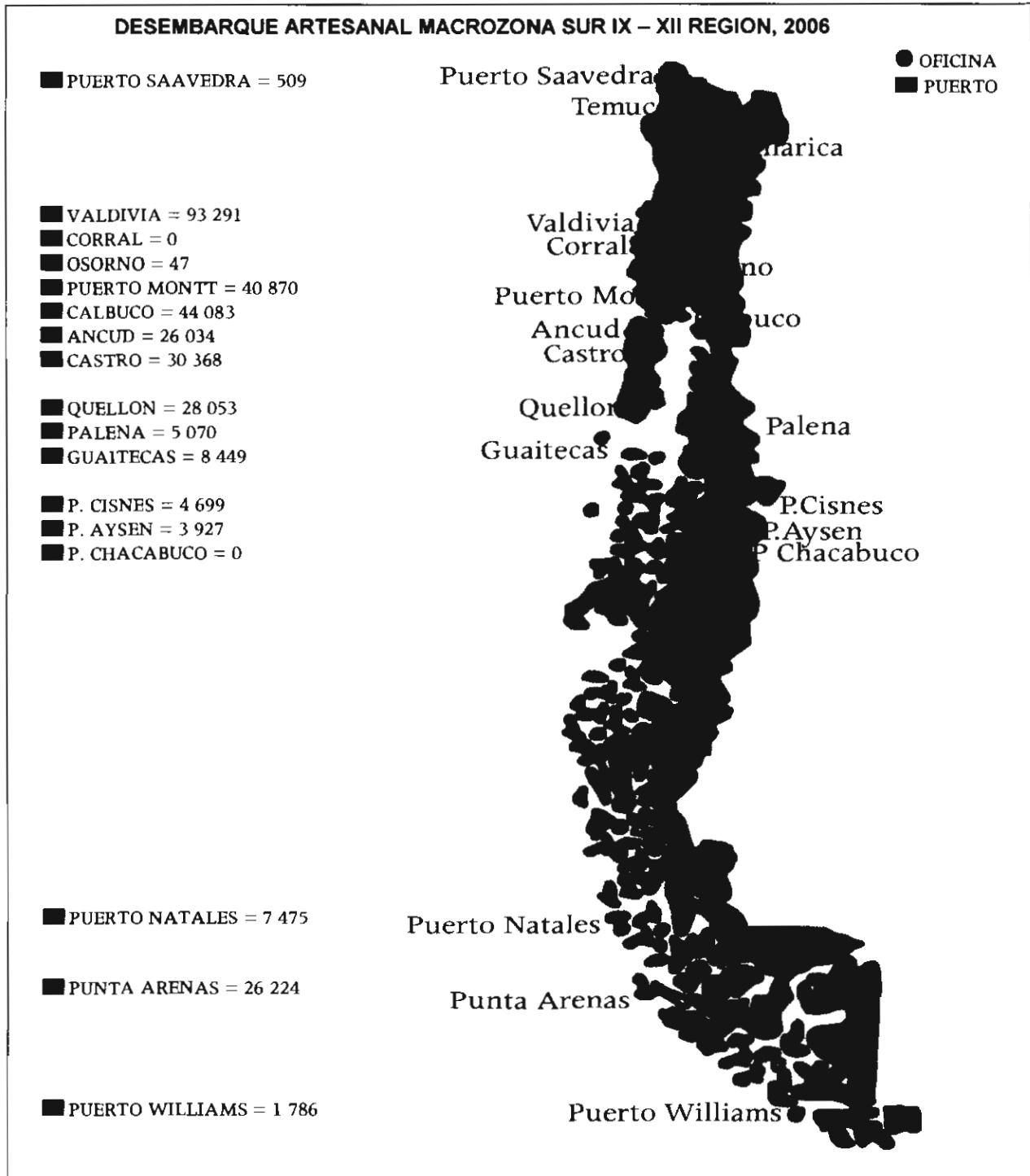
**GRAFICO 23.- Chile, Desembarque artesanal de la macrozona norte I – IV Región, por puerto, 2006.**

**GRAFICO 24**



**GRAFICO 24.- Chile, Desembarque artesanal de la macrozona centro V – VIII Región, por puerto, 2006.**

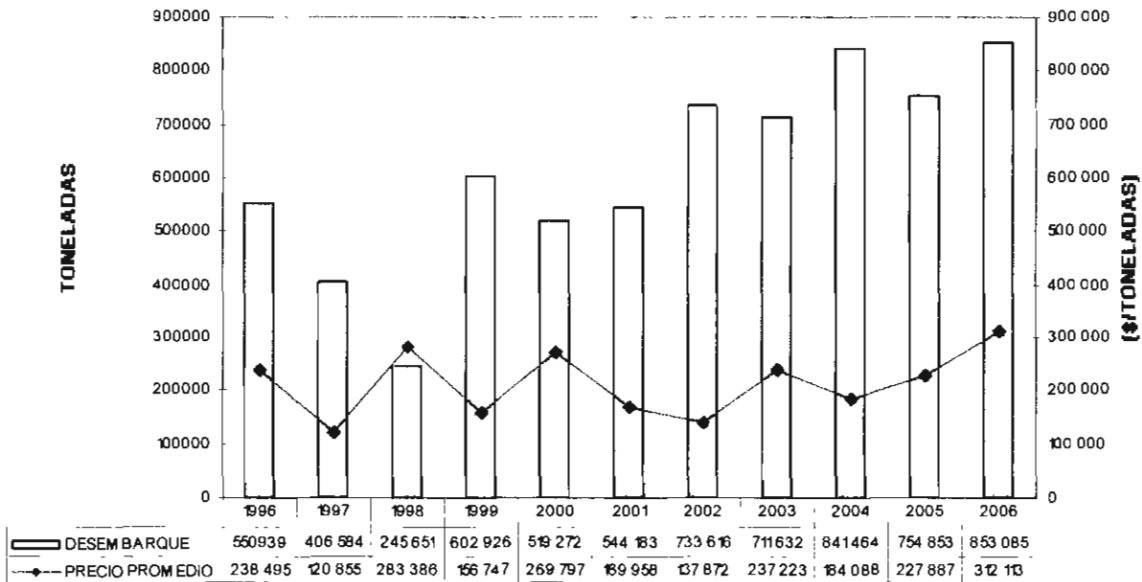
**GRAFICO 25**



**GRAFICO 25.- Chile, Desembarque artesanal de la macrozona sur IX – XII Región, por puerto, 2006.**

**GRAFICO 26**

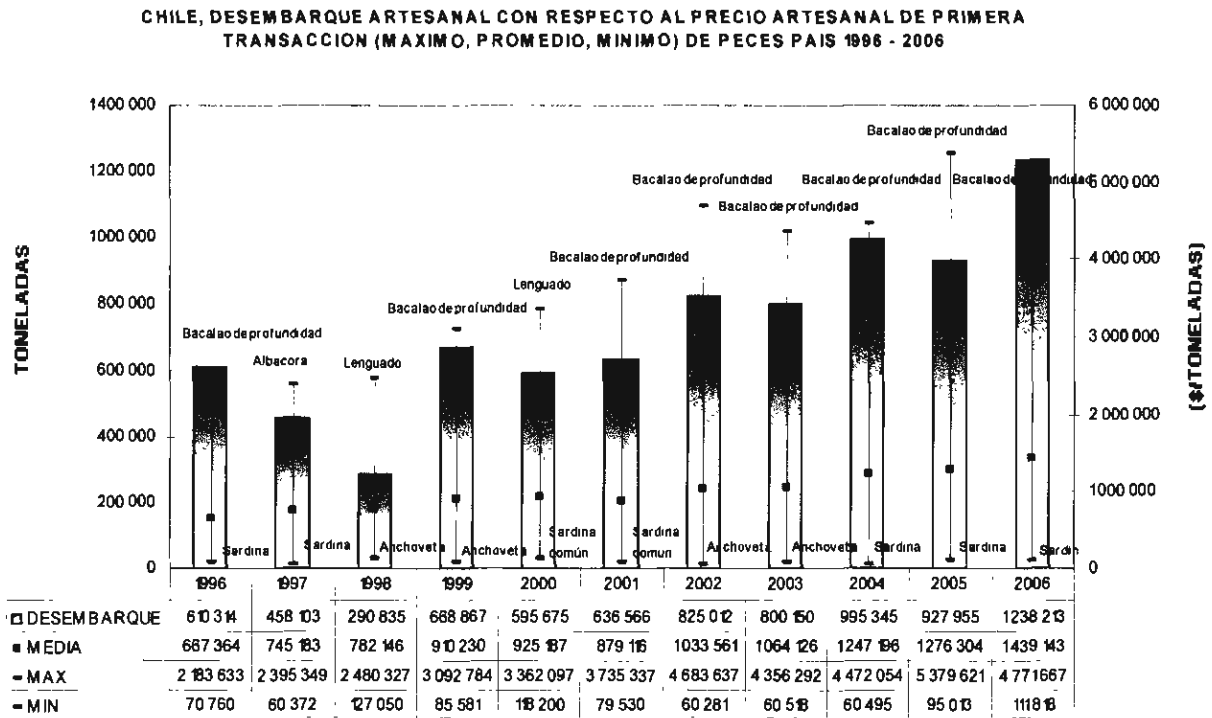
**CHILE, PRECIO PLAYA ARTESANAL PROMEDIO CON RESPECTO AL DESEM BARQUE  
ARTESANAL DE PECES PELÁGICOS PAIS (Anchoveta, Caballa, Jurel, Sardina , Sardina  
común) 1996 - 2006**



**GRAFICO 26.- Chile, Variación del precio playa artesanal promedio 1996 – 2006 de los principales peces pelágicos, con respecto al desembarque de éstos registrado en el sector artesanal. Precios reajustados al IPC del año 2006.**



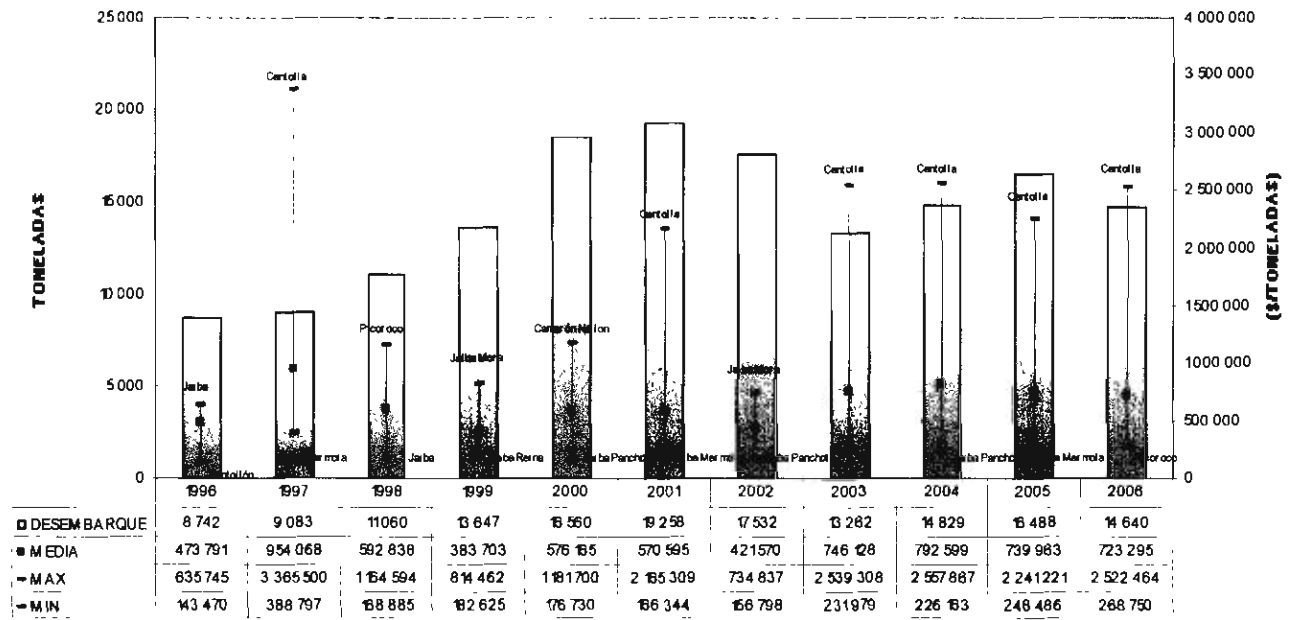
**GRAFICO 27**



**GRAFICO 27.- Chile, Variación del precio playa artesanal (máximo, promedio, mínimo) 1996 – 2006 de peces , con respecto al desembarque de éstos registrado en el sector artesanal. Precios reajustados al IPC del año 2006.**

**GRAFICO 28**

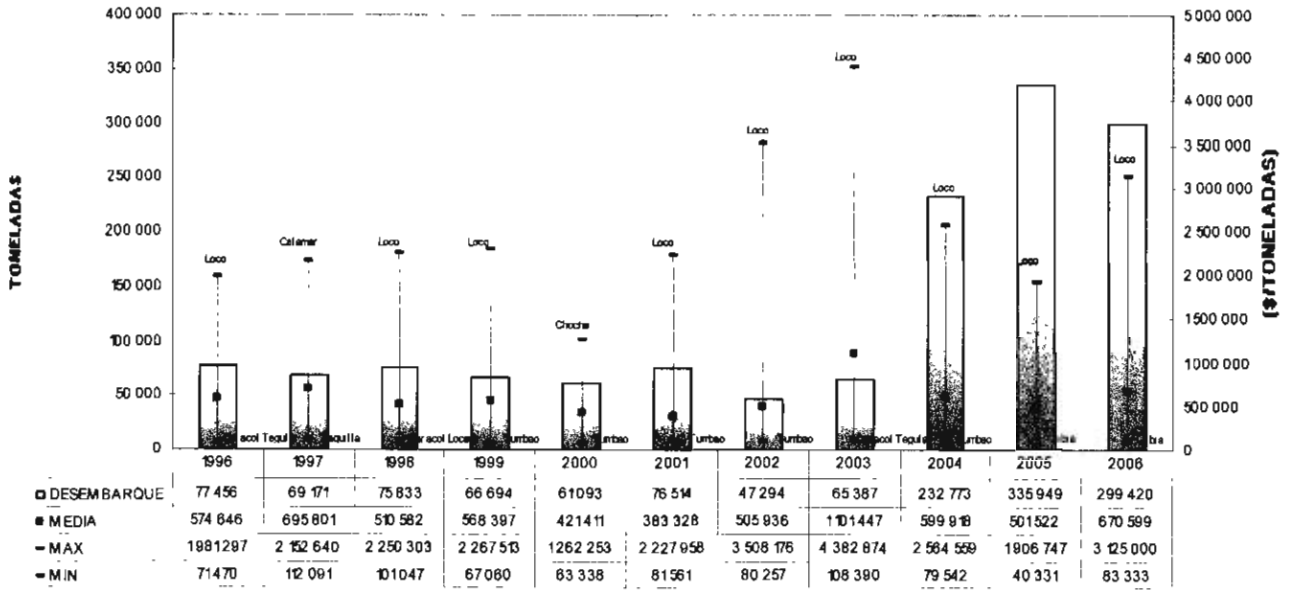
**CHILE, DESEM BARQUE ARTESANAL CON RESPECTO AL PRECIO ARTESANAL DE PRIMERA TRANSACCION (MAXIMO, PROMEDIO, MINIMO) DE CRUSTACEOS PAIS 1996 - 2006**



**GRAFICO 28.- Chile, Variación del precio playa artesanal (máximo, promedio, mínimo) 1996 – 2006 de crustáceos , con respecto al desembarque de éstos registrado en el sector artesanal. Precios reajustados al IPC del año 2006.**

**GRAFICO 29**

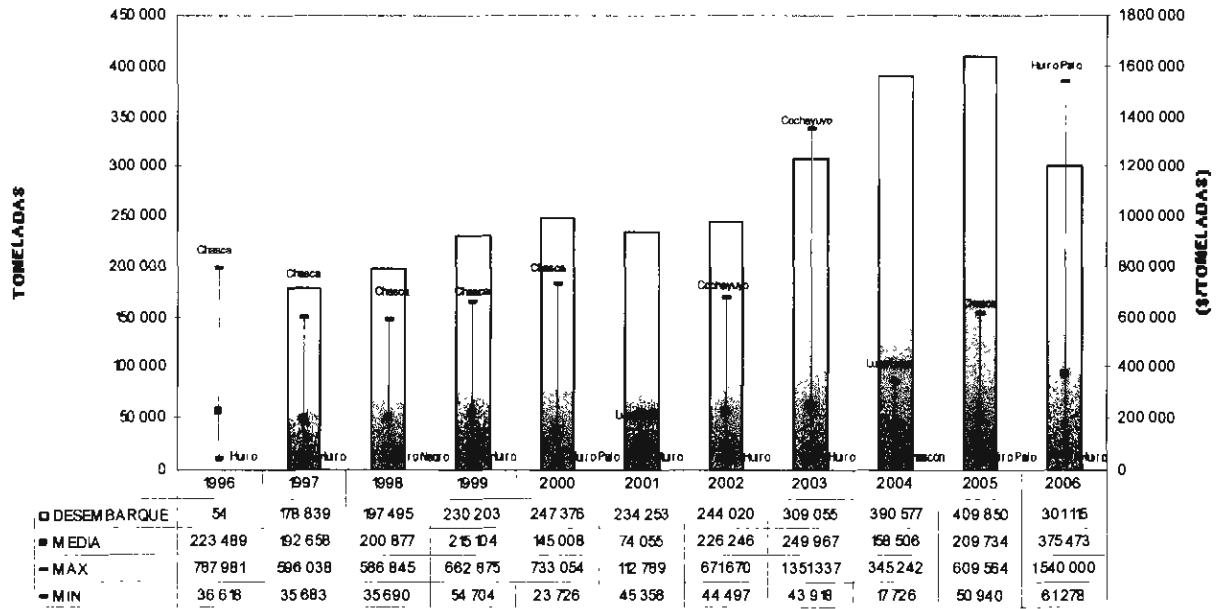
**CHILE, DESEMBARQUE ARTESANAL CON RESPECTO AL PRECIO ARTESANAL DE PRIMERA TRANSACCION (MAXIMO, PROMEDIO, MINIMO) DE MOLUSCOS PAIS 1996 - 2006**



**GRAFICO 29.- Chile, Variación del precio playa artesanal (máximo, promedio, mínimo) 1996 – 2006 de moluscos , con respecto al desembarque de éstos registrado en el sector artesanal. Precios reajustados al IPC del año 2006.**

**GRAFICO 30**

**CHILE, DESEMBARQUE ARTESANAL CON RESPECTO AL PRECIO ARTESANALES DE PRIMERA TRANSACCION (MAXIMO, PROMEDIO, MINIMO) DE ALGAS PAIS 1999 - 2006**



**GRAFICO 30.- Chile, Variación del precio playa artesanal (máximo, promedio, mínimo) 1996 – 2006 de algas , con respecto al desembarque de éstos registrado en el sector artesanal. Precios reajustados al IPC del año 2006.**



**CHILE, DESEMBARQUE ARTESANAL AÑO 2006  
POR ESPECIE Y REGION  
(En toneladas)**

ESPECIE	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Total
SIERRA	-	1	2	91	169	-	62	101	81	86	-	-	593
TIBURON O MARRAJO	173	47	25	4	48	-	1	3	-	-	-	-	301
TOLLO	-	2	-	1	26	1	6	1	8	23	1	-	69
TOMOYO	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
VIDRIOLA, PALOMETA, DORADO O TOREMO	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3
VIEJA O MULATA	-	-	4	9	3	-	-	-	-	-	-	-	16
ALMEJA	50	29	-	11	20	-	-	166	-	13 569	16	7	13 868
CARACOL LOCATE	233	131	1	-	-	-	-	-	-	-	4	-	369
CARACOL PALO PALO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91	78	-	169
CARACOL PICUYO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	25
CARACOL PIQUILHUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	33
CARACOL TEGULA	-	-	-	52	14	-	-	-	-	-	-	-	68
CARACOL TROPHON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	774	774
CARACOL TRUMULCO	-	-	-	-	-	-	-	21	-	18	-	-	39
CHITON O APRETADOR	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	7
CHOSHA	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
CHOLGA	488	258	20	3	-	-	13	122	-	2 214	2	18	3 138
CHORITO	-	-	-	-	2	-	-	-	-	197	3	15	217
CHORO	2	39	-	-	-	6	2	-	-	16	-	1	66
CULENGUE	46	99	-	8	-	-	-	475	-	2 802	381	-	3 611
HUEPO O NAVAJA DE MAR	-	-	-	18	-	-	97	1 263	-	2 218	-	571	4 167
JIBIA O CALAMAR ROJO	25	-	1 796	25 887	9 540	-	-	206 011	-	43	5	-	243 307
JULIANA O TAWERA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 342	-	-	6 342
LAPA	331	591	37	69	415	-	-	8	-	-	-	-	1 451
LAPA NEGRA	-	-	-	48	18	-	-	2	-	-	-	-	68
LAPA REINA	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
LAPA ROSADA	-	-	-	39	5	-	-	-	-	-	-	-	44
LOCO	43	132	13	594	48	1	52	412	-	2 307	256	44	3 902
MACHA	-	-	-	2 369	-	-	136	12	-	76	-	-	2 593
NAVAJUELA	-	-	-	12	-	-	3	3 816	-	1 343	-	-	5 174
OSTRA CHILENA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	8
PULPO	115	1 807	430	-	-	-	-	-	-	427	4	3	2 786
TAQUILLA	-	-	-	-	-	-	-	2 938	-	2 389	-	-	5 307
TUMBAO	-	-	-	-	-	-	-	699	-	966	-	-	1 685
CAMARON DE ROCA	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	10
CAMARON NAILON	-	-	98	413	331	-	1	1	-	-	-	-	844
CANGREJO DORADO DE J. FERNANDEZ	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2
CANGREJO O PANCHOTE	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
CENTOLLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81	3	3 951	4 035
CENTOLLON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 275	2 275
GAMBA	-	-	-	22	25	-	-	-	-	1	-	-	48
JAIBA	36	1	2	-	-	-	-	33	-	-	-	-	72
JAIBA LIMON	-	-	-	-	71	-	-	83	-	-	-	-	154
JAIBA MARMOLA	-	-	-	-	-	-	5	17	-	4 001	1 084	2	5 109
JAIBA MORA	-	-	-	49	36	-	-	-	1	48	-	-	134
JAIBA PATUDA	-	35	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	36
JAIBA PELUDA O PACHONA	1	4	17	64	21	-	-	21	-	25	-	-	153
JAIBA REINA	-	-	-	-	-	-	1	38	-	18	-	-	55
JAIBA REMADORA	-	-	-	11	-	9	12	14	-	-	-	-	46
LANGOSTA DE J FERNANDEZ	-	-	-	-	45	-	-	-	-	-	-	-	45
LANGOSTINO AMARILLO	-	-	256	718	35	-	-	43	-	-	-	-	1 052
LANGOSTINO COLORADO	-	-	4	364	-	-	-	17	-	-	-	-	365
PICOROCO	-	-	-	66	12	-	-	6	-	100	-	-	164
ERIZO	1 630	1 000	1 303	11	47	-	-	1	-	9 099	8 653	15 082	34 826
PEPINO DE MAR	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	18
PIURE	52	17	7	90	4	-	24	83	-	956	-	-	1 233
TOTAL ALGAS	19 040	49 402	69 217	61 142	3 096	3 691	515	15 744	0	88 482	2 225	8 561	301 115
TOTAL PECES	102 223	27 777	68 473	41 771	24 112	107	2 873	809 907	508	149 953	6 361	4 148	1 238 213
TOTAL MOLUSCOS	1 333	3 086	2 297	29 121	10 082	7	303	215 945	0	35 051	749	1 466	299 420
TOTAL CRUSTACEOS	37	40	377	1 707	568	9	20	272	1	4 274	1 087	6 228	14 640
TOTAL OTRAS ESPECIES	1 682	1 017	1 310	101	51	0	24	102	0	10 055	6 853	15 082	36 077
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>124 315</b>	<b>81 322</b>	<b>141 674</b>	<b>133 842</b>	<b>37 909</b>	<b>3 614</b>	<b>3 735</b>	<b>1 041 970</b>	<b>509</b>	<b>267 815</b>	<b>17 075</b>	<b>35 485</b>	<b>1 869 465</b>

**CHILE, DESEMBARQUE ARTESANAL AÑO 2006  
POR ESPECIE Y MES  
(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
CAROLA	-	8	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
CHASCA	111	17	67	17	21	2	2	2	6	16	13	16	310
CHASCON O HUIRO NEGRO	22 205	20 122	20 984	12 317	11 036	9 880	9 894	8 060	9 782	9 971	13 759	13 824	161 834
CHICOREA DE MAR	204	96	141	182	27	18	10	28	83	188	362	251	1 590
COCHAYUYO	599	412	360	139	80	27	5	1	8	32	313	318	2 292
HUIRO	1 151	610	1 492	796	705	737	325	487	640	462	840	1 074	9 319
HUIRO PALO	1 598	2 327	2 239	2 839	2 294	2 762	1 884	2 338	1 984	2 532	3 180	1 775	27 552
LECHUGUILLA	8	-	18	-	-	-	-	-	-	-	1	-	27
LIQUEN GOMOSO	67	37	97	9	5	-	-	-	-	-	-	-	215
LUCHE	-	1	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	4
LUGA CUCHARA O CORTA	682	767	946	263	77	18	-	-	22	38	325	593	3 731
LUGA NEGRA O CRESPA	5 791	3 493	3 249	1 786	1 195	279	230	27	60	71	86	888	17 135
LUGA-LUGA	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
LUGA-ROJA	3 838	7 721	4 498	1 581	1 202	387	580	224	622	2 464	4 706	5 508	33 331
PELILLO	7 004	3 026	6 751	6 204	3 315	2 882	2 386	2 346	3 215	3 087	1 740	1 792	43 750
AGUJILLA	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
ALBACORA O PEZ ESPADA	1	-	-	23	346	274	313	339	125	81	67	16	1 565
ANCHOVETA	24 525	42 388	62 270	50 923	65 463	12 168	13 603	2 943	42 505	35 245	18 679	16 297	387 029
ANGUILA	8	11	6	15	2	2	8	-	-	7	5	5	71
APAÑADO	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	2	1	5
ATUN ALETA AMARILLA	4	2	2	2	3	4	4	4	1	3	2	6	37
ATUN OJOS GRANDES	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2
AYANQUE	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3
AZULEJO	17	35	15	5	2	3	1	2	5	4	5	8	102
BACALADILLO O MOTE	6 666	32 235	155 723	84 519	22 501	3 497	1 894	-	835	595	2 380	4 952	315 797
BACALAO DE PROFUNDIDAD	127	362	281	210	193	86	79	87	117	157	178	214	2 091
BESUGO	-	-	11	-	-	71	30	20	-	-	-	5	137
BLANQUILLO	3	2	2	3	1	2	1	2	3	2	2	3	26
BONITO	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
BRECA O BILAGAY	5	5	4	3	1	2	1	2	1	11	7	7	49
BROTULA	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3
CABALLA	4 165	3 471	5 569	1 840	349	250	563	1 810	1 313	654	239	3 059	23 382
CABINZA	2	-	-	2	-	-	1	-	37	6	3	2	53
CABRILLA	6	5	4	8	2	4	4	3	8	6	4	5	57
CABRILLA COMUN	4	4	5	3	5	4	2	3	2	5	3	3	43
CACHURRETA	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
CANQUE	1	-	1	1	2	-	-	-	1	1	1	1	9
CHANCHARRO	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2
COCHINILLA	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
COJINOBA DEL NORTE	12	13	16	16	145	274	15	27	9	11	13	9	562
COJINOBA DEL SUR	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
CONGRIO COLORADO	47	47	41	31	30	26	24	30	20	25	30	26	377
CONGRIO DORADO	103	170	160	95	138	58	48	71	119	170	369	290	1 791
CONGRIO NEGRO	25	40	12	11	18	18	23	18	11	21	25	16	236
CORVINA	59	112	76	35	62	33	34	16	18	31	30	30	538
DORADO DE ALTURA	88	74	32	6	6	2	1	1	-	-	6	88	304
HUAIQUIL O CORVINILLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	25
JERGUILLA	2	2	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	6
JUREL	5 657	10 061	4 847	5 744	4 997	1 306	2 050	1 788	1 597	2 212	1 233	3 066	44 378
KONSO	1	1	2	1	1	-	1	1	1	1	1	-	11
LENGUADO	4	6	3	2	2	2	3	1	2	1	2	3	31
LISA	3	1	2	2	3	-	1	-	2	4	1	4	23
MACHUELO O TRITRE	23	1 996	11 886	3 720	1 694	322	214	369	2 092	1 073	735	46	24 370
MATAHUIRA	1	1	1	1	-	-	1	1	-	1	1	-	8
MERLUZA COMUN	279	98	140	159	102	107	271	649	1 204	666	407	171	4 273
MERLUZA DE COLA	2	5	7	5	3	4	3	-	1	4	11	4	49
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	921	1 354	1 118	909	899	624	1 175	131	1 638	2 046	3 002	2 434	16 251
NANUE	2	2	-	3	2	1	2	4	2	4	4	1	27
PAMPANITO	2	561	2 215	1 115	1 104	291	169	16	1 067	215	743	-	7 496
PEJEGALLO	30	31	41	26	43	26	19	17	15	14	20	8	290
PEJEPERRO	1	1	-	-	1	2	1	1	-	-	2	-	9
PEJERREY DE MAR	16	33	83	111	59	12	46	20	99	150	65	46	744
PESCADO NO CLASIFICADO	6	10	6	6	6	3	4	4	2	6	4	2	61
POO PO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
RAYA NEGRA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
RAYA VOLANTIN	125	243	214	166	239	184	184	365	167	429	461	35	2 632
REINETA	278	523	316	201	113	26	16	1	98	179	211	361	2 343
REMOREMO	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
ROBALO	9	22	15	9	9	7	6	2	5	22	20	22	148
ROCOCO	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3
ROLLIZO	2	3	2	3	2	4	2	2	2	2	1	2	27
RONCACHO	1	1	53	46	1	1	4	-	6	1	-	-	114
SARDINA AUSTRAL	26	7 840	8 112	2 131	3 415	2 623	3 383	771	368	2 944	3 226	4 706	39 545
SARDINA COMUN	950	92 121	115 124	45 656	43 099	2 804	6 491	2 707	13 394	14 396	12 109	9 700	358 751
SARDINA ESPAÑOLA	31	46	36	108	74	152	395	96	29	18	44	37	1 068
SARGO	3	2	5	-	-	1	1	-	-	-	-	-	12

**CHILE, DESEMBARQUE ARTESANAL AÑO 2006**  
**POR ESPECIE Y MES**  
**(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
SIERRA	34	85	67	82	62	60	73	36	32	19	19	24	593
TIBURON O MARRAJO	35	45	36	23	15	12	9	8	8	25	35	50	301
TOLLO	7	13	10	5	4	3	3	5	4	3	9	3	69
TOMOYO	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
VIDRIOLA, PALOMETA, DORADO O TOREMO	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	3
VIEJA O MULATA	3	2	1	-	2	2	2	1	1	-	2	-	16
ALMEJA	761	956	1 273	398	1 057	1 121	889	1 953	854	1 725	1 908	973	13 868
CARACOL LOCATE	82	46	4	-	-	-	155	82	-	-	-	-	369
CARACOL PALO PALO	53	34	-	8	22	14	5	17	12	-	3	1	169
CARACOL PICUYO	6	3	1	1	3	1	-	4	2	1	3	-	25
CARACOL PIQUILHUE	-	10	-	-	-	-	-	-	-	1	6	16	33
CARACOL TEGULA	4	5	9	6	4	3	6	7	5	5	5	7	66
CARACOL TROPHON	107	187	118	64	-	58	54	63	99	21	3	-	774
CARACOL TRUMULCO	5	2	1	3	2	-	6	2	11	5	2	-	39
CHITON O APRETADOR	-	-	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	7
CHOSHA	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
CHOLGA	350	372	382	286	429	541	465	191	74	25	15	8	3 138
CHORITO	-	5	18	22	15	27	25	43	33	28	1	-	217
CHORO	6	19	2	2	3	7	9	7	5	2	2	2	66
CULENGUE	163	163	120	51	142	119	78	195	294	671	673	1 144	3 811
HUEPO O NAVAJA DE MAR	507	636	811	338	282	103	142	94	201	60	2	991	4 167
JIBIA O CALAMAR ROJO	34 233	33 325	93 357	34 368	26 308	5 713	4 882	6 123	1 724	1 599	1 022	653	243 307
JULIANA O TAWERA	252	434	396	-	-	464	584	963	857	1 375	901	116	6 342
LAPA	72	81	83	137	229	169	95	135	73	102	184	91	1 451
LAPA NEGRA	3	-	1	23	15	6	2	3	2	3	6	4	88
LAPA REINA	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2
LAPA ROSADA	-	-	-	14	14	3	-	-	2	3	5	3	44
LOCO	131	60	19	170	755	354	775	996	102	56	298	186	3 902
MACHA	195	209	261	188	189	197	272	233	378	143	141	187	2 593
NAVAJUELA	195	204	378	362	541	235	399	564	531	851	811	103	5 174
OSTRA CHILENA	-	-	-	1	1	1	3	1	1	-	-	-	8
PULPO	-	-	792	431	447	64	55	470	301	205	21	-	2 786
TAQUILLA	509	370	367	598	709	536	326	126	347	828	499	94	5 307
TUMBAO	67	46	147	53	126	46	70	71	160	315	282	302	1 685
CAMARON DE ROCA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	10
CAMARON NAILON	120	142	88	85	3	33	3	6	164	11	78	111	844
CANGREJO DORADO DE J FERNANDEZ	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
CANGREJO O PANCHOTE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
CENTOLLA	-	8	7	9	5	5	342	801	923	794	1 109	34	4 035
CENTOLLON	-	178	684	391	232	156	78	162	121	143	130	2	2 275
GAMBA	1	1	4	3	10	5	2	15	1	6	-	-	48
JAIBA	2	9	8	4	5	4	5	4	6	7	12	6	72
JAIBA LIMON	3	15	18	12	16	25	20	2	4	6	12	21	154
JAIBA MARMOLA	372	485	538	382	398	307	287	351	336	488	475	690	5 109
JAIBA MORA	8	8	12	12	8	28	14	8	10	11	6	11	134
JAIBA PATUDA	6	4	3	2	10	3	3	2	1	1	1	-	36
JAIBA PELUDA O PACHONA	12	13	23	11	11	5	12	15	11	13	13	14	153
JAIBA REINA	5	1	10	5	2	-	1	-	2	1	4	24	55
JAIBA REMADORA	5	3	4	3	4	2	2	1	4	8	5	5	46
LANGOSTA DE J FERNANDEZ	7	4	3	3	2	-	-	-	-	10	8	8	45
LANGOSTINO AMARILLO	2	8	-	97	220	155	294	32	-	176	63	5	1 052
LANGOSTINO COLORADO	-	-	2	27	2	37	2	49	-	34	124	108	385
PICOROCO	16	17	21	25	20	10	17	9	15	9	18	7	184
ERIZO	148	294	692	4 138	7 088	6 170	4 497	6 155	2 781	941	284	1 640	34 826
PEPINO DE MAR	-	-	1	3	1	-	-	-	1	10	2	-	18
PIURE	72	128	140	126	104	98	89	109	103	104	95	87	1 233
TOTAL ALGAS	43 258	38 643	46 873	25 933	19 957	16 992	15 319	13 513	16 423	18 862	25 305	26 037	301 115
TOTAL PECES	44 329	194 117	388 505	198 190	145 420	25 377	31 181	12 377	66 987	61 496	44 444	45 790	1 238 213
TOTAL MOLUSCOS	37 702	37 168	98 540	37 525	31 300	9 782	9 296	12 343	6 068	8 022	6 793	4 881	299 420
TOTAL CRUSTACEOS	581	893	1 427	1 072	949	774	1 083	1 458	1 599	1 719	2 056	1 047	14 640
TOTAL OTRAS ESPECIES	220	420	633	4 265	7 193	6 266	4 566	6 264	2 885	1 055	381	1 727	36 077
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>128 070</b>	<b>271 241</b>	<b>510 178</b>	<b>288 985</b>	<b>204 819</b>	<b>59 193</b>	<b>61 445</b>	<b>45 955</b>	<b>93 982</b>	<b>91 154</b>	<b>76 981</b>	<b>79 482</b>	<b>1 889 465</b>



**CHILE, DESEMBARQUE DE AREAS DE MANEJO AÑO 2006**  
**POR ESPECIE Y REGIÓN**  
(En toneladas)

ESPECIE	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	X	XI	XII	Total
CHASCA	-	-	-	-	-	125	-	-	-	-	-	125
CHASCON O HUIRO NEGRO	-	-	155	-	30	-	-	-	-	-	-	185
CHICOREA DE MAR	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	34
COCHAYUYO	-	-	-	-	-	466	-	-	-	-	-	466
HUIRO	-	-	74	-	-	-	-	-	-	-	-	74
LUGA CUCHARA O CORTA	-	-	-	-	-	207	-	24	-	-	-	231
LUGA NEGRA O CRESPA	-	-	-	-	-	24	-	-	60	-	-	84
LUGA-ROJA	-	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	39
PELILLO	-	-	-	42	-	-	-	172	-	-	-	214
ALMEJA	6	8	-	-	-	-	-	78	57	13	-	162
CARACOL LOCATE	143	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	163
CHOLGA	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
CHORO	-	-	-	-	-	-	2	-	11	-	-	13
CULENGUE	6	-	-	-	-	-	-	104	-	-	-	110
HUEPO O NAVAJA OE MAR	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35
LAPA	8	4	6	1	5	-	-	2	-	-	-	26
LAPA NEGRA	-	-	-	48	6	-	-	2	-	-	-	56
LAPA REINA	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2
LAPA ROSADA	-	-	-	39	5	-	-	-	-	-	-	44
LOCO	43	132	13	594	48	1	52	412	2 307	256	-	3 858
MACHA	-	-	-	1 209	-	-	20	-	-	-	-	1 229
NAVAJUELA	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
PULPO	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
TUMBAO	-	-	-	-	-	-	-	88	-	-	-	88
PICOROCO	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	8
ERIZO	141	47	31	-	19	-	-	-	57	-	-	295
PIURE	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	15
TOTAL ALGAS	0	0	229	42	30	822	0	230	99	0	0	1 452
TOTAL PECES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL MOLUSCOS	206	177	19	1 893	64	1	74	733	2 375	269	0	5 811
TOTAL CRUSTACEOS	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	8
TOTAL OTRAS ESPECIES	141	47	31	0	19	0	0	0	72	0	0	310
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>347</b>	<b>224</b>	<b>279</b>	<b>1 935</b>	<b>113</b>	<b>823</b>	<b>74</b>	<b>963</b>	<b>2 554</b>	<b>269</b>	<b>0</b>	<b>7 581</b>

**CHILE, DESEMBARQUE DE AREAS DE MANEJO AÑO 2006**  
**POR ESPECIE Y REGIÓN**  
**(En toneladas)**

ESPECIE	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	X	XI	XII	Total
CHASCA	-	-	-	-	-	125	-	-	-	-	-	125
CHASCON O HUIRO NEGRO	-	-	155	-	30	-	-	-	-	-	-	185
CHICOREA DE MAR	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	34
COCHAYUYO	-	-	-	-	-	466	-	-	-	-	-	466
HUIRO	-	-	74	-	-	-	-	-	-	-	-	74
LUGA CUCHARA O CORTA	-	-	-	-	-	207	-	24	-	-	-	231
LUGA NEGRA O CRESPA	-	-	-	-	-	24	-	-	60	-	-	84
LUGA-ROJA	-	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	39
PELILLO	-	-	-	42	-	-	-	172	-	-	-	214
ALMEJA	6	8	-	-	-	-	-	78	57	13	-	162
CARACOL LOCATE	143	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	163
CHOLGA	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
CHORO	-	-	-	-	-	-	2	-	11	-	-	13
CULENGUE	6	-	-	-	-	-	-	104	-	-	-	110
HUEPO O NAVAJA DE MAR	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35
LAPA	8	4	6	1	5	-	-	2	-	-	-	26
LAPA NEGRA	-	-	-	48	6	-	-	2	-	-	-	56
LAPA REINA	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2
LAPA ROSADA	-	-	-	39	5	-	-	-	-	-	-	44
LOCO	43	57	12	624	46	1	50	266	1 931	182	-	3 212
MACHA	-	-	-	1 209	-	-	20	-	-	-	-	1 229
NAVAJUELA	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
PULPO	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
TUMBAO	-	-	-	-	-	-	-	88	-	-	-	88
PICOROCO	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	8
ERIZO	141	47	31	-	19	-	-	-	57	-	-	295
PIURE	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	15
TOTAL ALGAS	0	0	229	42	30	822	0	230	99	0	0	1 452
TOTAL PECES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL MOLUSCOS	208	102	18	1 923	62	1	72	587	1 999	195	0	5 185
TOTAL CRUSTACEOS	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	8
TOTAL OTRAS ESPECIES	141	47	31	0	19	0	0	0	72	0	0	310
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>347</b>	<b>149</b>	<b>278</b>	<b>1 965</b>	<b>111</b>	<b>823</b>	<b>72</b>	<b>817</b>	<b>2 178</b>	<b>195</b>	<b>0</b>	<b>6 935</b>

**CHILE, DESEMBARQUE DE AREAS DE MANEJO AÑO 2006**  
**POR ESPECIE Y MES**  
**(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
CHASCA	12	6	75	8	2	2	-	-	3	8	4	5	125
CHASCON O HUIRO NEGRO	64	61	-	32	-	-	12	-	-	11	-	5	185
CHICOREA DE MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	5	7	22	-	34
COCHAYUYO	110	12	315	4	-	1	-	-	-	8	7	9	466
HUIRO	-	-	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74
LUGA CUCHARA O CORTA	54	45	71	25	3	2	-	-	3	15	12	1	231
LUGA NEGRA O CRESPA	-	60	-	-	-	-	-	-	-	9	5	10	84
LUGA-ROJA	-	-	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39
PELILLO	108	-	40	-	-	6	-	-	-	19	27	14	214
ALMEJA	-	5	1	30	4	5	10	52	10	14	29	2	162
CARACOL LOCATE	15	11	-	-	-	-	84	53	-	-	-	-	163
CHOLGA	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
CHORO	4	6	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	13
CULENGUE	6	-	-	-	9	16	16	26	7	-	5	25	110
HUEPO O NAVAJA OE MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	35
LAPA	-	-	1	1	5	3	1	1	7	1	-	6	26
LAPA NEGRA	3	-	1	23	14	3	1	1	1	2	5	2	56
LAPA REINA	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2
LAPA ROSADA	-	-	-	14	14	3	-	-	2	3	5	3	44
LOCO	131	60	19	169	735	350	775	977	102	56	298	186	3 858
MACHA	103	115	96	110	98	125	124	115	73	39	98	133	1 229
NAVAJUELA	1	3	2	1	-	-	1	1	-	1	-	-	10
PULPO	-	-	-	-	7	-	-	4	1	1	-	-	13
TUMBAO	-	-	-	3	38	2	10	1	6	10	2	16	86
PICOROCO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8
ERIZO	6	-	14	61	42	35	34	32	56	15	-	-	295
PIURE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	15
TOTAL ALGAS	348	184	614	69	5	11	12	0	11	77	77	44	1 452
TOTAL PECES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL MOLUSCOS	264	200	121	351	925	507	1 023	1 234	209	127	442	408	5 811
TOTAL CRUSTACEOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	8
TOTAL OTRAS ESPECIES	6	0	14	61	42	35	34	32	56	15	15	0	310
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>618</b>	<b>384</b>	<b>749</b>	<b>481</b>	<b>972</b>	<b>553</b>	<b>1 069</b>	<b>1 266</b>	<b>276</b>	<b>219</b>	<b>542</b>	<b>452</b>	<b>7 581</b>

**CHILE, DESEMBARQUE DE AREAS DE MANEJO AÑO 2006**  
**POR ESPECIE Y MES**  
**(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
CHASCA	12	8	75	8	2	2	-	-	3	8	4	5	125
CHASCON O HUIRO NEGRO	64	61	-	32	-	-	12	-	-	11	-	5	185
CHICOREA DE MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	5	7	22	-	34
COCHAYUYO	110	12	315	4	-	1	-	-	-	8	7	9	466
HUIRO	-	-	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74
LUGA CUCHARA O CORTA	54	45	71	25	3	2	-	-	3	15	12	1	231
LUGA NEGRA O CRESPA	-	60	-	-	-	-	-	-	-	9	5	10	84
LUGA-ROJA	-	-	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39
PELILLO	108	-	40	-	-	6	-	-	-	19	27	14	214
ALMEJA	-	5	1	30	4	5	10	52	10	14	29	2	162
CARACOL LOCATE	15	11	-	-	-	-	84	53	-	-	-	-	163
CHOLGA	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
CHORO	4	8	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	13
CULENGUE	6	-	-	-	9	16	16	26	7	-	5	25	110
HUEPO O NAVAJA DE MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35
LAPA	-	-	1	1	5	3	1	1	7	1	-	6	26
LAPA NEGRA	3	-	1	23	14	3	1	1	1	2	5	2	56
LAPA REINA	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2
LAPA ROSADA	-	-	-	14	14	3	-	-	2	3	5	3	44
LOCO	131	27	5	107	604	350	789	591	52	34	364	178	3 212
MACHA	103	115	96	110	98	125	124	115	73	39	98	133	1 229
NAVAJUELA	1	3	2	1	-	-	1	1	-	1	-	-	10
PULPO	-	-	-	-	7	-	-	4	1	1	-	-	13
TUMBAO	-	-	-	3	38	2	10	1	8	10	2	16	88
PICOROCO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8
ERIZO	6	-	14	61	42	35	34	32	58	15	-	-	295
PIURE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	15
TOTAL ALGAS	348	184	614	69	5	11	12	0	11	77	77	44	1 452
TOTAL PECES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL MOLUSCOS	264	167	107	289	794	507	1 017	848	159	105	508	400	5 165
TOTAL CRUSTACEOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	8
TOTAL OTRAS ESPECIES	8	0	14	61	42	35	34	32	56	15	15	0	310
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>618</b>	<b>351</b>	<b>735</b>	<b>419</b>	<b>841</b>	<b>553</b>	<b>1 083</b>	<b>880</b>	<b>228</b>	<b>197</b>	<b>608</b>	<b>444</b>	<b>6 935</b>

## SUBSECTOR ACUICULTURA

### 1.- Operación y Cosecha

En el año 2006, se registró la operación de 2.268 centros de acuicultura (con o sin cosecha), lo cual representa un incremento del 12% con respecto al año 2005. De éstos centros que operaron, sólo 1.136, obtuvieron cosechas, con un total de 835.679 toneladas. Donde la cosecha de peces representa el 77% de la cosecha total, la cosecha de moluscos un 18% y la cosecha de algas un 5%

### GRAFICO 31

ACUICULTURA, NUMERO DE CENTROS QUE REGISTRARON COSECHAS Y COSECHAS POR GRUPO DE ESPECIES 2001 - 2006

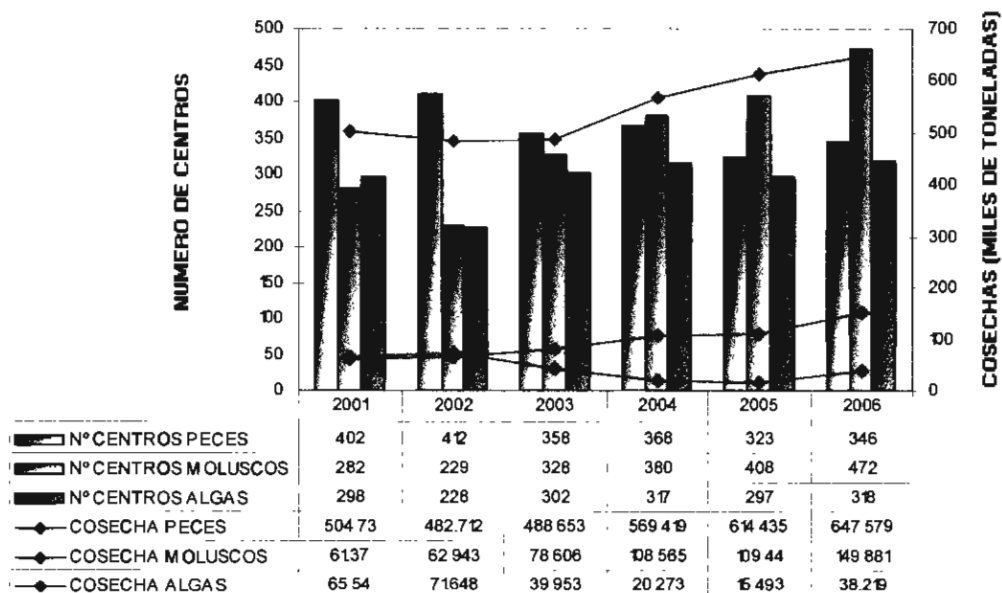


GRAFICO 31.- Chile, Variación del número de centros de acuicultura que registraron cosechas y las toneladas cosechadas por grupo de especies, para el periodo comprendido entre los años 2001 – 2006.

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 32**



NUMERO DE CENTROS POR REGION, AÑO 2006		
<u>CENTROS INSCRITOS</u>	<u>CENTROS QUE OPERARON</u>	<u>CENTROS CON COSECHA</u>
29	11	5
6	6	3
76	62	41
86	74	46
12	7	3
9	6	0
0	0	0
12	7	1
41	26	12
87	55	13
2 158	1742	924
580	252	82
68	20	6
<b>TOTAL</b> 3 164	2 268	1 136

**GRAFICO 32.- Chile, Número de centros de acuicultura inscritos en el Registro Nacional de acuicultura, los que operaron y los que cosecharon, año 2006.**

## Pisciculturas

En la **Tabla I**, se presentan las cosechas por especie y mes, se observa que la trucha arcoiris es la principal especie cultivada por las pisciculturas, la mayor cosecha se registró en el mes de marzo del año 2006.

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 2006, por especie y región
- Chile, Cosechas de Centros de Acuicultura año 2006, por especie y mes

**Tabla I.** Cosechas de Pisciculturas por especie y mes, año 2006.

Cosecha (kilos)													
Especie	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Total
Salmón ártico	-	-	-	12 596	-	-	-	-	-	-	-	-	12 596
Salmón del atlántico	-	-	-	-	21 754	15 670	348	-	-	-	-	-	37 772
Salmón plateado	-	-	-	1 052	14 734	-	-	-	-	-	-	-	15 786
Trucha arco iris	112 675	89 657	453 624	110 627	29 957	99 545	169 122	111 191	118 481	123 668	133 112	93 379	1 645 038
<b>Total</b>	<b>112 675</b>	<b>89 657</b>	<b>453 624</b>	<b>124 275</b>	<b>66 445</b>	<b>115 215</b>	<b>169 470</b>	<b>111 191</b>	<b>118 481</b>	<b>123 668</b>	<b>133 112</b>	<b>93 379</b>	<b>1 711 192</b>

Las cosechas de las pisciculturas (en kilos) por especie y región para los años 2005 y 2006, se presentan en el siguiente gráfico:

**GRAFICO 33**



ACUICULTURA, COSECHAS DE PISCICULTURAS POR ESPECIE Y REGION ( EN KILOS) 2005 - 2006							
2005				2006			
SALMON ATLANTICO	SALMON PLATEADO	SALMON REY	TRUCHA ARCO IRIS	SALMON ATLANTICO	SALMON PLATEADO	SALMON REY	TRUCHA ARCO IRIS
0	0	0	0	IQUIQUE	0	0	0
0	0	0	0	ANTOFAGASTA	0	0	0
0	0	0	0	CALDERA	0	0	0
0	0	0	0	COQUIMBO	0	0	0
0	0	0	38	VALPARAISO	0	0	112
0	0	0	310	R.M.	0	0	0
0	0	0	36	CONSTITUCION	0	0	38
0	0	0	253 409	TALCAHUANO	0	0	186420
0	0	0	2 681	TEMUCO	0	0	10 845
30 899	14 939	1 155	761 468	PUERTO MONTT	37772	0	1086436
25 600	0	0	0	AYSEN	0	15786	361 187
0	0	0	0	PUNTA ARENAS	0	0	0
<b>TOTAL</b> 56 499	14 939	1 155	1 017 942	<b>TOTAL</b> 37772	15786	0	1645038
				SALMON ATLANTICO SOLO IX REGION 12 596 Kg			

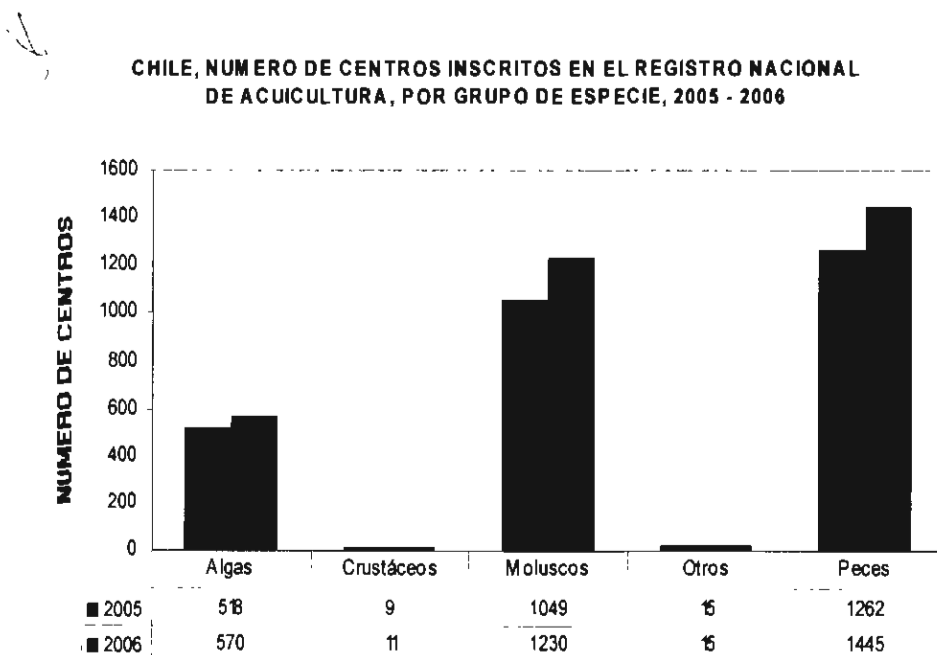
**GRAFICO 33.- Chile, Cosechas de Pisciculturas (kilos) por especie y región, años 2005 – 2006.**



## 2.- Registro Nacional de Acuicultura

El Registro Nacional de Acuicultura, registra un total de 3164 centros ~~en~~ al año 2006, se observa que la mayor representación de los centros inscritos por grupo de especie corresponden a peces con un total de 1445 centros (14.5 % superior al año 2005), seguido por moluscos con 1230 centros (17% superior al año 2005) y finalmente por algas con 570 centros (10% superior al año 2005), Gráfico 34.

**GRAFICO 34**



**GRAFICO 34. Chile, Número de centros inscritos en el Registro Nacional de Acuicultura por grupo de especie, años 2005 - 2006.**

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, 2006.

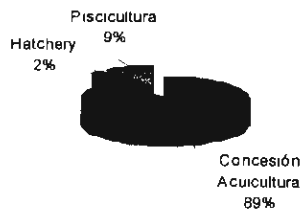
Región	Algas	Crustáceos	Moluscos	Otros	Peces	Total Centros
I	3	3	18	2	5	29
II	1	-	5	-	-	6
III	39	-	48	-	-	76
IV	10	4	70	3	3	86
V	-	2	4	-	7	12
VII	-	-	-	-	12	12
VIII	5	-	9	-	27	41
IX	1	-	11	-	76	87
X	506	2	1048	10	676	2158
XI	5	-	14	-	565	580
XII	-	-	3	-	65	68
R.M.	-	-	-	-	9	9
<b>Total</b>	<b>570</b>	<b>11</b>	<b>1230</b>	<b>15</b>	<b>1445</b>	<b>3164</b>

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

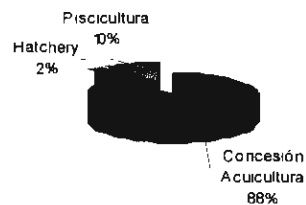
Respecto al tipo de cultivo que desarrolla el centro, en el Gráfico 35 se presenta la proporción de centros inscritos por tipo de cultivo, en él se aprecia que las concesiones de acuicultura representan el 88%, las pisciculturas el 10% y los hatchery el 2% del total de centros inscritos en el Registro Nacional de acuicultura para el año 2006. Estas proporciones son muy similares al año 2005, por lo que se observa una variación muy pequeña

### GRAFICO 35

CHILE, PROPORCION DE CENTROS INSCRITOS EN EL REGISTRO NACIONAL DE ACUICULTURA POR TIPO DE CULTIVO, AÑO 2005: 2 745



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



**GRAFICO 35.** Chile, Proporción de Centros Inscritos en el Registro Nacional de Acuicultura por tipo de cultivo, años 2005 - 2006.

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

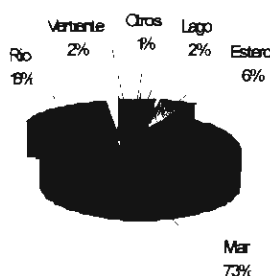
**Tabla III.** Número de centros inscritos en el Registro Nacional de Acuicultura, por tipo de cultivo, 2006.

Región	Concesión	Hatchery	Piscicultura	Total
I	18	6	5	29
II	5	1	-	6
III	66	9	1	76
IV	66	15	5	86
V	1	4	7	12
VII	1	-	11	12
VIII	14	-	27	41
IX	12	1	74	87
X	2004	19	135	2158
XI	544	8	28	580
XII	59	4	5	68
R.M.	-	1	8	9
<b>Total</b>	<b>2790</b>	<b>68</b>	<b>306</b>	<b>3164</b>

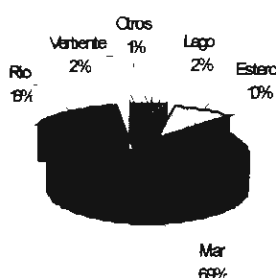
Respecto a la proporción de centros inscritos en el Registro, por cuerpo de agua en el cual sustenta su actividad, la acuicultura se desarrolla principalmente en el mar y representa el 69 % en el año 2006 (un 4% inferior al año 2005), Gráfico 36:

**GRAFICO 36**

CHILE, PROPORCIÓN DE CENTROS INSCRITOS EN EL REGISTRO NACIONAL DE ACUICULTURA, POR CUERPO DE AGUA  
AÑO 2006: 2 746



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



**GRAFICO 36.-** Chile, Proporción de Centros Inscritos en el Registro Nacional de Acuicultura por cuerpo de agua, años 2005 - 2006.

Respecto a las concesiones de acuicultura inscritas en el Registro Nacional de acuicultura al año 2006, 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, 2006

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
I	18	336	-	-	-	-	-	-	-	-	18	336
II	5	297	-	-	-	-	-	-	-	-	5	297
III	63	1 267	-	-	-	-	1	4	2	37	66	1 309
IV	66	2 776	-	-	-	-	-	-	-	-	66	2 776
V	1	36	-	-	-	-	-	-	-	-	1	36
VII	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2
VIII	10	90	-	-	-	-	-	-	4	82	14	172
IX	4	4	-	-	-	-	-	-	8	16	12	20
X	1905	16 553	88	223	3	9	6	26	2	1	2004	16 813
XI	541	4 218	-	-	-	-	-	-	3	14	544	4 232
XII	58	263	-	-	-	-	-	-	1	15	59	278
<b>Total</b>	<b>2671</b>	<b>25 840</b>	<b>88</b>	<b>223</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>167</b>	<b>2790</b>	<b>26 270</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, 2006

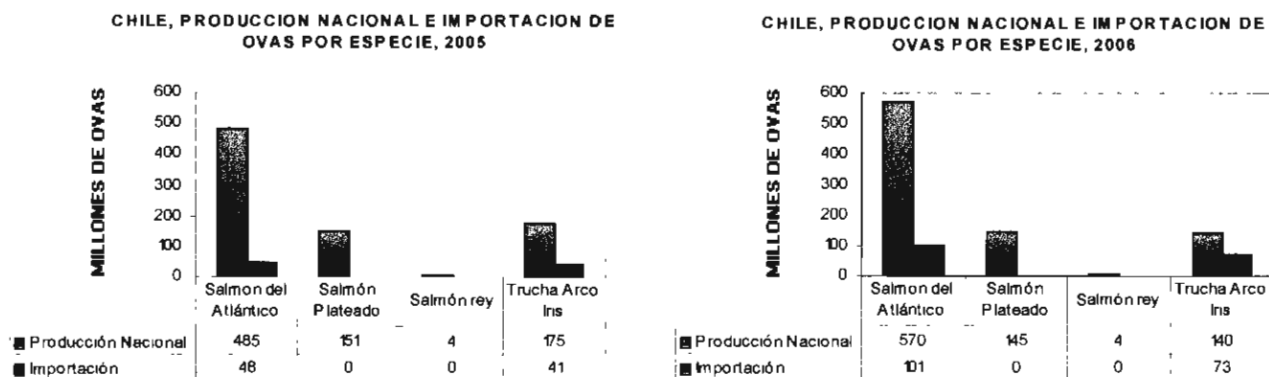
Región	Empresa		Persona Natural		Sindicato		Asociación Gremial		Otros		Total	
	N°		N°		N°		N°		N°		N°	
	Centros	Titulares	Centros	Titulares	Centros	Titulares	Centros	Titulares	Centros	Titulares	Centros	Titulares
I	12	10	9	9	7	7	-	-	1	1	56	27
II	6	3	-	-	-	-	-	-	0	-	9	3
III	39	16	34	26	2	1	-	-	1	1	120	44
IV	65	33	10	9	1	1	4	2	6	2	133	47
V	8	7	3	3	-	-	-	-	1	1	23	11
VII	8	3	4	4	-	-	-	-	0	-	19	7
VIII	22	15	14	13	3	1	-	-	2	2	72	31
IX	28	20	55	52	-	-	2	1	2	2	162	75
X	868	236	1194	900	54	49	15	5	27	14	3362	1204
XI	489	45	87	48	-	-	-	-	4	2	675	95
XII	61	19	7	5	-	-	-	-	0	-	92	24
R.M.	7	5	2	2	-	-	-	-	0	-	16	7
<b>Total</b>	<b>1613</b>	<b>412</b>	<b>1419</b>	<b>1071</b>	<b>67</b>	<b>59</b>	<b>21</b>	<b>8</b>	<b>44</b>	<b>25</b>	<b>4739</b>	<b>1521</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 2006, la producción nacional de ovas aumentó en un 5% en relación al año 2005, como se observa en los siguientes gráficos:

**GRAFICO 37**

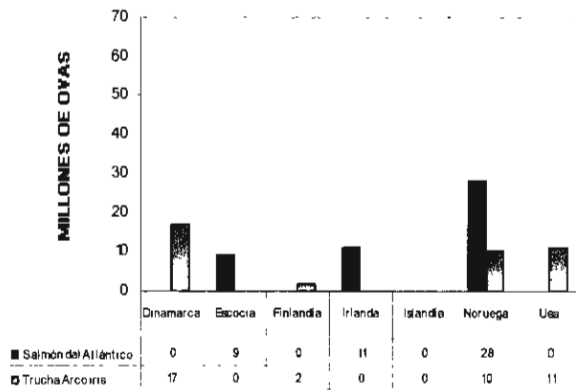


**GRAFICO 37.- Chile, producción nacional e importación de ovas por especie, años 2005-2006.**

Los principales proveedores de ovas de salmónidos son Noruega (48 %), Dinamarca (19 %), Escocia (15 %) y Usa (10%) principalmente. Los principales proveedores de ovas de salmón del atlántico son Noruega, Escocia, Islandia e Irlanda y para trucha arcoiris son Dinamarca, USA, Noruega y Finlandia, como se observa en los siguientes gráficos:

### GRAFICO 38

CHILE, IMPORTACION DE OVAS POR ESPECIE Y PAIS DE ORIGEN 2006



CHILE, IMPORTACION DE OVAS POR ESPECIE Y PAIS DE ORIGEN 2005

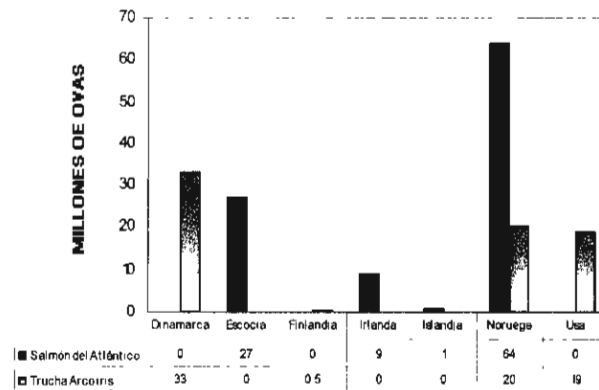


GRAFICO 38.- Chile importación de ovas por especie y país de origen (en millones de unidades), años 2005- 2006.

**CHILE, COSECHAS DE CENTROS DE ACUICULTURA AÑO 2006**  
**POR ESPECIE Y REGION**  
**(En toneladas)**

ESPECIE	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Total
HAEMATOCOCCUS	1 444	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 444
PELILLO	-	-	1 188	1 384	1	-	-	8 011	-	23 004	-	-	33 586
SPIRULINA	3 189	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 189
HIRAME	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	9
SALMON ARTICO	-	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	-	39
SALMON DEL ATLANTICO	-	-	-	-	-	-	-	-	13	300 065	71 403	4 995	376 476
SALMON PLATEADO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87 193	31 028	-	118 221
SALMON REY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 958	-	-	1 958
TRUCHA ARCO IRIS	-	-	-	-	-	-	-	555	10	110 298	38 267	1 480	150 608
TURBOT	-	-	-	8	260	-	-	-	-	-	-	-	268
ABALON JAPONES	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
ABALON ROJO	-	-	113	-	106	-	-	-	-	172	-	-	391
CHOLGA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	617	-	-	617
CHORITO	-	-	-	4	-	-	-	12	1	128 913	22	-	128 952
CHORO	-	-	-	-	-	-	-	-	43	853	-	-	896
OSTION DEL NORTE	25	620	5 542	13 239	-	-	-	-	-	-	-	-	19 426
OSTRA CHILENA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	152	-	-	152
OSTRA DEL PACIFICO	-	-	11	-	-	-	-	-	-	1 432	-	-	1 443
TOTAL ALGAS	4 633	0	1 186	1 384	1	0	0	8 011	0	23 004	0	0	38 219
TOTAL PECES	0	0	0	17	260	0	0	555	62	499 512	140 698	6 475	647 579
TOTAL MOLUSCOS	25	620	5 870	13 243	106	0	0	12	44	130 139	22	0	149 881
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>4 658</b>	<b>620</b>	<b>6 656</b>	<b>14 644</b>	<b>367</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8 576</b>	<b>106</b>	<b>652 655</b>	<b>140 720</b>	<b>6 475</b>	<b>635 679</b>

**CHILE, COSECHAS DE CENTROS DE ACUICULTURA AÑO 2006**  
**POR ESPECIE Y MES**  
**(En toneladas)**

ESPECIE	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
HAEMATOCOCCUS	-	-	-	-	140	214	178	342	190	220	88	74	1 444
PELILLO	2 958	4 766	2 803	2 523	1 131	1 137	2 822	1 864	2 097	3 087	4 812	3 588	33 586
SPIRULINA	274	334	300	316	325	280	200	160	160	200	260	360	3 189
HIRAME	-	-	-	-	1	1	1	-	1	-	1	4	9
SALMON ARTICO	-	1	7	13	7	2	9	-	-	-	-	-	39
SALMON DEL ATLANTICO	27 563	26 394	33 256	25 760	34 383	32 134	27 817	32 414	32 198	32 925	36 929	34 903	376 478
SALMON PLATEADO	20 458	1 986	650	13	49	37	122	848	4 326	20 570	32 714	36 448	118 221
SALMON REY	171	-	223	224	-	-	467	329	232	212	100	-	1 958
TRUCHA ARCO IRIS	18 845	13 419	13 997	8 964	8 672	6 718	7 529	10 044	13 075	17 234	17 832	18 281	150 608
TURBOT	19	25	27	14	13	16	20	19	16	33	31	35	288
ABALON JAPONES	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	4
ABALON ROJO	22	19	29	75	21	12	18	34	61	49	38	13	391
CHOLGA	9	17	16	13	1	-	-	67	11	189	158	136	617
CHORITO	12 493	11 603	13 832	12 424	14 845	13 408	12 886	6 605	2 234	7 050	10 000	9 772	128 952
CHORO	51	24	126	169	115	84	44	22	90	75	75	41	896
OSTION OEL NORTE	1 625	647	1 138	1 480	534	576	1 128	329	2 092	3 783	2 910	3 186	19 426
OSTRA CHILENA	12	5	19	12	16	9	11	14	7	22	13	12	152
OSTRA DEL PACIFICO	3	27	156	265	321	118	78	26	40	48	260	101	1 443
TOTAL ALGAS	3 230	5 100	3 103	2 839	1 596	1 631	3 198	2 366	2 467	3 507	5 160	4 022	38 219
TOTAL PECES	85 056	41 825	48 160	34 988	43 125	38 908	35 765	43 654	49 848	70 974	87 807	87 671	647 579
TOTAL MOLUSCOS	14 215	12 342	15 115	14 440	15 854	14 187	14 165	7 097	4 535	11 216	13 454	13 281	149 861
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>82 501</b>	<b>59 287</b>	<b>66 378</b>	<b>52 267</b>	<b>60 575</b>	<b>54 724</b>	<b>53 128</b>	<b>53 117</b>	<b>56 850</b>	<b>85 697</b>	<b>106 221</b>	<b>104 954</b>	<b>835 679</b>





## **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

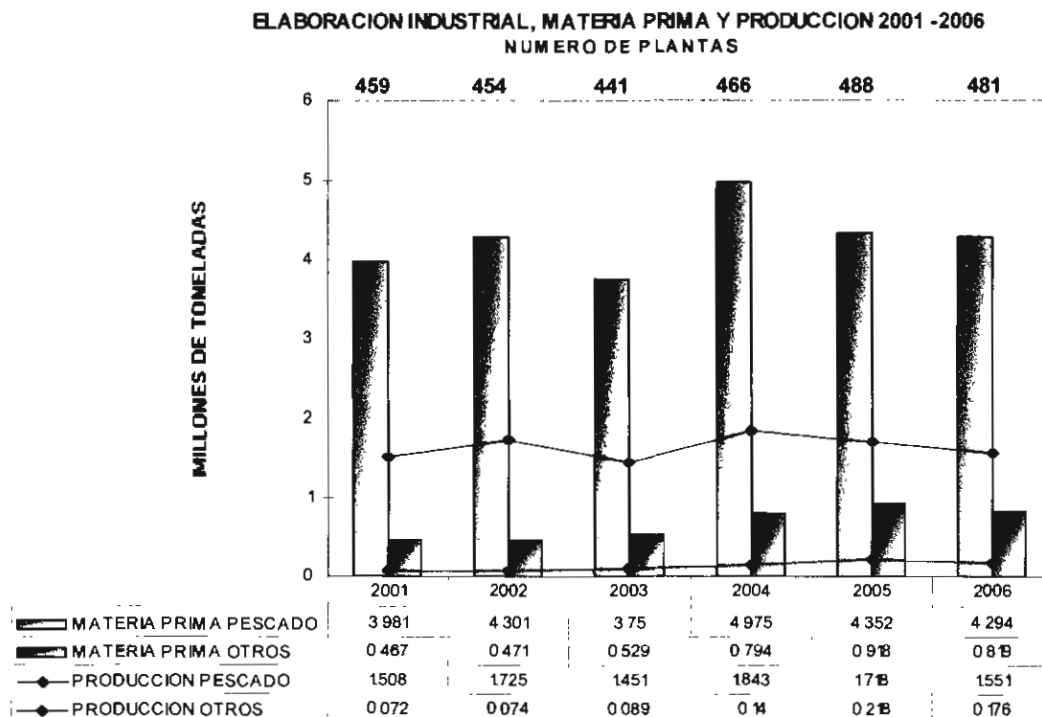
Durante el año 2006, el número total de plantas que registraron operación fue de 481, las cuales, procesaron un total de 5.113.403 toneladas de Materia Prima, generando 1.729.299 toneladas de producto final

La producción total obtenida a bordo de Barcos fábrica fue de 41.195 toneladas, de las cuales, el 93% (38.135 toneladas) corresponden a la producción obtenida de capturas realizadas en aguas nacionales y el 7% (3.060 toneladas) a la producción de capturas en aguas internacionales.

Con respecto a los reprocesos, la producción obtenida por éstos, fue de 268.803 toneladas, un 363% superior al año anterior, lo cual se explica por el cambio en el modelo de entrega de información de datos de proceso, ya que se contabilizan los desechos generados por algunas líneas de proceso y que son utilizados en la elaboración de otros productos

Las principales líneas de elaboración como Harina de pescado y Congelado, concentraron un 77% de la materia prima total y un 67% de la producción total.

### GRAFICO 39



**GRAFICO 39.- Chile, Variación de la materia prima, producción y número de Plantas, 2001 – 2006.**

CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2006  
 POR ESPECIE Y LINEA DE ELABORACION  
 (En toneladas)

ESPECIES	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L15	Total
CAROLA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	12
CAROLA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
CHASCA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77	-	-	77
CHASCA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	18
CHASCON O HUIRO NEGRO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	161 834	-	-	-	161 834
CHASCON O HUIRO NEGRO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 075	-	-	-	30 075
CHICOREA DE MAR	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 324	-	-	-	1 324
CHICOREA DE MAR	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	196	-	-	-	196
COCHAYUYO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 938	-	-	-	1 938
COCHAYUYO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	515	-	-	-	515
HAEMATOCOCCLUS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 444	-	-	-	1 444
HAEMATOCOCCLUS	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
HUIRO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 139	-	-	-	8 139
HUIRO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 958	-	-	-	1 958
HUIRO PALO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27 552	-	-	-	27 552
HUIRO PALO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 071	-	-	-	5 071
LECHUGUILLA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
LECHUGUILLA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
LIQUEN GOMOSO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	191	-	-	-	191
LIQUEN GOMOSO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55	-	-	-	55
LUCHE	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
LUCHE	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LUGA CUCCHARA O CORTA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 178	-	-	288	3 464
LUGA CUCCHARA O CORTA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	823	-	-	16	639
LUGA NEGRA O CRESPA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13 954	-	-	3 025	16 979
LUGA NEGRA O CRESPA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 658	-	-	311	2 969
LUGA NEGRA O CRESPA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25 231	-	-	4 878	31 109
LUGA-ROJA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 889	-	-	424	4 293
LUGA-ROJA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75 686	-	-	-	77 228
PELILLO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 531	-	-	-	2 531
PELILLO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73	-	-	-	73
SPIRULINA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 189	-	-	-	3 189
SPIRULINA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
AGUJILLA	M	-	-	-	-	-	-	-	615	-	-	-	-	-	615
AGUJILLA	P	-	-	-	-	-	-	-	143	15	-	-	-	-	158
ALBACORA O PEZ ESPADA	M	1 485	655	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 120
ALBACORA O PEZ ESPADA	P	1 218	550	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 768
ALFONSINO	M	-	2 227	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 227
ALFONSINO	P	-	1 170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 170
ANCHOVETA	M	32	585	-	660	2 163	-	-	985 191	-	-	-	-	-	988 641
ANCHOVETA	P	32	541	-	176	1 136	-	-	226 820	25 084	-	-	-	-	253 789
ANGUILA	M	-	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38
ANGUILA	P	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
ATUN ALETA AMARILLA	M	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
ATUN ALETA AMARILLA	P	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
ATUN OJOS GRANDES	M	6	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
ATUN OJOS GRANDES	P	5	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
AZULEJO	M	-	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
AZULEJO	P	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
BACALADILLO D MOTE	M	-	-	-	-	-	-	-	317 225	-	-	-	-	-	317 225

CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2006  
 POR ESPECIE Y LÍNEA DE ELABORACIÓN  
 (En toneladas)

ESPECIES	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L15	Total
BACALADILLO O MOTE	P	-	-	-	-	-	-	-	68 225	14 532	-	-	-	-	82 757
BACALAO DE PROFUNDIDAD	M	628	2 278	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 906
BACALAO DE PROFUNDIDAD	P	514	1 551	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 065
BESUGO	M	5	1 310	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 315
BESUGO	P	6	421	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	427
BLANQUILLO	M	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
BLANQUILLO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BRECA O BILAGAY	M	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
BRECA O BILAGAY	P	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
BROTULA	M	-	265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	265
BROTULA	P	-	166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	166
CABALLA	M	5	10 662	-	-	-	17 319	336 285	-	-	-	-	-	-	364 271
CABALLA	P	4	6 358	-	-	-	4 590	92 874	11 403	-	-	-	-	-	115 228
CABINZA	M	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	26
CABINZA	P	-	-	-	-	-	-	5	8	-	-	-	-	-	13
CABRILLA	M	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
CABRILLA	P	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CHANCHARRO	M	-	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65
CHANCHARRO	P	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
COCHINILLA	M	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	17
COCHINILLA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
COJINOBA DEL NORTE	M	6	307	-	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-	5
COJINOBA DEL NORTE	P	6	201	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	313
COJINOBA DEL SUR	M	1	138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	207
COJINOBA DEL SUR	P	1	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	139
COJINOBA MOTEADA	M	-	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96
COJINOBA MOTEADA	P	-	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58
CONGRIO COLORADO	M	-	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47
CONGRIO COLORADO	P	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
CONGRIO DORADO	M	248	1 466	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 714
CONGRIO DORADO	P	201	929	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 130
CONGRIO NEGRO	M	12	106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	118
CONGRIO NEGRO	P	9	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42
CORVINA	M	5	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37
CORVINA	P	4	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
DESECHO DE PESCADO	M	-	-	-	-	-	-	-	33	63 895	-	-	-	-	63 928
DESECHO DE PESCADO	P	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
DORADO DE ALTURA	M	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
DORADO DE ALTURA	P	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
HIRAME	M	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
HIRAME	P	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
JUREL	M	488	229 892	62 229	-	-	48	372 528	708 037	-	-	-	-	-	1 373 220
JUREL	P	469	70 921	17 404	-	-	9	70 910	169 209	23 268	-	-	-	-	352 190
LENGUADO	M	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33
LENGUADO	P	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
MACHUELO O TRITRE	M	-	-	-	1	-	-	-	23 236	-	-	-	-	-	23 237
MACHUELO O TRITRE	P	-	-	-	-	-	-	-	5 027	1 017	-	-	-	-	6 044
MERLUZA COMUN	M	7 299	27 064	204	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34 567
MERLUZA COMUN	P	4 590	19 732	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24 392
MERLUZA DE COLA	M	444	25 846	123	-	-	-	-	13 309	-	-	-	-	-	39 722







CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2006  
 POR ESPECIE Y LINEA DE ELABORACION  
 (En toneladas)

ESPECIES	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L15	Total
TOTAL ALGAS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76 666	250 627	0	8 191	335 484
P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 531	45 153	0	751	48 435
TOTAL PECES	M	294 338	680 410	62 556	808	2 163	83	390 726	2 863 120	0	0	0	0	0	4 284 204
P	239 869	389 439	17 521	202	1 136	33	76 312	665 137	161 509	0	0	0	0	0	1 551 158
TOTAL MOLUSCOS	M	7 682	165 451	0	0	0	0	45 389	211 863	0	0	0	10	0	430 415
P	2 394	50 066	0	0	0	0	9 412	42 319	8 129	0	0	0	1	0	112 311
TOTAL CRUSTACEOS	M	51	16 666	0	0	0	0	816	2	0	0	0	0	0	17 755
P	10	3 945	0	0	0	0	0	189	0	0	0	0	0	0	4 144
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	17 745	17 638	0	0	0	0	182	0	0	0	0	0	0	35 545
P	1 274	1 378	0	0	0	0	23	0	0	10 576	0	0	0	0	13 251
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>M</b>	<b>319 816</b>	<b>680 365</b>	<b>62 556</b>	<b>808</b>	<b>2 163</b>	<b>83</b>	<b>437 093</b>	<b>3 075 005</b>	<b>0</b>	<b>76 666</b>	<b>250 627</b>	<b>10</b>	<b>8 191</b>	<b>5 113 403</b>
<b>P</b>	<b>243 637</b>	<b>444 828</b>	<b>17 521</b>	<b>202</b>	<b>1 136</b>	<b>33</b>	<b>85 938</b>	<b>707 456</b>	<b>180 214</b>	<b>2 531</b>	<b>45 153</b>	<b>1</b>	<b>751</b>	<b>1 729 289</b>	

L1 : COCICO  
 L2 : FRESCO-ENFRIADO  
 L3 : CONGELADO  
 L4 : SURIMI  
 L5 : SALADO-SECO  
 L6 : SALADO-HUMEDO  
 L7 : AHUMADO  
 L8 : CONSERVA  
 L9 : HARINA  
 L10 : ACEITE  
 L11 : AGAR-AGAR  
 L12 : ALGA SECA  
 L13 : DESHIDRATADO  
 L15 : CARRAGENINA





**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2006**  
**POR ESPECIE Y LÍNEA DE ELABORACIÓN**  
 (En toneladas)  
**I REGIÓN**

ESPECIES	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L15	Total
LOCO	M	-	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89
LOCO	P	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
OSTION DEL NORTE	M	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
OSTION DEL NORTE	P	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
PULPO	M	91	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	112
PULPO	P	87	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	105
JAIBA PELUDA O PACHONA	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
JAIBA PELUDA O PACHONA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LANGOSTA ENANA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LANGOSTA ENANA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LANGOSTINO ENANO	M	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
LANGOSTINO ENANO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ERIZO	M	710	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	710
ERIZO	P	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39
ESPECIES MIXTAS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ESPECIES MIXTAS	P	-	-	-	-	-	-	-	-	1 241	-	-	-	-	1 241
PIJURE	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PIJURE	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TOTAL ALGAS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17 825	0	0	17 825
TOTAL ALGAS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 685	0	0	2 685
TOTAL PECES	M	33	330	0	662	1 973	0	0	0	0	0	0	0	0	703 580
TOTAL PECES	P	0	33	131	176	1 037	0	0	700 582	13 750	0	0	0	0	189 082
TOTAL MOLUSCOS	M	185	171	0	0	0	0	0	199	0	0	0	0	0	555
TOTAL MOLUSCOS	P	0	108	71	0	0	0	0	45	1	0	0	0	0	226
TOTAL CRUSTACEOS	M	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3
TOTAL CRUSTACEOS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	710	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	710
TOTAL OTRAS ESPECIES	P	39	0	0	0	0	0	0	0	1 241	0	0	0	0	1 280
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>M</b>	<b>928</b>	<b>501</b>	<b>0</b>	<b>662</b>	<b>1 973</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>700 763</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>17 825</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>722 673</b>
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>P</b>	<b>181</b>	<b>202</b>	<b>0</b>	<b>176</b>	<b>1 037</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>174 000</b>	<b>14 992</b>	<b>0</b>	<b>2 685</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>183 273</b>

L1: COCIDO  
 L2: FRESCO-ENFRIADO  
 L3: CONGELADO  
 L4: SURIMI  
 L5: SALADO-SECO  
 L6: SALADO-HUMEDO  
 L7: AHUMADO  
 L8: CONSERVA  
 L9: HARINA  
 L10: ACEITE  
 L11: AGAR-AGAR  
 L12: ALGA SECA  
 L13: DESHIDRATADO  
 L15: CARRAGENINA



**CHILE. MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2006**  
**POR ESPECIE Y LÍNEA DE ELABORACIÓN**  
 (En Toneladas)  
**II REGIÓN**

ESPECIE	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L15	Total
OSTION DEL NORTE	M	-	573	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	573
OSTION DEL NORTE	P	-	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68
PULPO	M	58	1.610	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.668
PULPO	P	57	1.428	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.485
JAIBA PELUDA O PACHONA	M	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
JAIBA PELUDA O PACHONA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ERIZO	M	980	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	982
ERIZO	P	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53
TOTAL ALGAS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38.652	0	0	38.652
TOTAL ALGAS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.763	0	0	7.763
TOTAL PECES	M	0	6	282	0	0	0	0	128.313	0	0	0	0	0	128.601
TOTAL PECES	P	0	4	275	0	0	0	0	29.458	2.272	0	0	0	0	32.009
TOTAL MOLUSCOS	M	0	689	2.452	0	0	0	0	42	0	0	0	0	0	3.383
TOTAL MOLUSCOS	P	0	241	1.568	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	1.822
TOTAL CRUSTACEOS	M	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
TOTAL CRUSTACEOS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	0	980	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	982
TOTAL OTRAS ESPECIES	P	0	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53
TOTAL GENERAL	M	0	1.880	2.736	0	0	0	0	128.365	0	0	38.652	0	0	169.623
TOTAL GENERAL	P	0	298	1.843	0	0	0	0	29.471	2.272	0	7.763	0	0	41.647

L1 COCIDO  
 L2 FRESCO-ENFRIADO  
 L3 CONGELADO  
 L4 SURIMI  
 L5 SALADO-SECO  
 L6 SALADO-HUMEDO  
 L7 AHUMADO  
 L8 CONSERVA  
 L9 HARINA  
 L10 ACEITE  
 L11 AGAR-AGAR  
 L12 ALGA SECA  
 L13 DESHIDRATADO  
 L15 CARRAGENINA



**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2006**  
**POR ESPECIE Y LÍNEA DE ELABORACIÓN**  
 (En toneladas)  
 III REGIÓN

ESPECIE	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L15	Total
TOTAL ALGAS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	98 504	0	0	98 504
	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18 032	0	0	18 032
TOTAL PECES	M	0	16	44	0	0	0	0	67 133	0	0	0	0	0	67 193
	P	0	14	24	0	0	0	0	14 604	443	0	0	0	0	15 085
TOTAL MOLUSCOS	M	0	184	3 370	0	0	0	10	1 619	0	0	0	0	0	5 183
	P	0	63	855	0	0	0	3	289	0	0	0	0	0	1 210
TOTAL CRUSTÁCEOS	M	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22
	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	0	1 178	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 187
	P	0	59	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>M</b>	<b>0</b>	<b>1 378</b>	<b>3 445</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>88 752</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>98 504</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>172 088</b>
	<b>P</b>	<b>0</b>	<b>138</b>	<b>860</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>14 893</b>	<b>443</b>	<b>0</b>	<b>18 032</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>34 387</b>

L1 . COCIDO  
 L2 . FRESCO-ENFRIADO  
 L3 . CONGELADO  
 L4 . SURIMI

L5 . SALADO-SECO  
 L6 . SALADO-HUMEDO  
 L7 . AHUMADO  
 L8 . CONSERVA

L9 . HARINA  
 L10 . ACEITE  
 L11 . AGAR-AGAR  
 L12 . ALGA SECA

L13 . DESHIDRATADO  
 L15 . CARRAGENINA

**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2006**  
**POR ESPECIE Y LÍNEA DE ELABORACIÓN**  
 (En toneladas)  
**IV REGIÓN**

ESPECIE	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L15	Total
CHASCON O HUIRO NEGRO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28 795	-	-	28 795
CHASCON O HUIRO NEGRO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 372	-	-	5 372
HUIRO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 506	-	-	2 506
HUIRO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	558	-	-	558
HUIRO PALO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14 939	-	-	14 939
HUIRO PALO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 493	-	-	2 493
ALBACORA O PEZ ESPADA	M	655	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	706
ALBACORA O PEZ ESPADA	P	524	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	552
ANCHOVETA	M	-	-	-	-	-	-	-	35 821	-	-	-	-	-	35 821
ANCHOVETA	P	-	-	-	-	-	-	-	7 554	503	-	-	-	-	8 057
ANGUILA	M	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
ANGUILA	P	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
ATUN OJOS GRANDES	M	6	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
ATUN OJOS GRANDES	P	5	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
BACALAO DE PROFUNDIDAD	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
BACALAO DE PROFUNDIDAD	P	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CABALLA	M	-	222	-	-	-	-	638	5 619	-	-	-	-	-	6 479
CABALLA	P	-	215	-	-	-	-	155	1 287	24	-	-	-	-	1 881
HIRAME	M	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
HIRAME	P	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
JUREL	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUREL	P	-	302	-	-	-	-	5 520	6 980	-	-	-	-	-	12 802
MACHUELO O TRITRE	M	-	273	-	-	-	-	2 485	1 582	34	-	-	-	-	4 354
MACHUELO O TRITRE	P	-	-	-	-	-	-	-	823	-	-	-	-	-	823
REINETA	M	-	-	-	-	-	-	-	125	4	-	-	-	-	129
REINETA	P	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
REINETA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SARDINA COMUN	M	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	31
SARDINA COMUN	P	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	6
SARDINA ESPAÑOLA	M	-	-	-	-	-	-	37	67	-	-	-	-	-	104
SARDINA ESPAÑOLA	P	-	-	-	-	-	-	11	13	-	-	-	-	-	24
TURBOT	M	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
TURBOT	P	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
VIDRIOLA, PALOMETA, DORADO O TOREMO	M	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
VIDRIOLA, PALOMETA, DORADO O TOREMO	P	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
CARACOL LOCATE	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CARACOL LOCATE	P	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2
CARACOL TEGULA	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CARACOL TEGULA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CHOLGA	M	-	1	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	25
CHOLGA	P	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	18
CHORITO	M	-	6	-	-	-	-	113	-	-	-	-	-	-	119
CHORITO	P	-	1	-	-	-	-	131	-	-	-	-	-	-	132
CULENGUE	M	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
CULENGUE	P	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	3
HUEPO O NAVAJA DE MAR	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
HUEPO O NAVAJA DE MAR	P	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	6
JIBIA O CALAMAR ROJO	M	-	201	22 674	-	-	-	266	2 527	-	-	-	-	-	25 688
JIBIA O CALAMAR ROJO	P	-	121	6 887	-	-	-	219	509	141	-	-	-	-	7 877

**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2006**  
**POR ESPECIE Y LÍNEA DE ELABORACIÓN**  
 (En toneladas)  
**IV REGIÓN**

ESPECIE	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L15	Total
LAPA	M	126	19	-	-	-	-	59	-	-	-	-	-	-	204
LAPA	P	40	7	-	-	-	-	48	-	-	-	-	-	-	95
LOCO	M	355	187	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	542
LOCO	P	116	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	194
MACHA	M	-	348	-	-	-	-	43	-	-	-	-	-	-	391
MACHA	P	-	3	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	32
NAVAJUELA	M	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	3
NAVAJUELA	P	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	6
OSTION DEL NORTE	M	36	15 595	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15 631
OSTION DEL NORTE	P	4	2 552	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 556
CAMARON NAILON	M	-	2 271	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 271
CAMARON NAILON	P	-	553	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	553
GAMBA	M	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
GAMBA	P	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
JAIBA PELUDA O PACHONA	M	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
JAIBA PELUDA O PACHONA	P	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
JAIBA REMADORA	M	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
JAIBA REMADORA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LANGOSTINO AMARILLO	M	-	3 250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 250
LANGOSTINO AMARILLO	P	-	448	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	448
LANGOSTINO COLORADO	M	-	833	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	833
LANGOSTINO COLORADO	P	-	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56
PIURE	M	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
PIURE	P	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
TOTAL ALGAS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47 240	0	0	47 240
TOTAL ALGAS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8 423	0	0	8 423
TOTAL PECES	M	671	613	0	0	0	0	6 195	48 141	0	0	0	0	0	58 820
TOTAL PECES	P	539	542	0	0	0	0	2 651	10 547	565	0	0	0	0	14 844
TOTAL MOLUSCOS	M	716	38 831	0	0	0	0	509	2 527	0	0	0	0	0	42 585
TOTAL MOLUSCOS	P	281	9 528	0	0	0	0	482	509	141	0	0	0	0	10 921
TOTAL CRUSTACEOS	M	1	6 383	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6 384
TOTAL CRUSTACEOS	P	0	1 062	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 062
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
TOTAL OTRAS ESPECIES	P	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
TOTAL GENERAL	M	1 393	45 828	0	0	0	0	6 704	51 668	0	0	47 240	0	0	152 833
TOTAL GENERAL	P	822	11 133	0	0	0	0	3 113	11 056	706	0	8 423	0	0	35 253

L1 COCIDO  
 L2 : FRESCO-ENFRIADO  
 L3 CONGELADO  
 L4 SURIMI  
 L5 SALADO-SECO  
 L6 SALADO-HUMEDO  
 L7 AHUMADO  
 L8 . CONSERVA  
 L9 . HARINA  
 L10 ACEITE  
 L11 AGAR-AGAR  
 L12 ALGA SECA  
 L13 DESHIDRATADO  
 L15 CARRAGENINA







**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2006**  
**POR ESPECIE Y LÍNEA DE ELABORACIÓN**  
 (En toneladas)  
**V REGIÓN**

ESPECIE	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L15	Total
TOTAL ALGAS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55 534	364	0	0	55 898
TOTAL PECES	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 822	100	0	0	1 922
TOTAL MOLUSCOS	M	0	963	1 429	0	0	0	0	27 043	0	0	0	0	0	29 435
	P	0	653	1 055	0	0	0	0	5 149	1 014	0	0	0	0	7 871
TOTAL CRUSTACEOS	M	0	15	8 445	0	0	0	0	758	0	0	0	0	0	9 218
	P	0	9	5 748	0	0	0	0	134	23	0	0	0	0	5 914
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	0	4	1 620	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 624
	P	0	4	368	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	373
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>M</b>	<b>0</b>	<b>982</b>	<b>11 494</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>27 801</b>	<b>0</b>	<b>55 534</b>	<b>364</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>96 175</b>
	<b>P</b>	<b>0</b>	<b>868</b>	<b>7 172</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5 283</b>	<b>1 037</b>	<b>1 822</b>	<b>100</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>16 080</b>

L1 : COCIDO  
 L2 : FRESCO-ENFRIADO  
 L3 : CONGELADO  
 L4 : SURIMI

L5 : SALADO-SECO  
 L6 : SALADO-HUMEDO  
 L7 : AHUMADO  
 L8 : CONSERVA

L9 : HARINA  
 L10 : ACEITE  
 L11 : AGAR-AGAR  
 L12 : ALGA SECA

L13 : DESHIDRATADO  
 L15 : CARRAGENINA

**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2006**  
**POR ESPECIE Y LÍNEA DE ELABORACIÓN**  
 (En toneladas)  
**VI REGIÓN**

ESPECIE	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L15	Total
CHASCON O HUIRO NEGRO	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	0	0	56
CHASCON O HUIRO NEGRO	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	11
COCHAYUYO	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	151	0	0	151
COCHAYUYO	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	50
HUIRO	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	0	0	56
HUIRO	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	11
TOTAL ALGAS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	263	0	0	263
TOTAL ALGAS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0	72
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL MOLUSCOS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL CRUSTACEOS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL CRUSTACEOS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL OTRAS ESPECIES	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>TOTAL GENERAL</b>	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	263	0	0	263
<b>TOTAL GENERAL</b>	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0	72

L1 COCIDO  
 L2 FRESCO-ENFRIADO  
 L3 CONGELADO  
 L4 SURIMI  
 L5 SALADO-SECO  
 L6 SALADO-HUMEDO  
 L7 AHUMADO  
 L8 CONSERVA  
 L9 HARINA  
 L10 ACEITE  
 L11 AGAR-AGAR  
 L12 ALGA SECA  
 L13 DESHIDRATADO  
 L15 CARRAGENINA



CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2006  
 POR ESPECIE Y LÍNEA DE ELABORACIÓN  
 (En toneladas)  
 VIII REGIÓN

ESPECIE	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L15	Total
COJINOA MOTEADA			8												8
CONGRIO DORADO		3	306												309
CONGRIO DORADO		1	188												189
CONGRIO NEGRO		11	104												115
CONGRIO NEGRO		9	33												42
CORVINA		3	5												8
CORVINA		2	2												4
DESECHO DE PESCADO															0
DESECHO DE PESCADO		485	229 273	62 229			48	387 008	489 239	18 451					18 484
JUREL		469	70 400	17 404			9	68 425	119 792	19 808					1 158 282
JUREL			32												296 307
LENGUADO			5												32
LENGUADO															5
MACHUELO O TRITRE									21 031						21 031
MACHUELO O TRITRE									4 518	956					5 474
MERLUZA COMUN		7 079	26 972	204											34 255
MERLUZA COMUN		4 490	19 685	60											24 255
MERLUZA DE COLA		17	13 146	123					13 309						28 595
MERLUZA DE COLA		6	7 072	37					2 937	222					10 274
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL		413	155												568
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL		318	94												412
DRANGE ROUGHY			152												152
ORANGE ROUGHY			53												53
PAMPANITO			1						6 652						6 653
PAMPANITO									1 487	280					1 767
PEJEGALLO		1	9												10
PEJEGALLO		1	3												4
PEJERREY DE MAR			54						41						95
PEJERREY DE MAR			52						6						58
PESCADO NO CLASIFICADO			1						4						5
PESCADO NO CLASIFICADO									1	9					10
RAYA ESPINOSA			34												34
RAYA ESPINOSA			32												32
RAYA VOLANTIN			248												248
RAYA VOLANTIN			235												235
REINETA		140	955												1 095
REINETA		128	444												570
SALMON DEL ATLANTICO		13 948	18 751					824							33 521
SALMON DEL ATLANTICO		8 556	12 910					794							22 260
SALMON PLATEADO			1 930												1 930
SALMON PLATEADO			1 716												1 716
SARDINA AUSTRAL									2 095						2 095
SARDINA AUSTRAL									832	120					752
SARDINA COMUN			594					3	357 812						358 409
SARDINA COMUN			853					1	74 853	15 501					90 808
SARDINA ESPAÑOLA									83						83
SARDINA ESPAÑOLA									29	5					34
SIERRA			2						12						14



CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2006  
 POR ESPECIE Y LÍNEA DE ELABORACIÓN  
 (En toneladas)  
 VIII REGIÓN

ESPECIE	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L15	Total
ESPECIES MIXTAS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ESPECIES MIXTAS	P	-	-	-	-	-	-	-	-	8 318	-	-	-	-	8 318
PEPINO DE MAR	M	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
PEPINO DE MAR	P	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
PIURE	M	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
PIURE	P	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
TOTAL ALGAS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8 144	16 704	0	0	24 848
TOTAL ALGAS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	168	2 999	0	0	3 167
TOTAL PECES	M	22 117	310 983	62 556	0	0	48	384 516	1 712 891	0	0	0	0	0	2 492 911
TOTAL PECES	P	13 998	124 373	17 521	0	0	9	73 655	393 059	91 143	0	0	0	0	713 758
TOTAL MOLUSCOS	M	0	629	5 966	0	0	0	5 232	206 728	0	0	0	0	0	218 555
TOTAL MOLUSCOS	P	0	306	2 351	0	0	0	1 493	41 328	7 794	0	0	0	0	53 270
TOTAL CRUSTACEOS	M	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35
TOTAL CRUSTACEOS	P	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	0	2	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18
TOTAL OTRAS ESPECIES	P	0	0	3	0	0	0	0	0	8 318	0	0	0	0	8 321
TOTAL GENERAL	M	22 748	317 000	62 556	0	0	48	389 748	1 919 419	0	8 144	16 704	0	0	2 736 387
TOTAL GENERAL	P	14 394	126 732	17 521	0	0	9	75 148	434 385	107 285	168	2 999	0	0	776 521

L1. COCIDO  
 L2. FRESCO-ENFRIADO  
 L3. CONGELADO  
 L4. SURIMI  
 L5. SALADO-SECO  
 L6. SALADO-HUMEDO  
 L7. AHUMADO  
 L8. CONSERVA  
 L9. HARINA  
 L10. ACEITE  
 L11. AGAR-AGAR  
 L12. ALGA SECA  
 L13. DESHIDRATADO  
 L15. CARRAGENINA



**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2006**  
**POR ESPECIE Y LÍNEA DE ELABORACIÓN**  
 (En toneladas)  
**IX REGIÓN**

ESPECIE	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L15	Total
TRUCHA ARCO IRIS	M	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3
TRUCHA ARCO IRIS	P	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3
TOTAL ALGAS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL PECES	M	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3
	P	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3
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
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>M</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>
	<b>P</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>

L1 COCIDO  
 L2 FRESCO-ENFRIADO  
 L3 CONGELADO  
 L4 : SURIMI  
 L5 SALADO-SECO  
 L6 SALADO-HUMEDO  
 L7 AHUMADO  
 L8 CONSERVA  
 L9 HARINA  
 L10 ACEITE  
 L11 AGAR-AGAR  
 L12 ALGA SECA  
 L13 DESHIDRATADO  
 L15 CARRAGENINA

**CHILE. MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2006**  
**POR ESPECIE Y LÍNEA DE ELABORACIÓN**  
 (En toneladas)  
**X REGIÓN**

ESPECIE	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L15	Total
COCHAYUYO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
COCHAYUYO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5
HUIRO PALO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8
HUIRO PALO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	25
LECHUGUILLA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5
LECHUGUILLA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	16
LUCHE	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
LUCHE	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LUGA CUCHARA O CORTA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	288	288
LUGA CUCHARA O CORTA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	16
LUGA NEGRA O CRESPA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84	3 025	3 109
LUGA NEGRA O CRESPA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	311	329
LUGA-ROJA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 352	4 878	13 230
LUGA-ROJA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 332	424	1 756
PELILLO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12 988	-	-	12 988
PELILLO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	541	-	-	541
ANCHOVETA	M	-	6	-	-	190	-	-	35 699	-	-	-	-	35 895
ANCHOVETA	P	-	6	-	-	99	-	-	7 532	775	-	-	-	8 412
BACALADILLO O MOTE	M	-	-	-	-	-	-	-	499	-	-	-	-	499
BACALADILLO O MOTE	P	-	-	-	-	-	-	-	98	21	-	-	-	119
BACALAO DE PROFUNDIDAD	M	-	12	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
BACALAO DE PROFUNDIDAD	P	-	12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
CABALLA	M	-	-	-	-	-	-	-	3 188	-	-	-	-	3 188
CABALLA	P	-	-	-	-	-	-	-	767	55	-	-	-	822
CHANCHARRO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CHANCHARRO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CONGRIO COLORADO	M	-	-	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
CONGRIO COLORADO	P	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
CONGRIO DORADO	M	-	92	285	-	-	-	-	-	-	-	-	-	377
CONGRIO DORADO	P	-	67	190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	257
CORVINA	M	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
CORVINA	P	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
DESECHO DE PESCADO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DESECHO DE PESCADO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	40 227	-	-	-	40 227
JUREL	M	-	-	3	-	-	-	-	33 643	-	-	-	-	33 646
JUREL	P	-	-	3	-	-	-	-	7 971	91	-	-	-	8 065
LENGUADO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LENGUADO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LISA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LISA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MACHUELO O TRITRE	M	-	-	-	-	-	-	-	532	-	-	-	-	532
MACHUELO O TRITRE	P	-	-	-	-	-	-	-	110	38	-	-	-	148
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	M	-	6 758	724	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 482
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	P	-	5 851	584	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 435
PAMPANITO	M	-	-	45	-	-	-	-	26	-	-	-	-	71
PAMPANITO	P	-	-	9	-	-	-	-	4	130	-	-	-	143

**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2006**  
**POR ESPECIE Y LÍNEA DE ELABORACIÓN**  
 (En toneladas)  
 X REGIÓN

ESPECIE	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L15	Total
PEJEGALLO	M	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
PEJEGALLO	P	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
PEJERREY DE MAR	M	2	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53
PEJERREY DE MAR	P	2	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
RAYA VOLANTIN	M	-	1 532	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 532
RAYA VOLANTIN	P	-	1 539	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 539
REINETA	M	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
REINETA	P	8	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
ROBALO	M	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
ROBALO	P	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
SALMON ARTICO	M	22	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
SALMON ARTICO	P	17	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
SALMON DEL ATLANTICO	M	209 277	104 032	-	-	-	32	8	-	-	-	-	-	313 349
SALMON DEL ATLANTICO	P	174 993	76 638	-	-	-	21	5	-	-	-	-	-	251 655
SALMON PLATEADO	M	27 301	67 466	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94 787
SALMON PLATEADO	P	23 125	55 154	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78 278
SALMON REY	M	350	1 508	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 858
SALMON REY	P	280	1 131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 411
SARDINA AUSTRAL	M	-	1	-	-	-	7	33 553	-	-	-	-	-	33 561
SARDINA AUSTRAL	P	-	1	-	-	-	1	7 378	3 062	-	-	-	-	10 442
SARDINA COMUN	M	-	-	-	-	-	-	73 008	-	-	-	-	-	73 008
SARDINA COMUN	P	-	-	-	-	-	-	14 486	2 762	-	-	-	-	17 258
SARDINA ESPAÑOLA	M	-	-	-	-	-	-	89	-	-	-	-	-	89
SARDINA ESPAÑOLA	P	-	-	-	-	-	-	9	6	-	-	-	-	15
TOLLO	M	-	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
TOLLO	P	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
TRUCHA ARCO IRIS	M	18 508	106 584	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	125 092
TRUCHA ARCO IRIS	P	14 187	75 003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89 190
ABALON ROJO	M	-	121	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	134
ABALON ROJO	P	-	52	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	55
ALMEJA	M	352	33	-	-	-	-	11 727	-	-	-	-	-	12 112
ALMEJA	P	39	3	-	-	-	-	1 592	-	-	-	-	-	1 634
CARACOL PALO PALO	M	-	68	-	-	-	-	38	-	-	-	-	-	106
CARACOL PALO PALO	P	-	10	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	14
CARACOL PICUYO	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CARACOL PICUYO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CARACOL TRUMULCO	M	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
CARACOL TRUMULCO	P	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CHOLGA	M	5	724	-	-	-	-	1 917	-	-	-	-	-	2 646
CHOLGA	P	2	64	-	-	-	-	243	-	-	-	-	-	309
CHORITO	M	3 503	95 408	-	-	-	-	13 238	-	-	-	-	-	112 149
CHORITO	P	1 005	25 126	-	-	-	-	3 007	-	-	-	-	-	29 138
CHORO	M	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
CHORO	P	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
CULENGUE	M	-	71	866	-	-	-	1 467	-	-	-	-	-	2 404
CULENGUE	P	-	18	267	-	-	-	180	-	-	-	-	-	463

CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2006  
 POR ESPECIE Y LÍNEA DE ELABORACIÓN  
 (En toneladas)  
 X REGIÓN

ESPECIE	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L15	Total
DESECHO DE MOLUSCO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DESECHO DE MOLUSCO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	170	-	-	-	170
HUEPO O NAVAJA DE MAR	M	50	-	-	-	-	-	1 822	-	-	-	-	-	1 872
HUEPO O NAVAJA DE MAR	P	16	-	-	-	-	-	573	-	-	-	-	-	589
JIBIA O CALAMAR ROJO	M	-	41	-	-	-	-	2	7	-	-	-	-	50
JIBIA O CALAMAR ROJO	P	-	21	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	22
JULIANA O TAWERA	M	-	2 930	-	-	-	-	1 540	-	-	-	-	-	4 470
JULIANA O TAWERA	P	-	2 188	-	-	-	-	140	-	-	-	-	-	2 328
LAPA	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
LAPA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LOCO	M	134	1 679	-	-	-	-	227	-	-	-	-	-	2 240
LOCO	P	67	583	-	-	-	-	131	-	-	-	-	-	781
MACHA	M	48	138	-	-	-	-	1 717	-	-	-	-	-	1 903
MACHA	P	12	13	-	-	-	-	530	-	-	-	-	-	555
NAVAJUELA	M	11	56	-	-	-	-	1 982	-	-	-	-	-	2 029
NAVAJUELA	P	2	8	-	-	-	-	530	-	-	-	-	-	540
OSTRA DEL PACIFICO	M	-	993	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	993
OSTRA DEL PACIFICO	P	-	824	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	824
PULPO	M	-	257	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	257
PULPO	P	-	214	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	214
TAQUILLA	M	149	6	-	-	-	-	3 815	-	-	-	-	-	3 970
TAQUILLA	P	23	2	-	-	-	-	491	-	-	-	-	-	516
TUMBABO	M	326	1 105	-	-	-	-	123	-	-	-	-	-	1 554
TUMBABO	P	51	198	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	278
CENTOLLA	M	1	57	-	-	-	-	34	-	-	-	-	-	92
CENTOLLA	P	-	34	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	45
JAIBA MARMOLA	M	-	3 630	-	-	-	-	74	-	-	-	-	-	3 704
JAIBA MARMOLA	P	-	418	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	427
JAIBA REINA	M	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
JAIBA REINA	P	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
PICOROCO	M	25	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38
PICOROCO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ERIZO	M	7 520	5 354	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12 874
ERIZO	P	476	319	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	795
ESPECIES MIXTAS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ESPECIES MIXTAS	P	-	-	-	-	-	-	-	-	1 017	-	-	-	1 017
PIURE	M	787	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	790
PIURE	P	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62
TOTAL ALGAS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12 988	8 450	8 191	29 629
TOTAL ALGAS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	541	1 396	751	2 688
TOTAL PECES	M	0	262 375	282 366	0	190	32	15	180 217	0	0	0	0	725 195
TOTAL PECES	P	0	218 551	210 362	0	99	21	6	38 365	47 167	0	0	0	514 571
TOTAL MOLUSCOS	M	0	4 650	104 634	0	0	0	39 608	7	0	0	0	0	148 900
TOTAL MOLUSCOS	P	0	1 233	29 574	0	0	0	7 452	1	170	0	0	0	38 430

**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2006**  
**POR ESPECIE Y LÍNEA DE ELABORACIÓN**  
 (En toneladas)  
 X REGIÓN

ESPECIE	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L15	Total
TOTAL CRUSTACEOS	M	0	3 718	0	0	0	0	108	0	0	0	0	0	3 852
	P	0	454	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	474
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	0	8 307	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13 664
	P	0	538	319	0	0	0	0	0	1 017	0	0	0	1 874
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>M</b>	<b>0</b>	<b>275 358</b>	<b>398 075</b>	<b>0</b>	<b>190</b>	<b>32</b>	<b>39 732</b>	<b>180 224</b>	<b>0</b>	<b>12 988</b>	<b>8 450</b>	<b>8 191</b>	<b>921 240</b>
	<b>P</b>	<b>0</b>	<b>220 322</b>	<b>240 709</b>	<b>0</b>	<b>99</b>	<b>21</b>	<b>7 478</b>	<b>38 386</b>	<b>48 354</b>	<b>541</b>	<b>1 396</b>	<b>751</b>	<b>558 037</b>

L1 : COCIDO  
 L2 : FRESCO-ENFRIADO  
 L3 : CONGELADO  
 L4 : SURIMI  
 L5 : SALADO-SECO  
 L6 : SALADO-HUMEDO  
 L7 : AHUMADO  
 L8 : CONSERVA  
 L9 : HARINA  
 L10 : ACEITE  
 L11 : AGAR-AGAR  
 L12 : ALGA SECA  
 L13 : DESHIDRATADO  
 L15 : CARRAGENINA



**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2006**  
**POR ESPECIE Y LÍNEA DE ELABORACIÓN**  
 (En toneladas)  
 XI REGIÓN

ESPECIE	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L15	Total
JIBIA O CALAMAR ROJO	M	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
JIBIA O CALAMAR ROJO	P	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
LOCO	M	-	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83
LOCO	P	-	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
JAIBA MARMOLA	M	-	832	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	832
JAIBA MARMOLA	P	-	275	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	275
ERIZO	M	-	918	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	918
ERIZO	P	-	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37
TOTAL PECES	M	0	8 028	73 874	0	146	0	0	0	0	0	0	0	0	80 046
	P	0	4 552	45 453	0	26	0	0	0	5 155	0	0	0	0	55 186
TOTAL MOLUSCOS	M	0	83	323	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	436
	P	0	32	39	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	73
TOTAL CRUSTACEOS	M	0	0	832	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	832
	P	0	0	275	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	275
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	0	918	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	918
	P	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>M</b>	<b>0</b>	<b>7 027</b>	<b>75 029</b>	<b>0</b>	<b>146</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>52 232</b>
	<b>P</b>	<b>0</b>	<b>4 621</b>	<b>48 767</b>	<b>0</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>5 155</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>65 571</b>

L1 COCICO  
 L2 FRESCO-ENFRIADO  
 L3 CONGELADO  
 L4 SURIMI  
 L5 SALADO-SECO  
 L6 SALADO-HUMEDO  
 L7 AHUMADO  
 L8 CONSERVA  
 L9 HARINA  
 L10 ACEITE  
 L11 AGAR-AGAR  
 L12 ALGA SECA  
 L13 DESHIDRATADO  
 L15 CARRAGENINA





**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2006**  
**POR ESPECIE Y LÍNEA DE ELABORACIÓN**  
 (En toneladas)  
**XII REGIÓN**

ESPECIE	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L15	Total
ERIZO	M	5 537	12 242	-	-	-	-	162	-	-	-	-	-	-	17 941
ERIZO	P	484	1 050	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	1 557
TOTAL ALGAS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 923	0	0	5 923
	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 213	0	0	1 213
TOTAL PECES	M	0	888	6 649	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9 537
	P	0	522	5 794	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6 316
TOTAL MOLUSCOS	M	0	321	1 221	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1 544
	P	0	103	285	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	400
TOTAL CRUSTACEOS	M	0	14	4 272	0	0	0	708	0	0	0	0	0	0	4 994
	P	0	6	1 779	0	0	0	169	0	0	0	0	0	0	1 954
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	0	5 537	12 242	0	0	0	162	0	0	0	0	0	0	17 941
	P	0	484	1 050	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	1 557
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>M</b>	<b>0</b>	<b>5 780</b>	<b>28 384</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>872</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5 923</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>39 939</b>
	<b>P</b>	<b>0</b>	<b>1 115</b>	<b>8 918</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>194</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1 213</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>11 440</b>

L1 : COCIDO  
 L2 : FRESCO-ENFRIADO  
 L3 : CONGELADO  
 L4 : SURIMI  
 L5 : SALADO-SECO  
 L6 : SALADO-HUMEDO  
 L7 : AHUMADO  
 L8 : CONSERVA ✓  
 L9 : HARINA ✓  
 L10 : ACEITE  
 L11 : AGAR-AGAR  
 L12 : ALGA SECA  
 L13 : DESHIDRATADO  
 L15 : CARRAGENINA



**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2006**  
**POR ESPECIE Y LÍNEA DE ELABORACIÓN**  
 (En toneladas)  
**REGIÓN METROPOLITANA**

ESPECIE	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L15	Total
TOTAL ALGAS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16 702	0	0	16 702
P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 470	0	0	2 470
TOTAL PECES	M	0	1 243	1 843	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 086
P	0	1 003	1 432	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 435
TOTAL MOLUSCOS	M	0	8	35	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	53
P	0	7	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	43
TOTAL CRUSTACEOS	M	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
P	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	0	110	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	121
P	0	62	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>M</b>	<b>0</b>	<b>1 361</b>	<b>1 893</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>16 702</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>19 986</b>
<b>P</b>	<b>0</b>	<b>1 072</b>	<b>1 472</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>2 470</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>5 015</b>

L1 COCIDO  
 L2 FRESCO-ENFRIADO  
 L3 CONGELADO  
 L4 : SURIMI

L5 SALADO-SECO  
 L6 . SALADO-HUMEDO  
 L7 . AHUMADO  
 L8 . CONSERVA

L9 HARINA  
 L10 ACEITE  
 L11 AGAR-AGAR  
 L12 ALGA SECA

L13 DESHIDRATADO  
 L15 CARRAGENINA



**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2006**  
**POR ESPECIE Y REGIÓN**  
(En toneladas)  
**FRESCO ENFRIADO**

ESPECIE		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	R.M.	Total
LOCO	M	-	35	-	355	2	-	-	54	-	134	83	4	-	667
LOCO	P	-	11	-	116	2	-	-	28	-	87	32	1	-	255
MACHA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	-	-	-	48
MACHA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
NAVAJUELA	M	-	-	-	-	-	-	-	308	-	11	-	-	-	319
NAVAJUELA	P	-	-	-	-	-	-	-	80	-	2	-	-	-	82
OSTION DEL NORTE	M	-	-	-	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
OSTION DEL NORTE	P	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
PULPO	M	91	58	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	182
PULPO	P	87	57	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	157
TAQUILLA	M	-	-	-	-	-	-	-	41	-	149	-	-	-	190
TAQUILLA	P	-	-	-	-	-	-	-	6	-	23	-	-	-	29
TUMBAO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	326	-	-	-	326
TUMBAO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51	-	-	-	51
<hr/>															
CENTOLLA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	12	-	13
CENTOLLA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	6
CENTOLLON	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
CENTOLLON	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JAIBA PELUDA O PACHONA	M	1	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
JAIBA PELUDA O PACHONA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LANGOSTA DE J.FERNANDEZ	M	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4
LANGOSTA DE J.FERNANDEZ	P	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4
PICOROCO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
PICOROCO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
<hr/>															
ERIZO	M	710	980	1 178	-	-	-	-	-	-	7 520	918	5 537	110	18 953
ERIZO	P	39	53	59	-	-	-	-	-	-	478	37	484	62	1 210
PIURE	M	-	-	-	3	-	-	-	2	-	787	-	-	-	792
PIURE	P	-	-	-	2	-	-	-	-	-	62	-	-	-	84
<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	33	6	16	671	1 243	0	0	963	0	22 117	262 375	6 026	888	294 336
TOTAL PECES	P	33	4	14	539	1 003	0	0	853	0	13 998	218 551	4 552	522	239 869
TOTAL MOLUSCOS	M	185	889	184	716	6	0	0	15	0	629	4 650	83	321	7 662
TOTAL MOLUSCOS	P	109	241	63	281	7	0	0	9	0	306	1 233	32	103	2 384
TOTAL CRUSTACEOS	M	1	5	0	1	0	0	0	4	0	0	28	0	14	51
TOTAL CRUSTACEOS	P	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	6	10
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	710	980	1 178	3	110	0	0	0	0	2	8 307	918	5 537	17 745
TOTAL OTRAS ESPECIES	P	39	53	59	2	82	0	0	0	0	0	538	37	484	1 274
<hr/>															
TOTAL GENERAL	M	929	1 880	1 378	1 393	1 361	0	0	982	0	22 748	275 358	7 027	6 760	319 816
TOTAL GENERAL	P	181	298	136	822	1 072	0	0	668	0	14 304	220 322	4 621	1 115	243 537



**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2006**  
**POR ESPECIE Y MES**  
**(En toneladas)**  
**FRESCO ENFRIADO**

ESPECIE		ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
CULENGUE	M	7	1	1	4	19	14	14	12	37	18	44	27	198
CULENGUE	P	1	-	-	-	3	1	2	1	8	3	7	7	33
HUEPO O NAVAJA DE MAR	M	-	82	24	39	21	18	16	9	-	-	-	85	294
HUEPO O NAVAJA DE MAR	P	-	25	9	14	6	7	5	2	-	-	-	29	97
JIBIA O CALAMAR ROJO	M	30	175	24	21	23	11	19	33	51	3	-	-	390
JIBIA O CALAMAR ROJO	P	22	174	20	15	12	3	9	13	34	3	-	-	305
LAPA	M	34	46	37	103	128	158	78	125	83	64	137	71	1 042
LAPA	P	11	14	10	32	38	39	19	31	13	13	33	15	266
LOCO	M	79	28	1	2	1	66	148	59	2	38	198	45	667
LOCO	P	15	3	-	1	1	32	52	42	-	12	79	18	255
MACHA	M	2	14	19	3	10	-	-	-	-	-	-	-	48
MACHA	P	-	3	6	1	2	-	-	-	-	-	-	-	12
NAVAJUELA	M	26	26	32	7	21	23	28	20	35	20	48	31	319
NAVAJUELA	P	8	9	9	7	6	4	4	4	8	8	9	8	82
OSTION DEL NORTE	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	36
OSTION DEL NORTE	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4
PULPO	M	-	-	59	7	9	-	-	46	25	16	-	-	162
PULPO	P	-	-	58	7	9	-	-	42	25	16	-	-	157
TAQUILLA	M	-	41	-	-	-	12	20	-	12	50	47	8	190
TAQUILLA	P	-	7	-	-	-	4	4	-	-	6	8	2	29
TUMBAO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88	142	96	326
TUMBAO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	20	15	51
CENTOLLA	M	-	-	-	-	-	-	-	5	3	2	3	-	13
CENTOLLA	P	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	-	8
CENTOLLON	M	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
CENTOLLON	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JAIBA PELUDA O PACHONA	M	1	2	-	-	1	-	-	-	1	2	-	-	7
JAIBA PELUDA O PACHONA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LANGOSTA DE J FERNANDEZ	M	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	4
LANGOSTA DE J FERNANDEZ	P	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	4
PICOROCO	M	-	-	-	21	-	2	1	1	-	-	-	-	25
PICOROCO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ERIZO	M	148	279	468	1 799	3 440	2 729	2 059	3 175	1 501	707	49	601	16 953
ERIZO	P	11	14	28	120	238	213	159	223	119	47	4	34	1 210
PIURE	M	50	51	79	101	62	78	55	29	76	81	63	67	792
PIURE	P	3	3	8	9	6	5	3	3	7	7	5	5	64
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	20 759	20 140	24 451	18 365	24 012	23 980	18 253	24 357	22 349	26 445	32 925	36 302	294 338
TOTAL PECES	P	15 606	15 688	18 947	13 798	19 393	19 541	14 692	19 982	17 678	24 351	26 021	31 976	239 869
TOTAL MOLUSCOS	M	269	707	1 041	624	949	736	453	339	333	445	674	712	7 682
TOTAL MOLUSCOS	P	81	293	340	207	199	208	119	147	151	192	237	210	2 384
TOTAL CRUSTACEOS	M	1	2	0	23	3	2	1	6	4	4	3	2	51
TOTAL CRUSTACEOS	P	0	0	0	0	2	0	0	1	2	1	2	2	10
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	198	330	545	1 900	3 502	2 807	2 114	3 204	1 577	788	112	668	17 745
TOTAL OTRAS ESPECIES	P	14	17	36	129	244	218	162	226	126	54	9	39	1 274
TOTAL GENERAL	M	21 227	21 179	26 037	21 112	28 466	27 525	20 821	27 908	24 263	29 682	33 914	37 664	319 616
TOTAL GENERAL	P	15 701	16 196	19 323	14 134	19 636	19 967	14 973	20 356	17 855	24 598	28 269	32 227	243 537





**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2006**  
**POR ESPECIE Y REGIÓN**  
(En toneladas)  
**CONGELADO**

ESPECIE		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	R.M.	Total
SALMON ARTICO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
SALMON ARTICO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
SALMON DEL ATLANTICO	M	-	-	-	-	-	-	-	18 751	-	104 032	20 689	5 111	1	148 584
SALMON DEL ATLANTICO	P	-	-	-	-	-	-	-	12 910	-	76 638	14 128	3 191	-	108 865
SALMON PLATEADO	M	-	-	-	-	-	-	-	1 930	-	67 486	21 037	-	-	90 453
SALMON PLATEADO	P	-	-	-	-	-	-	-	1 716	-	55 154	12 617	-	-	69 487
SALMON REY	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 508	-	-	-	1 508
SALMON REY	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 131	-	-	-	1 131
SARDINA AUSTRAL	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
SARDINA AUSTRAL	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
SARDINA COMUN	M	-	-	-	-	-	-	-	594	-	-	-	-	-	594
SARDINA COMUN	P	-	-	-	-	-	-	-	653	-	-	-	-	-	653
SARDINA ESPAÑOLA	M	83	175	-	-	66	-	-	-	-	-	-	-	-	324
SARDINA ESPAÑOLA	P	80	176	-	-	63	-	-	-	-	-	-	-	-	319
SIERRA	M	-	-	-	-	7	-	-	2	-	-	-	-	-	9
SIERRA	P	-	-	-	-	5	-	-	1	-	-	-	-	-	6
TOLLO	M	-	-	-	-	-	-	-	7	-	44	30	-	-	81
TOLLO	P	-	-	-	-	-	-	-	1	-	25	11	-	-	37
TRUCHA ARCO IRIS	M	-	-	-	-	-	-	-	3 785	-	106 584	16 537	1 624	4	128 514
TRUCHA ARCO IRIS	P	-	-	-	-	-	-	-	2 622	-	75 003	10 630	1 178	4	89 437
TURBOT	M	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5
TURBOT	P	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3
VIDRIOLA, PALOMETA, DORADO O TOREMO	M	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3
VIDRIOLA, PALOMETA, DORADO O TOREMO	P	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
ABALON JAPONES	M	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
ABALON JAPONES	P	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
ABALON ROJO	M	-	-	103	-	52	-	-	-	-	121	-	-	-	278
ABALON ROJO	P	-	-	100	-	44	-	-	-	-	52	-	-	-	196
ALMEJA	M	-	-	-	-	-	-	-	12	-	33	-	3	-	48
ALMEJA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
CARACOL LOCATE	M	50	140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	190
CARACOL LOCATE	P	18	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37
CARACOL PALO PALO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68	8	-	-	76
CARACOL PALO PALO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	1	-	-	11
CARACOL PICUYO	M	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3
CARACOL PICUYO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CARACOL PIQUILHUE	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	27
CARACOL PIQUILHUE	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	9
CARACOL TEGULA	M	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CARACOL TEGULA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CARACOL TROPHON	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	883	-	883
CARACOL TROPHON	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	134	-	134
CARACOL TRUMULCO	M	-	-	-	-	-	-	-	18	-	8	-	-	-	26
CARACOL TRUMULCO	P	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1	-	-	-	7
CHITON O APRETADOR	M	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5
CHITON O APRETADOR	P	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CHOLGA	M	-	-	-	1	-	-	-	3	-	724	-	17	-	745
CHOLGA	P	-	-	-	-	-	-	-	1	-	64	-	2	-	67
CHORITO	M	-	-	-	6	1	-	-	4	-	95 408	-	87	-	95 506
CHORITO	P	-	-	-	1	1	-	-	-	-	25 126	-	21	-	25 149
CHORO	M	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
CHORO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CULENGUE	M	5	-	-	-	-	-	-	92	-	868	307	-	-	1 270
CULENGUE	P	1	-	-	-	-	-	-	12	-	267	35	-	-	315
HUEPO O NAVAJA DE MAR	M	-	-	-	-	-	-	-	219	-	-	-	346	-	565
HUEPO O NAVAJA DE MAR	P	-	-	-	-	-	-	-	70	-	-	-	114	-	184
JIBIA O CALAMAR ROJO	M	-	1	-	22 674	8 294	-	-	3 823	-	41	8	-	-	34 841
JIBIA O CALAMAR ROJO	P	-	-	-	8 887	5 858	-	-	1 313	-	21	3	-	-	13 882
JULIANA O TAWERA	M	-	-	-	-	-	-	-	759	-	2 930	-	-	-	3 689
JULIANA O TAWERA	P	-	-	-	-	-	-	-	681	-	2 188	-	-	-	2 869
LAPA	M	12	110	26	19	73	-	-	4	-	1	-	-	35	280
LAPA	P	12	50	13	7	30	-	-	1	-	-	-	-	35	148
LOCO	M	89	13	-	187	-	-	-	81	-	1 879	-	54	-	2 263
LOCO	P	20	3	-	78	-	-	-	21	-	583	-	12	-	717
MACHA	M	-	-	-	348	6	-	-	6	-	138	-	-	-	498
MACHA	P	-	-	-	3	1	-	-	-	-	13	-	-	-	17
MOLUSCOS SURTIDOS	M	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
MOLUSCOS SURTIDOS	P	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
NAVAJUELA	M	-	-	-	-	-	-	-	786	-	58	-	-	-	842
NAVAJUELA	P	-	-	-	-	-	-	-	185	-	8	-	-	-	193
OSTION DEL NORTE	M	14	573	2 821	15 595	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19 003
OSTION DEL NORTE	P	2	68	385	2 552	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 007
OSTRA DEL PACIFICO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	993	-	-	-	993
OSTRA DEL PACIFICO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	824	-	-	-	824
PULPO	M	21	1 810	418	-	13	-	-	60	-	257	-	4	-	2 383

**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2006**  
**POR ESPECIE Y REGIÓN**  
**(En toneladas)**  
**CONGELADO**

ESPECIE		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	R.M.	Total
PULPO	P	18	1 428	355	-	12	-	-	48	-	214	-	3	-	2 078
TAQUILLA	M	-	-	-	-	-	-	-	8	-	6	-	-	-	14
TAQUILLA	P	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	3
TUMBAO	M	-	-	-	-	-	-	-	108	-	1 105	-	-	-	1 213
TUMBAO	P	-	-	-	-	-	-	-	12	-	188	-	-	-	210
CAMARON NAILON	M	-	-	5	2 271	1 413	-	-	-	-	-	-	-	-	3 689
CAMARON NAILON	P	-	-	-	553	339	-	-	-	-	-	-	-	-	892
CENTOLLA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57	-	2 341	-	2 398
CENTOLLA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	-	1 445	-	1 479
CENTOLLON	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 924	-	1 924
CENTOLLON	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	333	-	333
GAMBA	M	-	-	-	18	77	-	-	4	-	-	-	-	-	99
GAMBA	P	-	-	-	4	19	-	-	3	-	-	-	-	-	26
JAIBA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5
JAIBA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
JAIBA MARMOLA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 630	832	2	4	4 466
JAIBA MARMOLA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	418	275	-	1	694
JAIBA PELUDA O PACHONA	M	-	-	17	7	-	-	-	3	-	-	-	-	-	27
JAIBA PELUDA O PACHONA	P	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
JAIBA REINA	M	-	-	-	-	-	-	-	25	-	18	-	-	-	43
JAIBA REINA	P	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	4
JAIBA REMADORA	M	-	-	-	4	-	-	-	3	-	-	-	-	-	7
JAIBA REMADORA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LANGOSTINO AMARILLO	M	-	-	-	3 250	106	-	-	-	-	-	-	-	-	3 356
LANGOSTINO AMARILLO	P	-	-	-	448	10	-	-	-	-	-	-	-	-	458
LANGOSTINO COLORADO	M	-	-	-	833	24	-	-	-	-	-	-	-	-	857
LANGOSTINO COLORADO	P	-	-	-	56	1	-	-	-	-	-	-	-	-	57
PICOROCO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
PICOROCO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ERIZO	M	-	2	9	-	-	-	-	-	-	5 354	-	12 242	11	17 618
ERIZO	P	-	-	1	-	-	-	-	-	-	319	-	1 050	4	1 374
PEPINO DE MAR	M	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	12
PEPINO DE MAR	P	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
PIURE	M	-	-	-	1	-	-	-	4	-	3	-	-	-	8
PIURE	P	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2
TOTAL ALGAS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL PECES	M	330	282	44	613	1 429	0	0	310 983	0	282 366	73 874	8 649	1 843	680 413
	P	131	275	24	542	1 055	0	0	124 373	0	210 362	45 453	5 794	1 432	389 441
TOTAL MOLUSCOS	M	171	2 452	3 370	38 831	8 445	0	0	5 966	0	104 634	323	1 221	35	165 448
	P	71	1 568	655	9 528	5 748	0	0	2 351	0	29 574	39	295	35	50 064
TOTAL CRUSTACEOS	M	0	0	22	6 383	1 620	0	0	35	0	3 718	832	4 272	4	16 886
	P	0	0	0	1 062	369	0	0	5	0	454	275	1 779	1	3 945
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	0	2	9	1	0	0	0	16	0	5 357	0	12 242	11	17 638
	P	0	0	1	1	0	0	0	3	0	319	0	1 050	4	1 378
TOTAL GENERAL	M	501	2 738	3 445	45 828	11 494	0	0	317 000	0	398 075	75 029	28 384	1 893	880 365
	P	202	1 843	860	11 133	7 172	0	0	128 732	0	240 709	45 767	6 916	1 472	444 828



**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2006**  
**POR ESPECIE Y MES**  
**(En toneladas)**  
**CONGELADO**

ESPECIE		ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
SALMON ARTICO	M	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	7
SALMON ARTICO	P	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	5
SALMON DEL ATLANTICO	M	12 104	9 151	12 056	10 635	13 492	11 868	12 478	11 049	15 222	13 823	15 284	11 622	148 584
SALMON DEL ATLANTICO	P	7 893	6 310	7 829	7 144	9 150	8 587	7 931	8 703	11 498	10 475	12 038	9 307	106 865
SALMON PLATEADO	M	19 116	1 593	377	9	2	-	11	807	2 280	14 579	25 099	26 600	90 453
SALMON PLATEADO	P	12 235	1 020	327	7	1	-	8	635	1 447	10 213	21 283	22 311	89 487
SALMON REY	M	131	-	-	222	-	-	467	259	215	186	28	-	1 508
SALMON REY	P	100	-	-	179	-	-	346	192	180	134	20	-	1 131
SARDINA AUSTRAL	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
SARDINA AUSTRAL	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
SARDINA COMUN	M	-	2	25	28	48	182	-	-	22	122	165	-	594
SARDINA COMUN	P	-	2	26	23	49	232	-	-	22	118	181	-	653
SARDINA ESPAÑOLA	M	13	43	30	-	7	51	25	63	39	15	21	17	324
SARDINA ESPAÑOLA	P	13	43	30	-	7	50	26	61	38	15	21	17	319
SIERRA	M	2	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	9
SIERRA	P	1	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	6
TOLLO	M	-	12	4	-	-	-	-	6	17	5	25	12	81
TOLLO	P	-	11	2	-	-	-	-	1	8	4	8	5	37
TRUCHA ARCO IRIS	M	15 155	11 779	12 103	7 328	7 773	5 317	6 558	8 275	11 034	13 506	15 284	14 422	128 514
TRUCHA ARCO IRIS	P	11 378	8 748	6 647	4 491	4 843	3 723	4 164	5 988	8 901	8 812	10 829	10 713	89 437
TURBOT	M	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	1	5
TURBOT	P	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	3
VIDRIOLA, PALOMETA, DORADO O TOREMO	M	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	3
VIDRIOLA, PALOMETA, DORADO O TOREMO	P	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	2
ABALON JAPONES	M	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
ABALON JAPONES	P	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
ABALON ROJO	M	16	14	26	67	19	-	10	31	26	42	14	11	276
ABALON ROJO	P	14	13	21	9	17	-	8	29	26	40	14	5	196
ALMEJA	M	-	-	1	-	-	-	-	7	14	14	11	1	48
ALMEJA	P	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	3
CARACOL LOCATE	M	35	15	-	-	-	-	140	-	-	-	-	-	190
CARACOL LOCATE	P	13	5	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	37
CARACOL PALO PALO	M	34	-	-	8	19	10	-	5	-	-	-	-	76
CARACOL PALO PALO	P	3	-	-	2	4	1	-	1	-	-	-	-	11
CARACOL PICUYO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	3
CARACOL PICUYO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CARACOL PIQUILHUE	M	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	5	14	27
CARACOL PIQUILHUE	P	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	9
CARACOL TEGULA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
CARACOL TEGULA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CARACOL TROPHON	M	71	168	98	61	46	50	42	62	67	20	-	-	683
CARACOL TROPHON	P	12	33	18	12	11	13	6	12	13	4	-	-	134
CARACOL TRUMULCO	M	4	1	-	2	1	-	5	-	9	3	1	-	26
CARACOL TRUMULCO	P	-	-	-	-	1	-	1	-	2	1	2	-	7
CHITON O APRETADOR	M	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	5
CHITON O APRETADOR	P	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
CHOLGA	M	-	70	39	39	31	235	229	83	-	-	9	10	745
CHOLGA	P	-	8	4	2	3	16	22	6	-	-	2	2	67
CHORITO	M	10 606	9 789	10 443	7 657	10 044	9 348	7 957	5 173	1 369	8 258	8 279	8 565	95 506
CHORITO	P	2 577	2 649	2 678	2 316	2 707	2 805	1 824	1 075	386	1 575	2 386	2 169	25 149
CHORO	M	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	5
CHORO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CULENGUE	M	69	74	36	15	34	26	11	71	100	227	65	542	1 270
CULENGUE	P	10	9	4	2	4	2	1	12	14	33	11	213	315
HUEPO O NAVAJA DE MAR	M	48	35	194	16	23	-	-	5	14	-	-	230	565
HUEPO O NAVAJA DE MAR	P	15	10	63	4	13	-	-	2	3	-	-	74	184
JIBIA O CALAMAR ROJO	M	2 193	2 675	4 168	4 105	5 045	4 359	4 225	3 538	1 562	1 434	979	538	34 841
JIBIA O CALAMAR ROJO	P	853	1 053	2 148	1 488	1 724	1 696	1 786	1 392	408	827	432	275	13 882
JULIANA O TAWERA	M	179	414	326	-	-	242	286	719	475	587	371	110	3 689
JULIANA O TAWERA	P	102	302	281	-	-	150	214	611	419	493	287	10	2 869
LAPA	M	23	17	28	24	70	7	10	7	8	30	41	15	280
LAPA	P	8	5	8	7	24	1	5	5	3	29	37	16	148
LOCO	M	5	18	13	108	634	181	248	751	94	19	100	94	2 263
LOCO	P	2	8	4	24	192	66	82	224	35	6	47	29	717
MACHA	M	5	4	22	-	1	8	80	14	329	10	12	13	498
MACHA	P	1	1	4	-	-	3	-	2	-	2	2	2	17
MOLUSCOS SURTIDOS	M	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
MOLUSCOS SURTIDOS	P	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
NAVAJUELA	M	25	38	54	40	64	3	58	80	82	140	247	11	842
NAVAJUELA	P	4	6	14	10	20	-	16	18	22	30	50	3	193
OSTION DEL NORTE	M	1 616	580	1 056	1 458	527	576	1 127	289	1 986	3 733	2 903	3 150	19 003
OSTION DEL NORTE	P	664	56	109	163	62	117	120	52	222	455	597	390	3 007
OSTRA DEL PACIFICO	M	-	26	128	149	131	118	48	20	20	26	236	93	993
OSTRA DEL PACIFICO	P	-	26	114	120	114	103	33	18	14	16	163	103	824
PULPO	M	-	-	731	419	357	17	6	424	273	148	6	-	2 383

**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2006**  
**POR ESPECIE Y MES**  
**(En toneladas)**  
**CONGELADO**

ESPECIE		ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
PULPO	P	-	-	645	364	315	16	5	361	244	123	5	-	2 076
TAQUILLA	M	-	-	6	-	-	4	1	-	-	-	3	-	14
TAQUILLA	P	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3
TUMBAO	M	50	32	92	38	117	25	68	68	157	226	140	200	1 213
TUMBAO	P	8	8	22	6	28	10	28	12	21	29	18	22	210
CAMARON NAILON	M	605	694	409	359	340	151	8	27	581	303	138	74	3 689
CAMARON NAILON	P	142	161	103	97	81	33	2	6	147	73	29	18	892
CENTOLLA	M	8	4	2	8	-	-	12	649	548	520	634	13	2 398
CENTOLLA	P	6	2	2	4	-	-	4	378	323	355	397	8	1 479
CENTOLLON	M	-	77	628	380	144	138	71	138	100	122	126	-	1 924
CENTOLLON	P	-	11	100	66	39	26	12	22	14	22	21	-	333
GAMBA	M	-	4	4	7	12	11	15	22	11	8	5	-	99
GAMBA	P	-	-	-	2	3	3	4	8	3	1	2	-	26
JAIBA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5
JAIBA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
JAIBA MARMOLA	M	345	469	534	372	369	299	262	347	331	391	394	315	4 468
JAIBA MARMOLA	P	40	58	86	57	57	54	47	56	63	71	86	41	694
JAIBA PELUDA O PACHONA	M	-	2	1	1	2	2	3	4	1	1	4	6	27
JAIBA PELUDA O PACHONA	P	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
JAIBA REINA	M	1	1	5	4	2	-	1	-	2	1	3	23	43
JAIBA REINA	P	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	1	4
JAIBA REMADORA	M	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	3	7
JAIBA REMADORA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LANGOSTINO AMARILLO	M	-	7	24	355	624	548	960	299	1	405	88	45	3 356
LANGOSTINO AMARILLO	P	-	3	3	45	100	81	119	37	-	53	11	8	458
LANGOSTINO COLORADO	M	-	-	8	243	7	30	157	93	-	101	84	134	657
LANGOSTINO COLORADO	P	-	-	-	23	-	3	11	5	-	8	4	3	57
PICOROCO	M	-	-	2	2	-	-	-	-	1	5	1	2	13
PICOROCO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ERIZO	M	-	-	225	2 331	3 640	3 434	2 397	2 898	1 241	227	222	1 003	17 618
ERIZO	P	-	-	10	153	241	272	186	300	112	14	15	71	1 374
PEPINO DE MAR	M	-	-	1	3	1	-	-	-	1	6	-	-	12
PEPINO DE MAR	P	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2
PIURE	M	1	-	-	4	1	2	-	-	-	-	-	-	8
PIURE	P	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
TOTAL ALGAS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL ALGAS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL PECES	M	70 565	44 449	59 837	50 258	72 095	71 950	54 996	38 654	32 942	49 138	62 531	72 908	680 413
TOTAL PECES	P	42 253	24 374	24 727	21 431	35 437	27 947	29 391	27 820	25 100	34 299	48 737	47 925	389 441
TOTAL MOLUSCOS	M	14 981	13 978	17 481	14 204	17 169	15 207	14 533	11 347	6 628	12 918	13 425	13 599	165 448
TOTAL MOLUSCOS	P	4 286	4 192	6 141	4 531	5 241	4 999	4 169	3 835	1 833	3 464	4 055	3 318	50 064
TOTAL CRUSTACEOS	M	959	1 258	1 617	1 731	1 522	1 181	1 509	1 579	1 576	1 857	1 482	615	16 888
TOTAL CRUSTACEOS	P	188	233	295	296	281	200	199	512	550	583	531	77	3 945
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	1	0	226	2 338	3 642	3 438	2 397	2 898	1 242	233	222	1 003	17 638
TOTAL OTRAS ESPECIES	P	0	0	10	155	241	272	186	300	113	15	15	71	1 378
TOTAL GENERAL	M	88 508	59 683	79 141	68 531	94 428	91 774	73 435	54 478	42 388	64 146	77 660	88 215	880 385
TOTAL GENERAL	P	48 727	28 799	31 173	28 413	41 200	33 418	33 945	32 487	27 598	38 381	53 338	51 391	444 828

**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2006**  
**POR ESPECIE Y REGIÓN**  
(En toneladas)  
**SURIMI**

ESPECIE		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	R.M.	Total
JUREL	M	-	-	-	-	-	-	-	62 229	-	-	-	-	-	62 229
JUREL	P	-	-	-	-	-	-	-	17 404	-	-	-	-	-	17 404
MERLUZA COMUN	M	-	-	-	-	-	-	-	204	-	-	-	-	-	204
MERLUZA COMUN	P	-	-	-	-	-	-	-	80	-	-	-	-	-	80
MERLUZA DE COLA	M	-	-	-	-	-	-	-	123	-	-	-	-	-	123
MERLUZA DE COLA	P	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	-	-	37
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	62 556	0	0	0	0	0	62 556
TOTAL PECES	P	0	0	0	0	0	0	0	17 521	0	0	0	0	0	17 521
TOTAL MOLUSCOS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL MOLUSCOS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL CRUSTACEOS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL CRUSTACEOS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL OTRAS ESPECIES	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL GENERAL	M	0	0	0	0	0	0	0	62 556	0	0	0	0	0	62 556
TOTAL GENERAL	P	0	0	0	0	0	0	0	17 521	0	0	0	0	0	17 521

**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2006**  
**POR ESPECIE Y MES**  
**(En toneladas)**  
**SURIMI**

ESPECIE		ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
JUREL	M	7 565	3 712	4 386	7 485	12 624	9 172	15 289	1 996	-	-	-	-	62 229
JUREL	P	2 003	1 019	1 435	2 454	3 732	2 499	3 816	446	-	-	-	-	17 404
MERLUZA COMUN	M	157	32	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	204
MERLUZA COMUN	P	49	12	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	80
MERLUZA DE COLA	M	-	123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	123
MERLUZA DE COLA	P	-	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37
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	7 722	3 867	4 386	7 485	12 624	9 172	15 289	2 011	0	0	0	0	62 558
	P	2 052	1 088	1 435	2 454	3 732	2 499	3 816	465	0	0	0	0	17 521
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	7 722	3 867	4 386	7 485	12 624	9 172	15 289	2 011	0	0	0	0	62 558
	P	2 052	1 088	1 435	2 454	3 732	2 499	3 816	465	0	0	0	0	17 521

**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2006**  
**POR ESPECIE Y REGIÓN**  
(En toneladas)  
**SALADO SECO**

ESPECIE		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	R.M.	Total
ANCHOVETA	M	660	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	660
ANCHOVETA	P	176	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	176
MACHUELO O TRITRE	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
MACHUELO O TRITRE	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SALMON PLATEADO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	146	-	-	146
SALMON PLATEADO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	26
SARDINA ESPAÑOLA	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
SARDINA ESPAÑOLA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TOTAL ALGAS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL ALGAS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL PECES	M	662	0	0	0	0	0	0	0	0	0	146	0	0	808
TOTAL PECES	P	176	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	202
TOTAL MOLUSCOS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL MOLUSCOS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL CRUSTACEOS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL CRUSTACEOS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL OTRAS ESPECIES	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL GENERAL	M	662	0	0	0	0	0	0	0	0	0	146	0	0	808
TOTAL GENERAL	P	176	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	202



**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2006**  
**POR ESPECIE Y MES**  
**(En toneladas)**  
**SALADO SECO**

ESPECIE		ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
ANCHOVETA	M	73	45	76	26	98	26	27	20	98	78	93	-	660
ANCHOVETA	P	18	10	19	6	24	6	7	5	24	36	21	-	176
MACHUELO O TRITRE	M	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
MACHUELO O TRITRE	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SALMON PLATEADO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	112	146
SALMON PLATEADO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	1	26
SARDINA ESPAÑOLA	M	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
SARDINA ESPAÑOLA	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	73	45	76	28	96	26	27	20	98	78	127	112	808
TOTAL PECES	P	18	10	19	6	24	6	7	5	24	36	46	1	202
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	73	45	76	28	98	26	27	20	98	78	127	112	808
TOTAL GENERAL	P	18	10	19	6	24	6	7	5	24	36	46	1	202

**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2006**  
**POR ESPECIE Y REGIÓN**  
(En toneladas)  
**SALADO HUMEDO**

<b>ESPECIE</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>X</b>	<b>XI</b>	<b>XII</b>	<b>R.M.</b>	<b>Total</b>
ANCHOVETA	M	1 973	-	-	-	-	-	-	-	-	190	-	-	-	2 163
ANCHOVETA	P	1 037	-	-	-	-	-	-	-	-	99	-	-	-	1 136
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	1 973	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	2 163
	P	1 037	0	0	0	0	0	0	0	0	99	0	0	0	1 136
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
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>M</b>	<b>1 973</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>190</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2 163</b>
	<b>P</b>	<b>1 037</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>99</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1 136</b>

**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2006**  
**POR ESPECIE Y MES**  
**(En toneladas)**  
**SALADO HUMEDO**

ESPECIE		ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
ANCHOVETA	M	435	68	247	216	318	73	22	176	168	153	151	136	2 163
ANCHOVETA	P	225	36	119	106	166	36	11	84	110	88	82	73	1 138
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	435	68	247	216	318	73	22	176	168	153	151	136	2 163
	P	225	36	119	106	166	36	11	84	110	88	82	73	1 136
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	435	68	247	216	318	73	22	176	168	153	151	136	2 163
	P	225	36	119	106	166	36	11	84	110	88	82	73	1 136

**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2006**  
**POR ESPECIE Y REGIÓN**  
(En toneladas)  
**AHUMADO**

ESPECIE		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	R.M.	Total
JUREL	M	-	-	-	-	-	-	-	48	-	-	-	-	-	48
JUREL	P	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	9
SALMON DEL ATLANTICO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	32
SALMON DEL ATLANTICO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
TRUCHA ARCO IRIS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	3
TRUCHA ARCO IRIS	P	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	3
TOTAL ALGAS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL ALGAS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL PECES	M	0	0	0	0	0	0	0	3	32	48	0	0	0	83
TOTAL PECES	P	0	0	0	0	0	0	0	3	21	9	0	0	0	33
TOTAL MOLUSCOS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL MOLUSCOS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL CRUSTACEOS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL CRUSTACEOS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL OTRAS ESPECIES	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL GENERAL	M	0	0	0	0	0	0	0	3	32	48	0	0	0	83
TOTAL GENERAL	P	0	0	0	0	0	0	0	3	21	9	0	0	0	33

**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2006**  
**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	25	-	-	15	2	2	1	3	-	-	-	-	48
JUREL	P	4	-	-	1	1	1	1	1	-	-	-	-	9
SALMON DEL ATLANTICO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	32
SALMON DEL ATLANTICO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	21
TRUCHA ARCO IRIS	M	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3
TRUCHA ARCO IRIS	P	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3
<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	25	0	0	18	2	2	1	3	0	32	0	0	83
	P	4	0	0	4	1	1	1	1	0	21	0	0	33
<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	25	0	0	18	2	2	1	3	0	32	0	0	83
	P	4	0	0	4	1	1	1	1	0	21	0	0	33

**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2006**  
**POR ESPECIE Y REGIÓN**  
**(En toneladas)**  
**CONSERVA**

ESPECIE		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	R.M.	Total
CABALLA	M	-	-	-	638	-	-	-	16 881	-	-	-	-	-	17 319
CABALLA	P	-	-	-	155	-	-	-	4 435	-	-	-	-	-	4 590
JUREL	M	-	-	-	5 520	-	-	-	387 008	-	-	-	-	-	372 528
JUREL	P	-	-	-	2 465	-	-	-	88 425	-	-	-	-	-	70 910
SALMON DEL ATLANTICO	M	-	-	-	-	-	-	-	824	-	8	-	-	-	832
SALMON DEL ATLANTICO	P	-	-	-	-	-	-	-	794	-	5	-	-	-	799
SARDINA AUSTRAL	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
SARDINA AUSTRAL	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
SARDINA COMUN	M	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3
SARDINA COMUN	P	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
SARDINA ESPAÑOLA	M	-	-	-	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37
SARDINA ESPAÑOLA	P	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
ABALON ROJO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
ABALON ROJO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
ALMEJA	M	-	-	-	-	-	-	-	177	-	11 727	8	-	-	11 912
ALMEJA	P	-	-	-	-	-	-	-	49	-	1 592	-	-	-	1 641
CARACOL LOCATE	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CARACOL LOCATE	P	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
CARACOL PALO PALO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	38
CARACOL PALO PALO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
CARACOL TROPHON	M	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	2	-	5
CARACOL TROPHON	P	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	4
CHOLGA	M	-	-	-	24	-	-	-	31	-	1 917	-	-	-	1 972
CHOLGA	P	-	-	-	18	-	-	-	15	-	243	-	-	-	276
CHORITO	M	-	-	-	113	-	-	-	6	-	13 238	22	-	-	13 379
CHORITO	P	-	-	-	131	-	-	-	5	-	3 007	2	-	-	3 145
CHORO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
CHORO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
CULENGUE	M	-	-	-	1	-	-	-	196	-	1 467	-	-	-	1 664
CULENGUE	P	-	-	-	3	-	-	-	60	-	180	-	-	-	243
HUEPO O NAVAJA DE MAR	M	-	-	-	-	-	-	-	1 387	-	1 622	-	-	-	3 209
HUEPO O NAVAJA DE MAR	P	-	-	-	6	-	-	-	463	-	573	-	-	-	1 042
JIBIA O CALAMAR ROJO	M	-	-	-	266	-	-	-	-	-	2	-	-	-	266
JIBIA O CALAMAR ROJO	P	-	-	-	219	-	-	-	-	-	-	-	-	-	219
JULIANA O TAWERA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 540	-	-	-	1 540
JULIANA O TAWERA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	140	-	-	-	140
LAPA	M	-	-	10	59	-	-	-	14	-	-	-	-	-	83
LAPA	P	-	-	3	48	-	-	-	11	-	-	-	-	-	62
LOCO	M	-	-	-	-	-	-	-	121	-	227	-	-	-	348
LOCO	P	-	-	-	-	-	-	-	69	-	131	-	-	-	200
MACHA	M	-	-	-	43	-	-	-	57	-	1 717	-	-	-	1 817
MACHA	P	-	-	-	29	-	-	-	24	-	530	-	-	-	583
NAVAJUELA	M	-	-	-	3	-	-	-	1 982	-	1 962	-	-	-	3 947
NAVAJUELA	P	-	-	-	6	-	-	-	616	-	530	-	-	-	1 152
TAQUILLA	M	-	-	-	-	-	-	-	1 255	-	3 815	-	-	-	5 070
TAQUILLA	P	-	-	-	-	-	-	-	177	-	491	-	-	-	668
TUMBAO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	123	-	-	-	123
TUMBAO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	27
CENTOLLA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	-	459	-	493
CENTOLLA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	130	-	141
CENTOLLON	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	249	-	249
CENTOLLON	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	-	39
JAIBA MARMOLA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74	-	-	-	74
JAIBA MARMOLA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
ERIZO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	182	-	182
ERIZO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	23
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	6 195	0	0	0	384 516	0	15	0	0	0	390 726
TOTAL PECES	P	0	0	0	2 651	0	0	0	73 655	0	6	0	0	0	76 312
TOTAL MOLUSCOS	M	0	0	10	509	0	0	0	5 229	0	39 609	30	2	0	45 389
TOTAL MOLUSCOS	P	0	0	3	482	0	0	0	1 491	0	7 452	2	2	0	9 412
TOTAL CRUSTACEOS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	108	0	708	0	816
TOTAL CRUSTACEOS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	169	0	189
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	162	0	162
TOTAL OTRAS ESPECIES	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	23
TOTAL GENERAL	M	0	0	10	6 704	0	0	0	389 745	0	39 732	30	872	0	437 093
TOTAL GENERAL	P	0	0	3	3 113	0	0	0	75 146	0	7 478	2	184	0	85 936

**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2006**  
**POR ESPECIE Y MES**  
(En toneladas)  
**CONSERVA**

ESPECIE		ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
CABALLA	M	4 334	1 550	1 215	2 731	2 894	1 835	1 318	570	269	28	7	570	17 319
CABALLA	P	812	403	311	1 137	584	337	314	105	137	8	4	438	4 590
JUREL	M	29 056	24 285	38 638	39 926	59 844	48 853	75 104	33 984	5 452	717	7	18 852	372 528
JUREL	P	9 121	5 883	7 770	5 461	11 264	8 984	10 485	7 508	793	181	2	5 648	70 910
SALMON DEL ATLANTICO	M	-	-	306	242	-	-	-	-	-	5	279	-	832
SALMON DEL ATLANTICO	P	-	-	296	225	-	-	-	-	-	3	275	-	799
SARDINA AUSTRAL	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	7
SARDINA AUSTRAL	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
SARDINA COMUN	M	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
SARDINA COMUN	P	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
SARDINA ESPAÑOLA	M	-	-	-	2	28	1	-	6	-	-	-	-	37
SARDINA ESPAÑOLA	P	-	-	-	6	3	1	-	1	-	-	-	-	11
ABALON ROJO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	2	13
ABALON ROJO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3
ALMEJA	M	592	817	1 115	245	838	949	768	1 818	681	1 555	1 719	815	11 912
ALMEJA	P	100	116	153	40	129	140	120	256	91	205	233	58	1 641
CARACOL LOCATE	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CARACOL LOCATE	P	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
CARACOL PALO PALO	M	18	-	-	-	1	4	-	4	11	-	-	-	38
CARACOL PALO PALO	P	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
CARACOL TROPHON	M	-	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	5
CARACOL TROPHON	P	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4
CHOLGA	M	334	293	306	127	333	248	162	113	47	3	-	8	1 972
CHOLGA	P	49	49	48	16	38	29	18	18	11	3	-	1	278
CHORITO	M	1 845	1 583	1 806	1 270	1 581	1 599	1 349	417	83	187	789	910	13 379
CHORITO	P	435	418	513	307	343	332	213	118	45	80	174	171	3 145
CHORO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
CHORO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
CULENGUE	M	76	85	78	27	82	75	42	94	155	204	549	197	1 664
CULENGUE	P	14	10	4	-	9	13	1	9	22	30	93	38	243
HUEPO O NAVAJA DE MAR	M	457	517	593	281	233	80	119	75	165	60	-	629	3 209
HUEPO O NAVAJA DE MAR	P	125	148	225	112	73	23	33	19	39	18	-	227	1 042
JIBIA O CALAMAR ROJO	M	78	35	41	28	35	18	10	11	13	-	1	-	268
JIBIA O CALAMAR ROJO	P	53	35	40	21	27	3	13	9	14	2	2	-	219
JULIANA O TAWERA	M	-	-	88	-	-	128	109	202	134	587	338	-	1 540
JULIANA O TAWERA	P	-	-	8	-	-	10	11	25	11	46	29	-	140
LAPA	M	13	18	13	8	20	2	-	-	-	3	2	4	83
LAPA	P	12	17	6	7	11	1	-	-	1	1	4	2	62
LOCO	M	3	9	2	38	30	46	60	155	2	-	-	3	348
LOCO	P	3	3	1	16	36	28	24	84	2	-	-	3	200
MACHA	M	150	177	207	160	169	177	181	204	34	127	117	114	1 817
MACHA	P	40	43	95	54	63	45	54	56	9	48	42	36	583
NAVAJUELA	M	113	130	291	311	456	204	307	459	413	891	514	58	3 947
NAVAJUELA	P	33	32	64	94	145	84	100	124	120	203	114	19	1 152
TAQUILLA	M	492	321	357	594	709	520	305	126	335	778	449	86	5 070
TAQUILLA	P	52	46	45	97	113	66	34	17	32	92	59	15	868
TUMBAO	M	14	12	44	14	9	21	-	2	-	1	-	6	123
TUMBAO	P	3	1	10	5	8	-	-	-	-	-	-	-	27
CENTOLLA	M	2	1	3	-	3	5	1	152	100	88	160	-	493
CENTOLLA	P	1	-	1	-	1	2	-	37	30	19	50	-	141
CENTOLLON	M	-	44	55	-	82	18	6	23	20	21	-	-	249
CENTOLLON	P	-	7	8	-	11	3	1	4	3	2	-	-	39
JAIBA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JAIBA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JAIBA MARMOLA	M	19	7	1	8	8	4	4	3	1	9	6	4	74
JAIBA MARMOLA	P	-	1	-	1	1	-	-	1	-	4	1	-	9
ERIZO	M	-	-	-	-	-	-	32	72	27	-	5	26	162
ERIZO	P	-	-	-	-	-	-	4	10	4	-	2	3	23
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	33 390	25 845	40 159	42 901	62 766	50 489	76 420	34 560	5 724	750	296	17 426	390 726
TOTAL PECES	P	9 933	8 096	6 377	8 829	11 851	7 322	10 799	7 614	931	192	282	6 086	76 312
TOTAL MOLUSCOS	M	4 165	3 980	4 919	3 103	4 496	4 069	3 412	3 680	2 053	4 176	4 488	2 830	45 389
TOTAL MOLUSCOS	P	923	918	1 234	771	993	774	821	731	397	727	752	571	9 412
TOTAL CRUSTACEOS	M	21	52	59	8	73	27	11	178	121	98	166	4	816
TOTAL CRUSTACEOS	P	1	6	9	1	13	5	1	42	33	25	51	0	189
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	0	0	0	0	0	0	32	72	27	0	5	26	182
TOTAL OTRAS ESPECIES	P	0	0	0	0	0	0	4	10	4	0	2	3	23
TOTAL GENERAL	M	37 596	29 877	45 137	48 012	87 335	54 585	79 875	38 490	7 925	5 022	4 953	20 286	437 093
TOTAL GENERAL	P	10 857	7 022	8 820	7 801	12 857	8 101	11 425	8 397	1 385	944	1 087	6 880	85 938

**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2006**  
**POR ESPECIE Y REGIÓN**  
(En tonelfadas)  
**HARINA**

ESPECIE		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	R.M.	Total
AGUJILLA	M	581	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	615
AGUJILLA	P	132	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	143
ANCHOVETA	M	425 418	96 631	36 613	35 821	17 364	-	-	337 645	-	35 699	-	-	-	985 191
ANCHOVETA	P	105 503	22 510	7 621	7 554	3 214	-	-	72 886	-	7 532	-	-	-	226 820
BACALADILLO O MOTE	M	22 605	7 679	3 945	-	-	-	-	282 497	-	499	-	-	-	317 225
BACALADILLO O MOTE	P	8 290	1 788	784	-	-	-	-	59 285	-	98	-	-	-	68 225
CABALLA	M	113 924	4 421	16 818	5 819	87	-	-	192 228	-	3 188	-	-	-	338 285
CABALLA	P	28 984	1 025	3 801	1 287	20	-	-	58 990	-	787	-	-	-	92 874
CABINZA	M	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	26
CABINZA	P	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	5
COCHINILLA	M	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	17
COCHINILLA	P	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	4
DESECHO DE PESCADO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DESECHO DE PESCADO	P	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	-	-	33
JUREL	M	136 225	17 289	9 757	6 980	4 904	-	-	499 239	-	33 643	-	-	-	708 037
JUREL	P	32 596	4 088	2 198	1 562	1 002	-	-	119 792	-	7 971	-	-	-	189 209
MACHUELO O TRITRE	M	941	-	-	823	109	-	-	21 031	-	532	-	-	-	23 236
MACHUELO O TRITRE	P	250	-	-	125	24	-	-	4 518	-	110	-	-	-	5 027
MERLUZA DE COLA	M	-	-	-	-	-	-	-	13 309	-	-	-	-	-	13 309
MERLUZA DE COLA	P	-	-	-	-	-	-	-	2 937	-	-	-	-	-	2 937
PAMPANITO	M	-	1	-	-	-	-	-	6 852	-	28	-	-	-	6 679
PAMPANITO	P	-	-	-	-	-	-	-	1 487	-	4	-	-	-	1 491
PEJERREY DE MAR	M	470	199	-	-	-	-	-	41	-	-	-	-	-	710
PEJERREY DE MAR	P	110	47	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	163
PESCADO NO CLASIFICADO	M	3	23	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	30
PESCADO NO CLASIFICADO	P	1	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	7
RONCACHO	M	32	-	-	-	87	-	-	-	-	-	-	-	-	99
RONCACHO	P	7	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	15
SARDINA AUSTRAL	M	-	-	-	-	-	-	-	2 095	-	33 553	-	-	-	35 648
SARDINA AUSTRAL	P	-	-	-	-	-	-	-	632	-	7 378	-	-	-	8 010
SARDINA COMUN	M	-	-	-	31	4 507	-	-	357 812	-	73 008	-	-	-	435 358
SARDINA COMUN	P	-	-	-	6	880	-	-	74 653	-	14 498	-	-	-	90 035
SARDINA ESPAÑOLA	M	403	16	-	67	5	-	-	83	-	69	-	-	-	643
SARDINA ESPAÑOLA	P	82	4	-	13	1	-	-	29	-	9	-	-	-	138
SIERRA	M	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	12
SIERRA	P	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
DESECHO DE MOLUSCO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DESECHO DE MOLUSCO	P	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
JIBIA O CALAMAR ROJO	M	199	42	1 819	2 527	758	-	-	206 731	-	7	-	-	-	211 883
JIBIA O CALAMAR ROJO	P	45	10	289	509	134	-	-	41 328	-	1	-	-	-	42 318
LANGOSTINO ENANO	M	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
LANGOSTINO ENANO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TOTAL ALGAS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL ALGAS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL PECES	M	700 582	126 313	67 133	49 141	27 043	0	0	1 712 891	0	180 217	0	0	0	2 863 120
TOTAL PECES	P	173 955	29 458	14 604	10 547	5 149	0	0	393 059	0	38 365	0	0	0	685 137
TOTAL MOLUSCOS	M	199	42	1 819	2 527	758	0	0	206 731	0	7	0	0	0	211 883
TOTAL MOLUSCOS	P	45	13	289	509	134	0	0	41 328	0	1	0	0	0	42 319
TOTAL CRUSTACEOS	M	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
TOTAL CRUSTACEOS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL OTRAS ESPECIES	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL GENERAL	M	700 783	126 355	68 752	51 688	27 801	0	0	1 919 422	0	180 224	0	0	0	3 075 005
TOTAL GENERAL	P	174 000	29 471	14 893	11 056	5 283	0	0	434 387	0	38 388	0	0	0	707 458



**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2006**  
**POR ESPECIE Y MES**  
(En toneladas)  
**HARINA**

ESPECIE		ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
AGUJILLA	M	43	270	95	21	93	3	-	-	-	8	18	68	615
AGUJILLA	P	10	66	22	4	28	-	-	-	-	-	3	10	143
ANCHOVETA	M	52 470	78 707	134 803	143 596	123 108	30 599	18 497	4 430	88 466	175 721	84 089	70 625	985 191
ANCHOVETA	P	12 773	18 481	31 445	33 098	28 010	7 200	4 160	1 017	17 108	40 785	18 944	15 799	226 820
BACALADILLO O MOTE	M	6 723	32 683	157 896	84 558	22 571	3 163	528	213	835	562	2 325	4 988	317 225
BACALADILLO O MOTE	P	1 522	7 379	32 197	16 750	4 872	901	120	51	238	116	595	1 484	68 225
CABALLA	M	64 438	42 456	20 387	25 542	45 759	35 127	42 615	12 496	2 088	2 550	17 471	25 374	336 285
CABALLA	P	16 958	11 030	4 854	6 981	12 111	11 396	13 255	3 599	435	612	4 628	7 019	92 874
CABINZA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	22	2	2	-	28
CABINZA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
COCHINILLA	M	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
COCHINILLA	P	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
DESECHO DE PESCADO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DESECHO DE PESCADO	P	-	30	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	33
JUREL	M	83 139	65 510	61 708	58 440	123 828	87 713	128 561	39 524	11 536	3 822	4 765	59 493	708 037
JUREL	P	16 079	15 658	13 868	13 538	30 344	21 431	30 048	6 984	2 629	660	905	14 869	169 209
MACHUELO O TRITRE	M	21	1 822	12 125	3 668	1 592	309	211	354	1 439	1 097	739	41	23 236
MACHUELO O TRITRE	P	6	348	2 532	821	371	69	46	72	338	247	148	31	5 027
MERLUZA DE COLA	M	730	628	1 150	879	182	-	-	3	1 148	3 523	2 904	2 164	13 309
MERLUZA DE COLA	P	174	114	229	286	39	-	-	2	223	687	585	618	2 937
PAMPANITO	M	1	545	2 206	1 070	652	170	70	-	1 018	212	712	23	6 679
PAMPANITO	P	-	109	504	244	132	38	17	-	249	45	149	4	1 491
PEJERREY DE MAR	M	59	90	180	259	96	-	6	-	11	24	-	5	710
PEJERREY DE MAR	P	13	19	34	64	28	-	1	-	1	4	-	1	163
PESCADO NO CLASIFICADO	M	-	-	3	-	1	-	-	-	-	3	23	-	30
PESCADO NO CLASIFICADO	P	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	5	-	7
RONCACHO	M	-	-	52	46	1	-	-	-	-	-	-	-	99
RONCACHO	P	-	-	5	10	-	-	-	-	-	-	-	-	15
SARDINA AUSTRAL	M	-	7 350	7 092	2 114	2 964	2 321	3 213	477	314	2 778	2 794	4 233	35 648
SARDINA AUSTRAL	P	-	1 774	1 612	436	596	480	577	108	76	726	645	982	8 010
SARDINA COMUN	M	721	92 273	125 022	53 637	50 673	5 999	7 561	7 144	20 773	33 615	26 102	11 638	435 358
SARDINA COMUN	P	138	16 462	24 545	12 216	11 688	1 433	1 718	1 528	4 709	6 612	5 111	1 673	90 035
SARDINA ESPAÑOLA	M	14	1	5	85	15	174	360	4	3	-	2	-	643
SARDINA ESPAÑOLA	P	4	1	1	14	3	47	68	1	1	-	-	-	138
SIERRA	M	-	3	3	-	2	-	-	4	-	-	-	-	12
SIERRA	P	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
DESECHO DE MOLUSCO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DESECHO DE MOLUSCO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
JIBIA O CALAMAR ROJO	M	32 074	30 337	89 785	32 705	21 762	797	803	2 923	564	31	43	59	211 883
JIBIA O CALAMAR ROJO	P	6 484	5 742	17 972	6 837	4 200	172	160	565	132	10	8	14	42 316
LANGOSTINO ENANO	M	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
LANGOSTINO ENANO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
TOTAL ALGAS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL ALGAS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL PECES	M	168 359	322 335	522 805	373 913	371 537	165 578	201 622	64 649	107 633	224 115	141 924	178 650	2 663 120
TOTAL PECES	P	47 675	71 475	111 847	86 462	88 220	42 995	50 008	15 381	26 012	50 698	31 696	42 690	665 137
TOTAL MOLUSCOS	M	32 074	30 337	89 785	32 705	21 762	797	803	2 923	564	31	43	59	211 883
TOTAL MOLUSCOS	P	6 484	5 742	17 972	6 837	4 200	172	160	565	132	10	8	17	42 316
TOTAL CRUSTACEOS	M	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
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	220 435	352 672	612 570	406 618	393 299	166 375	202 425	67 572	108 217	224 146	141 987	178 709	3 075 005
TOTAL GENERAL	P	54 159	77 217	129 819	93 299	92 420	43 167	50 168	15 928	28 144	50 708	31 704	42 707	707 456

**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2006**  
**POR ESPECIE Y REGIÓN**  
(En toneladas)  
**ACEITE**

ESPECIE		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	R.M.	Total
AGUJILLA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AGUJILLA	P	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
ANCHOVETA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ANCHOVETA	P	8 143	1 739	270	503	671	-	-	12 983	-	775	-	-	-	25 084
BACALADILLO O MDTE	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BACALADILLO O MOTE	P	477	109	8	-	-	-	-	13 919	-	21	-	-	-	14 532
CABALLA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CABALLA	P	2 315	79	48	24	4	-	-	8 660	-	55	-	-	-	11 403
CABINZA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CABINZA	P	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	8
COCHINILLA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
COCHINILLA	P	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
DESECHO DE PESCADO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DESECHO DE PESCADO	P	-	-	-	-	62	-	-	18 451	-	40 227	5 155	-	-	63 895
JUREL	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JUREL	P	2 761	342	121	34	111	-	-	19 808	-	91	-	-	-	23 268
MACHUELO O TRITRE	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MACHUELO O TRITRE	P	17	-	-	4	2	-	-	956	-	38	-	-	-	1 017
MERLUZA DE COLA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MERLUZA DE COLA	P	-	-	-	-	-	-	-	222	-	-	-	-	-	222
PAMPANITO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PAMPANITO	P	-	-	-	-	-	-	-	280	-	130	-	-	-	410
PEJERREY DE MAR	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PEJERREY DE MAR	P	9	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
PESCADO NO CLASIFICADO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PESCADO NO CLASIFICADO	P	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	9
RONCACHO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RONCACHO	P	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4
SARDINA AUSTRAL	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SARDINA AUSTRAL	P	-	-	-	-	-	-	-	120	-	3 062	-	-	-	3 182
SARDINA COMUN	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SARDINA COMUN	P	-	-	-	-	160	-	-	15 501	-	2 762	-	-	-	18 423
SARDINA ESPAÑOLA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SARDINA ESPAÑOLA	P	13	-	-	-	-	-	-	5	-	8	-	-	-	24
DESECHO DE MOLUSCO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DESECHO DE MOLUSCO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	170	-	-	-	170
JIBIA O CALAMAR ROJO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JIBIA O CALAMAR ROJO	P	1	-	-	141	23	-	-	7 794	-	-	-	-	-	7 959
ESPECIES MIXTAS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ESPECIES MIXTAS	P	1 241	-	-	-	-	-	-	8 318	-	1 017	-	-	-	10 576
TOTAL ALGAS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL ALGAS	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL PECES	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL PECES	P	13 750	2 272	443	565	1 014	0	0	91 143	0	47 167	5 155	0	0	161 509
TOTAL MOLUSCOS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL MOLUSCOS	P	1	0	0	141	23	0	0	7 794	0	170	0	0	0	8 129
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	1 241	0	0	0	0	0	0	8 318	0	1 017	0	0	0	10 576
TOTAL GENERAL	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL GENERAL	P	14 992	2 272	443	706	1 037	0	0	107 255	0	48 354	5 155	0	0	180 214

**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2006**  
**POR ESPECIE Y MES**  
**(En toneladas)**  
**ACEITE**

ESPECIE		ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
AGUJILLA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
AGUJILLA	P	-	8	1	2	6	-	-	-	-	-	-	-	15
ANCHOVETA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ANCHOVETA	P	1 205	2 105	5 035	6 000	5 153	1 207	290	23	587	1 362	984	1 133	25 084
BACALADILLO O MOTE	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
BACALADILLO O MOTE	P	56	953	8 046	4 458	822	43	15	-	10	7	36	86	14 532
CABALLA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CABALLA	P	1 487	1 084	585	1 086	1 844	2 153	1 866	388	18	33	284	595	11 403
CABINZA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CABINZA	P	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	8
COCHINILLA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
COCHINILLA	P	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
DESECHO DE PESCADO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DESECHO DE PESCADO	P	2 787	5 267	4 898	4 977	5 761	5 955	4 772	4 626	3 519	6 144	7 203	8 186	63 895
JUREL	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JUREL	P	2 163	1 873	1 542	2 258	4 852	4 138	3 731	1 235	436	44	80	918	23 268
MACHUELO O TRITRE	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MACHUELO O TRITRE	P	-	52	639	181	63	8	4	-	31	11	7	1	1 017
MERLUZA DE COLA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
MERLUZA DE COLA	P	14	18	45	52	14	-	-	2	12	8	24	33	222
PAMPANITO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PAMPANITO	P	-	20	231	97	26	4	3	-	12	-	16	1	410
PEJERREY DE MAR	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PEJERREY DE MAR	P	3	-	-	6	3	-	-	-	-	-	-	-	12
PESCADO NO CLASIFICADO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PESCADO NO CLASIFICADO	P	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
RONCACHO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
RONCACHO	P	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4
SARDINA AUSTRAL	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SARDINA AUSTRAL	P	-	788	907	311	388	337	325	39	-	78	-	9	3 182
SARDINA COMUN	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SARDINA COMUN	P	19	3 098	6 832	2 891	2 313	529	137	87	311	472	586	1 148	18 423
SARDINA ESPAÑOLA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SARDINA ESPAÑOLA	P	-	-	-	2	-	9	13	-	-	-	-	-	24
DESECHO DE MOLUSCO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
DESECHO DE MOLUSCO	P	-	-	-	-	-	-	-	28	142	-	-	-	170
JIBIA O CALAMAR ROJO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
JIBIA O CALAMAR ROJO	P	204	776	4 261	1 641	953	49	18	5	35	10	-	7	7 959
ESPECIES MIXTAS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
ESPECIES MIXTAS	P	341	623	3 622	349	1 811	515	936	518	1 039	193	42	187	10 576
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL PECES	P	7 734	15 274	28 544	22 320	21 273	14 383	11 156	6 400	4 936	8 159	9 220	12 110	161 509
TOTAL MOLUSCOS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL MOLUSCOS	P	204	776	4 261	1 641	953	49	18	33	177	10	0	7	8 129
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	341	823	3 822	349	1 811	515	936	518	1 039	193	42	187	10 576
TOTAL GENERAL	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL GENERAL	P	8 279	16 673	36 627	24 310	24 037	14 947	12 110	6 951	6 152	8 362	9 282	12 304	160 214

**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2006**  
**POR ESPECIE Y REGIÓN**  
**(En toneladas)**  
**AGAR AGAR**

<b>ESPECIE</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>X</b>	<b>XI</b>	<b>XII</b>	<b>R.M.</b>	<b>Total</b>
PELILLO	M	-	-	-	-	55 534	-	-	8 144	-	12 988	-	-	-	76 666
PELILLO	P	-	-	-	-	1 822	-	-	168	-	541	-	-	-	2 531
TOTAL ALGAS	M	0	0	0	0	55 534	0	0	8 144	0	12 988	0	0	0	78 866
	P	0	0	0	0	1 822	0	0	168	0	541	0	0	0	2 531
TOTAL PECES	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL MOLUSCOS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL CRUSTACEOS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	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	55 534	0	0	8 144	0	12 988	0	0	0	76 666
	P	0	0	0	0	1 822	0	0	168	0	541	0	0	0	2 531

**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2006**  
**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	9 864	7 787	9 540	8 727	4 446	3 921	5 206	4 202	5 302	6 174	6 509	4 988	76 666
PELILLO	P	220	212	234	221	218	209	213	215	194	225	203	167	2 531
TOTAL ALGAS	M	9 864	7 787	9 540	8 727	4 446	3 921	5 206	4 202	5 302	6 174	6 509	4 988	76 666
	P	220	212	234	221	218	209	213	215	194	225	203	167	2 531
TOTAL PECES	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL MOLUSCOS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL CRUSTACEOS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL GENERAL	M	9 864	7 787	9 540	8 727	4 446	3 921	5 206	4 202	5 302	6 174	6 509	4 988	76 666
	P	220	212	234	221	218	209	213	215	194	225	203	167	2 531

**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2006**  
**POR ESPECIE Y REGIÓN**  
**(En toneladas)**  
**ALGA SECA**

ESPECIE		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	X	XI	XII	R.M.	Total
CAROLA	M	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	12
CAROLA	P	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
CHASCA	M	-	-	-	-	11	-	-	64	-	-	-	2	77
CHASCA	P	-	-	-	-	3	-	-	14	-	-	-	1	18
CHASCON O HUIRO NEGRO	M	12 015	31 980	87 314	29 795	-	58	-	-	-	-	-	674	181 834
CHASCON O HUIRO NEGRO	P	2 403	6 329	15 838	5 372	-	11	-	-	-	-	-	122	30 075
CHICOREA DE MAR	M	-	-	-	-	-	-	-	1 324	-	-	-	-	1 324
CHICOREA DE MAR	P	-	-	-	-	-	-	-	196	-	-	-	-	196
COCHAYUYO	M	-	-	-	-	-	151	-	1 567	-	-	-	220	1 938
COCHAYUYO	P	-	-	-	-	-	50	-	393	5	-	-	67	515
HAEMATOCOCCUS	M	1 444	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 444
HAEMATOCOCCUS	P	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
HUIRO	M	-	1 309	5 125	2 506	123	56	-	20	-	-	-	-	9 139
HUIRO	P	-	277	1 055	558	53	11	-	4	-	-	-	-	1 958
HUIRO PALO	M	1 177	5 363	8 065	14 939	-	-	-	-	8	-	-	-	27 552
HUIRO PALO	P	257	1 157	1 139	2 493	-	-	-	-	25	-	-	-	5 071
LECHUGUILLA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
LECHUGUILLA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	16
LIQUEN GOMOSO	M	-	-	-	-	-	-	-	78	-	-	-	113	191
LIQUEN GOMOSO	P	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	28	55
LUCHE	M	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
LUCHE	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LUGA CUCHARA O CORTA	M	-	-	-	-	230	-	-	2 235	-	-	-	711	3 178
LUGA CUCHARA O CORTA	P	-	-	-	-	44	-	-	443	-	-	-	136	623
LUGA NEGRA O CRESPA	M	-	-	-	-	-	-	-	7 359	84	-	-	6 511	13 954
LUGA NEGRA O CRESPA	P	-	-	-	-	-	-	-	1 463	18	-	-	1 177	2 656
LUGA-ROJA	M	-	-	-	-	-	-	-	3 563	8 352	-	5 923	8 393	26 231
LUGA-ROJA	P	-	-	-	-	-	-	-	394	1 332	-	1 213	930	3 869
PELILLO	M	-	-	-	-	-	-	-	482	-	-	-	78	560
PELILLO	P	-	-	-	-	-	-	-	64	-	-	-	9	73
SPIRULINA	M	3 189	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 189
SPIRULINA	P	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
<b>TOTAL ALGAS</b>	<b>M</b>	<b>17 825</b>	<b>38 652</b>	<b>98 504</b>	<b>47 240</b>	<b>364</b>	<b>263</b>	<b>0</b>	<b>16 704</b>	<b>8 450</b>	<b>0</b>	<b>5 923</b>	<b>16 702</b>	<b>250 627</b>
	<b>P</b>	<b>2 685</b>	<b>7 763</b>	<b>18 032</b>	<b>8 423</b>	<b>100</b>	<b>72</b>	<b>0</b>	<b>2 999</b>	<b>1 396</b>	<b>0</b>	<b>1 213</b>	<b>2 470</b>	<b>45 153</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>17 825</b>	<b>38 652</b>	<b>98 504</b>	<b>47 240</b>	<b>364</b>	<b>263</b>	<b>0</b>	<b>16 704</b>	<b>8 450</b>	<b>0</b>	<b>5 923</b>	<b>16 702</b>	<b>250 627</b>
	<b>P</b>	<b>2 685</b>	<b>7 763</b>	<b>18 032</b>	<b>8 423</b>	<b>100</b>	<b>72</b>	<b>0</b>	<b>2 999</b>	<b>1 396</b>	<b>0</b>	<b>1 213</b>	<b>2 470</b>	<b>45 153</b>

**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2006**  
**POR ESPECIE Y MES**  
(En toneladas)  
**ALGA SECA**

ESPECIE		ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
CAROLA	M	-	3	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
CAROLA	P	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CHASCA	M	24	7	14	14	16	-	-	-	-	-	2	-	77
CHASCA	P	5	2	4	2	4	-	-	-	-	-	1	-	18
CHASCON O HUIRO NEGRO	M	22 205	20 122	20 984	12 317	11 036	9 880	9 894	8 060	9 782	9 971	13 759	13 824	161 834
CHASCON O HUIRO NEGRO	P	3 449	3 956	4 371	2 532	2 127	1 734	1 836	1 514	1 727	1 752	2 693	2 384	30 075
CHICOREA DE MAR	M	119	95	125	170	14	16	6	22	64	167	302	224	1 324
CHICOREA DE MAR	P	9	10	9	36	2	3	1	2	7	27	45	45	196
COCHAYUYO	M	397	376	325	129	78	24	-	-	3	31	262	313	1 938
COCHAYUYO	P	113	111	83	31	21	7	-	-	2	6	66	73	515
HAEMATOCOCCUS	M	-	-	-	-	140	214	176	342	190	220	88	74	1 444
HAEMATOCOCCUS	P	-	-	-	-	1	1	1	2	1	1	1	-	8
HUIRO	M	1 151	610	1 492	796	705	737	325	487	509	456	797	1 074	9 139
HUIRO	P	198	130	409	155	125	129	52	79	87	93	257	244	1 958
HUIRO PALO	M	1 598	2 327	2 239	2 639	2 294	2 762	1 884	2 338	1 984	2 532	3 180	1 775	27 552
HUIRO PALO	P	295	465	447	460	479	463	304	421	370	457	589	321	5 071
LECHUGUILLA	M	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
LECHUGUILLA	P	1	-	9	-	2	-	-	-	2	-	2	-	16
LIQUEN GOMOSO	M	65	21	95	6	4	-	-	-	-	-	-	-	191
LIQUEN GOMOSO	P	20	7	25	2	1	-	-	-	-	-	-	-	55
LUCHE	M	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
LUCHE	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LUGA CUCHARA O CORTA	M	546	736	871	166	32	16	-	-	18	-	233	558	3 176
LUGA CUCHARA O CORTA	P	84	149	209	41	6	2	-	-	3	-	31	98	623
LUGA NEGRA O CRESPA	M	4 344	3 237	2 741	1 666	1 033	-	-	-	-	61	44	826	13 954
LUGA NEGRA O CRESPA	P	707	602	649	329	216	-	-	-	-	20	8	127	2 658
LUGA-ROJA	M	2 716	5 248	3 347	1 492	1 077	329	-	57	381	2 432	4 329	4 825	28 231
LUGA-ROJA	P	476	775	475	186	133	45	-	4	58	388	577	752	3 869
PELILLO	M	95	5	14	-	-	-	-	1	10	-	43	392	560
PELILLO	P	13	1	2	-	-	-	-	-	2	-	5	50	73
SPIRULINA	M	274	334	300	316	325	280	200	160	180	200	260	360	3 189
SPIRULINA	P	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	17
TOTAL ALGAS	M	33 536	33 119	32 559	19 711	16 754	14 258	12 485	11 467	13 122	16 070	23 299	24 247	250 627
TOTAL ALGAS	P	5 371	6 210	6 695	3 778	3 119	2 385	2 195	2 023	2 260	2 747	4 276	4 096	45 153
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	33 536	33 119	32 559	19 711	16 754	14 258	12 485	11 467	13 122	16 070	23 299	24 247	250 627
TOTAL GENERAL	P	5 371	6 210	6 695	3 778	3 119	2 385	2 195	2 023	2 260	2 747	4 276	4 096	45 153

**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2006**  
**POR ESPECIE Y REGIÓN**  
**(En toneladas)**  
**DESHIDRATADO**

<b>ESPECIE</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>X</b>	<b>XI</b>	<b>XII</b>	<b>R.M.</b>	<b>Total</b>
CARACOL TRUMULCO	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
CARACOL TRUMULCO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LAPA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
LAPA	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10
	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
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>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>10</b>	<b>10</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>1</b>	<b>1</b>



**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2006**  
**POR ESPECIE Y MES**  
**(En toneladas)**  
**DESHIDRATADO**

ESPECIE		ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
CARACOL TRUMULCO	M	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	2
CARACOL TRUMULCO	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
LAPA	M	-	-	1	1	-	2	1	2	-	1	-	-	8
LAPA	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	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	1	1	0	2	1	3	0	2	0	0	10
	P	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
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	1	1	0	2	1	3	0	2	0	0	10
	P	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1

**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2006**  
**POR ESPECIE Y REGIÓN**  
(En toneladas)  
**CARRAGENINA**

ESPECIE		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	R.M.	Total
LUGA CUCHARA O CORTA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	288	-	-	-	288
LUGA CUCHARA O CORTA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
LUGA NEGRA O CRESPA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 025	-	-	-	3 025
LUGA NEGRA O CRESPA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	311	-	-	-	311
LUGA-ROJA	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 878	-	-	-	4 878
LUGA-ROJA	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	424	-	-	-	424
TOTAL ALGAS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8 191	0	0	0	8 191
	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	751	0	0	0	751
TOTAL PECES	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL MOLUSCOS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL CRUSTACEOS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL GENERAL	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8 191	0	0	0	8 191
	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	751	0	0	0	751

**CHILE, MATERIA PRIMA Y PRODUCCIÓN AÑO 2006**  
**POR ESPECIE Y MES**  
**(En toneladas)**  
**CARRAGENINA**

ESPECIE		ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	Total
LUGA CUCHARA O CORTA	M	125	31	75	27	19	-	-	-	-	-	11	-	288
LUGA CUCHARA O CORTA	P	5	1	5	2	2	-	-	-	-	-	1	-	18
LUGA NEGRA O CRESPA	M	1 447	256	508	98	161	202	221	15	58	-	-	59	3 025
LUGA NEGRA O CRESPA	P	109	12	77	12	40	28	21	1	4	-	-	7	311
LUGA-ROJA	M	714	1 171	770	89	90	50	571	145	218	-	377	683	4 878
LUGA-ROJA	P	55	62	114	13	18	6	29	7	14	-	44	60	424
TOTAL ALGAS	M	2 286	1 458	1 353	214	270	252	792	160	276	0	388	742	8 191
	P	169	75	196	27	60	36	50	8	18	0	45	67	751
TOTAL PECES	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL MOLUSCOS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL CRUSTACEOS	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL OTRAS ESPECIES	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL GENERAL	M	2 286	1 458	1 353	214	270	252	792	160	276	0	388	742	8 191
	P	169	75	196	27	60	36	50	8	16	0	45	67	751

CHILE, PRODUCCION OBTENIDA DE REPROCESOS AÑO 2006  
 POR ESPECIE Y LINEA DE ELABORACION  
 (En toneladas)

ESPECIE	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14	L15	Total
CHASCA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67	-	-	-	67
CHASCÓN O HUIRO NEGRO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 094	-	1 767	-	9 861
CHICOREA DE MAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	18	21
COCHAYUYO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	31	-	36
COTONI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	306	306
HUIRO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	822	-	9	-	831
HUIRO PALO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 839	-	477	-	2 316
LIQUEN GOMOSO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
LUGA CUCHARA O CORTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	560	-	-	27	587
LUGA NEGRA O CRESPA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	362	-	-	654	1 016
LUGA-ROJA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	404	-	-	733	1 137
PELILLO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 145	-	-	-	1 145
ALBACORA O PEZ ESPADA	-	20	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
ALFONSINO	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
ANCHOVETA	-	19	-	-	372	497	-	283	38	-	-	-	-	-	-	1 219
ATUN OJOS GRANDES	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
BACALAO DE PROFUNDIDAD	-	3	806	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	809
BESUGO	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
BROTULA	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
CABALLA	-	-	8	-	-	-	-	2	15	-	-	-	-	-	-	25
CHANCHARRO	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CONGRIO DORADO	-	-	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52
DESECHO DE PESCADO	-	-	61	-	-	-	-	143	116 869	-	-	-	-	-	-	116 673
DORADO DE ALTURA	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
JUREL	-	-	93	-	-	-	13	1 540	2 388	-	-	-	-	-	-	4 034
MERLUZA COMUN	-	18	2 096	-	-	-	-	9	105	-	-	-	-	-	-	2 228
MERLUZA DE COLA	-	-	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70
MERLUZA DE TRES ALETAS	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	-	31	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70
PEJERREY DE MAR	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
RAYA ESPINOSA	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
RAYA VOLANTIN	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
REINETA	-	59	28	-	-	-	105	-	-	-	-	-	-	-	-	192
SALMON ARTICO	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
SALMON DEL ATLANTICO	-	33 467	30 847	-	-	-	895	10 110	4	-	-	-	-	-	-	75 323
SALMON PLATEAO	-	206	6 133	-	-	-	64	316	87	-	-	-	-	-	-	6 806
SALMON REY	-	-	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
SARDINA COMUN	-	-	-	-	-	-	-	3	38	-	-	-	-	-	-	41
SARDINA ESPAÑOLA	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
TOLLO	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
TRUCHA-ARCO IRIS	-	2 045	7 900	-	-	-	589	243	-	-	-	-	-	-	-	10 777
ABALON ROJO	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3
ALMEJA	-	-	6	-	-	-	-	44	-	-	-	-	-	-	-	50
CALAMAR	-	-	6	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	21
CALAMAR ILLEX O POTA DEL ATLANTICO	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
CARACOL PALO PALO	-	-	10	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	24
CARACOL PIVOILHUE	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
CARACOL TROPHON	-	1	4	-	-	-	-	107	-	-	-	-	-	-	-	112
CARACOL TRUMULCO	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	10
CHOLGA	-	-	6	-	-	-	-	237	-	-	-	-	-	-	-	244
CHORITO	-	1	310	-	-	-	1	297	-	-	-	-	7	-	-	618
CHORO	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1
CULENGUE	-	-	10	-	-	-	-	295	-	-	-	-	-	-	-	305
DESECHO DE MOLLUSCO	-	-	-	-	-	-	-	116	254	-	-	-	-	-	-	370



**CHILE, PRODUCCION DE BARCOS FABRICA AÑO 2006**  
**POR ESPECIE Y LINEA DE ELABORACION**  
**(En toneladas)**

ESPECIE	L3	L3.1	L3.2	L3.3	L3.4	L3.5	L3.6	L4	L9	Total
ALBACORA O PEZ ESPADA	41	-	-	-	-	-	-	-	-	41
ATUN OJOS GRANDES	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3
AZULEJO	38	-	-	-	-	-	-	-	-	38
BACALAO DE PROFUNDIDAD	683	1 121	-	-	-	-	312	-	-	2 116
BROTULA	-	720	-	-	-	-	-	-	-	720
CABRILLA	3	7	-	-	1	-	-	-	-	11
CHANCHARRO	3	-	-	-	10	-	-	-	-	13
COJINOBA DEL NORTE	-	212	-	-	-	-	-	-	-	212
COJINOBA DEL SUR	-	309	-	1	-	-	3	-	-	313
COJINOBA MOTEADA	-	825	-	-	-	-	-	-	-	825
CONGRIO DORADO	-	1 451	-	-	-	-	343	-	-	1 794
CONGRIO NEGRO	-	1	-	-	-	-	1	-	-	2
DESECHO DE PESCADO	-	-	-	-	-	-	540	-	2 323	2 863
DORADO DE ALTURA	95	21	-	-	35	-	4	-	-	155
KONSO	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
MERLUZA DE COLA	2 771	2 991	-	4 328	10	9	372	1 826	-	12 305
MERLUZA DE TRES ALETAS	1 248	967	-	253	-	-	124	4 508	499	7 597
MERLUZA DEL SUR O AUSTRAL	-	6 863	-	115	4	14	1 137	-	-	8 133
PEJERRATA	-	771	-	-	-	-	-	-	-	771
PESCADO NO CLASIFICADO	-	-	-	-	-	-	-	-	170	170
PEZ SOL	-	-	-	-	3	-	-	-	-	3
REINETA	4	-	-	-	119	-	-	-	-	123
TIBURON O MARRAJO	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3
TOLLO	5	2	-	-	31	-	-	-	-	38
TOLLO DE CACHOS	-	-	-	-	12	-	-	-	-	12
JIBIA O CALAMAR ROJO	-	-	-	-	-	-	-	-	74	74
TOTAL ALGAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL PECES	4 895	16 061	0	4 695	225	23	2 636	6 334	2 992	38 061
TOTAL MOLUSCOS	0	0	0	0	0	0	0	0	74	74
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>4 895</b>	<b>16 061</b>	<b>0</b>	<b>4 695</b>	<b>225</b>	<b>23</b>	<b>2 636</b>	<b>6 334</b>	<b>3 066</b>	<b>38 135</b>

L3 CONGELADO	L3 5 CONGELADO - HUEVOS
L3 1 CONGELADO - HG	L3 8 CONGELADO - OTROS (Mejillas, Barbillas, etc )
L3.2 CONGELADO - DESCABEZADO	L4 SURIMI
L3.3 CONGELADO - FILETE	L9 HARINA
L3.4 CONGELADO - ENTERO	

**CHILE, PRODUCCION DE BARCOS FABRICA EN AGUAS INTERNACIONALES AÑO 2006**  
**POR ESPECIE Y LINEA DE ELABORACION**  
**(En toneladas)**

ESPECIE	L3	L3.1	L3.2	L3.3	L3.4	L3.5	L3.6	L4	L9	Total
ALBACORA O PEZ ESPADA	290	-	-	-	-	-	-	-	-	290
ATUN ALETA AMARILLA	7	-	-	-	3	-	-	-	-	10
ATUN OJOS GRANDES	13	-	-	-	-	-	-	-	-	13
AZULEJO	102	-	-	-	-	-	-	-	-	102
BACALAO DE PROFUNDIDAD	9	441	-	-	-	-	124	-	-	574
DESECHO DE PESCADO	-	-	-	-	-	-	-	-	101	101
DRACO RAYADO	-	-	-	-	1 191	-	-	-	-	1 191
KONSO	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
MARLIN	-	-	-	-	6	-	-	-	-	6
MERLUZA DE COLA	-	-	-	-	-	-	-	69	-	69
MERLUZA DE TRES ALETAS	-	106	-	74	-	-	-	433	-	615
PEJERRATA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
PESCADO NO CLASIFICADO	4	-	-	-	6	-	-	-	-	10
PEZ SOL	9	-	-	-	4	-	-	-	-	13
TIBURON O MARRAJO	57	-	-	-	-	-	-	-	-	57
VIDRIOLA, PALOMETA, DORADO O TOREMO	6	-	-	-	-	-	-	-	-	6
<b>TOTAL ALGAS</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 PECES</b>	<b>500</b>	<b>549</b>	<b>0</b>	<b>74</b>	<b>1 210</b>	<b>0</b>	<b>124</b>	<b>502</b>	<b>101</b>	<b>3 060</b>
<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>TOTAL CRUSTACEOS</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>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>500</b>	<b>549</b>	<b>0</b>	<b>74</b>	<b>1 210</b>	<b>0</b>	<b>124</b>	<b>502</b>	<b>101</b>	<b>3 060</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 2006, 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 2005 y 2006.



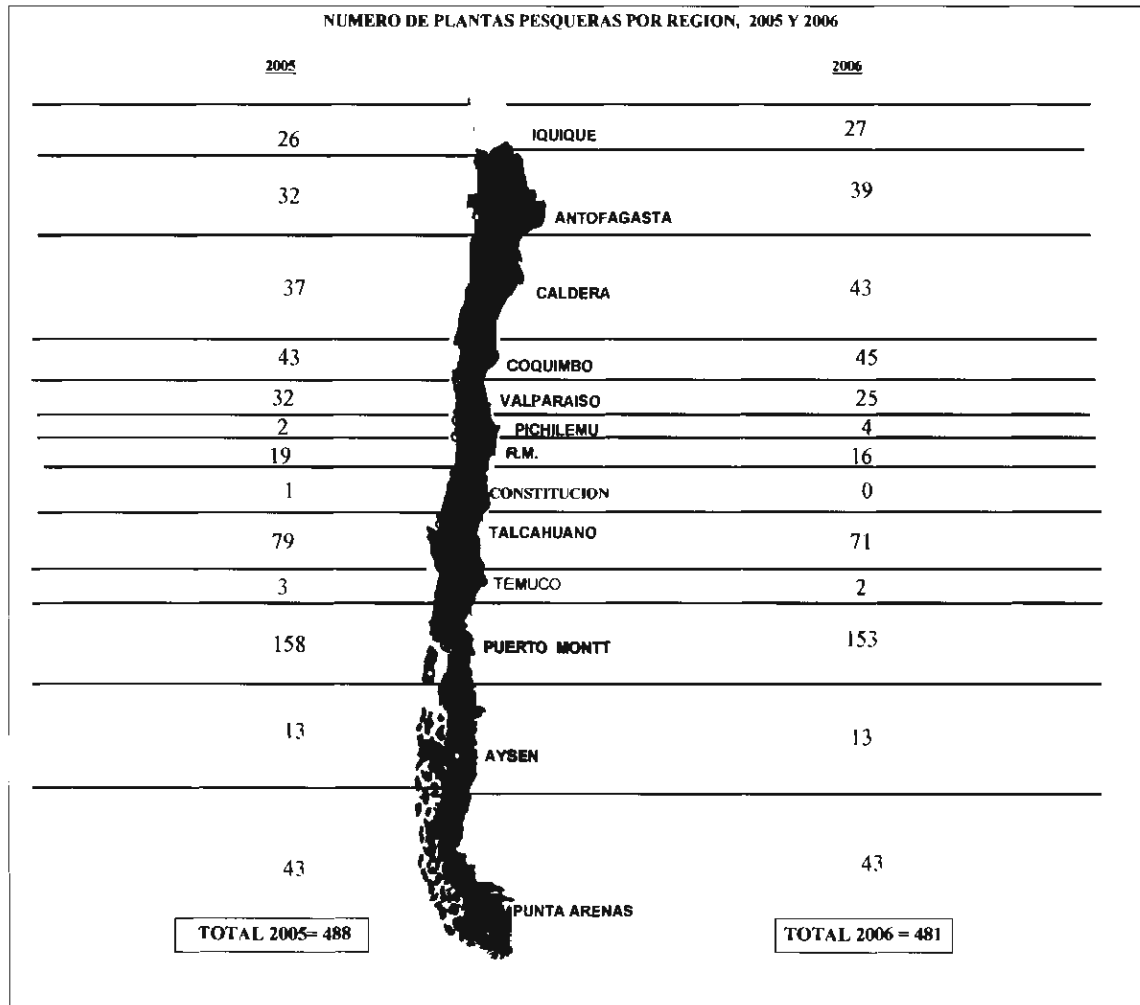
## PLANTAS PESQUERAS

La distribución regional de las plantas que informaron actividades durante el año 2006, por línea de elaboración fue la siguiente:

LINEAS DE ELABORACION	REGION												TOTAL
	I	II	III	IV	V	VI	VIII	IX	X	XI	XII	RM	
Harina	5	2	2	4	3	0	18	0	4	1	0	0	39
Congelado	8	10	6	31	20	1	40	1	113	11	36	10	287
Conserva	2	0	1	4	1	0	13	0	19	1	5	0	46
Fresco - Enfriado	8	15	9	11	7	0	17	0	76	8	29	7	187
Ahumado	0	0	0	1	0	0	1	2	11	0	0	1	16
Salado	8	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	12
Secado de Algas	7	19	27	7	2	2	14	0	5	0	1	2	86
Otras	5	2	1	1	2	1	21	0	8	1	0	3	45
<b>Nº de Plantas</b>	<b>27</b>	<b>39</b>	<b>43</b>	<b>45</b>	<b>25</b>	<b>4</b>	<b>71</b>	<b>2</b>	<b>153</b>	<b>13</b>	<b>43</b>	<b>16</b>	<b>481</b>

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

**GRAFICO 40**



**GRAFICO 40.- Chile, Número de Plantas Pesqueras que informaron actividades, por región, 2005 – 2006.**

# GRAFICO 41

CHILE, NUMERO DE PLANTAS PESQUERAS POR LINEA DE ELABORACION 2005 - 2006

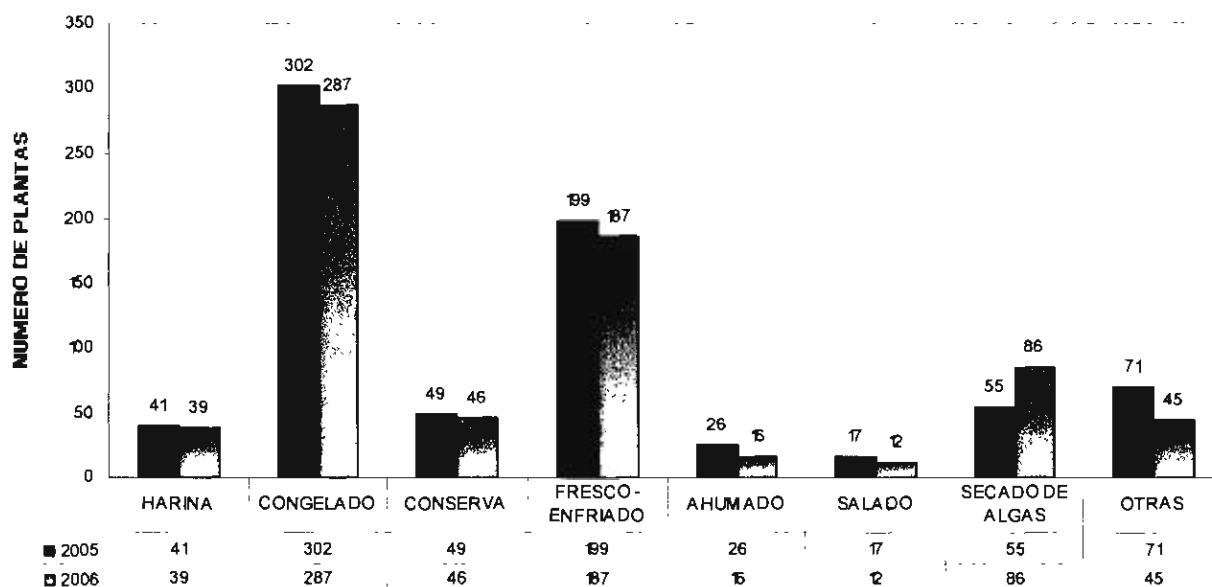


GRAFICO 41.- Chile, Número de Plantas Pesqueras, por línea de elaboración, 2005 – 2006.





















Plantas por Líneas de Elaboración Año 2006

	1	187	287	2	3	9	16	46	39	32	3	86	4	1	2
12	12073	VALPOMAR, PESQUERA Y COMERCIAL LTDA	X	X											
12	12074	SOC. PESQUERA BAHIA CHILOTA Y CIA. LTDA	X	X											
12	12075	PESQUERA Y CONSERVA ISLA LENNOX LTDA (PLANTA 2)	X	X											
12	12076	CLARENCIA, SOC PESQUERA	X	X											
12	12078	OCEANO ATLANTICO, IMPORTADORA Y EXPORTADORA LTDA	X	X											
12	12079	NOVA AUSTRAL S A	X	X											
12	12080	MONTIEL QUEOIMAN RENE RAUL	X	X											
12	12081	COMERCIAL PRODUCT EXPORT LTDA	X	X											
12	12082	SOCIEDAD PESQUERA LA SIRENA S A	X	X											
12	12083	EBERHART VOLKART HERMANN ALEJANDRO	X	X											
12	12084	SOC BAKKAVOR CHILE S A	X	X											
12	12085	SOC COMERCIAL LOW TRIVIÑO LTDA	X	X											
12	12087	VASQUEZ VIDAL, IRENE DEL CARMEN	X	X											
12	12088	PRODUCTOS MARINOS PUERTO WILLIAMS LTDA	X	X											
12	12090	SOCIEDAD COMERCIAL COLD SOCIEDAD ANONIMA	X	X											
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	12098	SEAWEEED S A	X	X											
12	12099	CECILIA ADELA MANCILLA OYARZÚN	X	X											
12	12102	SOCIEDAD COMERCIAL ALISTE Y ESPINOZA LTDA	X	X											
13	13025	EMPACADORA DEL PACIFICO LTDA	X	X											
13	13038	ALGINA, PRODUCTOS QUIMICOS S A	X	X											
13	13057	AQUAPURO S A	X	X											
13	13058	MARVAL, PRODUCTOS ALIMENTICIOS LTDA	X	X											
13	13059	SOUTH WIND, COMERCIAL Y PESQUERA S A	X	X											
13	13063	DELIFISH, PROCESADORA DE PRODUCTOS MARINOS LTDA	X	X											
13	13064	KIMICA CHILE LTDA (EX KIMITSU CHILE)	X	X											
13	13066	MAS MAR, SOC. EXP LTDA	X	X											
13	13068	PACIMAR, PROCESADORA DE MARISCOS LTDA	X	X											
13	13069	NESTLE CHILE S A	X	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											
13	13084	DISTRIBUIDORA COVELMAR LTDA	X	X											
13	13091	AUSTRAL FOOD S A	X	X											
13	13097	ALIMENTOS MULTIEXPOR S A	X	X											

Total Plantas por Línea 1 187 287 2 3 9 16 46 39 32 3 86 4 1 2

Total Plantas que operan 491

- L1 Cocido
- L2 Fresco - Eritado
- L3 Congelado
- 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