

ESTADISTICAS DEL MEDIO AMBIENTE 1998 - 2002

REPUBLICA DE CHILE

ESTADISTICAS DEL MEDIO AMBIENTE 1998 - 2002 INSTITUTO NACIONAL DE ESTADISTICAS

Director Nacional **Máximo Aguilera Reyes** Subdirectora de Operaciones (S) **Diana Trujillo Cerda**

Autor y Editor: **Dharmo Rojas D.**

Jefe Subdepartamento de Estadísticas Medioambientales. INE

Colaboradores: Paula Arrué M. Abelardo López B.

Diseño de formato Subdepartamento de Estadísticas Medio Ambientales

Número ISSN 0716-9078 Publicada en: Santiago de Chile

Año de inicio: 1987

Año de Publicación: 2003

Instituto Nacional de Estadísticas

Avenida Presidente Bulnes 418

Fono: 366 - 7777, Fax: 671 - 2169

E-mail: <u>ine@ine.cl</u>
Sitio Web: <u>www.ine.cl</u>
Casilla 498 - Correo 3

Santiago - Chile

PRESENTACIÓN

El Instituto Nacional de Estadísticas tiene el agrado de poner a disposición de los usuarios esta versión del Anuario de Estadísticas del Medio Ambiente 1998 – 2002 que constituye la continuación de las series anteriores con información recabada sistemática y permanentemente sobre las variables de los principales componentes ambientales. Se difunden de este modo las estadísticas oficiales sobre estas materias que muestran un panorama general de la situación ambiental en el país.

Estos Anuarios revisten complejas características debido a la amplitud de los temas considerados cuyas series en algunos casos superan los veinte años de registros. En esta oportunidad han sido enriquecidos con material nuevo correspondiente a la radiactividad ambiental complementando además el acápite sobre indicadores ambientales. Se agregó también una síntesis de cuadros con los principales resultados de la Encuesta de Gestión Ambiental de la Industria Manufacturera.

Como en las versiones anteriores el INE ha estructurado los tabulados de acuerdo a las recomendaciones internacionales, complementando la información con datos e indicadores propios y dando especial énfasis al aspecto regional. Esta versión contiene también mapas y gráficos que ilustran convenientemente los diversos temas considerados.

Finalmente manifestamos nuestro profundo reconocimiento a todas las instituciones del sector público con ingerencia ambiental que han dedicado años de esfuerzos a la obtención sistemática de estos datos que mediante los continuos y valiosos aportes de información al INE han permitido las pertinentes actualizaciones del Anuario, fortaleciendo de este modo el Sistema Estadístico Nacional y el desarrollo de la estadística ambiental en el país, cuyo nivel actual le ha valido el reconocimiento internacional.

Máximo Aguilera Reyes

Director Nacional Instituto Nacional de Estadísticas

INTRODUCCION

Las recomendaciones de organismos internacionales, entre ellos, Naciones Unidas, sobre estas estadísticas se refieren principalmente a la organización de la información con el propósito de dar cuenta, en la medida de lo posible, del estado y evolución del medio ambiente en los países.

La información estadística ambiental es esencialmente requerida debido a sus particulares alcances y características, entre las principales, porque considera un amplio espectro temático, es rigurosa, sistemática y validada oficialmente.

Los principales tópicos se refieren, al estado del medio ambiente, su deterioro y también a la gestión efectuada por la sociedad con el propósito de mitigar o mejorar el estado del medio natural y construido.

El Instituto Nacional de Estadísticas, con la valiosa colaboración de los organismos del Estado con injerencia ambiental, ha recopilado revisado y validado oficialmente esa información publicando varios Anuarios especializados sobre la materia. El presente Anuario de Estadísticas del Medio Ambiente 1998 – 2002, contiene registros ordenados en seis capítulos. El primero de ellos se refiere esencialmente al contexto básico sobre el cual se sustenta el medio ambiente del país. Los siguientes, cubren tópicos relacionados con el medio natural, los asentamientos humanos y sus actividades económicas, también los efectos de la presión ejercida sobre el medio, los efectos de las catástrofes naturales, y tópicos sobre la gestión ambiental.

Con el propósito de facilitar la búsqueda de información más detallada por parte del usuario se incluye un listado con las direcciones de página Web de cada Servicio.

Entre las novedades destaca la información proporcionada por la Comisión Nacional de Energía (CCHEN) relativas a las mediciones de radiactividad ambiental en alimentos, registros de Deuterio y Oxígeno-18 en precipitaciones y gestión de desechos radiactivos que se acompañan con textos explicativos con definiciones y conceptos fundamentales. También se ha complementado el acápite relacionado con indicadores ambientales.

SIMBOLOS Y ABREVIATURAS

SÍMBOLOS

P/ Cifras provisorias

R/ Cifras rectificadas (revisadas)

- No se registró movimiento

... Información no disponible

SIGLAS

SNASPE Sistema Nacional Áreas Silvestres Protegidas por el Estado

ABREVIATURAS

(há) Hectárea (s)

(Hab) Habitante (s)

(Kg) Kilógramo (s)

(Km²) Kilómetro cuadrado(s)

(K.W.H.) Kilo Watt Hora

(It) Litro

Lat. Latitud

Long. Longitud

(m) Metro (s)

(mm.) Milímetro

m.s.n.m. Metros sobre el nivel del mar

(m²) Metro (s) cuadrado (s)

(m³) Metro (s) cúbico (s)

ppm. Partes por millón, en volumen

ppb. Partes por mil millones, en volumen (ppm x 1.000)

S Sur

(t) Tonelada (s)

(US\$) Dólar (es) americano (s)

ug/m3 Microgramos por metro cúbico

ORGANISMOS PARTICIPANTES

ORGANISMOS CON INGERENCIA AMBIENTAL, QUE HAN ENTREGADO INFORMACIÓN ESTADÍSTICA PARA EL DESARROLLO DE ESTA PUBLICACIÓN

AGUAS ANDINAS : www.aguasandinas.cl

COMISIÓN NACIONAL DE ENERGIA : <u>www.cne.cl</u>

COMISION NACIONAL DEL MEDIO AMBIENTE : <u>www.conama.cl</u>

CORPORACIÓN NACIONAL FORESTAL : www.conaf.cl

DEPARTAMENTO FORESTAL Y ECOLÓGICO : ------

DIRECCIÓN GENERAL DE AGUAS : www.dga.cl

DIRECCION DEL TERRITORIO MARITIMO : <u>www.directemar.cl</u>

DIRECCIÓN DE VIALIDAD : <u>www.vialidad.cl</u>

DIRECCION METEOROLOGICA DE CHILE : www.meteochile.cl

INSTITUTO ANTARTICO CHILENO : <u>www.inach.cl</u>

INSTITUTO DE SISMOLOGIA : www.dgf.uchile.cl

INSTITUTO GEOGRAFICO MILITAR : <u>www.igm.cl</u>

INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICAS : www.ine.cl

OFICINA DE ESTUDIO Y POLÍTICAS AGRARIAS : www.odepa.gob.cl

OFICINA NACIONAL DE EMERGENCIA : <u>www.onemi.cl</u>

SERVICIO AGRICOLA Y GANADERO : www.sag.gob.cl

SERVICIO DE SALUD METROPOLITANO DEL AMBIENTE : www.sesma.cl

SERVICIO NACIONAL DE GEOLOGIA Y MINERIA : <u>www.sernageomin.cl</u>

SERVICIO OCEANOGRAFICO E HIDROGRAFICO DE LA ARMADA: www.shoa.cl

SUPERINTENDENCIA DE SERVICIOS SANITARIOS : www.siss.cl

INDICE

PRESENTACION	3
INTRODUCCION	5
ABREVIATURAS ORGANISMOS PARTICIPANTES	6 7
INDICE	9
	_
CAPITULO I EL CONTEXTO ESENCIAL DEL MEDIO AMBIENTE EN CHILE	17
I.1 La Dimensión Geográfico – Física	19
I. 1.1 Situación, superficie y extensión	19
I. 1.2 Morfología	19
I. 1.2.1 Chile Americano	19
Mapa de Chile Regionalizado	20 22
I. 1.2.2 Territorio Chileno Antártico 1.2.3 Isla de Pascua o Rapa Nui	22
Mapa Geomorfológico	24
I. 1.3 Clima	26
I. 1.3.1 Chile Americano	26
I. 1.3.2 Territorio Chileno Antártico	27
I. 1.3.3 Isla de Pascua o Rapa Nui	28
I. 1.3.4 Tipos de Clima	28
Cuadro 1: Resumen de las principales características climáticas del país Mapa Climático	32 33
I. 1.4 Hidrografía	34
Mapa Hidrográfico	35
I. 1.5 Geología	36
I. 1.6 Suelos	38
Cuadro 2: Principales órdenes de suelos existentes en Chile	39
Cuadro 3: Otros órdenes de suelos existentes Mapa de Suelos	39 40
I. 1.7 Flora	42
I. 1.8 Fauna	42
Mapa de Vegetación y Fauna	44
1.2 Características y Evolución de la Población	45
 Población Cuadro 4 : Población total por sexo y tasa de crecimiento, según región 2002 	45 45
Mapa de Densidades Provinciales de Población Según Censo de Población y Vivienda 2002	46
Cuadro 5 : Estimaciones de población por sexo, según región, 1985- 2005	47
Cuadro 6 : Evolución de la población total por sexo según censos 1907 – 2002	47
Gráfico : Evolución de la Población Total por Sexo, 1907 – 2002	48
Cuadro 7: Total de población por sexo, según grupo de edad, Censo 2002	48
Gráfico : Chile : Pirámide de población. Censo 2002 Cráfico : Evolución de la Distribución Percentual de la Deblación Urbana y Pural Según Censos 1907, 2003	49 49
Gráfico : Evolución de la Distribución Porcentual de la Población Urbana y Rural Según Censos 1907- 2002 Cuadro 8 : Evolución de la distribución porcentual de la población urbana y rural según censos 1907 – 2002	50
Evolución de la distribución por centual de la población di baria y rurar seguir censos 1707 – 2002 Principales indicadores demográficos	50
Cuadro 9 : Evolución nacional de los principales indicadores demográficos 1960 –2005	50
Cuadro 10: Principales indicadores demográficos según región 1995 –2005	51
1.3 El Marco Económico	52
I. 3.1 Algunos indicadores macroeconómicos	52
Cuadro 11: Evolución del producto interno bruto, según clase de actividad económica	52
Cuadro 12: Tasa de variación anual del producto interno bruto, según clase de actividad económica	53
Cuadro 13: Resumen comercio exterior de Chile	53
 3.2 El sector industrial chileno Cuadro 14: Distribución del valor agregado de la industria manufacturera, según región 2000 	54 54
1.3.3 Energía	55
Gráfico: Evolución del Abastecimiento de Petróleo Crudo 1993 – 2002	55
Gráfico: Evolución de la Producción de Electricidad 1993 – 2002	55
Gráfico: Evolución del Consumo de Energía Secundaria por Habitante 1993 –2002	56
I. 3.4 Minería Cuadro 15: Producción de la minería metálica y no metálica 2001 2003	56
Cuadro 15: Producción de la minería metálica y no metálica, 2001 - 2002 Cuadro 16: Producción de cobre según sectores 2001 - 2002	56 57
Cuadro 17: Destino de los embargues de cobre fino, 2002	57 57
I. 3.5 El Sector Agropecuario	58
Cuadro 18: Cultivos anuales esenciales: superficie sembrada, producción y rendimiento según especies	30
a nivel nacional, año agrícola 2001 – 2002	58
Cuadro 19: Superficie sembrada por grupo de cultivos según período y región, 1991 - 2002	59
Cuadro20: Existencia pecuaria según especie 1997	60

I.4 La División Político - Administrativa y El Sistema de Gobierno y Administración Autorización de Circulación Oficial de Mapas de esta Publicación.	6
Cuadro 21: La división político y administrativa	62
CAPITULO II ESTADISTICAS DEL MEDIO AMBIENTE NATURAL	63
II.1.1 Atmósfera	65
Gráfico: Resumen de Temperaturas y Precipitación por Estación Meteorológica 2002	65
II. 1.1 Estadísticas de Meteorología	66
II.1.1-01: Precipitación anual y comparación con el año normal, según estación meteorológica (mm.) 1993 – 2002	66
Gráfico: Climograma Estación Arica1993 – 2002 Gráfico: Climograma Estación Iquique 1993 – 2002	67 68
Gráfico: Climograma Estación Antofagasta 1993 – 2002	69
Gráfico: Climograma Estación Isla de Pascua (Rapa Nui) 1993 – 2002	70
II.1.1-02: Precipitación mensual, según estación meteorológica (mm.) 2002	71
II.1.1-03: Temperatura media anual, según estación meteorológica (C°) 1993 – 2002	72
Gráfico: Climograma Estación Copiapó 1993 – 2002	73 74
Gráfico: Climograma Estación La Serena 1993 – 2002 Gráfico: Climograma Estación Archipiélago de Juan Fernández (Isla Robinson Crusoe) 1993 – 2002	75
II.1.1-04: Temperatura media mensual, según estación meteorológica (C°) 2002	76
II.1.1-05: Temperatura máxima absoluta anual, según estación meteorológica (C°) 1993 – 2002	77
Gráfico: Climograma Estación Valparaíso 1993 – 2002	78
Gráfico: Climograma Estación Santiago (Quinta Normal) 1993 – 2002	79
Gráfico: Climograma Estación Santiago (Pudahuel) 1993 – 2002 Gráfico: Climograma Estación Santiago (Cerrillos) 1993 – 2002	80 81
II.1.1-06: Temperatura máxima absoluta mensual, según estación meteorológica (C°) 2002	82
II.1.1-07: Temperatura mínima absoluta anual, según estación meteorológica (C°) 1993 – 2002	83
Gráfico: Climograma Estación Curicó 1993 – 2002	84
Gráfico: Climograma Estación Chillán 1993 – 2002	85
Gráfico: Climograma Estación Concepción 1993 – 2002	86
Gráfico: Climograma Estación Temuco 1993 – 2002	87 88
II.1.1-08: Temperatura mínima absoluta mensual, según estación meteorológica (C°) 2002 II.1.1-09: Temperatura máxima media anual, según estación meteorológica (C°) 2002	89
Gráfico: Climograma Estación Valdivia 1993 – 2002	90
Gráfico: Climograma Estación Osorno 1993 – 2002	91
Gráfico: Climograma Estación Puerto Montt 1993 – 2002	92
Gráfico: Climograma Estación Coyhaique 1993 –2002	93
II.1.1-10: Temperatura máxima media mensual, según estación meteorológica (C°) 2002	94 95
II.1.1-11: Temperatura mínima media anual, según estación meteorológica (C°) 1993 – 2002 Gráfico: Climograma Estación Balmaceda 1993 – 2002	96
Gráfico: Climograma Estación Punta Arenas 1993 – 2002	97
Gráfico: Climograma Estación Base Antártica 1993 – 2002	98
II.1.1-12: Temperatura mínima media mensual, según estación meteorológica (C°) 2002	99
II.2 Aguas	100
II. 2.1 Estadísticas de Aguas Superficiales	100
II.2.1-01: Principales ríos de Chile, según región	100
II.2.1-02: Principales lagos y lagunas de Chile, según región	101
II.2.1-03: Capacidad total de los principales embalses del país, según región II.2.1-04: Estado de los principales embalses del país, según región 1998 – 2002	102 103
11.2.1-05: Estimación del promedio anual de las demandas actuales y futuras del recurso hídrico según región, 1993 – 2017	104
II.2.1-06: Caudales medios anuales y comparación con el promedio, según región y estación fluviométrica 1998 – 2002	105
II.2.1-07: Caudales medios mensuales de los principales ríos, según región y estación fluviométrica (m 3/S) 2001	106
Gráficos: Evolución de Caudales Medios de Principales Ríos 1997 – 2001	108
II.3 Tierra y suelos	112
II. 3.1 Estadísticas de Superficie Según Usos	112
II.3.1-01: Distribución de la superficie y porcentaje según uso de la tierra 2002	112
II.3.1-02: Superficie por tipo de uso, según regiones 2002	113
II. 3.2 Estadísticas de Áreas Silvestres Protegidas	115
II.3.2: Definiciones y conceptos fundamentalesGráfico: Superficie de Áreas Silvestres Protegidas en el País a Junio de 2002	115 117
II.3.2-01: Nombre, localización y superficie de Parques Nacionales, según región 2002	118
II.3.2-02: Nombre, localización y superficie de Reservas Nacionales, segun región 2002	119
II.3.2-03: Nombre, localización y superficie de Monumentos Naturales, según región 2002	120
II.3.2-04: Número de visitantes por tipo de área protegida del SNASPE, según región 2002	121
II.3.2-05: Número de visitas anuales a Parques Nacionales, según región 1998 – 2002	122
II.3.2-06: Número de visitas anuales a Reservas Nacionales, según región 1998 – 2002	123 124
 II.3.2-07: Número de visitas anuales a Monumentos Naturales, según región 1998 – 2002 II.3.2-08: Superficie y porcentaje regional y nacional de áreas silvestres protegidas por el Estado, según región 2002 	124
11.3.2-00: Superficie y porcentaje regional y nacional de áreas silvestres no protegidas por el Estado, según región 2002	126
II.3.2-10: Número y superficie de áreas silvestres protegidas pertenecientes al Estado y a Particulares, según región 2002	127
II.3.2-11: Número y superficie de Parques Nacionales y porcentaje regional y nacional, según región 2002	128
II.3.2-12: Número y superficie de Reservas Nacionales y porcentaje regional y nacional, según región 2002	129
I.3.2-13: Número y superficie de Monumentos Naturales y porcentaje regional y nacional, según región 2002 130	

II.3.2-14: Número y superficie de Áreas de Protección y porcentaje regional y nacional, según región 1995	131
II.3.2-15: Número y superficie de Santuarios de la Naturaleza y porcentaje regional y nacional, según región 1995	132
II.3.2-16: Número y superficie de Lugares de Interés Científico y porcentaje regional y nacional, según región 1995	133
II. 3.3 Estadísticas del Bosque Nativo, Plantación Forestal y Mixto	134
II.3.3-01: Superficie de bosque, según región II.3.3-02: Superficie de bosque nativo, plantación forestal y bosque mixto, alguna estructura 2002	134 134
II.3.3-03: Superficie de bosque nativo, según tipo forestal, 2003	135
II. 3.4 Estadísticas de Tierras Arables y Cultivos Permanentes	136
II.3.4-01: Superficie sembrada o plantada por grupos de tierras arables y cultivos permanentes, según región 1997	136
II. 3.5 Estadísticas Áreas Bajo Riego	138
II.3.5-01: Superficie regada por sistema de riego, según región, año agrícola 1996 – 1997	138
II. 3.6 Estadísticas de Suelos	139
II.3.6-01: Superficie total de suelos de riego por clase de capacidad de uso, según región	139
II.3.6-02: Superficie total de suelos de secano por clase de capacidad de uso, según región	140
II. 3.7 Estadísticas de Erosión y Otros Problemas de los Suelos	141
II.3.7: Definiciones y Conceptos Fundamentales	141
II.3.7-01: Erosión de los suelos por magnitud estimada del daño según región	142
II.3.7-02: Salinización de los suelos por magnitud estimada del daño según región	142
II.3.7-03: Contaminación de los suelos por magnitud estimada del daño según regiónII.3.7.04: Cambio de uso irreversible de los suelos por magnitud estimada del daño, según región	143 143
II.3.7-05: Extracción de suelo por magnitud estimada del daño, según región	144
11.3.7-06: Pérdida de fertilidad de los suelos por magnitud estimada del daño, según región	144
II.3.7-07: Principales problemas de los suelos en el país	145
II. 4 Biodiversidad	146
II.4: Definiciones y Conceptos Fundamentales	146
II. 4.1 Flora	147
II.4.1-01: Especies de flora continental en peligro de extinción por familia y origen	147
II.4.1-02: Especies de flora continental vulnerable a la extinción por familia y origen	148 150
II.4.1-03: Especies de flora continental rara por familia y origen II.4.1-04: Especies de flora insular extinguidas o presuntamente extinguidas por familias, origen y distribución geográfica	150
II.4.1-05: Especies de flora insular en peligro de extinción por familia, origen y distribución geográfica	153
II.4.1-06: Especie de flora insular vulnerable por familia, origen y distribución geográfica	155
II.4.1-07: Especies de flora insular con amenaza indeterminada, por familia, origen y distribución geográfica	156
II. 4.2 Fauna	157
II.4.2-01: Especies de mamíferos extinguidos por distribución geográfica	157
II.4.2-02: Especie de aves extinguidas por distribución geográfica	157
II.4.2-03: Especies de mamíferos en peligro de extinción por distribución geográfica	158
II.4.2-04: Especies de aves en peligro de extinción por distribución geográfica	159
II.4.2-05: Especies de reptiles en peligro de extinción por distribución geográfica	160
11.4.2-06: Especies de anfibios en peligro de extinción por distribución geográfica	160
II.4.2-07: Especies de peces en peligro de extinción por distribución geográficaII.4.2-08: Especies de mamíferos vulnerables por distribución geográfica	161 162
II.4.2-09: Especies de marmieros vulnerables por distribución geográfica	163
II.4.2-10: Especies de reptiles vulnerables por distribución geográfica	165
II.4.2-11: Especies de anfibios vulnerables por distribución geográfica	166
II.4.2-12: Especies de peces vulnerables por distribución geográfica	167
II.4.2-13: Especies de mamíferos raros por distribución geográfica	168
II.4.2-14: Especies de aves raras por distribución geográfica	169
II.4.2-15: Especies de reptiles raros por distribución geográfica	170
II.4.2-16: Especies de anfibios raros por distribución geográfica	171
II.4.2-17: Especies de peces raros por distribución geográfica	172
II. 4. 2-18: Especies de mamíferos con amenaza indeterminada por distribución geográfica	173
II.4.2-19: Especies de mamíferos inadecuadamente conocidos por distribución geográfica	174
II.4.2-20: Especies de aves inadecuadamente conocidas por distribución geográfica II.4.2-21: Especies de reptiles inadecuadamente conocidos por distribución geográfica	175 176
11.4.2-21: Especies de anfibios inadecuadamente conocidos por distribución geográfica	177
II.4.2-23: Especies de peces inadecuadamente conocidos por distribución geográfica	178
CADITIU O LU ESTADISTICAS DE LOS ASENTAMIENTOS LUMANOS VISUS ACTIVIDADES ECONOMICAS	170
CAPITULO III ESTADISTICAS DE LOS ASENTAMIENTOS HUMANOS Y SUS ACTIVIDADES ECONOMICAS	179
III.1 Asentamientos Humanos	181
III.1.1 Población Urbana y Rural	181
III.1.1-01: Evolución de la población total por área urbana y rural, según censos 1907 – 2002	181
Gráfico: Evolución de la Población Total Urbana y Rural Según Censos 1907 – 2002	181
III.1.1-02: Distribución y densidad de la población urbana y rural, según región 2002	182
III.1.1-03: Densidad de la población en centros urbanos y áreas rurales, según región 1992 a/	182
III.1.1-04: Evolución de la población urbana, según región 1998 - 2002 a/	183
III.1.1-05: Evolución de la población rural, según región 1998 – 2002	183
III.1.2 Conurbaciones y Centros Urbanos III.1.2: Definiciones y Conceptos Fundamentales	184
III.1.2-01: Superficie, población y densidad de las principales conurbaciones del país 1992	184 185
III. 1.3 Centros Urbanos	186

```
III.1.3-01: Centros urbanos incluidos en las principales conurbaciones del país según Censo 1992
                                                                                                                                    186
Mapas Regionales con los Centros Urbanos del País
                                                                                                                                    187
                                                                                                                                    187
Región de Tarapacá
Región de Antofagasta
                                                                                                                                    188
Región de Atacama
                                                                                                                                    189
Región de Coquimbo
                                                                                                                                    190
Región de Valparaíso
                                                                                                                                    191
Región del Libertador General Bernardo O'Higgins
                                                                                                                                    192
Región del Maule
                                                                                                                                    193
Región del Biobío
                                                                                                                                    194
Región de La Araucanía
                                                                                                                                    195
Región de Los Lagos
Región Aisén del General Carlos Ibáñez del Campo
                                                                                                                                    196
                                                                                                                                    197
Región de Magallanes y de La Antártica Chilena
Región Metropolitana de Santiago
                                                                                                                                    198
                                                                                                                                    199
III. 1.4 Abastecimiento de Agua Potable
                                                                                                                                    200
III.1.4-01: Producción, consumo y población urbana abastecida de aqua potable, según región, 2002 (Miles de M<sup>3</sup>)
                                                                                                                                    200
III.1.4-02: Producción de agua potable, según región 1998 – 2002 (Miles de M<sup>3</sup>)
                                                                                                                                    201
III.1.4-03: Consumo de agua potable, según región 1998 – 2002 (Miles de M<sup>3</sup>)
                                                                                                                                    202
III.1.4-04: Coberturas de agua potable y alcantarillado a diciembre 2002
                                                                                                                                    203
III.1.4-05: Coberturas de tratamiento de aguas servidas a diciembre 2002
                                                                                                                                    204
III.1.4-06: Cobertura Geográfica de las zonas de Aguas Andinas (Ex – Emos)
                                                                                                                                    205
III.1.4-07: Población servida con agua potable y alcantarillado en zonas atendidas por Aguas Andinas, Santiago 1998 – 2002
                                                                                                                                    206
III.1.4-08: Producción neta y consumo anual y mensual de agua potable en zonas atendidas por Aguas Andinas,
                                                                                                                                    207
          Gran Santiago 1998 – 2002
III.1.4-09: Número de servicios y consumo mensual de aqua potable en zonas Aquas Andinas, Santiago 1998 – 2002
                                                                                                                                    208
III.2 Actividades Económicas
                                                                                                                                    209
         Estadísticas de Agricultura, Caza y Pesca
                                                                                                                                    209
III.2.1-01: Personas ocupadas en el sector agricultura, caza y pesca. Promedio anual, según región 1998 – 2002
                                                                                                                                    209
III.2.1-02: Evolución de la captura y extracción de pescados, mariscos y algas en el país, 1990 - 2001
                                                                                                                                    210
III. 2.2 Estadísticas de energía, definiciones y conceptos fundamentales
                                                                                                                                    211
III.2.2-01: Producción, comercio y consumo de energía primaria y secundaria, según productos energéticos 1998
                                                                                                                                    212
III.2.2-02: Producción, comercio y consumo de energía primaria y secundaria, según productos energéticos 1999
                                                                                                                                    213
III.2.2-03: Producción, comercio y consumo de energía primaria y secundaria, según productos energéticos 2000
                                                                                                                                    214
III.2.2-04: Producción, comercio y consumo de energía primaria y secundaria, según productos energéticos 2001
                                                                                                                                    215
III.2.2-05: Producción, comercio y consumo de energía primaria y secundaria, según productos energéticos 2002 III.2.2-06: Producción bruta de energía primaria y secundaria, según productos energéticos 1998 - 2002
                                                                                                                                    216
                                                                                                                                    217
III.2.2-07: Importación de energía primaria y secundaria, según productos energéticos 1998 - 2002
                                                                                                                                    218
III.2.2-08: Exportación de energía primaria y secundaria, según productos energéticos 1998 - 2002
                                                                                                                                    219
III.2.2-09: Consumo de energía primaria y secundaria, según productos energéticos 1998 - 2002
                                                                                                                                    220
Gráfico: Balance de Energía Primaria y Secundaria 1998 2002
                                                                                                                                    221
III.2.2-10: Producción, comercio y consumo de energéticos primarios y secundarios, según productos energético 1998
                                                                                                                                    222
III.2.2-11: Producción, comercio y consumo de energéticos primarios y secundarios, según productos energéticos 1999
                                                                                                                                    223
III.2.2-12: Producción, comercio y consumo de energéticos primarios y secundarios, según productos energéticos 2000
                                                                                                                                    224
III.2.2-13: Producción, comercio y consumo de energéticos primarios y secundarios, según productos energéticos 2001
                                                                                                                                    225
III.2.2-14: Producción, comercio y consumo de energéticos primarios y secundarios, según productos energéticos 2002
                                                                                                                                    226
III.2.2-15: Producción bruta de energéticos primarios y secundarios, según productos energéticos 1998 - 2002
227
III.2.2-16: Importación de energéticos primarios y secundarios, según productos energéticos 1998 - 2002
                                                                                                                                    228
III.2.2-17: Exportación de energéticos primarios y secundarios, según productos energéticos 1998 - 2002
                                                                                                                                    229
III.2.2-18: Consumo de energéticos primarios y secundarios, según productos energéticos 1998 - 2002
                                                                                                                                    230
III. 2.3 Estadísticas de Minería
                                                                                                                                    231
        : Definiciones y conceptos fundamentales
III 2 3
                                                                                                                                    231
III.2.3-01: Resumen de la producción minera metálica por categoría, 2002
                                                                                                                                    232
III.2.3-02: Resumen de la producción minera no metálica, 2001 - 2002 (Toneladas)
                                                                                                                                    233
III.2.3-03: Producción de cobre según sector, 2000 – 2002
                                                                                                                                    234
III.2.3-04: Producción de cobre fino según región, 1999 – 2002 (Toneladas)
                                                                                                                                    234
III.2.3-05: Resumen de la producción de cobre, según sector y producto, 2001 - 2002 (Toneladas de fino)
                                                                                                                                    235
III.2.3-06: Producción minera metálica, según región, 2002
                                                                                                                                    236
III.2.3-07: Producción minera no metálica, según región 2002, (Toneladas)
                                                                                                                                    237
III. 2.4 Estadísticas de Transportes
                                                                                                                                    238
III.2.4-01: Evolución del transporte de pasajeros, por ferrocarril, bus y avión, 1985 - 2002
                                                                                                                                    238
III.2.4-02: Características principales y pasajeros transportados en el metro de Santiago, según años 1985 - 2002
                                                                                                                                    239
III.2.4-03: Evolución del número de automóviles por cada 1.000 habitantes, según región, 1998 – 2002
                                                                                                                                    240
Gráfico: Evolución del Número de Automóviles por Cada 1000 Habitantes, Según Región, 1998 – 2002
                                                                                                                                    241
III.2.4-04: Evolución del parque automotriz particular en circulación, 1998 - 2002
                                                                                                                                    242
III.2.4-05: Total del parque automotriz en circulación, según región, 2002
                                                                                                                                    243
III.2.4-06: Evolución del parque automotriz en circulación, según tipo de vehículo, 1998 - 2002
                                                                                                                                    244
                                                                                                                                    245
III.2.4-07: Longitud total de la red caminera por tipo de camino, 1998 - 2002 (Kilómetros)
                                                                                                                                    246
III.2.4-08: Longitud total de la red caminera por tipo de camino, según región, 2002 (Kilómetros)
III.2.4-09: Evolución de la longitud total de la red de caminos, según región, 1995 - 2002 (Kilómetros)
                                                                                                                                    247
```

CAPITULO IV. PRESION SOBRE EL MEDIO AMBIENTE	249
IV. 1 Atmósfera	251
IV.1.1-01: Evolución del consumo de sustancias agotadoras de Ozono, 1990 - 1999 (Toneladas)	251
IV.1.2 Estadísticas de contaminación atmosférica	252
IV.1.2 Definiciones y conceptos fundamentales de la contaminación atmosférica	252
Ubicación Comunal y Dirección de las Estaciones de Muestreo	254
Mapa de Localización de las Estaciones de Muestreo de Contaminantes Atmosféricos. Red Metropolitana	255
Gráfico: Contaminación Atmosférica en Santiago 1997 - 2001 Partículas en Suspensión, fracción (MP10 y MP 2.5)	256
IV.1.2 Contaminación Atmosférica en Santiago	257
IV.1.2-01-Estación D: Concentración anual, mensual y percentiles de Partículas en Suspensión, fracción (MP10) Gran Santiago 1997 - 2001	257
IV.1.2-02-Estación F: Concentración anual, mensual y percentiles de Partículas en Suspensión, fracción (MP10) Gran Santiago 1997 – 2001	258
IV.1.2-03-Estación M: Concentración anual, mensual y percentiles de Partículas en Suspensión, fracción (MP10) Gran Santiago 1997 – 2001	259
IV.1.2-04-Estación D: Concentración anual, mensual y percentiles de Partículas en Suspensión, fracción (MP2.5) Gran Santiago 1997 – 2001	260
IV.1.2-05-Estación F: Concentración anual, mensual y percentiles de Partículas en Suspensión, fracción (MP2.5) Gran Santiago 1997 – 2001	261
IV.1.2-06-Estación M: Concentración anual, mensual y percentiles de Partículas en Suspensión, fracción (MP2.5) Gran Santiago 1997 – 2001	262
IV.1.2-07-Estación D: Concentración anual, mensual y percentiles de Partículas en Suspensión, fracción (MP10 - 2.5) Gran Santiago 1997 – 2001	263
IV.1.2-08-Estación F: Concentración anual, mensual y percentiles de Partículas en Suspensión, fracción (MP10 - 2.5) Gran Santiago 1997 – 2001	264
IV.1.2-09-Estación F: Concentración anual, mensual y percentiles de Partículas en Suspensión, fracción (MP10 - 2.5) Gran Santiago 1997 – 2001	265
IV.1.2-10-Estación F: Concentración anual, mensual y percentiles de Monóxido de Carbono, Gran Santiago 1997 – 2001	266
IV.1.2-11-Estación M: Concentración anual, mensual y percentiles de Monóxido de Carbono, Gran Santiago 1997 – 2001	267
IV.1.2-12-Estación F: Concentración anual, mensual y percentiles de Ozono, Gran Santiago 1997 – 2001	268
IV.1.2-13-Estación M: Concentración anual, mensual y percentiles de Ozono, Gran Santiago 1997 – 2001	269
IV.1.2-14-Estación F: Concentración anual, mensual y percentiles de Dióxido de Azufre, Gran Santiago 1997 – 2001	270
IV.1.2-15-Estación N: Concentración anual, mensual y percentiles de Dióxido de Azufre, Gran Santiago 1997 – 2001	271
IV.1.2-16-Estación N: Concentración anual, mensual y percentiles de Ozono, Gran Santiago 1997 – 2001	272
IV.1.2-17-Estación N: Concentración anual, mensual y percentiles de Dióxido de Azufre, Gran Santiago 1997 – 2001	273
IV. 2 Aguas	274
IV. 2.1 Descargas de Aguas Servidas	274 274
IV.2.1-01: Descarga mensual estimada de aguas servidas en zonas de la Empresa Aguas Andinas 1/ (Ex EMOS) Santiago 1997 - 2001	2/4
IV.2.2 Residuos Industriales Líquidos (Riles)	275
IV.2.2-01: Volumen de residuos industriales líquidos (Riles) descargados por las empresas de servicios sanitarios e industrias, según región 1999	275
IV. 3 Residuos Sólidos	276
IV. 3.1-01 Disposición final de residuos sólidos domiciliarios y asimilables, según región, 1996 y 2002	276
IV. 3.2-01 Producción de los residuos sólidos no domiciliarios, según región 1998	277
IV. 3.3-01 Volumen de residuos mineros, según tipo de residuos 1997	278
IV.3.4 Residuos sólidos en el Territorio Chileno Antártico (gráfico)	279
Gráfico: Cantidad y Peso de Residuos Plásticos Recogidos por Temporadas 1993 – 1999	279
IV.4 Plaquicidas Agrícolas	280
IV.4-01: Venta de plaguicidas agrícolas, según región julio – diciembre 1999 (Kg.)	280
Gráfico: Venta de Plaquicidas Agrícolas, Según Región Julio – Diciembre 1999 (Kg.)	280
IV.4-02: Importaciones y exportaciones de plaquicidas agrícolas 1997 - 2001	281
IV.4-03: Número de plaquicidas autorizados por el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) período 1998 - 2002	282
Grafico: Número de Plaguicidas Agrícolas Autorizados por el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) Período 1998 - 2002	282
CAPITULO V. EFECTOS DE CATASTROFES NATURALES DE ORIGEN ANTROPICO Y NATURAL	283
Definiciones y conceptos fundamentales	285
V. 1 Incendios Forestales	289
V.1-01: Ocurrencia de incendios forestales, según región, temporadas 1998/99 – 2002/03 a/	289
Gráfico: Ocurrencia de Incendios Forestales, Según Región Temporadas 1998/9 – 2002/03 a/	290
V.1-02: Ocurrencia mensual de incendios forestales, según región octubre 2001 – febrero 2002	291
V.1-02: Octable licial mensual de incendios forestales, según región octable 2007 – Tebrero 2002 V.1-03: Superficie afectada por incendios forestales, según uso del suelo, temporadas 1998/99 – 2002/03	291
V.1-03. Superficie alectada por inceriales for estales, seguir uso del suelo, temporadas 1976/97 – 2002/03 V.1-04: Superficie con plantaciones afectadas por incendios forestales, según región, temporadas 1998/99 – 2002/03	292
V.1-04: Superficie con región natural afectadas por incendios forestales, según región, temporadas 1998/99 – 2002/03	292
V.1-06: Incendios forestales investigados, según causalidad determinada probable y no determinada, temporadas 1997/98 – 2001/02	293

V.1-07: Incendios forestales investigados, según clase de causa, temporadas 1997/98 – 2001/02 V.1-08: Causalidad específica de incendios forestales, investigados por temporadas 1997/98 – 2001/02 V.1-09: Patrullajes terrestres efectuados, según sección forestal, temporadas 1997/98 – 2001/02 V.1-10: Patrullajes terrestres efectuados mensualmente, según sección forestal octubre 2001 – mayo 2002 V.1-11: Kilometraje recorrido mensualmente, según sección forestal, octubre 2001 – mayo 2002 V.1-12: Infracciones cursadas por temporadas, según sección forestal, temporadas 1997/98 – 2001/02 V.1-13: Infracciones cursadas mensualmente, según sección forestal, octubre 2001 – febrero 2002 V.1-14: Infractores detenidos, según sección forestal, temporadas 1997/98 – 2001/02 V.1-15: Infractores detenidos mensualmente, según sección forestal, octubre 2001 – febrero 2002	293 294 296 296 297 297 298 298 299
V. 2 Sismos V.2-01: Principales sismos ocurridos en el país 1906 – 2002	300 300
V. 3 Actividad VolcánicaV.3-01: Actividad volcánica ocurrida en el país, según región y comuna afectada 2000	304 304
V. 4 Maremotos V.4-01: Principales maremotos que han afectado a las costas de Chile	305 305
V. 5 Fenómeno "El Niño" – "La Niña" V.5-01: Ocurrencia de eventos "El Niño" – "La Niña" en Chile, conforme a la Japan Meteorogical Agency (J.M.A.) período 1951 – 2000	309 309
Gráfico: Ocurrencia de Eventos "El Niño" – "La Niña" en Chile, Período 1951 – 2000	309
V. 6 Derrame de Contaminantes en el OcéanoV.6-01: Principales derrames contaminantes por puerto, según producto, 1998 - 2002	310 310
V. 7 Temporales V.7-01: Consecuencias de los temporales, según región, 1998, 1999 y 2002 V.7.1 A::Consecuencias de los temporales según región 2000 – 2001 V.7-02: Número de eventos relacionados con temporales, según región, 2000 V.7-03: Porcentaje de ocurrencia de eventos relacionados con temporales en el país, 2000 Gráfico: Porcentaje de Ocurrencia de Eventos Relacionados con Temporales en el País, 2000 Gráfico: Número de Eventos Relacionados con Temporales, Según región, año 2000	311 311 312 313 313 314 314
 V. 8 Sustancias Peligrosas V.8-01: Consecuencias del manejo de sustancias peligrosas, según región, 1997 – 2001 V.8-02: Consecuencias de accidentes mineros, según región, 2001 V.8-03: Consecuencias de accidentes químicos, según región, 2000 V.8-04: Número de eventos relacionados con el manejo de sustancias peligrosas, accidentes mineros, químicos y otros según región, 2000 V.8-05: Porcentaje de ocurrencia de eventos relacionados con el manejo de sustancias peligrosas, accidentes mineros, químicos y otros en el país, 2000 Gráfico: Porcentaje de Ocurrencia de Eventos Relacionados con el Manejo de Sustancias Peligrosas año 2000 Gráfico: Número de Eventos Relacionados con el Manejo de Sustancias Peligrosas, Accidentes Mineros, Químicos y Otros, según región, 2000. 	315 315 317 317 318 318 319
CAPITULO VI GESTION AMBIENTAL	321
VI. 1 Gasto Ambiental VI.1-01: Gasto ambiental global, según tipo de gasto 2000 – 2002 VI.1-02: Gasto ambiental global, según categorías y actividades 2000 – 2002 VI.1-03: Gasto ambiental global, según ministerio, por tipo de gasto 2000 - 2002 VI. 2 Proyectos Sometidos al Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental (SEIA) VI.2-01: Proyectos sometidos a evaluación de impacto ambiental (SEIA), según región por monto de inversión 1997 –2002	323 323 324 325 326 326
VI. 3 Resumen de Algunos Indicadores Ambientales VI.3-01: Superficie regional Áreas silvestres protegidas por cada 1000 habitantes, según región 2002 Gráfico: Superficie regional Áreas Silvestres protegidas (SNASPE), por cada mil habitantes 2002 VI.3-02: Porcentaje de la superficie bajo riego, según región 1997 Gráfico: Porcentaje de la Superficie Bajo Riego, Según Región 1997 VI.3-03: Evolución del consumo total de agua potable por cada 1000 habitantes, según región 1998 – 2002 Gráfico: Evolución del Consumo Total de Agua Potable por Cada 1000 Habitantes, Según Región 1998 – 2002 VI.3-04: Producción bruta de energía secundaria per per, según productos energéticos 1998 – 2002 (Megajoules) 1/ VI.3-05: Consumo final de energía secundaria per per, según productos energéticos 1998 – 2002 (Megajoules) 1/ VI.3-06: Producción bruta de energía secundarios per per, según productos energéticos 1998 – 2002 (Unidades físicas) VI.3-07: Consumo final de energéticos secundarios per per, según productos energéticos 1998 – 2002 (Unidades Físicas) VI.3-08: Consumo total de energía eléctrica por cada 1000 habitantes, según región 1998 – 2002 Gráfico: Evolución Consumo de Energía Eléctrica por Cada 1000 Habitantes, Según Región, 1998 – 2002 VI.3-09: Consumo final de gas licuado, gas de cañería y gas natural por cada 1000 habitantes 1999-2002 a/ VI.3-10: Evolución del número de automóviles por cada 1000 Habitantes según región 1998 – 2002 Gráfico: Evolución del Número de Automóviles por Cada 1000 Habitantes según región 1998 – 2002	327 327 327 328 328 329 330 331 332 333 334 335 336

	umero de dias con Pre-Emergencias y Emergencias ambientales por Emisiones a la Atmosfera en el	337
	Gran Santiago, 1997 – 2002 úmero de días con Pre – Emergencias y Emergencias ambientales por Emisiones a la Atmósfera en el	337
	ran Santiago, 1997 – 2002.	337
	orma de calidad de agua potable NCh 409/of.84	338
	alidad agua potable año 2002	339
	lantas de tratamiento de aguas servidas puestas en servicio año 2002	340
VI. 4	Algunos Resultados de la Aplicación del Plan de Prevención y Descontaminación Atmosférica para la	34
	Región Metropolitana de Santiago (PPDA).	34
	La Problemática de la Calidad del Aire en la Región Metropolitana de Santiago	
	Stadísticas de Radiactividad Ambiental	350
	lediciones Radiológicas Ambientales en Chile	350
	es y conceptos fundamentales	350
	:Promedios anuales Cesio – 137 en leche natural Becquerel/Litro (Bq/L)	353
	: Promedios anuales Estroncio – 90 en leche natural Becquerel/Litro (Bq/L) : Promedios Potasio 40 y Cesio 137 en alimentos, subproductos y derivados alimenticios.	354 355
VI.5. I-05	chilenos periodo 1986 – 2002	330
VI.5.2	Estadísticas de Contenido Isotópico de Deuterio y Oxígeno – 18 en Precipitaciones	356
	es y conceptos fundamentales	356
VI.5.2-01	Red de monitoreo de 18ºO y 2H en precipitaciones, año 1999 – 2002, estación Isla de Pascua	357
VI.5.2-02	:Red de monitoreo de 18°O y 2H en precipitaciones, año 2000 – 2002, estación La Serena	358
	:Red de monitoreo de 18°0 y 2H en precipitaciones, año 1999, 2001 y 2002, estación Santiago	359
	:Red de monitoreo de 18°0 y 2H en precipitaciones, año 2002, estación Puerto Montt	360
	Red de monitoreo de 18°O y 2H en precipitaciones, año 1999 – 2002, estación Punta Arenas	361
VI.5.3	Estadísticas de Desechos Radiactivos en Chile	362
	es y conceptos fundamentales : Evolución del servicio de gestión de desechos radiactivos según tipo de atención 1991 – 2002	362 363
	Distribución porcentual de desechos radiactivos gestionados según apenerador	363
	:Tipos de desechos radiactivos generados en Chile	364
	Fuentes de radiación selladas en desuso provenientes de industrias 1998 – 2001	
364		
VI.6	Gestión ambiental en la industria- Principales resultados de la encuesta	
365 VI.6-01:	Empresas encuestadas según categoría CIIU	367
	Establecimientos que cuentan con elementos de gestión ambiental según categoría CIIU	368
	Establecimientos que han implementado algún elemento para reducir la contaminación según categoría CIIU	369
	Preferencias sobre la recepción de la información ambiental por tamaño del establecimiento, según tipo de	370
	Canal de información.	
VI.6-05:	Establecimientos que han recibido asistencia técnica por área de asistencia, según categoría CIIU	371
	Establecimientos que han recibido asistencia técnica por tamaño de establecimiento, según área de asistencia	372
VI.6-07:	Porcentaje de establecimientos que implementaron algún tipo de tecnología de tratamiento de fin de tubo o de	373
	Prevención dela contaminación, desde 1995, según categoría CIIU	0.7
VI.6-08:	Moda y porcentaje de los principales tipos de financiamiento para mejoras ambientales, por tamaño	374
VI 6-00:	del establecimiento (periodos 1995 – 99 y estimado 2000 – 05) Grado medio del nivel de importancia de los factores que dificultan las mejoras en capacitación ambiental	375
V1.0-07.	Por tamaño de los establecimientos, según tipo de factores.	3/3
VI 7 EL		37
VI./ El:	sitio Web del Sistema Nacional de Información Ambiental (SINIA)	37
ANEXOS		381
	os ragionales y provinciales del Instituto Nacional de Estadísticas	383

CAPITULO I

EL CONTEXTO ESENCIAL DEL MEDIO AMBIENTE EN CHILE

LA DIMENSION GEOGRAFICO - FISICA

CARACTERISTICAS Y EVOLUCION DE LA POBLACION

EL MARCO ECONOMICO

LA DIVISION POLITICO - ADMINISTRATIVA Y EL SISTEMA DE GOBIERNO

I. 1. LA DIMENSION GEOGRAFICO - FISICA

I. 1.1 SITUACION, SUPERFICIE Y EXTENSION

Chile, país tricontinental, asienta su territorio en América, Antártica y Oceanía. Se encuentra ubicado en la parte occidental y meridional del Cono Sur de Sudamérica, prolongándose en el Continente Antártico y alcanzando a la Isla de Pascua en la Polinesia.

Integran, además, su territorio, el archipiélago de Juan Fernández y las Islas San Félix, San Ambrosio y Salas y Gómez, la Zona Económica Exclusiva de 200 millas y la plataforma continental correspondiente.

En el continente americano se extiende desde los 17? 30' de latitud sur, en su límite septentrional, hasta las Islas Diego Ramírez, a los 56? 30' de latitud sur en la parte meridional sudamericana.

El Territorio Chileno Antártico comprende el área enmarcada por los meridianos 53? y 90? de longitud oeste y hasta el polo, a los 90? de latitud sur.

Finalmente, partícipe de este territorio y constituyendo la posesión más occidental chilena, se encuentra la Isla de Pascua, situada aproximadamente en los 27? de latitud sur y a los 109? de longitud oeste.

La superficie de Chile – americano, antártico e insular – es de 2.006.096 Km. ², sin considerar su mar territorial, la Zona Económica Exclusiva y la pertinente plataforma continental.

La longitud que posee desde la Línea de la Concordia hasta el Polo Antártico es superior a 8.000 Km. A los 52? 21' de latitud sur (Estrecho de Magallanes), posee un ancho máximo de 445 Km. y a los 31? 37' de Lat. sur (entre punta Amolanas y paso de la Casa de Piedra) su ancho mínimo es de 90 Km.

LIMITES

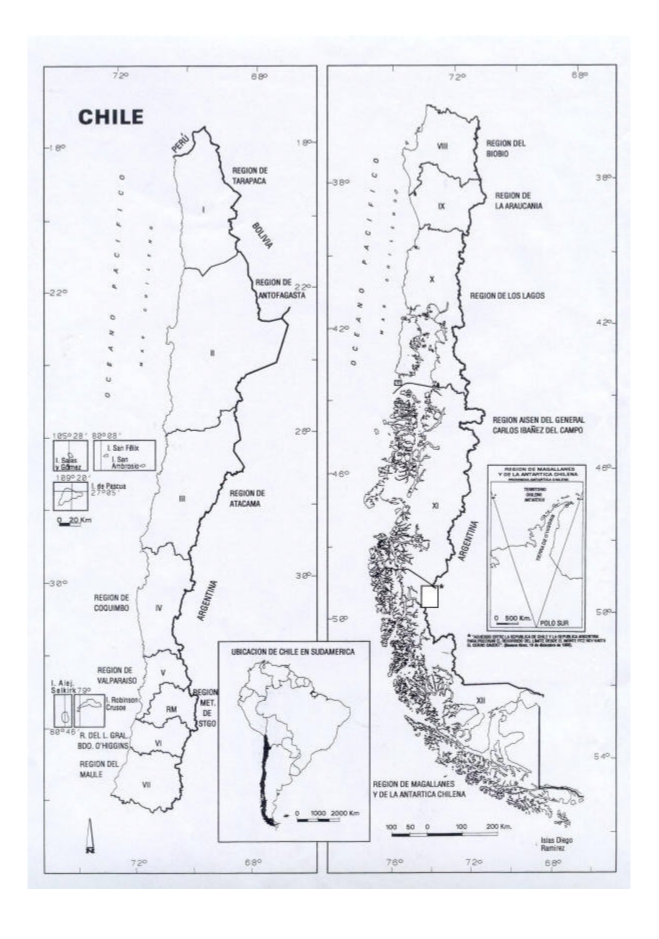
Limita al norte con el Perú a través de la Línea de la Concordia; al este con Argentina y Bolivia; al sur con el Polo Sur; al oeste con el Océano Pacífico, incluida la Zona Económica Exclusiva en una extensión de 200 millas marinas.

I. 1.2 MORFOLOGIA

Las geoformas del territorio chileno son múltiples y variadas, derivadas no sólo de la tectónica y estructura sino también del modelado resultante de la forma de ataque con que cada sistema de erosión ha actuado sobre la roca imprimiendo un sello particular a los diferentes paisajes que se pueden encontrar en las regiones del país. Por otra parte, el transporte, la acumulación y posterior sedimentación en cuencas y depresiones de aquellos materiales provenientes de sectores topográficamente altos, otorgan un paisaje característico a lo largo del país en la parte sudamericana. Finalmente, la acción volcánica no es menos importante y sus características de actividad y relleno – caracterizada esta última por cenizas, lavas y piroclastos en general – han sido manifiestas en Chile Americano, en Isla de Pascua y en la Antártica.

1.2.1 CHILE AMERICANO

A fines del Terciario Superior, el territorio chileno estaba constituido por una peniplanicie con una cubierta volcánica bastante extensa con cerros islas que emergían de esta cubierta. Los fuertes movimientos tectónicos ocurridos a fines del Terciario Superior o tal vez a comienzos del Pleistoceno actuaron sobre esta superficie produciendo plegamientos y fallas.



Fundamentalmente este tectonismo consistió en un alzamiento diferencial de bloques que dio origen a la configuración morfológica característica del país.

Los tres rasgos morfológicos fundamentales que caracterizan el relieve en el sentido longitudinal son: la Cordillera de los Andes, al este; la Cordillera de la Costa, al oeste y la Depresión Intermedia entre ambos sistemas montañosos, interrumpida en su desarrollo en varias oportunidades. Como unidades de relieve menor cabe agregar la Montaña y las Planicies litorales.

El relieve es, accidentado y montañoso y no más del 20% de su superficie es llana.

La Cordillera de los Andes constituye la fachada oriental del territorio. Su altura promedio hasta la latitud de Santiago es de 5.000 m. sobre el nivel del mar. Al sur de Santiago comienza a descender hasta el extremo austral del continente. Reaparece en la Antártica con el nombre de Antartandes. En el norte y centro del país las cumbres más sobresalientes son: volcán Llullaillaco (6.739 m.), Nevado de Incahuasi (6.621 m.), Ojos del Salado (6.893 m.), Tres Cruces (6.753 m.) y cerro Tupungato (6.570 m.). Entre la latitud de Santiago y los Andes patagónicos las alturas disminuyen considerablemente, de manera que en la región magallánica la máxima altura se encuentra en la Cordillera de Darwin (3.000 m.).

El modelado de la cordillera andina varía en características a lo largo del territorio. En el extremo norte se encuentra altamente afectado por el volcanismo que ha rellenado las formas andinas con poderosos mantos de lavas riolíticas con presencia de tobas y conglomerados; en el Norte Chico, aunque este volcanismo se encuentra altamente disminuido, las considerables alturas andinas por encima de los 6.000 metros brindan un imponente paisaje, apreciándose también estribaciones montañosas desprendidas del macizo andino y que se orientan en dirección al oeste.

Aproximadamente a la latitud de Santiago el modelado está determinado por dos aspectos principales: la presencia en algunos sectores de restos de la antigua peniplanicie Terciaria, producto de un estado de evolución avanzado del relieve, y la existencia de profundos e impresionantes valles resultantes de un ataque erosivo extremadamente intenso posterior al solevantamiento y que le imprime un aspecto alpino. Más al sur las alturas máximas decrecen paulatinamente coincidiendo éstas en muchos casos con cumbres volcánicas (Tolhuaca 2.780 m., Lonquimay 2.822 m., Llaima 3.050 m., Villarrica 2.840 m., Choshuenco 2.360 m., Puyehue 2.240 m., Osorno 2.660 m.), apreciándose nítidamente la impronta de la erosión glacial. A la latitud de Puerto Montt, la morfología cordillerana está dada principalmente por una efectiva acción erosiva de las lenguas de hielo que permiten observar un complejo paisaje con predominio de fiordos y canales que no son otra cosa que antiguos valles glaciares actualmente ocupados por el mar.

La Cordillera de la Costa comienza al sur de Arica, extendiéndose hasta la península de Taitao. A menudo es interrumpida en su desarrollo longitudinal por los ríos que desembocan en el mar. Su máxima altura se localiza al sur de Antofagasta, en la Sierra Vicuña Mackenna (3.000 m.). Prácticamente desaparece en el Norte Chico, pero luego adopta la forma de un cordón continuo hacia el sur, adquiriendo nombres regionales tales como: Cordillera de Nahuelbuta, Cordillera de Piuché y Pirulil.

Generalmente no se toma demasiado en cuenta la importancia de la altura de esta cordillera, y esto debido a la tendencia a compararla de inmediato con la de los Andes, pero es necesario considerar que entre Valparaíso y Santiago presenta alturas y formas andinas (cerros Cantillana 2.318 m., Roble 2.222 m., Vizcachas 2.108 m. y Campana 1.910 m.).

La Depresión Intermedia es la parte del territorio comprendida entre ambas cordilleras, de los Andes y de la Costa, que son sus límites oriental y occidental, respectivamente.

Constituye una faja de relieve deprimido en relación a ambos sistemas montañosos y cuyo origen obedece fundamentalmente al tectonismo terciario superior y acciones morfoclimáticas. Una característica propia a toda esta depresión tectónica es el hecho de ser el nivel de base local de todos los sedimentos provenientes de los sectores altos y depositados por diversos agentes como el hielo, aguas corrientes, viento, etc. En el extremo norte del país se encuentra a 1.400 m., altura que decrece paulatinamente en dirección al sur hasta hundirse bajo el mar en el seno de Reloncaví; continúa sumergida en dirección al sur y desaparece definitivamente en el Golfo de Penas.

Las planicies desérticas del norte se extienden desde el límite con el Perú hasta el valle de Copiapó (27? de Lat. sur). Morfológicamente se manifiesta en la parte septentrional por las denominadas pampas que son grandes extensiones planas separadas unas de otras por quebradas como la de Lluta, Azapa, Camarones y Tana.

Los Valles Transversales, situados entre el valle del río Copiapó (27? Lat. sur) y el Cordón de Chacabuco (33? Lat. sur), constituyen formas derivadas de una disposición del relieve organizado transversalmente en forma de cordones montañosos desprendidos de la cordillera andina y que interrumpen el desarrollo de la depresión en una extensión de 600 Km.

Al sur del Cordón de Chacabuco y hasta la latitud de Puerto Montt, en una extensión de casi 1.000 Km, adopta varias formas que están determinadas por las características estructurales y del relleno sedimentario que la conforman (sedimentos fluviales, fluvioglaciales, glaciales). Este sector, antiguamente denominado "Valle Central", en su parte septentrional presenta una morfología de cuencas como las de Santiago y de Rancagua.

1.2.2 TERRITORIO CHILENO ANTARTICO

El relieve nexo entre el continente americano y el continente antártico corresponde al Arco de las Antillas Australes que constituye un cordón montañoso sumergido, de forma curva, que presenta una gran concavidad en el sector occidental y del cual sus partes más altas se encuentran emergidas formando islas. Entre las principales se puede citar: la isla de los Estados, las Georgias, Sandwich del Sur y Shetland del Sur, llegando finalmente al extremo noreste de la Tierra de O'Higgins (Península Antártica).

A fines del Terciario los movimientos tectónicos alteraron de tal modo la región que consecuentemente se produjo un efecto de subsidencia (hundimiento) que interrumpió el nexo común a nivel de tierras emergidas. Estos efectos subsidentes dejaron vestigios geomorfológicos claros que actualmente es posible reconocer fácilmente, y es así que desde la Isla de Chiloé hasta el Cabo de Hornos todo el territorio que conforma la Patagonia Chilena y la Tierra del Fuego se encuentra totalmente desmembrado, traduciéndose en un paisaje que muestra una complicadísima red de fiordos, canales, islas y archipiélagos, morfología que se repite con admirable similitud en la península Antártica, en otras palabras, en la Tierra de O'Higgins.

Es preciso destacar, además, la extraordinaria orientación geográfica en forma de arco que muestra el extremo austral de América y la Tierra de O'Higgins, en dirección al SE y al NE, respectivamente. Este rasgo sobresaliente indujo a distinguidos científicos como R. E. Priestley y Tilley de la Universidad de Cambridge a manifestar que "Morfológicamente la Tierra de Graham (Península Antártica), se yergue como la imagen de la Patagonia reflejada en un espejo al otro lado de las profundas aguas del Estrecho de Drake".

Sumándose a estos admirables aspectos de índole morfológico, se encuentran algunas peculiaridades dignas de destacar, como por ejemplo, las características físico-químicas y orgánicas diferentes que tienen las aguas marinas a ambos lados de este nexo orográfico. Es así como prestigiosos científicos de renombre mundial han detectado diferencias de salinidad, de temperaturas, de contenido de oxígeno e incluso de fauna y flora. La salinidad, por ejemplo, a cierta profundidad (1.500 a 4.000 metros), es más alta en las aguas hacia el oeste del Arco Antillano, en la concavidad que ocupa el Mar de Scotia, que en la del Mar de Weddell y del Océano Atlántico Sur. El contenido de oxígeno en el Mar de Weddell es mayor que en el Mar de Bellingshausen, lo que evidencia también una mayor cantidad de fitoplancton en ese sector.

1.2.3 ISLA DE PASCUA O RAPA NUI

Aparte de sus misterios arqueológicos, esta porción de tierra en el medio del océano se denomina de varias maneras, según ciertas características que le son morfológicamente inherentes, sin considerar los

topónimos de origen occidental. Rapa Nui, Isla Grande, es uno de los más conocidos, no lo es menos Te Pito te Henúa, El Ombligo del Mundo, y uno que se pierde en el tiempo, reza: Mata-ki-Te-rangi, que en pascuense quiere decir, Los Ojos que hablan al Cielo, sin duda haciendo referencia a los apagados cráteres de sus volcanes.

Rapa Nui, como se le denomina corrientemente en pascuense a esta isla de forma más bien triangular, o Easter Island, nombre por el cual también se le conoce, es la isla situada más al este de todas las polinésicas y constituye la posesión más occidental de Chile. Fue descubierta en 1722 en el día de Pascua de Resurrección y se establece la soberanía chilena en 1888.

Se ubica prácticamente en la parte central del Océano Pacífico Sur, a los 27? 09' de latitud sur y a los 109? 27' de longitud oeste, entre América y Polinesia. Se encuentra a 3.600 Km. de la costa de Chile Americano frente al Puerto de Caldera, dista 2.600 Km. de Mangareva en el archipiélago de Gambier y de Tahiti 3.700 Km., es por lo tanto la isla habitada más aislada del mundo.

Del llamado Triángulo Polinésico, ocupa el vértice este u oriental; el archipiélago de Hawai, representa el vértice superior y la isla de Nueva Zelandia, el occidental.

La isla, con una superficie de 163,6 Km. ²·, es de origen volcánico. Está conformada por una plataforma que no supera los 600 m. de altura y que presenta una serie de volcanes diseminados en toda ella; posee también planicies onduladas con numerosas colinas de aspecto redondeado. Hacia el interior se manifiestan suaves pendientes en el sentido del derrame de la lava y emergen numerosos volcanes secundarios.

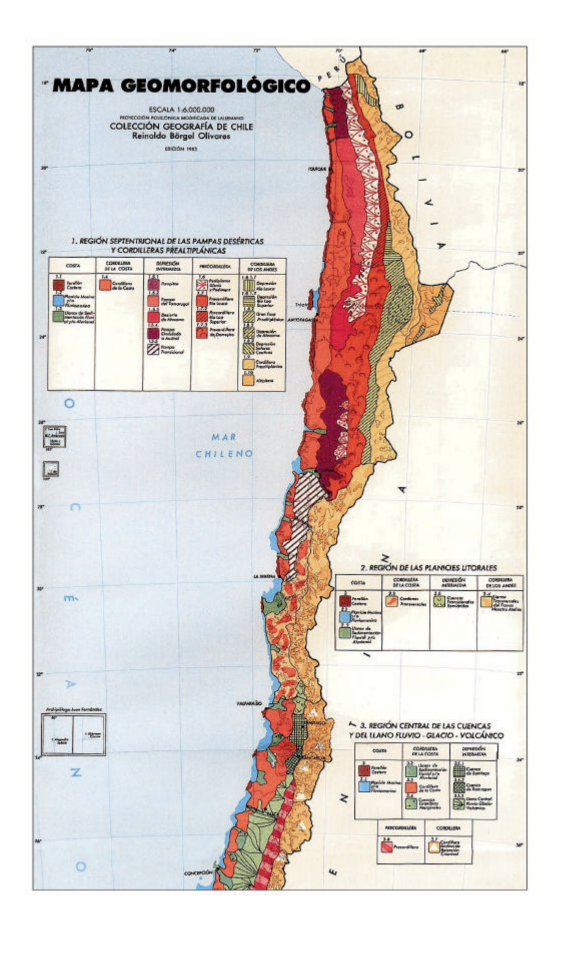
Su génesis obedece a la emergencia de varios volcanes, como el Poike que es uno de los más antiguos con una edad estimada en 3 millones de años y que ocupa el sector N.E. de la isla; el Rano Kau (extremo S.O.) y el Maunga Tere Vaka (extremo N.) tienen una edad de aproximadamente 300.000 años. Se calcula que la actividad volcánica cesó hace unos 3.000 años.

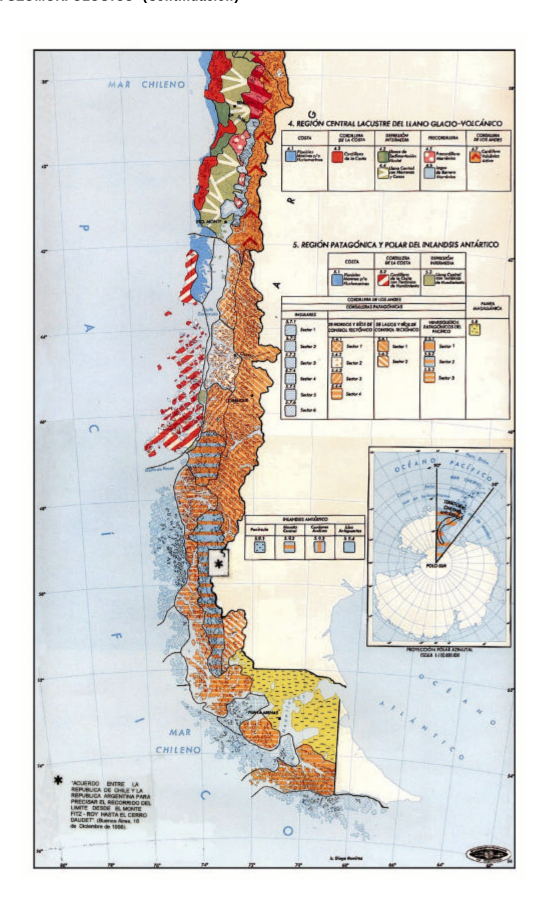
Tres volcanes destacan en la morfología de la isla: el Rano Kau, cerca de Hangaroa, que posee el mayor cráter de 1,5 Km. de diámetro y su fondo a más de 200 metros de profundidad ocupado por una laguna con abundante vegetación. El segundo en importancia es el Rano Raraku, ubicado en la parte este de la isla, también tiene un gran cráter, aunque menor que el anterior, que contiene lagunas de agua dulce y por último el Rano Aroi, ubicado hacia la parte norte, es el menor de los tres, muestra un pequeño cráter con escasa cantidad de agua que escurre en forma de vertiente, fresca y dulce. Vaipú se denomina al lugar que es de difícil acceso por lo escarpado del terreno.

Existen otros numerosos volcanes secundarios como el Maunga Vaka-Kipu y el Punapu; en este último está la cantera de piedra roja que se utilizó para hacer los sombreros de los "moais".

En la costa, extensos sectores han sufrido y sufren la acción erosiva y muy intensa del mar, lo que ha permitido por una parte la formación de altos acantilados que se encuentran en continua evolución y por otra ha impedido la formación de extensas playas. Sólo hay tres pequeñas playas, las que se caracterizan por sus arenas coralíferas de color blanquecino; son Anakena-Ovahe y Hanga-o-Hoonu.

La morfología volcánica está asociada a formas derivadas de esta actividad no sólo manifiestas en la superficie, sino también en el interior de la isla. Hay innumerables cavernas con largos y estrechos túneles que recorren centenares de metros bajo tierra y que a menudo terminan en espaciosas salas con claros en su parte superior a través de los cuales se ve el cielo, o bien, ventanales naturales que dan sobre el mar en los costados de los acantilados, lo que permite la iluminación interior.





I. 1.3 CLIMA

El análisis del clima en Chile constituye una tarea difícil de abordar. La razón principal radica en la existencia y manifestación de una extensa variedad de climas, que se ven alterados por factores con disposición y características muy peculiares en el país los que sumados a algunas particularidades térmicas y pluviométricas, otorgan a gran parte del territorio rasgos de clima templado, con todas las cualidades que éste posee. Pero sin una homogeneidad absoluta, sino más bien, con variaciones en sus rasgos esenciales, lo que constituye en sí una característica. Aparte de esto, es preciso recordar el imperio climático en lugares de índole tan variada como Isla de Pascua, Antártica y altas cumbres de los Andes, lo que de por sí le confiere una impronta compleja al todo climático en Chile.

1.3.1 CHILE AMERICANO

Uno de los rasgos más sorprendentes del clima en el país, son los cambios de las condiciones atmosféricas. Por ejemplo, la alta oscilación térmica diaria, cuyo promedio de las máximas es muy superior al promedio anual. Dentro de este esquema, que se da en Chile Central específicamente, es la extrema variabilidad de las precipitaciones entre un año y otro sumándose a este fenómeno los períodos húmedos y secos de varios años de duración. Las sequías se conocen en Chile desde tiempos pretéritos, aunque éstas y los aluviones o avenidas que ocurren en ocasiones, constituyen la excepción, se ha observado en las fases de pluviosidad, ciclos alternos que se descomponen en períodos lluviosos y períodos con precipitaciones por debajo de lo normal.

Las lluvias se caracterizan por un cierto grado de torrencialidad que se manifiesta con considerable fuerza de expresión cada vez que existe abundante precipitación, ello no sólo en el presente sino también en el pasado geológico, hecho que se advierte en los depósitos sedimentarios fluviales. Este carácter torrencial acentuado en ocasiones por la fuerte pendiente de los ríos al salir del sector cordillerano, aumenta la competencia del río, permitiendo que las aguas sean capaces de movilizar gran cantidad de materiales provocando aguas abajo una activa sedimentación. En el extremo norte del país ocurren cada cierto tiempo (30, 50 años) aguaceros que se transforman en verdaderos torrentes, son las avenidas o aluviones, que desaparecen al cabo de pocas horas, pero son capaces de causar estragos de consideración.

Las variedades climáticas más importantes se producen fundamentalmente por efecto de la latitud y por la altura, aunque esta última es importante, se puede catalogar como secundaria en relación a la anterior. Esto se debe al considerable desarrollo en el sentido de los paralelos que posee el país, que se extiende entre los 17? 30' y los 56? 30' de latitud sur, en Sudamérica y hasta los 90? de latitud sur considerando el Territorio Antártico Chileno, por lo que abarca los dominios climáticos desértico tropical, subtropical, templado y polar.

La disposición y altura del relieve, dada principalmente por las cordilleras de la Costa y de los Andes, esta última con alturas superiores a los 5.000 y 6.000 metros, más la presencia del mar a lo largo de más de 4.000 Km. de costa y la influencia de centros de altas y bajas presiones, acentúan, en algunos casos, las características continentales por efecto de biombo climático de las cordilleras que impiden, en parte, la influencia oceánica a los sectores de desarrollo transcordillerano y en otros los moderan sobremanera.

Latitud, relieve e influencia oceánica son entonces los factores fundamentales del clima. Considerando la extensión latitudinal, debiera en consecuencia existir una gran diferencia de temperaturas entre los extremos del territorio; no obstante, gracias a la influencia moderadora del océano, a la acción benéfica de la corriente fría de Humboldt y al movimiento de las masas de aire a excepción de la Antártica y de las altas cumbres andinas, no se presentan grandes diferencias térmicas entre el norte, centro y sur del territorio.

Si bien es cierto, existe una relativa homogeneidad térmica, no ocurre lo mismo con las precipitaciones, éstas varían en monto y distribución, pero normalmente incrementándose con el avance en latitud. En Arica el promedio anual de pluviosidad es inferior a 1 mm., en Copiapó se registra alrededor de 20 mm., en San Felipe 250 mm., en Santiago 360 mm., en Talca 699 mm., en Chillán 1.025 mm., en Valdivia 2.500 mm., en Bahía San Pedro 4.319 mm., y en Bahía Félix (Magallanes Sudoccidental), 4.866 mm. En

el Norte (al interior de las regiones de Tarapacá y Antofagasta) es habitual que las lluvias se presenten en verano (invierno boliviano); mientras que en el centro y sur impera el régimen de lluvias de invierno.

Las condiciones de estabilidad climática y el déficit de precipitaciones en extensos sectores del centro del país y fundamentalmente en el extremo norte, tienen su explicación por la presencia del centro de altas presiones subtropicales del Pacífico Sur, que se establece entre los 30? y 40? de latitud Sur. El extremo sur, por el contrario, está sujeto a las condiciones derivadas de la influencia de las bajas presiones subsolares que se encuentran aproximadamente a los 60? de latitud sur. Ambos centros sufren desplazamientos anuales en invierno y verano haciendo sentir su influencia en toda la parte sudoccidental del continente. Durante el verano, el anticición se mueve hacia el sur, registrándose un desplazamiento isobárico más alto en esa dirección y el buen tiempo se manifiesta hasta las regiones australes; en invierno experimenta un retroceso y son las bajas subpolares las que avanzan sobre el continente en dirección al norte.

La existencia y movimiento de los vientos obedece a la dinámica de la circulación atmosférica a nivel del planeta. Dentro de ese esquema, las altas presiones subtropicales producen los vientos provenientes del oeste, del SO y del NO, según se considere las áreas ubicadas al norte o al sur de este centro. Aquellos que se dirigen al sur son los Bravos del Oeste (Westerlies) y los que van al norte, los Alisios. La importancia de ellos, esencialmente los Bravos del Oeste, radica en el transporte de masas de aire de diferentes características de temperatura y humedad que van a producir las precipitaciones de relieve y de carácter frontal.

En el norte y centro del país dominan los vientos sur y sudoeste en primavera y verano; los del norte y noroeste, en otoño e invierno.

Desde Chiloé hasta las Islas Diego Ramírez imperan en toda estación los vientos constantes del oeste, que azotan con gran intensidad la región magallánica.

Aparte de los anteriores, existen vientos locales que son de componente oriental, como el Puelche (Biobío, Malleco y Cautín) y el Raco (Valle del Maipo). El Terral se produce por las diferencias de temperatura y de presión entre el continente y el océano; son las brisas de mar a tierra que ocurren en verano durante el día y por las noches de tierra a mar.

La existencia del Frente Polar es de gran influencia en el extremo sur del territorio por cuanto corresponde a un sector de grandes trastornos y severos conflictos atmosféricos con abundantes precipitaciones, debido al encuentro de masas de aire cálido (Bravos del Oeste) y de aire frío de origen polar.

1.3.2 TERRITORIO CHILENO ANTARTICO

En el continente antártico las condiciones climáticas son extremadamente rigurosas e impera allí el denominado Clima Polar Verdadero. El territorio chileno en su parte más periférica y septentrional, precisamente en la Tierra de O'Higgins, presenta ciertas características de menor crudeza climática, debidas a su posición costera.

Existe una disimetría térmica entre las costas oriental y occidental de la Península Antártica, ya que las temperaturas son notoriamente menos frías en la parte oeste, bañada por el mar de Bellingshausen, que en el sector oriental bañado por el mar de Weddell. En la costa e islas, como las del grupo de las Shetland del Sur, la temperatura durante el invierno oscila entre los -15? C y -25? C, en verano, en rarísimas ocasiones el termómetro marca sobre 0? C. Hacia el centro del continente, la temperatura disminuye bajando en invierno hasta -50? C y en verano hasta -10? C. Es así que el promedio térmico en las islas Shetland es de -2? C y a la latitud de Bahía Margarita es de -6? C. En estos mismos puntos corresponde en verano a 1? C y 0? C y en invierno a -7? C y -14? C, respectivamente.

Las precipitaciones son de carácter sólido, esencialmente nivosa. Sin embargo, en la parte septentrional de la Península Antártica y en las islas Shetland las Iluvias se manifiestan con cierta frecuencia durante los meses de verano.

Los vientos huracanados, fríos y secos, soplan con mucha fuerza alcanzando una velocidad de hasta 200 km/hora.

El continente antártico, cubierto en aproximadamente el 95% de su superficie por una gruesa capa de hielo que alcanza en promedio los 2.000 m. y en algunos puntos supera los 3.000 m. de espesor, ejerce notoria influencia y control en el clima del hemisferio sur debido a que los centros depresionarios se generan allí y luego avanzan sobre África, Australia y América del Sur, por lo tanto, el rol climático que desempeña en el clima de Chile Americano es esencial no sólo en el control de las temperaturas, sino también en la existencia de precipitaciones (acción del Frente Polar) y si su influencia no es mayor aún, se debe al hecho que el hemisferio austral es predominantemente oceánico.

1.3.3 ISLA DE PASCUA O RAPA NUI

El clima reinante en la isla ha recibido varios nombres que van desde el tropical hasta el marítimo templado-cálido.

Como cálido y moderadamente húmedo con precipitaciones a lo largo de todo el año, aunque el verano es ligeramente más seco, se clasifica a este clima de influencia netamente marítima que se encuentra bajo la acción del Anticiclón del Pacífico Sur. Corresponde en términos generales a un subtropical de influencia oceánica.

Sus cielos rara vez se encuentran totalmente despejados (nubosidad media anual 5,0 en sistema 8/8) y son muy frecuentes los cambios atmosféricos bruscos acompañados de fuertes chubascos.

La temperatura media anual es de 20,4? C, siendo la máxima absoluta de 31,1? C en enero, aunque el mes más cálido es febrero con 28,2? C de temperatura máxima media. La mínima absoluta es de 8,0? C en el mes de agosto, siendo éste y julio los meses más fríos con 17,8? C de temperatura promedio mensual.

Las precipitaciones ocurren durante todo el año, pero en febrero y octubre ellas tienden a ser relativamente escasas. En Mataveri se registra una precipitación media anual de 1.233 mm. A pesar de la poca superficie de la isla, es posible observar algunas variaciones en cuanto al monto de las precipitaciones en diferentes sectores de ella. Por ejemplo, en los sectores más altos de la parte noroccidental, Maunga Tere Vaka, se registra un promedio de 1.500 mm. En Poike, sector oriental, más seco, existe una media de alrededor de 1.000 mm. Dos máximos de precipitación se presentan a lo largo del año, enero y junio siendo este último mes más lluvioso con 128 mm. El mes más seco corresponde a septiembre que presenta 76 mm.

La humedad atmosférica es alta con más de un 80% de humedad relativa durante todos los meses del año.

1.3.4 TIPOS DE CLIMA

En una secuencia de norte a sur se presentan, en términos generales, los siguientes climas: desértico, estepárico mediterráneo, templado cálido lluvioso, templado lluvioso, marítimo lluvioso, estepárico frío, de tundra y polar.

En la cordillera andina impera el clima de altura y en sus altas cumbres se da el clima de hielo.

Reseña de las principales características de cada uno de los climas de Chile.

CLIMA DESERTICO COSTERO CON NUBLADOS ABUNDANTES:

Se extiende desde el extremo norte hacia casi los 30? de latitud sur, comprendiendo la mayor parte de la Cordillera de la Costa y todos los discontinuos sectores de planicies litorales. Constituye una franja longitudinal paralela a la costa y de no más de 40 a 50 Km de ancho.

Se caracteriza porque las temperaturas son relativamente bajas y homogéneas, la amplitud térmica diaria y anual es pequeña debido a la influencia del mar. Existe una alta humedad atmosférica con numerosas nieblas (camanchacas) y alta nubosidad. Las lluvias son muy escasas y aumentan en dirección al sur. Las ciudades de Arica, Iquique, Antofagasta, Taltal y Caldera gozan de este clima.

CLIMA DESERTICO NORMAL:

Domina hacia el interior, en forma casi paralela a la franja del clima desértico costero, y cubre también una extensión mayor abarcando lo que corresponde a la Depresión Intermedia; una serie de pampas y cuencas que se desarrollan entre ambas cordilleras. Se sitúa desde el límite norte del país hasta aproximadamente la latitud de Chañaral.

La gran sequedad atmosférica, es una característica por la cual los cielos están extremadamente limpios. Existe una carencia absoluta de lluvias y muestra fuertes oscilaciones térmicas diarias. Se encuentra en Canchones, Refresco (al interior de Taltal) y Calama a 2.200 m. de altitud.

CLIMA DESERTICO MARGINAL DE ALTURA:

Se encuentra más hacia el este, imperando en las altas mesetas y cuencas andinas (Altiplano Tarapaqueño, Puna de Atacama) alcanzando gran altitud (3.000 m.).

Las temperaturas son bajas, lo suficiente para constituir un clima frío, superando apenas los 13? C. La pluviosidad se presenta todos los años durante el verano (invierno boliviano). Se observa en Potrerillos (2.850 m.), Parinacota (4.390 m.), Belén (3.000 m.).

CLIMA DESERTICO MARGINAL BAJO:

Corresponde al cuarto tipo desértico y el de menor significación. Las condiciones climáticas son algo menos rigurosas que en el desértico normal. A medida que se avanza hacia el sur las precipitaciones de invierno son más representativas. En Copiapó caen 28 mm. y en Vallenar 64,5 mm.

CLIMA ESTEPARICO COSTERO CON NUBLADOS ABUNDANTES:

Constituye una franja costera que se inicia aproximadamente desde el Valle del Elqui hasta Zapallar, alcanzando 20 a 30 Km. de ancho. Su influencia penetra por los Valles Transversales en dirección al este.

Este tipo de clima presenta alta nubosidad y pluviosidad superior a los 100 mm. La Serena registra 133,3 mm. de promedio anual.

CLIMA ESTEPARICO INTERIOR (O DE ESTEPA CALIDA) CON GRAN SEQUEDAD ATMOSFERICA:

Situado al este del clima anterior corresponde a un clima luminoso y seco, posee como característica esencial, una gran heliofanía.

Este clima posee escasísima nubosidad y fuerte insolación, siendo las temperaturas más elevadas que en el sector costero y con marcadas oscilaciones térmicas diurnas con respecto a la costa. Las lluvias son deficitarias e irregulares. Tiene baja humedad atmosférica.

Entre otros lugares, se observa en Monte Grande (30? 05' latitud sur) a 1.152 metros de altura.

CLIMA TEMPLADO TIPO MEDITERRANEO:

Se extiende desde la hoya hidrográfica del Aconcagua por el norte hasta la latitud del Itata (37? latitud sur) aproximadamente.

Lo caracteriza la estación seca en verano, pero fresca. La amplitud térmica anual es muy baja con ligeras variaciones entre un punto y otro (promedio anual 14? C) y baja es también la oscilación térmica diaria. Las temperaturas varían de la costa al interior y las precipitaciones aumentan también de la costa al interior y de norte a sur. Valparaíso 444 mm., Santiago 360 mm., Talca 699 mm., Chillán 1.025 mm.

CLIMA TEMPLADO CALIDO LLUVIOSO:

Abarca desde la cuenca hidrográfica del Biobío hasta el norte de Puerto Montt.

En este clima la temperatura media anual es baja y desciende a medida que se avanza hacia el sur. Muestra una fuerte oscilación térmica diaria. Presenta alta pluviosidad y homogeneidad en la repartición de las lluvias a través del año. Aunque en invierno las precipitaciones son más altas que en los meses estivales, casi no es posible encontrar meses secos.

CLIMA TEMPLADO MARITIMO LLUVIOSO:

Su área de influencia va aproximadamente desde Puerto Montt hasta la Península de Taitao abarcando todas las islas y el continente en su franja marítima.

Se caracteriza porque posee temperaturas más bajas que las del cálido lluvioso. Estas descienden levemente hacia el sur. Puerto Montt 11,2? C, Castro 10,7? C, Melinka 10? C. Las precipitaciones son también más abundantes 2.341,8 mm. en Puerto Montt y 3.173,7 mm. en Melinka.

CLIMA TEMPLADO FRIO LLUVIOSO:

Situado inmediatamente al sur del marítimo lluvioso, se extiende hasta el Estrecho de Magallanes.

La nubosidad abundante es propio de este clima. Llueve todo el año, sobrepasando la pluviosidad los 300 mm. todos los meses. La temperatura media anual no sube de los 10? C.

CLIMA ESTEPARICO FRIO (TRASANDINO CON DEGENERACION ESTEPARICA):

Domina en los sectores en que Chile tiene un desarrollo transcordillerano, por la vertiente oriental de la cordillera andina, comprendidos entre los paralelos 44? y 49? latitud sur, apareciendo, luego de una breve interrupción en planicies mucho más extensas, al sur de la latitud 50?.

Este clima posee una amplitud térmica anual relativamente alta (13,3? C) que aunque no es muy significativa, no se conoce en la vertiente occidental. La amplitud de la oscilación térmica diaria también es alta; en Coihaique se registra 10,5? C de promedio anual para esta oscilación diaria, alcanzando a 12? y 13? C en los meses de verano.

Una disminución de la pluviosidad, que se encuentra homogéneamente repartida a lo largo del año, es también una de las características de este clima. En otoño e invierno la precipitación es nivosa.

CLIMA DE HIELO POR EFECTO DE LA ALTURA:

Se localiza en altas cumbres de la cordillera andina en donde el hielo y la nieve persisten durante todo el año.

Domina también en los campos de hielo del sur del país que corresponden a grandes extensiones de hielo de los cuales sobresalen cumbres rocosas aisladas y grandes cordones de montañas cubiertos de glaciares que en algunos casos alcanzan hasta el mar.

La influencia de este clima en bajas alturas se explica, además de la latitud, por condiciones locales en las regiones australes que permiten que el hielo descienda bastante más abajo que la línea de las nieves eternas.

Los campos de hielos poseen una altura promedio de 1.500 m. Se pueden clasificar en dos secciones: el Campo de Hielo Norte con 4.400 km² de superficie y el Sur que cubre un área de 13.500 km².

El límite para este clima, al igual que en el clima Polar, está dado por la temperatura del mes más cálido, que es inferior a 0? C. Otros rasgos distintivos radican en la existencia, de una alta diferencia térmica diaria y en la abundante precipitación sólida que cae esencialmente en forma de nieve.

CLIMA POLAR:

En el Territorio Chileno Antártico, que se encuentra cubierto por un manto de nieve y hielos perpetuos, reina este clima polar verdadero.

Hacia la parte más septentrional de la Tierra de O'Higgins (islas Shetland del Sur) el clima corresponde a un límite entre el clima de tundra y el clima de hielo donde unos 3 meses al año la temperatura media sube de 0? C.

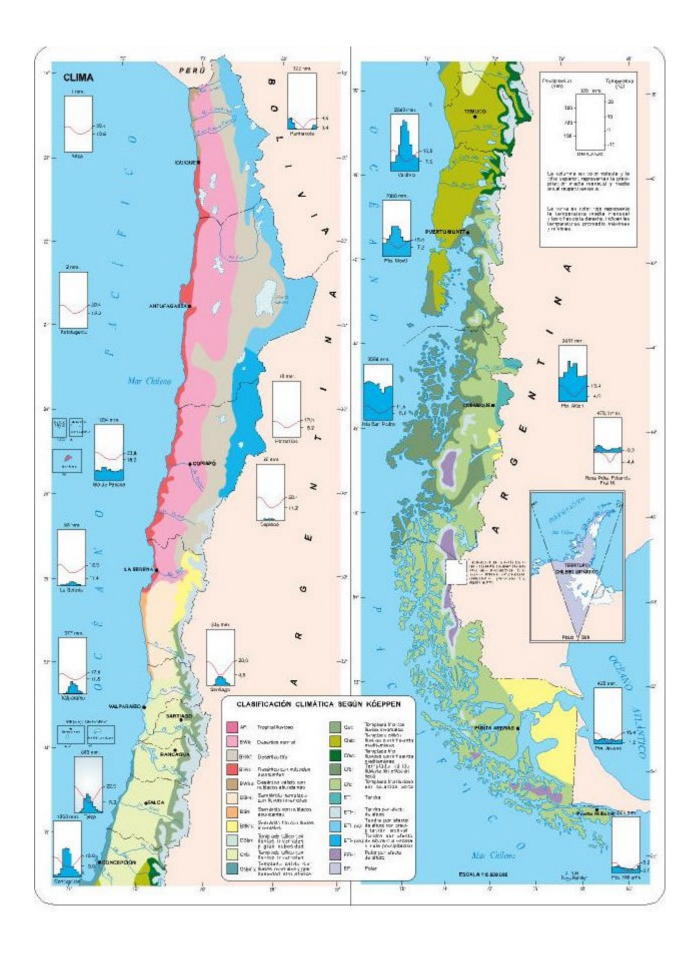
En dirección al interior del continente se manifiesta, sin embargo, con creciente rigurosidad este clima polar y se caracteriza porque en el mes más cálido las temperaturas son inferiores a 0? C. Las precipitaciones sólidas son las más abundantes.

CLIMA SUBTROPICAL:

Su influencia se manifiesta en Isla de Pascua, que está bajo la acción del Anticiclón del Pacífico. Algunos autores señalan que este clima puede ser clasificado como templado cálido con lluvia todo el año.

En este clima, la pluviosidad se manifiesta en todos los meses del año aunque en invierno, éstas son más abundantes y generalizadas en toda la isla, en cambio durante los meses estivales las precipitaciones son rápidas (chubascos) y afectan a pequeñas áreas. En Mataveri la precipitación media anual es de 1.233 mm. El mes más lluvioso es junio con 128 mm y el más seco septiembre con 76 mm. La temperatura media anual es de 20,4? C., el mes más cálido es febrero con 28,2? C y el más frío agosto con 8,0? C. La humedad atmosférica es alta, siendo la humedad relativa superior al 80%. Prácticamente existen sólo dos estaciones, verano e invierno siendo ambas similares en duración.

CUADRO 1	RESUMEN DE LAS PRINCIPALES CARACTERISTICAS CLIMATICAS DEL PAIS	
Tipos de Climas	Ubicación	Características Principales
Desértico Costero Con nublados abundantes	?? Se extiende desde el extremo norte hasta casi los 30º latitud Sur. Corresponde a la franja costera (no más de 40-50 Km. de ancho).	?? Alta humedad relativa. Presencia de nieblas (camanchacas). Baja oscilación térmica diaria y amplitud térmica anual leve.
Desértico Normal	Se extiende desde el límite norte hasta la latitud de Chañaral aproximadamente. Cubre la Depresión Intermedia (pampas y cuencas que se desarrollan entre la Cordillera de la Costa y de Los Andes).	?? Presenta baja humedad relativa, por lo tanto, una gran sequedad atmosférica. Existen fuertes oscilaciones térmicas. Carencia de precipitaciones.
Desértico Marginal de altura	?? Corresponde a la franja ubicada hacia el este respecto a la zona anterior, abarcando altas mesetas y cuencas andinas.	?? Presenta bajas temperaturas. La humedad relativa es débil. Las precipitaciones se concentran en verano.
Desértico Marginal Bajo	?? Zona ubicada al sur del área correspondiente al desértico normal, entre los 26° 30` y 29° 30` de latitud sur aproximadamente.	?? Condiciones menos rigurosas que el desértico normal.
Estepárico Costero Con nublados abundantes	?? Franja costera (20-30 Km. de ancho) que se desarrolla desde el Valle de Elqui hasta Zapallar.	?? Presenta alta nubosidad. La pluviosidad es superior a los 100 mm.
Estepárico Interior con gran sequedad atmosférica	?? Se ubica al este respecto de la zona anterior.	?? Presenta fuerte oscilación térmica diaria. Las lluvias son irregulares y deficitarias. La nubosidad es escasa. Existe alta insolación.
Templado tipo mediterráneo Templado Cálido Iluvioso	?? Desde la hoya hidrográfica del Aconcagua hasta la latitud del Itata aproximadamente (37° de latitud Sur).	?? Las temperaturas y precipitaciones varían desde la costa hacia el interior. Las precipitaciones se concentran notoriamente en invierno.
Templado Calido IIdvioso	?? Desde la cuenca hidrográfica del Biobío hasta el norte de Puerto Montt.	2? La temperatura media anual es baja. La pluviosidad es alta y homogénea durante todo el año, aunque descendiendo levemente en verano.
Templado Marítimo Lluvioso	?? Desde Puerto Montt hasta la Península de Taitao (abarca islas y el continente en su franja marítima).	?? Las temperaturas son menores que la zona anterior, al contrario que la pluviosidad. Débil amplitud térmica anual.
Templado Frío Lluvioso	?? Desde la Península de Taitao hasta el Estrecho de Magallanes.	?? Gran nubosidad y alta cantidad de precipitaciones durante el año (superior a 300 mm. todos los meses). La temperatura media anual no es superior a los 10°C.
Estepárico Frío (trasandino con degeneración estepárica)	?? Vertiente oriental de la cordillera andina, comprendida entre los paralelos 44 y 49 de latitud Sur. Luego de una breve interrupción vuelve a aparecer a partir de los 50° de latitud.	?? Presenta amplitud térmica anual alta (13° C) no conocida en la vertiente occidental. La pluviosidad disminuye mientras que en otoño e invierno tiene el carácter de nivosa.
Hielo por efecto de la altura	?? Altas cumbres de la Cordillera de Los Andes, donde el hielo y nieve persisten durante todo el año.	?? El mes más cálido es inferior a 0°C. Alta oscilación térmica.
Polar	?? Territorio Chileno Antártico.	?? La temperatura media mensual supera los 0°C durante 3 meses (1°C). Precipitación sólida.
Subtropical (templado Cálido con Iluvia todo el Año)	?? Isla de Pascua.	?? Pluviosidad durante todos los meses del año (en verano tiene el carácter de chubascos). La temperatura media anual supera los 20°C.
Fuente: INE. Síntesis Geográfic	ca de Chile	



I. 1.4 HIDROGRAFIA

A consecuencia de la disposición del relieve y la estrechez del territorio, en general, los ríos del país son cortos, de escaso caudal, torrentosos e inapropiados para la navegación, pero presentan gran potencial hidroeléctrico. Los del norte tienen régimen nivoso, los del centro mixto y los del sur francamente pluvial.

Los ríos de la zona desértica presentan un marcado endorreismo; no alcanzan a llegar al mar, salvo escasas excepciones, como el Lluta, el Camarones y el Loa, que logran hacerlo en condiciones muy precarias. Con todo, la hoya hidrográfica del Loa, de 34.000 km², es la mayor de Chile, siendo la longitud de su curso de unos 440 kilómetros.

Los ríos más importantes de los valles transversales son: Copiapó, Huasco, Elqui y Limarí, que nacen en el sector andino y poseen un caudal permanente por efecto de las lluvias y los deshielos originados en la alta cordillera. Su caudal máximo se produce en diciembre.

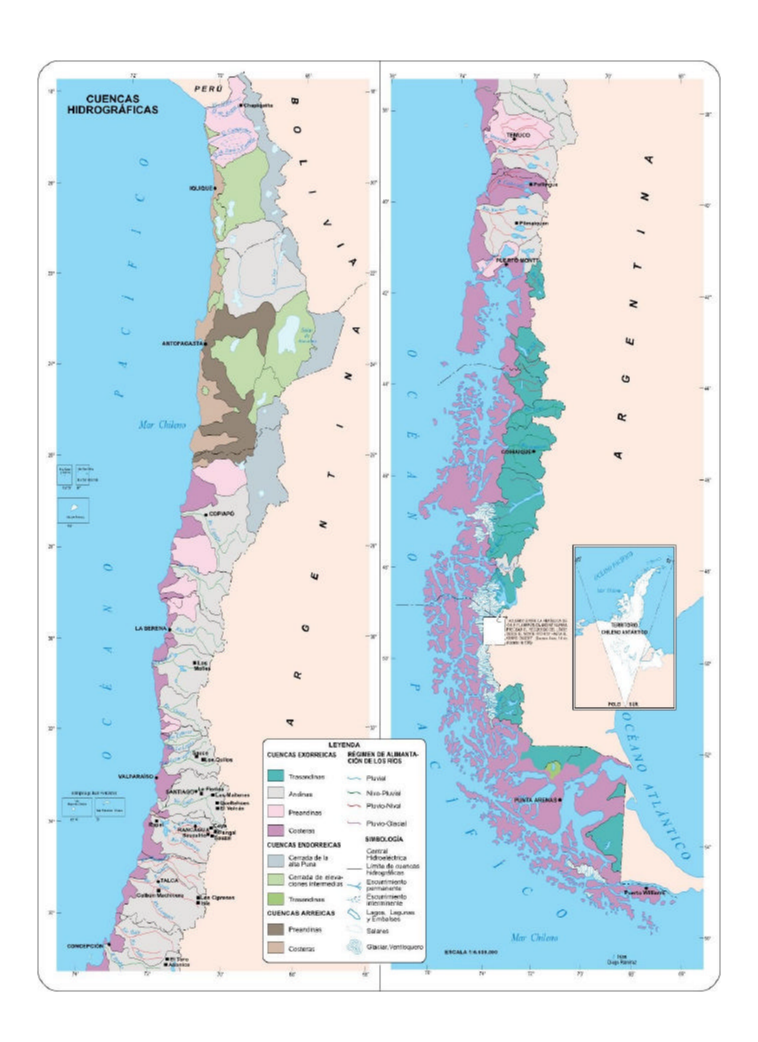
Los de la zona mediterránea aumentan su caudal con los deshielos, llegando a su máximo gasto a fines de diciembre. Los principales son el Maipo, Rapel y Mataquito. En el centro – sur del país los ríos presentan régimen mixto, con crecidas primaverales cada vez menores y registrándose el mayor caudal durante el invierno. Los principales ríos de este régimen son: Maule, Itata, Biobío e Imperial. El río Biobío es uno de los sistemas fluviales más importantes de Chile por su hoya hidrográfica, de 24.000 km². y su longitud de 380 kilómetros, factores ambos que le permiten beneficiar a una extensa zona agrícola e industrial.

Al sur del Imperial y hasta el Canal de Chacao los ríos son de mayor caudal, debido a las frecuentes lluvias y la acción reguladora que ejercen los lagos drenados por éstos. En este grupo destacan el Toltén, Valdivia, Bueno y Maullín.

Los ríos patagónicos nacen generalmente en la vertiente oriental andina y desembocan en el Pacífico, a través de hermosos fiordos. En sus cercanías se hallan a menudo extensos ventisqueros que dan origen a cursos de menor recorrido. Los que más destacan son: Palena, Cisnes, Aisén, Baker y Pascua.

El Baker constituye otro de los sistemas fluviales importantes, tanto por la amplitud de su hoya, ascendente a 27.680 kilómetros cuadrados, de los cuales 21.480 corresponden a Chile, como por poseer el mayor potencial hidroeléctrico nacional.

El sur del territorio se caracteriza por la abundancia de lagos de gran atracción turística. Entre los de mayor renombre destacan Villarrica, Panguipulli, Ranco, Rupanco, Llanquihue, Todos los Santos, General Carrera y O'Higgins.



I. 1.5 GEOLOGIA

CONSTITUCION GEOLOGICA DEL TERRITORIO DE CHILE

INTRODUCCION

La conformación geológica del territorio chileno está determinada, en gran parte, por la situación del país en el borde occidental de la placa sudamericana. La forma como ésta ha interactuado con la (s) placa (s) subductada (s) ubicada más hacia el oeste y la superposición en el tiempo de los procesos que de esta interacción resultaron, han determinado la configuración actual de los principales rasgos morfo-geológicos.

De acuerdo al carácter constructivo o no de esta interacción, dos períodos mayores pueden distinguirse. Un primer período Paleozoico, de tipo constructivo, durante el cual el borde continental creció por la colisión de terrenos exóticos (**Ciclo Famatiniano**) y formación de prismas de acreción (**Ciclo Gondwánico**) en contra de núcleos cratónicos proterozoicos, los cuales forman el núcleo del continente sudamericano, hoy expuestos en territorio argentino y brasileño. Un segundo período Meso-Cenozoico, de tipo destructivo (**Ciclo Andino**), durante el cual el margen continental es erosionado por efecto de la subducción abrasiva de la placa oceánica.

CICLO FAMATINIANO

PROTEROZOICO TARDIO

Rocas de esta edad se encuentran tectónicamente muy seccionadas y remanentes de ella, están formados por rocas del Proterozoico tardío (500-400 ma.) de medio a alto grado metamórfico que afloran en el extremo norte del país en Belén y Sierra de Moreno. Estas unidades han sido incluidas junto a rocas metamórficas de la costa sur peruana en el macizo o microplaca de Arequipa. Rocas similares en composición y edad se localizan al oriente, en la Sierras Pampeanas argentinas, las que constituirían parte de un terreno cratonizado al cual se habría acrecionado el macizo de Arequipa.

PALEOZOICO TEMPRANO

Unidades de esta edad forman una franja de afloramientos de rocas principalmente sedimentarias y en menor cantidad plutónicas y volcánicas que se distribuyen en la precordillera de Tarapacá (Sotoca) y en el altiplano de Antofagasta (Cordón de Lila, Poquis, Aguada de la Perdiz, Salar de Jama). Las rocas sedimentarias han sido atribuidas a depósitos distales y profundos de una cuenca construida sobre un piso oceánico formada entre el Macizo de Arequipa y una plataforma clástica y carbonatada Cambro-Ordovícica adosada al oeste del proto continente sudamericano, hoy en día expuesta en Argentina. Rocas volcánicas y plutónicas de la misma edad, en el Cordón de Lila y Sierra de Moreno y más al sur, en Argentina (Faja Eruptiva de la Puna Occidental) forman una faja magmática que dan cuenta de actividad relacionada, en parte, a subducción durante esta época.

CICLO GONDWANICO

Rocas del Paleozoico tardío están expuestas en la Cordillera de la Costa, a lo largo de una franja, continua por casi 3.000 Km. desde Antofagasta hasta el Estrecho de Magallanes y en el interior (Cordillera de Domeyko, Sierra de Moreno, Precordillera de Copiapó, valles del Huasco y Elqui, Cordillera Principal, Cordillera Frontal argentina). En la costa corresponden principalmente a rocas metamórficas (Series Metamórficas Occidental y Oriental). Estas unidades han sido interpretadas como parte de un complejo de ante-arco el que incluye un complejo de acreción, en el oeste, y cuencas de ante-arco, en el este. Una serie de batolitos y plutones del Carbonífero-Pérmico, relacionados a subducción, que intruyen según diferentes niveles de exposición a los complejos de ante-arco, afloran desde la Cordillera de la Costa hasta

la Cordillera Principal. Varios miles de metros de lavas riolíticas, ignimbritas e intrusivos relacionados, extruídos durante el Carbonífero Superior-Triásico, suceden a los plutones carboníferos formando una franja volcánica-ácida (Grupo Choiyoi) que abarca desde la Cordillera de Domeyko, por el norte, hasta la Cordillera Frontal chileno-argentina, en Chile Central. Su origen se debería a fusión cortical generalizada por extensión en ausencia de subducción en el margen pacífico de Gondwana. Esta fase marcaría, en el norte y centro de Chile, el inicio de la ruptura del supercontinente Gondwana.

CICLO ANDINO

Rocas Meso-Cenozoicas forman franjas meridionales a lo largo de gran parte del territorio y definen elementos paleogeográficos mayores clásicos de un borde de subducción (cuenca de ante-arco, arco volcánico y cuenca de tras-arco). La evolución desde un esquema con cuenca de tras-arco al este del arco volcánico a uno sin cuenca de tras-arco permite definir dos períodos mayores: uno Jurásico-Cretácico Inferior, con arco y cuenca tras-arco y otro Cretácico, vigente hasta hoy, con un eje volcánico como elemento paleogeográfico principal.

JURASICO-CRETACICO INFERIOR

Rocas volcánicas jurásicas se distribuyen en la parte más occidental y central de la Cordillera de la Costa de Chile norte depositados sobre los complejos paleozoicos formando un eje magmático (arco volcánico). Rocas sedimentarias marinas y continentales, de la misma edad, que en localidades se superponen en continuidad de sedimentación a depósitos triásicos de rift, constituyen una franja sedimentaria oriental, paralela al arco volcánico (cuenca de tras arco), que alcanza su máximo desarrollo en la Cordillera de Domeyko (cuenca de Tarapacá), y en la Cordillera de Chile Central desde donde se prolongan hacia el sur hasta la cuenca de Neuquén, en Argentina.

Rocas del Cretácico Inferior volcánicas y sedimentarias, marinas y continentales que se superponen en continuidad con las rocas jurásicas se depositaron según un complejo sistema de cuencas interdigitadas. En Chile Central, la extrusión de un importante espesor de basaltos y andesitas de afinidad toleítica indican que estas rocas se habrían depositado en una cuenca extensional (Cuenca Marginal Abortada de Chile Central). En Magallanes pillow lavas con cherts y enjambres de diques asociados (Complejos Ofiolíticos Sarmiento y Tortuga), indican ruptura continental y formación de fondo oceánico (Cuenca Marginal de Magallanes).

Las rocas intrusivas del Jurásico y Cretácico Inferior constituyen franjas angostas de plutones de edades progresivamente más jóvenes hacia el este que intruyen a rocas paleozoicas y mesozoicas. En la Cordillera de la Costa del norte de Chile estas rocas se emplazaron a lo largo de estructuras corticales profundas como la Zona de Fallas de Atacama.

CRETACICO SUPERIOR-EOCENO

Las rocas del Cretácico Superior-Eoceno acumuladas después de un evento contraccional generalizado ocurrido en la parte baja del Cretácico Tardío, constituyen un único elemento paleogeográfico volcánico-sedimentario superpuesto al basamento Mesozoico. En el Norte, Chile Central y Sur estas rocas se ubican al este del arco magmático Cretácico Inferior donde incluyen tobas y riolitas asociadas a calderas de colapso (Calderas Cachinal de la Sierra, Lomas Bayas, Condoriaco) y secuencias extensas de basaltos y andesitas, algunas de las cuales están restringidas a cuencas estructuralmente controladas (Cuencas Quebrada Mala y Hornitos). Asociaciones magmáticas bimodales de alto potasio documentadas en las zonas de Salvador-Potrerillos indican que las rocas volcánicas habrían sido extruidas en régimen de extensión. Esta característica es compatible con la fase de convergencia nula a baja indicada por las reconstrucciones de placas para este período. Las rocas intrusivas están dispersas como stocks subvolcánicos aislados, emplazados en distintos niveles corticales y a menudo espacialmente relacionados con estructuras volcánicas primarias.

Rocas sedimentarias marinas restringidas a plataformas costera estrechas en Chile Central y Sur (Quiriquina, Topocalma, Algarrobo) representan sedimentación de antearco.

En la zona de Magallanes este período está representado por potentes secuencias sedimentarios depositadas en una cuenca de antepaís (Cuenca de antepaís de Magallanes) producida por flexura elástica de la corteza como consecuencia de la carga tectónica asociada al cierre de la Cuenca Marginal.

EOCENO TARDIO-OLIGOCENO

En el norte rocas, de este período se restringen a stocks y domos emplazados sintectónicamente a lo largo de estructuras del Sistema de Fallas de Domeyko. Entre ellos destacan los pórfidos de Cobre de Salvador-Potrerillos y Chuquicamata-El Abra.

Más al sur, unidades de este período están representadas por potentes secuencias volcanoclásticas depositadas como relleno de cuencas extensionales: formaciones Abanico y Coya-Machalí, en Chile Central; cuenca de Osorno-Llanquihue en la zona de Puerto Montt; y Formación Traiguén, en la región de Aisén.

MIOCENO-PLIOCENO

Las rocas de este período son principalmente volcánicas y plutónicas y se distribuyen según un eje magmático ubicado a lo largo del borde oeste de la actual Cordillera Principal. Durante este período comienza el alzamiento de la Cordillera de los Andes y con ello la configuración actual del orógeno. Las rocas de este período constituyen las rocas huésped de depósitos epitermales de metales preciosos de categoría mundial en las franjas de Maricunga y del Indio en la alta Cordillera de Atacama y La Serena. Desde La Serena hacia el norte la región de ante-arco fue ocupada por extensas carpeta de gravas aluviales intercaladas con ignimbritas y tobas distales (Gravas de Atacama) cuya depositación ha sido interpretada como producto del alzamiento andino en este período. Diversos depósitos aterrazados marinos se interdigitan en la costa con estos depósitos (Piso de Coquimbo, Formación Bahía Inglesa, Formación La Portada).

PLIOCENO - RECIENTE

En este período se produce la configuracion final de la Cordillera de Los Andes. El eje volcánico se desplaza hacia el este y el arco volcánico actual se constituye como un alineamiento de aparatos volcánicos discretos en la frontera chileno-argentina. El segmento de la Cordillera Principal que va entre los paralelos 28° y 30° S se encuentra en cambio ausente de volcanismo cuaternario. Esto ha sido explicado como el resultado de la ausencia de una cuña de astenósfera debido al aplanamiento de la zona de subducción (plano de Wadatti-Benioff).

I. 1.6 SUELOS

Existe una gran variedad de suelos en el país cuya génesis y evolución han estado esencialmente caracterizadas por factores físico-ambientales tales como, el relieve, extensión latitudinal del territorio la continental y la variedad climática. (Cuadro 2 y 3).

En síntesis el relieve está caracterizado por la presencia de tres grandes unidades: la Cordillera de Los Andes, La Cordillera de La Costa y la Depresión Intermedia. Estas unidades son tan determinantes hasta el punto de modificar los procesos de génesis de los suelos modificando lo que podría ser una simple zonificación latitudinal.

Un 80 % del territorio es montañoso, en consecuencia, existe una tendencia hacia la inestabilidad de los sistemas de interfase superficial que no permite un desarrollo significativo de los perfiles de suelo que a su vez se traduce en la existencia de suelos jóvenes.

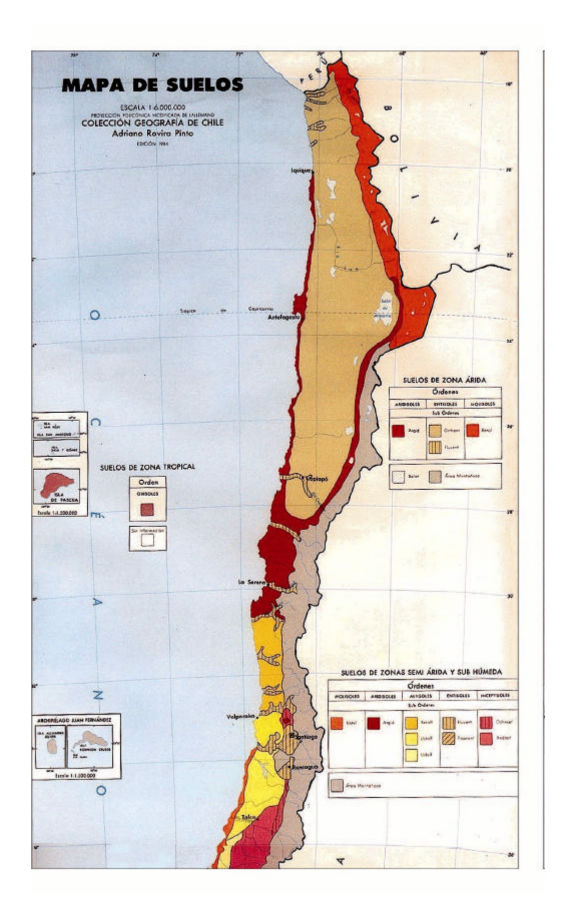
A lo anterior se suman los constantes procesos geomorfológicos de actividad reciente, entre otros, los sistemas fluviales que contribuyen a los procesos erosivos de los suelos de laderas y un importante aporte de material a los suelos de los valles.

La extensión latitudinal del territorio implica una gran diversidad climática que permite la influencia de climas desérticos, templados y fríos que van desde una aridez extrema a lluvias abundantes. Estas características de zonificación latitudinal, se encuentran notoriamente alteradas por la presencia de los relieves andino y costero.

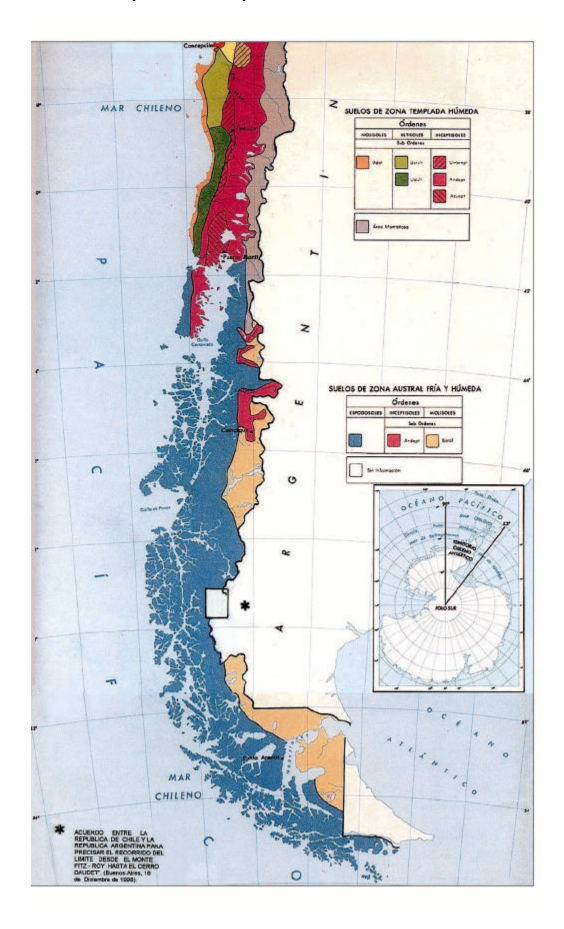
Un sistema de clasificación de los suelos basado en las propiedades de los mismos es el que se puede apreciar en el siguiente cuadro sobre los principales ordenes de suelos existentes en el país.

CUADRO 2	PRINCIPALES ORDENES DE SUELOS EXISTENTES EN CHILE
Ordenes de Suelos	Características Principales
Aridisoles	Suelos formados en regiones áridas.
	Permanecen secos y desprovistos de vegetación.
	🗷 Las partículas finas son arrastradas por el viento.
Entisoles	Carecen de horizontes bien desarrollados.
	Pueden ser suelos jóvenes, sin tiempo para desarrollarse, o viejos pero sin
	desarrollo de horizontes por corresponder a materiales resistentes a la
	meteorización.
Alfisoles	Se desarrollan en climas que tienen periodos áridos, por lo tanto, el perfil se
	presenta seco en parte del año.
	Muestran un horizonte B, textural generalmente.
Ultisoles	Se desarrollan en climas con superávit de precipitación, pero con una
	estación parcialmente seca.
	Lo anterior los hace ser lixiviados y pobres en bases.
	Fuerte desequilibrio entre la cantidad de bases liberadas por meteorización y
	las bases removidas por lixiviación. La agricultura es imposible sin el uso de
	fertilizantes.
Espodosoles	Suelos desarrollados en climas húmedos y fríos, en presencia de vegetación
	de bosque.
	Existencia de un horizonte de eluviación, espódico, en el cual se acumulan
	sustancias amorfas, tanto coloides orgánicos, como sesquióxidos de aluminio.
Inceptisoles	🗷 Suelos con un perfil un poco más evolucionados que los entisoles, pero aún
	con un desarrollo incipiente.
	Presentan evidencias de eluviación pero sin poseer un horizonte como tal.
	🗷 Se presentan en climas húmedos, asegurando un cierto grado de lixiviación
	en la mayor parte de los años.
Molisoles	Suelos en los que se han producido la descomposición y acumulación de altas
	cantidades de materia orgánica. Esto entrega como resultado un humus rico
	en calcio.
	Son propios de zonas subhúmedas o semiáridas, con vegetación de pradera
	que asegura aporte de materia orgánica en profundidad.

CUADRO 3	OTROS ORDENES DE SUELOS EXISTENTES
Ordenes de Suelos	Características Principales
Vertisoles	Suelos formados por arcillas expandibles. Poseen textura fina, por lo tanto, presentan un carácter plástico adhesivo.
	Capacidad de intercambio catiónico alta.
Oxisoles	Suelos con horizonte óxico o plintita en los primeros 30 cm de profundidad.
	Se presentan en regiones tropicales, en las cuales la intemperización es intensa y la dotación de nutrientes baja.
Histosoles	Suelos orgánicos.
	eográfico Militar (IGM). Geografía de los Suelos.



MAPA DE SUELOS (Continuación)



I. 1.7 FLORA

La vegetación varía a lo largo del territorio, de acuerdo con la latitud, relieve y climas imperantes.

En el desierto es escasa. Se reduce a musgos, líquenes, cactos y algunos arbustos xerófilos, adaptados a la aridez. En las quebradas crecen especies como chañar, el algarrobo y el tamarugo, que es el más abundante. Los faldeos cordilleranos albergan matorrales de tolas y queñuas. En las alturas hay cardones, coirón y llareta, que forman tupidas champas.

Este tipo de vegetación predomina hasta las cercanías de Chañaral. De aquí al sur se extienden las estepas costeras, cuyas formaciones arbustivas y arbóreas van en aumento progresivo, de acuerdo con la humedad.

Así, mientras la parte norte de dicha estepa cuenta con especies propias aún del clima desértico (chañar, algarrobillo, guayacán, molle), más al sur aparecen el litre, el canelo, el aromo, el maqui, la puya, la doca, etc., indicadores de una transición botánica.

En las cercanías de la desembocadura del río Limarí se presenta la primera agrupación forestal, con los bosques de Fray Jorge y de Talinay, que contienen especies como el olivillo y el canelo, propias de las selvas sureñas. Su presencia está condicionada a la existencia de un microclima húmedo, producto de la condensación originada por la configuración local del relieve.

En la zona andina, el tolar cede paso a los matorrales de plantas espinosas (talguén, colliguay), en tanto que persisten las champas de coirones y llaretas.

La variedad vegetal se amplía hacia el sur, con la presencia de matorrales costeros muy desarrollados (boldo, litre, puya, arrayán, maqui, espino, quillay, quisco); de bosques en la Depresión Intermedia (roble, laurel, mañío, raulí, lingue, etc.), y de la montaña, donde crecen la araucaria, el coigüe, el olivillo y otros árboles autóctonos de gran valor.

Estas especies, sobrevivientes de la antigua selva austral, encuentran su ambiente más propicio en las regiones sureñas y patagónicas. A ellas se suman ejemplares arbóreos de tanta importancia como el alerce, el tique, la lenga y el ciprés de las Guaitecas, aparte de otras plantas características de esas latitudes, como la frutilla, el maqui, la murtilla, el calafate y el voqui, sin olvidar el copihue, que es la flor nacional chilena.

En la región magallánica imperan los bosques denominados "siempre verdes" de coigües, canelos, cipreses, calafates y helechos; el bosque caducifolio de lengas y ñirres; la tundra con plantas en cojín, y la estepa, donde subsisten algunas gramíneas.

La vegetación cordillerana continúa siendo invariable, con sus llaretas, coirones y hierbas de altura.

I. 1.8 FAUNA

Chile posee una variada fauna terrestre y marina, muchas de cuyas especies se encuentran a lo largo del país.

Así, en los sectores costeros, desde el extremo norte al sur, se hallan el chungungo, el lobo de un pelo, la chilla, el culpeo y diversas aves marinas (gaviota, pelícano, guanay, lile, piquero, pájaro niño y golondrina de mar); en las secciones andinas, el puma, el chingue, la chinchilla, la vizcacha y otros roedores; el llamo, la alpaca, la vicuña (que habita sólo en la alta cordillera de Tarapacá, Antofagasta y Atacama), el huemul en escaso número y el guanaco, que es el mamífero autóctono mayor del país.

También algunas aves: cóndor, avestruz, perdiz, y, en los salares y aguadas, el flamenco, el cisne de cuello negro, la tagua y el piuquén.

En el desierto hay determinados tipos de arañas y lagartos, y abundantes insectos en los pantanos y quebradas.

En cuanto a las aves, aparte de las ya nombradas, cabe mencionar el chuncho, la lechuza, el peuco, el tiuque, el cernícalo y el águila, que habitan preferentemente en las zonas centrales y una diversidad de pájaros, como el picaflor, el chercán, el tordo, el zorzal, la tenca, la diuca, la loica, el loro grande o choroy, etc.

A los animales terrestres ya indicados se agrega la huiña, el quique y el coipo. Especímenes propios de ríos y lagos son el pejerrey, el salmón de río y el camarón.

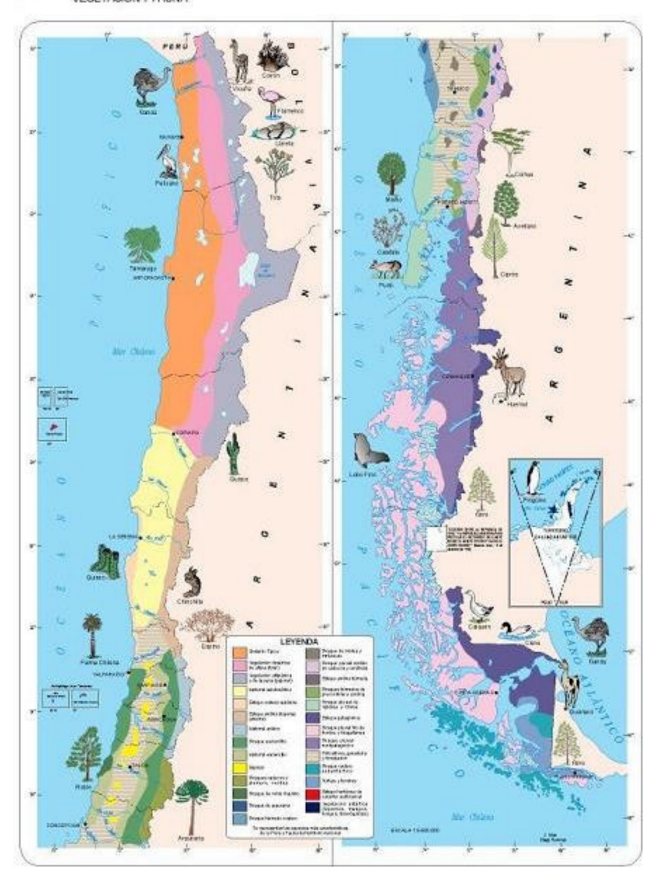
La mayoría de los ejemplares señalados disminuye o desaparece en las latitudes australes, debido a la rudeza del clima. No pocos se han extinguido o están en vías de hacerlo por la acción del hombre.

La fauna marina exhibe una notable variedad y riqueza. Entre sus representantes más característicos se encuentran la ballena, la foca, el delfín y diversos peces como la sierra, la pescada, el congrio, el róbalo, la corvina, el jurel, la lisa, el lenguado, y mariscos y crustáceos diferentes (ostra, macha, erizo, langosta, jaiba, choro, almeja, cholga).

La Antártica cuenta también con numerosas especies animales. Entre las aves corresponde mencionar el pingüino, el skúa, el petrel gigante (que mide hasta dos metros de envergadura), la paloma antártica y el cormorán. Entre los pinnípedos, el leopardo marino (4 metros.), el elefante marino (6 metros), focas y lobos.

En los mares antárticos existen distintas clases de ballenas, como el rorcual, la ballena enana, la jorobada, la orca o "ballena asesina" y la ballena azul, el mayor de los animales vivientes ya que llega a medir 35 metros y a pesar unas 150 toneladas.

Las aguas circundantes albergan asimismo otras especies: krill (pequeño crustáceo, que abunda en cantidades impresionantes), erizos, pulpos, calamares, etc.



I. 2. CARACTERISTICAS Y EVOLUCION DE LA POBLACION

I. 2.1 POBLACION.

Comparada con la de otros países de viejas culturas, la población de Chile no es numerosa. Sin embargo, en los últimos 150 años ha experimentado un vigoroso incremento. De acuerdo a los censos de la República, en 1835 la población de Chile era de 1.010.336; en 1895 fue de 2.695.625; en 1907 alcanzó a 3.220.531; en 1940 subió a 5.023.539; en 1960 ascendió a 7.374.115; en 1970 resultó ser de 8.884.768; en 1982 fue de 11.329.736; en 1992 registró 13.348.401 habitantes y de acuerdo al último censo del 24 de abril de 2002 alcanzó a 15.116.435 habitantes.

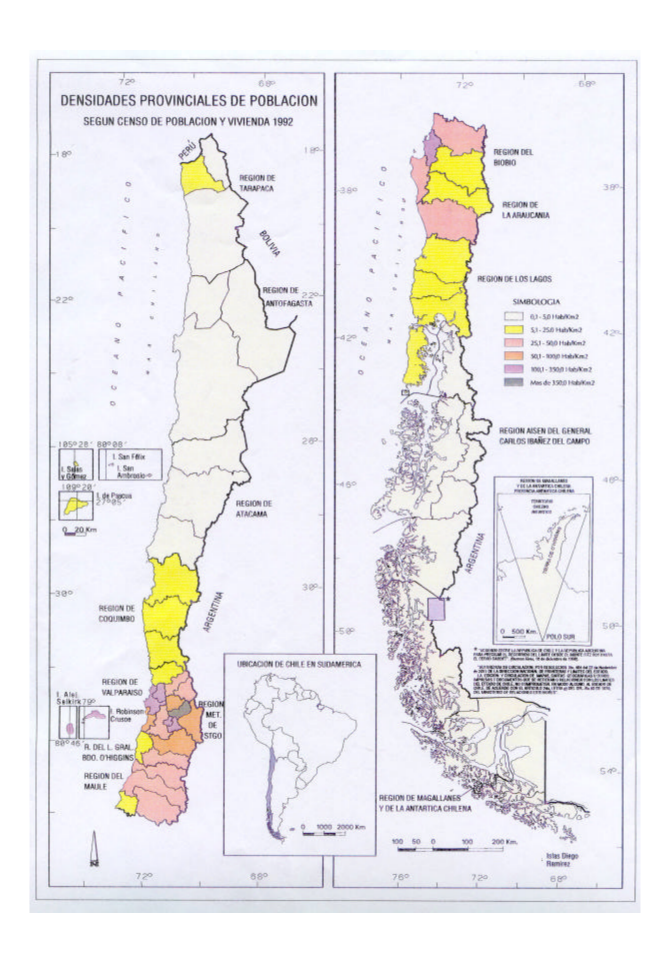
Este aumento sostenido puede ser atribuido principalmente al mantenimiento, hasta 1962, de tasas de natalidad moderadamente altas (37,5 por mil habitantes, promedio del período 1955-62) y disminución de la mortalidad, que se ha traducido en una esperanza de vida del chileno al nacer de 75,96 años para el período 2000 – 2005.

Para el período 2000 y 2005, la tasa de natalidad presenta valores de 18,18 por mil habitantes, siendo la tasa de mortalidad de 5,74 por mil y el incremento vegetativo de 12,44 por mil habitantes, todas ellas promedio del período.

Hasta 1930 predominaba la población rural. Así tenemos que en 1875 ésta llegaba al 65,1% y en 1920 al 53,6%. A contar del censo de 1940, la situación se invierte y según el último censo de 2002, la población rural (2.026.322) sólo representa el 13,40 % de la población total del país.

CU	ADRO 4	POBLACION TOT SEGUN REGION	AL POR SEXO Y 2002 (Miles de		CIMIENTO,
	REGION	Total	Hombres	Mujeres	Tasa media de crecimiento a/ (Por cien)
	Total país	15.116,4	7.447,7	7.668,7	1,18
01	De Tarapacá	428,6	217,7	210,9	1,46
02	De Antofagasta	494,0	256,2	237,8	1,22
03	De Atacama	254,3	129,1	125,2	1,53
04	De Coquimbo	603,3	297,2	306,1	1,33
05	De Valparaíso	1.539,9	752,8	787,0	1,06
06	Del Libertador General Bernardo O'Higgins	780,6	392,3	388,3	1,20
07	Del Maule	908,1	453,0	455,1	0,79
80	Del Biobío	1.861,6	915,2	946,4	0,99
09	De La Araucanía	869,5	430,7	438,8	0,98
10	De Los Lagos	1.073,1	539,2	533,9	0,99
11	Aisén del General Carlos				
	Ibáñez del Campo	91,5	48,2	43,3	1.35
12	De Magallanes y de la				
	Antártica Chilena	150,8	78,9	71,9	0,69
13	Metropolitana de Santiago	6.061,2	2.937,2	3.124,0	1,35
Fuer	nte: INE. XVII Censo de	Población y VI de Vivien	da 2002.		

Fuente: INE. XVII Censo de Población y VI de Vivienda 2002. a/ Corresponden al periodo 2000 –2005.



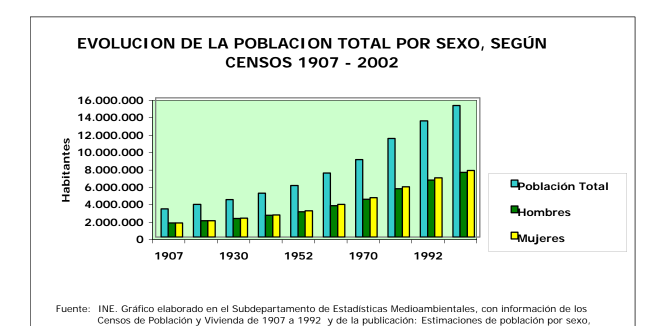
CU	ADRO 5	ESTI	MACIO	NES DE P	OBLACI	ON POR	SEXO S	EGUN R	EGION	1985 - 2	2005
		19	85	19	90	19	95	20	00	20	05
	REGION	Н	М	Н	М	Н	М	Н	М	Н	М
	TOTAL PAIS	5.945.533	6.101.352	6.471.912	6.627.601	7.029.597	7.180.832	7.531.173	7.680.135	7.992.721	8.143.416
01	De Tarapacá	151.667	145.978	168.638	162.420	186.622	179.635	203.284	195.663	218.648	210.554
02	De Antofagasta	186.951	182.275	203.979	198.520	221.580	215.164	237.816	230.595	252.858	245.037
03	De Atacama	101.587	97.357	114.862	109.260	128.704	121.459	140.734	132.842	151.762	143.559
04	De Coquimbo	225.499	226.813	245.344	247.481	266.716	269.500	287.214	290.667	306.681	310.890
05	De Valparaíso	616.147	650.047	665.279	699.277	717.861	751.287	764.271	797.135	806.878	839.208
06	Del Libertador General Bernardo O´Higgins	322.727	307.385	348.267	334.109	375.124	361.923	400.388	388.426	424.158	413.642
07	Del Maule	396.322	384.086	417.626	406.902	440.768	431.243	461.675	453.571	479.239	472.868
80	Del Biobío	796.604	805.375	851.763	859.915	911.722	918.929	964.912	971.359	1.013.415	1.020.516
09	De La Araucanía	363.089	362.775	387.016	385.986	414.264	412.044	438.759	435.486	461.114	456.813
10	De Los Lagos	442.489	436.568	473.568	465.889	507.185	497.744	536.189	525.307	563.295	552.152
11	Aisén del General Carlos Ibáñez del Campo	37.417	32.681	41.734	37.032	46.245	41.544	49.707	45.328	52.789	48.875
12	De Magallanes y de la Antártica Chilena	70.729	63.148	75.296	67.244	80.056	71.299	83.318	74.451	86.099	77.184
13	Región Metropolitana	2.234.30 5	2.406.86 2. 4	478.540	2.653.566	2.732.750	2.909.061	2.962.906	3.139.305	3.175.785	3.352.118

Fuente: INE. Publicación: Chile estimaciones de población por sexo, regiones, provincias, comunas 1990 –2005.

Fuente:

CUADRO 6	EVOLUCION DE LA POBLACION TOTAL POR SEXO, SEGÚN CENSOS 1907 - 2002					
CENSOS	Población Total	Hombres	Mujeres			
1907	3.249.279	1.624.221	1.625.058			
1920	3.753.799	1.865.827	1.887.972			
1930	4.287.445	2.122.709	2.164.736			
1940	5.023.539	2.489.926	2.533.613			
1952	5.932.995	2.912.558	3.020.437			
1960	7.374.115	3.612.807	3.761.308			
1970	8.884.768	4.342.480	4.542.283			
1982	11.329.736	5.553.409	5.776.327			
1992	13.348.401	6.553.254	6.795.147			
2002	15.116.435	7.447.695	7.668.740			

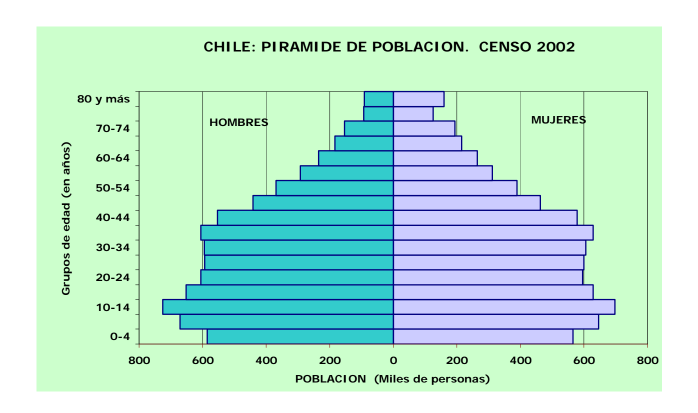
INE. Información de los Censos de Población y Vivienda de 1907 a 2002

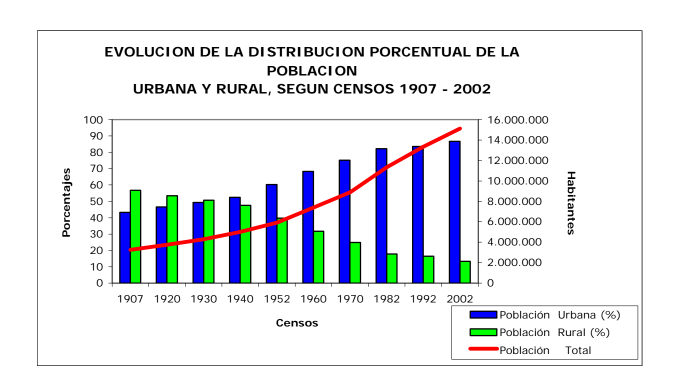


regiones, provincias, comunas 1990 - 2005.

Fuente: INE. Publicación: Censo 2002, Resultados Volumen 1.

CUADRO 7	TOTAL DE POBLACION PO EDAD, CENSO 2002	OR SEXO, SEGUN G	RUPO DE
GRUPO DE EDAD	Total	Hombres	Mujeres
TOTAL	15.116.435	7.447.695	7.668.740
0 a 4 años	1.151.076	585.999	565.077
5 a 9 años	1.316.598	670.674	645.924
10 a 14 años	1.422.452	725.364	697.088
15 a 19 años	1.280.089	651.713	628.376
20 a 24 años	1.201.426	605.430	595.996
25 a 29 años	1.192.724	593.539	599.185
30 a 34 años	1.200.191	594.484	605.707
35 a 39 años	1.235.000	605.957	629.043
40 a 44 años	1.131.758	552.928	578.830
45 a 49años	904.666	441.756	462.910
50 a 54 años	759.003	369.400	389.603
55 a 59 años	603.974	292.402	311.572
60 a 64 años	499.902	235.497	264.405
65 a 69 años	399.287	184.208	215.079
70 a 74 años	348.118	153.908	194.210
75 a 79 años	219.331	93.489	125.842
80 años y más	250.840	90.947	159.893





CUADRO 8 EVOLUCION DE LA DISTRIBUCION PORCENTUAL DE LA POBLACION URBANA Y RURAL SEGUN CENSOS 1907 - 2002 Población Población Censos Población Urbana Rural (%) (%) 1907 3.249.279 43,3 56,7 1920 3.753.799 46,6 53,4 1930 4.287.445 49,4 50,6 47,6 1940 5.023.539 52,4 39,8 1952 5.932.995 60,2 1960 7.374.115 68,2 31,8 1970 75,1 24,9 8.884.768 1982 11.329.736 82,2 17,8 1992 13.348.401 83,5 16,5 2002 15.116.435 86,6 13,4

Fuente: INE. Información de los Censos de Población y Vivienda

INE. Publicación: Chile Estimaciones de población por sexo y edad. Total país y

regiones 1990 – 2005, urbano – rural.

1.2.2 PRINCIPALES INDICADORES DEMOGRAFICOS

CUADRO 9	EVOLU									ALES
Indicador	1960-	1965	1970	-1975	1980-	1985	1990	-1995	2000	0 - 05
Tasa de crecimiento natural (por mil)		24,68		18,59		16,56		16,27		12,44
Tasa global de fecundidad (número medio de hijos por mujer)		5,28		3,63		2,66		2,54		2,35
Tasa bruta de natalidad (por mil)		36,83		27,47		22,94		21,81		18,18
Esperanza de vida al nacer (en años)		58,05		63,57		70,70		74,43		75,96
Edad media (en años)	a/	25,40	a/	26,17	a/	27,93	a/	29,57	a/	31,81
Tasa bruta de mortalidad general (por mil)		12,15		8,88		6,38		5,54		5,74
Tasa de mortalidad infantil (por mil nacidos vivos)		109,00		68,60		23,70		14,00		11,60
Fuente: INE. Publicación: Estimaciones y Proyección de Población por sexo y edad total País: 1990-2005. a/ Cifra calculada para el último año de cada período, ejemplo 1965, 1975, etc.										

CUADRO 10 PRINCIPALES INDICADORES DEMOGRAFICOS SEGÚN REGION 2000-2005 a/

	Tasa de	Tasa global de				Tasa de m	ortalidad
Región	crecimient o natural (por mil)	fecundidad (número medio de hijos por mujer)	Tasa bruta de natalidad (por mil)	Esperanza de vida al nacer (en años)	Edad media 1/ (en años)	General (por mil habitantes)	Infantil (por mil nacidos vivos)
TOTAL PAIS	12,44	2,35	18,18	75,96	31,13	5,74	11,6
01 De Tarapacá	13,42	2,37	18,29	76,46	30,62	4,87	10,60
02 De Antofagasta	12,87	2,35	18,25	74,72	30,44	5,38	12,40
03 De Atacama	14,12	2,45	18,76	76,96	30,20	4,65	11,50
04 De Coquimbo	14,01	2,46	19,46	76,70	30,47	5,45	13,70
05 De Valparaíso	11,01	2,30	17,42	76,17	32,17	6,41	11,50
06 Del Libertador Gene	eral						
Bernardo O'Higgins	12,24	2,31	17,94	76,05	31,11	5,70	10,70
07 Del Maule	11,52	2,36	17,67	75,17	31,18	6,15	12,70
08 Del Biobío	12,37	2,39	18,29	74,87	30,69	5,92	13,30
09 De La Araucanía	12,82	2,50	19,22	74,74	30,51	6,40	13,80
10 De Los Lagos	12,03	2,41	18,22	75,00	30,90	6,19	12,80
11 Aisén del General (Carlos						
Ibáñez del Campo	14,97	2,57	19,87	75,21	29,36	4,90	12,70
12 De Magallanes y de	e La						
Antártica Chilena	9,61	2,30	15,62	76,21	32,78	6,01	9,90
13 Metropolitana de Santiago	12,73	2,31	18,17	76,69	31,30	5,44	10,30

Fuente: Ine, Departamento de Demografía

a/ Las cifras corresponden a proyecciones para el período 2000-2005

1/: Cifras estimadas para 2002

I.3. EL MARCO ECONOMICO

1.3.1 ALGUNOS INDICADORES MACROECONÓMICOS

CUADRO 11	EVOLUCION DEL PRODUCTO INTERNO BRUTO, SEGÚN CLASE
	DE ACTIVIDAD ECONOMICA

(Millones de pesos de 1996)

Actividad Económica	1998 a/	1999 a/	2000 a/	2001 a/	2002 b/
Agropecuario-silvícola	1.412.513	1.387.155	1.456.274	1.524.351	1.620.145
Pesca	393.492	418.730	471.183	528.547	545.842
Minería	2.517.712	2.798.092	2.944.431	3.050.727	3.049.873
Industria manufacturera	5.595.383	5.521.387	5.740.293	5.722.056	5.979.245
Electricidad, gas y agua	1.005.482	988.317	1.131.973	1.214.789	1.077.721
Construcción	3.152.276	2.838.185	2.844.771	2.952.477	2.960.560
Comercio, restaurantes y hoteles	3.872.556	3.679.658	3.790.402	3.904.131	4.013.114
Transporte y comunicaciones	2.369.566	2.384.924	2.576.488	2.727.948	2.872.232
Servicios financieros 1/	4.296.392	4.269.203	4.439.992	4.557.208	4.657.700
Propiedad de vivienda	2.527.677	2.602.922	2.664.109	2.716.059	2.787.213
Servicios personales 2/	3.626.197	3.688.862	3.824.839	3.936.301	3.996.037
Administración pública	1.295.357	1.314.787	1.334.509	1.354.424	1.382.120
Subtotal	32.064.606	31.892.222	33.219.265	34.189.019	34.941.802
Menos: Imputaciones bancarias	1.131.785	1.149.167	1.203.117	1.230.491	1.222.249
PIB A costo de Factores	30.932.821	30.743.055	32.016.148	32.958.528	33.719.553
Más: IVA neto recaudado	2.613.346	2.571.175	2.678.538	2.744.304	2.833.923
Más: Derechos de importación	830.431	726.354	838.731	830.180	858.329
PIB	34.376.598	34.040.584	35.533.416	36.533.011	37.411.805

Fuente: Banco Central de Chile.

a/ 31 de Diciembre de 2002.

b/ Cifras provisorias al 30 de Junio de 2003.

^{1/} Incluye servicios financieros, seguros, arriendo de inmuebles y servicios prestados a empresas.

^{2/} Incluye servicios públicos y privados de educación y salud.

CUADRO 12 TASA DE VARIACION ANUAL DEL PRODUCTO INTERNO BRUTO, SEGUNCLASE DE ACTIVIDAD ECONOMICA (Millones de pesos de 1996)

Actividad Económica		Variación A	nual (Porcenta	aje)	
Additional Edition in the	1998	1999	2000	2001	2002
PIB	3,23	-0,98	4,39	2,81	2,1
Agropecuario-silvícola	4,98	-1,80	4,98	4,67	4,2
Pesca	-6,18	6,41	12,53	12,17	8,4
Minería	8,29	11,14	5,23	3,61	-0,3
Industria manufacturera	-2,30	-1,32	3,96	-0,32	2,8
Electricidad, gas y agua	4,41	-1,71	14,54	7,32	4,3
Construcción	1,88	-9,96	0,23	3,79	2,1
Comercio, restaurantes y hoteles	3,55	-4,98	3,01	3,00	2,0
Transporte y comunicaciones	6,64	0,65	8,03	5,88	2,3
Servicios financieros 1/	5,97	-0,63	4,00	2,64	1,9
Propiedad de vivienda	3,45	2,98	2,35	1,95	2,3
Servicios personales 2/	3,16	1,73	3,69	2,91	1,9
Administración pública	1,51	1,50	1,50	1,49	1,8
Subtotal	3,02	-0,54	4,16	2,92	2,2
Menos: Imputaciones bancarias	3,80	1,54	4,69	2,28	2,0
PIB A costo de Factores	2,99	-0,61	4,14	2,94	2,2
Más: IVA neto recaudado	4,94	-1,61	4,18	2,46	1,7
Más: Derechos de importación	7,10	-12,53	15,47	-1,02	0,7

^{1/} Incluye servicios financieros, seguros, arriendo de inmuebles y servicios prestados a empresas.

^{2/} Incluye servicios públicos y privados de educación y salud.

CUADRO 13	RESUMEN COMERCIO EXTERIOR DE CHILE 1998 - 2002						
	(Millones de	· US\$)					
CONCEPTO	1998	1999	2000	a/ 2001	a/ 2002		
EXPORTACIONES (FOB) Agricultura, Fruticultura, Ganadería	15.077,2	16.255,7	18.427,9	17.661,4	17.676,8		
Silvicultura y Pesca Extractiva Minería	1.706,5 6.409,3	1.719,2 7.074,3	1.691,2 8.346,5	1.716,6 7.511,1	1.718,8 7.320,4		
Industria 1 /	6.882,5	7.365,3	8.272,5	8.300,9	8.429,8		
Otros	78,9	97,0	117,7	132,8	207,8		
IMPORTACIONES (CIF)	18.779,0	15.147,8	18.089,9	17.180,8	16.911,8		
Agricultura, Fruticultura, Ganadería, Silvicultura y Pesca Extractiva	351,3	397,7	381,2	332,1	344,9		
Minería	1.214,1	1.525,2	2.418,8	2.209,0	2.114,2		
Industria 1 /	15.507,2	12.050,7	13.961,4	13.534,0	13.089,4		
Otros	491,8	349,1	299,6	334,4	898,9		
Zona Franca	1.214,6	825,1	1.028,9	771,3	464,4		
INTERCAMBIO GLOBAL	33.856,2	31.403,5	36.517,7	34.842,3	34.588,6		

Fuentes: Banco Central de Chile. Indicadores de Comercio Exterior.

a/ Cifras preliminares

1/ Incluye "Ranchos de naves.

I. 3.2 EL SECTOR INDUSTRIAL CHILENO

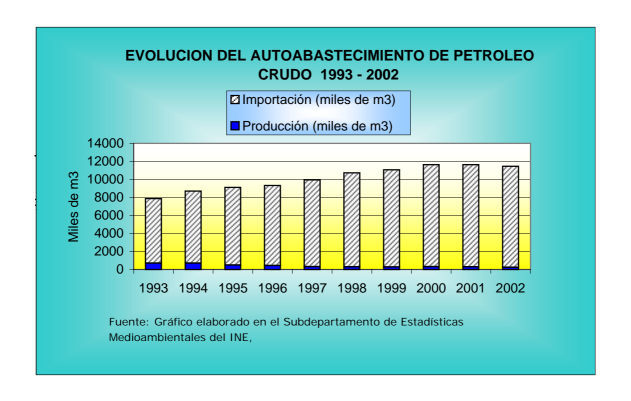
La Industria representa aproximadamente el 19,3% del Producto Interno Bruto, a precios corrientes del año 1996. Si se observa esta cifra en países más desarrollados se aprecia que es más elevada, lo cual indica que la industria tiene un fuerte potencial de expansión y desarrollo, haciendo posible un crecimiento a un ritmo más acelerado que el conjunto de la economía.

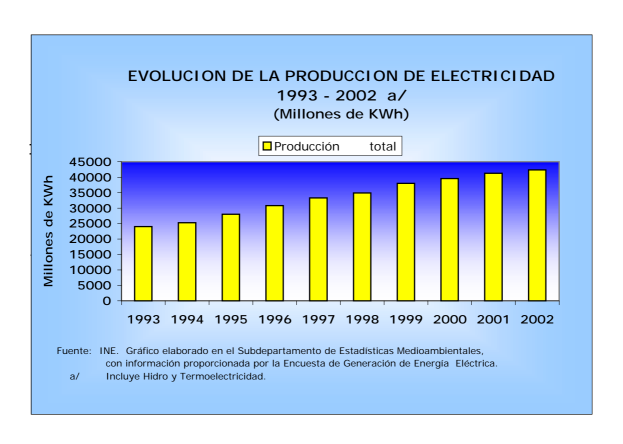
La composición del producto industrial acusa una fuerte ponderación de los bienes de consumo, comparativamente con la importancia relativa que estos mismos bienes tienen en economías más desarrolladas.

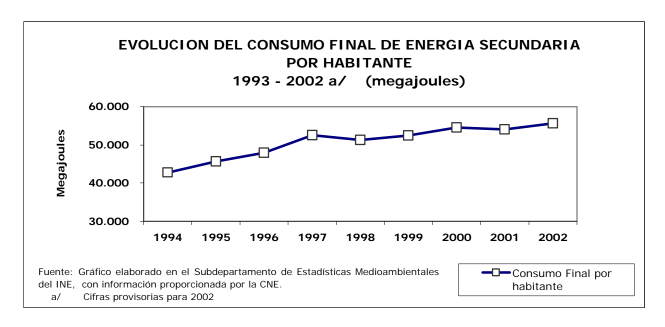
Teniendo como una de las principales características, la de sustituir importaciones de bienes de consumo y de materias primas de más fácil elaboración para producir tales bienes.

En el último tiempo ha surgido como necesidad propia de esta época la integración de procesos de calidad e innovaciones tecnológicas en la manufactura, lo cual deriva en la obtención de bienes que junto con satisfacer las necesidades de quienes los demandan cumplen con los estándares de calidad.

CUADRO 14		DISTRIBUCION DEL VALOR AGREGADO DE LA INDUSTRIA MANUFACTURERA, SEGUN REGION, 2000				
		(Millones de	e pesos)			
		Tamaño de la	Industria según		Distribución	
	REGIÓN		e empleados	Total	Porcentual	
		10 - 49 50 y más		Total	Forcentual	
TOTAL		933.900	10.032.308	10.966.209	100,00	
01	De Tarapacá	25.764	280.336	306.099	2,8	
02	De Antofagasta	86.592	2.094.903	2.181.494	19,9	
03	De Atacama	44.544	139.026	183.571	1,7	
04	De Coquimbo	18.471	95.690	114.161	1,0	
05 06	De Valparaíso Del Libertador General	45.319	810.983	856.301	7,8	
06	Bernardo O´Higgins	39.854	194.555	234.409	2,1	
07	Del Maule	108.196	310.208	418.404	3,8	
08	Del Biobío	117.123	1.843.180	1.960.303	17,9	
09	De La Araucanía	17.415	145.838	163.253	1,5	
10	De Los Lagos	25.261	366.138	391.399	3,6	
11	Aisén del General Carlos Ibáñez del Campo	1.090	6.472	7.562	0,1	
12	De Magallanes y de la Antártica Chilena	2.682	142.538	145.220	1,3	
13	Metropolitana de Santiago	401.589	3.602.442	4.004.031	36,5	
Fuente:	INE. Encuesta Nacional Indus	trial Anual. (ENIA).			







I. 3.4 MINERIA

(SERNAGEOMIN)

CUADRO 15	CUADRO 15 PRODUCCION DE LA MINERIA METALICA Y I				
	METALICA, 20	01 - 2002			
PRODUCTO	Unidad	Producción 2001	Producción 2002		
Minerales metálicos					
Cobre	Tonelada de fino	4.766.062	4.619.787		
Molibdeno	Tonelada de fino	33.492	29.467		
Oro	Kilogramo de fino	42.673	38.688		
Plata	Kilogramo de fino	1.348.667	1.210.473		
Plomo	Tonelada de fino	1.193	2.895		
Zinc	Tonelada de fino	32.762	36.161		
Hierro	Tonelada de fino	5.437.059	4.397.505		
Manganeso	Tonelada de fino	9.129	3.190		
Minerales no metálicos					
Apatita	Tonelada	11.511	11.066		
Arcillas	Tonelada	28.330	35.091		
Baritina	Tonelada	584	384		
Bentonita	Tonelada	1.695	632		
Caolín	Tonelada	5.300	6.164		
Carbonato de calcio	Tonelada	5.563.159	5.887.695		
Carbonato de litio	Tonelada	31.320	35.242		
Cloruro de litio	Tonelada	-	-		
Cloruro de sodio	Tonelada	5.989.416	3.502.613		
Cuarzo	Tonelada	538.116	879.302		
Diatomita	Tonelada	22.705	30.274		
Dolomita	Tonelada	29.940	31.439		
Feldespato	Tonelada	2.867	3.069		
Fosforita	Tonelada	7.466	8.475		
Lapislázuli	Tonelada	-	_		
Mármol	Tonelada	782	633		
Nitratos	Tonelada	1.072.273	1.174.232		
Oxido de hierro	Tonelada	-	-		
Pumicita	Tonelada	-	354		
Puzolana	Tonelada	784.911	826.053		
Sulfato de sodio	Tonelada	67.760	70.776		
Talco	Tonelada	4.177	3.537		
Ulexita	Tonelada	327.743	431.293		
Yeso	Tonelada	516.876	609.550		
Yodo	Tonelada	11.355	11.648		
Zeolita	Tonelada	-	839		

CUADRO 16	PRODUCCION DE COBRE SEGÚN SECTORES 2001 – 2002 (Toneladas métricas de fino)					
Sectores	Producción 2001	%	Producción 2002	%		
TOTAL	4.766.062	100	4.619.787	100		
Gran Minería	4.432.463	93,8	4.137.307	89,6		
Mediana Minería	292.924	5,3	433.462	9,4		
Pequeña Minería	40.675	0,9	49.018	1,0		

Fuente: Anuario de Minería de Chile, 2000. Servicio Nacional de Geología y Minería (SERNAGEOMIN).

CUADRO 17 : DESTINO DE LOS EMBARQUES DE COBRE FINO, 2002 (Miles de toneladas métricas)

	Tipo de Cobre Fino					
DESTINO	Total	Refinados	Blister	Graneles 1/		
TOTAL	4.502,2	2.767,2	182,3	1.552,7		
Europa	1.410,5	1.102,6	33,6	274,3		
América	929,1	520,4	140,7	268,0		
Asia	2.126,5	1.124,1	7,9	994,5		
Otros	36,1	20,1	0,1	15,9		

Fuente: Comisión Chilena del Cobre a través del Servicio Nacional de Geología y Minería (SERNAGEOMIN).

1/ Incluye cobre secundario.

1.3.5 EL SECTOR AGROPECUARIO

CUADRO 18 CULTIVOS ANUALES ESENCIALES: SUPERFICIE SEMBRADA, PRODUCCIÓN Y RENDIMIENTO SEGÚN ESPECIES A NIVEL NACIONAL, AÑO AGRICOLA 2001 - 2002

CULTIVO	Superficie	Producción	Rendimiento
	(ha)	(qqm)	(qqm/ha)
TOTAL	838.889	-	-
Cereales	664.664	_	_
Trigo	426.100	18.203.869	42,7
Trigo Blanco	416.430	17.638.990	42,4
Trigo Candeal	9.670	564.879	58,4
Avena	93.250	4.162.967	44,6
Cebada	17.450	771.508	44,2
Cebada Cervecera	11.659	560.449	48,1
Cebada Forrajera	5.791	211.059	36,4
Centeno 1/	78	2.192	28,1
Maíz	87.270	9.242.110	105,9
Arroz	27.980	1.419.268	50,7
Triticale	11.023	474.218	43,0
Otros Cereales	1.513	-	
Leguminosas y			
Tubérculos	95.758	-	-
Poroto	28.190	450.426	16,0
Poroto Consumo			
Interno	21.930	332.726	15,2
Poroto Exportación	6.260	117.700	18,8
Lenteja	1.100	6.324	5,7
Garbanzo	3.240	30.244	9,3
Arveja	1.182	8.790	7,4
Chícharo	686	5.662	8,3
Papa	61.360	13.032.675	212,4
Industriales	78.467	-	-
Maravilla	1.530	26.895	17,6
Raps	750	20.158	26,9
Remolacha	47.430	31.918.070	673,0
Tabaco	2.270	69.762	30,7
Lupino	14.540	310.605	21,4
Tomate Industrial	7.690	4.356.918	566,6
Otros Industriales	4.257	-	-

Fuente:	INE. Anuario Estadísticas Agropecuarias 2001/2002.
1/	Corresponde a cifras con errores relativos superiores al 50%

CUADRO 19 SUPERFICIE SEMBRADA POR GRUPO DE CULTIVOS, SEGÚN PERIODO Y REGION, 1991 - 2002

PERIODO Y REGION		•	Superfici	ie Sembrada (hectárea	Sembrada (hectáreas)		
PERIC	DDO Y REGION	Total	Cereales	Leguminosas y Tubérculos	Industriales		
1997 -	- 98	836.534	626.408	109.059	101.067		
1998 -	- 99	750.701	542.575	98.107	110.019		
1999 -	- 00	809.010	605.808	100.369	102.833		
2000 -	- 01	846.390	645.413	108.227	92.750		
2001 -	- 02	838.889	a/ 664664	95.758	b/ 78467		
04	De Coquimbo	10.547	3.328	6.670	549		
05	De Valparaíso	14.273	10.338	2.983	952		
06	Del Libertador General Bernardo O'Higgins	110.123	94.527	7.953	7.643		
07	Del Maule	143.667	97.839	20.189	25.639		
08	Del Biobío	185.495	155.040	13.050	17.405		
09	De La Araucanía	277.777	238.303	20.976	18.498		
10	De Los Lagos 2/	69.356	43.976	17.930	7.450		
13	Metropolitana de Santiago	22.671	17.650	4.690	331		
	Resto país	4.980	3.663	1.317	-		

Fuente:	INE. Anuario Estadísticas Agropecuarias 2001/2002.

1/ Excluye provincia de Palena

a/ Incluye 12.614 hectáreas sembradas con otros cereales

b/ Incluye 4.257 hectáreas sembradas con otros cultivos industriales

CUADRO 20 EXISTENCIA PECUARIA, SEGÚN ESPECIE. CENSO 1997 (Número de Cabezas)

Especie	Especie Total		En explotaciones agropecuarias	En explotaciones forestales
Bovinos		4.139.193	4.098.438	40.755
Ovinos		3.710.058	3.695.062	14.996
Porcinos		1.722.407	1.716.881	5.526
Equinos	a/	446.044	439.058	6.986
Caprinos		736.676	727.310	9.366
Camélidos	b/	124.654	124.538	116
Aves	c/	41.694.092	41.694.092	-
Conejos		62.698	62.698	-
Otras especies		89.777	89.777	-

Fuente: INE. VI Censo Nacional Agropecuario. 1997.

a/ Incluye 414.877 caballares,8.762 mulares y 22.405 asnales

b/ Incluye 45.282 alpacas y 79.372 llamas

c/ Incluye 39.247.593 aves,1.777.906 pavos,309.628 patos y 358.965 gansos.

I. 4 DIVISION POLÍTICO - ADMINISTRATIVA Y SISTEMA DE GOBIERNO Y ADMINISTRACION

De acuerdo a la legislación vigente, el país se encuentra dividido en 13 regiones: de Tarapacá, de Antofagasta, de Atacama, de Coquimbo, de Valparaíso, Metropolitana de Santiago, Del Libertador General Bernardo O'Higgins, del Maule, del Biobío, de La Araucanía, de Los Lagos, Aisén del General Carlos Ibáñez del Campo y de Magallanes y de la Antártica Chilena, 51 provincias y 342 comunas.

El Sistema de Gobierno y Administración Regional, se estructura de la siguiente forma: El gobierno interior de la región corresponde al Intendente, en su calidad de representante del Presidente de la República.

La administración de la región corresponde al Gobierno Regional, compuesto por el Intendente como órgano ejecutivo y el Consejo Regional, como órgano resolutivo, nominativo y fiscalizador de aquél.

Las funciones de administración son apoyadas por las Secretarías Regionales Ministeriales, órganos desconcentrados de los Ministerios, subordinados a nivel regional al Intendente, destacando entre ellas la Secretaría Regional de Planificación y Coordinación.

A nivel provincial el Gobierno corresponde al Gobernador, subordinado al Intendente. Su administración también compete a aquel como órgano desconcentrado del Intendente, en cuanto ejecutivo del Gobierno Regional. Existe como instancia de representación consultiva el Consejo Económico y Social Provincial, presidido por el Gobernador.

La administración comunal corresponde a la Municipalidad, compuesta por el Alcalde como autoridad superior y el Concejo, presidido por el Alcalde como órgano resolutivo, nominativo y fiscalizador de aquél, ambos de elección popular cada 4 años.

Para cumplir sus funciones la Municipalidad cuenta con Unidades, como la Secretaría Comunal de Planificación y Coordinación.

Existe además en cada comuna un Concejo Económico y Social, de carácter consultivo, representativo de los organismos sociales.

La circulación de los mapas incluidos en la presente publicación ha sido autorizada por Resolución Exenta N° 261 del 29 de septiembre de 2003 de la Dirección Nacional de Fronteras y Límites del Estado, Ministerio de Relaciones Exteriores.

Se hace presente que la edición y circulación de los mapas que se refieren o relacionen con los límites y fronteras de Chile, no comprometen, en modo alguno al Estado de Chile, de acuerdo con el Art. 2º letra "g" del D.F.L. Nº 83 de 1979 del Ministerio de Relaciones Exteriores.

Los mapas geomorfológico, climático, hidrográfico, de suelos, y de vegetación y fauna han sido proporcionados por el Instituto Geográfico Militar. (I.G.M.).

CUADRO 21

LA DIVISION POLITICO - ADMINISTRATIVA

	Capital regional	Superficie Km. ² 1/	Provincias	Número comunas
Total		756.096,30	51	342
1 De Tarapacá	Iquique	59.099,10	Arica, Parinacota, Iquique	10
2 De Antofagasta	Antofagasta	126.049,10	Tocopilla, El Loa, Antofagasta	9
3 De Atacama	Copiapó	75.176,20	Chañaral, Copiapó, Huasco	9
4 De Coquimbo	La Serena	40.579,90	Elqui, Limarí, Choapa	15
5 De Valparaíso	Valparaíso	16.396,10	Petorca, Los Andes, San Felipe, Quillota, Valparaíso, San Antonio e Isla de Pascua	38
6 Del Libertador General Bernardo O´Higgins	Rancagua	16.387,00	Cachapoal, Colchagua, Cardenal Caro	33
7 Del Maule	Talca	30.296,10	Curicó, Talca, Linares, Cauquenes	30
8 Del Biobío	Concepción	37.062,60	Ñuble, Biobío, Concepción, Arauco	52
9 De la Araucanía	Temuco	31.842,30	Malleco, Cautín	31
10 De los Lagos	Puerto Montt	67.013,10	Valdivia, Osorno, Llanquihue, Chiloé y Palena	42
11 Aisén del General Carlos Ibáñez del Campo	Coihaique	a / 108.494,4	Coihaique, Aisén, General Carrera, Capitán Prat	10
12 De Magallanes y de la Antártica Chilena	Punta Arenas	b/ 132.297,2	Ultima Esperanza, Magallanes, Tierra del Fuego, Antártica Chilena	11
13 Metropolitana de Santiago	Santiago	15.403,20	Santiago, Chacabuco, Cordillera, Maipo, Melipilla, Talagante	52

Fuente: CONARA, INE, IGM.

1/ Superficies calculadas en el Departamento de Geografía del INE mediante planimetría sobre cartas IGM 1 : 50.000 para las regiones V, IX, X excepto la Región XII en la cual se utilizó la carta 1 : 500.000. La superficie de las restantes fue calculada por el

Instituto Geográfico Militar (IGM).

a / Superficie proporcionada por la Dirección Nacional de Fronteras y Límites (DIFROL).

b / La superficie de la XII región de Magallanes y de la Antártica Chilena, fue asignada por diferencia entre el total país y suma de las restantes regiones. Excluye el Territorio Chileno Antártico y las aguas marítimas interiores.

CAPITULO II

ESTADISTICAS DEL MEDIO AMBIENTE NATURAL

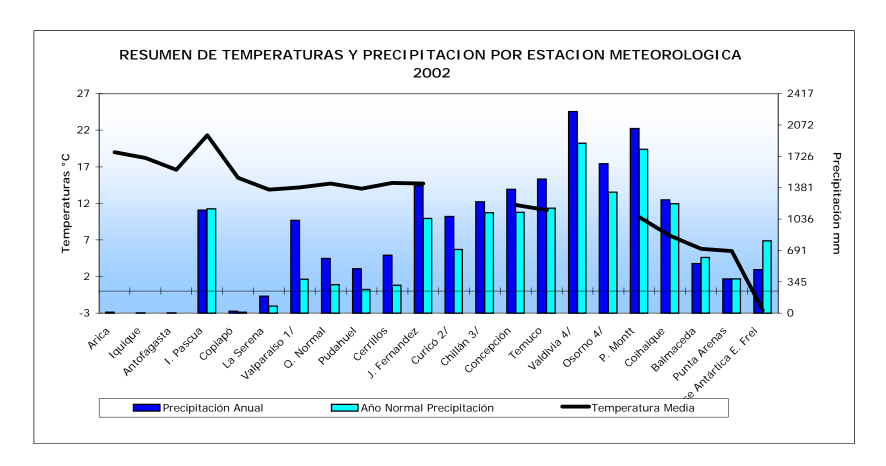
ATMOSFERAMETEOROLOGIA

AGUAS
AGUAS SUPERFICIALES

TIERRA Y SUELOS

SUPERFICIES SEGUN USOS
AREAS SILVESTRES PROTEGIDAS
EL BOSQUE NATIVO
TIERRAS ARABLES Y CULTIVOS PERMANENTES
AREAS BAJO RIEGO
SUELOS
EROSION Y OTROS PROBLEMAS EN LOS SUELOS

FAUNA



Fuente:	Gráfico elaborado en el Subdepartamento de Estadísticas Medioambientales del INE,				
	con información proporcionada por la Dirección Meteorológica de Chile (DMC).				
1/	Valparaíso, corresponde a la Estación Jardín Botánico.				
2/	Estación Curicó sólo tiene datos de temperatura media anual para enero y diciembre de 2002.				
3/	Estación Chillán sólo tiene datos de temperatura media anual para enero, febrero y diciembre de 2002.				
4/	Valdivia no tiene datos de temperatura media anual para 2002. Osorno las presenta sólo desde abril a julio.				

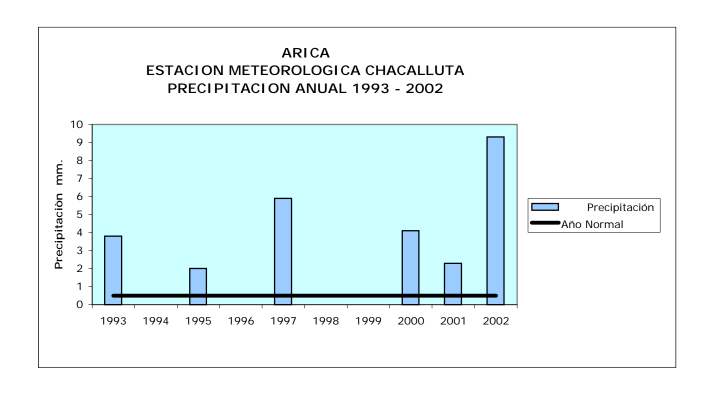
II.1.1 II.1.1 - 01

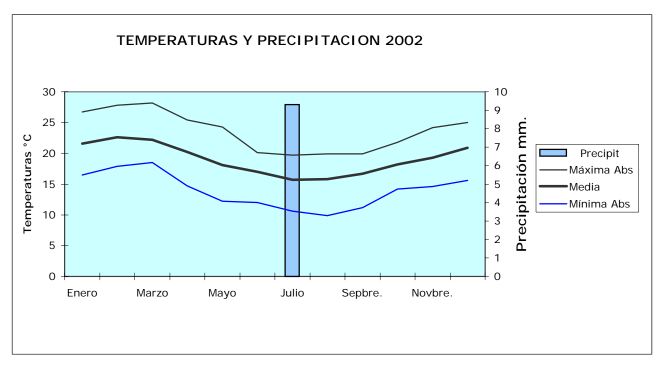
ESTADISTICAS DE METEOROLOGIA
PRECIPITACION ANUAL Y COMPARACION CON EL AÑO
NORMAL, SEGUN ESTACION METEOROLOGICA (mm.) 1993 - 2002

	Año	Pre	cipitación Anu	ıal (mm.)		
ESTACIONES	Normal 1/	1993	1994	1995	1996	1997
Arica	1,1	3,8	0,0	2,0	0,0	5,9
Iquique	2,3	0,0	-	0,0	0,0	0,2
Antofagasta	4,90	0,0	0,0	7,0	0,1	3,0
Isla de Pascua	1.222,9	1925,3	1264,1	1285,2	1.067,7	1324,2
Copiapó	21,1	0,0	0,0	0,7	0,0	129,4
Vallenar	-	7,1	-	0,4	-	168,5
La Serena	104,1	64,0	37,8	12,5	46,8	194,5
Valparaíso	374,8	300,9	250,0	273,4	216,1	754,1
Santiago (Quinta Normal)	330,2	316,7	236,0	186,6	164,0	709,3
Pudahuel	-	233,3	175,3	160,1	134,9	590,3
Cerrillos	-	287,5	220,3	168,1	152,1	694,2
Juan Fernández	912,6	904,8	659,3	875,0	878,5	1406,1
Curicó	718,9	551,9	513,6	605,6	363,4	1041,9
Chillán	1.022,5	1307,8	989,6	895,6	691,8	1343,2
Concepción	1.328,8	1155,2	844,0	952,9	630,8	1565,0
Temuco	1.308,4	1434,4	1210,0	1196,5	791,5	1495,1
Valdivia	2.264,7	2249,6	1686,0	1746,3	a/ 980	2255,9
Osorno	1.328,7	1596,1	1464,8	1234,5	1.143,8	1550,2
Puerto Montt	1.844,7	1811,7	1990,7	1414,0	1.298,6	2023,8
Coihaique	1.690,0	907,1	1189,9	989,3	1.234,4	1162,2
Balmaceda	723,2	496,1	632,2	557,4	712,6	604,8
Punta Arenas	462,6	402,8	522,0	391,1	464,2	426,8
Base Antártica Eduardo Frei	-	312,5	462,4	289,2	426,5	254,0

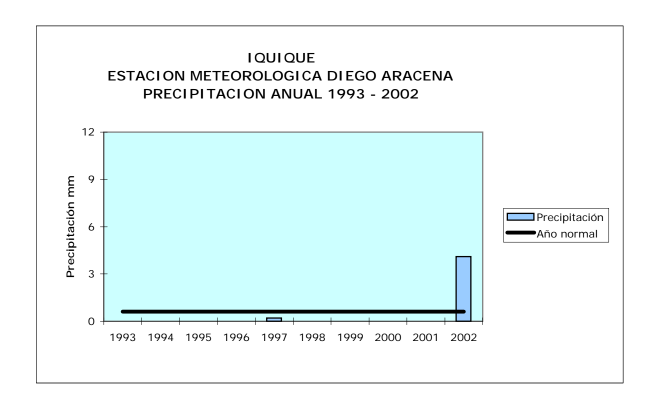
	Año	Precipitación Anual (mm.)				
ESTACIONES	Normal 2/	1998	1999	2000	2001	2002
Arica	0,5	0,0	-	4,1	2,3	9,3
Iquique	0,6	-	-	-	0,0	4,1
Antofagasta	1,7	1,4	0,2	4,2	0,0	2,7
Isla de Pascua	1147,2	966,5	1030,7	1614,2	965,9	1134,1
Copiapó	12,0	3,6	27,0	30,8	0,0	19,9
Vallenar	31,6	-	-	-	-	-
La Serena	78,5	18,0	57,8	104,1	139,7	188,2
Valparaíso (Jardín Botánico)	372,5	-	489,2	820,4	645,8	1022,9
Santiago (Quinta Normal)	312,5	89,3	343,2	473,9	311,9	600,8
Pudahuel	261,6	71,6	298,3	376,6	285,0	491,4
Cerrillos	304,8	77,7	364,0	466,4	332,0	637,9
Juan Fernández	1041,5	916,1	1076,0	1200,0	999,8	1403,2
Curicó	701,9	171,0	668,9	859,1	739,9	1064,2
Chillán	1107,0	473,1	1040,2	1095,2	1219,5	1227,8
Concepción	1110,1	598,6	1091,2	1406,4	1358,6	1363,2
Temuco	1157,4	609,1	1007,7	1395,0	1146,1	1476,1
Valdivia	1871,0	1033,1	1513,7	2063,3	1874,9	2219,2
Osorno	1331,8	859,0	1077,5	1394,2	1295,8	1644,5
Puerto Montt	1802,5	1050,1	1344,0	1615,2	1652,7	2034,3
Coihaique	1205,9	958,4	856,7	924,2	1124,0	1247,3
Balmaceda	611,6	566,6	516,6	480,4	508,7	545,0
Punta Arenas	375,7	504,2	329,3	417,8	411,3	378,4
Base Antártica Eduardo Frei	797,2	600,4	425,4	359,3	348,8	479,9

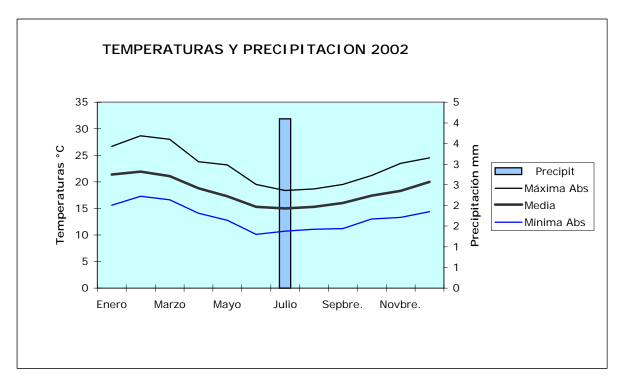
Dirección Meteorológica de Chile (DMC), 2002. Fuente: 1/ Corresponde al año normal calculado para el período 1931 - 1960. 2/ Corresponde al año normal calculado para el período 1961 - 1990. La precipitación anual se calculó con datos para 10 meses. a/



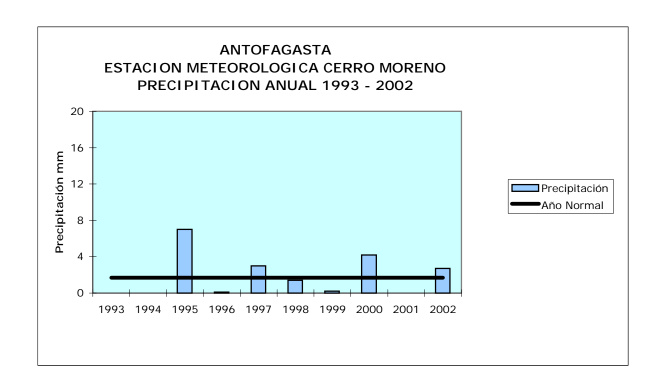


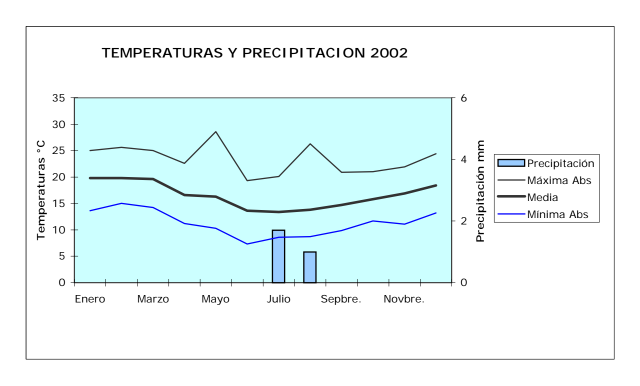
Fuente: Gráficos elaborados en el Subdepartamento de Estadísticas Medioambientales del INE, con información proporcionada por la Dirección Meteorológica de Chile (DMC).

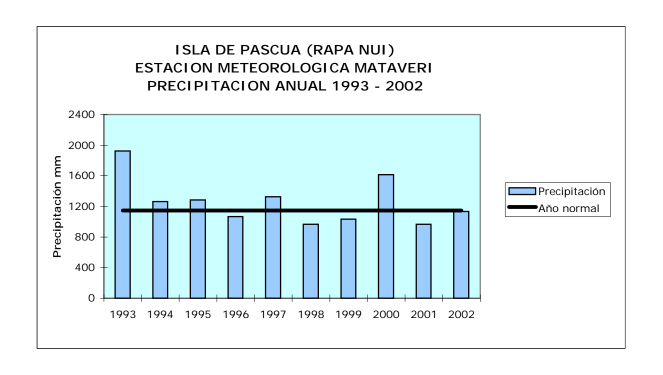


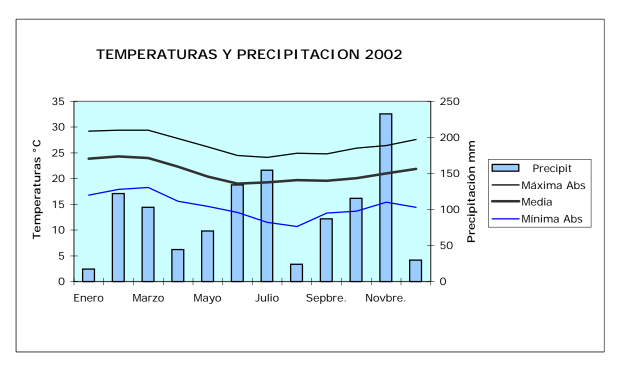


Fuente: Gráficos elaborados en el Subdepartamento de Estadísticas Medioambientales del INE, con información proporcionada por la Dirección Meteorológica de Chile (DMC).









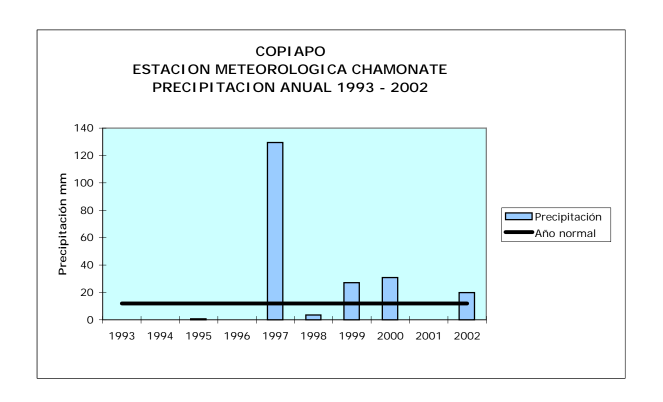
Fuente: Gráficos elaborados en el Subdepartamento de Estadísticas Medioambientales del INE, con información proporcionada por la Dirección Meteorológica de Chile (DMC).

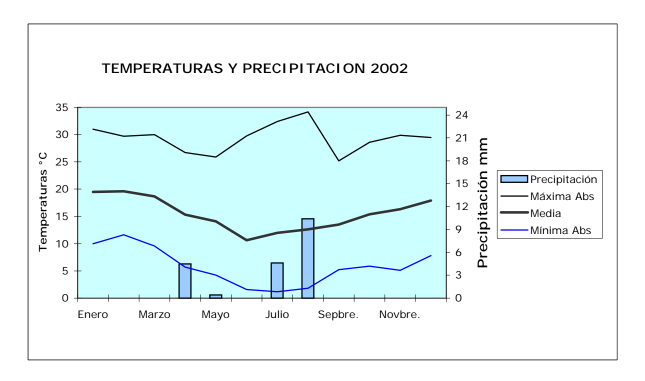
II.1.1 - 02 PRECIPITACION MENSUAL, SEGUN ESTACION METEOROLOGICA (mm.) 2002

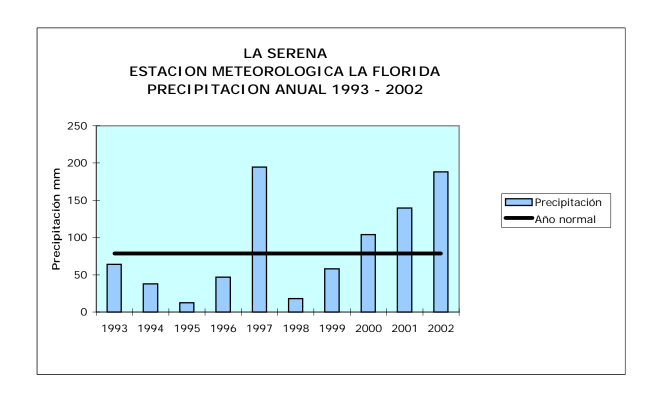
		Precipitación mensual (mm.)					
ESTACIONES	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	
Arica	-	-	-	-	-	-	
Iquique	-	-	-	-	-	-	
Antofagasta	-	-	-	-	0,0	-	
Isla de Pascua	17,4	122,0	103,0	44,3	70,0	134,2	
Copiapó	-	-	0,0	4,5	0,4	-	
La Serena	0,0	0,0	-	1,8	57,4	20,2	
Valparaíso (Jardín Botánico)	-	-	0,5	5,4	348,8	304,8	
Santiago (Quinta Normal)	0,0	-	1,7	13,6	137,9	247,5	
Pudahuel	0,0	-	1,5	3,9	122,7	219,7	
Cerrillos	-	-	8,7	11,3	146,4	268,6	
Juan Fernández	17,9	33,1	259,8	92,2	283,5	151,8	
Curicó	-	9,2	102,2	30,0	250,8	137,2	
Chillán	-	172,4	50,4	41,7	232,8	118,9	
Concepción	1,2	66,8	90,7	84,6	180,9	114,4	
Temuco	27,8	30,0	134,8	93,5	198,6	143,8	
Valdivia	23,0	57,4	175,7	103,7	314,8	204,1	
Osorno	15,4	51,3	94,5	126,6	249,6	137,5	
Puerto Montt	70,0	113,8	115,5	151,6	345,2	209,8	
Coihaique	54,0	75,4	126,7	88,5	122,8	83,5	
Balmaceda	33,0	25,0	58,4	22,3	62,5	25,8	
Punta Arenas	10,6	22,0	21,9	25,8	22,9	40,5	
Base Antártica Eduardo Frei	61,4	54,2	57,1	45,7	32,0	28,4	
ESTACIONES	Julio		<u>Precipitación</u> Septiembre	mensual (mi Octubre	m.) Noviembre	Diciembre	Total Anual
Arica	9,3	0,0	-	-	-	-	9,3
Iquique	4,1	0,0	_	_	_	_	4,1
Antofagasta	1,7	1,0		_	_		2,7
Isla de Pascua	154,5	23,8	87,0	115,4	232,9	29,6	1134,1
Copiapó	4,6	10,4	87,0	115,4	232,9	24,0	19,9
La Serena	69,2	38,4	0,6			0,6	188,2
Valparaíso (Jardín Botánico)	193,3	133,9	27,0	9,2	_	-	1022,9
•	92,3		28,3				600,8
Santiago (Quinta Normal) Pudahuel	76,9	74,2 48,4	12,4	4,0 3,2	0,0 0,0	1,3 2,7	491,4
Cerrillos Juan Fernández	92,8 145,6	82,9 193,6	23,1 88,7	4,0 60,5	0,0 14,2	0,1 62,3	637,9 1403,2
	110,0			23,6		8,4	1064,2
Curicó		324,3	65,1		3,4		•
Chillán	88,9	196,7	66,4	201,6	48,2	9,8	1227,8
Concepción	158,2	300,7	116,5	182,3	51,5	15,4	1363,2
Temuco	113,6	129,1	138,5	271,5	114,8	80,1	1476,1
Valdivia	216,0	264,1	174,0	398,3	167,8	120,3	2219,2
Osorno	187,3	238,8	141,0	212,3	142,0	48,2	1644,5
	130,8	196,8	178,4	259,4	170,2	92,8	2034,3
Puerto Montt			120.0	134,9	108,9	80,9	1247,3
Puerto Montt Coihaique	98,4	144,4	128,9	101,7	.00,		
	98,4 41,6	144,4 54,8	72,1	60,3	55,2	34,0	545,0
Coihaique							545,0 378,4

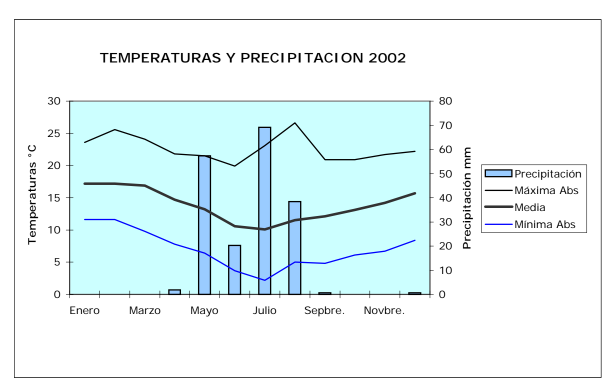
II.1.1 - 03 TEMPERATURA MEDIA ANUAL, SEGUN ESTACION METEOROLOGICA (°C) 1993 - 2002

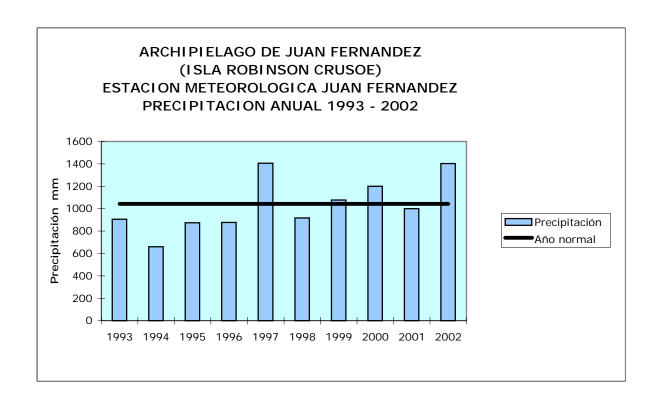
1993 19,3 18,8	1994 19,1	1995 18,5	1996 17,9	1997 20,0
	19,1	18,5	17,9	20.6
18 8				
10,0	18,7	18,3	17,5	19,
16,8	16,8	16,5	16,3	18,
20,4	20,1	20,5	20,2	20,
15,1	15,3	13,8	14,7	16,6
15,0	14,9	14,4	-	
13,5	13,7	12,4	13,4	15,1
14,1	14,2	14,0	13,8	15,0
14,6	14,9	14,8	14,5	15,:
13,6	14,1	14,1	13,8	14,!
14,4	14,7	14,7	14,5	15,3
15,3	15,4			15,2
			-	•
			_	13,3
			12.7	13,
				11,9
				,
			10,7	11,0
			- 0.0	10,3
				8,0
				6,3
				5,6
1,6	-2,4	-3.3	-1,8	-2,4
Temp	eratura media an	ual (°C)		
	1999		2001	2002
19,8	18,5	18,7	18,9	19,0
19,0	17,8	18,0	18,1	18,2
17,1	16,4	16,3	16,5	16,6
				21,3
				15,5
-		_		
14.1		13.5		13,9
				14,2
15.0				14,
				14,0
				14,8
		14,9	13,1	14,7
		-	-	
				11,8
			11,3	11,
			-	
11,0	10,8	10,4	-	
10,5	10,0	9,7	9,9	10,1
9,4	-	7,5	7,7	7,6
-	-	-	5,9	5,8
6,7	6,2	5,7	5,8	5,5
-1,8	-1,5	-1,8		-2,6
	15,1 15,0 13,5 14,1 14,6 13,6 14,4 15,3 13,5 12,9 12,7 11,5 11,2 10,6 10,0 8,2 6,4 6,2 1,6 Temp 1998 19,8 19,0 17,1 19,7 15,7 - 14,1 - 15,0 14,2 15,1 15,0 13,8 - 12,5 11,5 11,3 11,0 10,5 9,4	15,1	15,1	15,1

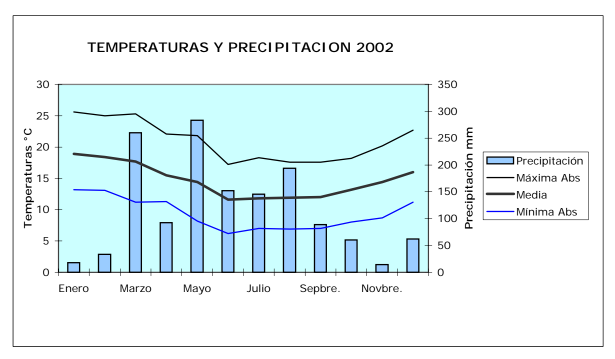












II.1.1 - 04 TEMPERATURA MEDIA MENSUAL, SEGUN ESTACION METEOROLOGICA (°C) 2002

	METEOROL	OGICA (°	C) 2002						
	Temperatura media mensual (°C)								
ESTACIONES	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio			
Arica	21,6	22,6	22,2	20,2	18,1	17,0			
Iquique	21,4	21,9	21,1	18,8	17,3	15,3			
Antofagasta	19,8	19,8	19,6	16,6	16,3	13,6			
Isla de Pascua	23,9	24,3	24,0	22,3	20,4	19,0			
Copiapó	19,5	19,6	18,7	15,3	14,1	10,6			
La Serena	17,2	17,2	16,9	14,7	13,2	10,6			
Valparaíso (Jardín Botánico)	18,6	17,6	18,4	14,8	11,5	8,3			
Santiago (Quinta Normal)	21,3	20,3	18,8	13,7	11,5	7,5			
Pudahuel	20,5	19,6	18,2	13,0	11,0	7,2			
Cerrillos	21,5	20,5	19,3	14,1	11,8	7,5			
Juan Fernández	18,9	18,4	17,7	15,5	14,4	11,6			
Curicó	21,3	-	-	-	-	-			
Chillán	20,0	19,3	-	-	-	-			
Concepción	16,0	14,9	13,9	11,1	10,0	7,4			
Temuco	16,3	16,1	13,2	10,1	9,5	5,5			
Valdivia	-	-	-	-	-	-			
Osorno	-	-	-	9,3	9,4	5,5			
Puerto Montt	14,5	13,6	11,5	9,5	9,1	5,4			
Coihaique	13,8	14,9	8,7	8,3	4,2	-1,3			
Balmaceda	12,0	12,9	6,8	6,5	2,3	-3,7			
Punta Arenas	10,5	10,9	6,9	5,8	0,9	-0,1			
Base Antártica Eduardo Frei	1,8	2,1	0,5	0,0	-5,9	-8,7			
		Temperatur	ra media mer	nsual (°C)					
ESTACIONES	Julio	Agosto S	eptiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Anual		
Arica	15,7	15,8	16,7	18,2	19,3	20,9	19,0		
Iquique	15,0	15,3	16,0	17,4	18,3	20,0	18,2		
Antofagasta	13,4	13,8	14,7	15,8	16,9	18,4	16,6		
Isla de Pascua	19,3	19,7	19,6	20,1	21,0	21,9	21,3		
Copiapó	12,0	12,6	13,5	15,4	16,3	17,9	15,5		
La Serena	10,1	11,5	12,1	13,1	14,2	15,7	13,9		
Valparaíso (Jardín Botánico)	8,2	11,0	13,8	14,8	16,1	17,5	14,2		
Santiago (Quinta Normal)	8,4	10,4	12,6	14,8	17,2	19,6	14,7		
Pudahuel	8,0	9,9	11,5	13,7	16,2	18,7	14,0		
Cerrillos	8,3	10,4	12,7	14,7	17,3	19,4	14,8		
Juan Fernández	11,8	11,9	12,0	13,2	14,4	16,0	14,7		
Curicó	-	-	-	-	-	19,4	-		
Chillán	-	-	-	-	-	17,2	-		
Concepción	8,2	9,5	10,1	11,8	13,4	15,4	11,8		
Temuco	7,1	9,3	9,1	10,5	12,4	14,4	11,1		
Valdivia	-	-	-	-	-	-	-		
Osorno	7,0	-	-	-	-	-	-		
Puerto Montt	7,1	7,9	8,2	9,7	11,1	13,2	10,1		
Coihaique	3,5	3,7	5,9	7,2	9,4	12,7	7,6		
Balmaceda	1,9	1,9	4,3	5,8	7,7	11,0	5,8		
Punta Arenas	1,2	1,9	4,3	5,1	7,7	10,7	5,5		
Base Antártica Eduardo Frei	-6,6	-4,4	-3,2	-5,9	-1,7	0,3	-2,6		

Dirección Meteorológica de Chile (DMC), 2002

Fuente :

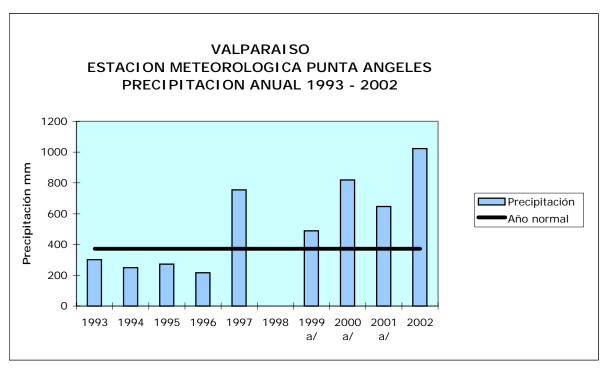
TEMPERATURA MAXIMA ABSOLUTA ANUAL, SEGÚN ESTACION METEOROLOGICA (°C) 1993 - 2002

	Temperatura máxima absoluta anual (°C)							
ESTACIONES	1993	1994	1995	1996	1997			
Arica	28,0	28,5	29,0	27,0	33,3			
Iquique	29,4	29,4	31,2	28,0	31,0			
Antofagasta	27,1	25,0	27,0	25,3	30,6			
Isla de Pascua	28,4	28,6	28,4	28,4	29,2			
Copiapó	32,6	32,6	33,2	30,6	33,2			
Vallenar	30,8	34,2	31,2	1/	-			
La Serena	24,0	23,8	24,1	23,6	25,0			
Valparaíso	-	24,5	24,0	25,0	26,0			
Santiago (Quinta Normal)	33,6	34,7	34,2	34,0	34,8			
Pudahuel	33,8	34,8	33,7	34,5	35,8			
Cerrillos	34,2	35,0	34,7	34,8	35,6			
Juan Fernández	26,0	25,2	26,3	24,4	26,0			
Curicó	33,7	33,8	35,2	33,4	-			
Chillán	36,8	34,2	36,2	-	34,8			
Concepción	33,2	28,2	26,6	31,7	27,3			
Temuco	33,0	34,3	30,5	34,4	33,2			
Valdivia	30,8	31,8	32,6	32,5	30,4			
Osorno	31,8	30,8	31,0	31,0	30,4			
Puerto Montt	29,8	28,1	27,4	30,1	27,7			
Coihaique	28,6	30,2	29,8	30,9	27,4			
Balmaceda	27,4	29,1	28,8	29,5	26,6			
Punta Arenas	23,0	24,1	25,7	19,7	22,3			
Base Antártica Eduardo Frei	6,9	6,4	7,6	7,1	7,3			

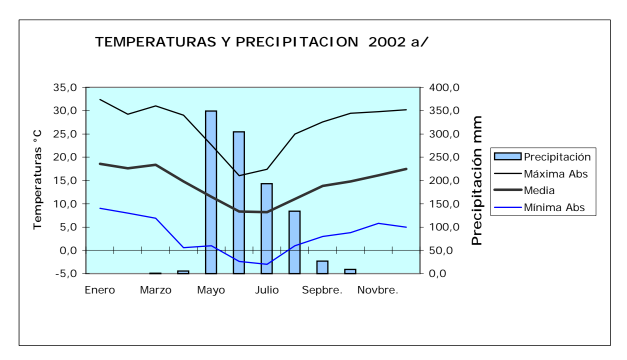
	Temperatura máxima absoluta anual (°C)								
ESTACIONES	1998	1999	2000	2001	2002				
Arica	30,2	27,2	29,6	29,9	28,2				
Iquique	30,4	27,1	28,2	28,2	28,7				
Antofagasta	31,8	26,3	28,3	27,8	28,6				
Isla de Pascua	28,2	28,6	30,8	29,5	29,4				
Copiapó	32,3	30,0	31,6	32,0	34,2				
La Serena	26,2	23,6	24,2	25,1	26,6				
Valparaíso (Jardín Botánico)	=	31,2	32,4	32,6	32,4				
Santiago (Quinta Normal)	36,6	33,8	34,1	34,4	33,6				
Pudahuel	36,6	32,9	33,9	34,4	33,5				
Cerrillos	36,2	33,8	34,4	34,2	33,8				
Juan Fernández	23,9	26,4	25,0	26,0	25,6				
Curicó	34,0	35,1	33,0	34,2	35,0				
Chillán	36,0	38,3	33,4	35,0	38,0				
Concepción	29,2	28,4	27,4	28,2	31,6				
Temuco	35,0	34,6	32,2	30,7	37,0				
Valdivia	34,3	34,0	30,8	30,8	35,2				
Osorno	34,0	32,1	30,1	28,7	28,2				
Puerto Montt	30,1	30,4	30,1	25,9	27,5				
Coihaique	31,4	30,2	30,6	24,5	32,2				
Balmaceda	29,2	29,7	29,2	23,5	33,4				
Punta Arenas	24,0	22,6	21,3	20,3	24,9				
Base Antártica Eduardo Frei	8,7	6,5	5,5	8,5	6,5				

Fuente : Dirección Meteorológica de Chile (DMC), 2002.

1/ Para la estación Vallenar se dispone de datos sólo hasta 1995.

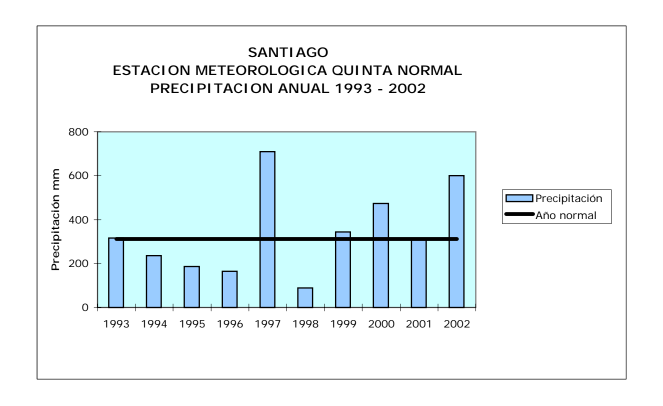


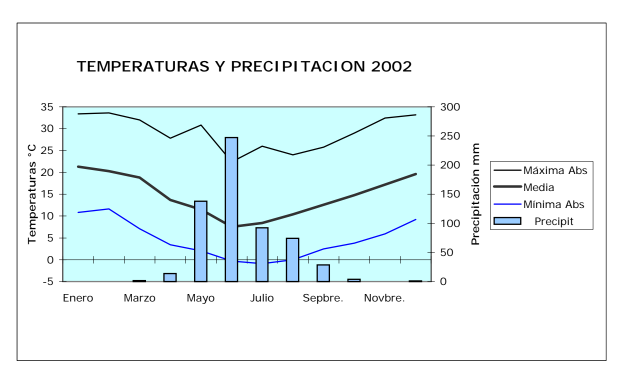
a/ La precipitación corresponde a la Estación Meteorológica Jardín Botánico.

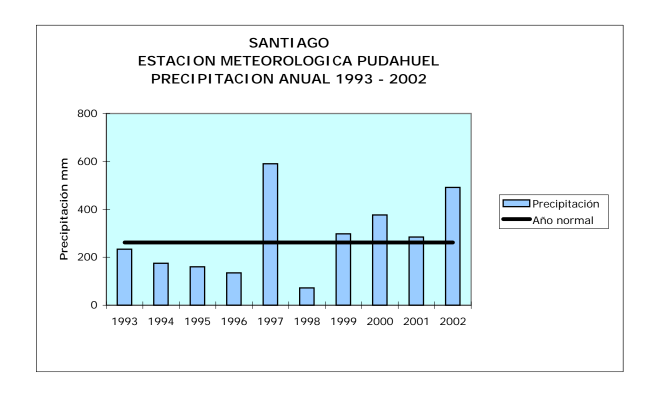


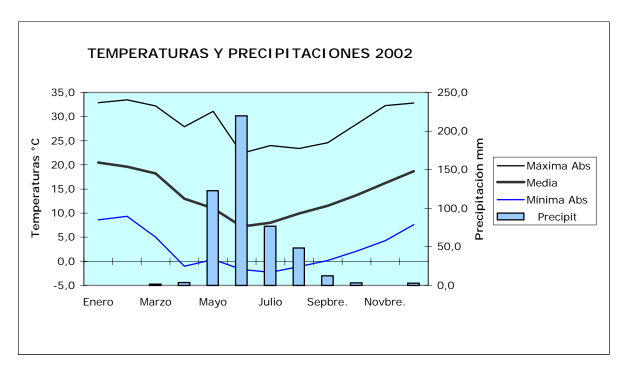
Fuente: Gráficos elaborados en el Subdepartamento de Estadísticas Medioambientales del INE, con información proporcionada por la Dirección Meteorológica de Chile (DMC).

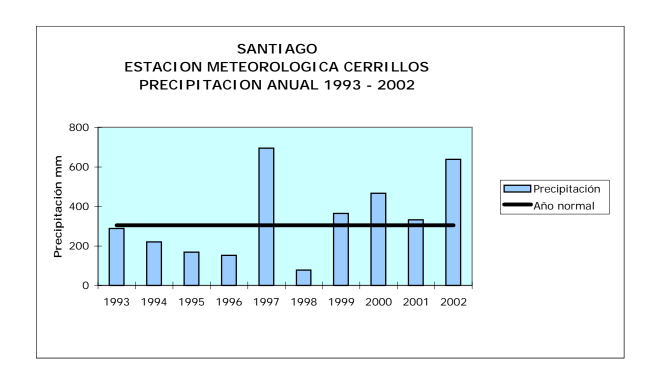
a/ Los datos de temperaturas y precipitación para 2000 corresponden a la Estación Meteorológica Jardín Botánico.

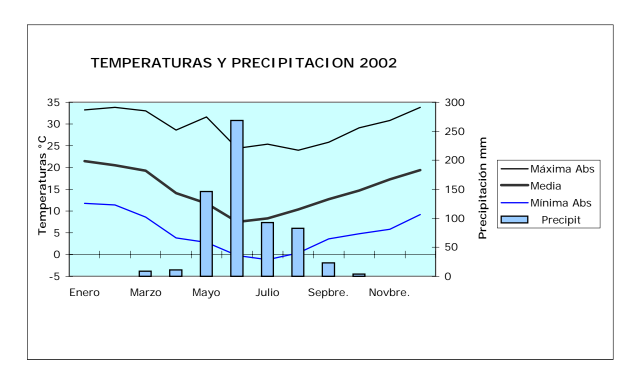












11.1.1 - 06 TEMPERATURA MAXIMA ABSOLUTA MENSUAL,

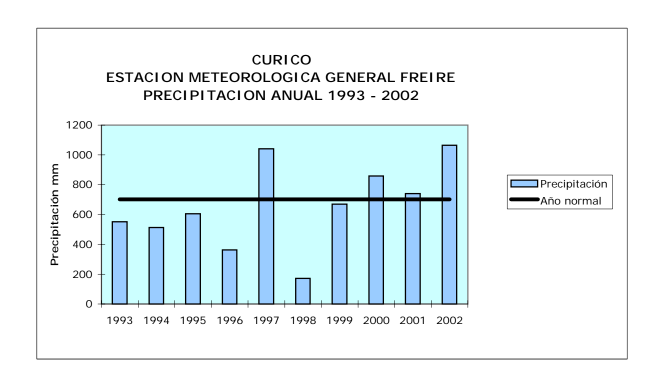
	SEGÚN ESTACION METEOROLOGICA (°C) 2002							
		Te	emperatura i	máxima abs	soluta mensu	al (°C)		
ESTACIONES	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio		
Arica	26,7	27,8	28,2	25,4	24,3	20,1		
Iquique	26,7	28,7	28,0	23,8	23,2	19,5		
Antofagasta	25,0	25,6	25,0	22,6	28,6	19,3		
Isla de Pascua	29,2	29,4	29,4	27,8	26,2	24,5		
Copiapó	31,0	29,7	30,0	26,7	25,9	29,8		
La Serena	23,6	25,6	24,1	21,8	21,5	19,9		
Valparaíso (Jardín Botánico)	32,4	29,2	31,0	29,0	22,6	16,0		
Santiago (Quinta Normal)	33,4	33,6	32,0	27,8	30,8	22,4		
Pudahuel	32,9	33,5	32,2	27,9	31,1	22,4		
Cerrillos	33,2	33,8	33,0	28,6	31,6	24,4		
Juan Fernández	25,6	25,0	25,3	22,1	21,8	17,2		
Curicó	33,5	35,0	32,4	25,4	20,4	15,4		
Chillán	35,0	38,0	27,7	23,0	19,4	15,3		
Concepción	26,1	31,6	23,8	20,8	20,3	16,0		
Temuco	32,1	37,0	28,4	24,4	18,4	15,4		
Valdivia	30,8	35,2	25,5	22,2	19,8	14,4		
Osorno	28,2	-	25,4	22,0	18,6	13,9		
Puerto Montt	24,4	27,5	22,1	20,0	18,7	13,0		
Coihaique	29,6	32,2	19,6	19,7	17,8	9,6		
Balmaceda	27,7	33,4	19,6	18,2	15,6	7,7		
Punta Arenas	20,5	24,9	18,3	17,0	8,2	8,4		
Base Antártica Eduardo Frei	6,0	6,5	3,6	5,9	2,3	0,1		
			ıra máxima a		ensual (°C)			
ESTACIONES	Julio	Agosto Se	eptiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Anual	
Arica	19,7	19,9	19,9	21,8	24,2	25,0	28,2	
Iquique	18,4	18,7	19,5	21,2	23,5	24,5	28,7	
Antofagasta	20,1	26,3	20,9	21,0	21,9	24,4	28,6	
Isla de Pascua	24,1	24,9	24,8	25,9	26,4	27,6	29,4	
Copiapó	32,4	34,2	25,2	28,6	29,9	29,5	34,2	
La Serena	23,1	26,6	20,9	20,9	21,7	22,2	26,6	
Valparaíso (Jardín Botánico)	17,4	25,0	27,6	29,4	29,8	30,2	32,4	
Santiago (Quinta Normal)	26,0	24,0	25,8	29,0	32,4	33,2	33,6	
Pudahuel	24,0	23,4	24,6	28,4	32,3	32,8	33,5	
Cerrillos	25,4	24,0	25,8	29,1	30,8	33,8	33,8	
Juan Fernández	18,3	17,6	17,6	18,2	20,2	22,7	25,6	
Curicó	16,0	19,4	24,5	27,4	29,6	32,0	35,0	
Chillán	17,0	20,4	21,7	25,0	26,4	29,2	38,0	
Concepción	17,3	16,4	18,0	19,9	23,0	24,4	31,6	

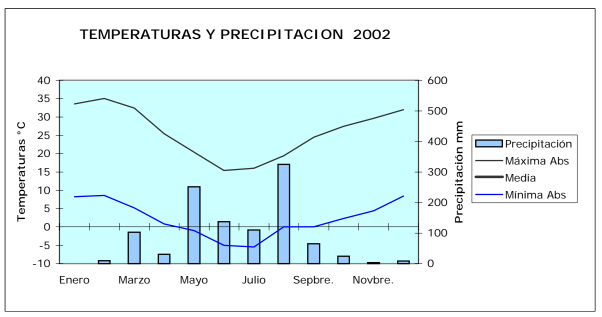
II.1.1 - 07 TEMPERATURA MINIMA ABSOLUTA ANUAL, SEGÚN ESTACION METEOROLOGICA (°C) 1993 - 2002

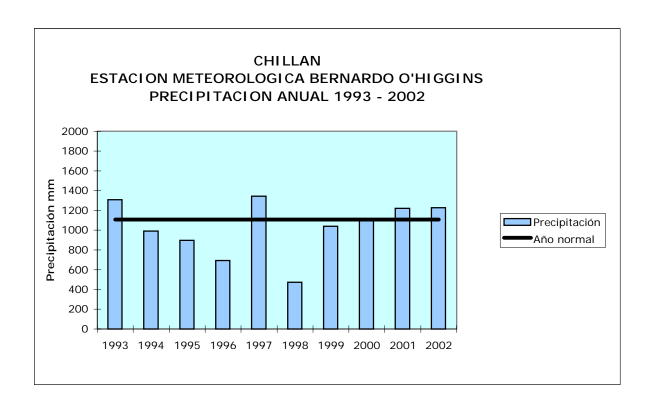
	Т	emperatura mín	ima absoluta anı	ual (°C)	
ESTACIONES	1993	1994	1995	1996	1997
Arica	10,4	10,0	8,5	6,6	12,4
Iquique	9,9	10,0	10,0	8,5	12,9
Antofagasta	7,8	6,7	7,8	7,3	10,6
Isla de Pascua	8,6	8,5	9,8	9,2	7,2
Copiapó	-1,2	-0,7	0,4	-0,2	3,5
Vallenar	1,2	1,6	1,4		-,-
La Serena	3,2	3,8	-	3,8	6,0
Valparaíso	3,4	1,1	3,4	6,2	1,1
Santiago (Quinta Normal)	-3,0	-2,5	-2.2	-2,7	-1,6
Pudahuel	-6,2	-3,1	-3.4	-5,9	-2,0
Cerrillos	-4,0	-3,0	-3.0	-1,9	-1,2
Juan Fernández	6,4	7,0	5,40	5,4	6,3
Curicó	-5,0	-3,2	-4.4	-3,8	-
Chillán	-5,0	-4,3	-6.0	-	-2,0
Concepción	-1,4	-0,5	-3.5	-1,5	-1,0
Temuco	-3,7	-2,7	-5.0	-5,0	-2,8
Valdivia	-3,4	-3,6	-3.5	-5,0	-2,3
Osorno	-5,2	-4,6	-5.2	-6,9	-4,8
Puerto Montt	-3,9	-4,0	-4.3	-6,0	-3,8
Coihaique	-8,2	-7,2	-11.9	-9,8	-6,8
Balmaceda	-12,7	-7,2 -11,8	-17.2	-11,6	-11,8
Punta Arenas	-8,2	-11,8 -9,4	-11.0	-6,9	-11,0
Base Antártica Eduardo Frei	-16,7	-26,0	-25.8	-15,3	-14,2
Base Amiartica Education Frei	10,7	20,0	20.0	10,0	17,7
			a absoluta anual		
ESTACIONES	1998	1999	2000	2001	2002
Arica	8,2	8,2	9,0	9,2	9,9
Iquique	10,0	9,9	10,0	8,9	10,1
Antofagasta	7,0	7,7	7,1	7,5	7,3
Isla de Pascua	9,4	10,9	9,9	9,5	10,7
Copiapó	1,3	1,0	2,6	0,4	1,2
Vallenar	-	-	-	-	-
La Serena	4,4	1,6	4,0	3,4	2,2
Valparaíso (Jardín Botánico)	-	-2,6	-0,8	-1,0	-3,0
Santiago (Quinta Normal)	0,2	-3,0	-2,2	-1,6	-0,9
Pudahuel	-4,4	-4,0	-3,2	-6,2	-2,3
Cerrillos	-0,8	-2,2	-2,0	-2,2	-1,2
Juan Fernández	7,8	6,4	5,7	5,8	6,2
Curicó	-2,0	-4,0	-3,6	-4,0	-5,5
Chillán	-2,0	-4,4	-3,6	-3,0	-6,4
Concepción	-1,4	-1,6	-0,4	-1,1	-2,4
Temuco	-3,2	-3,8	-4,4	-5,3	-4,8
Valdivia	-3,0	-5,0	-4,0	-3,3	-4,6
Osorno	-4,0	-5,4	-6,1	-4,2	-5,6
Puerto Montt	-2,5	-4,5	-5,3	-3,7	-4,0
Coihaique	-7,8	-10,6	-16,0	-17,0	-19,2
Balmaceda	-20,0	-16,9	-25,2	-20,7	-27,7
Punta Arenas	-5.6	-9.6	-9.3	-9.9	-1//
Punta Arenas Base Eduardo Frei	-5,6 -21,6	-9,6 -16,6	-9,3 -18,4	-9,9 -16,6	-12,2 -21,4

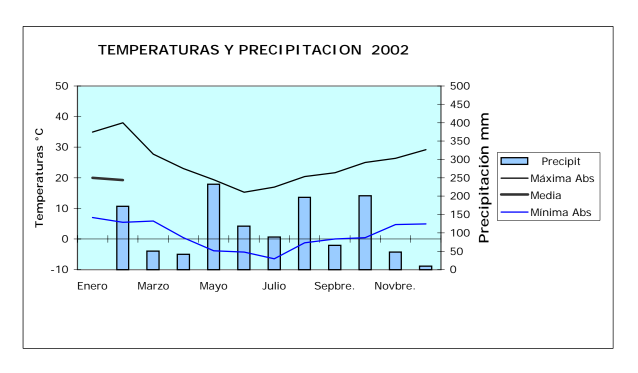
Dirección Meteorológica de Chile (DMC), 2002

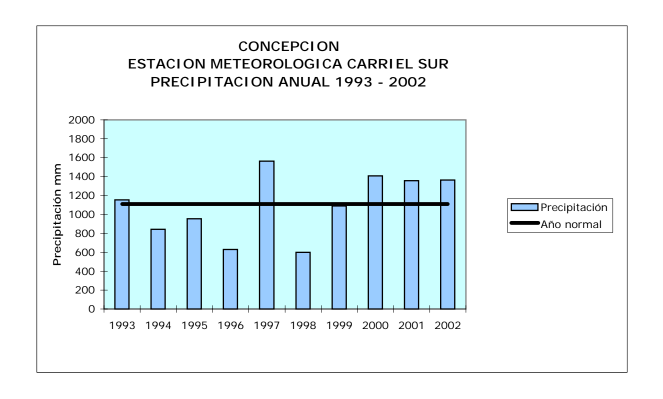
Fuente :

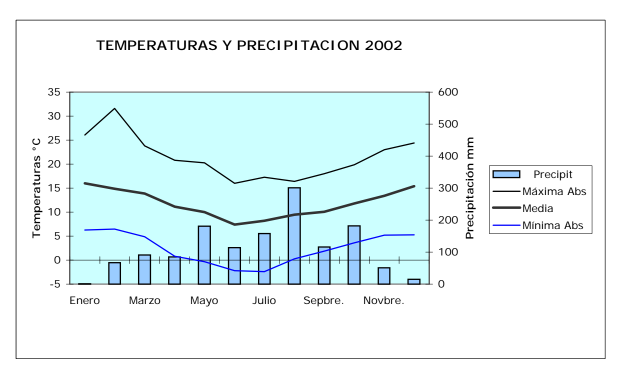


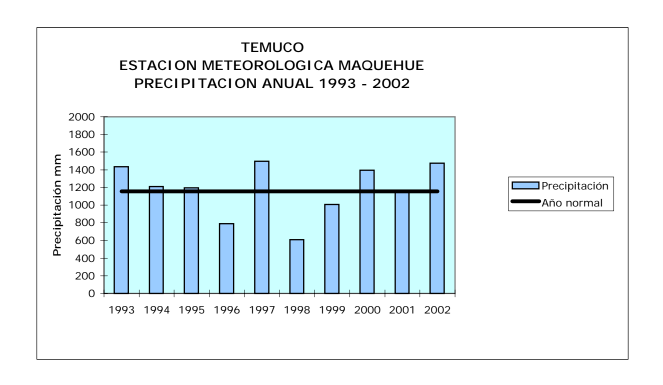


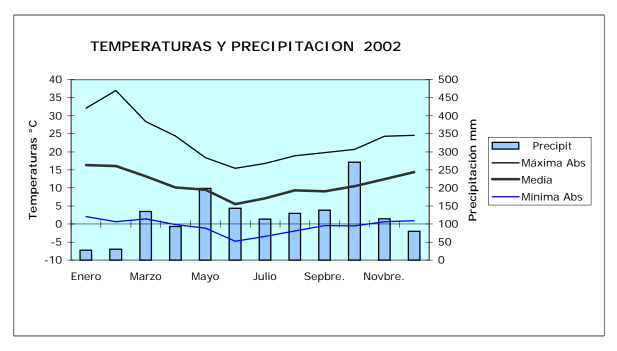












II.1.1 - 08 TEMPERATURA MINIMA ABSOLUTA MENSUAL, SEGÜN ESTACION METEOROLOGICA (°C), 2002

	Temperatura mínima absoluta mensual (°C)								
ESTACIONES	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio			
Arica	16,5	17,9	18,5	14,7	12,2	12,0			
Iquique	15,6	17,3	16,6	14,1	12,8	10,1			
Antofagasta	13,6	15,0	14,2	11,2	10,3	7,3			
Isla de Pascua	16,8	17,9	18,3	15,6	14,6	13,4			
Copiapó	10,0	11,6	9,6	5,7	4,2	1,6			
La Serena	11,6	11,6	9,8	7,8	6,4	3,7			
Valparaíso (Jardín Botánico)	9,0	8,0	6,9	0,6	1,0	-2,4			
Santiago (Quinta Normal)	10,8	11,6	7,1	3,4	2,0	-0,3			
Pudahuel	8,6	9,3	5,0	-1,0	0,4	-1,7			
Cerrillos	11,8	11,4	8,6	3,8	2,8	-0,2			
Juan Fernández	13,2	13,1	11,2	11,3	8,2	6,2			
Curicó	8,2	8,6	5,2	0,8	-1,0	-5,0			
Chillán	7,0	5,5	5,9	0,5	-3,8	-4,2			
Concepción	6,3	6,5	4,9	0,8	-0,3	-2,2			
Temuco	2,1	0,6	1,4	-0,2	-1,1	-4,8			
Valdivia	3,4	2,4	1,6	0,0	1,2	-4,6			
Osorno	4,1	-	-0,4	-1,3	1,3	-5,6			
Puerto Montt	4,9	1,6	-0,5	-0,1	-1,0	-4,0			
Coihaique	3,0	1,8	-4,0	-2,0	-5,6	-19,2			
Balmaceda	-1,4	-7,2	-10,3	-7,1	-9,9	-27,7			
Punta Arenas	0,6	2,6	-2,4	-0,9	-5,9	-12,2			
Base Antártica Eduardo Frei	-0,9	-0,8	-6,9	-5,7	-16,8	-21,4			
	Temperatura mínima absoluta mensual (°C) Julio Agosto Septiembre Octubre Noviembre Diciembre Anua								
ESTACIONES	Julio		•			Diciembre	Anual		
Arica	10,6	9,9	11,2	14,2	14,6	15,6	9,9		
Iquique	10,7	11,1	11,2	13,0	13,3	14,4	10,1		
Antofagasta	8,6	8,7	9,9	11,7	11,1	13,2	7,3		
Isla de Pascua	11,5	10,7	13,3	13,7	15,4	14,4	10,7		
Copiapó	1,2	1,8	5,2	5,9	5,1	7,8	1,2		
La Serena	2,2	5,0	4,8	6,1	6,7	8,4	2,2		
Valparaíso (Jardín Botánico)	-3,0	1,0	3,0	3,8	5,8	5,0	-3,0		
Santiago (Quinta Normal)	-0,9	0,0	2,5	3,8	5,9	9,2	-0,9		
Pudahuel	-2,3	-1,1	0,2	2,1	4,3	7,6	-2,3		
Cerrillos	-1,2	0,4	3,6	4,8	5,8	9,2	-1,2		
Juan Fernández	7,0	6,9	7,0	8,0	8,7	11,2	6,2		
Curicó	-5,5	0,0	0,0	2,3	4,4	8,4	-5,5		
Chillán	-6,4	-1,2	0,0	0,5	4,7	4,9	-6,4		
Concepción	-2,4	0,3	1,9	3,6	5,2	5,3	-2,4		
Temuco	-3,4	-1,9	-0,4	-0,5	0,6	0,9	-4,8		
Valdivia	-2,6	-1,2	0,6	0,0	2,4	3,0	-4,6		
Osorno	-3,0	-1,0	-0,7	-0,4	0,6	4,0	-5,6		
Puerto Montt	-2,8	-2,0	0,2	-0,5	0,7	3,7	-4,0		
Coihaique	-9,6	-3,6	-2,4	0,2	0,0	3,0	-19,2		
Balmaceda	-11,6	-8,1	-6,4	-3,6	-3,2	-2,0	-27,7		

Fuente : Dirección Meteorológica de Chile (DMC), 2002.

-4,6

-13,7

-8,1

-17,4

Punta Arenas

Base Antártica Eduardo Frei

-5,8

-11,0

-2,1

-16,0

-0,4

-5,8

1,1

-5,2

-12,2

-21,4

II.1.1 - 09 TEMPERATURA MÁXIMA MEDIA ANUAL, SEGÜN ESTACION METEOROLOGICA (°C), 2002

				ima media anu					
ESTACIONES	Año normal	1993	1994	1995	1996	1997			
Arica		22,5	22,2	21,7	21,1	23,8			
Iquique		22,8	22,8	22,1	20,4	22,8			
Antofagasta		20,0	20,1	19,8	19,7	21,8			
Isla de Pascua		23,6	23,4	23,8	23,6	23,6			
Copiapó		24,1	24,0	23,9	23,4	24,7			
Vallenar		22,9	22,9		1/	-			
La Serena		17,9	18,0	17,8	17,6	19,4			
Valparaíso		17,6	17,1	16,9	16,3	17,3			
Santiago (Quinta Normal)		22,6	22,9	23,0	23,3	23,0			
Pudahuel		22,1	22,5	22,7	22,8	22,3			
Cerrillos		23,1	23,4	23,7	24,0	23,0			
Juan Fernández		18,1	18,4	17,9	18,3	18,1			
Curicó		20,3	21,2	21,2	21,2	21,5			
Chillán		20,6	20,9	20,8	20,6	20,4			
Concepción		18,2	18,4	18,1	18,5	18,5			
Temuco		17,8	18,0	17,7	17,9	18,3			
Valdivia		17,0	17,3	16,9	16,9	17,3			
Osorno		16,2	16,7	16,2	16,4	16,8			
Puerto Montt		14,9	15,2	14,5	14,9	15,2			
Coihaique		12,8	13,0	12,8	12,6	12,6			
Balmaceda		11,5	11,7	11,4	11,6	11,6			
Punta Arenas		9,9	9,8	9,6	10,1	9,5			
Base Eduardo Frei		0,3	-0,5	-1.3	0,0	-0,5			
	Temperatura máxima media anual (°C)								
ESTACIONES	Año Normal	1998	1999	2000	2001	2002			
Arica		22,9	21,7	21,7	21,6	21,8			
Iquique		22,0	20,7	20,8	20,8	21,0			
Antofagasta		20,5	19,9	19,8	19,8	20,0			
Isla de Pascua		23,1	24,2	24,7	24,8	24,9			
Copiapó		23,9	23,5	23,8	24,0	24,2			
La Serena		18,4	17,8	17,6	18,1	18,5			
Valparaíso (Jardín Botánico)		-	16,5	19,9	19,7	20,4			
Santiago (Quinta Normal)		23,3	22,3	22,6	22,6	22,6			
Pudahuel		22,7	21,9	22,3	22,4	22,2			
Cerrillos		23,2	22,4	22,7	22,6	22,6			
Juan Fernández		17,8	17,4	17,5	17,6	17,6			
Curicó		21,6	21,4	20,9	21,3	20,3			
Chillán		20,9	20,4	19,5	20,3	19,2			
Concepción		18,9	18,2	17,7	17,6	17,1			
Temuco		18,8	18,4	17,4	18,5	17,6			
Valdivia		18,0	17,7	16,7	17,2	16,9			
Osorno		17,6	17,1	16,1	16,4	16,1			
Puerto Montt		15,9	15,2	14,6	14,9	14,6			
Coihaique		14,3	13,7	12,3	12,5	12,4			
Balmaceda		13,0	12,5	11,2	11,5	11,5			
_		40.7	40.4		~ ~	0.0			

Fuente : Dirección Meteorológica de Chile (DMC) , 2002.

1/ Para la estación Vallenar se dispone de datos sólo hasta 1995.

Punta Arenas

Base Eduardo Frei

10,7

0,0

10,1

0,0

9,5

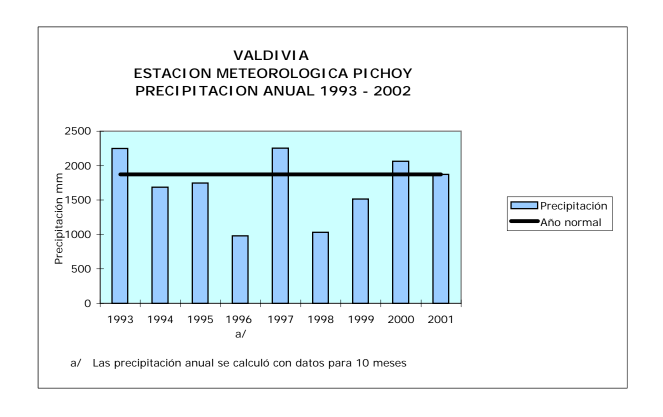
-0,1

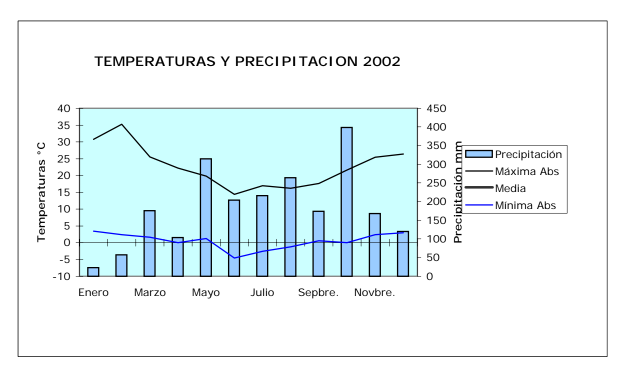
9,8

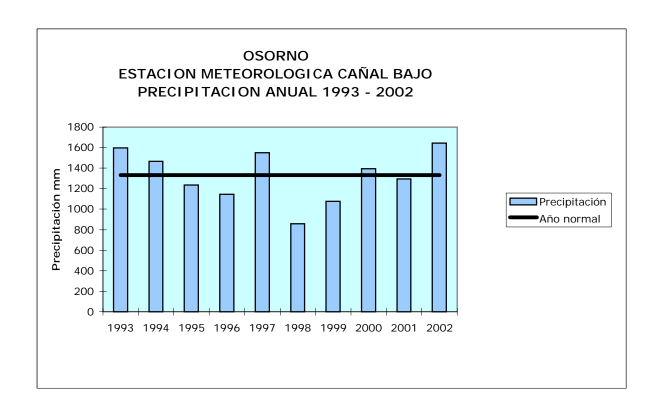
0,0

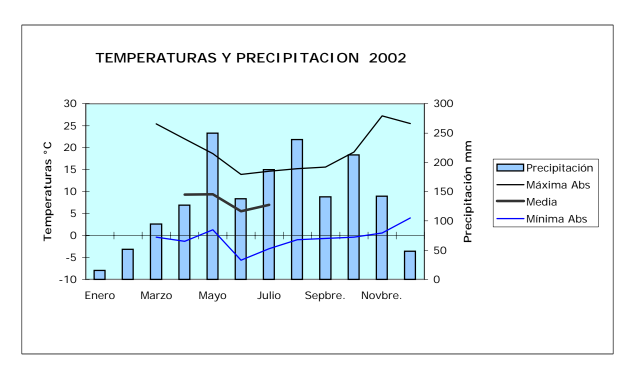
9,3

-0,9

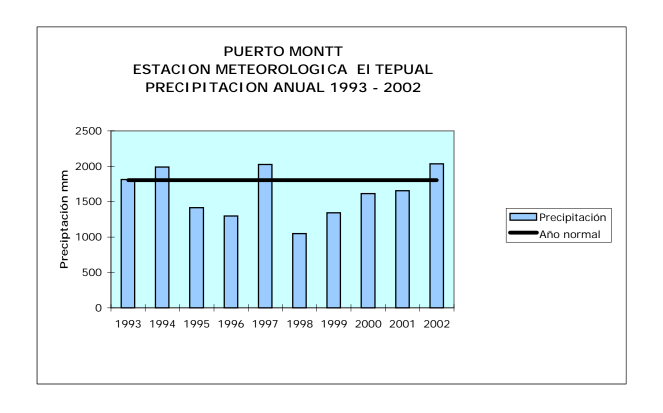


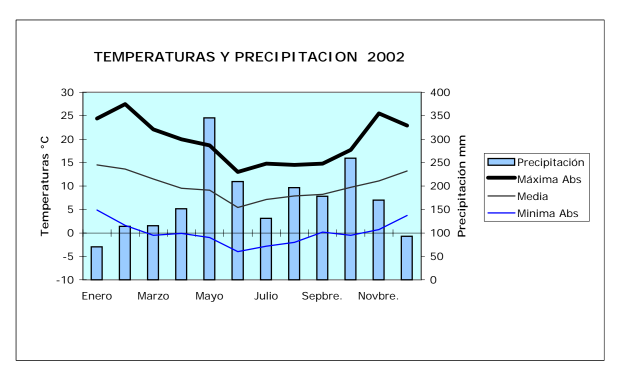


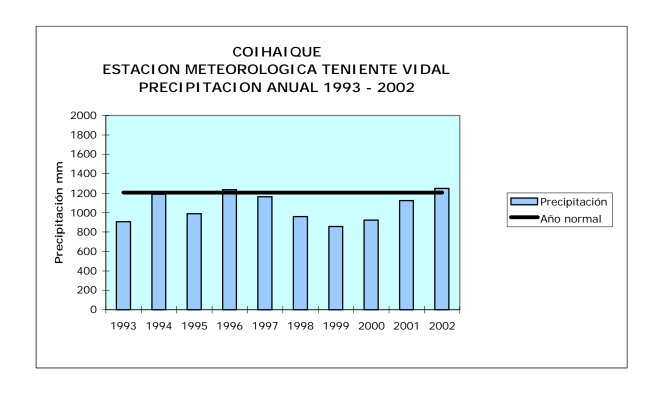


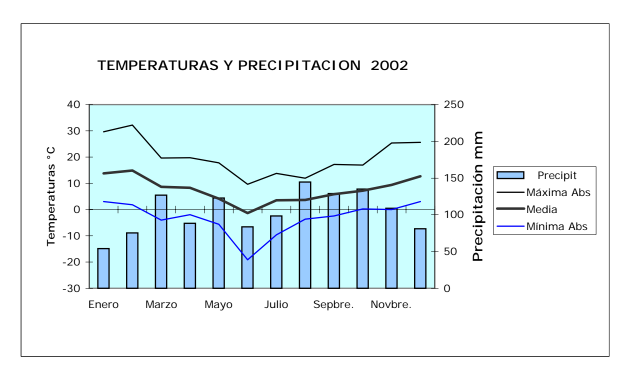


Fuente:









TEMPERATURA MAXIMA MEDIA MENSUAL, II.1.1 - 10

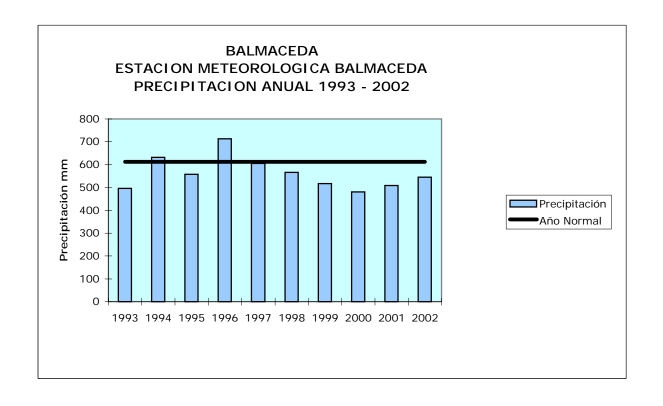
	SEGÚN E	SEGÚN ESTACION METEOROLOGICA (°C), 2002								
		Temperatura máxima media mensual (°C)								
ESTACIONES	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio				
Arica	25,1	26,0	25,6	23,1	21,4	19,1				
Iquique	24,9	25,6	24,8	21,8	20,4	17,7				
Antofagasta	23,7	23,8	23,2	20,5	19,9	17,0				
Isla de Pascua	28,3	28,3	27,9	26,3	23,9	22,1				
Copiapó	28,5	28,3	28,0	23,9	21,6	19,1				
La Serena	21,7	21,6	21,7	19,8	17,1	14,9				
Valparaíso (Jardín Botánico)	25,3	23,4	26,7	21,9	15,9	13,2				
Santiago (Quinta Normal)	30,3	29,5	27,9	21,8	18,8	14,2				
Pudahuel	30,0	29,4	28,0	21,9	18,8	13,8				
Cerrillos	30,3	29,2	28,5	22,1	18,9	14,4				
Juan Fernández	21,9	21,3	21,0	18,3	16,9	14,3				
Curicó	31,1	30,3	24,9	18,6	14,3	9,5				
Chillán	29,9	29,5	22,5	18,0	14,0	10,3				
Concepción	22,3	21,3	20,1	17,1	14,6	12,5				
Temuco	26,0	26,8	20,8	16,7	14,1	10,9				
Valdivia	25,1	25,8	19,7	16,1	13,7	10,6				
Osorno	23,6	24,7	18,6	15,5	12,8	9,9				
Puerto Montt	20,0	20,4	16,9	14,3	12,2	9,3				
Coihaique	19,4	21,9	14,1	13,0	7,4	2,5				
Balmaceda	18,6	21,2	13,1	12,2	5,7	1,0				
Punta Arenas	15,2	15,7	11,1	10,0	4,6	2,4				
Base Antártica Eduardo Frei	3,2	3,3	1,2	1,4	-3,1	-5,4				
		Temperatura máxima media mensual (°C)								
ESTACIONES	Julio	Agosto Se	ptiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Anual			
Arica	17,6	17,8	19,0	20,8	22,1	23,9	21,8			
Iquique	17,3	17,5	18,3	19,9	21,1	23,1	21,0			
Antofagasta	16,6	17,1	17,8	18,9	19,9	22,0	20,0			
Isla de Pascua	22,1	22,9	22,8	23,6	24,2	25,8	24,9			
Copiapó	20,2	21,7	22,5	24,8	25,3	26,7	24,2			
La Serena	14,6	16,4	16,6	18,4	18,9	20,3	18,5			
Valparaíso (Jardín Botánico)	13,4	16,0	20,5	21,1	22,6	24,7	20,4			
Santiago (Quinta Normal)	16,4	16,7	19,8	22,1	25,5	27,6	22,6			
Pudahuel	15,9	16,3	18,9	21,5	24,9	27,1	22,2			
Cerrillos	16,4	16,7	19,8	22,0	25,3	27,5	22,6			
Juan Fernández	14,5	14,8	15,2	15,8	17,3	19,3	17,6			
Curicó	10,9	14,1	17,2	20,3	24,1	27,8	20,3			
Chillán	12,2	14,2	15,9	17,6	20,9	25,7	19,2			

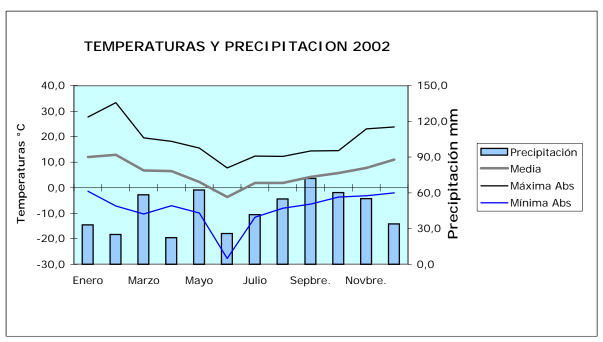
Arica	17,6	17,8	19,0	20,8	22,1	23,9	21,8
Iquique	17,3	17,5	18,3	19,9	21,1	23,1	21,0
Antofagasta	16,6	17,1	17,8	18,9	19,9	22,0	20,0
Isla de Pascua	22,1	22,9	22,8	23,6	24,2	25,8	24,9
Copiapó	20,2	21,7	22,5	24,8	25,3	26,7	24,2
La Serena	14,6	16,4	16,6	18,4	18,9	20,3	18,5
Valparaíso (Jardín Botánico)	13,4	16,0	20,5	21,1	22,6	24,7	20,4
Santiago (Quinta Normal)	16,4	16,7	19,8	22,1	25,5	27,6	22,6
Pudahuel	15,9	16,3	18,9	21,5	24,9	27,1	22,2
Cerrillos	16,4	16,7	19,8	22,0	25,3	27,5	22,6
Juan Fernández	14,5	14,8	15,2	15,8	17,3	19,3	17,6
Curicó	10,9	14,1	17,2	20,3	24,1	27,8	20,3
Chillán	12,2	14,2	15,9	17,6	20,9	25,7	19,2
Concepción	13,1	13,3	14,8	16,0	18,4	21,1	17,1
Temuco	11,8	13,7	14,8	16,1	18,4	21,2	17,6
Valdivia	10,7	13,0	13,9	15,5	17,7	21,4	16,9
Osorno	10,5	12,0	13,0	14,9	17,2	20,8	16,1
Puerto Montt	10,4	11,4	11,9	13,9	15,8	18,5	14,6
Coihaique	7,6	7,8	10,7	11,6	14,7	18,1	12,4
Balmaceda	6,8	7,0	9,9	10,9	13,9	17,1	11,5
Punta Arenas	4,1	4,6	7,5	9,4	11,5	15,7	9,3
Base Antártica Eduardo Frei	-3,9	-2,9	-1,8	-3,7	-0,5	1,6	-0,9

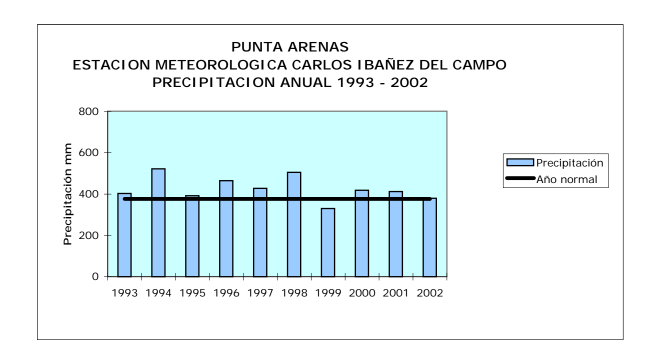
Fuente : Dirección Meteorológica de Chile (DMC), 2002.

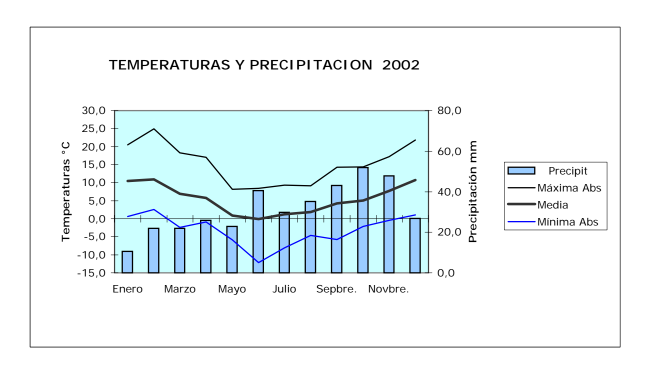
II.1.1 - 11 TEMPERATURA MÍNIMA MEDIA ANUAL, SEGUN ESTACION METEOROLOGICA (°C) 1993 - 2002

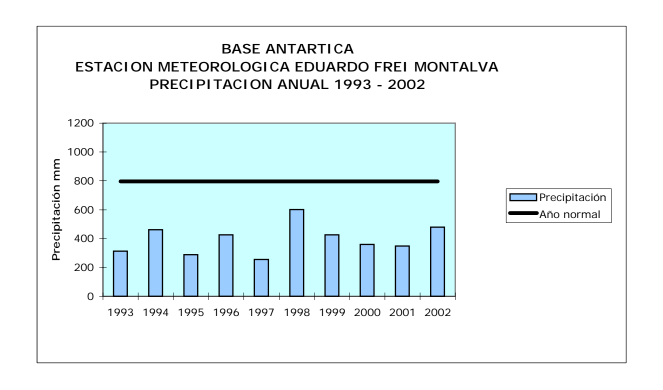
FCTACIONEC		eratura mínima n		1007	400-
ESTACIONES	1993	1994	1995	1996	1997
Arica	17,2	17,0	16,2	15,7	18,7
Iquique	16,0	16,2	15,7	15,2	17,7
Antofagasta	14,7	14,6	14,3	14,0	15,7
Isla de Pascua	17,9	17,5	17,9	17,3	17,4
Copiapó	9,4	9,9	9,7	9,4	11,6
Vallenar	10,1	9,9	9,2	9,7	11,8
La Serena	10,4	10,8	10,5	10,5	12,2
Valparaíso	11,3	11,9	11,7	11,7	13,0
Santiago (Quinta Normal)	8,8	8,7	8,6	8,1	9,4
Pudahuel	6,9	7,4	7,4	6,7	8,4
Cerrillos	8,2	8,6	8,3	8,0	9,9
Juan Fernández	13,3	13,4	13,2	13,4	13,1
Curicó	7,4	8,0	7,6	6,9	8,7
Chillán	6,9	7,0	6,8	6,8	7,8
Concepción	8,5	8,4	7,8	8,2	9,0
Temuco	6,8	7,0	6,1	6,5	7,4
Valdivia	6,5	6,9	6,1	6,1	6,7
Osorno	5,9	6,3	5,5	5,8	6,4
Puerto Montt	6,1	6,5	5,9	6,1	6,7
Coihaique	5,0	4,5		4,8	4,5
•			4,3		
Balmaceda	2,4	2,5	2,1	2,8	2,3
Punta Arenas	3,0	2,7	2,6	3,0	2,4
Base Antártica Eduardo Frei	-3,1	-4,3	-5.3	-3,5	-4,3
		eratura mínima n			
ESTACIONES	1998	1999	2000	2001	2002
Arica	17,8	16,4	16,8	17,1	17,2
Iquique	16,6	15,5	15,7	15,9	15,9
Antofagasta	14,8	13,9	13,8	14,3	14,2
Isla de Pascua	17,2	17,9	18,3	18,5	18,5
Copiapó	10,7	10,0	10,1	10,2	10,0
Vallenar	10,6	-	-	-	-
La Serena	11,1	10,6	10,5	10,8	10,5
Valparaíso (Jardín Botánico)	-	8,5	7,5	8,8	8,1
Santiago (Quinta Normal)	8,9	8,8	8,8	9,3	9,0
Pudahuel	7,6	7,5	7,0	7,6	7,3
Cerrillos	9,3	9,1	9,3	9,7	9,3
	13,3	13,1	13,0	13,3	12,5
Juan Fernández		·			7,5
	7.8	8.5	8.1	7.9	.,-
Curicó	7,8 6.9	8,5 7.4	8,1 7.4	7,9 7.7	7.1
Curicó Chillán	6,9	7,4	7,4	7,7	
Curicó Chillán Concepción	6,9 7,6	7,4 8,1	7,4 8,2	7,7 7,7	7,7
Curicó Chillán Concepción Temuco	6,9 7,6 6,3	7,4 8,1 6,7	7,4 8,2 6,3	7,7 7,7 5,9	7,7 6,3
Curicó Chillán Concepción Temuco Valdivia	6,9 7,6 6,3 5,9	7,4 8,1 6,7 5,6	7,4 8,2 6,3 6,1	7,7 7,7 5,9 6,2	7,7 6,3 6,8
Curicó Chillán Concepción Temuco Valdivia Osorno	6,9 7,6 6,3 5,9 5,6	7,4 8,1 6,7 5,6 5,6	7,4 8,2 6,3 6,1 5,9	7,7 7,7 5,9 6,2 5,9	7,7 6,3 6,8 6,6
Curicó Chillán Concepción Temuco Valdivia Osorno Puerto Montt	6,9 7,6 6,3 5,9 5,6 6,5	7,4 8,1 6,7 5,6 5,6 5,8	7,4 8,2 6,3 6,1 5,9 6,0	7,7 7,7 5,9 6,2 5,9 6,1	7,7 6,3 6,8 6,6
Curicó Chillán Concepción Temuco Valdivia Osorno Puerto Montt Coihaique	6,9 7,6 6,3 5,9 5,6 6,5 5,7	7,4 8,1 6,7 5,6 5,6 5,8 4,3	7,4 8,2 6,3 6,1 5,9 6,0 3,9	7,7 7,7 5,9 6,2 5,9 6,1 4,0	7,7 6,3 6,8 6,6 6,6
Curicó Chillán Concepción Temuco Valdivia Osorno Puerto Montt Coihaique Balmaceda	6,9 7,6 6,3 5,9 5,6 6,5 5,7 3,8	7,4 8,1 6,7 5,6 5,6 5,8 4,3 2,2	7,4 8,2 6,3 6,1 5,9 6,0 3,9 1,2	7,7 7,7 5,9 6,2 5,9 6,1 4,0	7,7 6,3 6,8 6,6 6,6 4,0
Curicó Chillán Concepción Temuco Valdivia Osorno Puerto Montt Coihaique	6,9 7,6 6,3 5,9 5,6 6,5 5,7	7,4 8,1 6,7 5,6 5,6 5,8 4,3	7,4 8,2 6,3 6,1 5,9 6,0 3,9	7,7 7,7 5,9 6,2 5,9 6,1 4,0	7,1 7,7 6,3 6,8 6,6 4,0 1,4 2,3

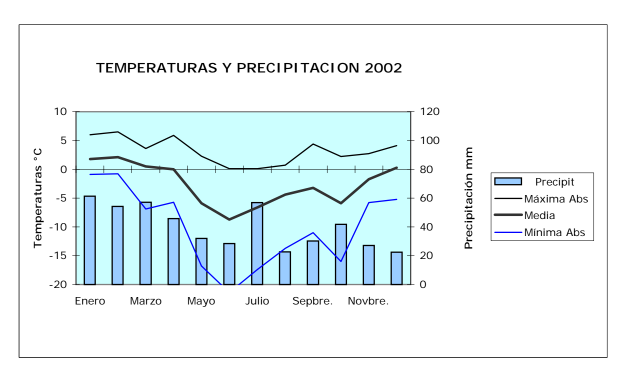












II.1.1 - 12 TEMPERATURA MINIMA MEDIA MENSUAL, SEGÚN ESTACION METEOROLOGICA (°C), 2002 Temperatura mínima media mensual (°C)

	Temperatura mínima media mensual (°C)							
ESTACIONES	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio		
Arica	18,5	20,3	20,1	18,4	15,7	15,8		
Iquique	17,9	18,9	18,3	16,7	15,1	13,6		
Antofagasta	16,4	16,5	17,1	13,6	14,1	11,4		
Isla de Pascua	20,1	20,9	21,1	19,5	17,9	16,9		
Copiapó	13,6	14,4	13,5	10,2	9,8	5,5		
La Serena	13,9	14,0	13,2	11,1	10,6	7,7		
Valparaíso (Jardín Botánico)	11,8	11,8	10,0	7,8	7,1	3,4		
Santiago (Quinta Normal)	13,7	13,3	12,2	8,6	7,2	3,7		
Pudahuel	11,8	11,6	10,3	6,5	5,5	2,6		
Cerrillos	14,3	14,0	13,0	9,0	7,5	3,4		
Juan Fernández	16,7	16,5	15,2	13,6	12,5	9,6		
Curicó	12,2	11,7	9,9	6,9	5,0	2,4		
Chillán	11,4	10,5	9,0	6,3	5,2	2,0		
Concepción	10,3	9,9	9,4	6,7	6,8	4,1		
Temuco	8,3	8,1	7,9	5,6	6,5	2,2		
Valdivia	8,2	8,7	8,7	6,2	7,3	3,4		
Osorno	8,8	8,0	7,3	6,2	7,1	2,7		
Puerto Montt	9,7	8,2	7,7	6,2	7,2	2,9		
Coihaique	8,9	9,1	5,1	5,5	2,3	-4,1		
Balmaceda	6,0	5,7	2,1	3,0	0,0	-7,2		
Punta Arenas	6,1	6,9	3,7	2,7	-1,7	-2,7		
Base Antártica Eduardo Frei	0,7	1,0	-2,0	-1,3	-8,7	-11,9		

	T	emperatura r	nínima me	dia mensual	(°C)		
ESTACIONES	Julio	Agosto Sej	otiembre	Octubre No	oviembre	Diciembre	Anual
Arica	14,5	14,5	15,4	16,6	17,3	18,7	17,2
Iquique	13,7	13,9	14,5	15,5	16,1	17,1	15,9
Antofagasta	11,7	11,9	13,1	14,1	14,9	15,3	14,2
Isla de Pascua	17,2	17,3	17,3	17,2	18,3	18,5	18,5
Copiapó	7,1	7,1	8,1	9,3	10,0	11,9	10,0
La Serena	7,2	8,5	9,1	8,7	10,6	11,8	10,5
Valparaíso (Jardín Botánico)	3,1	6,1	7,2	8,6	9,5	10,2	8,1
Santiago (Quinta Normal)	3,7	6,5	7,6	9,0	9,9	12,4	9,0
Pudahuel	2,1	5,1	5,8	7,2	8,3	11,0	7,3
Cerrillos	3,4	6,2	7,7	9,2	10,6	12,8	9,3
Juan Fernández	9,8	9,7	9,4	11,2	12,1	13,1	12,5
Curicó	2,3	6,3	5,7	7,3	8,7	12,0	7,5
Chillán	2,8	6,1	5,1	7,7	8,6	9,9	7,1
Concepción	5,0	6,7	6,4	8,0	9,0	10,3	7,7
Temuco	3,8	6,2	5,0	6,1	7,4	8,8	6,3
Valdivia	4,4	6,6	5,4	5,9	8,2	8,2	6,8
Osorno	4,7	5,9	5,4	6,4	8,1	8,6	6,6
Puerto Montt	4,9	5,6	5,5	6,3	7,2	8,3	6,6
Coihaique	0,7	1,2	3,1	4,2	4,8	7,7	4,0
Balmaceda	-1,5	-1,4	0,6	2,2	2,2	5,2	1,4
Punta Arenas	-0,9	0,0	1,8	1,3	3,8	6,2	2,3
Base Antártica Eduardo Frei	-9,5	-6,6	-4,6	-8,2	-2,9	-0,8	-4,6
Fuente :	Dirección Metec	orológica de Ch	ile (DMC), 2	002.	•		

II.2 AGUAS

II.2.1 ESTADISTICAS DE AGUAS SUPERFICIALES

11.2.1 - 01PRINCIPALES RIOS DE CHILE, SEGÚN REGION Longitud Nombre del Superficie de la Caudal Medio Región en Km Río Cuenca en Km² en m³/seq TOTAL 5.465 385.644 01 De Tarapacá Lluta 3.437 147 1,56 San José 3.193 83 0,84 02 De Antofagasta Loa 33.082 440 0,35 Copiapó 18.704 2,39 03 De Atacama 162 Huasco 9.813 90 10,0 04 De Coquimbo Choapa 7.630 97 7,3 Elqui 9.825 75 13,0 Limarí 11.696 64 11,1 05 De Valparaíso Aconcagua 7.338 142 24,7 La Ligua 1.981 44 1,1 Petorca 1.985 72 0,63 Del Libertador General Cachapoal 30,1 06 6.370 170 Bernardo O´Higgins Rapel 13.649 60 162 07 Del Maule Claro 3.500 42 16,4 Loncomilla 7.573 36 103 Longaví 1.297 70 44,1 Mataquito 6.357 95 97,1 Maule 21.074 240 157,0 Teno 1.590 102 47,0 80 Del Biobío Biobío 24.264 380 353,0 Itata 11 293 130 50.9 Laja 4.040 140 173 Ñuble 5.097 155 106 09 De La Araucanía Cautín 3.100 174 116 Imperial 12.762 55 190 Toltén 8.397 123 476 10 Bueno 15.366 130 570 De Los Lagos Callecalle 5.267 55 398 Cruces 3.233 50 Maullín 4.298 85 73 Palena 12.887 240 130 Puelo 3.094 123 670 Valdivia 10.275 15 687 Yelcho 4.084 246 363 11 Aisén del General Carlos Aisén 11.456 26 513 Ibáñez del Campo Baker 20.946 170 875 Bravo 1.920 91 30 Cisnes 5.196 160 240 574 Pascua 7.863 62 Simpson 3.712 88 47,2 Gallegos 12 De Magallanes y de la 10.120 172 Antártica Chilena 379 Serrano 7.347 38 13 Región Metropolitana 15.303 250 98,8 Maipo de Santiago Mapocho 4.230 76 4,5 Dirección General de Aguas (DGA), 2003 Fuente

II.2.1 - 02 PRINCIPALES LAGOS Y LAGUNAS DE CHILE, SEGÚN REGION

	Región	Principales lagos y lagunas	Superficie máxima del espejo de agua (km²) 1/	Número de lagos y lagunas 2/	Superficie total de lagos y lagunas
TOTAL				352	11.042,0
01	De Tarapacá	Laguna Chungará Laguna Blanca (Internacional)	20,6 13,8	6	43,1
02	De Antofagasta	Laguna Miscanti	15,0	6	27,9
03	De Atacama	Laguna del Negro Francisco Laguna Verde	29,0 16,3	7	59,1
04	De Coquimbo	Laguna del Pelado	3,1	1	3,1
05	De Valparaíso	Lago Peñuelas	11,0	2	14,1
06	Del Libertador General Bernardo O´Higgins	Laguna Cauquenes	4,8	2	8,8
07	Del Maule	Laguna del Maule Lago Vichuquén	68,0 11,9	4	88,9
08	Del Biobío	Laguna de La Laja Lago Lleulleu Lago Lanalhue	124,0 40,6 31,0	8	219,0
09	De La Araucanía	Lago Villarrica Lago Colico Lago Budi	177,0 56,5 56,0	6	359,0
10	De Los Lagos	Lago Llanquihue Lago Ranco Lago Rupanco Lago Todos Los Santos Lago Puyehue Lago Palena Lago Calafquén Lago Yelcho Lago Panguipulli	850,0 401,0 223,0 183,0 156,0 135,0 119,0 116,0	52	2.850,2
11	Aisén del General Carlos Ibáñez del Campo	Lago O Higgins (Internacional) Lago General Carrera (Internacional) Lago Cochrane (Internacional) Lago Presidente Ríos Lago San Rafael Lago Bertrand	1.058,8 1.840,0 320,0 313,0 122,0 67,5	124	4.754,1
12	De Magallanes y de la Antártica Chilena	Lago Bartand Lago Fagnano (Internacional) Lago del Toro Lago Blanco Laguna Blanca Lago Muñoz Gamero Lago Sarmiento Lago Aníbal Pinto Lago Balmaceda	639,0 191,0 144,0 136,0 105,0 87,0 78,8 70,0	130	2.595,5
13	Región Metropolitana de Santiago	Laguna de Aculeo Laguna Negra	11,7 4,7	4	19,6
Fuente: 1/ 2/	En el caso de lagos o lagun Lagos y lagunas superiores	s (DGA), 1983. Catastro de los Principal las internacionales, la superficie es la tota la 3 km2 de superficie del espejo del agu s especial para el estudio citado.	al.		

II.2.1 - 03 CAPACIDAD TOTAL DE LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAIS, SEGÚN REGION (Volumen en millones de m³)

	Región	Embalse	Cuenca	Capacidad	Promedio Histórico
TOTAL				12.986,2	9.936,4
02	De Antofagasta	Conchi	Loa	22	16
03	De Atacama	Lautaro	Copiapó	40	9,6
		Santa Juana	Huasco	160	85
04	De Coquimbo	La Laguna	Elqui	40	21
		Recoleta	Limarí	100	62
		La Paloma	Limarí	748	383
		Cogotí	Limarí	150	80
		Culimo	Choapa	10	4,7
05	De Valparaíso	Peñuelas	Peñuelas	95	26
06	Del Libertador General	Rapel	Rapel	695	627
	Bernardo O´Higgins				
07	Del Maule	Colbún	Maule	1.544	1.432
		Laguna Maule	Maule	1.420	1.081
		Bullileo	Maule	60	56
		Digua	Maule	220	166
		Tutuvén	Maule	15	9
08	Del Biobío	Coihueco	Itata	29	27
		Lago Laja	Biobío	7.380	5.678
13	Región Metropolitana	El Yeso	Maipo	256	172
	de Santiago	Rungue	Maipo	2,2	1,1
Fuente :	Dirección General de Aguas	(DGA). Boletín 248. Dic	iembre 1998.		

II.2.1 - 04 ESTADO DE LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAIS, SEGÚN REGION 1/ 1998 - 2002 (Volumen en millones de m³)

				Años				
	Región	Embalse	1998 a/	1999 b/	2000 c/	2001 c/	2002 c/	
TOTAL			4.841,9	4.586,9	6.518,6	6.541,8	9.401,1	
02	De Antofagasta	Conchi	16,0	16,0	18,0	16,0	17,0	
03	De Atacama	Lautaro	19,0	16,0	5,0	6,2	22,6	
		Santa Juana	153,0	144,0	102,0	107,0	160,0	
04	De Coquimbo	La Laguna	40,0	24,0	38,0	40,0	31,9	
		Puclaro 2/	-	-	32,0	29,0	200,0	
		Recoleta	89,0	75,0	93,0	91,0	97,0	
		La Paloma	638,0	513,0	658,0	639,0	742,0	
		Cogotí	113,0	72,0	136,0	130,0	100,0	
		Culimo	4,1	2,9	0,0	4,5	5,7	
		Corrales 2/	-	-	17,0	17,0	50,0	
05	De Valparaíso	Peñuelas	28,0	17,0	35,0	32,0	65,0	
06	Del Libertador General	Rapel	338,0	424,0	470,0	502,0	478,2	
	Bernardo O´Higgins							
07	Del Maule	Colbún	432,0	1.405,0	1.557,0	1.523,0	1.544,0	
		Laguna Maule	354,0	283,0	631,0	681,0	1.390,0	
		Bullileo	25,0	57,0	60,0	50,0	60,0	
		Digua	85,0	145,0	165,0	106,0	220,0	
		Tutuvén	4,3	10,0	11,0	8,2	15,0	
08	Del Biobío	Coihueco	17,0	23,0	26,0	19,0	28,0	
		Lago Laja	2.297,0	1.185,0	2.239,0	2.298,0	3.945,0	
13	Región Metropolitana	El Yeso	189,0	174,0	224,0	242,0	227,5	
	de Santiago	Rungue	0,5	1,0	1,6	0,9	2,2	
Fuente :	Dirección General de Agua	ıs (DGA), 2002.						
1/	Medición realizada el últim	•	a cada año.					
2/ a/	Embalse inicio operacione Información según boletín							
b/	Información según boletín							

II.2.1 - 05 ESTIMACION DEL PROMEDIO ANUAL DE LAS DEMANDAS ACTUALES Y FUTURAS DEL RECURSO HIDRICO, SEGÚN REGION 1/

1993 - 2017 (m³/seg)

Región		Agrícolas	Agua Potable	Industriales	Mineras	Energía	Agrícolas	Agua Potable	Industriales	Mineras	Energía
Nivel Nacional		41.002	2 272	4,096	2.500	122 211	42.424	3,870	10 120	F 122	
Niver Nacional		41,992	2,273	4,096	3,500	123,311	63,624	3,870	10,129	5,123	#####
01	De Tarapacá	3,345	1,120	1,202	1,167	0,809	3,779	1,838	2,104	2,607	10,784
02	De Antofagasta	0,532	0,825	0,856	4,715	0,000	0,639	1,133	2,665	8,156	0,035
03	De Atacama	5,492	0,640	0,380	9,569	1,623	7,902	0,974	1,722	13,246	4,878
04	De Coquimbo	41,598	0,878	0,153	1,149	1,203	36,561	1,610	0,642	1,546	12,503
05	De Valparaíso	38,492	3,292	3,365	0,798	17,615	44,651	5,890	6,399	1,209	30,596
06	Del Libertador General Bernardo O 'Higgins	133,246	1,403	0,683	7,211	272,558	173,073	2,477	2,955	9,010	444,272
07	Del Maule	137,910	1,417	1,897	0,000	738,333	248,369	2,339	5,179	0,000	#####
08	Del Biobío	71,302	2,397	32,705	1,100	206,008	98,145	4,411	77,231	1,262	#####
09	De La Araucanía	6,183	0,803	0,166	0,000	0,000	92,766	1,278	0,790	0,000	449,600
10	De Los Lagos	0,000	1,268	1,855	1,500	238,373	0,000	2,191	9,631	2,055	#####
11	Aisén del General Carlo	0,000	0,209	0,040	17,780	13,010	0,604	0,201	0,081	26,748	#####
12	De Magallanes y de la Antárica Chilena	0,068	0,404	2,723	0,181	0,000	0,286	0,569	3,775	0,328	0,000
13	Metropolitana de Santiago	107,724	14,887	7,225	0,329	113,511	120,337	25,394	18,504	0,428	319,017

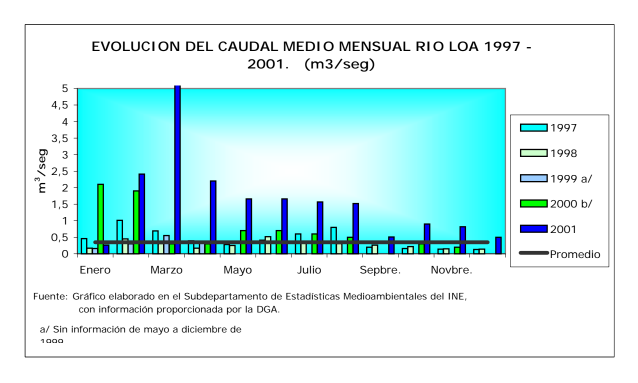
II.2.1 - 06 CAUDALES MEDIOS ANUALES DE LOS PRINCIPALES RIOS DEL PAIS Y COMPARACION CON EL PROMEDIO ANUAL DEL PERIODO 1998 - 2002, SEGUN REGION Y ESTACION FLUVIOMETRICA 1998 - 2002. (m3/seg.)

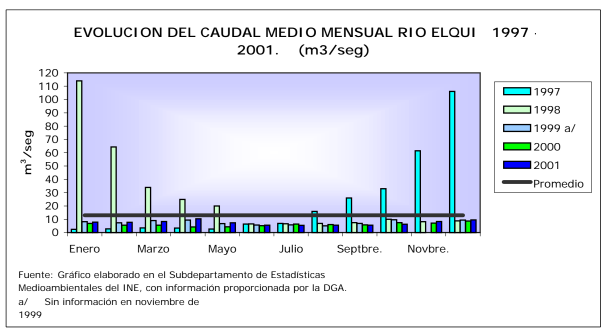
Regiones		Estaciones	Promedio al N	/ledio Ar	nual	(m^3/s)			
			1998-02	1998		1999	2000	2001	2002
01	De Tarapacá	Río Lluta en Panamericana	2,4	1,2		4,4 R/	2,0	2,4	2,0
		Río San José en Ausipar	1,3	0,7	R/	2,0 R/	1,1	1,6	1,3
02	De Antofagasta	Río Salado en Sifón Ayquina	0,8	0,4		1,3	0,6	0,9	0,6
		Río Loa en Finca	1,1	0,3	R/	0,4	0,8	3,1	0,8
03	De Atacama	Río Copiapó en la Puerta	2,8	5,5		2,6	2,0	1,8	2,1
		Río Huasco en Algodones	9,7	21,2		5,6	4,9	5,4	11,6
04	De Coquimbo	Río Elqui en Algarrobal	11,3	26,2		7,4	6,1	7,3	9,5
		Río Grande en Puntilla San Juan	13,3 R/	13,6	R/	3,1	11,5	9,5	28,6
		Río Choapa en Cuncumén	10,3	10,2		5,2 R/	6,0	11,7	18,3
05	De Valparaíso	Río Aconcagua en Chacabuquito	33,2 R/	33,4	R/	23,2 R/	36,1 R/	38,0	35,4
06	Del Libertador General	Río Cachapoal en junta Cortadera	45,7 R/	31,5	R/	37,5 R/	38,4 R/	60,7	60,2
	Bernardo O'Higgins	Río Tinguiririca bajo Los Briones	46,4	39,3		35,9	35,2	63,1	58,5
7	Del Maule	Río Teno después junta con Clar	64,3 R/	40,1		47,7	64,8	74,1	94,9
		Río Mataquito en Licantén	136,3 R/	52,0	R/	106,7 R/	170,3	156,3	196,0
		Río Maule en longitudinal	201,7 R/	124,5	R/	111,1 R/	221,7	256,3	294,9
08	Del Biobío	Río Itata en General Cruz	64,5 R/	15,3	R/	73,4 R/	72,0	76,2	85,8
		Río Biobio en Rucalhue	395,8 R/	145,6	R/	317,1 R/	426,2	533,7	556,6
09	De la Araucanía	Río Cautín en Cajón	131,2 R/	51,5	R/	105,1 R/	148,8	160,1	190,4
		Río Imperial en Almagro	201,1 R/	88,5	R/	182,7 R/	275,6	257,4	-
		Río Toltén en Teodoro Schmidt	497,1 R/	290,6	R/	440,8 R/	553,9	786,9	413,3
10	De Los Lagos	Río CalleCalle en balsa San Javier	436,3 R/	214,9	R/	398,0 R/	549,8	563,4	455,2
		Río Pilmaiquén en San Pablo	152,4	94,8		152,5 R/	184,1	177,7	152,7
11	Aisén del General Carlos	Coihaique	45,8	41,9		37,9 R/	33,6	81,7	33,7
	Ibáñez del Campo	Río Aisén en Puerto Aisén	496,4	437,3		460,3 R/	433,1	692,2	459,3
12	De Magallanes y de la	Río Serrano en desembocadura	393,2	470,1		395,4 R/	347,0	389,5	364,1
	Antártica Chilena	Río San Juan en desembocadura	15,6	21,3		14,5 R/	18,0	17,2	7,0
13	Región Metropolitana	Río Maipo en el Manzano	116,7 R/	114,8	R/	74,4 R/	114,9	144,1	135,4
		Río Mapocho en Los Almendros	7,3 R/	3,2	R/	3,1 R/	7,6	7,3	15,4
Fuente : R/	-	uas (DGA), Septiembre ,2003. la fuente de información							
137	Caddales corregidos por	la racine de lillormación							

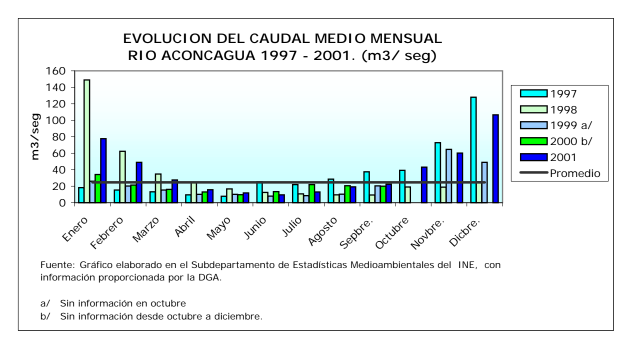
II.2.1 - 07 CAUDALES MEDIOS MENSUALES DE LOS PRINCIPALES RIOS, SEGÚN REGION Y ESTACIÓN FLUVIO 2001 (m3/s.)

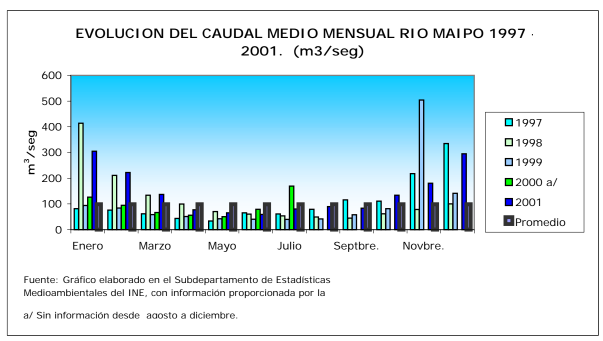
-	Regiones	Estaciones		(Caudales me	dios mens	uales (m³/s)	
-	Regiones	Estaciones	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio
01	De Tarapacá	Rio Lluta en Panamericana	2,42	-	11,66	3,05	2,17	1,92
		Río San José en Ausipar	1,55	7,03	-	-	0,22	0,19
02	De Antofagasta	Río Salado en Sifón Ayquina 1/	0,43	2,51	3,12	0,82	0,56	0,46
		Río Loa en Finca	0,26	2,41	23,21	2,20	1,66	1,66
03	De Atacama	Río Copiapó en la Puerta	1,91	1,77	1,75	1,80	1,85	1,76
		Río Huasco en Algodones	7,10	6,48	6,99	6,41	6,76	5,99
04	De Coquimbo	Río Elqui en Algarrobal	7,78	7,70	8,25	10,38	7,36	5,59
		Rio Grande en Puntilla San Juan	6,04	2,76	3,38	4,11	5,28	4,66
		Río Choapa en Cuncumén	10,53	5,68	4,57	4,25	4,20	3,76
05	De Valparaiso	Río Aconcagua en Chacabuquito	77,65	48,90	27,59	15,68	11,81	9,56
06	Del Libertador General	Río Cachapoal en junta Cortaderal	118,97	105,94	56,05	28,45	24,99	25,15
	Bernardo O'Higgins	Río Tinguiririca bajo Los Briones	111,74	95,21	57,69	18,15	32,54	35,79
	55	Río Teno despues de junta con Claro	86,00	46,00	27,00	19,00	65,00	63,00
07	Del Maule	Río Mataquito en Licantén	101,46	_	23,50	26,95	115,69	137,24
		Río Maule en longitudinal	186,03	78,64	101,12	161,29	186,80	322,64
		S .						
08	Del Biobio	Río Itata en General Cruz	9,24	7,77	11,73	13,92	107,19	136,11
		Río Biobío en Rucalhue	242,19	169,61	128,87	104,76	708,24	1280,67
				,				
09	De la Araucanía	Río Cautín en Cajón	66,36	58,90	36,39	29,81	174,91	365,83
		Rio Imperial en Almagro	68,01	53,24	61,74	60,42	307,91	660,60
		Río Toltén en Teodoro Schmidt 1/	330,74	255,43	230,71	-	1564,00	1660,17
							,	,
10	De Los Lagos	Río CalleCalle en balsa San Javier	320,50	230,61	185,26	145,93	460,06	1673,47
	20 203 2ag03	Río Pilmaiquén en San Pablo	154,97	138,92	106,58	86,13	176,94	378,23
		No Filmalquell ell Sall Fable	134,77	130,72	100,30	00,13	170,74	370,23
11	Aisén del General Carlos	Río Simpson bajo junta Coihaique	52,11	47,20	89,33	25,18	22,10	72,39
""								
	Ibáñez del Campo	Río Aisén en Puerto Aisén 1/	710,97	680,82	1401,54	334,00	430,77	558,96
12	De Magallanes y de la	Rio Serrano en desembocadura	700 / 0	883,11	E20.2/	407.00	205.40	110.07
12			789,68		528,26	497,00	285,48	112,27
	Antártica Chilena	Rio San Juan en desembocadura 1/	17,37	14,91	17,60	11,96	16,08	19,59
13	Región Metropolitana	Rio Maipo en el Manzano	305,07	222,22	136,71	77,34	65,41	59,41
	de Santiago	Río Mapocho en Los Almendros	7,18	3,75	1,20	1,07	2,33	2,07

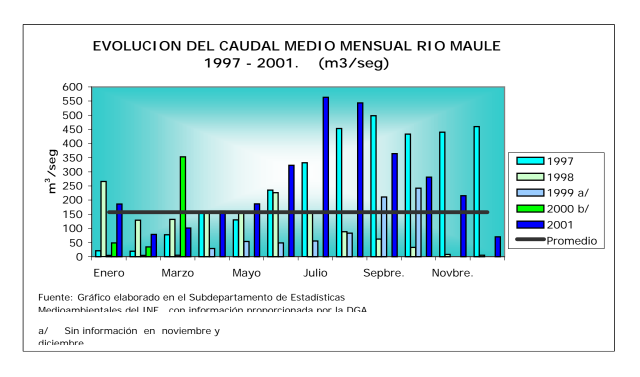
	Regiones	Estaciones	Julio				uales (m³/s loviembre	
	TOTAL							
01	De Tarapacá	Río Lluta en Panamericana	1,75	1,30	0,63	0,34	0,29	1,1
		Río San José en Ausipar	0,17	1,41	1,46	1,47	1,42	1,4
02	De Antofagasta	Río Salado en Sifón Ayquina 1/	0,51	0,52	0,49	0,44	0,40	0,3
		Río Loa en Finca	1,57	1,52	0,51	0,90	0,82	0,50
03	De Atacama	Río Copiapó en la Puerta	1,75	1,74	1,74	1,68	1,80	2,0
		Río Huasco en Algodones	5,28	4,63	4,50	4,00	3,28	3,91
04	De Coquimbo	Río Elqui en Algarrobal	5,47	5,52	5,57	6,29	8,32	9,54
		Rio Grande en Puntilla San Juan	9,89	10,90	14,20	19,80	21,41	11,0
		Río Choapa en Cuncumén	5,25	8,13	10,92	24,72	34,21	24,19
05	De Valparaíso	Rio Aconcagua en Chacabuquito	13,03	19,29	22,34	43,04	60,24	106,63
06	Del Libertador General	Río Cachapoal en junta Cortaderal	30,55	34,62	32,02	-	62,05	149,35
	Bernardo O'Higgins	Río Tinguiririca bajo Los Briones	66,66	51,77	38,61	45,88	61,67	119,09
07	Del Maule	Río Teno despues de junta con Claro	128,00	102,00	73,00	74,00	88,00	119,00
		Río Mataquito en Licantén	420,63	339,86	219,22	94,14	104,41	136,31
		Río Maule en longitudinal	563,06	543,60	364,13	280,94	215,18	70,22
08	Del Biobío	Río Itata en General Cruz	336,45	153,66	77,88	31,81	20,93	8,16
		Río Biobio en Rucalhue	1596,79	745,32	463,40	454,55	313,13	197,26
09	De la Araucanía	Río Cautín en Cajón	604,75	233,94	147,43	88,86	71,79	41,5
		Río Imperial en Almagro	929,26	390,29	235,50	161,13	116,06	44,71
		Río Toltén en Teodoro Schmidt 1/	1956,86	989,68	630,77	447,23	345,77	244,58
10	De Los Lagos	Río CalleCalle en balsa San Javier	1533,21	771,29	405,30	339,19	290,13	200,35
		Río Pilmaiquén en San Pablo	375,81	270,71	159,10	108,71	99,70	76,80
11	Aisén del General Carlos	Río Simpson bajo junta Coihaique	70,98	82,06	90,79	98,69	47,48	33,12
	Ibáñez del Campo	Río Aisén en Puerto Aisén 1/	252,00	454,61	464,47	587,81	506,63	447,13
12	De Magallanes y de la	Río Serrano en desembocadura	86,47	145,62	173,03	236,39	379,13	557,3
	Antártica Chilena	Río San Juan en desembocadura 1/	20,67	15,43	28,09	25,17	10,48	8,45
13	Región Metropolitana	Rio Maipo en el Manzano	80,60	89,38	83,48	134,04	180,40	295,2
	de Santiago	Río Mapocho en Los Almendros	8,85	15,05	10,04	13,33	11,16	12,01
Fuente :	Dirección General de Aguas (DGA),	octubre de 2001.						

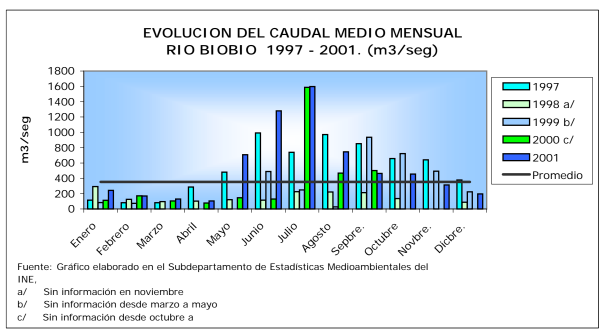


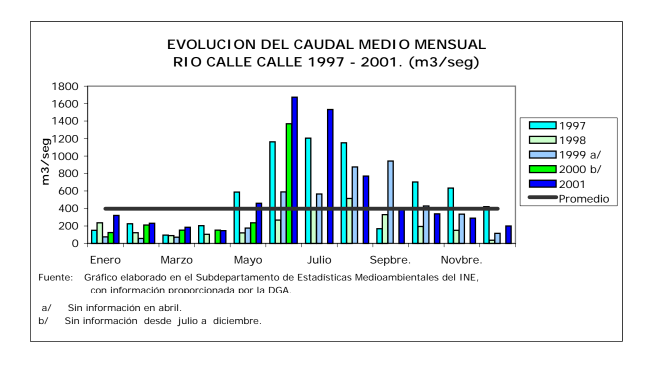


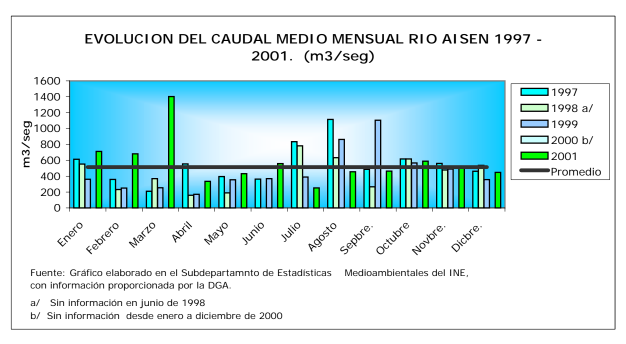












11.3	TIERRAS Y SUELOS
11.3.1	ESTADISTICAS DE SUPERFICIES SEGÚN USOS
II.3.1 - 01	DISTRIBUCION DE LA SUPERFICIE Y PORCENTAJE,
	SEGÚN USO DE LA TIERRA 1/
	2002

Uso Actual	Superficie (Has.)	% Nacional
USU ACIUAI	Superficie (flas.)	76 Nacional
Total	75.662.806,20	100,0
Areas Urbanas e Industriales	212.522,30	0,3
Terrenos Agrícolas	3.760.294,50	5,0
Praderas y Matorrales	20.680.789,90	27,3
Bosques	15.792.251,40	20,9
Humedales	4.497.471,50	5,9
Areas desprovistas de vegetación	24.612.747,60	32,5
Nieves y Glaciares	4.511.154,90	6,0
Cuerpos de Agua	1.228.673,90	1,6
Areas No Reconocidas	366.900,20	0,5
Fuente: Proyecto CONAF - C Catastro y evaluació	CONAMA - BIRF ón de recursos vegetacionales nativos de Chile.	
1/ Información vigente		

II.3.I - 02 SUPERFICIE POR TIPO DE USO SEGUN REGIONES 1/2002 (Hectáreas)

REGION		Total	Areas urbanas e Industriales	Terrenos Agrícolas	Pradera y Matorrales	Bosques
				g		
Total		75.668.277,00	212.522,30	3.760.294,50	20.680.789,90	15.797.723,00
01	de Tarapacá	5.966.235,8	8.925,1	29.341,2	1.877.313,4	34.275,0
02	de Antofagasta	12.722.188,3	3.583,1	3.700,5	1.813.735,5	3.411,2
03	de Atacama	7.614.924,3	1.440,4	45.908,0	3.113.810,8	-
04	de Coquimbo	4.068.730,1	1.959,0	165.142,6	3.152.333,8	3.515,0
05	de Valparaíso	1.608.254,2	27.996,8	184.225,7	955.931,2	165.765,0
06	del Libertador General	1.633.810,7	17.770,9	423.782,7	627.335,6	237.986,0
	Bernardo O' Higgins					
07	del Maule	3.036.072,7	12.499,4	696.347,4	846.666,6	880.163,0
08	del Biobío	3.708.847,0	25.198,0	984.911,0	602.676,0	1.798.295,0
09	de la Araucanía	3.182.731,3	10.735,3	955.080,4	711.964,9	1.287.481,0
10	de Los Lagos	6.680.886,0	13.382,0	22.421,0	1.773.191,0	3.825.746,0
11	Aisén del General Carlo	10.698.182,6	2.222,1	3.378,5	1.299.881,2	4.823.555,0
	Ibáñez del Campo					
12	de Magallanes y de	13.196.449,1	2.965,4	65,7	3.190.775,4	2.625.506,0
	la Antártica Chilena					
13	Metropolitana de	1.550.964,9	83.844,8	245.989,8	715.174,5	112.024,0
	Santiago					

Región		Humedales	eas desprovistas de Vegetación	Nieves y Glaciares	Cuerpos de Agua	Areas No Reconocidas
Total		4.497.471,50	24.612.747,60	4.511.154,90	1.228.673,90	366.900,20
01	de Tarapacá	46.096,2	3.952.255,9	5.474,9	3.712,6	9.381,5
02	de Antofagasta	49.467,2	10.837.251,7	-	11.039,1	-
03	de Atacama	7.303,3	4.438.795,2	-	7.666,6	-
04	de Coquimbo	16.461,1	723.699,9	-	5.618,7	-
05	de Valparaíso	2.672,9	223.312,3	43.460,0	4.890,3	0,0
06	del Libertador General	4.342,1	301.694,8	11.262,3	9.636,3	0,0
	Bernardo O' Higgins					
07	del Maule	6.928,2	474.027,5	88.177,9	28.773,1	2.489,6
08	del Biobío	10.652,0	109.857,0	127.979,0	48.665,0	614,0
09	de la Araucanía	23.138,1	62.411,3	76.733,0	54.839,0	348,3
10	de Los Lagos	72.028,0	236.556,0	371.926,0	329.465,0	36.171,0
11	Aisén del General Carlo	1.146.666,7	1.182.172,4	1.811.682,2	392.025,5	36.599,0
	Ibáñez del Campo					
12	de Magallanes y de	3.105.136,9	1.696.690,8	1.965.823,2	328.188,9	281.296,8
	la Antártica Chilena					
13	Metropolitana de	6.578,8	374.022,8	8.636,4	4.693,8	0,0
	Santiago					
Fuente:	Proyecto CONAF - CONAN Catastro y evaluación de corresponden a catastro Regiones 08 y 10 actualiz	recursos vegetacion 1995/96.				4,05,09,11 y 12,

II.3.2 ESTADISTICAS DE AREAS SILVESTRES PROTEGIDAS

DEFINICIONES Y CONCEPTOS FUNDAMENTALES

La Protección de áreas silvestres en Chile comprende seis categorías diferentes de áreas, tres de las cuales pertenecen al Estado y las restantes son propiedades particulares.

Las primeras categorías son los Parques Nacionales, las Reservas Nacionales y los Monumentos Naturales que constituyen el Sistema Nacional de Superficies Protegidas por el Estado (SNASPE), cuya tuición se encuentra a cargo de la Corporación Nacional Forestal (CONAF). Para los casos de Parques y Reservas Nacionales los decretos son emanados por el Ministerio de Agricultura. La Dirección de Archivos y Museos designa los Monumentos Naturales.

Las categorías de Areas de Protección, los Santuarios de la Naturaleza y los Lugares de Interés Científico son todos aquellos terrenos en manos de particulares (NO SNASPE) y que han recibido tal denominación en virtud de decretos emanados de los Ministerios de Educación o Minería.

SNASPE

PARQUE NACIONAL:

Es un área generalmente extensa, donde existen diversos ambientes únicos o representativos de diversidad ecológica natural del país, no alterados significativamente por la acción humana, capaces de autoperpetuarse, y en que las especies de flora y fauna o las formaciones geológicas son de especial interés educativo, científico o recreativo.

Los objetivos de esta categoría de manejo son la preservación de muestras de ambientes naturales, de rasgos culturales y escénicos asociados a ellos; la continuidad de los procesos evolutivos, y, en la medida compatible con lo anterior, la realización de actividades de educación, investigación o recreación.

RESERVA NACIONAL:

Es un área cuyos recursos naturales es necesario conservar y utilizar con especial cuidado, por la susceptibilidad de éstos a sufrir degradación o por su importancia relevante en el resguardo del bienestar de la comunidad.

Son objetivos de esta categoría de manejo la conservación y protección del recurso suelo y de las especies amenazadas de fauna y flora silvestres, la mantención o mejoramiento de la producción hídrica, y el desarrollo y aplicación de tecnologías de aprovechamiento racional de la flora y la fauna.

MONUMENTO NATURAL:

Es una área generalmente reducida, caracterizada por la presencia de especies nativas de flora y fauna o por la existencia de sitios geológicos relevantes desde el punto de vista escénico, cultural, educativo o científico.

El objetivo de esta categoría de manejo es la preservación de muestras de ambientes naturales y de rasgos culturales y escénicos asociados a ellos, y, en la medida compatible con esto, la realización de actividades de educación, investigación o recreación.

NO SNASPE

AREA DE PROTECCION:

Son terrenos situados hasta a cien metros de las carreteras públicas y de las orillas de ríos y lagos que sean bienes nacionales de uso público, así como también en quebradas u otras áreas no susceptibles de aprovechamiento agrícola o ganadero, en los cuales, el Presidente de la República, previo informe del Servicio Nacional de Turismo, podrá decretar, a través del Ministerio de Agricultura, la prohibición de cortar

árboles, cuando así lo requiere la conservación de la riqueza turística. (Ley Nº 18.378 de 1984 Art. 4).

SANTUARIO DE LA NATURALEZA:

Son todos aquellos sitios terrestres o marinos que ofrezcan posibilidades especiales para estudios e investigaciones geológicas, paleontológicas, zoológicas, botánicas o de ecología, o que posean formaciones naturales, cuya conservación sea de interés para la ciencia o para el Estado.

Los sitios mencionados que fueren declarados santuarios de la naturaleza quedarán bajo la custodia del Consejo de Monumentos Nacionales, el cual se hará asesorar para estos efectos por especialistas en ciencias naturales.

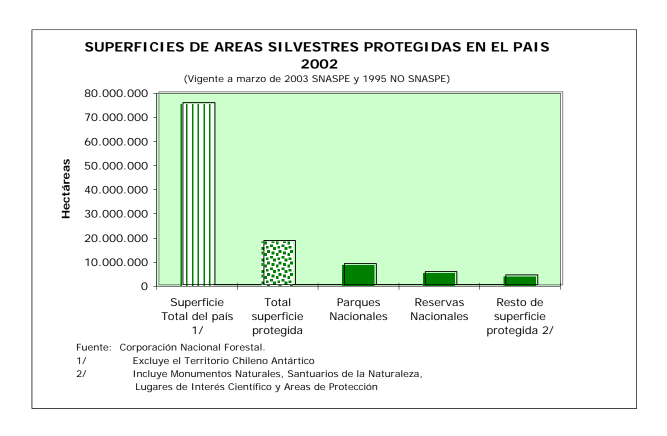
No se podrá, sin la autorización previa del Consejo, iniciar en ellos trabajos de construcción o excavación, ni desarrollar actividades como pesca, caza, explotación rural o cualquiera otra actividad que pudiera alterar su estado cultural.

Si estos sitios estuvieren situados en terrenos particulares sus dueños deberán velar por su debida protección, denunciando ante el Consejo los daños que por causas ajenas a su voluntad se hubieren producido en ellos. (Ley N° 17.288, sobre Monumentos Nacionales, Art. 31).

LUGARES DE INTERES CIENTIFICO:

Son lugares que han sido declarados de interés científico y en los cuales se necesitará permiso del Presidente de la República para ejecutar labores mineras. Al otorgarse dicho permiso, se podrá prescribir las medidas que convenga adoptar en interés de la defensa nacional, la seguridad pública o la preservación de los sitios allí referidos.

(El permiso aludido sólo será necesario cuando las declaraciones hayan sido hechas expresamente para efectos mineros, por decreto supremo que además señale los deslindes correspondientes. El decreto deberá ser firmado, también, por el Ministro de Minería) (Ley N° 18.248 de 1983, Código de Minería, Art. 17).



TI.3.2 ESTADISTICAS DE AREAS SILVESTRES PROTEGIDAS

TI.3.2 - 01 NOMBRE, LOCALIZACION Y SUPERFICIE DE PARQUES NACIONALES, SEGÚN REGION 2002

Región	Nombre de la Unidad	Parques Nacionales Provincia	S Comuna	Superficie (Hás)
Region	Superficie Total	FIOVITICIA	Comuna	8.718.260
01	Total			312.627
O1	Lauca	Parinacota	Putre	137.883
	Volcán Isluga	Iquique	Colchane	174.744
02	Total			268.671
02	Llullaillaco	Antofagasta	Antofagasta	268.671
		,oragasta	rintoragaota	
02/03	Total		T !! !/O! ~ !	43.754
	Pan de Azúcar	Antofagasta/Copiapó	Taltal/Chañaral	43.754
03	Total			104.790
	Llanos de Challe	Huasco	Huasco	45.708
	Nevado de Tres Cruces	Copiapó	Copiapó/Tierra	59.082
04	Total		Amarilla	9.959
04	Bosque Fray Jorge	Limarí	Ovalle	9.959
05	Total	0		24.701
	La Campana	Quillota	Hijuelas/Olmué	8.000
	Archipiélago de Juan Fernández	Valparaíso	Juan Fernández Isla de Pascua	9.571
	Rapa Nui	Isla de Pascua	Isia de Pascua	a/ 7130
06	Total			3.709
	Las Palmas de Cocalán	Cachapoal	Las Cabras	3.709
08	Total			11.600
	Laguna del Laja	Biobío	Antuco	11.600
09	Total			147.538
	Conguillío	Cautín/Malleco	Melipeuco/Vilcún	60.832
	Huerquehue	Cautín	Pucón	12.500
	Nahuelbuta	Malleco	Angol	6.832
	Tolhuaca	Malleco	Victoria	6.374
	Villarrica	Cautín	Pucón/Curarrehue	61.000
10	Total			491.324
	Chiloé	Chiloé	Ancud	43.057
	Puyehue	Osorno vaigivia	Puyehue Rio Bueno	b/ 107.000
	Vicente Pérez Rosales	Llanguihue	Puerto Varas	253.780
	Alerce Andino	Llanquihue	Puerto Montt	39.255
	Hornopirén	Palena	Hualaihué	48.232
11	Total c/			2.064.334
	Isla Guamblín	Aisén	Aisén	10.625
	Isla Magdalena	Aisén	Cisnes	d/ 157.616
	Laguna San Rafael	Aisén	Aisén	1.742.000
	Queulat	Aisén	Cisnes	154.093
11 / 12.	Total			3.525.901
	Bernardo O'Higgins	Capitán Prat	Tortel	3.525.901
10	Total	Ultima Esperanza	Natales	1.709.352
12	Alberto de Agostini	Antártica Chilena	Navarino	1.460.000
	Cabo de Hornos	Antártica Chilena	Navarino	63.093
	Pali Aike	Magallanes	San Gregorio	5.030
	Torres del Paine	Ultima Esperanza	Torres del Paine	181.229
Fuente:	Corporación Nacional Forestal (CONA	•		
	Unidad de Gestión del Patrimonio Sil	•		
a/	La superficie del parque desafectada	•		999,
h /	corresponde a 219,26 has. Lo anteri		es del parque	
b/ c /	El parque amplió la superficie en 228 La superficie total regional de parque		e el cambio de catogoría	
· /	de la unidad "Río Simpson, que pasó		9	
d/	La superficie del parque disminuyó			

11.3.2 - 02 NOMBRE, LOCALIZACION Y SUPERFICIE DE RESERVAS NACIONALES, SEGÚN REGION 2002

		Reservas Naciona		
Región	Nombre de la Unidad	Provincia	Comuna	Superficie (Hás)
	Superficie Total			5.389.133
01	Total Las Vicuñas	Parinacota	Putre	309.781
	Pampa del Tamarugal	Iquique	Pozo Almonte/Huara	209.131 100.650
02	Total	rquique	1 020 / iiiiointe/ i idara	76.570
02	La Chimba	Antofagasta	Antofagasta	2.583
	Los Flamencos	El Loa	San Pedro de Atacama	73.987
03 / 04	Total			859
03 / 04	Pingüino de Humboldt	Huasco/Elqui	Freirina/La Higuera	859
04	Total			4.229
0 1	Las Chinchillas	Choapa	Illapel	4.229
05	Total			19.789
03	Río Blanco	Los Andes	Los Andes	10.175
	Lago Peñuelas	Valparaíso	Valparaíso	9.094
	El Yali	San Antonio	San Antonio	520
06	Total			38.582
	Río de los Cipreses	Cachapoal	Machalí	38.582
07	Total			18.669
	Federico Albert	Cauquenes	Chanco	145
	Laguna Torca	Curicó	Vichuquén	604
	Los Ruiles Los Bellotos del Melado	Cauquenes Linares	Chanco Colbún	45 417
	Los Queules	Cauquenes	Pelluhue	147
	Altos de Lircay	Talca	San Clemente	12.163
	Radal Siete Tazas	Curicó	Molina	5.148
08	Total			72.759
	Nuble	Ñuble	Pinto	55.948
	Isla Mocha	Arauco	Tirúa	2.369
	1 / Los Huemules de Niblinto	Nuble	Coihueco	2.021
	Ralco	Biobío	Santa Bárbara	12.421
09	Total			149.022
	Alto Biobío China Muerta	Malleco	Lonquimay	35.000
	Malalcahuello	Cautín Malleco	Melipeuco Longuimay	9.887 13.730
	Malleco	Malleco	Collipulli	16.625
	Nalcas	Malleco	Longuimay	13.775
	Villarrica	Cautín	Pucón/Curarrehue	60.005
10	Total			112.716
	Lago Palena	Palena	Palena	49.415
	Llanquihue	Llanquihue	Puerto Montt	33.972
	Futaleufú Valdivia	Palena	Futaleufú	12.065
	Mocho-Choshuenco	Valdivia Valdivia	Corral Panguipulli/Futrono	9.727 7.537
11		valuivia	r angaipain/r atrono	
11	Total Cerro Castillo	Coihaique	Coihaique	2.223.913 179.550
	Coihaigue	Coihaique	Coihaique	2.150
	Katalalixar	Capitán Prat	Cochrane	674.500
	Lago Carlota	Coihaique	Lago Verde	27.110
	Lago Cochrane	Capitán Prat	Cochrane	8.361
	2 / Lago Jeinimeni	General Carrera	Chile Chico	161.100
	Lago Las Torres	Coihaique	Lago Verde	16.516
	Trapananda Lago Rosselot	Coihaique Aisén	Coihaique Cisnes	2.305 12.725
	Las Guaitecas	Aisén	Cisnes	1.097.975
	3 / Río Simpson	Aisén	Aisén y Coihaigue	41.621
12	Total		•	2.346.189
	Alacalufes	Ultima Esperanza	Puerto Natales	2.313.875
	Laguna Parrillar	Magallanes	Punta Arenas	18.814
	Magallanes	Magallanes	Punta Arenas	13.500
13	Total			16.055
	Río Clarillo	Cordillera	Pirque	10.185
	Roblería del cobre de Loncha	Melipilla	Alhué	5.870
Fuente:	Corporación Nacional Forestal (CC	DNAF)		
	Unidad de Gestión del Patrimonio	Silvestre.		
1 /	La Reserva Nacional Los Huemule	s de Niblinto fue creada el	28 de septiembre de 1999	
	por el D.S. Nº 130 del MINAGRI.			
2 /	La Reserva Nacional Lago General		idad, a formar parte	
	de la Reserva Nacional Lago Jeinir			
3 /	La unidad paso a constituir Reserv			

11.3.2 - 03 NOMBRE, LOCALIZACION Y SUPERFICIE DE MONUMENTOS NATURALES, SEGÚN REGION 2002

D14		Monumentos Naturales Nombre de la Unidad Provincia Comuna Superficie (Ha					
Región		Nombre de la Unidad	Comuna	Superficie (Hás)			
		Superficie Total			17,880		
0.1		Total			11 200		
01		Total Salar de Surire	Parinacota	Putre	11.298 11.298		
		Saidi de Suille	Faililacota	rutte	11.270		
02		Total			31		
		La Portada	Antofagasta	Antofagasta	31		
04		Total			128		
		Pichasca	Limarí	Río Hurtado	128		
05		Total			5		
		Isla Cachagua	Petorca	Zapallar	5		
09		Total			172		
0,		Contulmo	Malleco	Purén	82		
		Cerro Ñielol	Cautín	Temuco	90		
10		Total			2.517		
		Alerce Costero	Valdivia	La Unión	2.308		
	1 /	Islotes de Puñihuil	Chiloé	Ancud	9		
	1 /	Lahuen Ñadi	Llanquihue	Puerto Montt	200		
11		Total			409		
		Dos Lagunas	Coihaique	Coihaique	181		
		Cinco Hermanas	Aisén	Aisén	228		
12		Total			311		
12		Los Pingüinos	Magallanes	Punta Arenas	97		
		Laguna de los Cisnes	Tierra del Fuego	Porvenir	25		
		Cueva del Milodón	Última Esperanza	Puerto Natales	189		
13		Total			3.009		
		El Morado	Cordillera	San José de Maipo	3.009		
Fuente:		Corporación Nacional Forestal (C Unidad de Gestión del Patrimoni					
1 /		Unidades creadas: Islote de Piñ	ihuil, D.S. Nº 130 del 28	de septiembre de 1999 (MIN	IAGRI) y		
		Lahuen Ñadi, D.S Nº 14 del 10 d	de enero de 2000 (MINAC	GRI).			

II.3.2 - 04 NUMERO DE VISITANTES, POR TIPO DE AREA PROTEGIDA DEL SNASPE 1/, SEGUN REGION 2002

	Región	Número de Visitantes						
	Region	Total	Parques Nacionales	Reservas Nacionales	Monumentos Naturales			
	Total	1.004.119	715.384	182.268	106.467			
01	De Tarapacá	23.732	15.149	7.673	910			
02	De Antofagasta	33.398	-	33.398	-			
03	De Atacama	14.855	14.855	-	-			
04	De Coquimbo	26.955	12.303	9.906	4.746			
05	De Valparaíso	73.723	44.274	29.449	-			
06	Del Libertador General							
	Bernardo O'Higgins	5.029	-	5.029	-			
07	Del Maule	42.427	-	42.427	-			
08	Del Biobío	15.205	14.725	480	-			
09	De La Araucanía	88.314	44.956	2.818	40.540			
10	De Los Lagos	476.848	474.906	1.523	419			
11	Aisén del General Carlos							
	Ibáñez del Campo	18.856	12.012	6.061	783			
12	De Magallanes y de la							
	Antártica Chilena	144.394	82.204	11.276	50.914			
13	Región Metropolitana de Santiago	40.383	-	32.228	8.155			
Fuente:	Corporación Nacional Forestal (CONAF) Unidad de Gestión del Patrimonio Silvestr	e						
1/	SNASPE, Sistema Nacional de Áreas Silve		Estado.					

II.3.2 - 05 NUMERO DE VISITAS ANUALES A PARQUES NACIONALES, SEGÚN REGION 1998 - 2002

	Dogión	Número de Visitantes a Parques Nacionales						
	Región	1998	1999	2000	2001	2002		
	Total	501.096	527.849	718.056	471.595	715.384		
01	De Tarapacá	19.432	19.814	17.324	11.181	15.149		
02	De Antofagasta	-	-	-	-			
03	De Atacama	13.385	17.211	15.795	9.917	14.855		
04	De Coquimbo	11.696	11.625	10.893	12.836	12.303		
05	De Valparaíso	48.208	48.329	51.808	30.621	44.274		
06	Del Libertador General							
	Bernardo O'Higgins	-	-	-	-			
07	Del Maule	-	-	-	-			
08	Del Biobío	12.501	13.172	11.184	7.177	14.725		
09	De La Araucanía	61.899	57.623	51.874	29.950	44.956		
10	De Los Lagos	264.907	283.998	475.323	341.396	474.906		
11	Aisén del General Carlos							
	Ibáñez del Campo	8.029	11.583	12.227	3.856	12.012		
12	De Magallanes y de la							
	Antártica Chilena	61.039	64.494	71.628	24.661	82.204		
13	Región Metropolitana de Santiago	-	-	-	-			
Fuente:	Corporación Nacional Forestal (CONAF). Unidad de Gestión del Patrimonio Silvest	re.						

II.3.2 - 06 NUMERO DE VISITAS ANUALES A RESERVAS NACIONALES, SEGUN REGION 1998 - 2002

	Región			Número de V Reservas Nac		
	Region	1998		2000	2001	2002
	Total	183.846	208.444	176.675	156.896	182.268
01	De Tarapacá	5.191	5.160	6.995	5.774	7.673
02	De Antofagasta	19.899	24.914	23.070	5.650	33.398
03	De Atacama	-	-	-	-	
04	De Coquimbo	1.945	2.984	4.903	8.983	9.906
05	De Valparaíso	42.309	69.011	34.864	43.638	29.449
06	Del Libertador General					
	Bernardo O'Higgins	5.704	4.454	4.283	3.093	5.029
07	Del Maule	46.678	40.134	44.191	49.230	42.427
08	Del Biobío	489	691	759	572	480
09	De La Araucanía	6.498	9.432	1.587	807	2.818
10	De Los Lagos	1.150	1.228	1.568	1.182	1.523
11	Aisén del General Carlos					
	Ibáñez del Campo	6.099	7.599	8.767	4.898	6.061
12	De Magallanes y de la					
	Antártica Chilena	10.827	6.781	5.519	6.074	11.276
13	Región Metropolitana de Santiago	37.057	36.056	40.169	26.995	32.228
Fuente:	Corporación Nacional Forestal (CONAF).					
	Unidad de Gestión del Patrimonio Silvestr	e.				

II.3.2 - 07 NUMERO DE VISITAS ANUALES A MONUMENTOS NATURALES, SEGUN REGION 1998 - 2002

	5	Número de Visitantes a Monumentos Naturales				
	Región	1998	1999	2000	urales 2001	2002
		1770	1,,,,	2000	2001	2002
	Total	223.656	158.786	106.077	71.914	106,467
01	De Tarapacá	442	644	450	83	910
02	De Antofagasta	116.492	60.537	-	-	-
03	De Atacama	-	-	-	-	-
04	De Coquimbo	1.478	1.413	1.516	4.730	4,746
05	De Valparaíso	-	-	-	-	-
06	Del Libertador General					
	Bernardo O'Higgins	-	-	-	-	-
07	Del Maule	-	-	-	-	-
08	Del Biobío	-	-	-	-	-
09	De La Araucanía	57.934	52.594	47.630	36.048	40,540
10	De Los Lagos	446	588	633	594	419
11	Aisén del General Carlos					
	Ibáñez del Campo	380	699	803	341	783
12	De Magallanes y de la					
	Antártica Chilena	37.647	34.503	46.570	23.614	50,914
13	Región Metropolitana	8.837	7.808	8.475	6.504	8,155
	de Santiago					
Fuente:	Corporación Nacional Forestal (C Unidad de Gestión del Patrimonio					

11.3.2 - 08 SUPERFICIE Y PORCENTAJE REGIONAL Y NACIONAL DE AREAS SILVESTRES PROTEGIDAS POR EL ESTADO, SEGUN REGION, 2002 (Hectáreas)

	Región	Sup	erficie SNASPE	1/	Total Superficie	Superficie	% SNASPE % respecto a r	
	Parques Reservas Monument		Monumentos Naturales	SNASPE	Regional 2/la superficie i superficio regional 3/del país 3.			
	Total	8.718.260	5.389.133	17.880	14.125.273	75.609.630	-	18,68
01	De Tarapacá	312.627	309.781	11.298	633.706	5.909.910	10,72	0,84
02	De Antofagasta	280.485	76.570	31	357.086	12.604.910	2,83	0,47
03	De Atacama	136.730	507	-	137.237	7.517.620	1,83	0,18
04	De Coquimbo	9.959	4.581	128	14.668	4.057.990	0,36	0,02
05	De Valparaíso	24.701	19.789	5	44.495	1.639.610	2,71	0,06
06	Del Libertador General							
	Bernardo O'Higgins	3.709	a/ 38.582	-	42.291	1.638.700	2,58	0,06
07	Del Maule	_	18.669	_	18.669	3.029.610	0,62	0,02
08	Del Biobío	11.600	72.759	_	84.359	3.706.260	2,28	0,11
09	De La Araucanía		b/ 149.022	172	296.732	3.184.230	9,32	0,39
10								
	De Los Lagos	491.324	112.716	2.517	606.557	6.701.310	9,05	0,80
11	Aisén del General Carlos	0.004.070		100	5 005 000		47.00	
	Ibáñez del Campo	2.981.068	c/ 2.223.913	409	5.205.3907	10.849.440	47,98	6,88
12	De Magallanes y de la							
	Antártica Chilena	4.318.519	2.346.189	311	6.665.019 /	13.229.720	50,38	8,82
13	Metropolitana de Santiago	-	a/ 16.055	3.009	19.064	1.540.320	1,24	0,03
Fuente:	Corporación Nacional Fore	stal (CONAF).						
1/	Unidad de Gestión del Pati			oc por al Estado				
1/ 2/	SNASPE, Sistema Nacional Superficies calculadas en e		· ·	•		a		
_,	sobre cartas IGM 1:50.000	•	_		•			
	utilizó la carta 1: 500.000	La superficie	e de las restant	es regiones fue	calculada por e	el		
	InstitutoGeográfico Militar							
3/	Los porcentajes han sido d		•		tualizada a 199	8.		
a/	La reserva Nacional Robler superficie, físicamente se				agión			
	Metropolitana de Santiago				egion			
b/	En la Región de la Araucar							
	debido a que el Lago Galle	tué se encuer	tra en proceso	de desafectació	n.			
c/	El Parque Nacional Río Sin	npson paso a	contituir Reserv	a Nacional.				
d/	Superficie proporcionada p	or DIFROL, 28	3/05/97.					
e/	La superficie de la XII Reg	_	-					
	fue asignada por diferencia Excluye el Territorio Chiler	-	-		_			

II.3.2 - 09 SUPERFICIE Y PORCENTAJE REGIONAL Y NACIONAL DE AREAS SILVESTRES NO PROTEGIDAS POR EL ESTADO, SEGUN REGION 1995 a/ (Hectáreas)

		Superficie	NO SNASPE	1/	Total			% NO SNASPE
	Región	Arons do	Contugrios do	Lugaros da Int	Superficie	Superficie	respecto a	respecto a
		Protección 2/		Lugares de Int. Científico	NO SNASPE	Regional 3/	la superficie regional 4/	
			ia ivatarareza	0.0			rogional ii	aoi pais ii
	Total	1.506.153	27.478	2.637.754	4.171.385	75.609.630	-	5,52
01	De Tarapacá	-		358.312	358.312	5.909.910	6,06	0,47
02	De Antofagasta	-	-	11.790	11.790	12.604.910	0,09	0,02
03	De Atacama	-	2	31.964	31.966	7.517.620	0,43	0,04
04	De Coquimbo	120	-	21.316	21.436	4.057.990	0,53	0,03
05	De Valparaíso	5.328	-	29.758	35.086	1.639.610	2,14	0,05
06	Del Libertador General							
	Bernardo O'Higgins	13.226	-	-	13.226	1.638.700	0,81	0,02
07	Del Maule	67.532	186	-	67.718	3.029.610	2,24	0,09
08	Del Biobío	595.829	2.190	-	598.019	3.706.260	16,14	0,79
09	De La Araucanía	235	-	95.832	96.067	3.184.230	3,02	0,13
10	De Los Lagos	-	-	-	-	6.701.310	-	-
11	Aisén del General Carlos	i						
	Ibáñez del Campo	-	-	1.896.093	1.896.093	/ 10.849.440	17,48	2,51
12	De Magallanes y de la							
	Antártica Chilena	2.936	-	181.414	184.350	:/ 13.229.720	1,39	0,24
13	Metropolitana de Santia	820.947	25.100	11.275	R/ 857.322	1.540.320	55,66	1,13
Fuente:	Corporación Nacional Fo	restal (CONAF)						
· domo.	Unidad de Gestión del P		re.					
1/	NO SNASPE, Áreas Silve	-						
2/	Áreas de protección, con		-					
3/	Superficies calculadas e					la cual ca		
	sobre cartas IGM 1:50.0					i ia cuai se		
	utilizó la carta 1: 500.00 Instituto Geográfico Mili		e de las restantes	regiones fue calcula	iua poi ei			
4/	Los porcentajes han side	` ,	necto de la superfi	cie oficial actualizad	a a 1998			
a/	Información vigente a d	·						
b/	Superficie proporcionada							
c/	La superficie de la Duod			la Antártica Chilena,				
	fue asignada por diferer	-						
	Excluye el Territorio Chi	leno Antártico y	las aguas marítim	as interiores.				
R/	Cifras rectificadas.							

II. 3.2 - 10 NUMERO Y SUPERFICIE DE AREAS SILVESTRES PROTEGIDAS PERTENECIENTES AL ESTADO Y A PARTICULARES, SEGUN REGION 2002 a/ (Hectáreas)

a la tercera región.

c/

				Número de	Areas Silves	stres Prote	egidas					Superfi	cie (Hás)
F	Región			Reservas I Nacionales	Monumentos Naturales		Areas de Protección 1/	Santuarios de la Naturaleza	Lugares de Interés científico	Total NO SNASPE	Total SNASPE y NO SNASPE	SNASPE 2/	NO SNASPE
1	- otal		31	48	15	94	30	22	25	77	171	14.125.273	4.171.38
)1 [De Tarapacá		2	2	1	5	-	1	3	4	9	633.706	358.31
)2 E	De Antofagasta b)/	1	2	1	4	-	1	2	3	7	357.086	11.79
)3 E	De Atacama b)/	3	-	-	3	-	1	1	2	5	137.237	31.96
)4 E	De Coquimbo		1	2	1	4	2	-	8	10	14	14.668	21.43
)5 E	De Valparaíso		3	3	1	7	2	8	4	14	21	44.495	35.08
6 E	Del Libertador General									0	0		
Е	Bernardo O'Higgins		1	1	-	2	2	-		2	4	42.291	13.22
)7 E	Del Maule		-	7	-	7	4	1	-	5	12	18.669	67.71
)8 E	Del Biobío		1	4	-	5	4	2	-	6	11	84.359	598.01
9 E	De La Araucanía		5	6	2	13	4	-	2	6	19	296.732	96.06
0 [De Los Lagos		5	5	3	13	4	3	-	7	20	606.557	
1 A	sisén del General Carlos									0	0		
- 1	báñez del Campc d	:/	4	11	2	17	1	1	2	4	21	5.205.390	1.896.09
2 [De Magallanes y de la									0	0		
A	antártica Chilena d	:/	5	3	3	11	2	-	1	3	14	6.665.019	184.35
3 N	Metropolitana de Santiag	Ю	-	2	1	3	5	4	2	11	14	19.064	857.32
uent	·			l Forestal (CC e Patrimonio									
/	Areas	de F	Protección	corresponde	a una categor	ía de Areas	Silvestres Proteg	idas.					
2/	SNASP	Έ, \$	Sistema Na	icional de Áre	as Silvestres F	Protegidas	por el Estado.						
3/	NO SN	ASF	PE, Areas S	Silvestres Prot	egidas no per	tenecientes	al SNASPE.						
/	Inform	acio	ón vigente	a junio de 20	002 para SNAS	SPE y 1995	para NO SNASPE						
)/	El Paro	que	Nacional P	an de Azúcar	es compartido	por las re	giones segunda y	tercera en una pr	oporción de 2	27% y 73% de			
	su sup	erfi	cie respect	ivamente, sir	n embargo, pa	ra efectos o	de contabilidad re	gional este parque	e fue asignad	0			

El Parque Nacional Bernardo O'Higgins es compartido por las regiones undécima y duodécima en una proporción de 26% y 74%

de su superficie respectivamente, sin embargo, para efectos de contabilidad regional este parque fue asignado a la duodécima región.

II.3.2 - 11 NUMERO Y SUPERFICIE DE PARQUES NACIONALES Y PORCENTAJE REGIONAL Y NACIONAL, SEGUN REGION 2002 (Hectáreas)

	Región	Número	Superficie de Parques Nacionales	Superficie País	% Respecto a la superficie regional 1/	% Respecto a la superficie del país 1/
	TOTAL	31	8.718.260	75.609.630	-	11,53
01	De Tarapacá	2	312.627	5.909.910	5,29	0,41
02	De Antofagasta	1	280.485	12.604.910	2,23	0,37
03	De Atacama	3	136.730	7.517.620	1,82	0,18
04	De Coquimbo	1	9.959	4.057.990	0,25	0,01
05	De Valparaíso	3	24.701	1.639.610	1,51	0,03
06	Del Libertador General					
	Bernardo O'Higgins	1	3.709	1.638.700	0,23	0,00
07	Del Maule	-	-	3.029.610	-	-
08	Del Biobío	1	11.600	3.706.260	0,31	0,02
09	De La Araucanía	5	147.538	3.184.230	4,63	0,20
10	De Los Lagos	5	491.324	6.701.310	7,33	0,65
11	Aisén del General Carlos					
	Ibáñez del Campo	4	2.981.068	10.849.440	27,48	3,94
12	De Magallanes y de la					
	Antártica Chilena	5	4.318.519	13.229.720	32,64	5,71
13	Metropolitana de Santiago	-	-	1.540.320	-	-
Fuente:	Corporación Nacional Forestal Unidad de Gestión del Patrimo					
1/	Los porcentajes han sido calcu	ılados respecto	de la superficie of	icial actualizada a	1998.	

II.3.2 - 12 NUMERO Y SUPERFICIE DE RESERVAS NACIONALES Y PORCENTAJE REGIONAL Y NACIONAL, SEGUN REGION 2002 (Hectáreas)

	Región	Número	Superficie de Reservas Nacionales	Superficie País	% Respecto a la superficie regional 1/	% Respecto a la superficie del país 1/
	TOTAL	48	5.389.133	75.609.630	-	7,13
01	De Tarapacá	2	309.781	5.909.910	5,24	0,41
02	De Antofagasta	2	76.570	12.604.910	0,61	0,10
03	De Atacama	-	507	7.517.620	0,01	0,00
04	De Coquimbo	2	4.581	4.057.990	0,11	0,01
05	De Valparaíso	3	19.789	1.639.610	1,21	0,03
06	Del Libertador General					
	Bernardo O'Higgins	1	38.582	1.638.700	2,35	0,05
07	Del Maule	7	18.669	3.029.610	0,62	0,02
08	Del Biobío	4	72.759	3.706.260	1,96	0,10
09	De La Araucanía	6	149.022	3.184.230	4,68	0,20
10	De Los Lagos	5	112.716	6.701.310	1,68	0,15
11	Aisén del General Carlos					
	Ibáñez del Campo	11	2.223.913	10.849.440	20,50	2,94
12	De Magallanes y de la					
	Antártica Chilena	3	2.346.189	13.229.720	17,73	3,10
13	Metropolitana de Santiago	2	16.055	1.540.320	1,04	0,02
Fuente:	Corporación Nacional Forestal	(CONAF).				
1/	Unidad de Gestión del Patrimo Los porcentajes han sido calcu	nio Silvestre.	o do la suporficio	oficial actualized	la a 1009	

II.3.2 - 13 NUMERO Y SUPERFICIE DE MONUMENTOS NATURALES Y PORCENTAJE REGIONAL Y NACIONAL, SEGUN REGION 2002 (Hectáreas)

	Región	Número	Superficie Monumentos Naturales	Superficie País	% Respecto a la superficie regional 1/	% Respecto a la superficie del país 1/						
	Total	15	17.880	75.609.630	_	0,02						
						- 1						
01	De Tarapacá	1	11.298	5.909.910	0,19	0,01						
02	De Antofagasta	1	31	12.604.910	0,00	0,00						
03	De Atacama	-	-	7.517.620	-	-						
04	De Coquimbo	1	128	4.057.990	0,00	0,00						
05	De Valparaíso	1	5	1.639.610	0,00	0,00						
06	Del Libertador General											
	Bernardo O'Higgins	-	-	1.638.700	-	-						
07	Del Maule	-	-	3.029.610	-	-						
08	Del Biobío	-	-	3.706.260	-	-						
09	De La Araucanía	2	172	3.184.230	0,01	0,00						
10	De Los Lagos	3	2.517	6.701.310	0,04	0,00						
11	Aisén del General Carlos											
	Ibáñez del Campo	2	409	10.849.440	0,00	0,00						
12	De Magallanes y de la											
	Antártica Chilena	3	311	13.229.720	0,00	0,00						
13	Metropolitana de Santiago	1	3.009	1.540.320	0,20	0,00						
Fuente:	Corporación Nacional Forestal	(CONAF).										
	Unidad de Gestión del Patrimo	nio Silvestre.										
1/	Los porcentajes han sido calcu	lados respecto o	de la superficie oficia	l actualizda a 19	98.							
	por el Subdepartamento de Es	por el Subdepartamento de Estadísticas Medioambientales del INE.										

II.3.2 - 14 NUMERO Y SUPERFICIE DE AREAS DE PROTECCION Y PORCENTAJE REGIONAL Y NACIONAL, SEGUN REGION 1995 (Hectáreas)

		Superficie			Superficie % Respecto a la % Respecto a la			
	Región	Número	Areas de	País	superficie	superficie del		
		k	protección 1/		regional 2/	país 2/		
	Total	30	1.506.153	75.609.630	-	1,99		
01	De Tarapacá	-	_	5.909.910	-	-		
02	De Antofagasta		_	12.604.910				
	-	-	-		-	-		
03	De Atacama	-	-	7.517.620	-	-		
04	De Coquimbo	2	120	4.057.990	0,00	0,00		
05	De Valparaíso	2	5.328	1.639.610	0,32	0,01		
06	Del Libertador General							
	Bernardo O'Higgins	2	13.226	1.638.700	0,81	0,02		
07	Del Maule	4	67.532	3.029.610	2,23	0,09		
08	Del Biobío	4	595.829	3.706.260	16,08	0,79		
09	De La Araucanía	4	235	3.184.230	0,01	0,00		
10	De Los Lagos	4	-	6.701.310	-	-		
11	Aisén del General Carlos							
	Ibáñez del Campo	1	-	10.849.440	-	-		
12	De Magallanes y de la							
	Antártica Chilena	2	2.936	13.229.720	0,02	0,00		
13	Metropolitana de Santiago	5	820.947	1.540.320	53,30	1,09		
Fuente:	Corporación Nacional Forestal Unidad de Gestión del Patrimo							
1/	Información vigente a diciemb							
2/	Los porcentajes han sido calcu		e la superficie ofic	cial actualizada a19	98.			
	por el Subdepartamento de Es	•	•					

II.3.2 - 15 NUMERO Y SUPERFICIE DE SANTUARIOS DE LA NATURALEZA Y PORCENTAJE REGIONAL Y NACIONAL, SEGUN REGION 1995 (Hectáreas)

	Región	Número 1/	Superficie Santuarios de la Vaturaleza 1/	Superficie País	% Respecto a la superficie regional 2/	% Respecto a la superficie del país 2/
						•
	Total	22	27.478	75.609.630	-	0,03
01	De Tarapacá	1	-	5.909.910	-	-
02	De Antofagasta	1	-	12.604.910	-	-
03	De Atacama	1	2	7.517.620	0,00	0,00
04	De Coquimbo	-	-	4.057.990	-	-
05	De Valparaíso	8	-	1.639.610	-	-
06	Del Libertador General					
	Bernardo O'Higgins	-	-	1.638.700	-	-
07	Del Maule	1	186	3.029.610	0,01	0,00
08	Del Biobío	2	2.190	3.706.260	0,06	0,00
09	De La Araucanía	-	-	3.184.230	-	-
10	De Los Lagos	3	-	6.701.310	-	-
11	Aisén del General Carlos					
	Ibáñez del Campo	1	-	10.849.440	-	-
12	De Magallanes y de la					
	Antártica Chilena	-	-	13.229.720	-	-
		4	25.100	1.540.320	1,63	0,03

II.3.2 - 16 NUMERO Y SUPERFICIE DE LUGARES DE INTERES CIENTIFICO Y PORCENTAJE REGIONAL Y NACIONAL, SEGUN REGION 1995 (Hectáreas)

	Región	Número 1/	Superficie Lugares de	Superficie País ^o	% Respecto a la	% Respecto a la
			interés científico 1/		superficie regional 2/	superficie del país 2/
	Total	25	2.637.754	75.609.630	-	3,49
01	De Tarapacá	3	358.312	5.909.910	6,06	0,47
02	De Antofagasta	2	11.790	12.604.910	0,09	0,02
03	De Atacama	1	31.964	7.517.620	0,43	0,04
04	De Coquimbo	8	21.316	4.057.990	0,53	0,03
05	De Valparaíso	4	29.758	1.639.610	1,81	0,04
06	Del Libertador General					
	Bernardo O'Higgins	-	-	1.638.700	-	-
07	Del Maule	-	-	3.029.610	-	-
08	Del Biobío	-	-	3.706.260	-	-
09	De La Araucanía	2	95.832	3.184.230	3,01	0,13
10	De Los Lagos	-	-	6.701.310	-	-
11	Aisén del General Carlos					
	Ibáñez del Campo	2	1.896.093	10.849.440	17,48	2,51
12	De Magallanes y de la					
	Antártica Chilena	1	181.414	13.229.720	1,37	0,24
13	Metropolitana de Santiago	2	11.275	1.540.320	0,73	0,01
Fuente:	Corporación Nacional Forestal	(CONAF).				
	Unidad de Gestión del Patrimo	onio Silvestre .				
1/	Información vigente a dicieml	ore de 1995.				
2/	Los porcentajes han sido calc	ulados respecto de	e la superficie ofici	ial actualizada a1	998.	

II.3.3 ESTADISTICAS DEL BOSQUE NATIVO, PLANTACION FORESTAL Y MIXTO

II.3.3 - 01 SUPERFICIE DE BOSQUE SEGUN REGION 1/ (Hectáreas)

Región		Total	Nativo	Plantación	Mixto
				Forestal	
Total		15.797.723,0	13.421.567,0	2.289.746,0	86.410,0
01	De Tarapacá	34.275,0	7.300,0	26.975,0	_
02	De Antofagasta	3.411,0	_	3.411,0	_
03	De Atacama	_	_	_	_
04	De Coquimbo	3.515,0	1.610,0	1.840,0	65,0
05	De Valparaíso	165.766,0	100.603,0	65.013,0	150,0
06	Del Libertador General	237.886,0	124.922,0	112.297,0	667,0
	Bernardo O'Higgins				
07	Del Maule	880.163,0	364.043,0	503.213,0	12.907,0
08	Del Biobío	1.798.295,0	777.266,0	984.577,0	36.452,0
09	De la Araucanía	1.287.481,0	908.501,0	359.906,0	19.074,0
10	De Los Lagos	3.825.746,0	3.590.773,0	219.124,0	15.849,0
11	Aisén del General Carlos	4.823.555,0	4.815.532,0	7.109,0	914,0
	Ibáñez del Campo				
12	De Magallanes y de la	2.625.506,0	2.625.469,0	11,0	27,0
	Antártica Chilena				
13	Metropolitana de Santiago	112.024,0	105.548,0	6.270,0	205,0
Fuente:		Proyecto CONAF - CON	AMA - BIRF.		
		Catastro y evaluación o	le recursos vegetacior	nales nativos de Chile.	
1/		Información vigente a	Septiembre del 2003		

II.3.3 - 02 SUPERFICIE DE BOSQUE NATIVO, PLANTACION FORESTAL Y BOSQUE MIXTO SEGÚN ESTRUCTURA 2002 1/ (Hectáreas)

Estructura	ra Superficie					
Total	15.799.723 a/					
Bosque Nativo	13.421.567,00					
Bosque Adu	ulto 5.976.517,00					
Renoval	3.572.646,00					
Bosque Adu	ulto-Renoval 864.996,00					
Bosque Ach	haparrado 3.007.408,00					
Plantación Fore	restal 2.289.746,00					
Bosque Mixto	88.410,00					
Fuente:	Proyecto CONAF - CONAMA - BIRF					
	Catastro y evaluación de recursos vegetacionales nativos de Chile.					
1/	Información vigente a Septiembre 2003					
a/	El total corresponde a la suma del Bosque Nativo, Plantación Forestal y Bosque Mixto.					

II.3.3 - 03 SUPERFICIE DE BOSQUE NATIVO SEGUN TIPO FORESTAL 1/ 2003 (Hectáreas)

TIPO FORESTAL	Superficie	
Total	13.421.567,00	
Total	16.121.667/66	
Ciarana wanda	4.420,700.00	
Siempre verde	4.138.602,00	
Lenga	3.391.421,00	
Coihue de Magallanes	1.791.860,00	
Roble - Raulí - Coihue	1.446.043,00	
Ciprés de las Guaiteca	970.326,00	
Coihue - Raulí - Tepa	562.593,00	
oomao maan ropa	332.373763	
F14611-	2/7 104 00	
Esclerófilo	367.104,00	
Alerce	260.976,00	
Araucaria	261.083,00	
Roble Hualo	184.358,00	
Ciprés de la Cordillera	46.526,00	
Palma Chilena	675,00	
Fuente:	Proyecto CONAF - CONAMA - BIRF.	
	Catastro y evaluación de recursos vegetacionales nativos de Chile.	
1/	Información vigente a Septiembre 2003	

II.3.4 ESTADISTICAS DE TIERRAS ARABLES Y CULTIVOS PERMANENTES

II.3.4 - 01 SUPERFICIE SEMBRADA O PLANTADA POR GRUPOS DE TIERRAS ARABLES Y CULTIVOS PERMANENTES, SEGUN REGION 1997 (Hectáreas)

Región		Cereales	Chacras	Cultivos	Hortalizas	Flores	
				Industriales			
Total		648.111,1	127.138,8	70.602,9	111.871,3	1.472,3	
01	De Tarapacá	174,1	62,7	23,8	3.018,8	17,3	
02	De Antofagasta	87,7	12,4	0,0	774,6	4,9	
03	De Atacama	220,1	102,3	0,0	1.855,9	40,0	
04	De Coquimbo	3.603,9	7.567,6	285,8	8.951,6	202,0	
05	De Valparaíso	12.110,2	3.479,8	634,7	12.609,6	825,8	
06	Del Libertador General						
	Bernardo O' Higgins	97.992,5	7.805,3	3.690,5	18.577,1	17,4	
07	Del Maule	109.598,4	25.728,5	20.385,5	19.968,8	38,6	
08	Del Biobío	149.334,2	28.576,6	20.783,3	9.653,3	20,1	
09	De la Araucanía	198.082,5	23.652,3	17.981,6	4.562,9	32,9	
10	De los Lagos	49.632,8	24.037,0	6.702,9	5.870,5	29,4	
11	Aisén del General Carlos						
	Ibáñez del Campo	944,1	459,8	0,0	164,0	0,0	
12	De Magallanes y de						
	la Antártica Chilena	0,0	215,5	0,0	121,2	0,0	
13	Región Metropolitana de						
	Santiago	26.330,7	5.439,1	114,9	25.743,1	243,10	

Región		ajeras anuales	Frutales	Viñas y Parronales Viníferos	Viveros	Semilleros	Plantaciones Forestales
	у	permanentes		VIIIIIeios			rorestales
Total		608.538,2	234.479,5	81.844,7	2.233,0	29.777,5	1.095.355,1
01	De Tarapacá	2.881,6	2.171,0	38,3	1,5	3,4	0,0
02	De Antofagasta	1.890,3	128,7	0,0	1,0	0,2	69,9
03	De Atacama	1.740,7	8.802,7	937,0	8,5	10,2	586,7
04	De Coquimbo	44.099,8	16.086,6	10.073,6	64,3	58,7	4.215,1
05	De Valparaíso	21.572,1	35.104,8	2.037,2	220,2	327,0	38.171,1
06	Del Libertador General						
	Bernardo O' Higgins	22.451,3	57.488,0	12.642,2	468,5	9.736,7	65.983,7
07	Del Maule	61.918,3	35.520,7	29.708,4	417,3	5.840,1	106.633,5
08	Del Biobío	90.361,4	9.073,4	19.664,0	303,9	1.809,7	507.796,2
09	De la Araucanía	119.174,4	11.996,1	11,4	187,2	4.550,5	276.015,2
10	De los Lagos	185.518,2	13.972,4	0,0	144,2	1.538,3	74.142,8
11	Aisén del General Carlo	S					
	Ibáñez del Campo	15.522,8	11,3	0,0	0,0	0,0	8.811,2
12	De Magallanes y de						
	la Antártica Chilena	10.494,5	4,4	0,0	0,0	0,0	0,0
13	Metropolitana de						
	Santiago	30.912,9	44.119,5	6.732,7	516,5	5.902,8	12.929,8
Fuente:	INE, VI Censo Nacional	Agropecuario, 19	997.				

II.3.5 ESTADISTICAS DE AREAS BAJO RIEGO

II.3.5 - 01 SUPERFICIE REGADA POR SISTEMA DE RIEGO, SEGUN REGION AÑO AGRICOLA 1996 - 1997 (Hectáreas)

REGION		Total Superficie Regada	Riego Gravitacional	Mecánico Mayor	Microriego
TOTAL		1.058.355,9	960.840,0	30.522,5	62.153,3
01	De Tarapacá	8.035,3	6.904,4	7,8	1.560,1
02	De Antofagasta	2.960,6	2.911,2	0,0	49,4
03	De Atacama	14.185,5	6.776,90	66,1	7.342,5
04	De Coquimbo	R/ 49459,2	34.962,5	445,6	14.051,1
05	De Valparaíso	68.807,5	49.757,4	3.528,4	15.521,7
06	Del Libertador General	206.976,0	197.382,4	3.020,9	6.572,7
	Bernardo O'Higgins				
07	Del Maule	319.826,1	312.790,3	3.319,8	3.716,0
08	Del Biobío	180.252,8	177.274,0	2.296,7	682,1
09	De La Araucanía	50.723,9	43.950,8	6.215,4	557,7
10	De Los Lagos	7.007,4	516,4	5.637,9	853,1
11	Aisén del General Carlos	3.484,6	0,0	0,0	0,0
	Ibáñez del Campo				
12	De Magallanes y de la	1.792,5	0,0	0,0	0,0
	Antártica Chilena				
13	Metropolitana de Santiago	144.844,5	127.613,7	5.983,9	11.246,9
Fuente: R/	INE, VI Censo Nacional Agrope Cifras rectificadas.	ecuario, 1997.			

II.3.6 ESTADISTICAS DE SUELOS

II.3.6 - 01 SUPERFICIE TOTAL DE SUELOS DE RIEGO POR CLASE DE CAPACIDAD DE USO, SEGUN REGION (Hectáreas)

	Región	I de Riego	II de Riego	III de Riego	IV de Riego
SUPERFICIE T	OTAL RIEGO	64.884,60	294.214,35	548.948,62	424.369,11
01	De Tarapacá	0,10	0,60	8.598,16	8.678,14
02	De Antofagasta	0,00	0,00	67,94	18.489,99
03	De Atacama	75,60	6.440,97	6.391,56	8.063,21
04	De Coquimbo	1.722,47	8.371,21	30.608,51	36.174,27
05	De Valparaíso	20.545,31	22.914,64	29.295,36	22.630,03
06	Del Libertador General				
	Bernardo O´Higgins	11.903,52	88.819,72	95.927,30	43.914,09
07	Del Maule	14.759,31	54.962,72	159.413,76	160.867,40
08	Del Biobío	971,76	44.037,49	112.592,56	78.236,09
09	De la Araucanía	947,85	8.787,87	30.453,70	8.895,43
10	De los Lagos	0,00	0,00	15,80	0,00
11	Aisén del General Carlos				
	Ibáñez del Campo	201,66	47,40	207,82	213,91
12	De Magallanes y de la				
	Antártica Chilena	0,00	0,00	0,00	0,00
13	Metropolitana de Santiago	13.757,02	59.831,73	75.376,15	38.206,55

Fuente : Rol extracto Agrícola, 1995
Servicio de Impuestos Internos (SII).

II.3.6 - 02 SUPERFICIE TOTAL DE SUELO DE SECANO POR CLASE DE CAPACIDAD DE USO, SEGÚN REGION (Hectáreas)

	Región	I de Secano	II de Secano	III de Secano	IV de Secano	V de Secano	VI de Secano	VII de Secano	VIII de Secano
SUPERFICIE TOT	TAL SECANO	12.120,57	117.127,93	1.036.653,07	2.331.377,26	1.080.930,20	7.380.562,64	18.170.509,13	18.021.556,62
01	De Tarapacá	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02	De Antofagasta	0,00	0,00	0,00	0,00	4.432,01	76.754,48	44.634,30	272.200,71
03	De Atacama	497,71	1.007,36	1.992,98	1.672,99	35.029,25	283.344,00	1.152.639,23	2.823.454,22
04	De Coquimbo	209,22	25,28	116,65	71.506,38	19.006,05	316.246,45	971.374,57	1.900.327,19
05	De Valparaíso	1.335,86	1.262,56	27.377,32	73.017,96	11.862,01	152.359,15	675.160,36	590.453,24
06	Del Libertador General								
	Bernardo O´Higgins	1.710,83	1.791,95	42.474,45	90.332,51	6.067,77	132.006,10	596.377,96	4.449.398,47
07	Del Maule	1.002,36	8.863,64	81.438,11	159.605,24	7.802,33	471.372,45	1.095.676,21	700.003,95
08	Del Biobío	1.718,08	6.880,48	121.832,88	574.494,26	11.396,36	579.173,05	1.624.820,18	568.040,23
09	De la Araucanía	648,25	10.693,89	355.120,14	580.043,56	57.499,74	481.453,83	1.249.527,93	276.212,84
10	De los Lagos	4.266,15	82.848,22	391.103,78	685.344,67	329.917,05	777.908,54	2.621.910,51	1.350.547,77
11	Aisén del General Carlos								
	Ibáñez del Campo	101,11	3,80	12,40	13.939,60	120.482,11	585.408,55	3.434.096,15	3.486.217,06
12	De Magallanes y de la								
	Antártica Chilena	0,00	0,00	0,00	16.474,04	471.437,65	3.402.226,55	4.198.997,09	1.005.176,00
13	Metropolitana de Santiago	631,00	3.750,75	15.184,36	64.946,05	5.997,87	122.309,49	505.294,64	599.524,94
Fuente :	Rol extracto Agrícola, 1995 Servicio de Impuestos Internos (S	 II).							

II.3.7 ESTADISTICAS DE EROSION

DEFINICIONES Y CONCEPTOS FUNDAMENTALES

Metodología utilizada

La Comisión Nacional del Medio Ambiente y el Ministerio de Agricultura se propusieron, como paso preliminar para la posterior elaboración de una Ley de Conservación de los Suelos, estimar cualitativamente la magnitud del grado de erosión de los suelos. Para tales efectos, se efectuaron consultas a expertos, mediante talleres desarrollados en las regiones, cuyo objetivo principal, fue diagnosticar los principales problemas que afectan al recurso.

El paso previo a los talleres mencionados consistió en el envío de cuestionarios ad hoc a todos los Servicios Públicos de cada Región con injerencia en el tema - Servicio Agrícola y Ganadero, Corporación Nacional Forestal, Instituto de Investigaciones Agropecuarias, Instituto de Desarrollo Agropecuario, Secretaria Regional Ministerial de Agricultura - y también a otras instituciones con destacada participación en el tema de conservación de los suelos, como centros académicos, organizaciones no gubernamentales y otros servicios que variaron de acuerdo a la región en que se desarrollaron las reuniones.

Se efectuaron seis talleres macroregionales en los cuales se convocó a representantes de las regiones que poseen características agroecológicas comunes, como a continuación se detalla:

Regiones

- 1. 01 y 02
- 2. 03 y 04
- 3. 05, 13, 06 y 07
- 4. 08, 09 y 10
- 5. 11
- 6. 12

La metodología, básicamente, consistió en convenir entre los expertos presentes cuales son los principales problemas que afectan a los suelos, analizando sus causas y efectos para luego estimar cualitativamente, basados en la experiencia personal e investigaciones, la magnitud del daño. Este, fue categorizado como muy severo, severo, moderado, y leve.

En algunos casos no fue posible tratar el problema de modo que se clasificó como problema existente, mencionado en las reuniones, pero sin evaluar.

II.3.7 ESTADISTICAS DE EROSIÓN Y OTROS PROBLEMAS DE LOS SUELOS

II.3.7 - 01 EROSION DE LOS SUELOS POR MAGNITUD ESTIMADA DEL DAÑO, SEGÚN REGION

	Erc	sión. Daño estimad	0		
Regió	on .	Muy			Sin
		Severo	Severo	Moderado	Evaluación
01	De Tarapacá				
02	De Antofagasta				
03	De Atacama				
04	De Coquimbo				
05	De Valparaíso				
06	Del Libertador General B. O'Higgins				
07	Del Maule				
08	Del Biobío				
09	De La Araucanía				
10	De Los Lagos				
11	Aisén del General Carlos Ibáñez del Campo				
12	De Magallanes y de la Antártica Chilena				
13	Región Metropolitana de Santiago				

Fuente: Comisión Nacional del Medio Ambiente (CONAMA) y Ministerio de Agricultura (MINAGRI).

11.3.7 - 02 SALINIZACION DE LOS SUELOS POR MAGNITUD ESTIMADA DEL DAÑO, SEGÚN REGION

	Salinización. Daño estimado							
	Región	Muy			Sin			
		Severo	Severo	Moderado	Evaluación			
01	De Tarapacá							
02	De Antofagasta							
03	De Atacama							
04	De Coquimbo							
05	De Valparaíso							
06	Del Libertador General B. O'Higgins							
07	Del Maule							
80	Del Biobío							
09	De La Araucanía							
10	De Los Lagos							
11	Aisén del General Carlos Ibáñez del Campo							
12	De Magallanes y de la Antártica Chilena							
13	Región Metropolitana de Santiago							

Fuente: Comisión Nacional del Medio Ambiente (CONAMA) y Ministerio de Agricultura (MINAGRI).

II.3.7 - 03 CONTAMINACION DE LOS SUELOS POR MAGNITUD ESTIMADA DEL DAÑO, SEGÚN REGION

	Contaminación. Daño estimado							
	Región	Muy			Sin			
		Severo	Severo	Moderado	Evaluación			
01	De Tarapacá							
02	De Antofagasta							
03	De Atacama							
04	De Coquimbo							
05	De Valparaíso							
06	Del Libertador General B. O'Higgins							
07	Del Maule							
08	Del Biobío							
09	De La Araucanía							
10	De Los Lagos							
11	Aisén del General Carlos Ibáñez del Campo							
12	De Magallanes y de la Antártica Chilena							
13	Región Metropolitana de Santiago							

Fuente: Comisión Nacional del Medio Ambiente (CONAMA) y Ministerio de Agricultura (MINAGRI).

II.3.7 - 04 CAMBIO DE USO IRREVERSIBLE DE LOS SUELOS POR MAGNITUD ESTIMADA DEL DAÑO, SEGÚN REGION

	Cambio de uso irreversible. Daño estimado						
	Región	Muy		Sin			
		Severo	Severo	Evaluación			
01	De Tarapacá						
02	De Antofagasta						
03	De Atacama						
04	De Coquimbo						
05	De Valparaíso						
06	Del Libertador General B. O'Higgins						
07	Del Maule						
08	Del Biobío						
09	De La Araucanía						
10	De Los Lagos						
11	Aisén del General Carlos Ibáñez del Campo						
12	De Magallanes y de la Antártica Chilena						
13	Región Metropolitana de Santiago						

Fuente: Comisión Nacional del Medio Ambiente (CONAMA) y Ministerio de Agricultura (MINAGRI).

II.3.7 - 05 EXTRACCION DE SUELO POR MAGNITUD ESTIMADA DEL DAÑO, SEGÚN REGION

	Extracción de suelo. Daño estimado							
	Región	Muy						
		Severo	Severo	Moderado	Leve			
01	De Tarapacá							
02	De Antofagasta							
03	De Atacama							
04	De Coquimbo							
05	De Valparaíso							
06	Del Libertador General B. O'Higgins							
07	Del Maule							
80	Del Biobío							
09	De La Araucanía							
10	De Los Lagos							
11	Aisén del General Carlos Ibáñez del Campo							
12	De Magallanes y de la Antártica Chilena							
13	Metropolitana de Santiago							

Fuente: Comisión Nacional del Medio Ambiente (CONAMA) y Ministerio de Agricultura (MINAGRI).

II.3.7 - 06 PERDIDA DE FERTILIDAD DE LOS SUELOS POR MAGNITUD ESTIMADA DEL DAÑO, SEGÚN REGION

	Pérdida de fertilidad. Daño estimado								
	Región	Muy			Sin				
		Severo	Severo	Moderado	Evaluación				
01	De Tarapacá								
02	De Antofagasta								
03	De Atacama								
04	De Coquimbo								
05	De Valparaíso								
06	Del Libertador General B. O'Higgins								
07	Del Maule								
08	Del Biobío								
09	De La Araucanía								
10	De Los Lagos								
11	Aisén del General Carlos Ibáñez del Campo								
12	De Magallanes y de la Antártica Chilena								
13	Región Metropolitana de Santiago								

Fuente: Comisión Nacional del Medio Ambiente (CONAMA) y Ministerio de Agricultura (MINAGRI).

11.3.7-07 PRINCIPALES PROBLEMAS DE LOS SUELOS EN EL PAÍS

PROBLEMA	Factores Naturales	Causas Antrópicas	Efectos
Erosión	Pendiente Precipitación Velocidad del viento	Falta de vegetación Labranza inadecuada Malas prácticas de riego Construcción de caminos	Degradación física , química y biológica de los suelos Disminución de la productividad Arrastre de sedimentos Disminución de la capacidad de absorción e infiltración Erosión de riberas
			Incremento de la pobreza rural Disminución de la biodiversidad Pérdida de valor comercial del suelo Desertificación Avance de dunas Pérdida de belleza paisajística
Salinización	Génesis del suelo	Cultivo de suelos salinos	Fitotoxicidad
	Temperatura	Riego con aguas salinas Tecnología de riego	Reducción de la variedad de cultivos Imposibilidad de desarrollar cultivos rentables Degradación física y química del suelo Contaminación de las napas subterráneas Menor disponibilidad de nutrientes
			Enco stramiento Disminución de la productividad Bioacumulación y biomagnificación
Contaminación		Actividad industrial Actividad minera Fertilización excesiva Agroquímicos Lluvia ácida	Disminución de la producción agropecuaria Pérdida del potencial biológico del suelo Aumento en enfermedades de la población Bioacumulación y biomagnificación Aumento en costos de salud en población humana Alteración de características físico-químicas del suelo
Cambio de uso		Avance urbano	Disminución de la superficie agropecuaria
irreversible		Parcelas de agrado Subdivisión predial Usos militares	Alteración del sistema de drenaje Efectos socioeconómicos en población rural Crecimiento y ocupación inorgánica del territorio Pérdida de biodiversidad Pérdida de belleza paisajística
Extracción de suelo		Extracción de áridos Extracción de arcillas Extracción de tierras de hoja	Aumento de efecto invernadero Disminución de la superficie agropecuaria Alteración del sistema de drenaje Pérdida de biodiversidad Pérdida de belleza paisajística
Pérdida de fertilidad		Agricultura extractiva Quemas	Pérdida de actividad biológica Aumento de la contaminación del ambiente por utilización excesiva de agroquímicos.
			Deterioro de pastizales
			Aumento de los costos de producción
			Menor producción y productividad de los suelos

Fuente: Comisión Nacional del Medio Ambiente (CONAMA) y Ministerio de Agricultura (MINAGRI).

II. 4 ESTADISTICAS DE BIODIVERSIDAD

DEFINICIONES Y CONCEPTOS FUNDAMENTALES

DEFINICION DE CATEGORIAS DE ESTADO DE CONSERVACION

EXTINTA

Especies que sin lugar a dudas, no han sido localizadas en estado silvestre durante los últimos 50 años.

EN PELIGRO DE EXTINCION

Taxa en peligro de extinción y cuya supervivencia es poco probable si los factores causales de peligro continúan operando.

Se incluyen taxa cuyas poblaciones han sido reducidas a un nivel crítico o cuyo hábitat ha sido reducido tan drásticamente que se considera que están en inmediato peligro de extinción. También se incluyen taxa que posiblemente ya se han extinguido pero que han sido vistos en estado silvestre dentro de los últimos 50 años.

VULNERABLE

Taxa de los cuales se cree que pasarán en el futuro cercano a la categoría En Peligro si los factores causales de la amenaza continúan operando.

Se incluyen taxa de los cuales la mayor parte o todas las poblaciones están disminuyendo debido a la sobreexplotación, destrucción amplia del hábitat u otras alteraciones ambientales; taxa con poblaciones que han sido seriamente agotadas y cuya protección definitiva no está aún asegurada y taxa con poblaciones que son aún abundantes, pero que están bajo amenaza por acción de factores adversos o severos a través de su área de distribución.

RARA

Taxa cuya población mundial es pequeña, que no se encuentran actualmente En Peligro, ni son Vulnerables, pero que están sujetas a cierto riesgo.

Estos taxa se localizan normalmente en ámbitos geográficos o hábitat restringidos o tienen una bajísima densidad a través de una distribución más o menos amplia.

AMENAZA INDETERMINADA

Taxa respecto de los cuales se sabe que corresponden ya sea a la categoría En Peligro, Vulnerable o Rara, pero respecto de las cuales no se sabe, a ciencia cierta, cual es la más apropiada.

FUERA DE PELIGRO

Taxa que antes estuvo incluido en una de las categorías anteriores, pero que en la actualidad se considera relativamente segura debido a la adopción de medidas efectivas de conservación, o a que la amenaza que existía ha sido eliminada.

INADECUADAMENTE CONOCIDA

Taxa que se supone pertenece a una de las categorías anteriores, pero respecto de las cuales no se tiene certeza debido a falta de información. En la práctica, las categorías En Peligro y Vulnerable pueden incluir, temporalmente, taxa cuyas poblaciones estén empezando a recuperarse como resultado de acciones de conservación, pero cuya recuperación sea aún insuficiente para justificar su transferencia a otra categoría.

II. 4.1 FLORA

II.4.1 - 01 ESPECIES DE FLORA CONTINENTAL EN PELIGRO DE EXTINCION POR FAMILIA Y ORIGEN

Nombre Vulgar	Nombre Científico	Familia	Origen
Avellanita	Avellanita bustillosi	Euphorbiaceae	Endémica
Belloto del sur	Beilschmiedia berteroana	Lauraceae	Endémica
Michay rojo	Berberidopsis corallina	Flacourtiaceae	Endémica
Michay de Paposo	Berberis litoralis	Berberidaceae	Endémica
Dalea	Dalea azurea	Papilionaceae	Endémica
Queule	Gomortega keule	Gomortegaceae	Endémica
Metarma lanosa	Metharme lanata	Zygophyllaceae	Endémica
Ruil	Nothofagus alessandrii	Fagaceae	Endémica
Pitao	Pitavia punctata	Rutaceae	Endémica
Mirciantes	Myrcianthes coquimbensis	Myrtaceae	Endémica
Valdivia	Valdivia gayana	Escallonaceae	Endémica

Fuente: CONAF. Departamento de Patrimonio Silvestre

DISTRIBUCION GEOGRAFICA DE ESPECIES DE FLORA CONTINENTAL EN PELIGRO DE EXTINCIÓN POR REGION

Nombre Vulgar	01	02	03	04	05	13	06	07	08	09	10	11	12
Avellanita													
Belloto del sur													
Michay rojo													
Michay de Paposo													
Dalea													
Queule													
Metarma lanosa													
Ruil													
Pitao													
Mirciantes													
Valdivia													

II.4.1 - 02 ESPECIES DE FLORA CONTINENTAL VULNERABLE A LA EXTINCIÓN POR FAMILIA Y ORIGEN

Nombre Vulgar	Nombre Científico	Familia	Origen
Araucaria	Araucaria araucana	Araucariaceae	Subantártica
Ciprés de la Cordillera	Austrocedrus chilensis	Cupressaceae	Subantártica
Llareta	Azorella compacta	Umbelliferae	Sudamericana
Belloto del norte	Beilschmiedia miersi	Lauraceae	Endémica
Palo gordo	Carica chilensis	Caricaceae	Endémica
Higuerilla de Paposo	Croton chilensis	Euphorbiaceae	Endémica
Carbonillo	Cordia decandra	Borraginaceae	Endémica
Tayú	Dasyphyllum excelsum	Asteraceae	Endémica
Chaguar del jote	Deuterocohnia chrysantha	Bromeliaceae	Endémica
Alerce	Fitzroya cupressoides	Cupressaceae	Subantártica
Palma chilena	Jubaea chilensis	Arecaceae	Endémica
Pacul	Krameria cistoidea	Krameriaceae	Endémica
Llaretilla	Laretia acaulis	Umbelliferae	Subantártica
Luma del Norte	Legrandia concinna	Myrtaceae	Endémica
Uvillo	Monttea chilensis	Scrophulariaceae	Endémica
Pacama	Myrica pavonis	Myricaceae	Sudamericana
Hualo	Nothofagus glauca	Fagaceae	Endémica
Huala	Nothofagus leoni	Fagaceae	Endémica
Lingue del norte	Persea meyeniana	Lauraceae	Endémica
Queñoa	Polylepis besseri	Rosaceae	Sudamericana
Queñoa de altura	Polylepis tarapacana	Rosaceae	Sudamericana
Guayacán	Porlieria chilensis	Zygophyllaceae	Endémica
Lúcumo	Pouteria splendens	Sapotaceae	Endémica
Algarrobo de canchones	Prosopis alba	Mimosaceae	Endémica
Alpataco	Prosopis alpataco	Mimosaceae	Subantártica
Algarrobo de Burkart	Prosopis burkartii	Mimosaceae	Endémica
Algarrobo	Prosopis chilensis	Mimosaceae	Sudamericana
Retortón	Prosopis strombulifera	Mimosaceae	Sudamericana
Tamarugo	Prosopis tamarugo	Mimosaceae	Endémica
Chagual de Coquimbo	Puya coquimbensis	Bromeliaceae	Endémica
Chagualillo	Puya venusta	Bromeliaceae	Endémica

DISTRIBUCION GEOGRAFICA DE ESPECIES DE FLORA CONTINENTAL VULNERABLE A LA EXTINCION POR REGION

Nombre Vulgar	01	02	03	04	05	13	06	07	08	09	10	11	12
Araucaria													
Ciprés de la Cordillera													
Llareta													
Belloto del norte													
Palo gordo													
Higuerilla de Paposo													
Carbonillo													
Tayú													
Chaguar del jote													
Alerce													
Palma chilena													
Pacul						_							
Llaretilla													
Luma del Norte													
Uvillo													
Pacama													
Hualo													
Huala													
Lingue del norte													
Queñoa													
Queñoa de altura													
Guayacán													
Lúcumo													
Algarrobo de canchones													
Alpataco													
Algarrobo de Burkart													
Algarrobo													
Retortón													
Tamarugo													
Chagual de Coquimbo													
Chagualillo													

II.4.1 - 03 ESPECIES DE FLORA CONTINENTAL RARA POR FAMILIA Y ORIGEN

Nombre Vulgar	Nombre Científico	Familia	Origen
			J
Paramela de Puangue	Adesmia balsamica	Papilionaceae	Endémica
Mata espinosa	Adesmia campestris	Papilionaceae	Subantártica
Paramela de Tiltil	Adesmia resinosa	Papilionaceae	Endémica
Anisillo	Asteriscium vidali	Umbelliferae	Endémica
Bentamiela	Benthamiella lanata	Solanaceae	Subantártica
Bentamiela	Benthamiella nordenskjoldi	Solanaceae	Subantártica
Bentamiela	Benthamiella patagonica	Solanaceae	Subantártica
Huillipatagua	Citronella mucronata	Icacinaceae	Endémica
Huella chica	Corynabutillon ochseni	Malvaceae	Endémica
Guindo santo	Eucryphia glutinosa	Eucryphiaceae	Endémica
Coralito del Norte	Grabowskia glauca	Solanaceae	Endémica
Carza	Haplorhus peruviana	Anacardiaceae	Sudamericana
Hebe	Hebe salicifolia	Scrophulariaceae	Sudamericana
Tupa rosada	Lobelia bidgesi	Lobeliaceae	Endémica
Malesherbia	Malesherbia angustisecta	Malesherbaceae	Endémica
Ají de zorra	Malesherbia auristipulata	Malesherbaceae	Endémica
Farolito	Malesherbia tocopillana	Malesherbaceae	Endémica
Maitén de Chubut	Maytenus chubutensis	Celastraceae	Subantártica
Linacillo	Menodora linoides	Oleaceae	Subantártica
Mulino	Mulinum valentini	Umbelliferae	Subantártica
Arrayán de Colchagua	Myrceugenia colchaguensis	Myrtaceae	Endémica
Petrillo	Myrceugenia correaefolia	Myrtaceae	Endémica
Macolla	Myrceugenia leptospermoides	Myrtaceae	Endémica
Chequén de hoja fina	Myrceugenia pinifolia	Myrtaceae	Endémica
Arrayán de hoja roja	Myrceugenia rufa	Myrtaceae	Endémica
Suspiro	Nolana balsamiflua	Nolanaceae	Endémica
Radal enano	Orites myrtoidea	Proteaceae	Endémica
Pintoa	Pintoa chilensis	Zygophyllaceae	Endémica
Lleuque	Prumnopytis andina	Podocarpaceae	Endémica
Parrilla falsa	Ribes integrifolium	Saxifragaceae	Endémica
Salvia roja	Salvia tubiflora	Labiatae	Sudamericana
Menta de árbol	Satureja multiflora	Labiatae	Endémica
Laura	Schinus marchandi	Anacardiaceae	Subantártica
Teresa	Scutellaria valdiviana	Labiatae	Endémica

DISTRIBUCION GEOGRAFICA DE ESPECIES DE FLORA CONTINENTAL RARA POR REGION

Nombre Vulgar	01	02	03	04	05	13	06	07	08	09	10	11	12
Doromolo do Duonguo													
Paramela de Puangue													
Mata espinosa Paramela de Tiltil													
Anisillo													
	-												
Bentamiela	-												
Huillipatagua													
Huella chica													
Guindo santo													
Coralito del Norte													
Carza													
Hebe													
Tupa rosada													
Malesherbia													
Ají de zorra													
Farolito													
Maitén de Chubut													
Linacillo													
Mulino													
Arrayán de Colchagua													
Petrillo													
Macolla													
Chequén de hoja fina													
Arrayán de hoja roja													
Suspiro													
Radal enano													
Pintoa													
Lleuque													
Parrilla falsa													
Salvia roja													
Menta de árbol													
Laura													
Teresa													

II.4.1- 04 ESPECIES DE FLORA INSULAR EXTINGUIDAS O PRESUNTAMENTE EXTINGUIDAS, POR FAMILIA, ORIGEN Y DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Nombre Científico	Familia	Origen	Isla de	Archipiélago de Juan Fernández				
			Pascua	R.C 1/	A.S. 2/	S.C. 3/		
Santalum fernandezianum	Santalaceae	Endémica						
Podophorus bromoides	Gramineae	Endémica						
Sophora toromiro	Papilionaceae	Endémica						

Fuente: CONAF. Departamento de Patrimonio Silvestre

1/ Robinson Crusoe2/ Alejandro Selkirk3/ Santa Clara

ESPECIES DE FLORA INSULAR EN PELIGRO DE EXTINCION 11.4.1- 05 POR FAMILIA, ORIGEN Y DISTRIBUCIÓN GEOGRAFICA

Nombre Científico	Familia	Origen	Isla de Pascua		piélago d Fernánde	
				R.C 1/	A.S. 2/	S.C 3/
Apium fernandezianum	Umbelliferae	Endémica		.,	21	37
Asplenium macrosorum	Aspleniaceae	Endémica				
Asplenium stellatum	Aspleniaceae	Endémica				
Berberis masafuerana	Berberidaceae	Endémica				
Blechnum mocheanum 4/	Blechnaceae	Endémica				
Blechnum longicauda	Blechnaceae	Endémica				
Cardamine kruesselii	Cruciferae	Endémica				
Centaurodendron dracaenoides	Compositae	Endémica				
Centaurodendron palmiforme	Compositae	Endémica				
Chenopodium crusoeanum	Chenopodiaceae	Endémica				
Chenopodium nesodendron	Chenopodiaceae	Endémica				
Chenopodium sanctaeclarae	Chenopodiaceae	Endémica				
Colletia spartioides	Rhamnaceae	Endémica				
Cuminia erantha	Labiatae	Endémica				
Cuminia fernandezia	Labiatae	Endémica				
Danthonia paschalis	Gramineae	Endémica				
Dendroseris berteriana	Compositae	Endémica				
Dendroseris gigantea	Compositae	Endémica				
Dendroseris litoralis	Compositae	Endémica				
Dendroseris macrantha	Compositae	Endémica				
Dendroseris macrophylla	Compositae	Endémica				
Dendroseris marginata	Compositae	Endémica				
Dendroseris neriifolia	Compositae	Endémica				
Dendroseris pinnata	Compositae	Endémica				
Dendroseris regia	Compositae	Endémica				
Erigeron ingae	Compositae	Endémica				
Erigeron luteoviridis	Compositae	Endémica				
Erigeron rupicola	Compositae	Endémica				

- 1/ Robinson Crusoe 2/ Alejandro Selkirk
- 3/ Santa Clara4/ Variedad. Fernandeziana

ESPECIES DE FLORA INSULAR EN PELIGRO DE EXTINCIONPOR FAMILIA, ORIGEN Y DISTRIBUCION GEOGRAFICA (continuación)

Nombre Científico	Familia	Origen	Isla de Pascua	Archipie Fernánc	elago de . dez	Juan
				R.C	A.S.	S.C
				1/	2/	3/
Eryngium bupleuroides	Umbelliferae	Endémica				
Eryngium fernandezianum	Umbelliferae	Endémica				
Eryngium inaccesum	Umbelliferae	Endémica				
Eryngiums sarcophyllum	Umbelliferae	Endémica				
Euphrasia formosissima	Scrophulariaceae	Endémica				
Gavilea insularis	Orchidiaceae	Endémica				
Greigia berteroi	Bromeliaceae	Endémica				
Gleichenia lepidota	Gleicheniaceae	Endémica				
Haloragis sp.	Haloragaceae	Endémica				
Hymenophyllum cuneatum	Hymenophyllaceae	Nativa				
Lactoris fernadeziana	Lactoridaceae	Endémica				
Luzula masafuerana	Juncaceae	Endémica				
Margyricaena skottsbergi	Rosaceae	Endémica				
Margyricarpus digynus	Rosaceae	Endémica				
Nicotiana cordifolia	Solanaceae	Endémica				
Notholaena chilensis	Adiantaceae	Endémica				
Ophioglossum fernandezianum	Ophioglossaceae	Endémica				
Parietaria fernandeziana	Urticaceae	Endémica				
Peperomia margaritifera	Piperaceae	Endémica				
Plantago fernandezia	Plantaginaceae	Endémica				
Ranunculus caprarum	Ranunculaceae	Endémica				
Robinsonia berteroi	Compositae	Endémica				
Robinsonia macrocephala	Compositae	Endémica				
Robinsonia thurifera	Compositae	Endémica				
Serpyllopsis caespitosa 4/	Hymenophyllaceae	Endémica				
Solanum masafueranum	Solanaceae	Endémica				
Solanum robinsonianum	Solanaceae	Endémica				
Sophora fernandeziana	Papilionaceae	Endémica				
Spergularia masafuerana	Caryophyllaceae	Endémica				
Trichomanes ingae	Hymenophyllaceae	Endémica				
Trichomanes philippianum	Hymenophyllaceae	Endémica				
Urtica fernandeziana	Urticaceae	Endémica				
Urtica masafuerana	Urticaceae	Endémica				
Wahlenbergia larraini	Campanulaceae	Endémica				
Yunquea tenzii	Compositae	Endémica				

Fuente: CONAF. Departamento de Patrimonio Silvestre

1/ Robinson Crusoe2/ Alejandro Selkirk

3/ Santa Clara

4/ Variedad fernandeziana

II.4.1-06 ESPECIES DE FLORA INSULAR VULNERABLE POR FAMILIA, ORIGEN Y DISTRIBUCION GEOGRAFICA

Nombre Científico	Familia	Origen	Isla de Pascua		oiélago de Fernánde	
				R.C. 1/	A.S.2/	S.C. 3/
Abrotanella crassipes	Compositae	Endémica				
Acaena masafuerana	Rosaceae	Endémica				
Asplenium chondrophyllum	Aspleniaceae	Endémica				
Asplenium polyodon 4/	Aspleniaceae	Endémica				
Axonopus paschalis	Gramineae	Endémica				
Azara serrata 5/	Flacourtiaceae	Endémica				
Berberis corymbosa	Berberidaceae	Endémica				
Blechnum schotti	Blechnaceae	Endémica				
Boehmeria excelsa	Urticaceae	Endémica				
Dendroseris micrantha	Compositae	Endémica				
Dendroseris pruinata	Compositae	Endémica				
Doodia paschalis	Blechnaceae	Endémica				
Diplazium fuenzalidae	Athyriaceae	Endémica				
Elaphoglossum skottsbergi	Lomariopsidaceae	Endémica				
Haloragis masafuerana	Haloragaceae	Endémica				
Humenophyllum rugosum	Hymenophyllaceae	Endémica				
Juania australis	Arecaceae	Endémica				
Machaerina scirpoidea	Cyperaceae	Endémica				
Megalachne masafuerana	Gramineae	Endémica				
Mimulus glabratus 6/	Scrophulariaceae	Endémica				
Paspalum forsterianum	Gramineae	Endémica				
Peperomia skottsbergi	Piperaceae	Endémica				
Polypodium intermedium	Polypodiaceae	Endémica				
Polystichum fuentesi	Aspidiaceae	Endémica				
Polystichum tetragonum	Aspidiaceae	Endémica				
Rhaphithamnus venustus	Verbenaceae	Endémica				
Robinsonia evenia	Compositae	Endémica				
Robinsonia gayana	Compositae	Endémica				
Robinsonia gracilis	Compositae	Endémica				
Robinsonia masafuerae	Compositae	Endémica				
Rumohra berteriana	Aspidiaceae	Endémica				
Selkirkia berteroi	Boraginaceae	Endémica				
Solanum fernandezianum	Solanaceae	Endémica				
Sophora masafuerana	Papilionaceae	Endémica				
Spergularia confertiflora	Caryophyllaceae	Endémica				
Ugni selkirki	Myrtaceae	Endémica				
Uncinia costata	Cyperaceae	Endémica				
Wahlembergia berteroi	Campanulaceae	Endémica				
Wahlembergia grahamae	Campanulaceae	Endémica				
Wahlembergia masafuerae	Campanulaceae	Endémica				

- 1/ Robinson Crusoe
- 2/ Alejandro Selkirk
- 3/ Santa Clara
- 4/ Variedad squamulosum
- 5/ Variedad fernandeziana
- 6/ Variedad externus

II.4.1- 07 ESPECIES DE FLORA INSULAR CON AMENAZA INDETERMINADA POR FAMILIA ORIGEN Y DISTRIBUCION GEOGRAFICA

Nombre Científico	Familia	Origen	Isla de	Archij	Archipiélago de Juan Fernández		
			Pascua	I	Z		
				R.C.	A.S.	S.C.	
				1/	2/	3/	
Agrostis masafuerana	Gramineae						
Carex berteroniana	Cyperaceae						

Fuente: CONAF. Departamento de Patrimonio Silvestre

1/ Robinson Crusoe2/ Alejandro Selkirk3/ Santa Clara

II.4.2 FAUNA

II.4.2-01 ESPECIES DE MAMIFEROS EXTINGUIDOS POR DISTRIBUCION GEOGRAFICA

Nombre	Nombre						F	Regió	n						Isla de	Archipiélago
Vulgar	Científico	01	02	03	04	05	13	06	07	80	09	10	11	12	Pascua	de Juan Fernández
Tuco tuco de la isla Riesco	Ctenomys magellanicus dicki															
Fuente:	CONAF. Depar	tame	ento	de Pa	atrimo	onio s	Silves	stre								

II.4.2- 02 ESPECIES DE AVES EXTINGUIDAS POR DISTRIBUCION GEOGRAFICA

Nombre	Nombre						F	Regió	n						Isla de	Archipiélago
Vulgar	Científico	01	02	03	04	05	13	06	07	80	09	10	11	12	Pascua	de Juan
																Fernández
Zarapito	Numenius															
Boreal	borealis															
Fuente:	CONAF. Depar	tame	ento	de Pa	trimo	onio S	Silves	stre								

11.4.2 - 03ESPECIES DE MAMIFEROS EN PELIGRO DE EXTINCION POR DISTRIBUCIÓN GEOGRAFICA

Nombre	Nombre Científico						R	Regió	n						Isla	Archipiélago
Vulgar		01	02	03	04	05	13	06	07	08	09	10	11	12	de	de Juan
															Pascua	Fernández
Comadrejita	Rhyncholesthes															
trompuda	raphanurus															
Quirquincho	Euphractus nationi															
de la puna																
Ratón topo	Chelemys															
del matorral	megalonix 1/															
doi matorrar	megareriix ir															
Chichillón	Chichillula sahamae															
Chinchilla	Chinchilla															
andina	brevicaudata															
Chinchilla	Chinchilla lanigera															
chilena																
Cururo del	Spalacopus cyanus															
norte	2/															
110110	2,															
Tuco tuco	Ctenpmys															
de Aisén	magellanicus 3/															
Tuco tuco	Ctenpmys															
de	magellanicus 4/															
Magallanes																
Culpeo de	Canis culpaeus 5/															
Tierra del	Carris cuipacus 3/															
fuego																
J																
Huillin	Lutra provocax															
Gato de	Felis geoffroyi															
geoffropy																
Colão	Folio guigno															
Güiña Gato	Felis guigna Felis colocola															
Colocolo	rens colocola															
COIOCOIO																
Huemul	Hippocamelus															
	bisulcus															

Fuente: CONAF. Departamento de Patrimonio Silvestre

megalonix maulinus 1/

2/3/

osgoodi magellanicus 4/

5/ lycoides

11.4.2- 04 ESPECIES DE AVES EN PELIGRO DE EXTINCION POR DISTRIBUCIÓN GEOGRAFICA

Nombre	Nombre						Re	egión							Isla de	Archipiélago
Vulgar	Científico	01	02	03	04	05	13	06	07	08	09	10	11	12	Pascua	de Juan Fernández
Suri	Pterocnemi pennata 1/															
Cuervo del Pantano	Plagadis chihi															
Cisne coscoroba	Coscoroba coscoroba															
Canquén colorado	Chloephaga rubidiceps															
Halcón peregrino boreal	Falco peregrino 2/															
Becacina pintada	Nycticryphes semicollaris															
Gaviotín chico	Sterna Iorata															
Tricahua	Cyanoliseus patagonus 3/															
Picaflor de Juan Fernández	Sephanoides fernandensis															
Rayadito de Más afuera	Aphrastura masafuerae															

Fuente: CONAF. Departamento de Patrimonio Silvestre

1/ tarapacensis 2/ anatum 3/ byron

11.4.2- 05 ESPECIES DE REPTILES EN PELIGRO DE EXTINCION POR DISTRIBUCIÓN GEOGRAFICA

Nombre Vulgar	Nombre Científico						F	Regió	n						Isla de Pascua	Archipiélago de Juan Fernández
		01	02	03	04	05	13	06	07	80	09	10	11	12		
Lagartija	Liolaemus gravenhorsti															

Fuente: CONAF. Departamento de Patrimonio Silvestre

11.4.2 – 06 ESPECIES DE ANFIBIOS EN PELIGRO DE EXTINCION POR DISTRIBUCIÓN GEOGRAFICA

Nombre Vulgar	Nombre Científico						F	Regió	n						Isla de Pascua	Archipiélago de Juan Fernández
		01	02	03	04	05	13	06	07	80	09	10	11	12		
Sapo	Insuetophry nus acarpicus															
Sapo	Eupsophus migueli															
Sapo Arriero	Alsodes nodosus															
Sapo	Alsodes tumultuosus															
Sapo	Alsodes montanus															
Ranita de Darwin rojiza	Rhinoderma rufum															

11.4.2– 07 ESPECIES DE PECES EN PELIGRO DE EXTINCION POR DISTRIBUCIÓN GEOGRAFICA

Nombre	Nombre						F	Regió	n						Isla de	Archipiéla
Vulgar	Científico	01	02	03	04	05	13	06	07	08	09	10	11	12	Pascua	go de Juan Fernández
Puye	Galaxias globiceps															
Peladilla	Aplochiton taeniatus															
Tollo de agua dulce	Diplomystes chilensis															
Tollo de agua dulce	Diplomystes camposensis															
Tollo de agua dulce	Diplomystes nahuelbutensis															
Bagrecito	Trichomycterus chiltoni															
Bagrecito	Trichomycterus rivulatus															
Bagrecito	Trichomycterus Iaucaensis	—														
Bagrecito	Trichomycterus chungarensis															
Bagre	Nematogenys inermis															
Trucha negra	Percichthys melanops															
Carmelita de Concepción	Percilia irwini															
Corvinilla del Lauca	Orestias laucaensis															
Corvinilla de Parinacota	Orestias parinacotensis															
Corvinilla del Chungará	Orestias chungarensis															
Pejerrey	Basilichtys microlepidotus															
Aguja de mar grande	Leptonotos blainvillianus															
Roncador	Micropogonias furnieri															

11.4.2-08 ESPECIES DE MAMIFEROS VULNERABLES POR DISTRIBUCION GEOGRAFICA

Nombre	Nombre						Re	egiór							Isla de	Archipiélago
Vulgar	Científico	01	02	03	04	05	RM	06	07	08	09	10	11	12	Pascua	de Juan Fernández
Piche	Euphractus pichiy												_			
Vizcacha de montaña	Lagidium viscacia				_			_	_				_			
Degú de Bridges	Octodon bridgesi															
Degú costino	Octodon Iunatus															
Tuco tuco del tamarugal	Ctenomys fulvus robustus															
Zorro chilote	Canis fulvipes															
Quique	Galictis cuja															
Chungungo	Lutra felina															
Puma	Felis concolor															
Lobo fino de Juan Fernández	Arctocephalus philipii															
Elefante marino del sur	Mirounga leonina															
Guanaco	Lama guanicoe															
Vicuña	Vicugna vicugna															
Taruca	Hippocamelus antisensis															
Pudú	Pudu pudu															

11.4.2-09 ESPECIES DE AVES VULNERABLES POR DISTRIBUCION GEOGRAFICA

Nombre	Nombre						F	Regió	n						Isla de	Archipiéla
Vulgar	Científico	01	02	03	04	05	13	06	07	80	09	10	11	12	Pascua	go de Juan Fernández
Perdiz de la	Tinamotis															
puna Ñandú	pentlandii Pterocnemia															
	pennata 1/															
Fardela	Pterodroma															
blanca de	externa															
Juan																
Fernández	5, ,															
Fardela	Pterodroma															
blanca de Más a Tierra	cooki															
Fardela negra	Pterodroma															
de Juan	neglecta															
Fernández	riegiecia															
Fardela de	Pterodroma															
Más Afuera	longirostris															
Fardela	Puffinus															
blanca	creatopus					'				·	'					
Fardela de	Puffinus															
Pascua	nativitatis															
Yunco	Pelecanoides															
	garnotii															
Pingüino de	Spheniscus															
Humboldt	humboldti															
Ave del	Phaethon															
Trópico de	rubricauda															
cola roja	District															
Guanay	Phalacrocorax bougainvilli															
Ave fragata	Fregata minor															
grande																
Cuervo del	Plegadis															
pantano de la	ridgwayi															
Puna	T															
Bandurria	Theristicus caudatus								_							
Flamenco	Phoenicopterus															
chileno	chilensis															
Parina	Phoenicoparrus															
grande	andinus															
Parina chica	Phoenicoparrus jamesi															
Cisne de	Cygnus															
cuello negro	melancoryphus															
Piuquén	Chloephaga															
	melanoptera															
Cóndor	Vultur gryphus															
Aguila	Pandion															
pescadora	haliaetus															
Fuente: CONA	F. Departament	o do	Datri	moni	ο Cil	voctr	_									

Fuente: CONAF. Departamento de Patrimonio Silvestre

1/ Pennata

ESPECIES DE AVES VULNERABLES POR DISTRIBUCION GEOGRAFICA (Continuación)

Nombre	Nombre						F	Regió	n						Isla de	Archipiélago
Vulgar	Científico	01	02	03	04	05	13	06	07	80	09	10	11	12	Pascua	de Juan Fernández
Tagua gigante	Fulica gigantea															
Tagua cornuda	Fulica cornuta															
Becacina	Gallinago gallinago															
Gaviota garuma	Larus modestus															
Gaviotín monja	Larosterna inca															
Gaviotín de San Félix	Anous stolidus															
Torcaza	Columba araucana															
Choroy	Enicognathus Iptorhynchus															
Picaflor de Arica	Eulidia yarellii															
Carpintero negro	Campaphilus magellanicus															

II.4.2- 10 ESPECIES DE REPTILES VULNERABLES POR DISTRIBUCION GEOGRAFICA

Nombre	Nombre						F	Regió	n						Isla de	Archipiélago
Vulgar	Científico	01	02	03	04	05	13	06	07	80	09	10	11	12	Pascua	de Juan Fernández
Culebra	Alsophis elegans															
Culebra	Philodryas tachymenoides															
Culebra de cola larga	Philodryas chamissonis															
Culebra de cola corta	Tachymenis chilensis															
Lagarto	Centrura flagilifera															
Lagarto	Callopistes palluma															
Lagarto Ilorón	Liolaemus chiliensis															
Lagartija	Liolaemus nitidus															
Lagartija	Liolaemus lemniscatus															
Lagartija	Liolaemus fuscus															
Lagartija	Liolaemus leopardinus															
Lagartija	Liolaemus zapallarensis															
Lagartija	Liolaemus kuhlmanni															

II.4.2- 11 ESPECIES DE ANFIBIOS VULNERABLES POR DISTRIBUCION GEOGRAFICA

	Nombre Científico						F	Regió	n						Isla de Pascua	Archipiélago de Juan Fernández
		01	02	03	04	05	13	06	07	80	09	10	11	12		
Sapo	Bufo spinulosus															
Sapo	Bufo atacamensis															
Sapo de rulo	Bufo chilensis															
Sapo	Bufo rubropunctatus															
Sapo	Telmatobius peruvianus															
Sapo	Batrachyla taeniata															
Sapo	Alsodes vanzolinii															
Rana chilena	Caudiverbera caudiverbera															
Ranita de darwin verde	Rhinoderma darwini															

II.4.2- 12 ESPECIES DE PECES VULNERABLES POR DISTRIBUCION GEOGRAFICA

Nombre	Nombre	1						Regió	n						Isla de	Archipiélago
Vulgar	Científico	01	02	03	04	05	13	06	07	08	09	10	11	12	Pascua	de Juan
Vulgai	Cicritineo	UI	02	03	04	03	13	00	07	08	09	10		12	Tascua	Fernández
Lamprea de	Geotria															
bolsa	australis															
Puye	Brachygalaxias bullocki															
Puye	Brachygalaxias gothei															
Puye	Galaxias maculatus															
Tollo	Galaxias platei															
Farionela	Aplochiton															
listada	zebra															
Pocha	Cheirodon pisciculus															
Pocha de los	Cheirodon															
lagos	galusdae															
Pocha del	Cheirodon															
sur	australe															
Pocha	Cheirodon kiliani															
Bagre chico	Trichomycterus areolatus															
Bagrecito	Bullockia maldonadoi										—					
Trucha	Percichthys															
criolla	trucha															
Carmelita	Percilia gillissi															
Corvinilla	Orestias agassizi															
Cauque (Género)	Cauque sp.															
Pejerrey	Basilichthys semotilus															
Pejerrey	Basilichthys australis															
	Austromenidia laticlavia															
	Austromenidia gracilis															
Róbalo	Eleginops maclovinus															
Lisa	Mugil cephalus															

II.4.2- 13 ESPECIES DE MAMIFEROS RAROS POR DISTRIBUCION GEOGRAFICA

Nombre	Nombre Científico						R	egió	n						Isla de	Archipiéla
Vulgar	Trombre dientinge	01	02	03	04	05	13	06	07	80	09	10	11	12	Pascua	go de Juan Fernández
Llaca del norte	Thylamys elegans 1/															
Monito del monte chilote	Dromiciops australis 2/															
Vampiro	Desmodus rotundus															
Peludo patagónico	Euphractus villosus															
Ratón topo valdiviano	Geoxus valdivianus															
Ratón topo de magallanes	Chelemys megalonyx delfini															
Cuy de Tschudi	Cavia tschudii															
Cuy Serrano	Galea musteloides															
Cuy chico de la Patagonia	Microcavia australis															
Tunduco de Osorno	Aconaemys fuscus porteri															
Huroncito de Magallanes	Lyncodon patagonicus 3/															
Gato montés andino	Felis jacobita															

Fuente: CONAF. Departamento de Patrimonio Silvestre

1/ Coquimbensis2/ Gliroides3/ Patagonicus

II.4.2- 14 ESPECIES DE AVES RARAS POR DISTRIBUCION GEOGRAFICA

Nombre	Nombre						R	egió	n						Isla de	Archipiélago
Vulgar	Científico	01	02	03	04	05	13	06	07	80	09	10	11	12	Pascua	de Juan Fernández
Perdiz copetona	Eudromia elegans															
Perdiz austral	Tinamotis ingoufi															
Garza cuca	Ardea cocoi															
Huairavillo	Ixobrychus involucris															
Pato gargantillo	Anas bahamensis															
Pato rinconero	Heteronetta atricapilla															
Peuquito	Accipiter bicolor									_						
Aguilucho de cola rojiza	Buteo ventralis									—						
Aguilucho chico	Buteo albigula															
Chorlo de Magallanes	Pluvianellus socialis															
Perdicita cordillerana	Attagis gayi															
Gaviota andina	Larus serranus														_	

II.4.2- 15 ESPECIES DE REPTILES RAROS POR DISTRIBUCION GEOGRAFICA

Nombre Vulgar	Nombre Científico						Re	egión	l						Isla de Pascua	Archipiélago de Juan Fernández
		01	02	03	04	05	13	06	07	80	09	10	11	12		
Lagarto	Velosaura aymararum															
Lagarto dragón	Phrynosaura reichei															
Lagarto dragón	Pristidactylus audituvelatus															
Lagarto	Pristidactylus valeriae															
Lagarto	Pristidactylus alvaroi															
Lagarto	Pristidactylus volcanensis															
Lagartija	Liolaemus paulinae															
Lagartija	Liolaemus constanzae															
Lagartija	Liolaemus kingi															
Lagartija	Liolaemus lineomaculatus															
Lagartija	Liolaemus magellanicus															
Lagartija	Liolaemus Iorenzmulleri															
Lagartija	Liolaemus fitzgeraldi															
Lagartija	Liolaemus mocquardi															
Lagartija	Liolaemus signifer															
Lagartija	Liolaemus hellmichi															
Lagartija	Liolaemus donosoi															
Lagartija	Liolaemus curis															

II.4.2 – 16 ESPECIES DE ANFIBIOS RAROS POR DISTRIBUCION GEOGRAFICA

Nombre Vulgar	Nombre Científico						R	egiór	1						Isla de Pascua	Archipiélago de Juan Fernández
		01	02	03	04	05	13	06	07	80	09	10	11	12		
Sapo	Bufo papillosus															
Sapo	Eupsophus coppingeri															
Sapo	Eupsophus insularis															
Sapo	Telmatobius halli															
Sapo	Telmatobius pefauri															
Sapo	Telmatobius zapahuirensis															
Sapo	Alsodes barrioi															
Sapo	Telmatobufo bullocki															
Sapo	Telmatobufo australis															
Sapo	Telmatobufo venustus															

II.4.2- 17 ESPECIES DE PECES RAROS POR DISTRIBUCION GEOGRAFICA

Nombre	Nombre						F	Regió	n						Isla de	Archipiéla
Vulgar	Científico	01	02	03	04	05	13	06	07	80	09	10	11	12	Pascua	go de Juan
																Fernández
	Hatcheria															
	macraei															

II.4.2- 18 ESPECIES DE MAMIFEROS CON AMENAZA INDETERMINADA

Nombre	Nombre						R	egió	n						Isla de	Archipiélago
Vulgar	Científico	01	02	03	04	05	13	06	07	80	09	10	11	12	Pascua	de Juan
																Fernández
Ratón	Abrocoma															
chinchilla de	bennetti															
Bennett	bennetti															
Chingue	Conepatus															
real	chinga rex															

II.4.2- 19 ESPECIES DE MAMIFEROS INADECUADAMENTE CONOCIDOS POR DISTRIBUCIÓN GEOGRAFICA

Nombre	Nombre						R	egió	n						Isla de	Archipiélago
Vulgar	Científico	01	02	03	04	05	13	06	07	80	09	10	11	12	Pascua	de Juan Fernández
Laucha de pelo largo	Abrothrix Iongipilis 1/															
Ratita de pie sedoso	Eligmodontia typus puerulus															
Lauchón de la puna	Auliscomys sublimis leucurus															
Ratón sedoso	Euneomys sp.															
Ratón chinchilla ceniciento	Abrocoma cinerea															
Culpeo	Canis culpaeus															
Chilla	Canis griseus															

Fuente: CONAF. Departamento de Patrimonio Silvestre

1/ Longipilis

11.4.2- 20 ESPECIES DE AVES INADECUADAMENTE CONOCIDAS POR DISTRIBUCIÓN GEOGRAFICA

Nombre Vulgar	Nombre Científico							egió!							Isla de Pascua	Archipiélago de Juan Fernández
		01	02	03	04	05	13	06	07	80	09	10	11	12		
Golondrina de	Oceanites															
mar chica	gracilis															
Golondrina de	Fregatta															
mar de	grallaria															
vientre																
blanco																
Golondrina de																
mar de	albigularis															
garganta																
blanca																
Golondrina de	Oceanodroma															
mar negra	markhami															
Golondrina de																
mar de collar	hornbyi															
Piquero	Sula variegata															
Lile	Phalacrocorax															
	gaimardi															
Quetru	Tachyeres															
volador	patachonicus															
Pato cuchara	Anas platalea															
Aguilucho de	Buteo															
la Puna	poecilochrous															
Halcón	Falco															
peregrino	peregrinus															
austral	cassini															
Pidencito	Laterallus															
	jamaicensis															
Pidén austral	Rallus															
	antarcticus															
Concón	Strix rufipes															
Nuco	Asio flammeus															
Cazamoscas	Neoxilmis															
chocolate	rufiventris															
Pájaro	Pseudocolopte															
amarillo	rix flaviventris	<u> </u>														
Comesebo de	Conirostrum														_	
los	tamarugense															
tamarugales																

II. 4.2- 21 ESPECIES DE REPTILES INADECUADAMENTE CONOCIDOS POR DISTRIBUCIÓN GEOGRAFICA

Nombre Vulgar	Nombre Científico						R	egió	n						Isla de	Archipiélago
ŭ		01	02	03	04	05	13	06	07	80	09	10	11	12	Pascua	de Juan Fernández
Culebra	Phylodryas simonsi															
Salamanqueja	Phyllodactilus heterurus															
Salamanqueja	Phyllodactilus inaequalis															
	Garthia dorbignyi															
	Garthia penai															
Lagarto	Tropidurus tarapacensis															
	Ctenoblepharis erroneus															
	Ctenoblepharis stolzmani															
	Ctenoblepharis schmidti															
Lagartija	Liolaemus dorbignyi															
Lagartija	Liolaemus kriegi															
Lagartija	Liolaemus fitzingeri															
Lagartija	Liolaemus walkeri															

11.4.2- 22 ESPECIES DE ANFIBIOS INADECUADAMENTE CONOCIDOS POR DISTRIBUCIÓN GEOGRAFICA

Nombre	Nombre						F	Regió	n						Isla de	Archipiélago
Vulgar	Científico	01	02	03	04	05	13	06	07	80	09	10	11	12	Pascua	de Juan Fernández
Sapo	Bufo variegatus															
Sapo	Telmatobius lavéis															
	Hylorina sylvatica															
	Alsodes verrucosus															
	Atelognathus grandisonae															
Sapito de cuatro ojos	Pleurodema thaul															

11.4.2- 23 ESPECIES DE PECES INADECUADAMENTE CONOCIDOS POR DISTRIBUCIÓN GEOGRAFICA

Nombre Vulgar	Nombre Científico						ſ	Regiór	า						Isla de Pascua	Archipiélago de Juan Fernández
		01	02	03	04	05	13	06	07	80	09	10	11	12		
Lamprea	Mordacia Iapicida															
Peladilla	Aplochiton marinus															

CAPITULO III

ESTADISTICAS DE LOS ASENTAMIENTOS HUMANOS Y SUS ACTIVIDADES ECONOMICAS

ASENTAMIENTOS HUMANOS

POBLACION URBANA Y RURAL

CONURBACIONES

CENTROS URBANOS

ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE

ACTIVIDADES ECONOMICAS
AGRICULTURA, CAZA Y PESCA
ENERGIA
MINERIA
TRANSPORTES

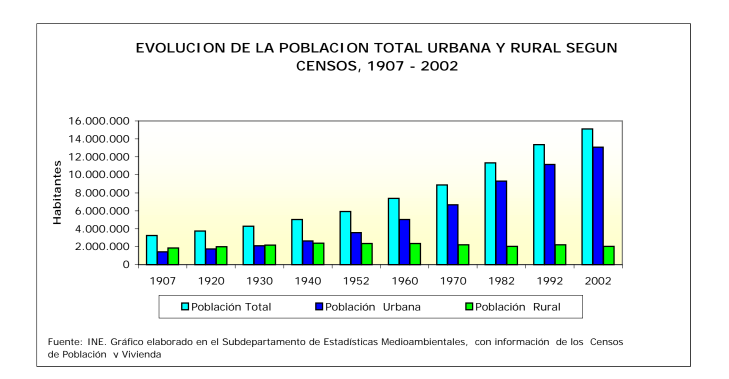
III.1 ESTADISTICAS DE LOS ASENTAMIENTOS HUMANOS

III.1.1 POBLACION URBANA Y RURAL

III.1.1 - 01 EVOLUCION DE LA POBLACION TOTAL POR AREA URBANA Y RURAL, SEGUN CENSOS 1907 - 2002

Censos	Población	Población	Población
	Total	Urbana	Rural
1907	3.249.279	1.407.908	1.841.371
1920	3.753.799	1.748.621	2.005.178
1930	4.287.445	2.119.221	2.168.224
1940	5.023.539	2.633.479	2.390.060
1952	5.932.995	3.573.122	2.359.873
1960	7.374.115	5.028.060	2.346.055
1970	8.884.768	6.675.247	2.209.521
1982	11.329.736	9.316.128	2.013.608
1992	13.348.401	11.140.405	2.207.996
2002	15.116.435	13.090.113	2.026.322

Fuente: INE. Información de los Censos de Población y Vivienda de 1907 a 2002.



III.1.1 - 02 DISTRIBUCION Y DENSIDAD DE LA POBLACION URBANA Y RURAL, SEGUN REGION. CENSO 2002 a/

					Población		Densidad Hab/Km ²		
Región			Superficie	Total	Urbana	Rural	Total	Urbana	Rural
			km ²						
	Total		754 004 0	15 114 425	13.090.113	2.026.322	19,99	17,31	2,68
	iotai		756.076,0	15.116.435	13.040.113	2.026.322	17,77	17,31	2,00
01	De Tarapacá		59.099,1	428.594	403.138	25.456	7,25	6,82	0,43
02	De Antofagasta		126.049,1	493.984	482.546	11.438	3,92	3,83	0,09
03	De Atacama		75.176,2	254.336	232.619	21.717	3,38	3,09	0,29
04	De Coquimbo		40.579,9	603.210	470.922	132.288	14,86	11,60	3,26
05	De Valparaíso		16.396,1	1.539.852	1.409.902	129.950	93,92	85,99	7,93
06	Del Libertador General		16.387,0	780.627	548.584	232.043	47,64	33,48	14,16
	Bernardo O´Higgins								
07	Del Maule		30.296,1	908.097	603.020	305.077	29,97	19,90	10,07
08	Del Biobío		37.062,6	1.861.562	1.528.306	333.256	50,23	41,24	8,99
09	De La Araucanía		31.842,3	869.535	588.408	281.127	27,31	18,48	8,83
10	De Los Lagos		67.013,1	1.073.135	734.379	338.756	16,01	10,96	5,06
11	Aisén del General Carlos		108.494,1	91.492	73.607	17.885	0,84	0,68	0,16
	Ibáñez del Campo								
12	De Magallanes y de la	b/	132.297,2	150.826	139.669	11.157	1,14	1,06	0,08
	Antártica Chilena								
13	Metropolitana de		15.403,2	6.061.185	5.875.013	186.172	393,50	381,42	12,09
	Santiago								
Fuente:	INE. Censo 2002.								
a/	Las densidades urbana y rural s				aciones urbana	y regional con	la		
	superficie total de la región, po								
b/	La superficie de la Duodécima	-	-		-	•			
	entre total país y suma de las	restantes re	giones. Excluy	e el Territorio (Chileno Antártic	o y las aguas m	narítimas in	teriores.	

III.1.1 - 03 DENSIDAD DE LA POBLACION EN CENTROS URBANOS Y AREAS RURALES, SEGUN REGION, 1992 a/

		Total	Super	ficie		Población 1	/	Den	isidad Hab/Kn	1 ²
Región		Superficie Urbana y rural	Urbana	Rural	Total	Urbana	Rural	Total	Urbana	Rural
	Total	515.305	2.113	513.240	13.348.401	11.140.405	2.207.996	5.277,6	5.273,3	4,3
01	De Tarapacá	59.099,1	50,3	59.048,8	339.579	318.925	20.654	6.340,8	6.340,5	0,3
02	De Antofagasta	126.049,1	60,9	125.988,2	410.724	399.515	11.209	6.560,3	6.560,2	0,1
03	De Atacama	75.176,2	55,8	75.120,4	230.873	208.960	21.913	3.745,1	3.744,8	0,3
04	De Coquimbo	40.579,9	79,7	40.500,2	504.387	355.284	149.103	4.461,4	4.457,8	3,7
05	De Valparaíso	16.396,1	373,9	16.022,2	1.384.336	1.248.255	136.081	3.347,0	3.338,5	8,5
06	Del Libertador General Bernardo O´Higgins	16.387,0	157,9	16.229,1	696.369	445.080	251.289	2.834,2	2.818,7	15,5
07	Del Maule	30.296,1	128,3	30.167,8	836.141	500.146	335.995	3.909,4	3.898,3	11,1
08	Del Biobío	37.062,6	280,7	36.781,9	1.734.305	1.343.097	391.208	4.795,4	4.784,8	10,6
09	De La Araucanía	31.842,3	125,0	31.717,3	781.242	478.825	302.417	3.840,1	3.830,6	9,5
10	De Los Lagos	67.013,1	152,4	66.860,7	948.809	579.885	368.924	3.810,5	3.805,0	5,5
11	Aisén del General Cark Ibáñez del Campo	=	16,5	-	80.501	57.794	22.707	-	3.502,7	-
12	De Magallanes y de la Antártica Chilena	=	31,4	-	143.198	129.958	13.240	-	4.138,8	-
13	Metropolitana de Santiago	15.403,2	599,8	14.803,4	5.257.937	5.074.681	183.256	8.473,0	8.460,6	12,4
Fuente:	INE. Publicación. Chile	: División Política Adr	ministrativa y	Censal, 2000.						
a/	La densidad de població según el caso, en cada		anos y áreas r	urales se ha d	calculado segúr	n la relación en	tre la población y	superficie, urba	na y rural,	

III.1.1 - 04 **EVOLUCION DE LA POBLACION URBANA, SEGUN REGION** 1998 - 2002 a/

Región		1998	1999	2000	2001	2002
	Total	12.623.059	12.822.261	13.018.924	13.216.121	13.090.113
01	De Tarapacá	365.945	372.410	378.791	385.120	403.138
02	De Antofagasta	442.203	447.923	453.573	459.109	482.546
03	De Atacama	240.505	244.778	248.996	253.263	232.619
04	De Coquimbo	410.535	418.531	426.418	434.611	470.922
05	De Valparaíso	1.393.535	1.412.341	1.430.908	1.449.280	1.409.902
06	Del Libertador General	514.802	524.885	534.835	545.382	548.584
	Bernardo O´Higgins					
07	Del Maule	561.963	570.506	578.943	587.102	603.020
08	Del Biobío	1.514.371	1.537.077	1.559.520	1.582.117	1.528.306
09	De La Araucanía	557.254	567.553	577.738	588.046	588.408
10	De Los Lagos	673.102	684.817	696.385	708.508	734.379
11	Aisén del General Carlos	68.461	69.754	71.024	72.269	73.607
	Ibáñez del Campo					
12	De Magallanes y de la	143.046	144.453	145.859	147.125	139.669
	Antártica Chilena					
13	Metropolitana de Santiago	5.737.337	5.827.233	5.915.934	6.004.189	5.875.013
Fuente:	INE. Publicación: Chile, esti	maciones de pobla	ación por sexo y e	dad. Total país v r	egiones 1990-200	5 urbano-rural
				paio j	-5 1770 200	
13 Fuente: a/		maciones de pobla				

III.1.1 - 05 **EVOLUCION DE LA POBLACION RURAL, SEGUN REGION** 1998 - 2002 a/

Región		1998	1999	2000	2001	2002
	Total	2.198.655	2.195.499	2.192.384	2.185.831	2.026.322
01	De Tarapacá	20.281	20.215	20.156	20.063	25.456
02	De Antofagasta	13.880	14.363	14.838	15.378	11.438
03	De Atacama	23.959	24.269	24.580	24.795	21.717
04	De Coquimbo	151.130	151.294	151.463	151.451	132.288
05	De Valparaíso	131.959	131.225	130.498	129.581	129.950
06	Del Libertador General	253.861	253.916	253.979	253.529	232.043
	Bernardo O´Higgins					
07	Del Maule	336.455	336.376	336.303	335.741	305.077
08	Del Biobío	380.789	378.767	376.751	374.284	333.256
09	De La Araucanía	298.331	297.422	296.507	295.205	281.127
10	De Los Lagos	366.376	365.741	365.111	364.111	338.756
11	Aisén del General Carlos	23.753	23.882	24.011	24.136	17.885
	Ibáñez del Campo					
12	De Magallanes y de la	12.228	12.077	11.910	11.782	11.157
	Antártica Chilena					
13	Metropolitana de Santiago	185.653	185.952	186.277	185.775	186.172

Fuente: INE. Publicación: Chile, estimaciones de población por sexo y edad. Total país y regiones 1990-2005 urbano-rural. a/ Cifras según Censo de Población de 2002.

III.1.2 CONURBACIONES Y CENTROS URBANOS

DEFINICIONES Y CONCEPTOS FUNDAMENTALES

CONURBACIÓN

Consiste en la unión de centros urbanos mediante la continuidad de la edificación o por la funcionalidad, es decir, cuando la distancia entre una ciudad y otra es reducida. Esto ultimo se presenta sólo en casos manifiestos.

ABSORCIÓN

Consiste en la unión física de una ciudad o pueblo con una aldea o caserío.

CENTRO URBANO

Corresponde al conjunto de viviendas concentradas con más de 2.000 habitantes, o entre 1.001 y 2.000 habitantes, con el 50% o más de su población económicamente activa dedicada a actividades secundarias y/o terciarias. Excepcionalmente, los centros que cumplen funciones de turismo y recreación con más de 250 viviendas concentradas y que no alcanzan el requisito de población se consideran urbanos.

Fuente: INE, publicación Estadísticas y Economía Nº 1, 1990

III.1.2 - 01 SUPERFICIE, POBLACION Y DENSIDAD DE LAS PRINCIPALES CONURBACIONES DEL PAIS. SEGUN CENSO 1992

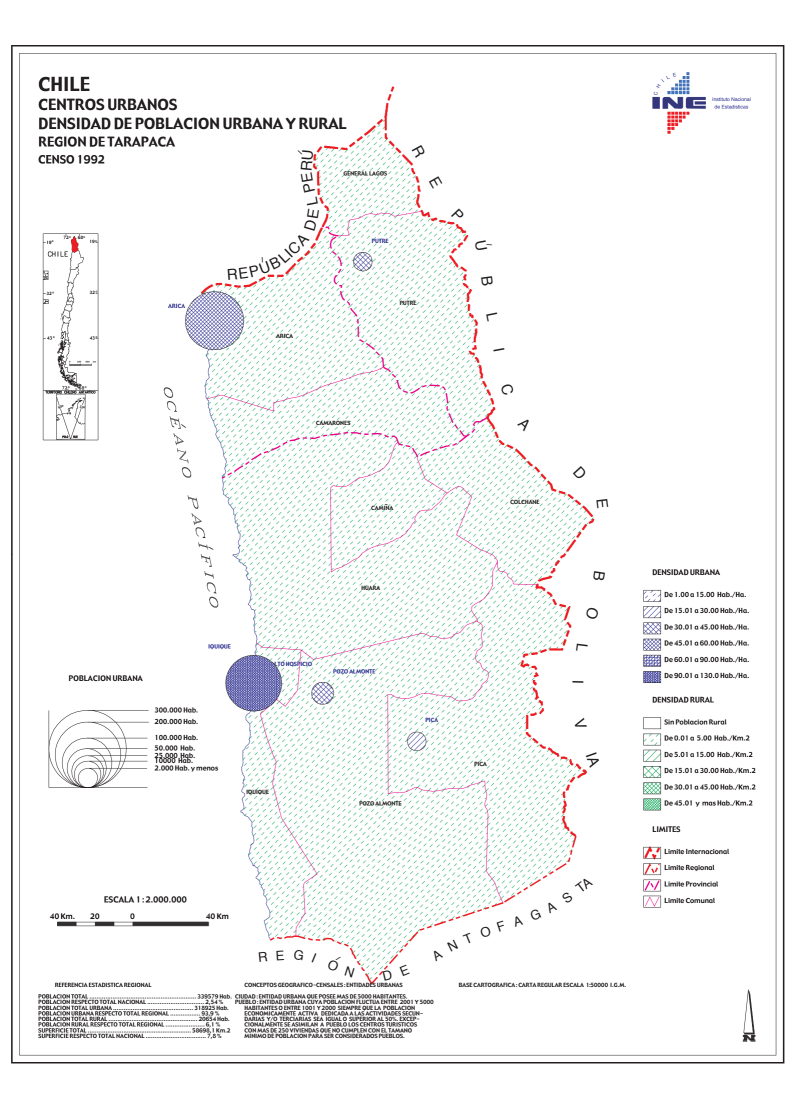
Conurbaciones	Superficie Km²	Población	Densidad
La Serena	47,3	220.172	4.654,8
Quillota	35,8	113.308	3.165,0
San Antonio	31,2	89.209	2.859,3
Gran Valparaíso	138,3	750.713	5.428,1
Gran Santiago	497,3	4.754.901	9.561,4
Rancagua	36,7	202.086	5.506,4
Gran Concepción	109,9	610.380	5.554,0

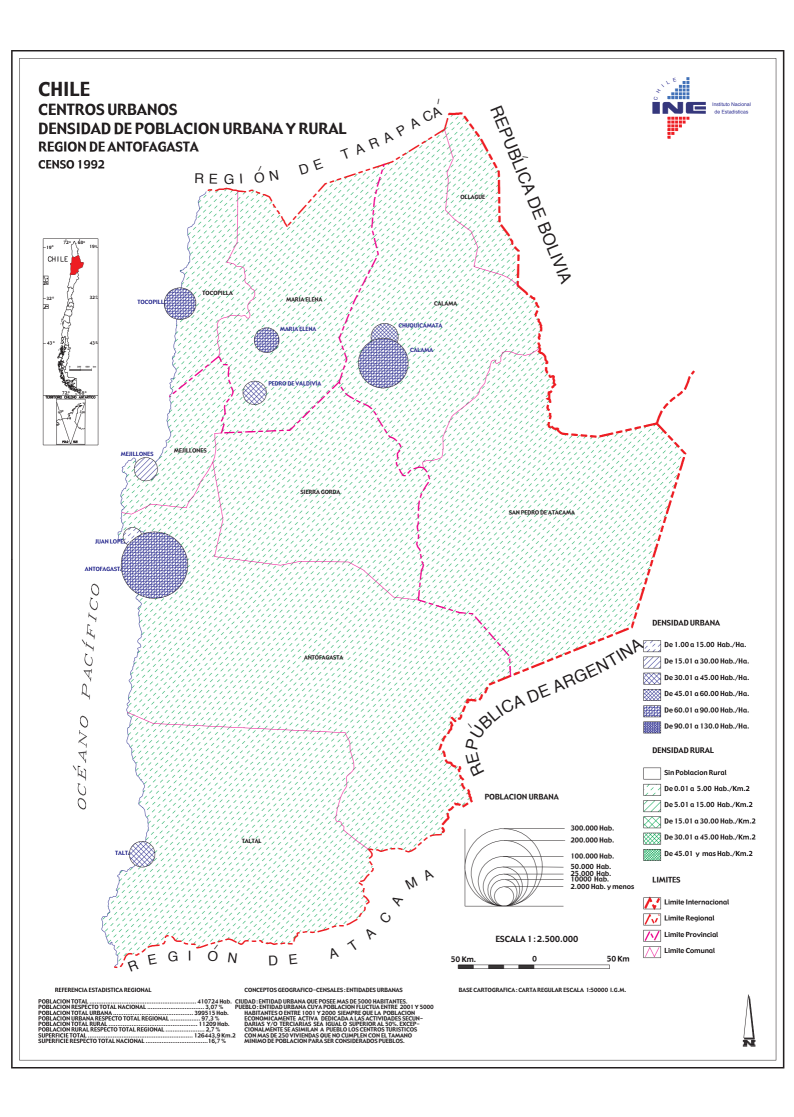
Fuente: INE. Publicación: División Político - Administrativa 1995.

III.1.3 CENTROS URBANOS

III.1.3 - 01 CENTROS URBANOS INCLUIDOS EN LAS PRINCIPALES CONURBACIONES DEL PAIS, SEGÚN CENSO 1992

Conurbaciones	Localidades conurbadas
La Serena	La Serena y Coquimbo
Quillota	Quillota, La Cruz, La Calera
Quinota	e Hijuelas
	•
San Antonio	San Antonio, Cartagena, Lo Gallardo,
	San Juan, San Sebastián, Las Cruces
	y Santo Domingo
Gran Valparaíso	Valparaíso, Viña del Mar, Concón
	Quilpué y Villa Alemana
Gran Santiago	Santiago, San Bernardo, Puente Alto
	y Padre Hurtado
Rancagua	Rancagua, Machalí y Gultro
Gran Concepción	Concepción, Talcahuano y Penco
Fuente: INE. Publicación	n: División Político - Administrativa 1995.





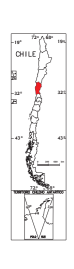
CHILE CENTROS URBANOS DENSIDAD DE POBLACION URBANA Y RURAL GASTA **REGION DE ATACAMA CENSO 1992** REGIÓN DE Þ DIEGO DE ALMAGRO Z ORTAL DEL INCA Z Ш (7) α DENSIDAD URBANA TIERRA AMARILLA De 1.00 a 15.00 Hab./Ha. De 15.01 a 30.00 Hab./Ha. De 30.01 a 45.00 Hab./Ha. De 45.01 a 60.00 Hab./Ha. De 60.01 a 90.00 Hab./Ha. De 90.01 a 130.0 Hab./Ha. DENSIDAD RURAL Sin Poblacion Rural 4 FREIRINA ✓ De 0.01 a 5.00 Hab./Km.2 Q-ALTO DEL CARMEN De 5.01 a 15.00 Hab./Km.2 POBLACION URBANA De 15.01 a 30.00 Hab./Km.2 De 30.01 a 45.00 Hab./Km.2 300.000 Hab. De 45.01 y mas Hab./Km.2 200.000 Hab. 100,000 Hab RE_G/ ÓN LIMITES 50.000 Hab. 25.000 Hab. 10000 Hab. DE COQUIMBO Limite Internacional /\/ Limite Regional ESCALA 1:2.500.000 /\/ Limite Provincial 50 Km. | Limite Comunal REFERENCIA ESTADISTICA REGIONAL CONCEPTOS GEOGRAFICO-CENSALES: ENTIDADES URBANAS BASE CARTOGRAFICA: CARTA REGULAR ESCALA 1:50000 I.G.M 230873 Hab. CUIDAD: ENTIDAD URRANA QUE POSEE MAS DE 5000 HABITANTES. 1. 73 PUEBLO: ENTIDAD URRANA CUYA POBLACION FLUCTUA ENTRE 200 1 Y 5000 209696 Hab. 1. 90.5 % 1. 21913 Hab. 1. 21913 Hab. 1. 90.5 % 1. 1913 Hab. 1. 1913 Hab. 1. 1915 % 1. 1915 Yes COMMICA DE SIGNILIA OF SIGNILIA POBLACION TOTAL POBLACION RESPECTO TOTAL NACIONAL POBLACION TOTAL URBANA POBLACION URBANA RESPECTO TOTAL REGIONAL POBLACION TOTAL RIGHT POBLACION TOTAL RI

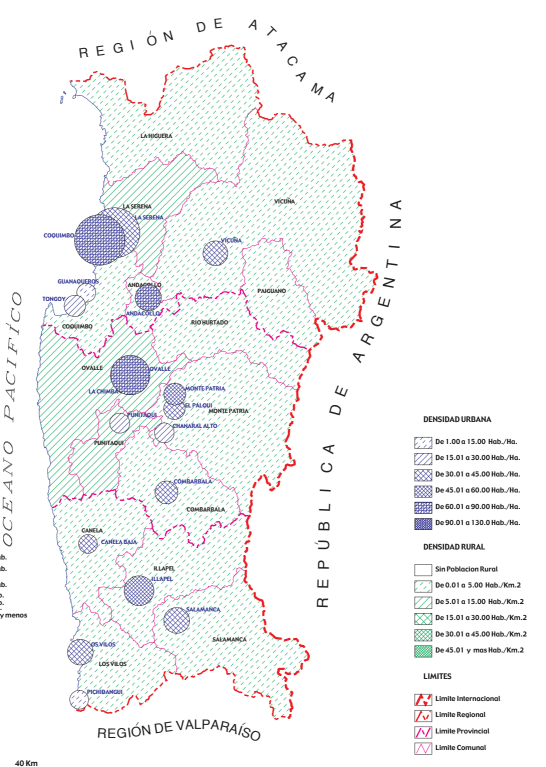
SUPERFICIE TOTALSUPERFICIE RESPECTO TOTAL NACIONAL



CHILE CENTROS URBANOS DENSIDAD DE POBLACION URBANA Y RURAL REGION DE COQUIMBO CENSO 1992







REFERENCIA ESTADISTICA REGIONAL

40 Km.

POBLACION URBANA

300.000 Hab.

200.000 Hab.

100.000 Hab.

50.000 Hab.

25.000 Hab. 10000 Hab.

POBLACION TOTAL	
POBLACION RESPECTO TOTAL NACIONAL	3,77%
POBLACION TOTAL URBANA	355284 Hab.
POBLACION URBANA RESPECTO TOTAL REGIONAL	70,4%
POBLACION TOTAL RURAL	
POBLACION RURAL RESPECTO TOTAL REGIONAL	
SUPERFICIE TOTAL	40656.3 Km.2
SUPERFICIE RESPECTO TOTAL NACIONAL	5,4%

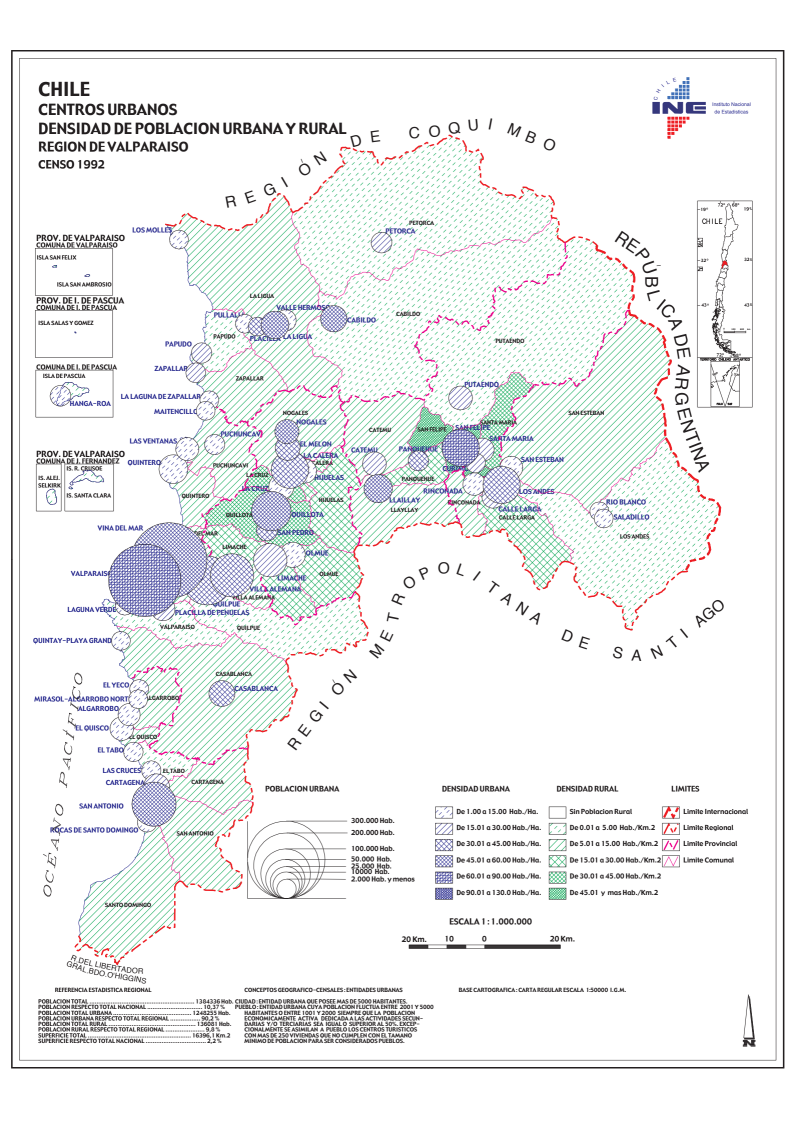
ESCALA 1:2.000.000

CONCEPTOS GEOGRAFICO-CENSALES : ENTIDADES URBANAS

CIUDAD: ENTIDAD URBANA QUE POSEE MAS DE 5000 HABITANTES.
PUEBLO: ENTIDAD URBANA CUYA POBLACION FLUCTUA ENTRE 2001 Y 5000
HABITANTES O ENTRE 1001 Y 2000 SLEMPRE 00 LLA POBLACION
HABITANTES O ENTRE 1001 Y 2000 SLEMPRE 00 LLA POBLACION
LORANA Y/O TERCIARIAS SEA IGIUAL O SUPERIOR AL 50%, EXCEPICIONAL MENTE SEA SIMILIA A PUEBLO LOS CENTROS TURISTICOS
2 CON MAS DE 250 VIVIENDAS QUE NO CLUMPLEN CON EL TAMANO
MINIMO DE POBLACION PARA SER CONSIDERADOS PUEBLOS.

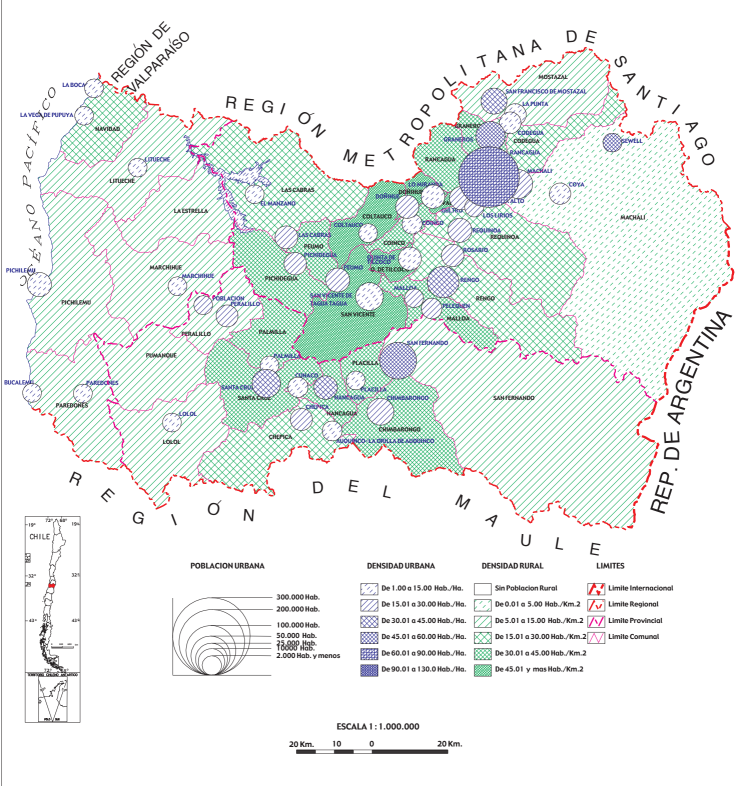
BASE CARTOGRAFICA: CARTA REGULAR ESCALA 1:50000 I.G.M.





CHILE CENTROS URBANOS DENSIDAD DE POBLACION URBANA Y RURAL REGION DEL LIBERTADOR GENERAL BERNARDO O'HIGGINS CENSO 1992







POBLACION TOTAL
POBLACION RESPECTO TOTAL NACIONAL
POBLACION RESPECTO TOTAL NACIONAL
S, 21 %
POBLACION URBANA
POBLACION URBANA
SEPECTO TOTAL REGIONAL
S, 25 1 289 Has
POBLACION RURAL
S, 25 1 289 Has
SUPERFICIE TOTAL
SUPERFICIE TOTAL
1634 1,4 Km.
1634 1,4 Km.
1634 1,4 Km.
1634 1,4 Km.

CONCEPTOS GEOGRAFICO-CENSALES : ENTIDADES URBANAS

CIUDAD: ENTIDAD URBANA QUE POSEE MAS DE 5000 HABITANTES.
PIEBLO: ENTIDAD URBANA CULY POBLACIÓN FLUCTULA ENTRE 2001 Y 5000
HABITANTES O ENTRE 1001 Y 2000 SIEMPRE QUE LA POBLACIÓN
ECONOMICAMENTE ACTIVA DEDICADA LA LAS ACTIVIDADES SECUNDARIAS Y/O TERCIARIAS SEA IGUAL O SUPERIOR AL 50%. EXCEPCIONAL MENTE SEA SIMILAN A PUEBLO LOS CENTROS TURISTICOS
CON MAS DE 250 VIVIENDAS QUE NO CUMPLEN CON EL TAMANO
MINIMO DE POBLACIÓN PARA SER CONSIDERADOS PUEBLOS.

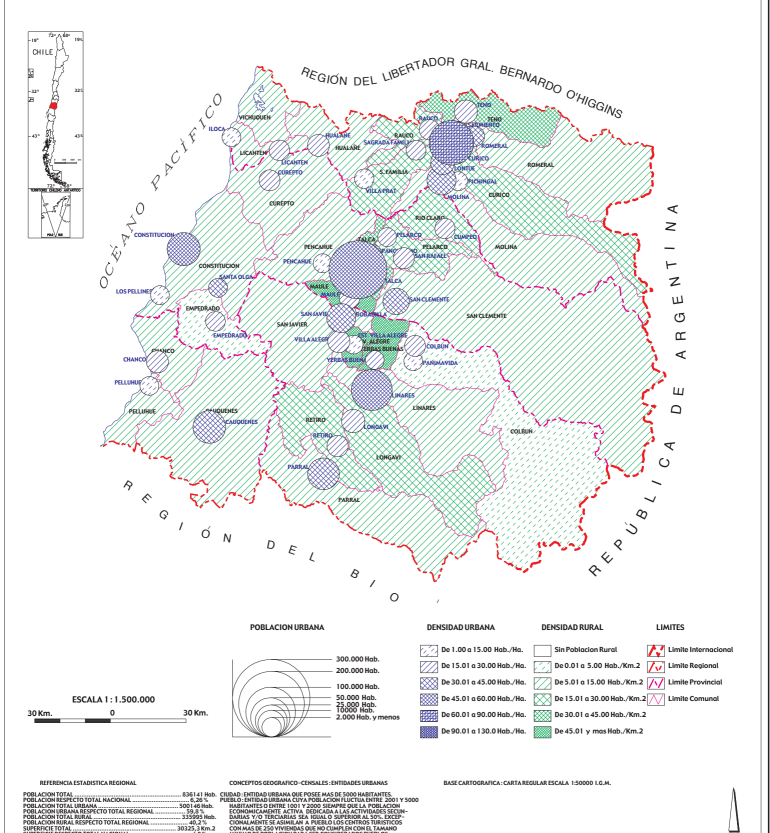
BASE CARTOGRAFICA: CARTA REGULAR ESCALA 1:50000 I.G.M.



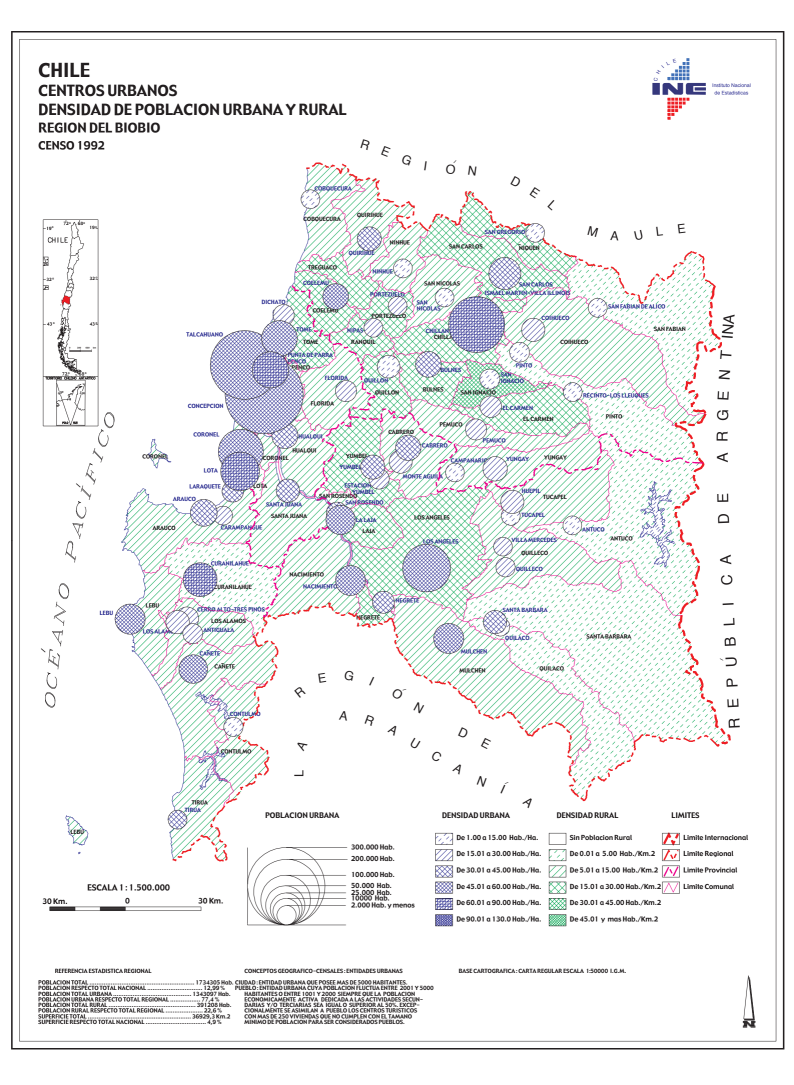
CHILE CENTROS URBANOS DENSIDAD DE POBLACION URBANA Y RURAL REGION DEL MAULE CENSO 1992

SUPERFICIE TOTALSUPERFICIE RESPECTO TOTAL NACIONAL



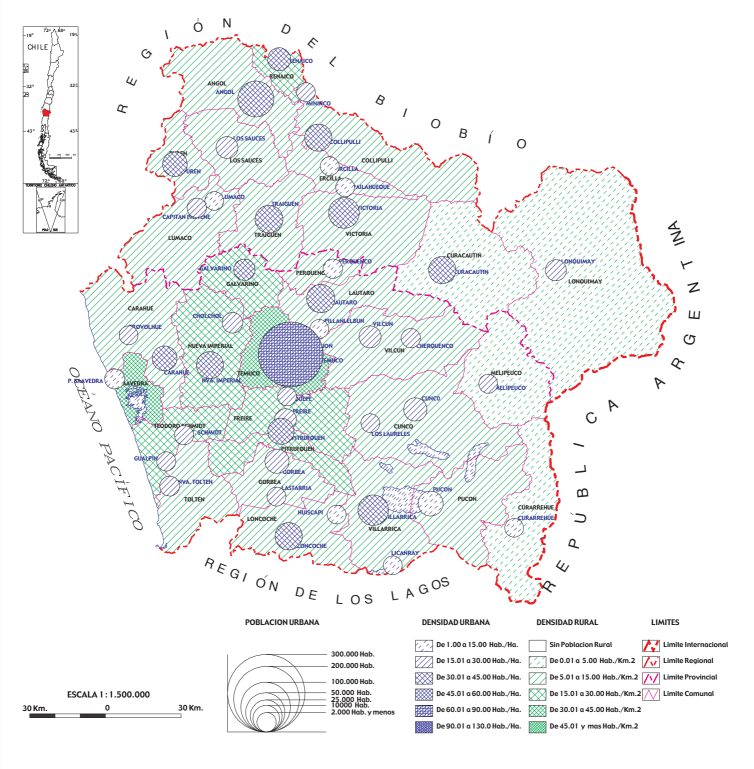




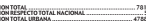


CHILE CENTROS URBANOS DENSIDAD DE POBLACION URBANA Y RURAL REGION DE LA ARAUCANIA CENSO 1992









REFERENCIA ESTADISTICA REGIONAL

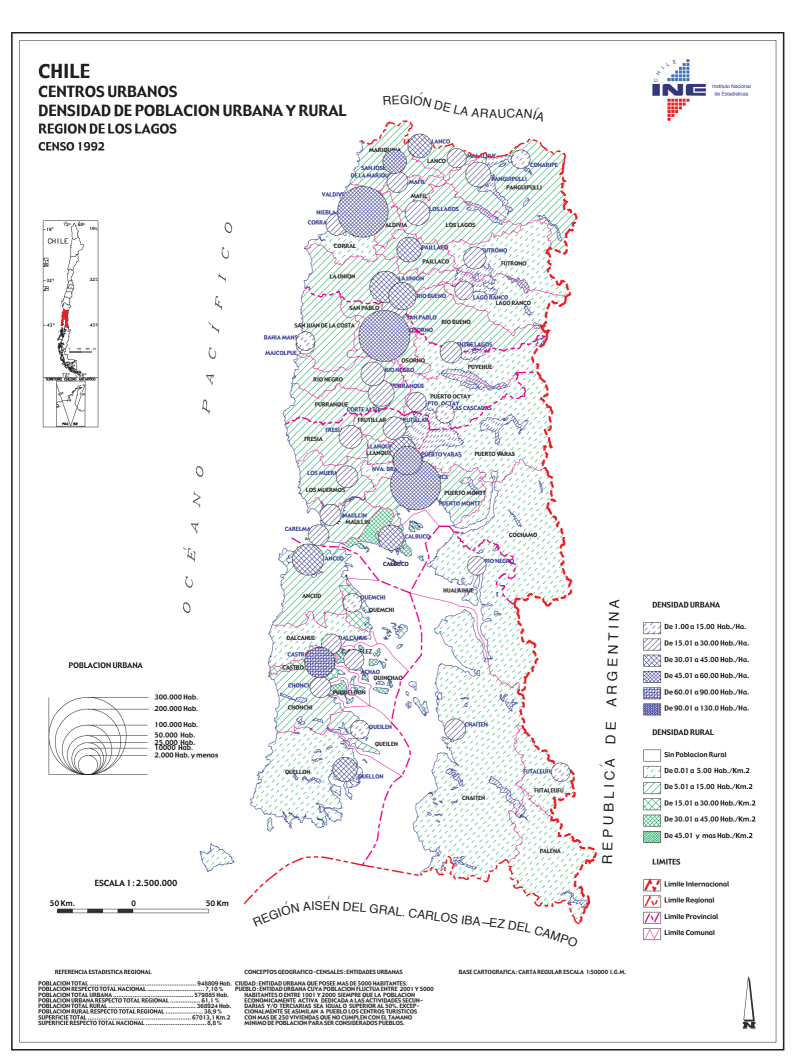
POBLACION TOTAL
POBLACION TOTAL
POBLACION RESPECTO TOTAL NACIONAL
POBLACION TOTAL URBANA
POBLACION URBANA RESPECTO TOTAL REGIONAL
POBLACION TOTAL RUBA
POBLACION RUBAL
RESPECTO TOTAL REGIONAL
POBLACION RUBAL
RESPECTO TOTAL SUPERFICIE TOTALSUPERFICIE RESPECTO TOTAL NACIONAL

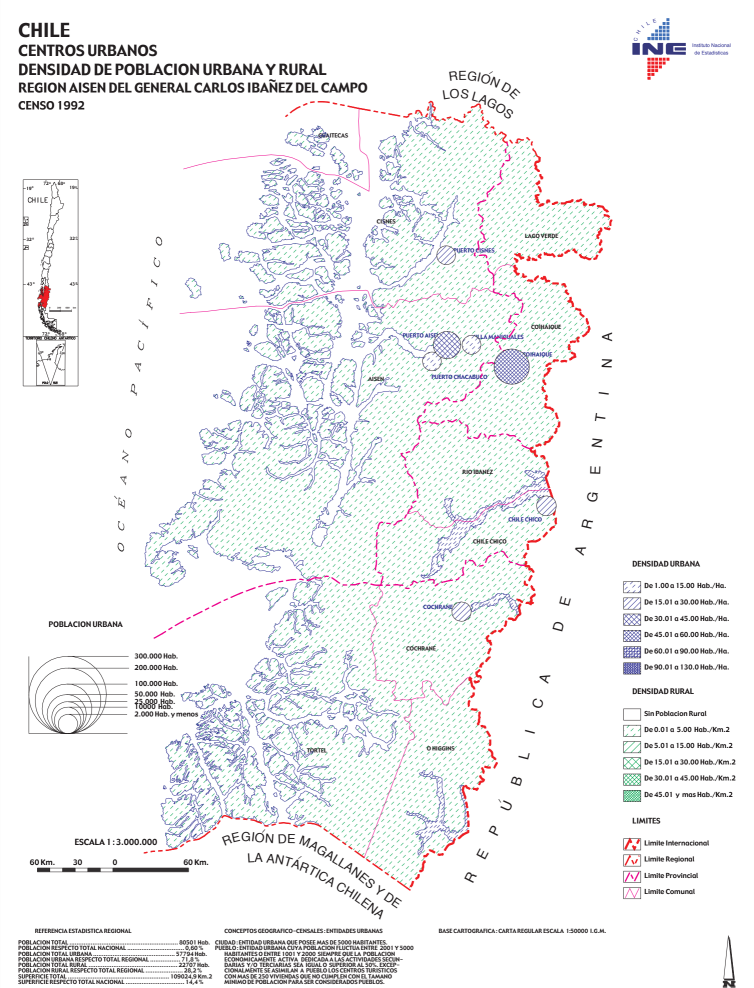
CONCEPTOS GEOGRAFICO-CENSALES: ENTIDADES URBANAS

.78) 2.22 Heb. CIUDAD: ENTIDAD URBANA QUE POSES MAS DE SONO HABITANTES.
5, \$5.5 %
9, PUBLIO: ENTIDAD URBANA CULY POBLACION H. LICHTLA ENTRE 200 I Y 5000
478323 Heb.
47832 Heb.

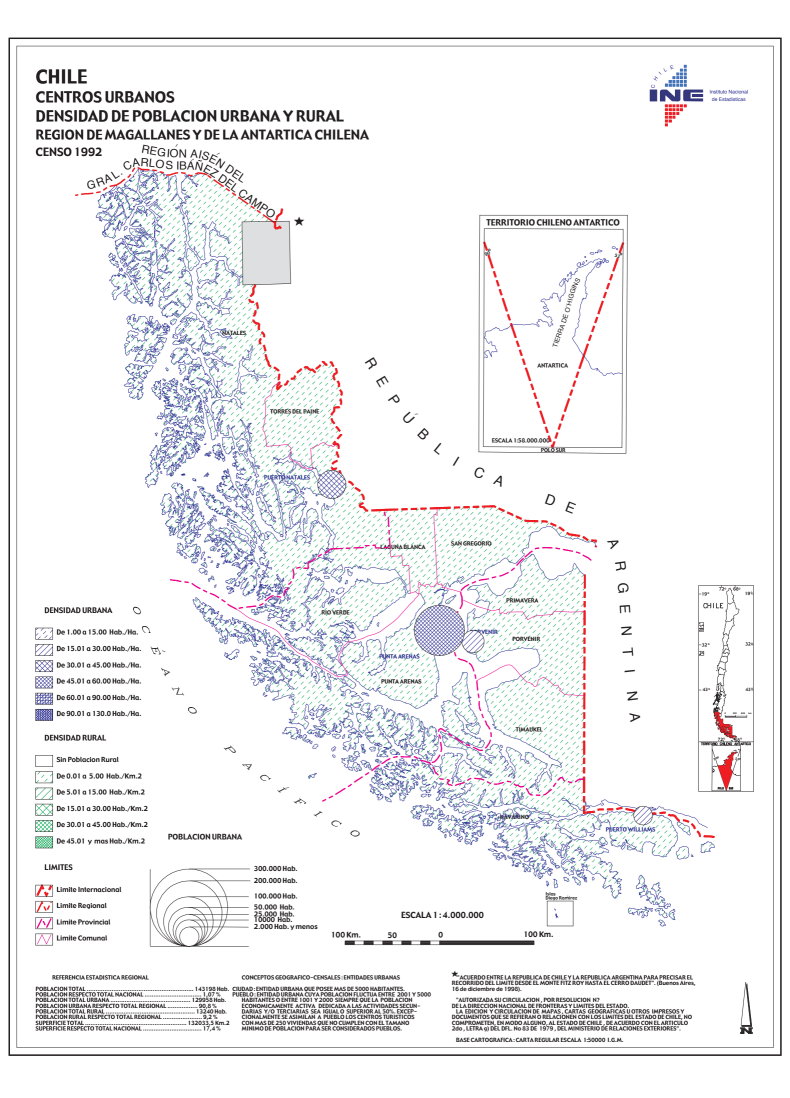
BASE CARTOGRAFICA: CARTA REGULAR ESCALA 1:50000 I.G.M





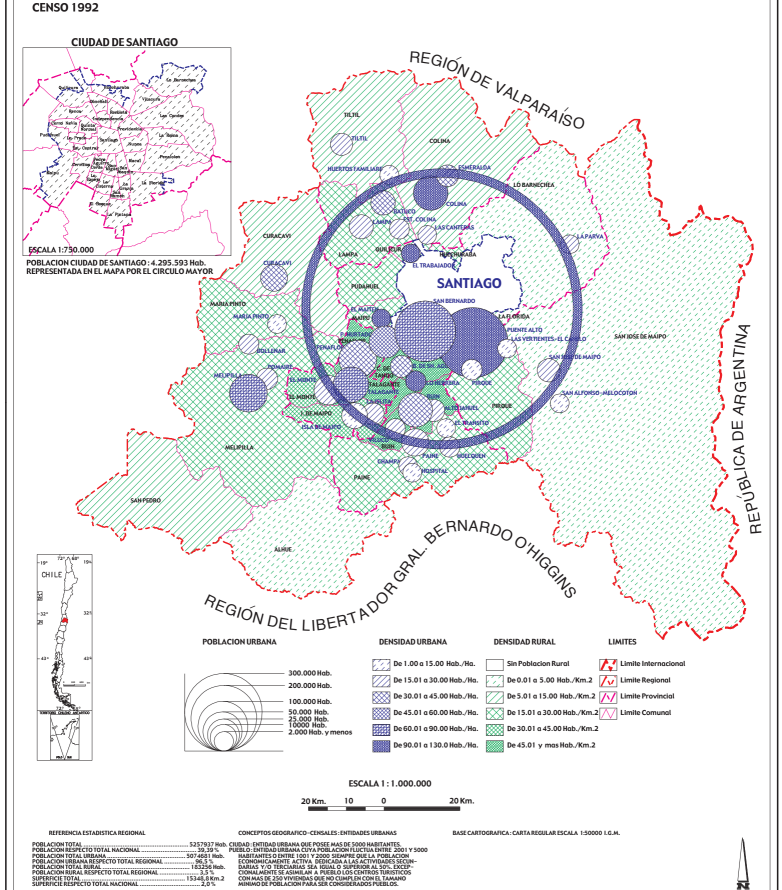






CHILE CENTROS URBANOS DENSIDAD DE POBLACION URBANA Y RURAL REGION METROPOLITANA DE SANTIAGO





ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE

III 1.4 III.1.4 - 01 PRODUCCION Y CONSUMO DE AGUA POTABLE SEGÚN REGION, 2002 (Miles de m³)

	Región	Producción	Consumo	
	Total	1.358.052	926.963	
01	De Tarapacá	35.461	23.704	
02	De Antofagasta	35.543	25.944	
03	De Atacama	21.547	13.502	
04	De Coquimbo	35.943	27.991	
05	De Valparaíso	145.759	88.920	
06	Del Libertador General			
	Bernardo O´Higgins	50.761	31.727	
07	Del Maule	53.810	33.633	
08	Del Biobío	133.374	84.833	
09	De La Araucanía	48.326	31.009	
10	De Los Lagos	51.641	35.894	
11	Aisén del General Carlos			
	Ibáñez del Campo	6.304	3.992	
12	De Magallanes y de la			
	Antártica Chilena	11.114	9.628	
13	Metropolitana de Santiago	728.469	516.186	

Superintendencia de Servicios Sanitarios (SISS). Fuente:

III.1.4 - 02 PRODUCCION DE AGUA POTABLE, SEGUN REGION 1998 - 2002 (Miles de m³)

	Región	1998	1999	2000	2001	2002
	Total	1.312.441	1.269.946	1.337.907	1.267.113	1.358.052
01	De Tarapacá	40.081	40.674	40.170	36.807	35.461
02	De Antofagasta	37.077	35.799	35.048	35.103	35.543
03	De Atacama	21.906	19.997	18.906	20.013	21.547
04	De Coquimbo	36.497	34.886	36.671	36.248	35.943
05	De Valparaíso	150.449	141.129	148.299	142.261	145.759
06	Del Libertador General					
	Bernardo O´Higgins	50.686	51.873	54.925	52.325	50.761
07	Del Maule	54.400	52.313	52.777	52.942	53.810
08	Del Biobío	128.551	127.297	133.131	136.306	133.374
09	De La Araucanía	47.764	48.101	49.059	47.943	48.326
10	De Los Lagos	50.473	50.696	53.142	52.084	51.641
11	Aisén del General Carlos					
	Ibáñez del Campo	6.176	6.464	6.023	5.982	6.304
12	De Magallanes y de la					
	Antártica Chilena	11.608	10.943	11.070	11.046	11.114
13	Metropolitana de	676.773	649.774	698.685	638.053	728.469
	Santiago					
Fuente:	Superintendencia de Servicio	s Sanitarios.				

III.1.4 - 03 CONSUMO DE AGUA POTABLE, SEGUN REGION 1998 - 2002 (Miles de m³)

	Región	1998	1999	2000	2001	2002
01	De Tarapacá	26.309	25.192	24.655	24.224	23.704
02	De Antofagasta	26.035	25.158	25.270	25.462	25.944
03	De Atacama	13.099	12.681	13.144	13.617	13.502
04	De Coquimbo	28.875	27.600	28.731	28.530	27.991
05	De Valparaíso	94.634	92.383	95.785	89.238	88.920
06	Del Libertador General					
	Bernardo O´Higgins	32.416	32.967	33.362	30.728	31.727
07	Del Maule	34.726	33.357	33.561	34.082	33.633
08	Del Biobío	86.557	87.021	86.553	87.807	84.833
09	De La Araucanía	31.587	30.697	31.068	33.400	31.009
10	De Los Lagos	33.882	34.228	34.758	35.825	35.894
11	Aisén del General Carlos					
	Ibáñez del Campo	3.961	4.029	3.784	3.840	3.992
12	De Magallanes y de la					
	Antártica Chilena	9.714	9.559	9.422	9.360	9.628
13	Metropolitana de Santiago	514.534	490.233	508.196	508.207	516.186
Fuente:	Superintendencia de Servicios	Sanitarios (SISS).				

III.1.4 - 04 COBERTURAS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO A DICIEMBRE 2002

		Población	Agua Po	otable	Alcantarillado			
Regió	n	urbana estimada	Pob. Abastecida (Habitantes)	Cobertura (%)	Pob. Saneada (Habitantes)	Cobertura (%)		
01	De Tarapacá	409.024	408.728	99,9	400.409	97,9		
02	De Antofagasta	453.741	453.506	99,9	448.519	98,8		
03	De Atacama	241.250	239.201	99,2	225.559	93,5		
04	De Coquimbo	511.540	511.105	99,9	485.024	94,8		
05	De Valparaíso	1.420.936	1.408.988	99,2	1.279.753	90,1		
06	Del Libertador General B. O'Hi	531.760	527.925	99,3	433.736	81,6		
07	Del Maule	618.727	616.583	99,7	579.678	93,7		
08	Del Biobío	1.586.305	1.575.848	99,3	1.412.122	89,0		
09	De La Araucanía	581.244	580.863	99,9	529.216	91,0		
10	De Los Lagos	658.303	658.303	100,0	584.960	88,9		
11	Aisén del General	68.608	68.564	99,9	62.388	90,9		
	Carlos Ibáñez del Campo							
12	De Magallanes y de la	147.364	147.290	99,9	145.798	98,9		
	Antártica Chilena							
13	Región Metropolitana de Santi	6.593.621	6.592.552	100,0	6.464.821	98,0		

Fuente: Superintendencia de Servicios Sanitarios (SISS).

III.1.4 - 05 COBERTURAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS SERVIDAS A DICIEMBRE 2002

			Población urbana (Dic. 200	a estimada 🗕	Diciembre 2002	referida a población Proyecciones a diciembre 2005
N°	Regio	ón	TOTAL	%	%	%
1	01	ESSAT	409.024	3,0	96,4	97,8
2	02	ESSAN	453.741	3,3	69,0	100,0
3	03	EMSSAT	241.250	1,7	72,5	90,3
4	04	ESSCO	511.540	3,7	94,6	96,2
5	05	COOPAGUA	3.352	0,0	25,0	45,0
6	05	ESVAL	1.417.584	10,3	69,1	93,2
7	06	ESSEL	531.760	3,8	80,0	90,6
8	07	A. NUEVO SUR MAULE	618.727	4,5	24,0	99,9
9	08	ESSBIO	1.586.305	11,5	42,7	84,5
10	09	ESSAR	581.244	4,2	12,5	85,9
11	10	AGUAS DECIMA	128.717	0,9	91,0	93,9
12	10	ESSAL	529.586	3,8	14,8	97,1
13	11	EMSSA	68.608	0,5	70,2	97,1
14	12	ESMAG	147.364	1,1	10,6	14,0
15	13	AGUAS CORDILLERA	415.534	3,0	0,0	20,0
16	13	AGUAS MANQUEHUE	17.186	0,1	44,6	44,8
17	13	AGUAS ANDINAS	5.476.914	39,6	22,8	73,0
18	13	AGUAS LOS DOMINIC	14.329	0,1	0,0	34,0
19	13	SERVICOMUNAL	69.500	0,5	88,1	89,4
20	13	SMAPA	600.158	4,3	99,8	100,0

Superintendencia de Servicios Sanitarios (SISS).

Fuente:

REGION METROPOLITANA DE SANTIAGO

III.1.4 - 06 COBERTURA GEOGRAFICA DE LAS ZONAS DE AGUAS ANDINAS (EX -EMOS)

Zona norte	Zona centro oriente	Zona sur
	Compunes del Crem Sentione	
Conchalí	Comunas del Gran Santiago	La Crania
	Santiago	La Granja
Renca	Estación Central	La Pintana
Quilicura	Ñuñoa	San Ramón 2/
Pudahuel	Macul	La Cisterna
Quinta Normal	Peñalolén	San Bernardo
Cerro Navia	Providencia	Puente Alto
Lo Prado	Las Condes 1/	La Florida
Recoleta	La Reina	P. Aguirre Cerda
Independencia	San Miguel	Lo Espejo
Huechuraba	San Ramón 2/	El Bosque
	Cerrillos	San Joaquín
		Pirque 3/
	Comunas periféricas	
	Buin	
	Paine	
	Calera de Tango	
	San José de Maipo	
	Talagante	
	Isla de Maipo	
	El Monte	
	Peñaflor	
	Malloco	
	Padre Hurtado	
	Melipilla	
	Tiltil	
	Curacaví	
1/	La comuna de Las Condes es abastecida por la Empresa Aguas Andinas en aproximadamente el 20% de cobertura, el 80% restante, lo abastec	
2/	de Agua Potable Cordillera. La comuna de San Ramón se encuentra dividida en dos secciones atend las zonas Centro-Oriente y Sur respectivamente.	idas por
3/	La comuna de Pirque es incorporada al Gran Santiago a partir de 1999	

POBLACION SERVIDA CON AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO EN ZONAS ATENDIDAS POR AGUAS ANDINAS, SANTIAGO 1998 - 2002 (Número de personas)

	Población estimada	Población	servida 2/	Cobe	rtura %
AÑO	Aguas Andinas 1/	Con agua potable	Con alcantarillado	Agua potable	Alcantarillado
1998	5.134.000	5.134.000	4.995.382	100,0	97,3
1999	5.276.137	5.276.137	5.131.698	100,0	97,0
2000	5.303.237	5.303.237	5.188.024	100,0	98,0
2001	5.387.565	5.387.565	5.275.601	100,0	98,0
2002 a/	5.923.948	5.923.948	5.804.585	100,0	98,0

Fuente:	Empresa Aguas Andinas.
a/	Incluye Aguas Andina , Cordillera y Manquehue.
1/	Población estimada zonas Aguas Andinas: Corresponde aproximadamente al 88% de la
	población urbana de la Región Metropolitana. Esta comprende a todas las comunas
	del Gran Stgo. (Excepto Maipú y el 80% de Las Condes) y catorce (14) localidades periféricas.
2/	A partir de 1991, se corrigió el número de habitantes por vivienda
	(Hasta 1990 = 5,6 habs. Desde 1991 = 5,17 habs.).
	A partir de 1992 las informaciones de cobertura y población son determinadas
	por la Superintendencia de Servicios Sanitarios.

PRODUCCION NETA Y CONSUMO ANUAL Y MENSUAL DE AGUA POTABLE EN ZONAS ATENDIDAS POR AGUAS ANDINAS, GRAN SANTIAGO 1998 - 2002 (Miles de m³)

		Producción	Producci	ón neta	Consumo
Año y mes		neta			Total
		Total	Superficial	Subterránea	1/
1998 a/		530.114	465.681	64.433	399.65
1999		512.147	440.277	71.055	382.58
2000		498.824	459.768	39.056	399.33
2001		503.278	464.767	38.511	394.08
2002		639.133	546.851	92.282	471.40
2001					
	Enero	49.937	45.233	4.704	40.23
	Febrero	42.919	39.400	3.519	38.77
	Marzo	46.316	43.018	3.298	39.23
	Abril	39.462	36.650	2.812	33.81
	Mayo	37.892	35.361	2.531	32.30
	Junio	37.014	34.826	2.188	28.69
	Julio	35.665	33.748	1.917	29.07
	Agosto	36.472	34.308	2.164	26.39
	Septiembre	36.863	33.789	3.074	28.67
	Octubre	42.609	39.084	3.525	28.20
	Noviembre	44.598	40.995	3.603	33.28
	Diciembre	53.529	48.353	5.176	35.41
2002					
	Enero	65.136	55.471	9.665	50.56
	Febrero	56.676	48.022	8.654	45.47
	Marzo	58.266	49.239	9.027	45.62
	Abril	50.829	43.295	7.534	38.87
	Mayo	48.990	42.543	6.447	39.90
	Junio	46.575	39.905	6.670	34.16
	Julio	45.468	39.758	5.710	32.82
	Agosto	47.282	40.897	6.385	31.70
	Septiembre	46.150	40.387	5.763	34.00
	Octubre	53.853	45.931	7.922	34.62
	Noviembre	57.904	48.625	9.279	40.07
	Diciembre	62.004	52.778	9.226	43.57
Fuente:	Empresa Aguas A	ndinas.			
a/	La información de	e la producción para 1996	y 1997 es a la salida	a de los estanques, mientras	
	que para 1998, 1	999 y 2000 la informació	n es considerada a la	s salida de las plantas de	
	tratamiento de aç	'			
/			nsumo por facturació	n. Para los años 1998 a 2002	1
	el consumo regist	rado.			

III.1.4 - 09 NUMERO DE SERVICIOS Y CONSUMO MENSUAL DE AGUA POTABLE EN ZONAS AGUAS ANDINAS, SANTIAGO 1998 - 2002

		Número de servicios	Consumo (m3) 1/	Consumo unitario m3/servicio
AÑO Y MES		Total	Total	Total
1000	Distanton	1 104 700	200 (5)	34
1998	Diciembre	1.124.720	399.656	
1999	Diciembre	1.151.955	382.583	31
2000	Diciembre	1.180.435	394.339	30
2001	Diciembre	1.207.824	394.086	13
2002	Diciembre	1.331.851	470.507	17
2001				
	Enero	1.184.513	40	15
	Febrero	1.186.600	39	16
	Marzo	1.188.728	39	15
	Abril	1.190.867	34	13
	Mayo	1.193.486	32	12
	Junio	1.195.352	29	11
	Julio	1.196.970	29	11
	Agosto	1.198.702	26	10
	Septiembre	1.200.885	29	11
	Octubre	1.203.090	28	11
	Noviembre	1.205.057	33	13
	Diciembre	1.207.824	35	13
2002				
	Enero	1.306.845	51	20
	Febrero	1.309.481	45	18
	Marzo	1.311.321	46	18
	Abril	1.312.439	39	15
	Mayo	1.313.924	39	15
	Junio	1.316.352	34	13
	Julio	1.318.735	33	13
	Agosto	1.321.004	32	12
	Septiembre	1.323.864	34	13
	Octubre	1.326.145	35	13
	Noviembre	1.329.947	40	15
	Diciembre	1.331.851	44	17
Fuente:	Empresa Aguas Andina		turación y docdo 1007 - 00	200
1/		6 se consideró el consumo por fac y 2001 y 2002 consumo por factu		JUU,

III.2 ACTIVIDADES ECONOMICAS

III.2.1 ESTADISTICAS DE AGRICULTURA CAZA Y PESCA
III.2.1 - 01 PERSONAS OCUPADAS EN EL SECTOR AGRICULTURA,
CAZA Y PESCA. PROMEDIO ANUAL, SEGUN REGION 1998 - 2002
(Número de personas)

	Región		Promedio anual	(Número	de personas)	
		1998	1999	2000	2001	200
	Total	756,71	690,85	736,78	704,39	706,1
01	De Tarapacá	13,25	12,75	13,34	11,95	14,4
02	De Antofagasta	6,02	5,97	5,01	4,18	4,4
03	de Atacama	14,65	15,33	15,44	15,56	16,0
04	De Coquimbo	52,71	52,57	55,07	55,24	55,40
05	De Valparaíso	60,29	60,73	60,37	57,70	60,48
06	Del Libertador General	93,05	88,53	89,94	86,04	82,83
	Bernardo O'Higgins					
07	Del Maule	110,64	93,73	100,08	93,70	93,00
08	Del Biobío	106,59	82,93	104,31	102,46	101,0
09	De La Araucanía	91,63	81,80	86,62	85,65	84,20
10	De Los Lagos	114,50	105,74	112,62	106,60	106,8
11	Aisén del General Carlos	8,76	7,53	7,89	7,17	7,39
	Ibañez del Campo					
12	De Magallanes y de la	6,04	6,39	5,85	5,76	6,10
	Antártica chilena					
13	Metropolitana	78,59	76,85	80,24	72,40	73,82
	de Santiago					

III.2.1 - 02 EVOLUCION DE LA CAPTURA Y EXTRACCION DE PESCADOS, MARISCOS Y ALGAS, EN EL PAIS 1990 -2001 (Toneladas)

~ -	Pescados, Mariscos y Algas									
ıño	TOTAL	Pescados	TOTAL	Crustáceos	lariscos Moluscos	Otros	Algas			
		. 2234403		J. 25145003		203	gus			
990	5.351	4.975	147	22	106	19	229			
991	6.111	5.774	177	29	122	26	160			
992	6.546	6.230	189	24	132	33	127			
993	6.191	5.864	171	26	110	35	156			
994	7.969	7.611	175	27	105	43	183			
995	4.582	4.190	142	9	75	58	250			
996	7.233	6.726	185	33	96	56	322			
997	6.366	5.905	179	37	93	49	282			
998	3.823	3.362	195	39	109	47	266			
999	5.587	5.118	207	39	110	58	262			
000	4.972	4.486	205	37	110	58	281			
001	4,663	4,151	212	26	138	48	300			
	4,000	1,101	212	20	130	10	300			

Fuente: INE. Compendio Estadístico 2003

III.2.2 ESTADISTICAS DE ENERGIA DEFINICIONES Y CONCEPTOS FUNDAMENTALES

ENERGIA PRIMARIA

Corresponde a la energía que se obtiene a partir de los recursos naturales disponibles en forma directa o indirecta para su uso energético.

ENERGIA SECUNDARIA

Es la energía que se obtiene del conjunto de productos energéticos disponibles en forma apropiada para su uso final.

CONSUMO

Tratándose de energía primaria, constituye el Consumo Bruto, que en general corresponde a este tipo de energía, disponible para su transformación en energía secundaria en un centro de producción. Si la energía primaria se consume sin transformación alguna, se considera que el consumo bruto es igual al consumo total.

Tratándose de energía secundaria, constituye el Consumo Total que corresponde al consumo de energía secundaria de uso final en el sector consumo y de uso intermedio en el sector centro de transformación. De acuerdo al tipo de uso señalado se desagrega el Consumo Total en Consumo Final y Consumo en Centros de Transformación.

VARIACION FINAL O VARIACION POR STOCK, PÉRDIDAS O AJUSTES AL CIERRE

Constituye una cifra que cierra un balance. Puede corresponder, dependiendo del producto, a una variación de stock, a una pérdida o a una cifra de ajuste por diferencia de información. Si la cifra es positiva corresponde a un aumento de la disponibilidad del producto y en caso contrario a una disminución del mismo.

TERAJOULE

Corresponde a la unidad utilizada como base comparativa, para todos los productos energéticos.

MEGAJOULE

Es la unidad utilizada para expresar la producción y consumo per cápita.

1 Terajoule = Un mil millones de kilojoules o un millón de millones de joules.

1 Megajoule = Un millón de joules.

1 Terajoule = 10^6 Megajoules = 10^9 Kilojoules = 10^{12} Joules

1 Joule = 0.2388458 calorías

OBSERVACIONES SOBRE LAS CIFRAS

En algunos casos existen diferencias entre los totales y los sumandos debido a que algunas cifras han sido aproximadas.

Las conversiones a unidades de tera y megajoules han sido efectuadas en el Subdepartamento de Estadísticas Medioambientales del INE.

PRODUCCION, COMERCIO Y CONSUMO DE ENERGIA PRIMARIA Y SECUNDARIA, SEGÚN PRODUCTOS ENERGETICOS 1998 (Terajoules) 1/

		Comerc	io		Consumo				
	-				En centros	por stock pérdidas			
PRODUCTOS ENERGETICOS	Producción Bruta	Impor- tación	Expor- tación	Bruto	de trans- formación	Final	Total	o ajustes al cierre	
Total de energía									
primaria	R/ 339.772	R/ 619.668	R/ 586	R/ 949.211			R/ 949.211	R/ 10.002	
					_	_			
Petróleo crudo	11.175	405.785	_	414.950	_	_	414.950	2.010	
Gas natural	R/ 77.904	R/ 78.415	R/ 586	R/ 143.176	_	_	R/ 143.176	R/ 12.556	
Carbón	27.578	135.468	_	168.674	_	_	168.674	-5.267	
Hidroelectricidad	58.159	_	_	57.455	_	_	57.455	703	
Leña y otros	164.533	_	_	164.533	_	_	164.533	_	
Biogás	423	_	_	423	_	_	423	-	
Total de energía									
secundaria	1.080.053	88.257	44.490	-	342.582	765.892	1.108.472	15.348	
Electricidad	127.856	_	_		6.272	111.130	117.402	10.454	
Carbón	168.674	_	_	_	142.841	25.833	118.674		
Coque	15.261	1.431	641	_	7.942	11.577	19.519	-3.462	
Alquitrán	816	_	_	_	_	791	791	25	
Gas corriente	7.959	_	_	_	528	7.222	7.750	209	
Gas de altos hornos	6.000	_	_	_	1.738	3.169	4.907	1.093	
Gas natural	140.141	_	_	_	117.892	22.249	140.141		
Metanol	38.527	_	37.438	_		1.310	1.310	-222	
Leña y otros	164.533	_	07.1.00	_	_ 17.932	146.601	164.533		
Biogás	423	_	-	_ _	423	-	423	_	
Derivados del									
petróleo crudo y									
gas natural	409.863	86.821	6.411	-	47.014	436.010	483.022	7.251	
Petróleos combustibles	69.283	7.038	-	-	23.354	61.236	84.590	-8.269	
Petróleo diesel	155.820	29.998	1.817	-	8.612	170.118	178.730	5.271	
Gasolina 93 octanos s/p	52.674	13.523	1.315	-	-	65.034	65.034	-151	
Gasolina 93 octanos c/p	43.003	_	599	-	_	44.104	44.104	-1.700	
Kerosene	13.373	_	42	-	_	13.465	13.465	-134	
Gas licuado L.P.G.	25.510	26.222	1.444	-	201	51.159	51.359	-1.072	
Gasolina aviación	528	-	84	-	_	343	343	100	
Kerosene aviación	23.337	10.040	1.110	-	_	29.835	29.835	2.433	
Nafta	11.610	-	-	-	151	687	837	10.773	
Gas de refinería	14.725	-	-	-	4.696	29	14.725	-	
Fuente :	Comisión Nacio	nal de Energía	(CNE), Chi	le. Balance 199	8.				
1/			_			-	to de Estadística	s Medioambie	
R/				s y calóricas prop según datos def			a maa a a l á :-		

PRODUCCION, COMERCIO Y CONSUMO DE ENERGIA PRIMARIA Y SECUNDARIA, SEGÚN PRODUCTOS ENERGETICOS 1999 (Terajoules) 1/

								Variació
	-	Comerci	0		Con	sumo		por stoo
Productos					En centros			pérdida
Energéticos	Producción	Impor-	Expor-	Bruto	de trans-	Final	Total	o ajuste
	Bruta	tación	tación		formación			al cieri
Total de								
Energía Primaria	R/ 334.513	R/ 715.236	_	R/ 1.028.035	_	- R	/ 1.028.035	R/ 21.71
Petróleo Crudo	11.024	419.145	_	438.697	_	_	438.697	-8.52
Gas Natural	R/ 87.839	R/ 148.301	_	R/ 195.582	_	_	195.582	R/ 40.5
Carbón	14.227	147.790		174.062		_	174.062	-12.0
Hidroelectricidad	50.618	_	_	48.889	_	_	48.889	1.7
_eña y Otros	170.512	_	_	170.512	_	_	170.512	
Biogás	293	_	_	293	_	_	293	
Total de Energía								
Secundaria	1.170.181	89.610	61.156	_	409.348	789.190	1.198.539	•
Electricidad	138.227	410	_	_	5.786	124.859	130.645	7.9
Carbón	174.062	_	_	_	148.087	25.975	174.062	
oque	19.310	2.809	_	_	13.406	12.129	25.535	-3.4
lquitrán	816	_	_	_	_	775	775	
Sas Corriente	6.376	_	_	_	285	5.970	6.255	1
Gas de Altos Hornos	5.945	_	_	_	1.767	3.169	4.936	1.0
Sas Natural	192.643	_	_	_	165.697	26.946	192.643	
/letanol	52.331		48.546			1.294	1.294	2.4
.eña y Otros	170.512	_		_	16.282	154.229	170.512	
Biogás	293	_	_	_	293	_	293	
Derivados del								
Petróleo Crudo y								
gas natural	409.666	86.391	12.610	_	57.745	433.844	491.589	-8.1
etróleos Combustibles	62.660	14.608	2.504	_	18.916	57.635	76.551	-1.7
etróleo Diesel	156.808	33.281	4.894	_	24.133	170.746	194.879	-9.6
Sasolina 93 octanos s/p	63.279	8.935	2.663	_	_	70.464	70.464	- 9
Sasolina 93 octanos c/p	36.509	779	_	_	_	40.872	40.872	-3.5
erosene	10.530	1.239	_	_	_	11.752	11.752	
Sas Licuado L.P.G.	26.921	26.452	699	_	402	52.293	52.695	
Sasolina Aviación	632	_	71	_	_	268	268	2
Cerosene Aviación	28.031	1.097	21	_	_	27.809	27.809	1.2
lafta	10.019	_	1.758	_	17	2.005	2.022	6.2
		_		_	14.277		14.277	

1/ Las conversiones a unidades de energía, han sido efectuadas en el Subdepartamento de Estadísticas Medioambio del INE, sobre la base de unidades físicas y calóricas proporcionadas por la CNE.

R/ Cifras rectificadas de acuerdo a cambios según datos definitivos de la fuente de información.

PRODUCCION, COMERCIO Y CONSUMO DE ENERGIA PRIMARIA Y SECUNDARIA, SEGÚN PRODUCTOS ENERGETICOS 2000 (Terajoules) 1/

	-	Comercio			Consumo En centros			Variación por stock pérdidas
PRODUCTOS ENERGETICOS	Producción Bruta	Impor- tación	Expor- tación	Bruto	de trans- formación	Final	Total	o ajustes al cierre
Total de Energía Primaria	369.156	739.803	-	1.074.877	_	-	1.074.877	34.080
Petróleo Crudo	12.435	439.840	_	440.820	_	_	440.820	11.45
Gas Natural	95.271	170.955	_	252.506	_	_	252.506	13.720
Carbón	10.727	129.008	_	134.509	_	_	134.509	5.22
Hidroelectricidad	72.386	_	_	68.705	_	_	68.705	3.680
Leña y Otros	178.123	_	_	178.123	_	_	178.123	
Biogás	214	_	_	214	_	_	214	-
Total de energía								
secundaria	1.223.647	91.426	107.179	-	377.562	830.253	1.207.812	86
Electricidad	144.306	4.283	_	_	6.289	131.775	138.064	10.52
Carbón	134.509	_	_	_	112.730	21.780	134.509	_
Coque	20.574	825	1.260	_	12.188	9.383	21.570	-1.43
Alquitrán	800	_	_	_	_	733	733	6
Gas Corriente	6.938	_	_	_	423	5.828	6.251	68
Gas de Altos Hornos	6.146	_	_	_	1.620	2.956	4.576	1.57
Gas Natural	249.617	_	_	_	204.073	45.544	249.617	
Metanol	65.988	_	67.366	_	_	1.474	1.474	-2.85
Leña y Otros	178.123	_	_	_	13.862	164.261	178.123	
Biogás	214	_	_	_	214	_	214	-
Derivados del								
petróleo crudo y	447, 422	0/ 240	20.552		2/ 1/2	447.540	470 (04	0.404
gas natural	416.432	86.318	38.553	_	26.163	446.519	472.681	-8.481
Petróleos Combustibles	69.982	5.070	9.722	_	7.821	70.242	78.063	-12.73
Petróleo Diesel	169.574	29.379	12.611	_	6.619	176.616	183.235	3.10
Gasolina 93 octanos s/p	68.149	13.226	5.648	_	_	76.296	76.296	-56
Gasolina 93 octanos c/p	33.566	_	_	_	_	35.320	35.320	-1.75
Kerosene	6.866	2.520	_	_	_	9.718	9.718	-33
Gas Licuado L.P.G.	24.489	33.603	5.652	_	67	52.645	52.712	-27
Gasolina Aviación	615	_	67	_	_	239	239	31
Kerosene Aviación	26.423	2.520	_	_	_	25.158	25.158	3.78
Nafta	8.210	_	4.853	_	3.111	285	3.395	-3
Gas de Refinería	8.558	_	_	-	8.545	_	8.545	1;
Fuente:	Comisión Nacio	nal de Enera	ía (CNE), C	hile. Balance	2000.			
1/	Las conversion	-				Subdopartoma	onto do Estadí	cticae Modi

Las conversiones a unidades de energia, nan sido efectuadas en el Subdepartamento de Estadisticas Medio del INE, sobre la base de unidades físicas y calóricas proporcionadas por la CNE.

PRODUCCION, COMERCIO Y CONSUMO DE ENERGIA
PRIMARIA Y SECUNDARIA, SEGUN PRODUCTOS
ENERGETICOS 2001
(Terajoules). 1/

		Come	ercio		Consu	mo		Variación por stock
	-			En centros				pérdidas
PRODUCTOS	Producción	Impor-	Expor-	Bruto	de trans-	Final	Total	o ajustes
ENERGETICOS	Bruta	tación	tación		formación			al cierre
Total de Energía Primaria	394.024	727.746	_	1.089.706	_	_	1.089.706	-32.063
Petróleo Crudo	11.794	440.267	_	442.013	_	_	442.013	10.048
Gas Natural	100.990	204.421	_	286.205	_	_	286.205	19.205
Carbón	16.890	83.058	_	105.532	_	_	105.532	-5.585
Hidroelectricidad	86.457	_	_	78.063	_	_	78.063	8.395
Leña y Otros	177.780	_	_	177.780	_	_	177.780	_
Biogás	113	-	_	113	_	_	113	_
Total de energía								
secundaria	1.254.687	72.985	118.433	_	371.196	832.717	1.203.910	5.325
Electricidad	153.141	4.991	_	_	5.070	141.790	146.860	11.271
Carbón	105.532	_	_	_	76.861	28.671	105.532	_
Coque	21.139	1.072	_	_	11.417	9.772	21.189	1.022
Alquitrán	829	_	_	_	_	716	716	113
Gas Corriente	6.439	_	_	_	276	5.824	6.100	339
Gas de Altos Hornos	5.681	_	_	_	1.750	2.910	4.660	1.022
Gas Natural	283.291	_	_	_	231.187	52.105	283.291	_
Metanol	63.095	_	61.483	_	_	1.269	1.269	343
Leña y Otros	177.780	_	_	_	20.507	157.273	177.780	_
Biogás	113	_	_	_	113	_	113	_
Derivados del								
petróleo crudo y								
gas natural	437.647	66.922	56.950	_	24.015	432.387	456.400	-8.785
Petróleos Combustibles	69.208	_	10.748	_	6.732	59.633	66.365	-7.905
Petróleo Diesel	173.279	24.179	9.244	_	3.580	182.997	186.576	1.637
Gasolina 93 octanos s/p	90.150	16.128	15.240	_	_	95.065	95.065	-4.028
Gasolina 93 octanos c/p	5.267	_	_	_	_	7.025	7.025	-1.758
Kerosene	7.779	322	=	_	_	8.319	8.319	-218
Gas Licuado L.P.G.	28.240	26.121	6.251	_	50	50.405	50.455	-2.345
Gasolina Aviación	327	_	21	_	_	230	230	75
Kerosene Aviación	32.234	172	2.546	_	_	28.428	28.428	1.432
Nafta	21.529	_	12.900	_	4.032	260	4.291	4.338
Gas de Refinería	9.634	_	_	_	9.621	25	9.646	-13
Fuente:	Comisión Nacio	nal de Energi	ía (CNE) Chi	le Ralanco	Preliminar 20	001		
1/	Las conversione	Ü						

Mediambientales del INE, sobre la base de unidades físicas y calóricas proporcionadas por la CNE.

PRODUCCION, COMERCIO Y CONSUMO DE ENERGIA PRIMARIA
Y SECUNDARIA, SEGÚN PRODUCTOS ENERGETICOS 2002
(Terajoules). 1/

PRODUCTOS ENERGETICOS	- Producción Bruta	Comercio		Consumo				Variación por stock
		Impor- tación	Expor- tación	Bruto	En centros de trans- formación	Final	Total	pérdidas o ajustes al cierre
Total de energía								
primaria	399.952	727.386	-	1.098.621	-	-	1.098.621	28.717
Petróleo crudo	9.810	435.708	-	439.518	-	-	439.518	6.000
Gas natural	99.294	204.852	-	288.638	-	-	288.638	15.508
Carbón	18.698	86.826	-	106.370	-	-	106.370	-846
Hidroelectricidad	91.544	-	-	83.489	-	-	83.489	8.055
Leña y otros	180.606	-	-	180.606	-	-	180.606	-
Biogás	-	-	-	-	-	-	-	-
Total de energía								
secundaria	1.243.539	102.727	109.678	-	383.494	840.952	1.224.446	12.141
Electricidad	157.244	6.527	_	-	7.143	146.911	154.053	9.718
Carbón	106.370	_	_	_	83.891	22.479	106.370	-
Coque	25.179	3.588	4.145	-	16.190	9.613	25.803	-1.181
Alquitrán	842	-	_	-	-	754	754	88
Gas corriente	5.577	_	_	-	297	5.192	5.489	88
Gas de altos hornos	5.933	-	_	-	1.608	3.014	4.622	1.310
Gas natural	285.611	-	_	-	228.570	57.041	285.611	-
Metanol	66.449	-	64.159	-	-	1.679	1.679	611
Leña y otros	180.606	-	_	-	18.313	162.293	180.606	-
Biogás	-	-	-	-	-	-	-	-
Derivados del								
petróleo crudo y								
gas natural	409.728	92.612	41.374	-	27.482	431.976	459.459	1.507
Petróleos combustibles	60.127	8.889	8.633	-	4.970	55.006	59.976	406
Petróleo diesel	173.124	28.889	7.034	-	3.086	189.758	192.844	2.135
Gasolina 93 octanos s/p	98.930	21.436	16.873	-	-	101.249	101.249	2.244
Gasolina 93 octanos c/p	-	-	-	-	-	234	234	-234
Kerosene	7.092	-	-	-	-	7.674	7.674	-582
Gas licuado L.P.G.	21.110	31.811	7.515	-	38	49.061	49.099	-3.693
Gasolina aviación	364	-	-	-	-	243	243	121
Kerosene aviación	28.173	1.587	113	-	-	28.462	28.462	1.185
Nafta	10.337	-	1.206	-	8.943	264	9.207	-75
Gas de refinería	10.471	-	-	-	10.446	25	10.471	-

Fuente:

Comisión Nacional de Energía (CNE), Chile. Balance 2002.

1/

Las conversiones a unidades de energía, han sido efectuadas en el Subdepartamento de Estadísticas Medioambient del INE, sobre la base de unidades físicas y calóricas proporcionadas por la CNE.

PRODUCCION BRUTA DE ENERGIA PRIMARIA Y SECUNDARIA, SEGÚN PRODUCTOS ENERGETICOS 1998 - 2002 (Terajoules) 1/

	-	Pr	oducción bruta (To	erajoules)	
PRODUCTOS ENERGETICOS	1998	1999	2000	2001	2002
ENERGETICOS	1770	1777	2000	2001	2002
Total de energía primaria	R/ 339.772	R/ 334.513	369.156	394.024	399.952
Petróleo crudo	11.175	11.024	12.435	11.794	9.81
Gas natural	R/ 77.904	R/ 87.839	95.271	100.990	99.29
Carbón	27.578	14.227	10.727	16.890	18.698
Hidroelectricidad	58.159	50.618	72.386	86.457	91.54
Leña y otros	164.533	170.512	178.123	177.780	180.60
Biogás	423	293	214	113	
Total de energía secundaria	1.080.053	1.170.181	1.223.647	1.254.687	1.243.539
Electricidad 2/	127.856	138.227	144.306	153.141	157.24
Carbón	168.674	174.062	134.509	105.532	106.37
Coque	15.261	19.310	20.574	21.139	25.17
Alquitrán	816	816	800	829	842
Gas corriente	7.959	6.376	6.938	6.439	5.57
Gas de altos hornos	6.000	5.945	6.146	5.681	5.93
Gas natural	140.141	192.643	249.617	283.291	285.61
Metanol	38.527	52.331	65.988	63.095	66.44
Leña y otros	164.533	170.512	178.123	177.780	180.60
Biogás	423	293	214	113	
Derivados del petróleo crudo					
y gas natural	409.863	409.666	416.432	437.647	409.728
Petróleos combustibles	69.283	62.660	69.982	69.208	60.12
Petróleo Diesel	155.820	156.808	169.574	173.279	173.12
Gasolina 93 octanos s/p	52.674	63.279	68.149	90.150	98.930
Gasolina 93 octanos c/p	43.003	36.509	33.566	5.267	
Kerosene	13.373	10.530	6.866	7.779	7.092
Gas licuado L.P.G.	25.510	26.921	24.489	28.240	21.110
Gasolina aviación	528	632	615	327	364
Kerosene aviación	23.337	28.031	26.423	32.234	28.173
Nafta	11.610	10.019	8.210	21.529	10.33
Gas refinería	14.725	14.277	8.558	9.634	10.47
Fuente:	Comisión Nacional de	Energía (CNE) Chil	ρ.		_
1/	Las conversiones a ur	3		en el Subdenartame	nto de
17	Estadísticas Medioaml	9		•	
	proporcionadas por la			•	
	1998,1999 Y 2000 y			ianio 1775-1774, De	11411663
2/	Incluye hidro y termo		2001 y 2002		
	meraye maro y termo	ciccii iciuau.			

Cifras rectificadas de acuerdo a cambios según datos definitivos de la fuente de información.

III.2.2 - 07 IMPORTACION DE ENERGIA PRIMARIA Y SECUNDARIA, SEGÚN PRODUCTOS ENERGETICOS 1998 - 2002 (Terajoules) 1/

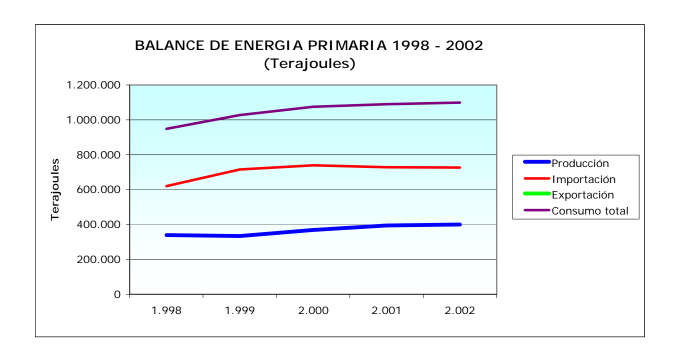
	Import	ación (Terajoules)			
PRODUCTOS					
ENERGETICOS	1998	1999	2000	2001	2002
Total de energía primaria	R/ 619.668	R/ 715.236	739.803	727.746	727.386
Petróleo crudo	405.785	419.145	439.840	440.267	435.708
Gas natural	R/ 78.415	R/ 148.301	170.955	204.421	204.852
Carbón	135.468	147.790	129.008	83.058	86.826
Hidroelectricidad	_	_	_	_	-
Leña y otros	_	_	_	_	-
Biogás	_	_	_	_	-
Total de energía	88.257	89.610	91.426	72.985	102.727
secundaria					
Electricidad 2/	_	410	4.283	4.991	6.527
Carbón	_	_	_	_	-
Coque	1.436	2.809	825	1.072	3.588
Alquitrán	_	_	_	_	-
Gas corriente	_	_	_	_	-
Gas de altos hornos	_	_	_	_	-
Gas natural	_	_	_	_	-
Metanol	_	_	_	_	-
Leña y otros	_	_	_	_	-
Biogás	_	_	_	_	-
Derivados del petróleo					
crudo y gas natural	86.821	86.391	86.318	66.922	92.612
Petróleos combustibles	7.038	14.608	5.070	_	8.889
Petróleo Diesel	29.998	33.281	29.379	24.179	28.889
Gasolina 93 octanos s/p	13.523	8.935	13.226	16.128	21.436
Gasolina 93 octanos c/p	_	779	_	_	-
Kerosene	_	1.239	2.520	322	-
Gas licuado L.P.G.	26.222	26.452	33.603	26.121	31.811
Gasolina aviación	_	_	_	_	-
Kerosene aviación	10.040	1.097	2.520	172	1.587
Nafta	_	_	_	_	-
Gas refinería	-	_	_	_	-
Fuente:	Comisión Nacional de Energía (CN	NE), Chile.			
1/	Las conversiones a unidades de e Medioambientales del INE, sobre Comisión Nacional de Energía seg	la base de unidades f	ísicas y calóricas p	roporcionadas po	
2/	Incluye Hidro y Termoelectricidad				
R/	Cifras rectificadas de acuerdo a c		lefinitivos de la fue	ente de informaci	ón

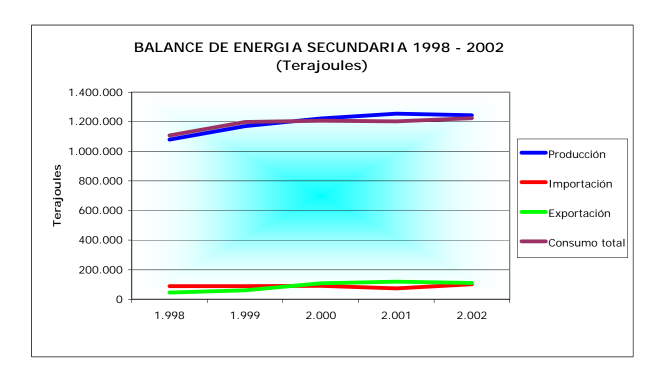
III.2.2 - 08 EXPORTACION DE ENERGIA PRIMARIA Y SECUNDARIA,
SEGÚN PRODUCTOS ENERGETICOS 1998 - 2002
(Terajoules) 1/

		Exportació	n (Terajoules)		
PRODUCTOS ENERGETICOS	1998	1999	2000	2001	2002
Total de energía primaria	R/ 586	_	_	_	-
D. I. (I.		_	_	-	-
Petróleo crudo Gas natural	- R/ 586	_	_	_	-
Carbón	R/ 300	_	_	_	-
Hidroelectricidad	_	_	_	_	_
Leña y otros	_	_	_	_	_
Biogás	_	_	_	_	_
9	_	_	_	_	
Total de energía					
secundaria	44.490	61.156	107.179	118.433	109.678
Electricidad 2/	_	_	_	_	-
Carbón	_	_	_	_	-
Coque	641	_	1.260	_	4.145
Alquitrán	_	_	_	_	-
Gas corriente	_	_	_	_	-
Gas de altos hornos	_	_	_	_	-
Gas natural	_	_	_	_	-
Metanol	37.438	48.546	67.366	61.483	64.159
Leña y otros	_	_	_	_	-
Biogás	_	_	_	_	-
Derivados del petróleo					
crudo y gas natural	6.411	12.610	38.553	56.950	41.374
Petróleos combustibles	_	2.504	9.722	10.748	8.633
Petróleo Diesel	1.817	4.894	12.611	9.244	7.034
Gasolina 93 octanos s/p	1.315	2.663	5.648	15.240	16.873
Gasolina 93 octanos c/p	599	_	_	_	-
Kerosene	42	_	_	_	-
Gas licuado L.P.G.	1.444	699	5.652	6.251	7.515
Gasolina aviación	84	71	67	21	-
Kerosene aviación	1.110	21	_	2.546	113
Nafta	_	1.758	4.853	12.900	1.206
Gas refinería	-	-	_	_	-
Fuente:	Comisión Nacional de Energ	ía (CNE), Chile.			
1/	Las conversiones a unidades	s de energía, han s	ido efectuadas en el	Subdepartamento d	е
	Estadísticas Mediambientale	s del INE, sobre la	base de unidades fí	sicas y calóricas	
	proporcionadas por la Comis	sión Nacional de En	ergía según Balance	es 1998 a 2001 y Bal	ance Prelimina
2/	Incluye Hidro y Termoelectr				
R/	Cifras rectificadas de acuero	lo a cambios según	datos definitivos de	e la fuente de informa	ación.

CONSUMO DE ENERGIA PRIMARIA Y SECUNDARIA, SEGÚN PRODUCTOS ENERGETICOS 1998 - 2002 (Terajoules) 1/

		Consu	umo (Terajoules)		
PRODUCTOS	1000	1000	2000	2001	2002
ENERGETICOS	1998	1999	2000	2001	2002
Total de energía primaria	R/ 949.211	R/ 1.028.035	1.074.877	1.089.706	1.098.621
Petróleo crudo	414.950	438.697	440.820	442.013	439.518
Gas natural	R/ 143.176	R/ 195.582	252.506	286.205	288.638
Carbón	168.674	174.062	134.509	105.532	106.370
Hidroelectricidad	57.455	48.889	68.705	78.063	83.489
Leña y otros	164.533	170.512	178.123	177.780	180.606
Biogás	423	293	214	113	-
Total de energía					
secundaria	1.108.472	1.198.539	1.207.812	1.203.910	840.952
Electricidad 2/	117.402	130.645	138.064	146.860	146.911
Carbón	168.674	174.062	134.509	105.532	22.479
Coque	19.519	25.535	21.570	21.189	9.613
Alquitrán	791	775	733	716	754
Gas corriente	7.750	6.255	6.251	6.100	5.192
Gas de altos hornos	4.907	4.936	4.576	4.660	3.014
Gas natural	140.141	192.643	249.617	283.291	57.041
Metanol	1.310	1.294	1.474	1.269	1.679
Leña y otros	164.533	170.512	178.123	177.780	162.293
Biogás	423	293	214	113	-
Derivados del petróleo					
crudo y gas natural	483.022	491.589	472.681	456.400	431.976
Petróleos combustibles	84.590	76.551	78.063	66.365	55.006
Petróleo Diesel	178.730	194.879	183.235	186.576	189.758
Gasolina 93 octanos s/p	65.034	70.464	76.296	95.065	101.249
Gasolina 93 octanos c/p	44.104	40.872	35.320	7.025	234
Kerosene	13.465	11.752	9.718	8.319	7.674
Gas licuado L.P.G.	51.359	52.695	52.712	50.455	49.061
Gasolina aviación	343	268	239	230	243
Kerosene aviación	29.835	27.809	25.158	28.428	28.462
Nafta	837	2.022	3.395	4.291	264
Gas refinería	14.725	14.277	8.545	9.646	25
Fuente:		Energía (CNE), Chile.			
1/		nidades de energía, har		•	
	Mediambientales del	INE, sobre la base de u	nidades físicas y caló	ricas proporcionadas p	oor la Comisión
	Nacional de Energía s	egún Balances 1998 a	2001 y Balance Pre	liminar 2002.	
2/	Incluye Hidro y Term				
R/	Cifras rectificadas de	acuerdo a cambios seg	ún datos definitivos d	de la fuente de informa	ación.





Fuente: Gráficos elaborados en el Subdepartamento de Estadísticas Medioambientales d con información proporcionada por la Comisión Nacional de Energía (CNE).

PRODUCCION, COMERCIO Y CONSUMO DE ENERGETICOS PRIMARIOS Y SECUNDARIOS, SEGUN PRODUCTOS ENERGETICOS 1998 (Unidades Físicas)

			Come	ercio		Co	nsumo		Variación por stock
			301.110			En centros			pérdidas
PRODUCTOS	Unidades	Producción	Importación	Exportación	Bruto	de trans-	Final	Total	o ajustes
ENERGETICOS		Bruta				formación			al cierre
Energéticos									
Primarios									
Petróleo Crudo	Miles m3	294	10.438	-	10.680) -	_	10.680	52
Gas Natural	Millones m3	1.992	2.005	15	R/ 3.661	-	- 1	R/ 3.661	R/ 321
Carbón	Miles t	940	4.622	-	5.755	; -	_	5.755	-193
Hidroelectricidad	Millones kWh	16.152	-	-	15.957	· _	_	15.957	195
Leña y Otros	Miles t	11.228	_	-	11.228	-	_	11.228	-
Biogás	Millones m3	25	-	-	25	-	-	25	-
Energéticos									
Secundarios									
Electricidad	Millones kWh	35.510	-	-	-	1.752	30.864	32.606	2.904
Carbón	Miles t	5.755	-	-	-	4.874	864	5.755	-
Coque	Miles t	521	49	22	-	271	395	666	-118
Alquitrán	Miles m3	19	-	-	-	-	18	18	1
Gas Corriente	Millones m3	475	-	-	-	. 32	461	463	12
Gas de Altos Hornos	Millones m3	1.592	-	-	-	461	841	1.302	290
Gas Natural	Millones m3	3.583	-	-	-	3.014	569	3.583	_
Metanol	Miles t	1.700	-	1.652	-		58	58	-10
Leña y Otros	Miles t	11.228	-	-	-	1.224	10.004	11.228	_
Biogás	Millones m3	25	-	-	-	25	-	25	-
Derivados del Petróleo	•								
Crudo y gas natural									
Petróleos Combustibles	Miles t	1.576	160	-	-	531	1.393	1.924	-188
Petróleo Diesel	Miles m3	4.065	783	47	-	225	4.438	4.663	138
Gasolina 93 oct. s/p	Miles m3	1.539	395	38	-	-	1.900	1.900	-4
Gasolina 93 oct. c/p	Miles m3	1.256	-	18	-	-	1.288	1.288	-50
Kerosene	Miles m3	355	-	1	-		358	358	-4
Gas Licuado L.P.G.	Miles t	504	518	28	-	4	1.010	1.014	-20
Gasolina Aviación	Miles m3	16	-	3	-		10	10	3
Kerosene Aviación	Miles m3	620	267	30	-		793	793	64
Nafta	Miles m3	345	-	-	-	. 5	20	25	320
Gas de Refinería	Miles m3 liq.	826	-	-	-	824	2	826	-
Fuente:	Comisión Nac	cional de Ener	gía (CNE), Chile	e. Balance 1998	3.				
R/	Cifras rectific	adas de acue	rdo a cambios s	egún datos defi	nitivos de	e la fuente de	informac	ión.	

PRODUCCION, COMERCIO Y CONSUMO DE ENERGETICOS PRIMARIOS Y SECUNDARIOS, SEGÚN PRODUCTOS ENERGETICOS 1999 (Unidades Físicas)

			Come	ercio		Co	onsumo)	Variación por stock
		•				En centros			pérdidas
PRODUCTOS ENERGETICOS	Unidades	Producciór Bruta	Importación	Exportación	Bruto	de trans- formación	Final	Total	o ajustes al cierre
ENERGETIOGS		Diata				TOTTIGOTOTI			ar cicri
Energéticos									
Primarios									
Petróleo Crudo	Miles m3	290	10782	_	11291	_	_	11291	-219
Gas Natural	Millones m3	2246	3792	_	5001	_	_	5001	103
Carbón	Miles t	485	5043	_	5939	_	_	5939	-41
Hidroelectricidad	Millones kWh	14058	_	_	13577	_	_	13577	48
Leña y Otros	Miles t	11636	_	_	11636	_	_	11636	_
Biogás	Millones m3	18	-	-	18	-	-	18	-
Energéticos									
Secundarios									
Electricidad	Millones kWh	38390	114	_	_	1607	34667	36284	2220
Carbón	Miles t	5939	_	_	_	5053	886	5939	-
Coque	Miles t	659	96	_	_	457	414	871	-11
Alquitrán	Miles m3	19	_	_	_	_	18	18	
Gas Corriente	Millones m3	381	_	_	_	18	356	374	-
Gas de Altos Hornos	Millones m3	1578	_	_	_	468	841	1309	26
Gas Natural	Millones m3	4926	_	_	_	4237	689	4926	
Metanol	Miles t	2309	_	2142	_	_	57	57	110
Leña y Otros	Miles t	11636	_	_	_	1111	10525	11636	_
Biogás	Millones m3	18	_	-	_	18	-	18	-
Derivados del Petróleo									
Crudo y gas natural									
Petróleos Combustibles	Miles t	1425	332	57	_	430	1311	1741	-40
Petróleo Diesel	Miles m3	4091	868	128	_	630	4454	5084	-25
Gasolina 93 oct. s/p	Miles m3	1849	261	78	_	_	2058	2058	-2
Gasolina 93 oct. c/p	Miles m3	1067	23	_	_	_	1194	1194	-10
Kerosene	Miles m3	280	33	_	_	_	312	312	_
Gas Licuado L.P.G.	Miles t	531	522	14	_	8	1032	1040	_
Gasolina Aviación	Miles m3	19	_	2	_	_	8	8	
Kerosene Aviación	Miles m3	745	29	1	_	_	739	739	3
Nafta	Miles m3	297	_	52	_	_	60	60	18
Gas de Refinería	Miles m3 liq.	801	_	_	_	801	_	801	-
Fuente:	Caminión Naci	anal da Encraí	a (CNE), Chile.	Palance 1000					

PRODUCCION, COMERCIO Y CONSUMO DE ENERGETICOS
PRIMARIOS Y SECUNDARIOS, SEGUN PRODUCTOS
ENERGETICOS 2000
(Unidades Físicas)

		_	Come	rcio	C	onsumo			Variación por stock
PROPULATOR		-		_		centros	F	-	pérdidas
PRODUCTOS ENERGETICOS	Unidades	roducción Bruta	Impor- tación	Expor- tación		e trans- mación	Final	Total	o ajustes al cierre
ENERGETTOGS		Bruta	tacion	tacion	101	macion			ui diciri
Energéticos Primarios									
Petróleo Crudo	Miles m3	326	11.314	_	11.345	_	_	11.345	295
Gas Natural	Millones m3	2.436	4.371	_	6.456	_	_	6.456	351
Carbón	Miles t	366	4.401	_	4.590	_	_	4.590	17
Hidroelectricidad	Millones kWh	20.103	_	_	19.080	_	_	19.080	1.02
Leña y Otros	Miles t	12.155	_	_	12.155	_	_	12.155	-
Biogás	Millones m3	13	-	-	13	-	_	13	-
Energéticos Secundarios									
Electricidad	Millones kWh	40.077	1.190	_	_	1.746	36.598	38.344	2.923
Carbón	Miles t	4.590	_	_	_	3.847	743	4.590	_
Coque	Miles t	702	28	43	_	416	320	736	-49
Alquitrán	Miles m3	18	_	_	_	_	17	17	
Gas Corriente	Millones m3	414	_	_	_	25	348	373	41
Gas de Altos Hornos	Millones m3	1.631	_	_	_	430	784	1.214	417
Gas Natural	Millones m3	6.383	_	_	_	5.218	1.165	6.383	_
Metanol	Miles t	2.912	_	2.972	_	_	65	65	-125
Leña y Otros	Miles t	12.155	_	_	_	946	11.209	12.155	_
Biogás	Millones m3	13	-	_	-	13	_	13	-
Derivados del Petróleo Crudo y gas natural									
Petróleos Combustibles	Miles t	1.592	115	221	_	178	1.598	1.776	-290
Petróleo Diesel	Miles m3	4.424	766	329	_	173	4.607	4.780	8
Gasolina 93 oct. s/p	Miles m3	1.991	386	165	_	_	2.229	2.229	-17
Gasolina 93 oct. c/p	Miles m3	981	_	_	_	_	1.032	1.032	-51
Kerosene	Miles m3	182	67	_	_	_	258	258	_9
Gas Licuado L.P.G.	Miles t	483	663	112	_	1	1.039	1.040	-6
Gasolina Aviación	Miles m3	18	_	2	_	_	7	7	9
Kerosene Aviación	Miles m3	702	67	_	_	_	668	668	101
Nafta	Miles m3	244	_	144	_	92	9	101	-1
Gas de Refinería	Miles m3 liq.	480	_	_	_	479	_	479	1
Fuente:	Comisión Nac	ional de Energ	ía (INE), Chi	le. Balance	2000.				

PRODUCCION, COMERCIO Y CONSUMO DE ENERGETICOS
PRIMARIOS Y SECUNDARIOS, SEGUN PRODUCTOS
ENERGETICOS 2001
(Unidades Físicas)

			Come	ercio	С	onsumo			Variación por stock
		-				centros			pérdidas
PRODUCTOS	Unidades	roducción	Impor-	Expor-	Bruto de		Final	Total	o ajustes
ENERGETICOS		Bruta	tación	tación	for	mación			al cierre
Energéticos Primarios									
Petróleo Crudo	Miles m3	309	11.375	_	11.375	_	_	11.375	259
Gas Natural	Millones m3	2.582	5.227	_	7.318	_	_	7.318	491
Carbón	Miles t	576	2.834	_	3.601	_	_	3.601	-191
Hidroelectricidad	Millones kWh	24.011	_	_	21.680	_	_	21.680	2.331
Leña y Otros	Miles t	12.132	_	_	12.132	_	_	12.132	_
Biogás	Millones m3	7	-	_	7	_	_	7	-
Energéticos Secundarios									
Electricidad	Millones kWh	42.532	1.386	_	_	1.408	39.379	40.787	3.131
Carbón	Miles t	3.601	_	_	_	2.623	978	3.601	_
Coque	Miles t	721	37	_	_	390	333	723	35
Alquitrán	Miles m3	19	_	_	_	_	17	17	2
Gas Corriente	Millones m3	385	_	_	_	17	348	365	20
Gas de Altos Hornos	Millones m3	1.507	_	_	_	464	772	1.236	271
Gas Natural	Millones m3	7.244	_	_	_	5.911	1.333	7.244	_
Metanol	Miles t	2.784	_	2.713	_	_	56	56	15
Leña y Otros	Miles t	12.132	_	_	_	1.399	10.733	12.132	_
Biogás	Millones m3	7	_	_	_	7	_	7	_
Derivados del Petróleo Crudo y gas natural									
Petróleos Combustibles	Miles t	1.574		245		153	1.357	1.510	-181
Petróleo Diesel	Miles m3	4.520	631	241	_	93	4.774	4.867	43
Gasolina 93 oct. s/p	Miles m3	2.633	471	445	_	_	2.777	2.777	-118
Gasolina 93 oct. c/p	Miles m3	154	_		_	_	205	205	-51
Kerosene	Miles m3	207	8	_	_	_	221	221	-6
Gas Licuado L.P.G.	Miles t	557	516	123	_	1	995	996	-46
Gasolina Aviación	Miles m3	10	0.0	1	_	•	770	7,73	2
Kerosene Aviación	Miles m3	856	_ 5	68	_	_	, 755	, 755	38
Nafta	Miles m3	639	J	383	_	_ 120	8	128	128
Gas de Refinería	Miles m3 liq.	540	_	000	_	539	2	541	-1
ad de Reimeria	minos mo ilq.	540	_	_	_	557	_	571	- '
Fuente:	Comisión Naci		(ONE) O		D II : 0	1001			

PRODUCCION, COMERCIO Y CONSUMO DE ENERGETICOS
PRIMARIOS Y SECUNDARIOS, SEGUN PRODUCTOS
ENERGETICOS 2002
(Unidades Físicas)

			Com	nercio		Consumo			Variaciór por stock
		•				En centros			pérdidas
PRODUCTOS	Unidades	Producción	Impor-	Expor-	Bruto	de trans-	Final	Total	o ajustes
ENERGETICOS		Bruta	tación	tación		formación			al cierre
Energéticos Primarios									
Petróleo Crudo	Miles m3	257	11.208	_	11.311	_	_	11.311	15
Gas Natural	Millones m3	2.539	5.238	_	7.380	_	_	7.380	39
Carbón	Miles t	638	2.963	_	3.629	_	_	3.629	-2
Hidroelectricidad	Millones kWh	25.425	_	_	23.187	_	_	23.187	2.23
Leña y Otros	Miles t	12.325	_	_	12.325	_	_	12.325	-
Biogás	Millones m3	-	_	_	-	_	_	_	-
Energéticos Secundario	s								
Electricidad	Millones kWh	43.671	1.813	_	_	1.984	40.801	42.785	2.69
Carbón	Miles t	3.629	_	_	_	2.862	767	3.629	-
Coque	Miles t	859	122	141	_	552	328	880	-4
Alquitrán	Miles m3	19	_	_	_	_	17	17	
Gas Corriente	Millones m3	333	_	_	_	18	310	328	
Gas de Altos Hornos	Millones m3	1.575	_	_	_	426	801	1.227	34
Gas Natural	Millones m3	7	_	_	_	5.844	1.459	7.303	
Metanol	Miles t	2.932	_	2.831	_	_	74	74	2
Leña y Otros	Miles t	12.325	_	_	_	1.250	11.075	12.325	
Biogás	Millones m3	_	_	_	_	_	_	_	-
Derivados del Petróleo Crudo y gas natural									
Petróleos Combustibles	Miles t	1.368	202	196	_	113	1.251	1.364	10
Petróleo Diesel	Miles m3	4.516	754	183	_	81	4.950	5.031	5
Gasolina 93 oct. s/p	Miles m3	2.890	626	493	_	_	2.958	2.958	6
Gasolina 93 oct. c/p	Miles m3	_	_	_	_	_	7	7	-
Kerosene	Miles m3	188	_	_	_	_	204	204	-1
Gas Licuado L.P.G.	Miles t	417	628	148	_	1	968	969	-7.
Gasolina Aviación	Miles m3	11	_	_	_	_	7	7	
Kerosene Aviación	Miles m3	748	42	3	_	_	756	756	3
Nafta	Miles m3	307	_	36	_	265	8	273	-
Gas de Refinería	Miles m3 liq.	587	_	_	_	586	1	587	

Fuente: Comisión Nacional de Energía (CNE), Chile. Balance Preliminar 2002.

PRODUCCION BRUTA DE ENERGETICOS PRIMARIOS Y SECUNDARIOS, SEGÚN PRODUCTOS ENERGETICOS 1998 - 2002 (Unidades Físicas)

			Producci	ón Bruta		
PRODUCTOS	Unidades	1000	1000			
ENERGETICOS		1998	1999	2000	2001	2002
Enorgáticos Drimarios						
Energéticos Primarios Petróleo Crudo	Miles m3	294	290	326	309	257
Gas Natural 1/	Millones m3	1.992	2.246	2.436	2.582	2.539
Carbón 2/	Miles t	940	485	366	2.562 576	638
Hidroelectricidad	Millones kWh	16.152	14.058	20.103	24.011	25.425
Leña y Otros 3/	Miles t	11.228	11.636	12.155	12.132	12.325
Biogás	Millones m3	25	11.030	12.133	12.132 7	12.323
Diogas	Williones 1113	23	10	13	,	_
Energéticos Secundarios	M:II I-\A/I-	25 540	20.200	40.077	42.522	40 / 71
Electricidad 4/	Millones kWh	35.510	38.390	40.077	42.532	43.671
Carbón 5/	Miles t	5.755	5.939	4.590	3.601	3.629
Coque	Miles t	521	659	702	721	859
Alquitrán 6/	Miles m3	19	19	18	19	19
Gas Corriente	Millones m3	475	381	414	385	333
Gas de Altos Hornos	Millones m3	1.592	1.578	1.631	1.507	1.575
Gas Natural 7/	Millones m3	3.583	4.926	6.383	7.244	7.303
Metanol	Miles t	1.700	2.309	2.912	2.784	2.932
Leña y Otros	Miles t	11.228	11.636	12.155	12.132	12.325
Biogás	Millones m3	25	18	13	7	_
Derivados del Petróleo						
Crudo y gas natural						
Petróleos Combust. 8/	Miles t	1.576	1.425	1.592	1.574	1.368
Petróleo Diesel	Miles m3	4.065	4.091	4.424	4.520	4.516
Gasolina 93 octanos s/p	Miles m3	1.539	1.849	1.991	2.633	2.890
Gasolina 93 octanos c/p	Miles m3	1.256	1.067	981	154	_
Kerosene	Miles m3	355	280	182	207	188
Gas Licuado L.P.G. 9/	Miles t	504	531	483	557	417
Gasolina Aviación	Miles m3	16	19	18	10	11
Kerosene Aviación	Miles m3	620	745	702	856	748
Nafta	Miles m3	345	297	244	639	307
Gas de Refinería	Miles m3 liq.	826	801	480	540	587
Fuente:	Comisión Nacional o	de Energía, (CNE),	Chile.			
	Balances , 1998, 1	999 , 2000 y Balan	ce Preliminar 200	1 y 2002		
1/	Corresponde a la pr	oducción total mer	os las reinyeccion	ies.		
2/	Corresponde al cark	oón disponible desp	ués de las plantas	de lavado.		
3/	Corresponde leña p	ropiamente tal, car	bón de leña, aseri	rín y cisco de uso e	energético. Se ha	
	considerado a la pro	oducción bruta, igu	al al consumo bru	to de energía prim	aria y al consumo	total de
	energía secundaria.					
4/	Incluye Hidro y Teri	moelectricidad.				
5/	Corresponde al cons	sumo bruto de ene	rgía primaria y al	consumo total de e	energía secundaria	
6/	Sólo de uso energé	tico.				
7/	Corresponde al cons	sumo bruto de ene	rgía primaria exclu	uyendo el gas abso	orbido (gasolina na	atural,
	propano y butano)	es igual al consumo	total de energía	secundaria.		
8/	Contiene petróleos	combustibles N° 5,	Nº 6 y especiales	i.		
9/	Incluye propano y b	outano, proveniente	es del gas natural.			

III.2.2 - 16 IMPORTACION DE ENERGETICOS PRIMARIOS Y SECUNDARIOS, SEGUN PRODUCTOS ENERGETICOS 1998 - 2002 (Unidades Físicas)

DDODUCTOS	l lusial e al e e		Im	portación		
PRODUCTOS ENERGETICOS	Unidades	1998	1999	2000	2001	2002
Energéticos Primarios						
Petróleo Crudo	Miles m3	10.428	10.782	11.314	11.325	11.208
Gas Natural	Millones m3	2.005	3.792	4.371	5.227	5.238
Carbón	Miles t	4.622	5.043	4.401	2.834	2.963
Hidroelectricidad	Millones KWh	1.022	0.010	1. 101	2.001	2.700
Leña y Otros 1/	Miles t	_	_	_	_	-
Biogás	Millones m3	_	_ _	_ _	_ _	_
Energéticos Secundario	ıs					
Electricidad 2/	Millones KWh		114	1.190	1.386	1.813
Carbón 3/	Miles t	_				11010
Coque	Miles t	- 49	- 96	_ 28	- 37	122
Alquitrán 4/	Miles m3	,,	,0	20	0,	122
Gas Corriente	Millones m3	_	_	_	_	_
Gas de Altos Hornos	Millones m3	_	_	_	_	_
Gas Natural 5/	Millones m3	_	_	_	_	_
Metanol	Miles t	_	_	_	_	_
Leña y Otros 1/	Miles t	_	_	_	_	_
Biogás	Millones m3	_	_	_	_	_
Derivados del Petróleo						
Crudo y gas natural						
Petróleos Combust. 6/	Miles t	160	332	115	_	202
Petróleo Diesel	Miles m3	783	868	766	631	754
Gasolina 93 octanos s/p	Miles m3	395	261	386	471	626
Gasolina 93 octanos c/p	Miles m3	_	23	_	_	_
Kerosene	Miles m3	_	33	67	8	_
Gas Licuado L.P.G. 7/	Miles t	518	522	663	516	628
Gasolina Aviación	Miles m3	_	_	_	_	_
Kerosene Aviación	Miles m3	267	29	67	5	42
Nafta	Miles m3	_	_	_	_	_
Gas de Refinería	Miles m3 liq.	_	_	_	_	-
Fuente:	Comisión Nacional d	de Energía (CNE), (Chile.			
	Balances , 1998, 1	999 , 2000 y Balar	nce Preliminar 2001	y 2002		
1/	Comprende leña pro	opiamente tal, carb	oón de leña, aserrín	y cisco de uso energ	jético.	
2/	Incluye hidro y tern	noelectricidad.				
3/	Se considera que la	s importaciones oc	urrren a nivel de ei	nergía primaria.		
4/	Sólo de uso energé	tico.				
5/	Excluye gasolina na	tural, propano y bu	utano.			
6/	Contiene petróleos	combustibles Nº 5,	Nº 6 y especiales.			
7/	Incluye propano y b	outano, proveniente	es del gas natural.			

III.2.2 - 17 EXPORTACION DE ENERGETICOS PRIMARIOS Y SECUNDARIOS, SEGÚN PRODUCTOS ENERGETICOS 1998 - 2002 (Unidades Físicas)

PRODUCTOS	Unidades		Exportacio	ón		
ENERGETICOS	Unidades	1998	1999	2000	2001	2002
Energéticos Primarios						
Petróleo Crudo	Miles m3	_	_	_	_	_
Gas Natural	Millones m3	15	_	_	_	_
Carbón	Miles t	_	_	_	_	_
Hidroelectricidad	Millones KWh	_	_	_	_	_
Leña y Otros 1/	Miles t	_	_	_	_	_
Biogás	Millones m3	_	_	_	_	_
Energéticos Secundarios						
Electricidad 2/	Millones KWh	_	_	_	_	_
Carbón 3/	Miles t	_	_	_	_	_
Coque	Miles t	22	_	43	_	141
Alquitrán 4/	Miles m3	_	_	_	_	_
Gas Corriente	Millones m3	_	_	_	_	_
Gas de Altos Hornos	Millones m3	_	_	_	_	_
Gas Natural 5/	Millones m3	_	_	_	_	_
Metanol	Miles t	1.652	2.142	2.972	2.713	2.831
Leña y Otros 1/	Miles t	_	_	_	_	_
Biogás	Millones m3	_	_	_	_	_
Derivados del Petróleo						
Crudo y gas natural						
Petróleos Combust. 6/	Miles t	_	57	221	245	196
Petróleo Diesel	Miles m3	47	128	329	241	183
Gasolina 93 octanos s/p	Miles m3	38	78	165	445	493
Gasolina 93 octanos c/p	Miles m3	18	_	_	_	_
Kerosene	Miles m3	1	_	_	_	_
Gas Licuado L.P.G. 7/	Miles t	28	14	112	123	148
Gasolina Aviación	Miles m3	3	2	2	1	_
Kerosene Aviación	Miles m3	30	1	_	68	3
Nafta	Miles m3	_	52	144	383	36
Gas de Refinería	Miles m3 liq.	-	_	_	_	_
Fuente:	Comisión Nacional de	Energía (CNE), Chile				
	Balances 1998, 1999	y 2000 y Balance P	reliminar 2001 y 2	2002		
1/	Comprende leña prop		e leña, aserrín y o	cisco de uso energ	gético.	
2/	Incluye hidro y termo	electricidad.				
3/	Se considera que las e	exportaciones ocurrre	n a nivel de enerç	gía primaria.		
4/	Sólo de uso energétic	0.				
5/	Excluye gasolina natu					
6/	Contiene petróleos co		• .			
7/	Incluye propano y but	ano, provenientes de	l gas natural.			

III.2.2 - 18 CONSUMO DE ENERGETICOS PRIMARIOS Y SECUNDARIOS, SEGÚN PRODUCTOS ENERGETICOS 1998 - 2002 (Unidades Físicas)

PRODUCTOS	Unidades		Con	isumo 1/		
ENERGETICOS	_	1998	1999	2000	2001	2002
Energéticos Primarios						
Petróleo Crudo 2/	Miles m3	10.680	11.291	11.345	11.375	11.311
Gas Natural 3/	Millones m3	R/ 3.661	R/ 5.001	6.456	7.318	7.380
Carbón 4/	Miles t	5.755	5.939	4.590	3.601	3.629
Hidroelectricidad	Millones KWh	15.957	13.577	19.080	21.680	23.187
Leña y Otros 5/	Miles t	11.228	11.636	12.155	12.132	12.325
Biogás	Millones m3	25	18	13	7	_
Energéticos Secundarios						
Electricidad 6/	Millones KWh	32.606	36.284	38.344	40.787	42.785
Carbón 4/	Miles t	5.755	5.939	4.590	3.601	3.629
Coque	Miles t	666	871	736	723	880
Alquitrán 7/	Miles m3	18	18	17	17	17
Gas Corriente	Millones m3	463	374	373	365	328
Gas de Altos Hornos	Millones m3	1.302	1.309	1.214	1.236	1.227
Gas Natural 8/	Millones m3	3.583	4.926	6.383	7.244	7.303
Metanol	Miles t	58	57	65	56	74
Leña y Otros 5/	Miles t	11.228	11.636	12.155	12.132	12.325
Biogás	Millones m3	25	18	13	7	_
Derivados del Petróleo Crudo y gas natural						
Petróleos Combust. 9/	Miles t	1.924	1.741	1.776	1.510	1.364
Petróleo Diesel	Miles m3	4.663	5.084	4.780	4.867	5.031
Gasolina 93 Octanos s/p	Miles m3	1.900	2.058	2.229	2.777	2.958
Gasolina 93 Octanos c/p	Miles m3	1.288 358	1.194	1.032 258	205 221	7
Kerosene Gas Licuado L.P.G. 10/	Miles m3 Miles t	1.014	312 1.040	258 1.040	996	204 969
Gasolina Aviación	Miles m3	1.014	8	7.040	7	707
Kerosene Aviación	Miles m3	793	739	668	755	756
Nafta	Miles m3	25	60	101	128	273
Gas de Refinería	Millones m3	826	801	479	541	587
Fuente:		de Energía (CNE), C				
		99 y 2000 . Balance	•			
1/	- ·	corresponde al cons	-	ergía secundaria a	al consumo total.	
2/		óleo crudo refinado	•			
3/		rbido (gasolina natur				
4/		s igual al consumo to	•	_	ia secundaria.	
5/		opiamente tal, carbó	-		in bruta	
6/	•	imo bruto es igual a	i consumo total e iç	guai a la produccio	on bruta.	
6/ 7/	Incluye hidro y tern Sólo de uso energé					
8/	-	tural, propano y but	ano es igual a la n	roducción bruta d	e energía secunda	ria
9/		combustibles N° 5, N		. Sauceion bruta u	c chargia securida	
10/	•	outano, provenientes	,			
R/	3	e acuerdo a cambios	•	itivos de la fuente	de información.	

III.2.3 ESTADISTICAS DE MINERIA

DEFINICIONES Y CONCEPTOS FUNDAMENTALES

GRAN MINERIA

Corresponde a la minería que alcanza una cifra igual o superior a 1.000.000 de horas hombre trabajadas durante un período de un año (corresponde al trabajo promedio aproximado de un mínimo de 400 trabajadores durante un año).

MEDIANA MINERIA

Corresponde a la minería que posee una cifra igual o superior a 200.000 e inferior a 1.000.000 de horas hombre trabajadas durante el período de un año (correspondiente al trabajo promedio aproximado de un mínimo de 80 y un máximo de 400 trabajadores durante un año).

PEOUEÑA MINERIA

Corresponde a la minería que posee una cifra inferior a 200.000 horas hombre trabajadas durante el período de un año (corresponde al trabajo promedio aproximado de menos de 80 trabajadores durante el año).

MINERALES DE CONCENTRACIÓN

Son minerales de cobre (Cu), oro (Au), plata (Ag), plomo (Pl), cinc (Zn), Hierro (Fe) y otros de baja ley, destinados al beneficio en plantas o establecidos con el fin de obtener concentrados, empleando reactivos químicos y/o medios adecuados.

MINERALES DE LIXIVIACION

Son minerales oxidados de cobre de baja ley de los que, por tratamiento con solución ácida y algunos medios de precipitación, se obtienen precipitados de cobre.

MINERALES DE FUNDICIÓN DIRECTA

Son minerales de cobre (Cu) y oro (Au), que también pueden tener plata (Ag), destinados directamente a fundiciones nacionales.

COBRE BILSTER

Es el cobre en barras, obtenido por conversión de ejes o mata, proveniente de la fundición. Debido a sus impurezas, requiere ser refinado para uso industrial, pero puede ser utilizado directamente en la industria química. Su ley es de alrededor de 99,4% de cobre.

COBRE REFINADO A FUEGO

Es el cobre blister refinado en horno tipo reverbero y su ley es de aproximadamente 99,92% de cobre.

COBRE ELECTROLITICO

Es el cobre blister obtenido de cátodos procedentes de la precipitación electrolítica de soluciones de Sulfato de Cobre (CuSo₄) y de refinación

electrolítica de ánodos. Su ley es de más o menos 99, 98% de cobre.

III.2.3 ESTADISTICAS DE MINERIA

III.2.3 – 01 RESUMEN DE LA PRODUCCION MINERA METALICA POR CATEGORIA, 2002

				Categoría	
Finos y	Unidades	Total	Gran	Mediana	Pequeña
Minerales			Minería	Minería	Minería
Producción de Finos					
Cobre	Toneladas	4.619.787	4.137.307	433.462	49.018
Molibdeno	Toneladas	29.467	29.467	-	-
Oro	Kilogramos	38.687,9	18.943,2	17.928,5	1.816,2
Plata	Kilogramos	1.210.473,1	787.667,7	412.718,0	10.087,4
Plomo	Toneladas	2.895	-	2.895	-
Zinc	Toneladas	36.161	-	36.161	-
Producción de					
otros Minerales					
Hierro	Toneladas	4.397.505	7.268.803	-	-
Manganeso	Toneladas	3.190	-	9.641	2.554

Fuente: Servicio Nacional de Geología y Minería (SERNAGEOMIN). Anuario de la Minería de Chile 2002.

III.2.3 – 02 RESUMEN DE LA PRODUCCION MINERA NO METALICA, 2001 - 2002 (Toneladas)

Producto	2001	2002
Total	15.018.286	13.560.361
Apatita	11.511	11.066
Arcillas	28.330	35.091
Baritina	584	33.091
Bentonita	1.695	
Caolín	5.300	632
Carbonato de calcio	5.563.159	6.164
Carbonato de litio	31.320	5.887.695
Cloruro de litio	-	35.242
Cloruro de sodio	5.989.416	-
Cuarzo	538.116	3.502.613
Diatomita	22.705	879.302
Dolomita	29.940	30.274
Feldespato	2.867	31.439
Fosforita	7.466	3.069
Lapislázuli	_	8.475
Mármol	782	-
Nitratos	1.072.273	633
Oxido de hierro		1.174.232
Pumicita	_	-
Puzolana	784.911	354
Sulfato de sodio	67.760	826.053
Talco	4.177	70.776
Ulexita	327.743	3.537
Yeso	516.876	431.293
Yodo	11.355	609.550
Zeolita	11.303	11.648
Zeonta		839
Fuente:	Servicio Nacional de Geología y Minería (SERNAGEOMIN).	
	Anuario de la Minería de Chile 2002.	

III.2.3 – 03 PRODUCCION DE COBRE SEGUN SECTOR, 1999 – 2002 (Toneladas métricas de fino)

SECTORES	1999	2000	2001	2002
TOTAL	4.421.785	R/ 4.646.335	R/ 4.766.062	4.619.787
Gran Minería	4.154.558	R/ 4.354.638	R/ 4.432.463	4.137.307
Mediana Minería	218.896	247.094	R/ 292.924	433.462
Pequeña Minería	48.331	44.603	R/ 40.675	49.018
Fuente:	Servicio Nacional de Geolo	ogía y Minería (SERNAGEON	MIN) . Anuario de la Minerí	a de Chile.
R/	Cifras rectificadas.			

PRODUCCION DE COBRE FINO SEGUN REGION 1999 – 2002 (Toneladas)

REGION	1999	2000	2001	2002
TOTAL	4.421.785	4.617.885	4.766.062	4.619.787
01	622.974	628.447	660.666	635.743
02	2.410.757	2.304.511	2.348.452	2.360.973
03	452.592	407.637	429.044	412.949
04	54.718	369.459	429.666	374.735
05	439.937	356.813	349.438	309.349
06	354.932	366.013	365.679	344.676
13	85.875	185.005	183.117	181.362
Fuente:	Servicio Nacional de Geolo Anuario de la Minería de Cl		MIN).	

III.2.3 – 05 RESUMEN DE LA PRODUCCION DE COBRE SEGUN SECTOR Y PI 2001 Y 2002 (Toneladas de fino)

SECTOR	Producción 2001	Producción 2002
TOTAL	4.824.072	4.619.787
Minería del Cobre	4.800.131	4.614.405
Gran Minería	4.467.939	4.137.308
Cátodos 1/	2.190.902	2.099.143
Refinado a fuego	156.734	132.467
Blister	29.005	15.239
Concentrados	2.091.298	1.890.459
Mediana Minería	292.218	428.732
Cátodos	210.570	294.958
Precipitados	788	837
Concentrados	78.548	131.829
Minerales de concentración	2.312	1.093
Blister	-	15
Pequeña Minería	39.974	48.365
Cátodos	1.719	1.780
Precipitados	3.092	2.600
Concentrados	15.762	24.520
Minerales de fundición	493	531
Minerales de concentración	6.339	5.811
Minerales de lixiviación	12.569	13.123
Minería del Oro	23.941	5.382
Gran Minería	22.534	-
Mediana Minería	706	4.728
Pequeña Minería	701	654
Minería de la Plata	-	-
Pequeña Minería	-	-
Fuente: Servicio Nacional d	le Geología y Minería (SERNAGEOMIN). Anuario	de la Minería de Chile 2002.

111.2.3 – 06 PRODUCCION MINERA METALICA SEGUN REGION, 2002

REGION	Cobre t. de Fino	Molibdeno t. De Fino	Oro kg. de fino	Plata kg. de fino	Plomo t. de fino	Cinc t. de fino	Hierro t. de mineral	Manganeso t. de Mineral
TOTAL	4.619.787	29.467	38.687,9	1.210.473,1	2.895	36.161	7.268.803	12.195
01	635.743	-	-	-	-	-	-	-
02	2.360.973	12.878	15.483,0	476.647,2	-	-	-	-
03	412.949	1.258	15.938,1	434.083,1	-	-	5.184.898	-
04	374.735	7.848	2.568,5	49.392,8	-	-	2.083.905	12.195
05	309.349	1.864	1.000,0	79.240,4	-	-	-	-
06	344.676	3.901	280,7	34.612,5	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	1.593,30	105.251,8	2.895	36.161	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-
13	181.362	1.718	1.824,3	31.245,3	-	-	-	-

Fuente : Servicio Nacional de Geología y Minería (SERNAGEOMIN) . Anuario de la Minería de Chile 2002.

111.2.3 – 07 PRODUCCION MINERA NO METALICA POR REGION 2002 (Toneladas)

Minerales	Total			REGIONES		
no metálicos		01	02	03	04	05
Apatita	11.066	-	8.209	-	2.857	-
Arcillas	35.091	-	-	-	-	-
Azufre fino Baritina	-	-	-	-	-	-
Bentonita	384	- (22	-	-	-	384
Caolín	632	632	-	204	- E / 7	-
Carbonato de calcio	6.164 5.887.695	-	825.400	204 524.744	567 568.838	874.513
Carbonato de litio	35.242	-	35.242	524.744	300.030	0/4.313
Cimita	33.242		55.242	_	_	
Cloruro de litio	_	_	_	_	_	_
Cloruro de sodio	3.502.613	3.502.613	_	_	_	_
Cuarzo	879.302	-	147.860	74.084	13.405	344.024
Diatomita	30.274	30.274	-	-	-	-
Dolomita	31.439	-	-	31.439	_	-
Feldespato	3.069	-	-	-	-	3.069
Fosforita	8.475	-	-	8.475	-	-
Guano	-	-	-	-	-	-
Lapislázuli	-	-	-	-	-	-
Mármol	633	-	-	633	-	-
Nitratos	1.174.232	-	1.174.232	-	-	-
Oxido de hierro	-	-	-	-	-	-
Pirofilita	-	-	-	-	-	-
Puzolana	826.053	-	86.621	-	-	-
Sulfato de sodio	70.776	-	70.776	-	-	-
Talco	3.537	<u>-</u>	<u>-</u>	263	966	1.745
Ulexita	431.293	407.968	23.325	-	-	-
Wollastonita	-	-	-	-	-	-
Yeso	609.550	-	7.290	-	84.075	-
Vada						
Yodo	11.648	7.200	4.448	-	-	
Minerales	Regiones			-	- 12	- 12
		7.200	4.448 VIII	09	12	13
Minerales no metálicos	Regiones			09	12	13
Minerales	Regiones 06	07		09 - 3200	- 12 - -	
Minerales no metálicos Apatita	Regiones 06	07		-	- 12 - -	- 13 - - -
Minerales no metálicos Apatita Arcillas	Regiones 06	07		-	- 12 - - -	- 13 - - -
Minerales no metálicos Apatita Arcillas Azufre fino	Regiones 06	07		-	- 12 - - -	- 13 - - - -
Minerales no metálicos Apatita Arcillas Azufre fino Baritina	Regiones 06 - 24.161 5.377	07		-	- - - - -	- - - - - 16
Minerales no metálicos Apatita Arcillas Azufre fino Baritina Bentonita Caolín Carbonato de calcio	Regiones 06 - 24.161	07		-	- - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - -
Minerales no metálicos Apatita Arcillas Azufre fino Baritina Bentonita Caolín Carbonato de calcio Carbonato de litio	Regiones 06 - 24.161 5.377	07		-	- - - - -	- - - - - 16
Minerales no metálicos Apatita Arcillas Azufre fino Baritina Bentonita Caolín Carbonato de calcio Carbonato de litio Cimita	Regiones 06 - 24.161 5.377	07		-	- - - - -	- - - - - 16
Minerales no metálicos Apatita Arcillas Azufre fino Baritina Bentonita Caolín Carbonato de calcio Carbonato de litio Cimita Cloruro de litio	Regiones 06 - 24.161 5.377	07		-	- - - - -	- - - - - 16
Minerales no metálicos Apatita Arcillas Azufre fino Baritina Bentonita Caolín Carbonato de calcio Carbonato de litio Cimita Cloruro de litio Cloruro de sodio	Regiones 06 24.161 5.377 236.471	7.730 - - - - - - - - -	VIII	3200 - - - - - - - -	- - - - -	- - - 16 2.175.440 - - -
Minerales no metálicos Apatita Arcillas Azufre fino Baritina Bentonita Caolín Carbonato de calcio Carbonato de litio Cimita Cloruro de litio Cloruro de sodio Cuarzo	Regiones 06 - 24.161 5.377	07		-	- - - - -	- - - - - 16
Minerales no metálicos Apatita Arcillas Azufre fino Baritina Bentonita Caolín Carbonato de calcio Carbonato de litio Cimita Cloruro de litio Cloruro de sodio Cuarzo Diatomita	Regiones 06 24.161 5.377 236.471	7.730 - - - - - - - - -	VIII	3200 - - - - - - - -	- - - - -	- - - 16 2.175.440 - - -
Minerales no metálicos Apatita Arcillas Azufre fino Baritina Bentonita Caolín Carbonato de calcio Carbonato de litio Cimita Cloruro de litio Cloruro de sodio Cuarzo Diatomita Dolomita	Regiones 06 24.161 5.377 236.471	7.730 - - - - - - - - -	VIII	3200 - - - - - - - -	- - - - -	- - - 16 2.175.440 - - -
Minerales no metálicos Apatita Arcillas Azufre fino Baritina Bentonita Caolín Carbonato de calcio Carbonato de litio Cimita Cloruro de litio Cloruro de sodio Cuarzo Diatomita Dolomita Feldespato	Regiones 06 24.161 5.377 236.471	7.730 - - - - - - - - -	VIII	3200 - - - - - - - -	- - - - -	- - - 16 2.175.440 - - -
Minerales no metálicos Apatita Arcillas Azufre fino Baritina Bentonita Caolín Carbonato de calcio Carbonato de litio Cimita Cloruro de litio Cloruro de sodio Cuarzo Diatomita Dolomita Feldespato Fosforita	Regiones 06 24.161 5.377 236.471	7.730 - - - - - - - - -	VIII	3200 - - - - - - - -	- - - - -	- - - 16 2.175.440 - - -
Minerales no metálicos Apatita Arcillas Azufre fino Baritina Bentonita Caolín Carbonato de calcio Carbonato de litio Cimita Cloruro de litio Cloruro de sodio Cuarzo Diatomita Feldespato Fosforita Guano	Regiones 06 24.161 5.377 236.471	7.730 - - - - - - - - -	VIII	3200 - - - - - - - -	- - - - -	- - - 16 2.175.440 - - -
Minerales no metálicos Apatita Arcillas Azufre fino Baritina Bentonita Caolín Carbonato de calcio Carbonato de litio Cimita Cloruro de litio Cloruro de sodio Cuarzo Diatomita Dolomita Feldespato Fosforita Guano Lapislázuli	Regiones 06 24.161 5.377 236.471	7.730 - - - - - - - - -	VIII	3200 - - - - - - - -	- - - - -	- - - 16 2.175.440 - - -
Minerales no metálicos Apatita Arcillas Azufre fino Baritina Bentonita Caolín Carbonato de calcio Carbonato de litio Cimita Cloruro de litio Cloruro de sodio Cuarzo Diatomita Dolomita Feldespato Fosforita Guano Lapislázuli Mármol	Regiones 06 24.161 5.377 236.471	7.730 - - - - - - - - -	VIII	3200 - - - - - - - -	- - - - -	- - - 16 2.175.440 - - -
Minerales no metálicos Apatita Arcillas Azufre fino Baritina Bentonita Caolín Carbonato de calcio Carbonato de litio Cimita Cloruro de litio Cloruro de sodio Cuarzo Diatomita Dolomita Feldespato Fosforita Guano Lapislázuli Mármol Nitratos	Regiones 06 24.161 5.377 236.471	7.730 - - - - - - - - -	VIII	3200 - - - - - - - -	- - - - -	- - - 16 2.175.440 - - -
Minerales no metálicos Apatita Arcillas Azufre fino Baritina Bentonita Caolín Carbonato de calcio Carbonato de litio Climita Cloruro de litio Cloruro de sodio Cuarzo Diatomita Dolomita Feldespato Fosforita Guano Lapislázuli Mármol Nitratos Oxido de hierro	Regiones 06 24.161 5.377 236.471	7.730 - - - - - - - - -	VIII	3200 - - - - - - - -	- - - - -	- - - 16 2.175.440 - - -
Minerales no metálicos Apatita Arcillas Azufre fino Baritina Bentonita Caolín Carbonato de calcio Carbonato de litio Cimita Cloruro de litio Cloruro de sodio Cuarzo Diatomita Dolomita Feldespato Fosforita Guano Lapislázuli Mármol Nitratos	Regiones 06 24.161 5.377 236.471	07 - 7.730	VIII	3200 - - - - - - - -	- - - - -	- - - 16 2.175.440 - - 26.310 - - - - -
Minerales no metálicos Apatita Arcillas Azufre fino Baritina Bentonita Caolín Carbonato de calcio Carbonato de litio Cimita Cloruro de litio Cloruro de sodio Cuarzo Diatomita Dolomita Feldespato Fosforita Guano Lapislázuli Mármol Nitratos Oxido de hierro Pirofilita	Regiones 06	7.730 - - - - - - - - -	VIII	3200 - - - - - - - -	- - - - -	- - - 16 2.175.440 - - -
Minerales no metálicos Apatita Arcillas Azufre fino Baritina Bentonita Caolín Carbonato de calcio Carbonato de litio Cimita Cloruro de litio Cloruro de sodio Cuarzo Diatomita Dolomita Feldespato Fosforita Guano Lapislázuli Mármol Nitratos Oxido de hierro Pirofilita Puzolana Sulfato de sodio	Regiones 06 24.161 5.377 236.471	07 - 7.730	VIII	3200 - - - - - - - -	- - - - -	- - - 16 2.175.440 - - 26.310 - - - - -
Minerales no metálicos Apatita Arcillas Azufre fino Baritina Bentonita Caolín Carbonato de calcio Carbonato de litio Cimita Cloruro de litio Cloruro de sodio Cuarzo Diatomita Dolomita Feldespato Fosforita Guano Lapislázuli Mármol Nitratos Oxido de hierro Pirofilita Puzolana Sulfato de sodio	Regiones 06	07 - 7.730	62.220 	3200 - - - - - - - -	- - - - -	- - - 16 2.175.440 - - 26.310 - - - - -
Minerales no metálicos Apatita Arcillas Azufre fino Baritina Bentonita Caolín Carbonato de calcio Carbonato de litio Cimita Cloruro de litio Cloruro de sodio Cuarzo Diatomita Dolomita Feldespato Fosforita Guano Lapislázuli Mármol Nitratos Oxido de hierro Pirofilita Puzolana Sulfato de sodio Talco	Regiones 06	07 - 7.730	62.220 	3200 - - - - - - - -	- - - - -	- - - 16 2.175.440 - - 26.310 - - - - -
Minerales no metálicos Apatita Arcillas Azufre fino Baritina Bentonita Caolín Carbonato de calcio Carbonato de litio Cimita Cloruro de litio Cloruro de sodio Cuarzo Diatomita Dolomita Feldespato Fosforita Guano Lapislázuli Mármol Nitratos Oxido de hierro Pirofilita Puzolana Sulfato de sodio Talco	Regiones 06	07 - 7.730	62.220 	3200 - - - - - - - -	- - - - -	- - - 16 2.175.440 - - 26.310 - - - - -
Minerales no metálicos Apatita Arcillas Azufre fino Baritina Bentonita Caolín Carbonato de calcio Carbonato de litio Cimita Cloruro de litio Cloruro de sodio Cuarzo Diatomita Dolomita Feldespato Fosforita Guano Lapislázuli Mármol Nitratos Oxido de hierro Pirofilita Puzolana Sulfato de sodio Talco Ulexita Wollastonita	Regiones 06	07 - 7.730	62.220 	3200 - - - - - - - -	- - - - -	- - - 16 2.175.440 - - 26.310 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

III.2.4 ESTADISTICAS DE TRANSPORTES

III.2.4 - 01 EVOLUCION DEL TRANSPORTE DE PASAJEROS POR FERROCARRIL, BUS Y AVION, 1985 -2002

		Transporte de pasajeros (Número)	
Años	Ferrocarril	Bus Interprovincial	Avión
1985	8.914.305	25.369.576	826.925
1990	8.822.537	47.257.664	1.909.178
1995	10.085.973	52.012.403	4.221.439
1998	9.657.288	51.173.121	6.367.077
1999	10.008.477	49.432.458	6.342.805
.,,,		77.162.166	0.0.12.000
2000	13.196.800	48.649.919	6.371.944
2001	16.095.356	47.192.369	6.247.474
2001	10.075.550	47.172.307	0.247.474
2002	14.052.151	49.851.700	5.932.956

Fuente : Empresas de Ferrocarriles del Estado, INE y Junta de Aeronáutica Civil.

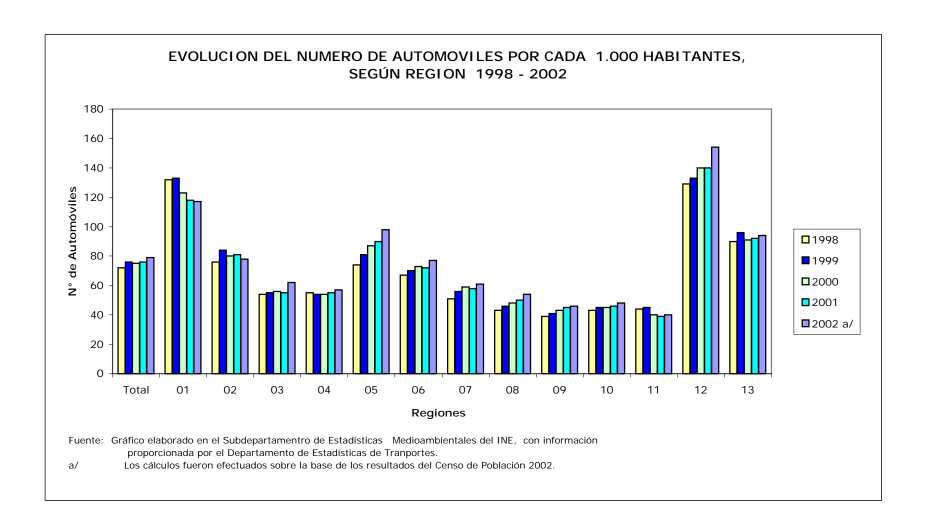
111.2.4 - 02 CARACTERISTICAS PRINCIPALES Y PASAJEROS TRANSPORTADOS, EN EL METRO DE SANTIAGO, SEGUN AÑOS, 1985 - 2002

				Pasajeros
Años	Nº de líneas	Longitud	N° de trenes	transportados
		Km		(Miles)
1985	2	26	49	130.459
1990	2	27	50	155.038
1995	2	27	50	166.518
1998	3	38	68	196.388
4000		00	40	404.7/4
1999	3	38	68	184.761
2000	3	38	68	207.823
2001	3	38	68	202.490
2001	G	33	00	202.170
2002	3	38	68	198.864

Fuente: Metro S. A en Anuario de Transportes y Comunicaciones INE.

III.2.4 - 03 EVOLUCION DEL NUMERO DE AUTOMOVILES POR CADA 1000 HABITANTES, SEGUN REGION, 1998 - 2002 a/

			tomóviles por				Censo
	Región	1998	1999	2000	2001	2002	2002 b/
		72	76	75	76	76	79
	Nivel Nacional						
		132	133	123	118	122	117
01	De Tarapacá	76	84	80	81	80	78
02	De Antofagasta	54	55	56	55	56	62
03	De Atacama	55	54	54	55	58	57
04	De Coquimbo	74	81	87	90	95	98
05	De Valparaíso	67	70	73	72	74	77
06	Del Libertador General						
	Bernardo O´Higgins	51	56	59	58	59	61
07	Del Maule	43	46	48	50	51	54
08	Del Biobío	39	41	43	45	45	46
09	De la Araucanía	43	45	45	46	47	48
10	De los Lagos	44	45	40	39	37	40
11	Aisén del General Carlos						
	Ibáñez del Campo	129	133	140	140	145	154
12	De Magallanes y de la						
	Antártica Chilena	90	96	91	92	90	94
13	Metropolitana						
ente :	INE. Cálculos efectuados	•			mbientales, con	información	ı
	proporcionada por el Depa				rovecciones de	noblación	
/	Las cifras para los años 19 estimadas sobre la base de			acueruo a ias p	oyecciones de	poblacion	
/	INE. XVII Censo de Pobla						



111.2.4 - 04	EVOLUCION DEL PARQUE AUTOMOTRIZ PARTICULAR,
	EN CIRCULACION, 1998 - 2002

INE. Anuario de Transportes y Comunicaciones.

Tipo de Vehículo	/ehículo 1998		2000	2001	2002
Automóviles, Stations Wagons,	1.061.109	1.139.433	1.139.471	1.172.572	1.190.614
Camionetas y Furgones	498.735	531.220	529.880	541.125	556.704

Fuente :

111.2.4 - 05 TOTAL DEL PARQUE AUTOMOTRIZ EN CIRCULACION , SEGUN REGION, 2002

			Transporte	Transporte	Transporte
	Región	Total	particular	colectivo	de carga
Nivel Nacional		2.164.540	1.868.175	161.125	135.240
01	De Tarapacá	87.434	73.489	8.570	5.375
02	De Antofagasta	82.053	66.063	8.706	7.284
03	De Atacama	38.383	29.857	4.262	4.264
04	De Coquimbo	74.120	62.180	7.705	4.235
05	De Valparaíso	252.199	221.031	18.627	12.541
06	Del Libertador General	120.660	101.250	9.158	10.252
	Bernardo O´Higinns				
07	Del Maule	124.180	104.205	7.747	12.228
08	Del Biobío	209.249	177.840	14.248	17.161
09	De La Araucanía	92.675	79.295	5.821	7.559
10	De Los Lagos	118.467	97.754	10.220	10.493
11	Aisén del General Carlos	12.150	10.174	1.032	944
	Ibáñez del Campo				
12	De Magallanes y de la	38.033	32.836	3.074	2.123
	Antártica Chilena				
13	Metropolitana de Santiago	914.937	812.201	61.955	40.781
Fuente :	INE. Anuario de Transportes y (Comunicaciones 2002			
ruente.	THE. Alluanto de Transportes y C	Johnanicaciones 2002.			

III.2.4 - 06 EVOLUCION DEL PARQUE AUTOMOTRIZ EN CIRCULACION,
SEGUN TIPO DE VEHICULO
1998 - 2002

	Parque de vehículos a motor (Número)								
Tipo de Vehículo	1998	1999	2000	2001	2002				
Total	1.969.902	2.091.189	2.078.901	2.123.441	2.164.540				
Transp. Particular	1.666.546	1.783.408	1.782.514	1.831.567	1.868.175				
Automóvil y									
station wagons <u>1</u> /	1.061.109	1.139.433	1.139.471	1.172.572	1.190.614				
Jeep	60.153	67.553	70.497	75.413	79.902				
Furgon	102.184	106.440	106.420	107.668	107.826				
Minibús	13.285	13.256	13.700	15.689	15.876				
Camioneta	396.551	424.780	423.460	433.457	448.878				
Motocicletas	30.893	31.419	27.284	26.318	24.761				
Otros con motor	2.371	527	1.682	450	318				
Transp. colectivo	168.695	173.228	166.429	160.586	161.125				
Гахі	115.590	116.822	110.551	103.911	102.605				
Γaxibus	4.879	4.462	3.898	3.748	3.373				
Minibús	_	_	20.555	19.860	20.823				
Bus	31.748	30.975	31.425	33.067	34.324				
Otros 2/	16.478	20.969	-	-	-				
Transp. Carga	134.661	134.553	129.958	131.288	135.240				
Camión Simple	104.164	103.427	98.428	96.700	99.662				
Fracto-camión	16.187	17.412	17.153	18.384	19.152				
Fractor agrícola	7.876	7.659	7.102	7.106	6.932				
Otros con motor 3/	6.434	6.055	7.275	9.098	9.494				
	E. Anuario de Transportes cluye ambulancia.	y Comunicaciones, 200	2.						
	ciuye ambulancia. Cluye minibús escolar o tra	bajadores y otros, para	los años 1998 y 1999						
	cluye otros camiones y ma		-	nadora , barrenieves, e	etc.).				

III.2.4 - 07 LONGITUD TOTAL DE LA RED CAMINERA
POR TIPO DE CAMINO, 1998 - 2002
(Kilómetros)

	Tipo de camino								
Año	Total	Pavimento	Pavimento	Ripiado	Tierra				
		hormigón	asfalto	estabilizado					
1998	79.200	3.045	11.471	34.629	30.055				
1999	79.353	3.017	12.045	34.326	29.965				
2000	79.520	2.999	12.508	34.160	29.853				
2001	79.605	2.559	13.497	33.831	29.718				
2002	80.122	2.572	13.891	35.000	28.659				
Fuente:	Dirección de Vialidad - M	inisterio de Obras Públio	cas (MOP).						

III.2.4 - 08 LONGITUD TOTAL DE LA RED CAMINERA POR TIPO DE CAMINO,
SEGUN REGION, 2002
(Kilómetros)

			Tipo de camino						
	Región	Total	Pavimento	Pavimento	Ripiado	Tierra			
			hormigón	asfalto	estabilizado				
	Total	80.122	2.572	13.891	35.000	28.659			
01	De Tarapacá	4.648	4	1.434	229	2.981			
02	De Antofagasta	5.709	1	1.660	1.252	2.796			
03	De Atacama	6.701	5	1.118	3.091	2.487			
04	De Coquimbo	4.941	50	1.065	473	3.353			
05	De Valparaíso	3.341	291	1.001	901	1.148			
06	Del Libertador General								
	Bemardo O'Higgins	4.146	210	910	1.543	1.483			
07	Del Maule	7.352	206	1.173	3.154	2.819			
08	Del Biobío	11.735	295	1.663	4.418	5.359			
09	De La Araucanía	12.410	201	1.238	7.579	3.392			
10	De Los Lagos	10.608	374	1.516	7.697	1.021			
11	Aisén del General								
	Carlos Ibáñez del Campo	2.728	156	119	1.899	554			
12	De Magallanes y de								
	la Antártica Chilena	3.248	411	29	2.252	556			
13	Metropolitana de Santiago	2.555	368	965	512	710			

Fuente: Dirección de Vialidad - Ministerio de Obras Públicas (MOP).

III.2.4 - 09 EVOLUCION DE LA LONGITUD TOTAL DE LA RED DE CAMINOS, SEGUN REGION 1995 - 2002 (Kilómetros)

	Región	1995	1998	1999	2001	2002
	Total	79.032	79.200	79.353	79.605	80.122
01	De Tarapacá	4.620	4.622	4.681	4.644	4.648
02	De Antofagasta	5.552	5.564	5.563	5.591	5.709
03	De Atacama	6.365	6.360	6.360	6.393	6.701
04	De Coquimbo	4.949	4.956	4.948	4.947	4.941
05	De Valparaíso	3.302	3.318	3.319	3.359	3.341
06	Del Libertador General	4.085 4.089		4.090	4.122	4.146
	Bernardo O´Higgins					
07	Del Maule	7.371	7.359	7.359	7.351	7.352
08	Del Biobío	11.526	11.618	11.618	11.698	11.735
09	De la Araucanía	12.379	12.379	12.378	12.384	12.410
10	De los Lagos	10.608	10.604	10.605	10.604	10.608
11	Aisén del General Carlos	2.548	2.551	2.652	2.726	2.728
	Ibáñez del Campo					
12	De Magallanes y de la	3.249	3.250	3.250	3.246	3.248
	Antártica Chilena					
13	Metropolitana de Santiago	2.478	2.530	2.530	2.540	2.555
Fuente:	Dirección de Vialidad - Ministe	erio de Obras Públi	cas (MOP).			

CAPITULO IV

PRESION SOBRE EL MEDIO AMBIENTE

ATMOSFERA

CONSUMO DE SUSTANCIAS AGOTADORAS DEL OZONO CONTAMINACION ATMOSFERICA EN SANTIAGO

AGUAS

DESCARGAS DE AGUAS SERVIDAS EN SANTIAGO DESCARGAS DE RESIDUOS INDUSTRIALES LIQUIDOS

RESIDUOS SOLIDOS

DOMICILIARIOS Y NO DOMICILIARIOS

MINEROS

EN EL TERRITORIO CHILENO ANTARTICO

PLAGUICIDAS AGRICOLAS

IV.1 ATMOSFERA

IV.1.1 - 01 EVOLUCION DEL CONSUMO DE SUSTANCIAS AGOTADORAS DE OZONO 1992 - 2001 (Toneladas)

Sustancia	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
Total	1702,2	2036,3	2.020,9	1.783,6	1.811,8	1.651,8	2.090,9	1.642,9	1968,9	1837,1
CFC - 11	315,0	485,6	438,1	538,0	461,9	351,7	440,4	302,4	330,7	250,0
CFC - 12	235,6	340,1	382,5	377,4	407,7	293,8	281,1	332,9	210,6	193,9
CFC - 113	12,5	48,8	28,3	22,6	10,8	22,9	6,2	14,6	20,8	24,2
CFC - 114	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	R/ 0,1	0,0	0,0
CFC - 115	20,1	45,8	15,6	0,0	0,0	17,7	19,1	17,6	18,4	11,5
HALON 1211	28,2	27,0	9,8	3,3	5,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
HALON 1301	0,0	5,1	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
CCI ₄	13,0	5,9	13,3	5,2	2,2	1,4	R/ 0,7	0,9	0,2	1,1
Metilcloroformo	345,2	435,9	467,4	97,8	105,9	23,0	71,4	87,1	34,8	52,3
HCFC - 21	7,2	11,2	13,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
HCFC - 22	357,3	313,6	338,8	401,7	349,3	580,8	640,4	580,9	690,7	652,0
HCFC - 141b	4,7	0,00	0,0	43,0	24,2	68,9	94,7	87,9	188,5	150,6
Otros	43,9	34,6	113,1	0,0	50,9	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4
Bromuro de	319,5	282,7	199,0	294,6	393,6	291,6	R/ 536,9	R/ 218,6	474,2	497,9
Metilo										

Fuente: Servicio Nacional de Aduanas, información proporcionada por la Comisión Nacional del Medio Ambiente (CONAMA)

IV.1.2 ESTADISTICAS DE CONTAMINACION ATMOSFERICA

DEFINICIONES Y CONCEPTOS FUNDAMENTALES

ug/m³ = Microgramos por metro cúbico. Corresponde a la unidad de medida para gran parte de

los contaminantes atmosféricos.

ppm. = Partes por millón, en volumen.

ppb. = Partes por mil millones, en volumen (ppm x 1.000).

NIVELES MÁXIMOS PERMISIBLES

Son aquellos determinados internacionalmente, como los factibles de existir en ciertas concentraciones, sin grave perjuicio para la salud humana. Según la norma son los siguientes:

Monóxido de Carbono (CO)

2 ppm. Media aritmética. Referencia anual

ppm. Equivalente a 40.000 ug/m³. Norma horaria.
 ppm. Promedio móvil (para 8 hrs.). Referencia anual.

Ozono (O₃)

20 ppb. Media aritmética. Referencia anual

80 ppb. Equivalente a 160 ug/m³. Norma horaria.

Partículas en Suspensión

Fracción MP 10

50 ug/m³ Media aritmética. Referencia anual.

150 ug/m³ Norma para 24 hrs.

Fracción MP 2,5

50 ug/m³ Media aritmética. Referencia anual.

100 ug/m³ Referencia para 24 hrs.

Fracción MP (10-2,5)

50 ug/m³ Media aritmética. Referencia anual.

50 ug/m³ Referencia para 24 hrs.

Partículas Totales en suspensión (PTS)

75 ug/m³ Media geométrica. Norma anual.

260 ug/m³ Norma para 24 hrs. (No más de un día al año).

Dióxido de azufre (SO₂)

30 ppb equivalente a 80 ug/m³ Media aritmética. Norma anual.

140 ppb equivalente a 365 ug/m³ Norma para 24 hrs. (1 vez al año).

Dióxido de nitrógeno (NO₂)

Red Automática

50 ppb equivalente a 100 ug/m³ Norma anual

250 ppb Referencia horaria.

Red semiautomática

100 ug/m³ Media aritmética. Norma anual
 300 ug/m³ Norma para 24 hrs.

Nota: En los cuadros respectivos se indica sólo "media anual" entendiéndose ésta como la media aritmética. En el caso de la media geométrica, ésta se estipula convenientemente.

Sólo con fines de información se mantienen algunos niveles de referencia aunque en los cuadros ya no se publica esa información.

Todas las cifras sobre contaminación atmosférica en Santiago corresponden a las mediciones obtenidas en la red operada por el Servicio de Salud del Ambiente, Región Metropolitana (SESMA), a través de Su Programa de Vigilancia de la Calidad del Aire.

UBICACION COMUNAL Y DIRECCION DE LAS ESTACIONES DE MUESTREO

RED METROPOLITANA GRAN SANTIAGO

RED AUTOMATICA (MACAM1-RM)

Comuna	Dirección	Establecimiento
Santiago	Bomberos Salas y Moneda	Plaza Gotuzzo
Providencia	Providencia con Seminario	Parque Balmaceda
Recoleta	Avda. La Paz N° 1.003	Clínica Psiquiátrica
Independencia	Avda. La Paz N° 850	Hospital Psiquiátrico
Santiago	Frente a Plaza Toupper	Parque O'Higgins
Las Condes	Avda. Las Condes N° 11.755	Estadio Las Condes
	Santiago Providencia Recoleta Independencia Santiago	Santiago Bomberos Salas y Moneda Providencia Providencia con Seminario Recoleta Avda. La Paz N° 1.003 Independencia Avda. La Paz N° 850 Santiago Frente a Plaza Toupper

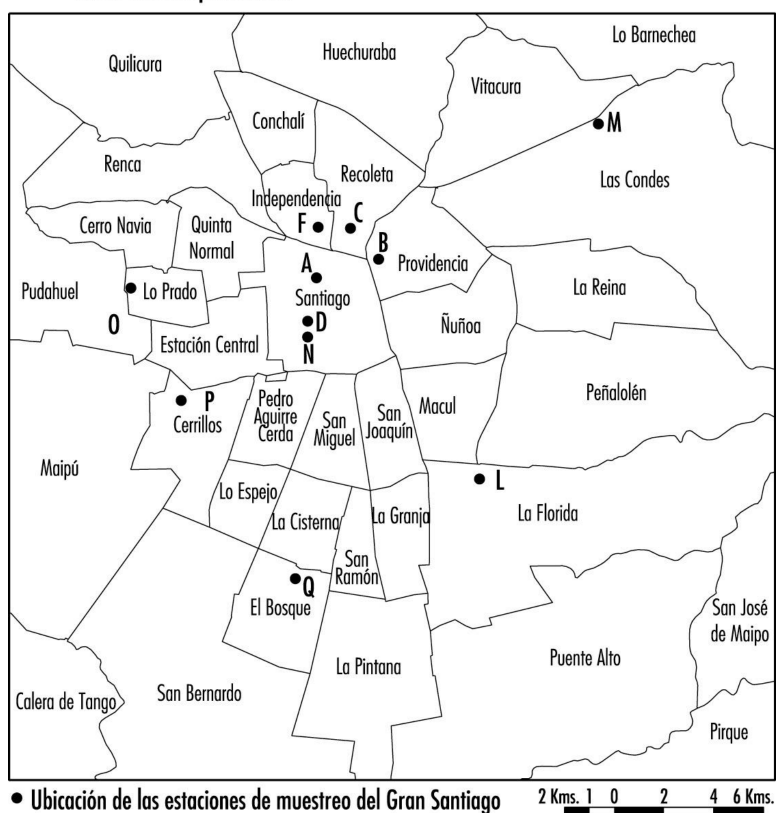
RED AUTOMATICA (MACAM2 – RM) (desde 1997)

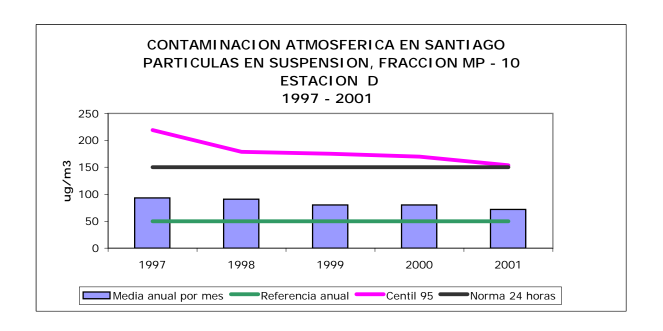
KED AU	OWNTHON (WINTONWIZ	Trivi) (acsac 1777)	
Estación de Muestreo	Comuna	Dirección	Establecimiento
L	La Florida	Alonso de Ercilla N° 1.270	Balneario Municipal de la Florida
N	Santiago	Interior (Frente a la Elipse)	Parque O'Higgins
0	Pudahuel	El Lazo N° 8.667	Corporación Municipal
Р	Cerrillos	Salomón Sack N° 1.376	Consultorio Norman Voullieme
Q	El Bosque	Riquelme N° 155	Corporación de Educación Municipal

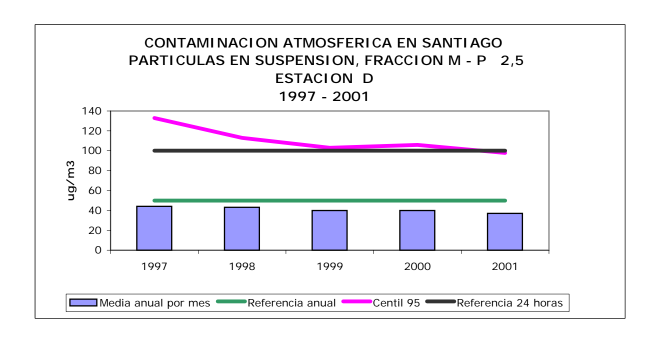
Fuente: Servicio de Salud Metropolitano del Ambiente (SESMA).

LOCALIZACIONES DE LAS ESTACIONES DE MUESTREO DE CONTAMINANTES ATMOSFERICOS

Red Metropolitana







Fuente: Servicio de Salud del Ambiente. Región Metropolitana, (SESMA).

Gráficos elaborados en el Subdepartamento de Estadísticas Medioambientales del INE, con información proporcionada por el SESMA

ESTACION D

IV.1.2 - 01 CONCENTRACION ANUAL, MENSUAL Y PERCENTILES DE PARTICULAS EN SUSPENSION.
FRACCION (MP 10)
GRAN SANTIAGO 1997 - 2001
(ug/m3)

Concentración			en Suspensión		
	1997	1998	1999	2000	2001
Media Anual Global 1/	103	97	88	88	78
Máxima	301	279	228	230	249
Mínima	19	27	16	24	17
Percentiles					
10	43	53	42	41	35
20	54	63	51	49	47
30	65	69	57	55	54
40	74	76	64	65	59
50	87	87	73	80	68
60	101	99	87	90	80
70	125	112	105	103	89
80	150	130	127	129	106
90	192	151	155	150	130
95	219	179	175	170	154
N° de datos	257	263	269	260	246
Nº de veces excede norma	51	28	30	25	16
Media Anual por mes	93	91	80	80	72
Media mensual					
Enero	60	79	59	57	55
Febrero	78	69	61	49	61
Marzo	85	94	61	78	71
Abril	116	97	96	100	75
Mayo	133	116	116	115	107
Junio	110	134	119	100	127
Julio	161	126	119	127	72
Agosto	129	98	90	102	64
Septiembre	83	85	81	72	61
Octubre	46	75	58	54	57
Noviembre	55	59	50	54	51
Diciembre	63	62	51	55	63
Excede la referencia Anual	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ

Fuente: Servicio de Salud del Ambiente, Región Metropolitana (SESMA).

Programa Vigilancia de la Calidad del Aire.

ESTACION F (C) 1/

IV.1.2 - 02 CONCENTRACION ANUAL, MENSUAL Y PERCENTILES DE PARTICULAS EN SUSPENSION. FRACCION (MP 10) GRAN SANTIAGO 1997 - 2001 (ug/m3)

Concentración		Partículas en	Suspensión Frac	ción (MP10)	
<u></u>	1997	1998	1999	2000	2001
Media Anual Global 2/	93	89	82	81	84
Máxima	268	197	198	197	215
Mínima	17	36	10	11	8
Percentiles					
10	37	98	41	39	43
20	50	56	50	46	55
30	63	65	57	53	63
40	71	71	65	62	69
50	82	80	72	73	77
60	91	87	84	84	84
70	114	104	99	96	93
80	133	122	115	114	110
90	166	144	137	139	136
95	185	154	159	160	155
N° de datos	261	269	272	267	246
N° de veces excede norma	37	20	17	20	16
Media Anual por mes	86	84	77	75	79
Media mensual					
Enero	65	71	65	50	59
Febrero	74	70	68	50	71
Marzo	78	94	68	74	79
Abril	109	96	94	101	76
Mayo	121	112	114	101	105
Junio	109	116	104	81	129
Julio	137	120	105	116	87
Agosto	114	85	84	92	86
Septiembre	59	63	67	66	60
Octubre	50	66	59	59	59
Noviembre	57	61	46	56	57
Diciembre	58	57	46	57	77
Excede la referencia Anual	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ

Fuente: Servicio de Salud del Ambiente, Región Metropolitana (SESMA).

Programa Vigilancia de la Calidad del Aire.

1/ Esta estación, antes del año 1994 correspondió a Estación "C"

2/ Corresponde a la media aritmética de todos los datos.

ESTACION M

IV.1 2 - 03 CONCENTRACION ANUAL, MENSUAL Y PERCENTILES DE PARTICULAS EN SUSPENSION.
FRACCION (MP 10)
GRAN SANTIAGO 1997 - 2001
(ug/m3)

Concentración	Partículas en Suspensión Fracción (MP10)					
	1997	1998	1999	2000	2001	
Media Anual Global 1/	74	76	17	64	64	
Máxima	196	176	58	173	186	
Mínima	11	13	7	5		
Percentiles		10	•	Ü		
10	31	43	73	29	3!	
20	41	55	84	39	44	
30	53	61	55	46	49	
40	63	65	26	52	5!	
50	69	72	76	60	60	
60	79	78	37	66	65	
70	90	86	0,8	73	71	
80	103	93	0,9	85	79	
90	123	110	0,1	102	95	
95	136	130	1,2	124	113	
N° de datos	264	259	37	261	247	
Nº de veces excede norma	8	4	6	3	2	
Media Anual por mes	70	75	68	61	61	
Enero	56	62	60	51	46	
Febrero	69	66	65	50	55	
Marzo	77	100	66	70	65	
Abril	93	84	77	88	6	
Mayo	99	74	99	79	77	
Junio	74	76	84	52	84	
Julio	94	102	80	66	59	
Agosto	83	78	66	72	60	
Septiembre	46	57	56	54	60	
Octubre	51	74	61	53	60	
Noviembre	49	65	52	48	50	
Diciembre	52	61	51	51	60	
Excede la referencia Anual	SÍ	sí	sí	SÍ	S	

Fuente: Servicio de Salud del Ambiente, Región Metropolitana (SESMA).

Programa Vigilancia de la Calidad del Aire.

ESTACION D

IV.1.2 - 04 CONCENTRACION ANUAL, MENSUAL Y PERCENTILES DE PARTICULAS EN SUSPENSION FRACCION (MP 2.5) **GRAN SANTIAGO. 1997 - 2001**

(ug/m3)

	Partículas en Suspensión Fracción (MP2.5)					
Concentración	1997	1998	1999	2000	2001	
Media Anual Global 1/	52	49	46	46	45	
Máxima	192	159	144	153	165	
Mínima	6	8	6	5	8	
Percentiles						
10	15	16	15	13	15	
20	19	22	19	16	19	
30	26	25	23	22	23	
40	30	31	27	28	27	
50	38	40	36	37	34	
60	48	49	45	46	44	
70	62	62	59	57	55	
80	79	73	74	74	69	
90	107	94	93	90	91	
95	133	113	103	106	98	
N° de datos	257	259	269	260	246	
N° de veces excede norma	29	74	73	69	58	
Media Anual por mes	44	43	40	40	37	
Media mensual						
Enero	17	23	19	17	14	
Febrero	26	25	20	19	18	
Marzo	35	39	23	27	28	
Abril	50	51	47	53	39	
Mayo	74	65	68	69	66	
Junio	67	79	75	61	86	
Julio	101	86	75	76	53	
Agosto	70	53	50	60	44	
Septiembre	33	37	42	37	30	
Octubre	17	24	26	22	24	
Noviembre	20	17	17	16	16	
Diciembre	21	17	16	17	21	
Excede la referencia Anual	no	SÍ	SÍ	sí	s	

Programa Vigilancia de la Calidad del Aire.

ESTACION F

IV.1.2 - 05 CONCENTRACION ANUAL, MENSUAL Y PERCENTILES DE PARTICULAS EN SUSPENSION. FRACCION (MP 2.5) GRAN SANTIAGO 1997 - 2001

(ug/m3)

	Partículas en Suspensión Fracción (MP2.5)					
Concentración	1997	1998	1999	2000	2001	
Media Anual Global 1/	45	43	40	40	45	
Máxima	158	128	132	123	125	
Mínima	7	4	5	6	6	
Percentiles						
10	15	17	16	14	18	
20	19	22	19	17	23	
30	24	25	23	21	27	
40	29	28	27	26	31	
50	35	35	31	33	37	
60	42	43	40	39	45	
70	53	52	49	48	53	
80	70	64	61	61	62	
90	92	79	75	80	82	
95	106	92	88	91	96	
Nº de datos	261	269	272	267	246	
N° de veces excede norma	18	54	47	44	45	
Media anual por mes	40	39	36	35	38	
Media mensual						
Enero	22	22	21	15	18	
Febrero	26	25	24	18	25	
Marzo	32	37	25	27	31	
Abril	46	49	42	52	38	
Mayo	66	51	64	57	63	
Junio	59	64	58	46	80	
Julio	81	71	60	62	51	
Agosto	57	42	42	49	47	
Septiembre	27	30	33	33	31	
Octubre	22	24	26	25	25	
Noviembre	21	18	18	19	22	
Diciembre	21	17	16	18	28	
Excede la referencia Anual	no	sí	SÍ	SÍ	sí	

Fuente: Servicio de Salud del Ambiente, Región Metropolitana (SESMA).

Programa Vigilancia de la Calidad del Aire.

ESTACION M

IV.1.2 - 06 CONCENTRACION ANUAL, MENSUAL Y PERCENTILES DE PARTICULAS EN SUSPENSION.
FRACCION (MP 2.5)
GRAN SANTIAGO 1997 - 2001
(ug/m3)

	Partículas en Suspensión Fracción (MP2.5)					
Concentración	1997	1998	1999	2000	2001	
Media Anual Global 1/	36	38	38	34	36	
Máxima	141	120	136	119	131	
Mínima	3	7	5	4	6	
Percentiles						
10	12	15	14	12	16	
20	16	19	19	16	20	
30	20	23	23	19	23	
40	24	27	27	22	27	
50	29	33	33	28	31	
60	36	39	38	33	35	
70	42	44	44	39	41	
80	52	52	53	49	48	
90	69	66	69	63	62	
95	82	79	81	83	81	
N° de datos	264	259	273	261	247	
N° de veces excede norma	5	27	36	26	22	
Media anual por mes	33	34	34	30	32	
Media mensual						
Enero	16	20	19	16	16	
Febrero	23	23	23	19	19	
Marzo	31	42	26	24	24	
Abril	40	47	37	50	34	
Mayo	55	43	60	51	51	
Junio	43	45	51	34	57	
Julio	56	62	55	39	38	
Agosto	45	39	41	41	37	
Septiembre	22	28	33	32	36	
Octubre	21	27	30	26	27	
Noviembre	18	18	19	17	17	
Diciembre	19	18	17	17	21	
Excede la referencia anual	no	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	

Fuente: Servicio de Salud del Ambiente, Región Metropolitana (SESMA).

Programa Vigilancia de la Calidad del Aire.

ESTACION D

IV.1.2 - 07 CONCENTRACION ANUAL, MENSUAL Y PERCENTILES DE PARTICULAS EN SUSPENSION.
FRACCION (MP10-2.5)

GRAN SANTIAGO 1997 - 2001

(ug/m3)

	Part	ículas en Susper	nsión Fracción (N	/IP10 - 2.5)	
Concentración	1997	1998	1999	2000	2001
Media anual Global 1/	52	48	41	42	33
Máxima	143	137	120	103	84
Mínima	4	11	5	3	4
Percentiles					
10	23	25	21	21	14
20	32	32	27	27	19
30	38	37	32	32	24
40	43	41	35	36	29
50	49	45	39	40	33
60	54	49	43	44	37
70	61	54	48	49	40
80	71	61	52	55	45
90	85	71	62	62	53
95	99	79	70	71	58
Nº de datos	257	263	269	260	246
N° de veces excede norma	124	10	7	3	0
Media anual por mes	49	48	40	41	35
Media mensual					
Enero	43	55	41	41	40
Febrero	52	44	41	31	42
Marzo	50	55	37	51	43
Abril	67	45	49	47	36
Mayo	60	51	48	46	40
Junio	47	55	44	39	41
Julio	60	39	44	52	19
Agosto	59	45	40	43	21
Septiembre	50	48	39	35	31
Octubre	28	51	32	32	33
Noviembre	35	41	33	37	35
Diciembre	42	45	35	38	42
Excede la referencia anual	no	SÍ	SÍ	SÍ	no

Fuente: Servicio de Salud del Ambiente, Región Metropolitana (SESMA).

Programa Vigilancia de la Calidad del Aire.

ESTACION F

IV.1.2 - 08 CONCENTRACION ANUAL, MENSUAL Y PERCENTILES DE PARTICULAS EN SUSPENSION.
FRACCION (MP10-2.5)
GRAN SANTIAGO 1997 - 2001
(ug/m³)

(ug/m³)					
	Part	tículas en Susp	ensión Fracció	n (MP10 - 2.5)	
Concentración	1997	1998	1999	2000	2001
Media anual Global 1/	48	46	42	41	40
Máxima	111	105	96	105	102
Mínima	3	8	1	4	2
Percentiles					
10	21	25	22	19	21
20	28	32	27	26	26
30	36	36	31	30	31
40	40	40	35	35	34
50	45	43	40	40	39
60	50	48	45	43	42
70	56	52	50	49	45
80	65	58	57	53	52
90	79	67	63	64	60
95	88	74	68	71	68
N° de datos	261	269	272	267	246
N° de veces excede norma	102	4	4	4	1
Media anual por mes	46	45	41	40	41
Media mensual					
Enero	43	48	44	35	42
Febrero	48	44	44	32	47
Marzo	46	57	43	47	48
Abril	63	47	52	50	38
Mayo	56	51	50	44	42
Junio	50	52	46	35	49
Julio	57	49	45	54	36
Agosto	57	43	42	43	38
Septiembre	33	32	34	32	29
Octubre	28	42	33	34	34
Noviembre	36	43	29	37	35
Diciembre	37	40	30	39	49
Excede la referencia anual	no	SÍ	SÍ	SÍ	

Fuente: Servicio de Salud del Ambiente, Región Metropolitana (SESMA).

Programa Vigilancia de la Calidad del Aire.

RED AUTOMATICA (MACAM1 - RM) ESTACION M IV.1.2 - 09 CONCENTRACION ANUAL, MENSUAL Y PERCENTILES DE PARTICULAS EN SUSPENSION. FRACCION (MP10-2.5) GRAN SANTIAGO 1997 - 2001

		Partículas en Suspensión Fracción (MP10 - 2.5)					
Concentración							
		1997	1998	1999	2000	2001	
Media anual Global	1/	38	38	33	30	27	
Máxima		81	81	70	72	70	
Mínima		3	3	2	1	1	
Percentiles							
	10	14	20	17	11	12	
	20	23	25	21	17	17	
	30	28	31	25	22	20	
	40	34	35	30	27	24	
	50	38	38	33	29	27	
	60	43	41	36	33	31	
	70	47	44	40	36	34	
	80	51	48	43	40	36	
	90	59	53	47	45	41	
	95	63	61	52	51	44	
N° de datos		264	259	273	261	247	
N° de veces excede	norma	56	0	0	0	0	
Media anual por me	s	38	41	34	31	30	
Media mensual							
Enero		40	42	41	36	30	
Febrero		46	43	42	31	36	
Marzo		46	59	40	46	40	
Abril		53	37	40	38	27	
Mayo		44	31	39	28	27	
Junio		30	31	33	18	27	
Julio		38	39	25	27	20	
Agosto		38	39	26	31	23	
Septiembre		24	28	23	23	23	
Octubre		30	48	31	27	33	
Noviembre		31	47	33	31	33	
Diciembre		33	42	34	34	39	
Excede la referencia	anual	no	SÍ	no	no		

Fuente: Servicio de Salud del Ambiente, Región Metropolitana (SESMA).

Programa Vigilancia de la Calidad del Aire.

 (ug/m^3)

ESTACION F (C) 1/ IV.1.2 - 10 CONCEN CONCENTRACION ANUAL, MENSUAL Y PERCENTILES DE MONOXI DO DE CARBONO (CO) GRAN SANTIAGO 1997 - 2000 (ppm)

	Monóxido de Carbono (CO)						
Concentración	1997	1998	1999	2000			
Media anual Global 2/	1,7	1,3	1,2	1,1			
Máxima	16	13,4	12,4	13,0			
Mínima	0,1	0,1	0,1	0,1			
Percentiles							
10	0,1	0,1	0,1	0,1			
20	0,2	0,2	0,1	0,1			
30	0,3	0,3	0,2	0,2			
40	0,6	0,4	0,4	0,3			
50	1	0,7	0,6	0,4			
60	1,6	1,1	1,0	0,8			
70	2,1	1,7	1,5	1,2			
80	2,8	2,3	2,1	1,9			
90	4	3,2	2,9	2,8			
95	5,4	4,2	3,9	3,6			
N° de datos	6.381	8.654	8.628	8.779			
N° de veces excede norma							
de 35 ppm	0	0	0	C			
N° de veces excede norma							
de 9 ppm	7	2	0	C			
Media anual por mes	1,7	1,3	1,2	1,1			
Media mensual							
Enero		0,5	0,4	0,3			
Febrero		0,5	0,5	0,3			
Marzo		1,0	0,7	0,7			
Abril	2	1,6	1,5	1,3			
Mayo	2,8	2,5	2,2	2,0			
Junio	2,7	2,8	2,5	1,9			
Julio	3,1	2,7	2,3	2,3			
Agosto	2,2	1,8	1,7	1,6			
Septiembre	1,2	1,1	1,3	1,1			
Octubre	0,5	0,6	0,7	0,5			
Noviembre	0,5	0,4	0,4	0,4			
Diciembre	0,4	0,4	0,4	0,3			
Excede la referencia anual	no	no	no	no			
	nte, Región Metropolitana (SESM						
-	1994 correspondió a Estación "	0.11					

1/ Esta estación antes del año 1994 correspondió a Estación "C". 2/ Corresponde a la media aritmética de todos los datos.

ESTACION M

IV.1.2 - 11 CONCENTRACION ANUAL, MENSUAL Y PERCENTILES DE MONOXIDO DE CARBONO (CO)
GRAN SANTIAGO 1997 - 2000
(ppm)

	Mond	óxido de Carbono	(CO)	
Concentración	1997	1998	1999	2000
Media anual Global 1/	0,9	0,9	0,8	0,7
Máxima	8,9	5,9	6,9	5,2
Mínima	0,1	0,1	0,1	0,1
Percentiles		.,	•	-,
10	0,1	0,2	0,2	0,1
20	0,2	0,3	0,3	0,2
30	0,3	0,4	0,4	0,3
40	0,5	0,5	0,5	0,4
50	0,6	0,6	0,6	0,5
60	0,8	0,8	0,7	0,6
70	1,1	1,0	0,9	0,8
80	1,4	1,2	1,2	1,0
90	2,1	1,8	1,7	1,5
95	2,7	2,2	2,1	1,9
N° de datos	6.279	8.440	8.543	8.757
N° de veces excede norma				
de 35 ppm	0	0	0	0
N° de veces excede norma				
de 9 ppm	0	0	0	0
Media anual por mes	0,9	0,9	0,8	0,7
Media mensual				
Enero		0,4	0,5	0,3
Febrero		0,4	0,5	0,3
Marzo		0,9	0,6	0,6
Abril	0,4	1,0	0,9	0,9
Mayo	1,5	1,3	1,3	1,1
Junio	1,3	1,3	1,4	1,0
Julio	1,5	1,6	1,3	1,1
Agosto	1,3	1,1	1,1	1,0
Septiembre	0,8	0,7	0,8	0,7
Octubre	0,5	0,6	0,6	0,6
Noviembre	0,6	0,5	0,5	0,5
Diciembre	0,4	0,5	0,5	0,4
Excede la referencia anual	no	no	no	no

Fuente: Se

Servicio de Salud del Ambiente, Región Metropolitana (SESMA).

Programa Vigilancia de la Calidad del Aire.

ESTACION F (C) 1/

IV.1.2 - 12 CONCENTRACION ANUAL, MENSUAL Y PERCENTILES DE OZONO (O_3) GRAN SANTIAGO 1997 - 2000 a/ (ppb)

		Ozono (O3)			
Concentración	1997	1998	1999	2000	
Media anual Global 2/	13	14	13	14	
Máxima	135	146	105	126	
Mínima	1	1	1	1	
Percentiles					
10	1	1	1	1	
20	1	1	2	2	
30	1	1	2	2	
40	2	2	3	2	
50	4	3	4	4	
60	7	7	7	7	
70	12	14	14	14	
80	21	27	25	25	
90	39	42	40	40	
95	54	53	50	51	
N° de datos	6.310	8.519	8.695	8.780	
Nº de veces excede norma	75	74	34	50	
Media anual por mes	13	14	13	14	
Media mensual					
Enero		22	18	19	
Febrero		17	19	17	
Marzo		16	17	18	
Abril	16	9	13	14	
Mayo	14	8	9	7	
Junio	7	4	5	6	
Julio	6	6	8	7	
Agosto	11	11	8	8	
Septiembre	12	13	11	12	
Octubre	14	20	15	17	
Noviembre	17	18	19	18	
Diciembre	18	20	19	20	
Excede la referencia anual	no	no	no	no	

Fuente: Servicio de Salud del Ambiente, Región Metropolitana (SESMA).

Programa Vigilancia de la Calidad del Aire.

1/ Esta estación antes del año 1994 correspondió a Estación "C".

2/ Corresponde a la media aritmética de todos los datos.

a/ Este contaminante se midió a partir del año 1992.

ESTACION M IV.1.2 - 13 CONCENTRACION ANUAL, MENSUAL Y PERCENTILES DE OZONO (O3) GRAN SANTIAGO 1997 - 2000 a/ (ppb)

	(ρρυ)		Ozon	o (O ₃)	
Concentración		1997	1998	1999	2000
Media anual Global 1/		21	23	20	2
Máxima		175	208	179	16:
Mínima		1	1	1	
Percentiles					
10		1	2	1	
20		2	3	2	
30		4	4	2	
40		5	6	4	
50		9	9	7	
60		13	14	12	1:
70		20	25	22	2
80		22	42	38	3
90		58	65	61	6
95		80	82	77	7
Nº de datos		6.505	8.719	8.577	8.76
N° de veces excede n	orma	319	475	379	41
Media anual por mes		20	23	20	2
Media mensual					
Enero		***	36	30	3
Febrero		***	28	32	2
Marzo		***	29	24	2
Abril		26	18	20	2
Mayo		16	15	12	1
Junio		11	10	8	
Julio		11	11	12	1
Agosto		20	18	12	1
Septiembre		20	20	17	1
Octubre		22	31	21	2
Noviembre		27	29	28	2
Diciembre		30	31	28	3
Excede la referencia a	nual	no	sí	no	5
Fuente:	Servicio de Salud del Ambiente,	Región Metropolitana (SESM	1A).		
	Programa Vigilancia de la Calida		•		
1/	Corresponde a la media aritméti				
a/	Este contaminante se midió a pa				

ESTACION F

IV.1.2 - 14 CONCENTRACION ANUAL, MENSUAL Y PERCENTILES DE DIOXIDO DE AZUFRE (SO2) GRAN SANTIAGO 1997 - 2000 a/ (ppb) 1/

	Dióxi	do de Azufre (SC)2)	
Concentración	1997	1998	1999	2000
Media anual Global 2/	10	8	7	5
Máxima	34	26	128	74
Mínima	1	1	1	1
Percentiles				
10	2	3	1	1
20	3	4	2	2
30	5	4	2	2
40	6	5	3	3
50	7	6	4	4
60	10	7	5	4
70	12	8	7	5
80	15	10	9	7
90	19	13	13	10
95	23	17	18	14
N° de datos	256	360	8.457	8.778
Nº de veces excede norma	0	0	0	0
Media anual por mes	10	8	7	5
Media mensual				
Enero		6	3	4
Febrero		5	4	3
Marzo		8	4	5
Abril	8	8	5	6
Mayo	15	11	7	7
Junio	14	11	8	6
Julio	17	11	12	9
Agosto	15	9	8	6
Septiembre	5	6	6	5
Octubre	5	6	4	4
Noviembre	6	5	8	5
Diciembre	6	5	8	5
Excede la referencia anual	no	no	no	no

Programa Vigilancia de la Calidad del Aire.

1/ Partes por 1000 millones en volumen, equivalente a 365 ug/m3. Norma 24 horas.

2/ Corresponde a la media aritmética de todos los datos.

a/ Este contaminante es registrado por la red automática sólo a partir de 1995.

ESTACION N

IV.1.2 - 15 CONCENTRACION ANUAL, MENSUAL Y PERCENTILES DE MONOXIDO DE CARBONO (CO) GRAN SANTIAGO 1997 - 2000 a/ (ppm)

	Mono	óxido de Carbono	(CO)	
Concentración	1997	1998	1999	2000
Media anual Global 1/	2,1	1,5	1,2	1,2
Máxima	28,9	22,1	21,3	19,3
Mínima	0,1	0,1	0,1	0,1
Percentiles		.,		-,
10	0,1	0,1	0,1	0,1
20	0,1	0,1	0,1	0,1
30	0,1	0,1	0,1	0,1
40	0,3	0,2	0,1	0,1
50	0,7	0,4	0,2	0,2
60	1,4	0,7	0,5	0,5
70	2,3	1,6	1,2	1,0
80	3,4	2,6	2,1	2,0
90	5,8	4,2	3,5	3,3
95	8,1	6,1	5,2	4,9
N° de datos	6.214	8.374	8.181	8.734
Nº de veces excede norma	0	0	0	0
de 35 ppm				
N° de veces excede norma				
9 ppm	176	78	48	9
Media anual por mes	2,0	1,5	1,3	1,2
Media mensual	2,0	1,5	1,5	1,2
Enero		0,3	0,3	0,3
Febrero	_	0,4	0,3	0,3
Marzo	_	0,8	0,6	0,6
Abril	2,0	1,8	1,5	1,3
Mayo	3,3	3,2	2,5	2,5
Junio	3,4	3,7	2,9	2,5
Julio	4,4	3,3	2,8	2,9
Agosto	2,7	2,0	2	1,7
Septiembre	1,3	1,1	1,1	1,0
Octubre	0,4	0,5	0,5	0,4
Noviembre	0,4	0,3	0,3	0,3
Diciembre	0,4	0,3	0,3	0,2
Excede la referencia anual	no	no	no	no

Fuente: Servicio de Salud del Ambiente, Región Metropolitana (SESMA).

1/ Corresponde a la media aritmética de todos los datos.

a/ La estación N comenzó a funcionar a partir del año 1997.

ESTACION N

IV.1.2 - 16 CONCENTRACION ANUAL, MENSUAL Y PERCENTILES DE OZONO (O3) GRAN SANTIAGO 1997 - 2000 a/ (ppb)

<u> </u>	Ozono	03)		
Concentración	1997	1998	1999	2000
Media anual Global 1/	15	17	17	18
Máxima	121	145	108	126
Mínima	1	1	1	1
Percentiles				
10	1	1	1	1
20	1	1	1	2
30	2	1	2	3
40	3	3	3	4
50	6	7	8	8
60	9	13	13	14
70	16	22	21	21
80	25	35	34	34
90	42	49	48	49
95	55	59	58	60
Nº de datos	6.412	8.600	8.284	8.714
Nº de veces excede norma	79	105	54	95
Media anual por mes	15	17	17	18
Media mensual				
Enero	_	25	22	25
Febrero	_	22	23	23
Marzo	_	21	21	23
Abril	18	14	15	18
Mayo	14	11	11	10
Junio	7	6	6	6
Julio	8	8	10	10
Agosto	12	14	10	11
Septiembre	14	16	14	15
Octubre	18	25	20	23
Noviembre	21	24	25	23
Diciembre	22	24	25	25
Excede la referencia anual	no	no	no	no

Fuente:	Servicio de Salud del Ambiente, Región Metropolitana (SESMA).
1/	Corresponde a la media aritmética de todos los datos.
a/	La estación "N" comenzó a funcionar a partir del año 1997.

ESTACION N

a/

IV.1.2 - 17 CONCENTRACION ANUAL, MENSUAL Y PERCENTILES DE DIOXIDO DE AZUFRE (SO2) GRAN SANTIAGO 1997 - 2000 a/ (ppb)

Concentración	Dióxio	do de Azufre (SO2)		
Concenti acion	1997	1998	1999	2000
Media anual Global 1/	8	7	6	į
Máxima	29	28	102	7
Mínima	1	1	1	
Percentiles				
10	2	2	1	
20	3	3	1	
30	3	4	1	
40	4	4	2	
50	5	5	3	
60	7	6	4	;
70	10	8	6	
80	14	10	8	
90	19	13	11	1
95	23	17	16	1
Nº de datos	133	352	8.270	8.67
N° de veces excede norma	0	0	0	•
Media anual por mes	9	7	6	
Media mensual				
Enero	_	5	3	
Febrero	_	5	3	
Marzo	_	8	3	
Abril	_	7	5	
Mayo	_	11	7	
Junio	_	10	7	
Julio	15	10	10	
Agosto	14	8	9	
Septiembre	7	6	9	
Octubre	5	5	4	
Noviembre	5	4	4	
Diciembre	7	4	4	
Excede la referencia anual	no	no	no	ne
Fuente: Servicio de Salud	del Ambiente, Región Metrop	politana (SESMA).		
	media aritmética de todos los			

La estación "N" comenzó a funcionar a partir del año 1997

IV.2	AGUAS							
IV.2.1	DESCARGAS DE AGI	JAS SERVIDAS						
IV.2.1 - 01	DESCARGA MENSUAL ESTIMADA DE AGUAS SERVIDAS							
	EN ZONAS DE LA E	MPRESA AGUAS	ANDINAS 1/					
	SANTIAGO, 1998 - 2002							
	Consu	mo		Descarga de				
Año y mes	Total 2/ millones m ³	Unitario 2/ m³/serv.	Número de servicios con alcantarillado	aguas servidas millones m³ 3/				
1998 Diciembre	37,8	34,6	1.094.082	43,0				
1999 Diciembre	35,6	30,9	1.120.458	40,5				
2000 Diciembre	35,5	30,1	1.149.553	37,7				
2001 Diciembre	35,4	13,2	1.175.667	40,8				
2002 Diciembre	43,6	17,0	1.331.851	42,7				
2001								
Enero	40,2	15,0	1.153.528	46,2				
Febrero	38,8	16,0	1.155.230	44,2				
Marzo	39,2	14,6	1.156.989	44,7				
Abril	33,8	13,0	1.159.150	38,8				
Mayo	32,3	12,1	1.161.735	36,9				
Junio	28,7	11,1	1.163.624	32,8				
Julio	29,1	10,9	1.165.458	33,4				
Agosto	26,4	9,9	1.167.171	30,3				
Septiembre	28,7	11,1	1.169.154	32,9				
Octubre	28,2	10,5	1.171.193	32,4				
Noviembre	33,3	12,8	1.173.097	38,2				
Diciembre	35,4	13,2	1.175.667	40,8				
2002 a/								
Enero	50,6	20,0	1.306.845	49,0				
Febrero	45,5	18,0	1.309.481	43,8				
Marzo	45,6	18,0	1.311.321	44,3				
Abril	38,9	15,0	1.312.439	38,1				
Mayo	39,0	15,0	1.313.924	38,7				
Junio	34,2	13,0	1.316.352	33,9				
Julio	32,8	13,0	1.318.735	32,8				
Agosto	31,7	12,0	1.321.004	31,9				
Septiembre	34,0	13,0	1.323.864	34,2				
Octubre	34,6	13,0	1.326.145	34,5				
Noviembre	40,1	15,0	1.329.947	39,6				
Diciembre	43,6	17,0	1.331.851	42,7				
Fuente:	Empresa Aguas Andinas (ex-EM	MOS)						
a/	Incluye Aguas Andina, cordiller	a y Manquehue.						
1/	La descarga mensual estimada	incluye los servicios de Aç	guas Andinas y la Empresa					
	de Agua Potable Cordillera.							
2/	Los consumos de agua potable,							
3/	A partir de 1997, la descarga c	orresponde al volumen e	tectivamente registrado y factu	rado.				

IV 2.2 RESIDUOS INDUSTRIALES LIQUIDOS

IV 2.2 - 01 VOLUMEN DE RESIDUOS INDUSTRIALES LIQUIDOS (RILES)

DESCARGADOS POR LAS EMPRESAS DE SERVICIOS SANITARIOS

E INDUSTRIAS, SEGUN REGION. 1999 (m³)

		Volúmen de RILES					
	Región	Volúmen	Volúmen	Total			
		Empresas sanitarias	Industrias				
	Total	74.775.100	46.701.052	121.476.152			
01	De Tarapacá	1.936.903	1.064.146	3.001.049			
02	De Antofagasta	1.796.503	185.177	1.981.680			
03	De Atacama	923.407	2.480.645	3.404.052			
04	De Coquimbo	1.940.277	774.542	2.714.819			
05	De Valparaíso	6.633.694	3.414.784	10.048.478			
06	Del Libertador General						
	Bernardo O´Higgins	5.401.539	5.401.539	10.803.078			
07	Del Maule	2.630.993	2.479.951	5.110.944			
08	Del Biobío	5.830.557	19.287.056	25.117.613			
09	De La Araucanía	2.300.096	2.402.511	4.702.607			
10	De Los Lagos	2.100.303	2.100.766	4.201.069			
11	Aisén del General Carlos						
	Ibáñez del Campo	234.855	51.435	286.290			
12	De Magallanes y de la						
	Antártica Chilena	726.872	107.626	834.498			
13	Metropolitana de Santiago	42.319.101	6.950.874	49.269.975			
Fuente:	Superintendencia de Servicios	Sanitarios.		_			
	F						

IV.3 RESIDUOS SOLIDOS

IV.3.1 - 01 DISPOSICION FINAL DE RESIDUOS SOLIDOS DOMICILIARIOS Y ASIMILABLES, SEGUN REGION. 1996 Y 2002 (Ton/años)

		1996	2000	2002	Instalaciones de disposición final <u>1</u> /	Instalaciones con autorización Sanitaria 1/	Instalaciones con vida útil menor de 2 años 1/
	Región					Jariitaria <u>i</u> 7	anos <u>1</u> 7
	Total	3.337.200	4.530.000	5.557.740	271	110	64
01	De Tarapacá	83.880	90.600	115.880	23	1	0
02	De Antofagasta	102.240	222.000	309.780	17	8	0
03	De Atacama	55.080	79.800	98.660	9	1	1
04	De Coquimbo	93.600	139.200	200.100	30	15	10
05	De Valparaíso	341.280	420.000	514.570	19	14	6
06	Del Libertador General	106.560	195.600	208.210	17	2	0
	Bernardo O´HIggins						
07	Del Maule	117.720	144.000	236.710	20	13	3
08	Del Biobío	317.160	324.000	490.510	31	23	6
09	De la Araucanía	115.920	76.800	202.640	26	19	9
10	De los Lagos	140.040	180.000	260.480	35	4	22
11	Aisén del General Carlo	14.400	24.000	26.400	28	6	2
	Ibáñez del Campo						
12	De Magallanes y de la	30.240	121.200	127.550	11	1	3
	Antártica Chilena						
13	Metropolitana de	1.819.080	2.512.800	2.766.250	5	3	2
	Santiago						
Fuente :	Catastro de Sitios de In	stalaciones	de Disposició	n Final de P	SD año 2000. Subde	nartamento Residuos	
	Comisión Nacional del N	Medio Ambie	nte (CONAM		35, and 2000. Subde	partamento Residuos	1
1/	Información vigente pa	ra el año 200	03.				

IV.3.2 - 01 PRODUCCION DE LOS RESIDUOS SOLIDOS NO DOMICILIARIOS, SEGUN REGION. 1998 a/ (Ton/año, m³/año)

		Industriales	Construcción 1/	Hospitalarios
	Región	(ton/año)	m3/año	(ton/año)
	Total	2.516.800	3.507.000	29.330
01	De Tarapacá	168.000	179.000	98
02	De Antofagasta	60.000	315.000	55
03	De Atacama	208.000	57.000	36
04	De Coquimbo	9.300	311.000	40
05	De Valparaíso 2/	328.000	97.000	1.950
06	Del Libertador General			
	Bernardo O´HIggins	20.000	262.000	136
07	Del Maule	171.000	34.000	1.165
08	Del Biobío 2/	436.000	285.000	1.255
09	De la Araucanía	59.000	26.000	771
10	De los Lagos	102.000	334.000	178
11	Aisén del General Carlos			
	Ibáñez del Campo	4.500	31.000	22
12	De Magallanes y de la			
	Antártica Chilena	12.000	37.000	24
13	Región Metropolitana 3/	939.000	1.539.000	23.600
	de Santiago			
Fuente:	Comisión Nacional del Medio Ambiente			
a/	Estimaciones en base a factores de gen			
1/	Incluye residuos de construción y demo	IICION		
2/ 3/	Estudios CONAMA 1996 Estudios CONAMA 1994 y 1996			

IV.3.3 - 01 VOLUMEN DE RESIDUOS MINEROS, SEGÚN TIPO DE RESIDUOS 1997 (Millones/Ton)

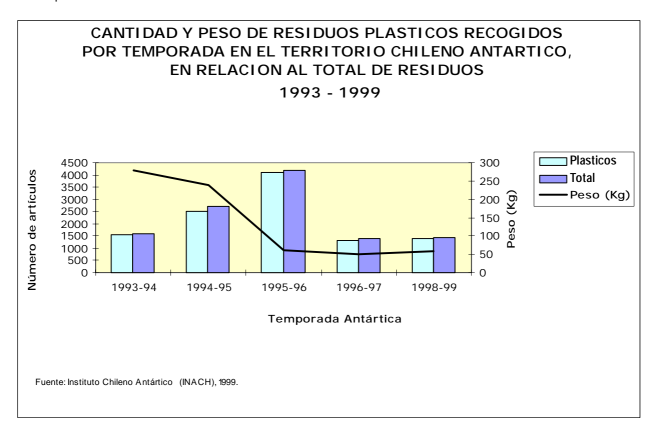
TIPO DE RESIDUOS		1997	
Residuos de extracción		1.333	
Minerales de baja Ley		525	
Relaves de flotación		230	
Ripos de lixiviación		199	
Escorias de fundición		2,8	
Fuente:	Comisión Nacional del Medio Ambiente (CONAMA).		

IV. 3.4 Residuos Sólidos en el Territorio Chileno Antártico

El Instituto Antártico Chileno, ha realizado diversas investigaciones científicas destinadas a conocer y diagnosticar el estado actual de la contaminación de las costas del Territorio Antártico Chileno, en especial de los residuos sólidos.

De acuerdo a los últimos resultados obtenidos de la investigación "Survey experience on marine debrits at Cape Shirreff, Livingston Island Antarctica", presentada en la Conferencia Internacional sobre desechos marinos realizada en Honolulu, Hawai, en agosto de 2000, se concluye que el mayor porcentaje (97%) de los desechos encontrados corresponden a plásticos. El 3% restante se divide en 1% de metales, 1% de papeles y 1% de vidrios.

La investigación incluye un gráfico que muestra la cantidad y el peso de los desechos plásticos encontrados y su comparación con el total de residuos sólidos.



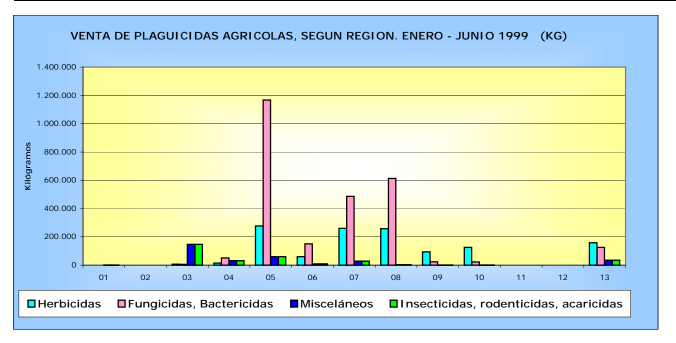
Del gráfico se concluye que el peso (kg) de los desechos plásticos ha disminuido en cada temporada de recolección, desde 1993-94 hasta 1998-99, mientras que la cantidad de desechos plásticos aumentó desde 1993-94 hasta 1995-96. La explicación a lo anterior se debe a que los componentes de los desechos plásticos fueron piezas de polietileno. Finalmente, a partir de la temporada 1996-97 y 1998-99, tanto el peso como la cantidad de los desechos disminuyeron en forma importante.

Fuente: INACH, 1999

IV.4 PLAGUICIDAS AGRICOLAS

IV. 4 - 01 VENTA DE PLAGUICIDAS AGRICOLAS, SEGUN REGION ENERO - JUNIO 1999 (KG)

	Regiones	Herbicidas	Fungicidas, Bactericidas	Misceláneos	Insecticidas, Rodenticidas, Acaricidas	
	TOTAL	1.253.180	2.645.208	317.701	1.491.061	
01	de Tarapacá	0	205	764	940	
02	de Antofagasta	1	0	0	338	
03	de Atacama	6.828	5.241	146.479	23.543	
04	de Coquimbo	14.596	51.080	31.203	40.062	
05	de Valparaíso	277.614	1.167.160	60.442	266.025	
06	Del Libertador General	59.751	150.360	9.524	227.124	
	Bernardo O'Higgins					
07	Del Maule	259.619	485.959	28.186	518.866	
08	Del Biobío	257.418	612.484	3.331	111.815	
09	De la Araucanía	94.277	23.886	1.493	10.955	
10	De Los Lagos	125.248	23.096	1.080	21.801	
11	Aisén del General Carlos	7	0	1,0	0	
	Ibáñez del Campo					
12	De Magallanes y de la	0	0	0	0	
	Antártica Chilena					
13	Metropolitana de Santiago	157.821	125.736	35.199	269.592	
Fuente:	Servicio Agrícola y Ganadero. (SA	G). Publicación: Decla	nración de ventas de _l	plaguicidas agrícolas,		
	enero - junio de 1999.					

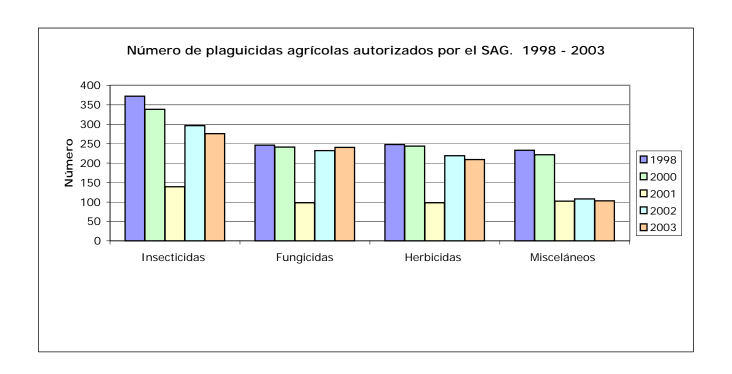


IV.4 - 02 IMPORTACIONES Y EXPORTACIONES DE PLAGUICIDAS AGRICOLAS, 1997 - 2001 (Volumen kilos)

	IMPORTACIONES				
	Herbicidas	Fungicidas	Insecticidas	Otros agroquímico	
TAL					
1997	6.681.636	3.319.053	4.382.654	1.688.5	
1998	6.331.840	3.370.925	4.823.619	2.056.8	
1999	7.046.511	2.443.994	4.405.439	1.895.7	
2000	7.849.793	2.686.525	4.920.162	2.070.4	
2001	7.544.481	2.826.016	5.797.937	2.583.7	
		EXPORTACIO	DNES		
	Herbicidas	Fungicidas	Insecticidas	Otros agroquímic	
	_				
TOTAL					
1997	135.909	1.836.968	376.773	233.3	
	160.103	2.446.680	302.633	167.1	
1998					
1998 1999	161.514	3.181.032	270.092	152.5	
	161.514 240.776	3.181.032 4.185.994	270.092 291.337		
1999				152.5 192.5 276.8	
1999 2000	240.776	4.185.994	291.337	192.5	

IV.4 - 03 NUMERO DE PLAGUICIDAS AGRICOLAS AUTORIZADOS POR EL SERVICIO AGRICOLA Y GANADERO (SAG), PERIODO 1998 - 2003 a/

	TOTAL	INSECTICIDAS, RODENTICIDAS, ACARICIDAS	FUNGICIDAS, BACTERICIDAS	HERBICIDAS	MISCELANEOS
Octubre de 1998	1.099	372	246	248	233
Marzo de 2000	1.044	338	241	244	221
Mayo de 2001	437	139	98	98	102
Agosto de 2002	855	296	232	219	108
Abril de 2003	828	276	240	209	103
Fuente:	Servicio Agrícola y Ganadero (SAG).				
a/	Valores no acumulables en diferentes años				



CAPITULO V

EFECTOS DE CATASTROFES NATURALES DE ORIGEN ANTROPICO Y NATURAL

INCENDIOS FORESTALES

SISMOS

ACTIVIDAD VOLCANICA

MAREMOTOS

FENOMENO "EL NIÑO" – "LA NIÑA"

DERRAME DE CONTAMINANTES EN EL OCEANO

TEMPORALES

SUSTANCIAS PELIGROSAS

ESTADISTICAS DE CATASTROFES O DESASTRES NATURALES DE ORIGEN NATURAL Y ANTROPICO

DEFINICIONES Y CONCEPTOS FUNDAMENTALES

DESASTRE O CATASTROFE:

Suceso de origen natural o provocado por el hombre que causa alteraciones intensas en las personas, los bienes, los servicios o el medio ambiente y ambos, excediendo la capacidad de respuesta de la comunidad afectada.

INCENDIO FORESTAL:

Destrucción de la vegetación en zonas rurales por medio del fuego, cualquiera sea su origen. Su gravedad se incrementa según la especie afectada, la cantidad de hectáreas involucradas, la potencialidad económica, la alteración ecológica que puede provocar directa e indirectamente y la cercanía a sectores poblados. Los incendios forestales pueden ser originados por faenas forestales y agropecuarias, recreación y excursión, y principalmente por intencionalidad de terceros.

SISMO:

Movimiento vibratorio de la superficie terrestre, causado por fricción, choque o superposición de placas tectónicas.

TERREMOTO:

Movimiento vibratorio de la superficie terrestre, causado por fricción, choque o superposición de placas tectónicas. El terremoto se produce cuando se liberan las tensiones y deformaciones de las placas tectónicas que han estado ejerciendo fuerzas sísmicas en todas las direcciones, y las más rápidas y violentas llegan al punto más cercano de la superficie terrestre conocido como epicentro. Para medir la fuerza y los efectos de un terremoto, se utilizan dos conceptos magnitud e intensidad.

PLACA DE NAZCA:

De acuerdo a la teoría sobre tectónica de placas, es una de las veinte secciones denominadas placas que componen la litósfera. Esta última contiene la corteza y el manto superior de la tierra.

EPICENTRO:

Punto de la superficie terrestre situado encima del foco o hipocentro de un sismo.

MAGNITUD:

La magnitud es la energía liberada en el foco, que es registrada por instrumentos y se mide de acuerdo a la escala de Richter.

ESCALA DE RICHTER:

Escala que mide la magnitud de un sismo. A través de ella se puede conocer la energía liberada en el hipocentro o foco, que corresponde a la zona donde se generan las ondas sísmicas. Su registro se realiza mediante un sismógrafo. La escala de Richter no tiene límite superior, es decir, va desde 0 hasta infinitos grados. Sin embargo, el sismo más grande registrado en el mundo ha alcanzado 8.5 grados Richter (1960-Chile).

ESCALA MODIFICADA DE MERCALLI

Escala que mide la intensidad de un sismo. Se basa en la percepción de un observador entrenado para establecer los efectos de un movimiento telúrico en un punto determinado de la tierra. La intensidad es calificada por las consecuencias producidas por el fenómeno en edificaciones y el terreno. La escala modificada de Mercalli va desde el grado I hasta el XII.

INTENSIDAD:

La intensidad del sismo consiste en una apreciación cualitativa de los efectos que provoca, para lo cual se utiliza la escala modificada de Mercalli (del I al XII grados) que consiste en una apreciación cualitativa de los efectos del sismo.

ACTIVIDAD VOLCÁNICA:

Corresponde a distintos tipos de manifestación que presenta un volcán. La forma más clara de actividad volcánica corresponde a una erupción volcánica. Esta se manifiesta cuando ocurre la proyección de material sólido, liquido y gaseoso a través de un cráter. También corresponde a una acción mas o menos violenta que experimenta un volcán que ha entrado en actividad. Se origina cuando el magma interno asciende y emana hacia la superficie en forma de lava. En Chile, generalmente los volcanes tienen un casquete de hielo y nieve sobre su cima, que puede traducirse en un lahar cuando el volcán está activo. Es posible determinar cuando el volcán está en actividad, puesto que muestra alguna manifestación visible, como también actividad sísmica. Si además, emite emanaciones amarillentas se llama actividad solfatárica y, por último, si arroja películas sólidas o lava y ambas se le conoce como actividad eruptiva. Los volcanes potencialmente activos en el país, están distribuidos a lo largo de la cordillera de los Andes, interrumpiéndose entre los 28° de latitud sur (Vallenar) y los 33° (Los Andes). La actividad volcánica representa un riesgo desde sus fases menos peligrosas, como expulsión de fumarolas, en que el calentamiento del cuerpo volcánico puede fundir el casquete de hielo y nieve, produciendo aluviones o la generación de gases tóxicos, hasta las más peligrosas como la expulsión de piroclastos y lava, capaces de generar graves daños e incluso modificar el paísaje.

MAREMOTO / TSUNAMI:

Ola de gran tamaño o subida repentina del mar en las costas. Cuando se genera un violento sismo en el fondo marino, se produce un levantamiento o un hundimiento repentino de él, lo que origina un tren de ondas que se transmite por el océano en todas direcciones. Esto genera desplazamientos bruscos de un gran volumen de agua del océano que altera el nivel normal en una gran extensión de su superficie. Las olas producidas tiene una longitud de onda de 100 a 200 kms., y sus alturas en mares profundos oscilan entre los 30 y 60 cm. En las cercanías de la costa decrece la profundidad, por tanto las olas reducen su velocidad y su longitud de onda por el "efecto de rebote" que produce el fondo oceánico. Sin embargo, la energía permanece constante lo cual permite que las olas se levanten varios metros, con la posibilidad de destruir instalaciones costeras. De esta forma, las olas al aproximarse a la costa alcanzan alturas de 20 o más metros en un corto espacio. La velocidad varía en forma proporcional a la raíz cuadrada de la profundidad del agua.

ESCALA DE INAMURA

Mide las magnitudes de los Tsunamis o Maremotos, en una escala que va desde 0 grados, con la altura máxima de la ola de 1-2 metros sin producir daño, hasta 4 grados, con altura máxima de la ola de 30 metros, con daños extendidos a lo largo de más de 500 kilómetros de la costa. En esta escala, la altura máxima de la ola es la distancia vertical entre la cresta y valle; es igual al doble de la altura de la ola sobre el nivel medio del mar cuando alcanza la costa.

EVENTO ENOS FASE CALIDA "EL NIÑO"

"El Niño" es la abreviatura comúnmente empleada para referirse a un evento, cuyo nombre completo es El Niño – Oscilación del Sur (ENOS). En sí los eventos ENOS, son solamente una parte de un complejo sistema cíclico de interacciones entre el océano y la atmósfera.

Cuando la fase negativa de la Oscilación del Sur es intensa y se mantiene durante un período prolongado (varios meses), entonces ocurren ciertas condiciones atmosféricas y oceánicas que se traducen en el inicio de un evento ENOS en su fase cálida o "El Niño".

Las perturbaciones más relevantes son el debilitamiento de los vientos alisios y el establecimiento de anomalías positivas de la temperatura superficial del mar (condiciones más cálidas que lo normal) en el Pacífico ecuatorial central y oriental. Este fenómeno se produce con un período de recurrencia variable entre 3 y 7 años.

Durante "El Niño", el aumento resultante en las temperaturas del mar calientan y humedecen la capa de aire, rompiendo la típica convección que se ubica en el sector de Indonesia, como consecuencia de ello, las zonas de convergencia y lluvias asociadas se mueven a un nuevo lugar (Costa de Sudamérica), dando como resultado un cambio en la circulación atmosférica en distintas partes del globo.

EVENTO ENOS FASE FRIA "LA NIÑA"

"La Niña" es el término empleado para describir un fenómeno natural de interacción océano-atmósfera, que ocurre en la región del Pacífico ecuatorial cada ciertos años, y que se caracteriza principalmente por presentar condiciones de la temperatura del mar más frías que lo normal en una extensa área, entre las costas de Sudamérica y Oceanía.

Cuando la fase positiva de la Oscilación del Sur es intensa y se mantiene durante un período prolongado (varios meses), entonces ocurren ciertas condiciones atmosféricas y oceánicas que se traducen en el inicio de un evento ENOS en su fase fría o "La Niña".

Las perturbaciones más relevantes son la intensificación de los vientos alisios y el establecimiento de anomalías negativas de la temperatura superficial del mar (condiciones más frías que lo normal) en el Pacífico ecuatorial central y oriental.

TEMPORAL:

Precipitaciones intensas acompañadas de vientos suficientes para causar daños.

DAMNIFICADO:

Persona que ha sufrido grave daño en su integridad física o psíquica, en sus bienes o servicios individuales y ambos o también en los bienes colectivos.

INUNDACION:

Concentración y saturación de terrenos planos o depresiones, principalmente por aguas lluvias, fusión rápida de nieve o hielo, maremotos o la conjunción de dos o más de estos fenómenos. Las causas de las inundaciones pueden ser naturales y antrópicas. Entre las naturales están las ligadas a precipitaciones torrenciales, con sus consecuentes desbordes de ríos. En cuanto a las antrópicas, ellas radican en la alteración del régimen hidrológico, como las obras de cultivo y uso irracional del suelo más el aumento de zonas urbanizadas.

DESBORDE:

Rebase de un fluido en movimiento por sobre su continente, cauce o lecho.

RODADO:

Alud de material sólido.

ALUD:

Desplazamiento de material desde las zonas de altura que recorre una superficie de deslizamiento por acción de la fuerza de gravedad en un tiempo breve.

ALUVION:

Descenso violento de un gran volumen de agua, lodo y piedras por una quebrada o lecho de río. El aluvión puede tener varios orígenes, tales como: ruptura de represas natural o artificial, precipitación líquida sobre la línea de nieve, derretimiento repentino de la nieve y hielo por actividad volcánica, etc.

DESLIZAMIENTO:

Fenómeno de desplazamiento brusco de material sólido por arrastre sobre una pendiente. También corresponde a un movimiento rápido de grandes masas de tierra o rocas por acción de la gravedad. Los deslizamientos forman parte de los múltiples procesos erosivos. Entre ellos destaca la acumulación de derrubios (rocas fragmentadas por efecto de la gravedad y el agua que se sitúan en la base de los cerros); derrumbes, entendido como desprendimiento de grandes masas de rocas; reptación o movimiento lento, casi imperceptible para el ojo no habituado, que conlleva descensos del suelo en las laderas; desprendimiento de rocas o aludes (gran cantidad de piedras que se derrumban por la ladera de una montaña); y aluviones o coladas de barro. Muchos de los deslizamientos tiene un carácter netamente natural y no necesariamente son provocados por acción del hombre; pero ciertos asentamientos humanos —como villas, pueblos o ciudades—pueden verse afectados por estos fenómenos debido a su mala localización.

SUSTANCIAS PELIGROSAS:

Elementos, compuestos o productos, que por sus características físico-químicas tiene intrínsecamente alto riesgo de producir lesiones o daños a personas. Por lo tanto, el contacto con estas sustancias para necesidades científico-tecnológicas, se debe realizar con las máximas precauciones y protecciones.

ACCIDENTE:

Todo acontecimiento imprevisto y repentino que tenga un efecto lesivo o mortal sobre las personas, o un daño a la propiedad. Generalmente es la consecuencia de un contacto con una fuente de energía (cinética, química, termal, etc.) sobre la capacidad límite del cuerpo o estructura.

V. 1 INCENDIOS FORESTALES

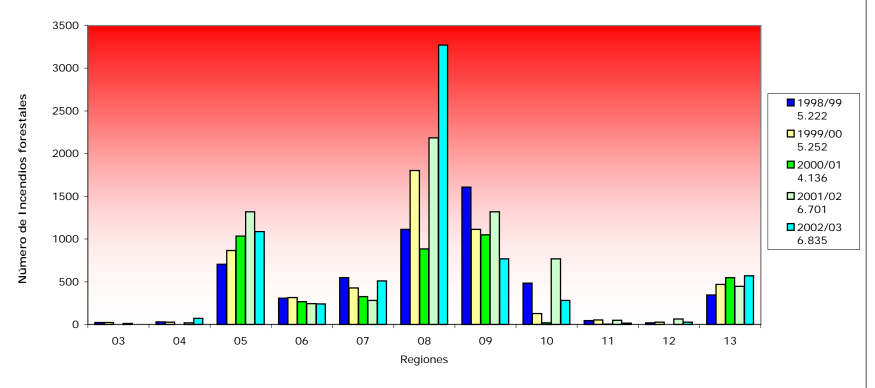
V.1 - 01 OCURRENCIA DE INCENDIOS FORESTALES, SEGUN REGION, TEMPORADAS 1998/99 - 2002/03 a/

	Ocurrencia de Incendios Forestales (número)					
REGION	b/ 1998/99	b/ 1999/00	b/ 2000/01	b/ 2001/02	b/	2002/03

	TOTAL	5.222	5.252	4.136	6.701	6.835
03	De Atacama	21	21	-	12	-
04	De Coquimbo	29	26	1	18	71
05	De Valparaíso	704	866	1.036	1.318	1.086
06	Del Libertador general					
	Bernardo O'Higgins	306	316	267	245	238
07	Del Maule	546	429	327	281	509
08	Del Biobío	1.114	1.802	886	2.183	3.272
09	De La Araucanía 1/	1.607	1.114	1.048	1.320	768
10	De Los Lagos 2/	484	126	20	767	280
11	Aisén del General					
	Carlos Ibáñez del Campo	45	54	4	48	15
12	De Magallanes y de					
	Antártica Chilena	20	28	-	62	26
13	Metropolitana de Santiago 3/	346	470	547	447	570

Fuente:	Corporación Nacional Forestal (CONAF) a través del Departamento Forestal y Medio Ambiente (O.S.5), Carabineros de Chile.
	En las regiones existen las Secciones Forestales que son los organismos encargados de la prevención, control e
	e investigación de los incendios forestales.
1/	La novena región contempla las secciones forestales de Temuco y Malleco, esta última sección comenzó
	a funcionar a partir de Febrero de 1995.
2/	La décima región contempla las secciones de Valdivia, Osorno y Llanquihue
3/	La 19° Comisaría de Asuntos Ecológico emplazada en Santiago, a contar de la temporada 1994/95, tiene su jurisdicción
	jurisdicción en la Región Metropolitana.
a/	La temporada de peligrosidad de incendios forestales, comprende el período, desde el 1° de octubre de cada año
	al 15 de mayo del año siguiente.
b/	Información proporcionada por CONAF.





Fuente: Gráfico elaborado en el Subdepartamento de Estadísticas Medioambientales del INE, con información la CONAF a través del Dpto. Forestal y Ecológico (O.S-5), de Carabineros de Chile.

proporcionada por

a/ La temporada de peligrosidad de incendios forestales, comprende el período, desde el 1° de octubre de cada año al 15 de mayo del año siguiente.

V.1 - 02 OCURRENCIA MENSUAL DE INCENDIOS FORESTALES, SEGUN REGION, OCTUBRE 2001 - FEBRERO 2002

		Ocurrencia de	Incendios Fores	tales (número)		
			Temporada 20	001/02		
REGION		Octubre	Noviembre	Diciembre	Enero	Febrero
	Total	23	90	800	2.166	1.186
03	De Atacama	-	-	-	-	-
04	De Coquimbo	-	-	2	1	1
05	De Valparaíso	8	8	487	390	179
06	De Libertador General					
	Bernardo O'Higgins	-	-	11	10	8
07	Del Maule	1	25	40	86	69
08	Del Biobío	12	47	208	1.435	638
09	De La Araucanía 1/	1	5	12	146	98
10	De Los Lagos 2/	1	-	38	94	185
11	Aisén del General					
	Carlos Ibáñez del Campo	-	4	2	4	8
12	De Magallanes y de					
	La Antártica Chilena	-	1	-	-	-
13	Metropolitana de Santiago	-	-	-	-	-
Fuente :	Corporación Nacional Forestal (del Departamento F	Forestal y Medio Ambie	ente	
	(OS 5) de Carabineros de Chile					
1/	La novena región contempla las		•			
2/	La décima región contempla las	secciones de Vald	ivia, Osorno y Llan	quihue.		

V.1 - 03 SUPERFICIE AFECTADA POR INCENDIOS FORESTALES, SEGÚN USO DEL SUELO, TEMPORADAS 1998/99 - 2002/03 (Hectáreas)

	Super	ficie afectada			
TIPO DE USO					
DEL SUELO	1998/99	a/ 1999/00	a/ 2000/01	a/ 2001/02	a/ 2002/03
TOTAL 1/	77 (2)	14 (01	7.005	70.710	24 (02
TOTAL 1/	77.636	14.681	7.925	79.718	34.602
Plantaciones	21.326	3.079	1.595	22.239	4.913
Vegetación Nat	u 56.310	11.602	6.330	57.479	29.689
Fuente :	Corporación Nacional Foresta Carabineros de Chile.	al (CONAF) a través	del Departamento F	orestal y Medio Am	biente (O.S.5),
1/	Los totales pueden no corres	sponder a los suman	dos, en virtud de las	s aproximaciones ef	ectuadas.
a/	Información proporcionada p	oor CONAF.			

V.1 - 04 SUPERFICIE CON PLANTACIONES AFECTADA POR INCENDIOS FORESTALES, SEGÚN REGION, TEMPORADAS, 1998/99 - 2002/03

			Plantaciones	(hectáreas)		
	REGIONES	a/ 1998/99	a/ 1999/00	a/ 2000/01	a/ 2001/02	a/ 2002/03
	Total 1/	21.326	3.079	1.595	22.239	4.913
03	De Atacama	-	1	1	-	-
04	De Coquimbo	2	1	8	14	209
05	De Valparaíso	278	531	220	570	1.532
06	Del Libertador General					
	Bernardo O'Higgins	1.233	199	59	151	315
07	Del Maule	1.891	232	263	941	764
80	Del Biobío	14.489	972	329	13.866	650
09	De La Araucanía	2.821	1.087	684	6.411	563
10	De Los Lagos	588	7	2	248	14
11	Aisén del General					
	Carlos Ibáñez del Campo	1	1	-	11	1
12	De Magallanes y de					
	La Antártica Chilena	-	-	-	-	-
13	Metropolitana de Santiago	23	48	29	27	865
Fuente:	Corporación Nacional Foresta	I (CONAF) a través d	el Departamento F	orestal y Medio Am	biente (O.S.5), Ca	rabineros de Chile
1/	Los totales pueden no corres	oonder a los sumand	os, en virtud de las	s aproximaciones e	fectuadas.	
a/	Información proporcionada po	or CONAF.				

V.1 - 05 SUPERFICIE CON VEGETACION NATURAL AFECTADA POR INCENDIOS FORESTALES SEGUN REGION, TEMPORADAS 1998/99 - 2002/03

			Veget	tación Natural (h	ectáreas)	
	REGIONES	a/ 1998/99	a/ 1999/00	a/ 2000/01	a/2001/02	a/ 2002/03
	TOTAL 1/	56.320	11.603	6.332	57.479	29.687
03	De Atacama	15	6	10	13	-
04	De Coquimbo	141	17	77	2.270	1.890
05	De Valparaíso	2.035	3.007	1.963	4.433	7.974
06	Del Libertador General					
	Bernardo O'Higgins	30.177	3.731	534	3.071	8.871
07	Del Maule	2.544	1.527	496	1.760	2.969
08	Del Biobío	15.825	948	761	15.040	1.761
09	De La Araucanía	1.711	585	596	22.519	635
10	De Los Lagos	2.621	89	81	6.192	227
11	Aisén del General					
	Carlos Ibáñez del Campo	224	406	67	328	37
12	De Magallanes y de					
	La Antártica Chilena	227	157	28	140	45
13	Metropolitana de Santiago	800	1.130	1.719	1.713	5.278
Fuente:	Corporación Nacional Foresta	(CONAF), a través	del Departamento F	orestal y		
	Medio Ambiente (O.S.5), de (Carabineros de Chile	•			
1/	Los totales pueden no corres	oonder a los sumand	los, en virtud de las	aproximaciones ef	ectuadas.	

Información proporciona**Clalipé**r-CESNADISTICAS DEL MEDIO AMBIENTE 1998 - 2002

V.1 - 06 INCENDIOS FORESTALES INVESTIGADOS, SEGUN CAUSALIDAD DETERMINADA PROBABLE Y NO DETERMINADA, TEMPORADAS 1997/98 - 2001/02

-		Incendios forest	ales investigados	(número)		
CAUSALIDAD	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	
TOTAL	1.076	1.341	963	1.111	1.218	
Determinada	990	977	700	974	932	
0 1 11	70	20.4	050	100	407	
Probable	78	334	252	128	187	
No determinada	8	30	11	9	99	

V.1 - 07 INCENDIOS FORESTALES INVESTIGADOS, SEGUN CLASE DE CAUSA, TEMPORADAS 1997/98 - 2001/02 a/

	Incendio	s Forestales Inve	stigados (número))		
CLASE DE CAUSA	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02
TOTAL	1.066	1.076	1.341	963	1.111	1.129
Faenas Forestales	85	89	167	89	60	49
Faenas Agropecuarias	118	64	101	98	51	103
Recreación y Deportes	49	39	53	24	53	38
Juegos	165	220	136	140	165	84
Tránsito y Transporte	375	358	375	343	450	364
Otras Actividades	137	110	125	69	90	77
Intencional	105	136	314	160	210	251
Otras Causas	28	38	42	28	28	48
Desconocidas	4	22	28	12	4	115

Fuente: Departamento Forestal y Medio Ambiente (O.S.5), Carabineros de Chile.

a/ Algunas cifras totales de este cuadro no son coincidentes con las del cuadro 8, debido a que la fuente de información está revisando los antecedentes.

V.1 - 08

CAUSALIDAD ESPECIFICA DE INCENDIOS FORESTALES, INVESTIGADOS POR TEMPORADAS,

1997/98 - 2001/02

a/

(Continúa)

	In	cendios Forest	ales Investiga	dos (número)	
CAUSAS ESPECIFICAS	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02
Faenas Forestales	89	95	89	55	49
Quema desechos explotación legal	20	12	14	4	14
Quema desechos explotación ilegal	23	33	18	23	16
Quema preparación terrenos para					
plantar legal	24	8	11	5	3
Quema preparación terrenos para					
plantar ilegal	2	32	26	12	11
Explotación maderera	4	6	14	5	2
Manejo	-	2	1	2	-
Carboneo	-	1	5	2	-
Otros	16	1	-	2	3
aenas agropecuarias	71	64	98	51	103
Quema desecho agrícola legal	19	13	16	12	11
Quema desecho agrícola ilegal	20	24	26	15	48
Cosechas	8	6	10	7	7
Limpia de Canales, caminos, cercos	3	8	8	1	11
Pastoreo	13	2	6	-	2
Otras quemas	8	10	32	13	11
Otras	-	1	-	3	13
ecreación y deportes al aire libre	39	43	24	53	38
Paseo	18	12	8	21	16
Campamento	5	8	4	5	9
Pesca - caza	15	22	12	26	10
Otras	1	1	-	1	3
uegos	220	8	140	165	84
Niños jugando con fuego	182	8	135	163	83
Fuegos artificiales	38	-	5	2	1

V.1 - 08	CAUSALIDA				
	FORESTALE 1997/98 - 2		IGADOS P	OR TEMPO	
			ales Investiga		(Conclusión)
CALISAS ESDECIFICAS	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02
CAUSAS ESPECIFICAS	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02
Tránsito y transporte	358	144	343	452	364
FF.CC	5	1	7	2	1
Circulación de vehículos	17	12	19	25	14
Tránsito de personas	336	131	317	425	349
Otras actividades	110	52	69	90	77
Maniobras militares	-	3	1	1	1
Quema de desperdicios	87	29	47	78	52
Actividades domésticas	4	4	5	-	5
Actividades industriales	10	6	12	2	6
Extracción de productos naturales	9	10	4	9	13
Intencionales	126	293	160	210	251
Incendiario	104	276	145	153	189
Fraudes	-	1	-	-	-
Terrorismo y/o subversión	-	-	-	-	-
Carboneo	-	1	-	-	-
Otros	22	15	15	57	62
Otras causas	38	25	28	31	48
Causas naturales	7	-	1	1	1
Accidentales	19	8	5	6	12
Rebrote de incendio	8	9	16	17	26
Otros incendios	4	7	1	3	7
Combustión espontánea	-	1	5	4	2
Desconocidas	25	1	12	4	115
Fuente:	Departamento For				

la fuente de información está revisando los antecedentes.

V.1 - 09 PATRULLAJES TERRESTRES EFECTUADOS, SEGUN SECCION FORESTAL, TEMPORADAS 1997/98 - 2001/02

	Patr	ullajes Terrestres	(horas)		
SECCION FORESTAL 1/	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02
TOTAL	27.065	25.334	22.054	24.121	14.849
Atacama	-	-	-	-	-
La Serena	1.303	1.422	1.485	1.103	648
Valparaíso	6.918	5.041	2.959	4.670	2.643
Colchagua	1.476	1.670	1.439	1.513	1.213
Talca	2.589	1.543	1.279	1.188	798
Concepción	5.353	4.368	3.783	3.265	1.386
Malleco 2/	1.862	1.862	2.492	2.294	1.277
Temuco	1.771	2.802	3.065	3.065	1.179
Valdivia	2.203	2.017	2.189	1.770	1.196
Osorno 3/	982	1.338	1.235	1.498	1.036
Llanquihue	794	903	1.223	2.443	1.658
Coihaique	1.243	1.002	495	1.210	970
Punta Arenas	571	478	410	102	845
Región Metropolitana de Santiago 4/	-	888	-	-	-
Fuente:	Departamento Forestal y	Medio Ambiente (O	.S.5), Carabineros d	le Chile.	
1/	Organismo operativo que	funcionan en las p	rincipales ciudades (del país, que tiene	como
	misión el control y fiscaliz	zación de las norma	is legales que regula	n la protección de l	os
	recursos naturales renova	ables y el medio am	nbiente, y la investig	ación de los incend	io forestales".
2/	La sección Malleco comer	nzó a funcionar en F	ebrero de 1995.		
3/	Osorno comenzó a funcio	nar a partir de la te	emporada 1991/92		
4/	La 19º Comisaría de Asur	ntos Ecológicos emp	olazada en Santiago,	a contar de la tem	porada
	1994/95, tiene su jurisdic	cción en la Región N	Metropolitana.		-

V.1 - 10 PATRULLAJES TERRESTRES EFECTUADOS MENSUALMENTE, SEGÚN SECCION FORESTAL OCTUBRE 2001 - MAYO 2002

		Patrullajes T	errestres (horas)		
_		Tempor	ada 2001/2002		
SECCION FORESTAL	Octubre Noviembre Dicie		Diciembre	Enero	Febrero
TOTAL	2.296	2.965	2.792	3.346	3.451
Atacama	-	-	-	-	-
La Serena	-	72	150	107	320
Valparaíso	518	518	531	540	536
Colchagua	14	98	369	347	385
Talca	131	174	197	149	147
Concepción	267	298	246	276	299
Malleco	295	300	33	341	308
Temuco	33	375	348	90	333
Valdivia	212	237	175	249	322
Osorno	225	182	203	216	210
Llanquihue	371	275	310	371	331
Coihaique	110	210	110	300	240
Punta Arenas	120	225	120	360	20
Región Metropolitana de Santiago	-	-	-	-	-

Fuente : Departamento Forestal y Medio Ambiente (O.S.5), Carabineros de Chile.

V.1 - 11 KILOMETRAJE RECORRIDO MENSUALMENTE, SEGUN SECCION FORESTAL. OCTUBRE 2001 - MAYO 2002

		Kilometraje recor	rido				
Temporada 2001/2002							
SECCION FORESTAL	Octubre	Noviembre	Diciembre	Enero	Febrero		
TOTAL	36.591	28.477	43.113	49.605	47.457		
Atacama	-	-	-	-			
La Serena	-	28	1.203	356	1.326		
Valparaíso	5.502	5.052	9.973	7.710	5.581		
Colchagua	3.513	2.473	8.300	9.734	9.394		
Talca	1.474	2.208	2.496	2.806	2.129		
Concepción	4.676	4.106	5.542	5.827	6.347		
Malleco	3.051	3.840	2.850	2.951	3.730		
Temuco	6.120	-	-	4.305	5.058		
Valdivia	3.574	2.444	2.744	5.043	5.166		
Osorno	3.786	2.809	3.438	3.052	2.721		
Llanquihue	2.580	2.820	4.252	4.797	3.993		
Coihaique	1.115	1.377	1.115	1.944	1.860		
Punta arenas	1.200	1.320	1.200	1.080	152		
Región Metropolitana de Santiago	-	-	-	-	-		

Fuente: Departamento Forestal y Medio Ambiente (O.S.5), Carabineros de Chile.

V.1 - 12 INFRACCIONES CURSADAS POR TEMPORADAS, SEGUN SECCION FORESTAL. TEMPORADAS 1997/98 - 2001/02

			Infracciones cursac	das (número)	
SECCION FORESTAL	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02
TOTAL	1.245	1.265	1.331	1.121	660
Atacama	-	-	-	-	-
La Serena	16	2	21	6	4
Valparaíso	159	240	150	139	134
Colchagua	74	97	53	61	34
Talca	84	96	68	42	7
Concepción	136	145	102	89	17
Malleco 1/	138	83	163	107	118
Temuco	333	254	506	400	143
Valdivia	239	271	191	95	67
Osorno 2/	30	33	25	28	34
Llanquihue	8	31	37	76	85
Coihaique	15	11	10	74	17
Punta Arenas	5	2	5	4	-
Región Metropolitana de Santiago	8	-	-	-	-

Fuente: Departamento Forestal y Medio Ambiente (O.S.5) Carabineros de Chile.

1/ Esta sección comenzó a funcionar en Febrero de 1995.

2/ Osorno comenzó a funcionar a partir de la temporada 1991/92

V.1 - 13 INFRACCIONES CURSADAS MENSUALMENTE, SEGUN SECCION FORESTAL OCTUBRE 2001 - FEBRERO 2002

		Infraccion	es cursadas (núme	ro)		
SECCION FORESTAL	Octubre	Noviembre	Noviembre Diciembre Ener		Febrero	
TOTAL	156	106	114	173	111	
Atacama	-	-	-	-	-	
La Serena	-	-	2	-	2	
Valparaíso	36	36	14	31	17	
Colchagua	-	2	8	15	9	
Talca	2	2	2	-	1	
Concepción	6	3	3	3	2	
Malleco 1/	31	37	19	25	6	
Temuco	55	-	19	38	31	
Valdivia	10	11	15	15	16	
Osorno	4	5	9	9	7	
Llanquihue	12	10	21	24	18	
Coihaique	-	-	2	13	2	
Punta Arenas	-	-	-	-	-	
Región Metropolitana de Santiago	-	-	-	-	-	
Fuente:	Departamento Forest	al y Medio Ambien	te (O.S.5) Carabinero	s de Chile.		

Fuente: Departamento Forestal y Medio Ambiente (O.S.5) Carabineros de Chile.

1/ Esta sección comenzó a funcionar en febrero de 1995

V.1 - 14 INFRACTORES DETENIDOS, SEGUN SECCION FORESTAL TEMPORADAS 1997/98 - 2001/02

		Infractores	detenidos (núme	ro)	
SECCION FORESTAL	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02
TOTAL	126	117	83	57	63
Atacama	-	-	-	-	
La Serena	-	-	-	-	
Valparaíso	50	51	42	37	14
Colchagua	8	17	11	8	10
Talca	14	14	7	4	
Concepción	19	19	2	3	7
Malleco 1/	5	-	3	-	2
Temuco	11	7	13	4	4
Valdivia	10	5	3	-	
Osorno 2/	2	-	-	-	10
Llanquihue	6	4	1	-	14
Coihaique	-	-	1	1	
Punta Arenas	1	-	-	-	2
Región Metropolitana de Santiago	-	-	-	-	

Fuente: Departamento Forestal y Medio Ambiente (O.S.5), Carabineros de Chile.

1/ Esta sección comenzó a funcionar en febrero de 1995

2/ Esta sección comenzó a funcionar a partir de la temporada 1991/92

V.1 - 15 INFRACTORES DETENIDOS MENSUALMENTE, SEGUN SECCION FORESTAL, OCTUBRE 2001 - FEBRERO 2002

		Infractor	res detenidos (núme	ero)			
SECCION FORESTAL	Octubre	Noviembre	Diciembre	Enero	Febrero		
TOTAL	1	1	10	32	19		
Atacama	-	-	-	-	-		
La Serena	-	-	-	-	-		
Valparaíso	-	-	4	8	2		
Colchagua	-	-	3	3	4		
Talca	-	-	-	-	-		
Concepción	1	-	-	4	2		
Malleco 2/	-	1	1	-	-		
Temuco	-	-		1	3		
Valdivia	-	-	-	-	-		
Osorno 1/	-	-	-	9	1		
Llanquihue	-	-	2	5	7		
Coihaique	-	-	-	-	-		
Punta Arenas	-	-	-	2	-		
Región Metropolitana de Santiago	-	-	-	-	-		
Fuente:	Departamento Forestal y Medio Ambiente (O.S.5), Carabineros de Chile.						
1/				991/92.			
2/	Esta sección comenzó a funcionar a partir de la temporada 1991/92. Esta sección comenzó a funcionar en febrero de 1995.						

V.2 SISMOS
V.2 - 01 PRINCIPALES SISMOS OCURRIDOS EN EL PAIS
1906 - 2002 (Continúa)

Año	Mes	Día	Latitud	Longitud	Profundidad (Km)	Magnitud 1/
1906	8	17	33.00	72.00	25	8.60
1906	12	26	18.00	71.00	60	7.90
1909	6	8	26.50	70.50	60	7.60
1910	10	4	22.00	69.00	120	7.30
1911	9	15	20.00	72.00	-	7.30
1913	8	6	17.00	74.00	25	7.90
1914	1	30	35.00	73.00	60	8.20
1914	2	26	18.00	67.00	130	7.20
1915	6	6	18.50	68.50	160	7.60
1916	8	25	21.00	68.00	180	7.50
1917	2	15	30.00	73.00	-	7.00
1918	5	20	28.50	71.50	80	7.90
1918	12	4	26.00	71.00	60	8.20
1919	3	2	41.00	73.50	40	7.20
1919	3	2	41.00	73.50	40	7.30
1920	12	10	39.00	73.00	-	7.40
1921	10	20	18.50	68.00	120	7.00
1922	3	28	21.00	68.00	90	7.20
1922	11	7	28.00	72.00	-	7.00
1922	11	11	28.50	70.00	25	8.39
1923	5	4	28.75	71.75	60	7.00
1925	5	15	26.00	71.50	50	7.10
1926	4	28	24.00	69.00	180	7.00
1927	4	14	32.00	69.50	110	7.10
1927	11	21	44.50	73.00	-	7.10
1928	11	20	22.50	70.50	-	7.10
1928	12	1	35.00	72.00	25	8.30
1929	10	19	23.00	69.00	100	7.50
1931	3	18	32.50	72.00	-	7.10
1933	2	23	20.00	71.00	40	7.60
1934	3	1	40.00	72.50	120	7.10
1936	7	13	24.50	70.00	60	7.30
1939	1	25	36.20	72.20	60	8.30
1939	4	18	27.00	70.50	100	7.40
1940	10	4	22.00	71.00	75	7.30
1940	10	11	41.50	74.50	_	7.00

V.2 - 01 PRINCIPALES SISMOS OCURRIDOS EN EL PAIS 1906 - 2002

(Continúa)

Año	Mes	Día	Latitud	Longitud	Profundidad (Km)	Magnitud 1/
1942	7	8	24.00	70.00	140	7.00
1943	3	14	20.00	69.50	150	7.20
1943	4	6	30.70	72.00	60	8.30
1943	12	1	21.00	69.00	100	7.00
1944	1	15	31.60	68.50	50	7.80
1945	9	13	33.25	70.50	100	7.10
1946	8	2	26.50	70.50	50	7.90
1947	1	21	25.00	70.00	-	7.00
1948	5	11	17.40	71.00	60	7.10
1948	7	20	17.00	75.00	70	7.10
1949	4	20	38.00	73.50	70	7.30
1949	4	25	19.75	69.00	110	7.30
1949	5	30	22.00	69.00	100	7.00
1949	12	17	54.00	71.00	60	7.80
1949	12	17	54.00	71.00	-	7.80
1950	1	30	53.50	71.50	_	7.00
1950	12	9	23.50	67.50	100	8.30
1952	6	, 11	31.50	68.60	30	7.00
1953	5	6	36.50	72.60	60	7.60
1953	12	7	22.10	68.70	128	7.40
1954	2	8	29.00	70.50	-	7.70
1955	4	19	30.00	72.00	_	7.00
1956	1	8	19.00	70.00	_	7.10
1956	1	8	19.00	70.00	11	7.10
1956	12	18	25.50	68.50	_	7.00
1957	7	29	23.50	71.50	_	7.00
1959	6	14	20.50	68.00	100	7.50
1960	5	21	37.50	73.50	-	7.30
1960	5	22	37.50	73.00	-	7.40
1960	5	22	39.50	74.50	60	8.50
1960	6	20	38.00	73.50	-	7.30
1960	11	1	38.50	75.10	55	7.40
1961	9	13	41.70	75.20	40	7.00
1962	2	14	37.80	72.50	45	7.30
1962	8	3	23.30	68.10	107	7.10
1965	2	23	25.67	70.63	36	7.00
1965	3	28	32.40	71.20	61	7.40

V.2 - 01 PRINCIPALES SISMOS OCURRIDOS EN EL PAIS (Continúa) 1906 - 2002

Año	Mes	Día	Latitud	Longitud	Profundidad (Km)	Magnitud 1/
1966	12	28	25.40	70.70	47	8.00
1967	3	13	40.12	74.68	33	7.30
1967	12	21	21.80	70.00	33	7.50
1971	6	17	25.40	69.40	76	7.00
1971	7	9	32.50	71.30	58	7.50
1974	8	18	38.34	73.27	19	7.00
1975	5	10	38.10	73.20	6	7.80
1976	11	30	20.50	68.90	82	7.30
1977	11	23	31.00	67.80	4	7.40
1978	8	3	26.52	70.66	49	7.00
1981	10	16	33.10	73.10	33	7.50
1983	10	4	26.60	70.60	5	7.30
1985	3	3	32.74	71.22	33	7.00
1985	3	4	32.21	71.66	33	6.70
1985	3	4	34.12	71.91	33	6.20
1985	3	4	32.93	71.79	33	6.60
1985	3	4	33.14	72.00	33	6.30
1985	3	- 17	32.63	71.55	33	6.60
1985	4	3	32.58	71.66	33	6.10
1985	5	19	30.25	71.33	39	6.00
1987	8	15	28.14	70.88	37	6.10
1987	11	18	26.29	70.51	41	6.40
1988	1	19	24.71	70.57	33	6.70
1988	2	5	24.71	70.43	37	6.70
1988	2	5	24.73	70.43	31	6.10
1988	8	14	27.26	70.55	33	6.50
1992	11	28	31.33	71.99	12	6.50
1993	3	15	26.71	70.92	29	6.70
1993	3 7	11	25.30	70.42	48	6.60
1994	9	12	31.10	71.71	40	6.00
1994	2	22	33.67	71.67	43	6.00
1997	10	15	30.93	71.22	58	7.60
1997	10	30	23.91	70.21	42	7.10
1998	9	30 15	20.09			
1999	4	3	16.01	67.27 72.01	218 87	6.00 6.10
1999	11	3 21			132	6.10
			21.16	69.09		
1999	11	30	18.30	69.17	128	6.20
1999	8	22	40.42	74.22	33	6.30
2000	1	8	23.17	70.12	36	6.40
2000	5	12	23.55	66.45	225	7.20
2000	6 11	16 20	33.88	70.09	120	6.40
2000	11	29	24.87	70.89	58	6.30
2000	12	20	39.01	74.66	11	6.50
2001	3	15	32.32	71.49	37	5.90
2001	4	9	32.67	73.11	11	6.70
2001	6	23	16.27	73.64	33	8.40
2001 2001	7 8	24 28	19.45 21.72	69.26 70.11	33 65	6.30 5.80

V.2 - 01 PRINCIPALES SISMOS OCURRIDOS EN EL PAIS 1906 -2002

(Conclusión)

Año	Mes	Día	Latitud	Longitud	Profundidad (Km)	Magnitud 1
2002	3	3	45.84	76.12	10	5.90
2002	3	28	21.66	68.33	125	6.50
2002	4	1	29.67	71.38	71	6.40
2002	4	18	27.54	70.59	62	6.60
2002	5	23	30.75	71.20	52	6.00
2002	5	24	31.97	70.95	60	5.60
2002	6	18	30.81	71.12	54	6.40
ente:	Instituto de Sismo La magnitud está					

V.3 ACTIVIDAD VOLCANICA

V.3 - 01 ACTIVIDAD VOLCANICA OCURRIDA EN EL PAIS, SEGUN REGION Y COMUNA AFECTADA, 2000

REGION		Mes(es)	Día(s)	Comuna	Volcán
01	De Tarapacá	-	-	-	
02	De Antofagasta	Sep.	23	San Pedro de Atacama	Lascar
03	De Atacama	-	-	-	
04	De Coquimbo	-	-	-	
05	De Valparaíso	-	-	-	
06	Del Libertador General				
	Bernardo O'Higgins	-	-	-	
07	Del Maule	Dic.	3, 5	Romeral	Peteroa
08	Del Biobío	Jul.	14	Santa Bárbara	Copahue
		Ago.	9	Santa Bárbara	Copahue
09	De la Araucanía	Oct.	4, 25 y 31	Villarrica	Villarrica
		Nov.	3, 10,	Villarrica	Villarrica
			12 al 17	Villarrica	Villarrica
			20, 30	Villarrica	Villarrica
		Dic.	4, 11	Villarrica	Villarrica
10	De Los Lagos	-	-	-	-
11	Aisén del General Carlos				
	Ibáñez del Campo	Ene.	24	-	-
12	De Magallanes y de la				
	Antártica Chilena	-	-	-	-
Región	Metropolitana de Santiago	-	-	-	-

Fuente: Oficina Nacional de Emergencias (ONEMI).

- 01 I	PRINCIPAL	ES MA	REMOTO	OS QUE HA	N AFECTADO	A LAS COSTAS DE C	HILE	(Continúa)
AÑO	Mes	Día	Hora GMT	Latitud (S)	Longitud (W)	Magnitud Lugar Observ.	Alto Ola (Mts)	Consecuencia
1570	Febrero	8	13.00	36-75		8,85 Penco		Vaciante primero. Durante varias horas el marem arrasó Concepción. 2000 muertos.
1575	Diciembre	16		39-41		Valdivia		Intensas olas en Valdivia, dos galeones españo naufragaron. Hubo muertos.
1604	Noviembre	24	16.13	16-20	71,5	8,25-8,5 Arica		Ciudad destruída. La ola afectó de 1.440 a 1.920 km costa.
1615	Septiembre	16	24.00			7,5 Arica		No hubo daños por las olas.
1657	Marzo	15	23.30	36-39		8,0 Talcahuano		Concepción es inundado por 3 olas que terminaron destruir todo lo que el terremoto había dejado de pie.
1730	Julio	8	13.00	30-36		8,75 Valparaíso Coquimbo Talcahuano Corral		Se observaron 3 olas grandes que devastaron Valpara Efectos peores que aquellos de 1657. Se sintiero sismos, primera ola llega 1a 2 horas del primer sismo, ola mayor llega 3 a 4 horas después del segundo sis Tsunami afectó 965,6 km de costa.
1751	Mayo	25	05.00			6,0 Talcahuano		Vaciante seca la bahía y se recupera luego de 7 min. muertos.
						8,5 Talcahuano		Penco es inundado por 3 olas; agitación dura 24 hrs cludad se reubica en Concepción. Se detecta en toc litoral del Pacífico.
1819	Abril	11	03.00			8,25 - 8,5 Calera Constitución Hawai		Vaciante primero. Se registran 13 oscilaciones y descenso de 2 mts. de la topografía. Daños en la ciu de Caldera y en un Buque de guerra que encalla.
1822	Noviembre	19	03.00			8,5 Valparaiso	4,0	Llenante, levantamiento de terreno en 1a 2 mts. largo de 150 km, se observan 3 retiradas del mar. hay daño por tsunami al menos. 72 muertos.
1835	Febrero	20	16.26	26-38		8,2 Talcahuano	7,5	En Talcahuano se informa de alzamiento topográfico 2,7 mts. Vaciante primero. Se observan 3 olas siend tercera la mayor. La agitación dura 3 días y se per en todo Chile. Se supone erupción submarina en J Fernández. En bahía de Concepción, buques anclados aguas de siete brazas de profundidad quedan apoye en seco. En la Isla Quiriquina se reportan alturas inundación de 9 a 12 mts. A las 5 hrs. del sismo buque es arrastrado 300 mts tierra adentro. 2 muerto
1836	Julio	3	13.06			7,0 - 7,5 Antofagasta Cobija		-
1837	Noviembre	7	12.51	42,5	74,0	8,5 Centro Sur Chile		62 muertos.
1849	Diciembre	17	06.10			7,5 Coquimbo	5,0	Generado al noroeste de Coquimbo. Hubo daños

 $_{
m V.4-01}$ PRINCIPALES MAREMOTOS QUE HAN AFECTADO A LAS COSTAS DE CHILE

(Continúa)	Consecuencia	Alto Ola (Mts)	Magnitud Lugar Observ.	Longitud (W)	Latitud (S)	Hora GMT	Día	Mes	AÑO
	-	1,5	7 Huasco			18.14	26	Mayo	1851
s inicialmente. Daños en	Vaciante, el mar bajó 5,5 mts obras portuarias.	5,5 6,0 - 8,0	7,5 - 7,75 Caldera			15.00	5	Octubre	1859
00 mts. tierra adentro. La se presenta después de ola alcanzan 14 mts,	Arica: Ola maxima se observa a USS "Wateree" es depositado 300 primera ola alcanza 10 mts y sismo. La tercera y cuarta depositando botes hasta 3 millas muertos.	14,0 21,0 12,0 5,0	8,5 Arica Iquique Talcahuano Corral	71,0	18,5	16.45	13	Agosto	1868
te hasta +2 mts.	Vaciante hasta -5 mts y llenante	2,0	7,75 Pisagua	71,0	19,0	17.10	24	Agosto	1869
	-		7,5 Valparaíso	71,31	20,14	00.50	5	Octubre	1871
unidad. Todo bote en la	Mayor que 1868, USS "Watere tierra adentro en esta oportur o bahía es destruido. Se siente o muertos.	20,0 23,0 6,0 - 9,0 9,0 11,0 1,5	8,5 Arica - Iquique Cobija Mejillones Caldera Hawaii Japon	71,0	21,5	01.00	9	Mayo	1877
	-					07.40	12	Noviembre	1885
							26	Septiembre	1903
			6,5	71,0	28,5	15.09	7	Diciembre	1903
	Pisagua es inundada. El terreno mts. a lo largo de 350 km. Grúa		8,4 Valparaíso Talcahuano	72,0	33,0	00.40	16	Agosto	1906
			7,9	71,0	18,0	06.53	26	Diciembre	1906
			8,2	78,0	14,0	12.08	12	Diciembre	1908
			7,6	73,0	25,0	05.46	8	Junio	1909
			7,3	72,0	20,0		15	Septiembre	1911
			7,0	74,0	17,0	05.39	28	Julio	1913
			7,9	74,0	17,0	22.14	6	Agosto	1913
							12	Enero	1914
			7,9	71,5	28,5	17.55	20	Mayo	1918
			7,0	92,5	30,5	19.29	25		1918
	Sin daños.		7,5 Caldera	71,0	26,0	11.48	4	Diciembre	1918
			7	110,0	35,0	18.31	20	Marzo	1920
nte remecidos por el	Buques fueron violentament movimiento del mar.		5,5 Talcahuano	73,5	38,0	16.15	20	Agosto	1920
			7,2	73,0	16,5	14.11	6	Enero	1922
			7,0	72,0	28,0	23.00	7	Noviembre	1922
	7 olas. Los buques no son arrasi cuatro cuadras de la playa. En 100 muertos.	6,0 9,0	8,3 Caldera Chañaral Coquimbo	70,0	28,5	04.33	10	Noviembre	1922
			7,0	71,8	28,8	22.27	7	Mayo	1923
						12.11	12	Agosto	1923
			7,1	71,5	26,0	11.57	15	Mayo	1925
			6,0	71,0	28,0	22.42	9	Diciembre	1926
cidas por el maremoto endo 25 millas de costas	En el canal Moraleda se produjen los cerros. Olas produciarrasaron con árboles, invadien Un bote con su tripulación fue arr		7,1	73,0	44,5	23.12	21	Noviembre	1927
2,240 300,0 103 41 00163.	2 Soto con sa impalación fue al l		6,7	69,5	13,0	20.35	27	Abril	1928
			7,0	79,0	5,5	19.05	18	Julio	1928

V.4 - 01 PRINCIPALES MAREMOTOS QUE HAN AFECTADO A LAS COSTAS DE CHILE

(Continúa)	Consecuencia	Alto Ola (Mts)	Magnitud Lugar Observ.	Longitud (W)	Latitud (S)	Hora GMT	Día	Mes	AÑO
	5 Alzamientos topográficos.	1,5	8,4	72	35	04.06	1	Diciembre	1928
							9	Agosto	1929
mar en los alrededores de 480 km de costa.	Crecidas anormales del Coquimbo y a lo largo de 4		Coquimbo				28	Diciembre	1930
			7,1	72,0	32,5	08.02	18	Marzo	1931
			7,6	71,0	20,0	08.09	23	Febrero	1933
			6,9	69,5	19,5	17.25	4	Diciembre	1934
el mar oscilo en 0,90 mts.	Durante 1 hora el nivel del		7,3 Taltal	70,0		24.05	3	Julio	1936
			8,3	72,3	36,3	03.22	25	Enero	1939
			7,4	70,5	27,0	06.23	18	Abril	1939
			8,4	77,0	10,5	16.34	24	Mayo	1940
			7,3	71,0	22,0	07.55	4	Octubre	1940
			7,0	74,5	41,5	18.41	11	Octubre	1940
			8,6	76,0	15,0	22.50	24	Agosto	1942
Coquimbo y resto del Pacífico.	Dura 36 hrs. Se siente en		7,9 Valparaíso	72	30,8	16.07	6	Abril	1943
			7,0	122,0	57,0	19.11	3	Septiembre	1944
			7,9	70,5	26,5	19.19	2	Agosto	1946
			7,0	76,0	13,0	01.00	30	Septiembre	1946
			6,2	69,0	22,5	07.12	26	Diciembre	1948
			7,3	73,5	38,0	03.29	20	Abril	1949
			7,75	71,0	54,0	06.53	17	Diciembre	1949
			7,75	71,0	54,0	15.08	17	Diciembre	1949
			7,0	71,5	53,5	00.57	30	Enero	1950
			7,6	72,5	36,5	17.17	6	Mayo	1953
xima de 0,9 mts sobre el nivel aron en Coquimbo y Tongoy. Se s tres lugares. 3 muertos.			7,1 Caldera	72,0	30,0	20.24	19	Abril	1955
			7,1	70,5	19,0	20.24	8	Enero	1956
			7,0	71,0	25,5	02.31	18	Diciebre	1956
			7,0	71,5	23,5	17.15	29	Julio	1957
			6,0	115,0	50,0	22.55	4	Octubre	1958
go vaciante.	Llenante levemente y lueg		7,5 Arica Antofagasta Caldera Coquimbo Valparaíso	73,5	37,5	10.02	21	Mayo	1960
			8,5	73,0	37,5	10.33	22	Mayo	1960
endieron a 1 billón de dolares y is se estimaron en 2000, tsunami. 1.260 muertos.			8,6 Arica Antofagasta Caldera Coquimbo Valparaíso Talcahuano Corral Valdivia	74,5	39,5	19.11	22	Mayo	1960
			7,2	75,1	38,5	08.46	1	Noviembre	1960
			6,0	73,0	36,7	16.52	18	Octubre	1961
			7,0	78,0	10,6	16.30	24	Septiembre	1963

V.4 - 01 PRINCIPALES MAREMOTOS QUE HAN AFECTADO A LAS COSTAS DE CHILE

AÑO	Mes	Día	Hora GMT	Latitud (S)	Longitud (W)	Magnitud Lugar Observ.	Alto Ola (Mts)	Consecuencia	(Conclusión)
1963	Octubre	13-14				Arica Antofagasta Caldera Valparaíso			
1964	Marzo	28				Talcahuano Corral Arica Antofagasta Caldera Coquimbo Valparaiso Talcahuano	1,7		
1965	Febrero	23	22.12	15,7	70,5	6,3			
1965	Marzo	22	22.56	31,9	71,5	6,0			
1965	Octubre	3	16.15	42,9	75,2	6,1			
1965	Noviembre	6	09.21	22,2	113,8	6,2			
1966	Diciembre	28	08.18	25,5	70,7	7,5 Antofagasta Caldera Valparaíso			
1967	Noviembre	15	21.32						
1967	Diciembre	21	02.25						
1970	Junio	14	00.00						
1970	Junio	19	10.56						
1970	Noviembre	28	11.09						
1971	Abril	4	10.16						
1971	Mayo	9	08.25						
1971	Julio	8	03.03						
1972	Junio	8	18.54						
1972	Diciembre	29	04.51						
1973	Octubre	5	05.48						
1974	Junio	25	05.05						
1974	Agosto	20	10.44						
1975	Marzo	13	15.27						
1975	Mayo	10	14.29						
1983	Octubre	4							
1985	Marzo	3	22.47						
1987	Marzo	5	09.17	24,5	70,2	7,3 Antofagasta			
1988	Febrero	5	14.01	24,8	70,0	6,7			
1995	Julio	30	05.11	23,4	70,5	7,8 Norte de Chile			
1995	Noviembre	1	00.36	28,7	71,3	6,3 Centro de Chile			
2001	Junio	23	20.33	16,1	73,3	8,2 Camaná (Perú) Arica	2,1	Las anomalías del nivel del ma	
						Iquique Antofagasta Caldera	1,7 0,9 1,0	causaron daño en las zonas ninguna embarcación dado que de éstas no superaron los 2,5 fueron disminuyendo hacia la ze	e las amplitudes máxima metros en la zona norte
						Juan Fernández	0,8		
						Coquimbo	1,0		
						Valparaíso Isla de Pascua	0,5 0,4		
						San Antonio	0,4		
						Talcahuano	1,0		
						Corral	0,3		

Desde el día 23 de junio de 2001, no se ha vuelto a registrar una anormalía en el nivel del mar que sea necesario incluir en esta categoría de Maremotos.

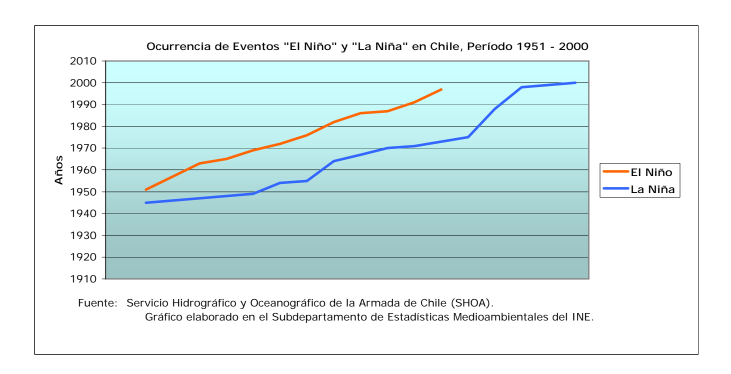
V.5 FENOMENOS EL NIÑO - LA NIÑA

V.5 - 01 OCURRENCIA DE EVENTOS "EL NIÑO Y "LA NIÑA" EN CHILE CONFORME A LA JAPAN METEOROLOGICAL AGENCY (JMA) PERIODO 1951 - 2000

EL NIÑO	LA NIÑA	
1951	1945	
1957	1946	
1963	1947	
1965	1948	
1969	1949	
1972	1954	
1976	1955	
1982	1964	
1986	1967	
1987	1970	
1991	1971	
1997	1973	
	1975	
	1988	
	1998	
	1999	
	2000	

Fuente:

Servicio Hidrográfico y Oceanográfico de la Armada de Chile (SHOA).



V.6 - 01 PRINCIPALES DERRAMES CONTAMINANTES POR PUERTO SEGUN PRODUCTO 1998 - 2002 (Litros)

				Puerto					
PRODUCTO		1998		1999		2000		2001	200
Datation Datation Discolar	00	Outstand	40	\/_l(11 000		1520	A 17.11	
Petróleo, Petróleo Diesel y Petróleo Bunker	80 500	Quintero Quintero	40 400	Valparaíso San Vicente	11.000 2.300	Huasco	1530 50	Antártica	
etroleo buriker	300	Quintero	120		3.800	Isla Lemuy	260	Los Vilos	
			100	Valparaíso Valparaíso	33.400	Mejillones Punta Arenas	800	Tocopilla	
			400	Antofagasta	600	Valparaíso		Iquique	
			200	Valparaíso		Est. Magallanes	430.000	Chacabuco	
			26.000	Chacabuco	200	Quintero			
igua Sentina	400	Talcahuano	20.000	CHacabaco	200	Quintero			20 Antofagasta
igua seriiria	3.000	Valparaíso							2.000 Canal Moraleda
	0.000	valparaiso							200 Antofagasta
									1.000 Corral, Cta. Mansa (12Mil
uel Oil, IFO - 180,	10 000	Viña del Mar	70.000	Punta Arenas	2.000	Lota	19 602	Punta Arenas	400 Los Vilos, Cta. Lacao (11M
Diesel y Diesel Oil		San Vicente	60	Valparaíso	17.000	Quintero	17.002	Turita Archas	17.000 Quellón, Isla
	13.000	Arica		va.pa.a.so	2.750	San Vicente			San Pedro
	800	Calderiila			90	Valparaíso			1.000 San Vicente
		ago Lanalhue							nood can viseme
		Talcahuano							
ceite Pesado Diesel,		-		-					
Aceite Lubricante y									
aceite Hidráulico									
sceite de Pescado y		-		-		-			300 Calbuco
/ísceras de Jurel									
lidrocarburos	400	Viña del Mar		-		-			
cido Fosfórico		-		-		-			
roductos Químicos		-		-		-			
Desconocidas		-		-		-			
ceite/Agua							20	Mejillones	20 San Antonio
							35	San Antonio	
Diesel Microfiltrado					450.000	Caleta Cifuncho			
ceite					5.300	San Antonio			
ceite Hidraulico					27	Caleta Portales			
lezcla Agua/Aceite		• • •			300	Antofagasta			
Mezcla Agua/Hidrocarburo					20	Valparaíso			
Sentina/Aceite					900	Valparaíso	400	Quintero	
etróleo Crudo		-		-		-		-	50 Quintero
etróleo Crudo liviano		-		-		-		-	400 Bahía
									San Vicente
		-		-		-	-	-	34.000 Concón
									Desenbocadura
									Río Aconcagua
FO 380		-		-		-		-	100 Valparaíso
Acido Sulfúrico									300 Mejillones

Fuente: Dirección del Territorio Marítimo y Marina Mercante (DIRECTEMAR), a través del Servicio de Búsqueda y Rescate Marítimo y Combate a la Contaminación.

V.7 TEMPORALES 1/

V.7 - 01 CONSECUENCIAS DE LOS TEMPORALES, SEGÚN REGION 1998, 1999 Y 2002

		Mes	Día(s)	Número de	1998 Número de	Número de	Número de	Número de	Número de
Región				Afectados	Damnificados	Heridos	Muertos	Desaparecidos	Albergado
	TOTAL			418	68	=	4	-	
02	De Antofagasta	8	26	68	-	-	-	-	
04	De Coquimbo	4	14	112	-	-	3	-	
05	De Valparaíso	4	8	-	5	-	-	-	
09	De La Araucanía	3	4	19	-	-	-	-	
10	De Los Lagos	7	1	50	63	-	1	-	
12	De Magallanes y de la Antártica Chilena	a 2	27	169	-	-	-	-	
					1999				
Región									
	TOTAL			2063	2520	1	3	-	806
02	De Antofagasta	6	27 y 28	50	200	-	-	-	
03	De Atacama	6	28	-	9	-	-	-	
05	De Valparaíso	9	7 y 12	2	13	-	-	-	3
06	Del Libertador Genera	al							
	Bernardo O'Higgins	9	7	-	9	-	-	-	14
07	Del Maule	8	13	961	149	1	-	-	37
08	Del Biobío	9	4	-	16	-	-	-	
		9	1	23	14	-	-	-	
		9	22	-	3	-	1	-	3
09	De La Araucanía	6	19	-	260	-	1	-	146
10	De Los Lagos	8	8, 15 y 19	370	1241	-	1	-	389
11	Aisén del General Car								
	Ibáñez del Campo	6	19	-	8	-	-	-	8
12	De Magallanes y de la								
	Antártica Chilena	3	11	2	-	-	-	-	
13	Metropolitana de	5, 8, 9	7, 12, 15	655	598	-	-	-	206
	Santiago		28						
Región					2002				
	TOTAL			215.154	163.052	13	24	3	15.360
01	De Tarapacá				1.630				75
02	De Antofagasta				90	9			72
03	De Atacama				4.859	1	1		56
04	De Coquimbo			1.183	11.717				452
05	De Valparaíso			21.240	16.859	1	10	3	4.204
06	Del Libertador Genera Bernardo O'Higgins	al		24.627	8.613		1		778
07	Del Maule			8.327	3.217		1		160
08	Del Biobío			15.549	5.985		1		885
09	De La Araucanía			1.944	11.674		2		1.478
10	De Los Lagos			9.964	2.387		5		442
11	Aisén del General Car Ibáñez del Campo	rlos		724	14	2	3		15
12	De Magallanes y de la Antártica Chilena	a		1.540					
13	Metropolitana de Santiago			130.056	96.007				6.749

V.7 TEMPORALES

V.7 - 01 a CONSECUENCIAS DE LOS TEMPORALES, SEGUN REGION 2000 - 2001

			2000			
Región	Mes	Día del mes	Evento	Descripción	Número de Albergados	Número de Damnificados
TOTAL					6.568	101.421
01 y 02	6	1, 2	Núcleo frío en altura	Afectó a la zona norte, con precipitaciones tipo chubascos. El fenómeno permaneció sobre la zona por 48 hrs., períodos intermitentes de precipitación.		
08 a 10	6	2 al 5	Sistema frontal	Abundantes precipitaciones, que alcanzaron el orden de 149 mm. en Concepción, 214 mm. En Temuco, y 347 En Valdivia. Estas intensas y abundantes precipitaciones sobrepasaron fuertemente los promedios históricos.		
04 a 10	6	11 al 14	Sistema frontal	Afectó con especial intensidad en las regiones V, VI, VII y R.M. En Santiago se registraron 144.5 mm. de agua caída, casi la mitad de lo que llueve en todo un año.		
04 a 10	6	19 al 24	Sistema Frontal	En los 6 días de lluvias se registraron lluvias del orden de 33 mm. en la IV región, 104 mm. en la V región.		
05, 13, 06, 08	6	26 al 28	Sistema Frontal	Las mayores precipitaciones se registraron en la VII región con 102 mm.	•••	
03 a 11	6	29 y 30	Sistema Frontal	Se registraron aumentos de caudales en todos los cursos fluviales entre la V y la VIII regiones.		
03 a 11	7	1	Sistema Frontal	Se registraron aumentos de caudales en todos los cursos fluviales entre la V y la VIII regiones.		

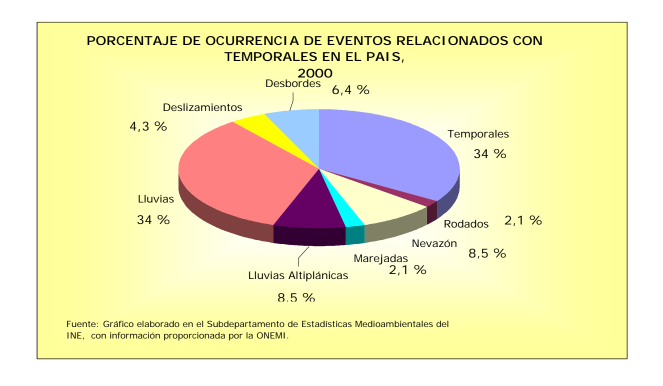
Región	Mes	s Día(s)	Evento	Descripción	Número de Albergados	Número de Damnificados
TOTAL					24.564	2.575
05, 13, 06, 07	5	14 al 16	Sistema Frontal	El registro de precipitaciones al 15 de mayo en Santiago fue de 19 mm. en las últimas 24 hrs. Con un total a la fecha de 47.6 mm., con un superávit de 40%		
07, 08, 09, 10 y 11	5	20 al 22	Sistema Frontal			
07, 08, 09 y 10	5	25 al 31	Sistema Frontal	ONEMI, solicita al Sistema de Protección Civil, permanecer en Alerta Amarilla, durante todo el período de mal tiempo. El levantamiento de alerta se rea el 31 de mayo.	 alizó	
08, 09	7	2 al 4	Sistema Frontal			
05 a 10	7	8 al 9	Sistema Frontal	•••		***
08 a 11	7	11 al 13	Sistema Frontal	•••		***
13 a 11	7	17 al 20	Sistema Frontal			
10 y 11			Nevazones			
04 a 07	7	9-30 30-3	Sistema Frontal	•••		

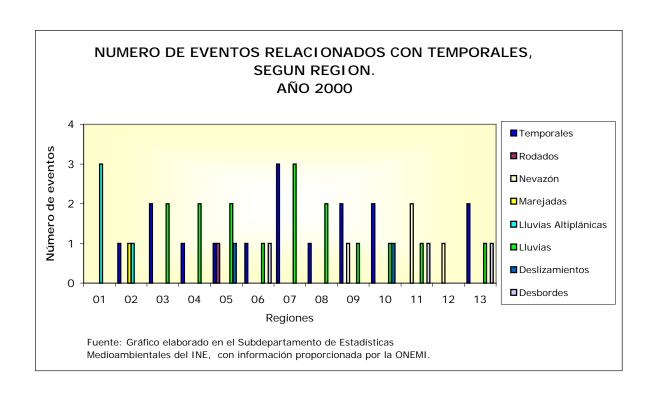
V.7 - 02 NUMERO DE EVENTOS RELACIONADOS CON TEMPORALES, SEGÚN REGION, 2000

					(Númer	o)			
REGIONES	_	Temporales	Rodados	Nevazón	Marejadas A	Lluvias Altiplánica	Lluvias Desl	zamientos	Desbordes
TOTAL		16	1	4	1	4	16	2	3
01	De Tarapacá	-	-	-	-	3	-	-	-
02	De Antofagasta	1	-	-	1	1	-	-	-
03	De Atacama	2	-	-	-	-	2	-	-
04	De Coquimbo	1	-	-	-	-	2	-	-
05	De Valparaíso	1	1	-	-	-	2	1	-
06	Del Libertador General								
	Bernardo O'Higgins	1	-	-	-	-	1	-	1
07	Del Maule	3	-	-	-	-	3	-	-
08	Del Biobío	1	-	-	-	-	2	-	-
09	De La Araucanía	2	-	1	-	-	1	-	-
10	De Los Lagos	2	-	-	-	-	1	1	-
11	Aisén del General Carlos								
	Ibáñez del Campo	-	-	2	-	-	1	-	1
12	De Magallanes y de la								
	Antártica Chilena	-	-	1	-	-	-	-	-
13	Metropolitana de Santiag	2	-	-	-	-	1	-	1
Fuente:	Oficina Nacional de Emergei	ncias (ONEMI).							

V.7 - 03 PORCENTAJE DE OCURRENCIA DE EVENTOS RELACIONADOS CON TEMPORALES EN EL PAIS, 2000.

Eventos con	Número de eventos	Porcentaje de eventos
TOTAL	47	100,0
Temporales	16	34,0
Rodados	1	2,1
Nevazón	4	8,5
Marejadas	1	2,1
Lluvias Altiplánicas	4	8,5
Lluvias	16	34,0
Deslizamiento	2	4,3
Desbordes	3	6,4
Fuente: Cálculos ef	ectuados en el Subdepartamento de Estad	ísticas Medioambientales del INE,
con informa	ación de la ONEMI.	





V.8 SUSTANCIAS PELIGROSAS 1/

V.8 - 01 CONSECUENCIAS DEL MANEJO DE SUSTANCIAS PELIGROSAS, SEGUN REGION 1997 - 2001

		Mac	Día/a\	Número de	1997 Número de	Número de	Número de	Número de	Número de
Region 2/	,	ivies	טומ(s)	Afectados	Damnificados	Heridos	Muertos	Desaparecidos	
Region 27								Desaparecidos	
	TOTAL			414	79	36	5	-	227
04	De Coquimbo	4	14	3	-	-	-	-	-
05	De Valparaíso	6	12	-	-	11	3	-	-
		11	12	-	-	-	-	-	-
	5 111	1	10	5	-	-	-	-	-
07	Del Maule	10	9	-	-	-	-	-	-
08 09	Del Biobío De La Araucania	4 11	3 7	60	-	-	2	-	-
10	De Los Lagos	12	3	180	-	10	-	-	-
11	Aisén del General Carlos	-	-	-	78	-	_	_	227
	Ibáñez del Campo				, 0				
13	Metropolitana de Santiag	3 y 10	1, 25	7	-	6	-	-	-
		12	2	-	-	4	-	-	-
		1	, 17, 21	5	-	1	-	-	-
		2	24	4	1	-	-	-	-
		5	19	150	-	4	-	-	-
					1998				
Región 3/									
	TOTAL			4	-	-	-	_	-
13	Metropolitana de Santiag	1	6	4					
13	Metropolitaria de Santiag	1	0	4	-	-	-	-	-
					1000				
Región 4/					1999				
	TOTAL			9	-	13	1	-	-
04	De Coquimbo	8	8	_	_	1	_	_	-
05	De Valparaíso	10	25	-	-	-	-	-	-
09	De La Araucanía	4	19	-	-	6	1	-	-
13	Metropolitana de Santiag	2	14	-	-	2	-	-	-
		5	15	4	-	-	-	-	-
		8, 11	17	5	-	4	-	-	-
Davida E/					2000				
Región 5/	T0741								
	TOTAL			56	-	R/ 7	-	-	-
03	De Atacama	4	19	-	-	-	-	-	-
		12	14	-	-	3	-	-	
05	De Valparaíso	1	18, 26	56	-	-	-	-	-
		4	5	-	-	-	-	-	-
07	Dol Maulo	10	26	-	-	-	-	-	-
07	Del Maule Del Biobío	5 10	17	-	-	- 4	-	-	-
08 09	Del Biobio De La Araucanía	10 4	24 5			·			
13	Metropolitana de Santiag		5	-	-	-	-	-	-
. 5	metropontaria de Sartiay	12	13	_	-	-	_	_	

					2001				
		Mes	Día(s)	Número de	Número de	Número de		Número de	Número de
Region	6/			Afectados	Damnificados	Heridos	Muertos	Desaparecidos	Albergados
	TOTAL			407	185	119	12	-	-
01	De Tarapacá	12	29	10	-	-	-	-	-
02	De Antofagasta	1	1	-	-	2	4	-	-
		5	10	-	-	7	2	-	-
		12	21	-	-	1	-	-	-
04	De Coquimbo	6	15	-	-	2	-	-	-
		12	26	-	-	2	-	-	-
05	De Valparaíso	12	16	6	-	2	-	-	-
		10	15	2	-	-	-	-	-
06	Del Libertador General								
	Bernardo O'Higgins	10	3	3	-	-	-	-	-
80	Del Biobío	9	4	-	-	2	1	-	-
09	De La Araucanía	11	24	1	-	-	-	-	-
10	De Los Lagos	1	4	-	-	1	-	-	-
		8	8	100	-	-	-	-	-
12	De Magallanes y de la Antártica Chilena								
13	Metropolitana de Santiag	4 12	11 7	15 16	-	-	-	-	-
	metropolitaria de Santiag	10	11	10	_	_	_	_	_
		2	4	184	184	32	_	_	-
		4	18	-	-	1	_	_	-
		12	28	8	1	-	_	_	-
		1	1	_	_	57	2	_	-
		10	31	19	_	_	_	_	-
		11	28	6	-	_	-	-	-
		4	19	5	_	-	-	_	-
		4	4	7	-	-	-	-	-
		7	16	-	-	3	-	-	-
		10	3	2	-	-	-	-	-
		11	4	10	-	-	-	-	-
		5	23	-	-	-	3	-	-
		5	24	-	-	5	-	-	-
		2	22	-	-	2	-	-	-
		8	22	3	_	-	-	_	-

Fuente:	Oficina Nacional de Emergencia (ONEMI), octubre de 2001.
1/	Químicos y gases de alta toxicidad como el ácido sulfúrico (H2SO4) y otros.
2 /	Las regiones primera, segunda, tercera, sexta, duodécima no presentaron consecuencias por algún accidente con sustancias peligrosas
3 /	Las regiones primera a la duodécima no presentaron consecuencias por algún accidente con sustancias peligrosas.
4 /	Las regiones primera, segunda, tercera, sexta, séptima, octava, décima, undécima y duodécima, no presentaron
	consecuencias por algún accidente con sustancias peligrosas.
5/	Las regiones primera, segunda, cuarta, sexta, décima, undécima y duodécima, no presentaron consecuencias
	por algún accidente con sustancias peligrosas.
6/	Las regiones tercera, séptima y undécima, no presentaron consecuencias por algún accidente con sustancias peligrosas.

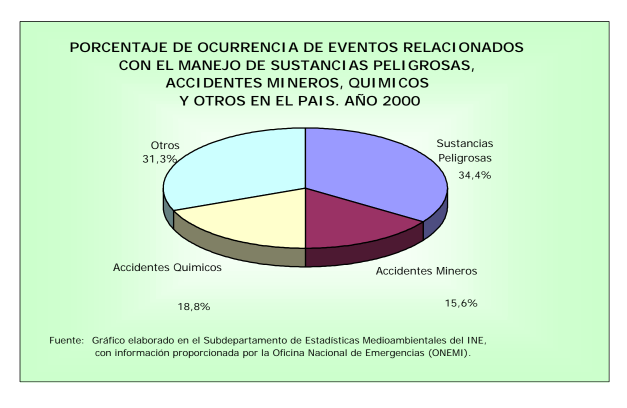
		Mes	Día(s)	Número de	Número de	Número de	Número de	Número de	Número de
Región				Afectados	Damnificados			Desaparecidos	
	TOTAL								
03	De Atacama	4	11	1		1			
		4		1	-	_	1	-	
04	De Coquimbo	6	6	2	_	. 1	1	_	
08	Del Biobío	4	27	1		_	1	_	
Fuente:	Oficina Nacional o	de Eme	rgencia (ONEMI), octu	ubre de 2002.				
V.8 - 03	CONSECUE	NCIA	S DE	ACCI DE	NTES QUIM	ICOS, S	EGUN F	REGION, 200	00.
	-	Mes	Día(s)	Número	Número	Número	Número	Número	Número
		MES	Dia(S)	de	de	de	de	de	de
Region 1/				Afectados	Damnificados			Desaparecidos	
Т	OTAL			22	-	1	1	-	
05	De Valparaíso	9	27	-	-	-	-	-	
		10	7	-	-	-	1	-	
0/	Dallibantadan Ca								
06	Del Libertador Ge		2						
06	Del Libertador Ge Bernardo O'Higgi	7		-	-	- 1	-	-	
			13	- - 14	- - -	- 1 -	- - -	- - -	
08	Bernardo O'Higgi	7	13	- - 14	- - -	- 1 -	- - -	- - -	
06 08 13	Bernardo O'Higgi Del Biobío	7	13 20	- - 14	- - -	- 1 -	-	- - -	
08	Bernardo O'Higgi Del Biobío Metropolitana de	7 9 a/ 10	13 20 15		- - - -	- 1 -	- - -	- - - -	
08	Bernardo O'Higgi Del Biobío Metropolitana de	7 9 a/ 10 b/ 1	13 20 15 16	- 4	- - - - -	- 1 - -	- - -	- - - - -	
08	Bernardo O'Higgi Del Biobío Metropolitana de	7 9 a/ 10 b/ 1 8	13 20 15 16 13	- 4	- - - - -	- 1 - - -	- - - - -	- - - - -	
08	Bernardo O'Higgi Del Biobío Metropolitana de	7 9 a/ 10 b/ 1 8 b/ 9	13 20 15 16 13 23	- 4	- - - - - -	- 1 - - - -	- - - - -	- - - - - -	
08	Bernardo O'Higgi Del Biobío Metropolitana de	7 9 a/ 10 b/ 1 8 b/ 9 a/ 10	13 20 15 16 13 23	- 4	- - - - - -	- 1 - - - -	- - - - -	- - - - - -	
08	Bernardo O'Higgi Del Biobío Metropolitana de Santiago	7 9 a/ 10 b/ 1 8 b/ 9 a/ 10	13 20 15 16 13 23 30	- 4 4 - -	- - -	- 1 - - - -	- - - - -	- - - - -	
08 13 Fuente:	Bernardo O'Higgi Del Biobío Metropolitana de Santiago Oficina Nacional o	7 9 a/ 10 b/ 1 8 b/ 9 a/ 10 11	13 20 15 16 13 23 30	- 4 4 - - ONEMI), octu	- - - ubre de 2001.	- - - - -	- - - - - -	- - - - - -	
08 13	Bernardo O'Higgi Del Biobío Metropolitana de Santiago Oficina Nacional o Las Regiones prin	7 9 a/ 10 b/ 1 8 b/ 9 a/ 10 11	13 20 15 16 13 23 30 rgencia (egunda,	ONEMI), octu	- - ubre de 2001. ta, séptima, nove	- - - - -	- - - - - - -	- - - - - - y duodécima	
08 13 Fuente:	Bernardo O'Higgi Del Biobío Metropolitana de Santiago Oficina Nacional o	7 9 a/ 10 b/ 1 8 b/ 9 a/ 10 11	13 20 15 16 13 23 30 rgencia (egunda, t	ONEMI), octu tercera, cuart or algún accid	- - ubre de 2001. ta, séptima, nove lente químico.	- - - - -	- - - - - - , undécima	- - - - - y duodécima	

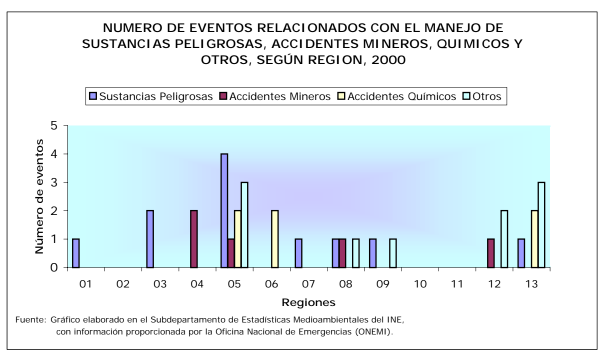
V.8 - 04 NUMERO DE EVENTOS RELACIONADOS CON EL MANEJO DE SUSTANCIAS PELIGROSAS, ACCIDENTES MINEROS, QUIMICOS Y OTROS, SEGUN REGION, 2000

REGIONES	;	Sustancias Peligrosas	Accidentes Mineros	Accidentes Químicos	Otros
TOTAL		11	5	6	10
01	De Tarapacá	1	-	-	-
02	De Antofagasta	-	-	-	-
03	De Atacama	2	-	-	-
04	De Coquimbo	-	2	-	-
05	De Valparaíso	4	1	2	3
06	Del Libertador General				
	Bernardo O'Higgins	-	-	2	-
07	Del Maule	1	-	-	-
08	Del Biobío	1	1	-	1
09	De La Araucanía	1	-	-	1
10	De Los Lagos	-	-	-	-
11	Aisén del General Carlos				
	Ibáñez del Campo	-	-	-	-
12	De Magallanes y de la				
	Antártica Chilena	-	1	-	2
13	Metropolitana de Santiago	1	-	2	3
Fuente:	Oficina Nacional de Emergencia	(ONEMI).			

V.8 - 05 PORCENTAJE DE OCURRENCIA DE EVENTOS RELACIONADOS CON EL MANEJO DE SUSTANCIAS PELIGROSAS, ACCIDENTES MINEROS, QUIMICOS Y OTROS EN EL PAIS. 2000

Eventos c	on	Número de eventos	Porcentaje de eventos
TOTAL		32	100,0
Sustancias	Peligrosas	11	34,4
Accidentes Mineros		5	15,6
Accidentes	Químicos	6	18,8
Otros		10	31,3
Fuente:	Cálculos efectuado	os en el Subdepartamento de Esta	dísticas Medioambientales de
	con información d	e la ONEMI.	





CAPITULO VI

GESTION AMBIENTAL GASTO AMBIENTAL PROYECTOS SOMETIDOS AL SISTEMA DE EVALUACION DE IMPACTO AMBIENTAL

RESUMEN DE ALGUNOS INDICADORES AMBIENTALES

ALGUNOS RESULTADOS DE LA APLICACIÓN DEL PLAN DE PREVENCIÓN Y DESCONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA PARA LA REGION METROPOLITANA DE SANTIAGO (PPDA).

RADIACTIVIDAD AMBIENTAL

CESIO Y ESTRONCIO EN ALIMENTOS DEUTERIO Y OXIGENO -18 EN PRECIPITACIONES GESTION DE DESECHOS RADIACTIVOS

EL SITIO WEB DEL SINIA

VI	GESTION AMBIENTAL
VI. 1	GASTO AMBIENTAL
VI. 1 - 01	GASTO AMBIENTAL GLOBAL, SEGUN TIPO DE GASTO 1/
	2000 - 2002 a/
	(Millones de pesos de cada año)

Tipo de gasto 2/	2000	2001	2002			
Total	186.824	195.309	174.188			
Gasto Corriente 3/	91.535	102.844	107.073			
Inversión 4/	95.289	92.465	67.115			
Fuente :	Comisión Nacional del Medio Ambiente (CONAMA)					
1/ Presupuesto correspondiente a Ministerios, Organismos Sectoriales,						
Servicios de la Administración Central, y Organismos Descentralizados						
2/	Clasificación según la Ley de Presupuesto del País					
3/	Gastos destinados a operación					
4/	Gastos destinados a inversión					
a/	Las cifras para el año 2000 y 2001 no son coincidentes con las publicadas en la versión anterior,					

debido a que fueron estimaciones.

VI.1 - 02	GASTO AMBIENTAL GLOBAL, SEGUN CATEGORIAS Y ACTIVIDADES 1/
	2000 - 2002 a/
	(Millones de pesos de cada año)

Categoría	Actividad	2000	2001 b/	2002
Total		165.912	94.653	174.188
A. Protección Ambiental	A.1 Conservación del Medio Ambiente	30.131	19.092	24.288
	A.2 Prevención de Contaminación y			
	Daño Ambiental	42.593	11.832	14.292
	A.3 Tratamiento de Emisiones y Residuos	21.171	102	7.810
	A.4 Reparación de Daños Ambientales	13.978	11.734	26.277
	A.5 Compensación de Daños Ambientales	99	35	112
B. Investigación y Planificación Ambiental	١			
Ambientai	B.1 Investigación Ambiental	13.712	11.313	8.773
	B.2 Formulación de Políticas Ambientales	2.314	2.193	2.780
	B.3 Elaboración de Planes y Programas	2.022	1.741	3.218
	B.4 Coordinación de Políticas y asuntos			
	ambientales	2.555	2.631	7.999
C. Regulación Ambiental	C 1 Establacimiento de Normas y			
C. Regulación Ambientai	C.1 Establecimiento de Normas y Planes Ambientales	2.033	502	1.882
		2.033	502	1.002
	C.2 Autorización Ambiental de Proyectos y Actividades	546	537	391
		546	557	391
	C.3 Instrumentos económicos y otra regulación indirecta	438	1.981	3.461
	regulación mun ecta	430	1.701	3.401
D. Evaluación de Impactos				
Ambientales	D.1 Realización de Estudios (EIA) y			
	Declaraciones de Impacto Ambiental (DIA)	1.861	403	2.108
	D.2 Participación en Comités Técnicos			
	y Evaluación de EIA y DIA	2.141	2.058	2.271
	D.3 Permisos Ambientales relacionados con			
	el Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental	221	235	-
	D.4 Seguimiento, Monitoreo y Fiscalización			
	relacionado con el Sistema de Evaluación de			
	Impacto Ambiental	1.434	1.279	1.086
E. Control Ambiental	E.1 Fiscalización Ambiental	5.805	6.421	2.831
	E.2 Monitereo y Vigilancia Ambiental	5.352	5.561	2.027
	E.3 Control Técnico y/o Legal	3.071	3.200	-
	E.4 Tribunal Ambiental	2	2	28
F. Participación Ciudadana,				
Educación e Información				
Ambiental	F.1 Participación Ciudadana	1.526	1.265	1.842
	F.2 Educación y Difusión Ambiental	9.319	7.876	2.051
	F.3 Capacitación Ambiental	902	698	2.056
	F.4 Información Ambiental	2.686	1.962	1.487
Fuente:	Comisión Nacional del Medio Ambiente (CONAMA)			
1/	Presupuesto correspondiente a Ministerios, Organismos	Sectoriales		
	y Servicios de la Administración Central, y Organismos E			
a/	Las cifras para el año 2000 no son coincidentes con las p		on anterior,	
	debido a que fueron estimaciones.		•	
b/	Cifras estimadas			

VI.1 - 03 GASTO AMBIENTAL GLOBAL, SEGUN MINISTERIO, POR TIPO DE GASTO 1, 2000 - 2002 a/ (Millones de pesos de cada año)

Ministerio		2000			2001 b/		2002	
		Gasto Corriente			Gasto Corriente		Gasto Corriente	
	Total	2/	Inversión 3/	Total	2/	Inversión 3/	Total 2/	Inversión 3/
Total	165.911	80.613	85.297	94.651	78.841	15.810	107.073	67.115
Interior	65.519	0	65.519	0	0	0	0	32.169
Relaciones Exteriores	389	389	0	440	440	0	1508	29
Economía	339	93	246	51	51	0	5.756	1736
Educación	350	350	0	154	154	0	2.760	0
Defensa	113	113	0	118	118	0	910	3745
Obras Públicas	5.257	2.569	2.688	2.215	1.531	684	1.889	14.729
Agricultura	47.486	45.661	1.825	45.285	43.378	1.907	57.071	3.305
Bienes Nacionales	42	0	42	44	0	44	205	0
Salud	17.143	17.105	38	17.882	17.842	40	20.620	16
Minería	1.233	780	453	1.224	768	456	1787	451
Vivienda y Urbanismo	14.859	3.095	11.764	13.779	3.840	9.939	3.650	6.879
Transporte y Telecomunicaciones	764	764	0	1.512	966	546	418	195
Planificación y Coordinación	1.546	231	1.315	1.011	233	778	295	2691
Sect. Gral. de la Presidencia	10.871	9.463	1.407	10.936	9.520	1.416	10.204	1.169
Fuente: 1/ 2/ 3/ a/ b/	Clasificació Gastos des Gastos des	n según la Le tinados a ope tinados a inv para el año 20	ersión	to del país		as en la versión a	anterior, debido a que	fueron estimaci

VI. 2 PROYECTOS RESUELTOS EN EL SISTEMA DE EVALUACION DE IMPACTO AMBIENTAL (SEIA)

VI.2 - 01 PROYECTOS RESUELTOS EN EL SISTEMA DE EVALUACION DE IMPACTO AMBIENTAL AMBIENTAL SEGUN REGION POR MONTO DE INVERSION 1/ 1997 - 2002

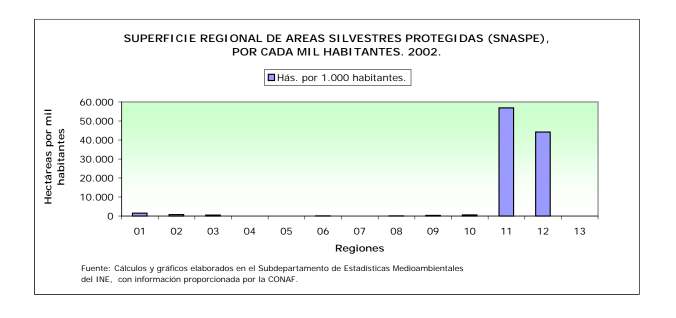
(Millones de US\$)

		19	97	19	98	19	99	20	00	2001		200	02
		Nº de	Inversión	Nº de	Inversión	Nº de	Inversión	Nº de	Inversión	N° de	Inversión	Nº de	Inversió
	Región	Proyectos	Total	Proyecto	Total	Proyectos	s Total	Proyectos	Total	Proyectos	Total	Proyectos	Total
	Total País	124	7.524,37	485	8358,39	649	4620,28	745	5.134,96	903	6.428,73	1195	6550,28
01	De Tarapacá	12	279,72	12	37,49	24	213,76	48	75,01	47	646,11	55	68,8
02	De Antofagasta	15	1781,4	38	2108,81	40	998,23	52	883,364	64	856,45	52	1326,52
03	De Atacama	16	566,58	29	469,6	16	59,65	29	171,17	31	1.106,43	39	1492,50
04	De Coquimbo	4	1.045,85	18	413,78	27	226,4	27	61,229	34	131,07	50	251,171
05	De Valparaíso	10	460,77	32	69,53	35	103,23	54	582,601	63	701,52	63	425,555
06	Del Libertador General												
	Bernardo O´Higgins	0	0	13	50,38	32	214,87	32	126,2	36	408,17	24	229,3
07	Del Maule	4	0,24	19	8,04	69	108,59	74	34,79	66	43,48	57	81,3
80	Del Biobío	14	310,86	54	398,15	101	462,18	88	1327,63	102	364,33	94	194,197
09	De La Araucanía	9	49,91	45	228,92	42	66,37	33	105,75	43	177,4	30	22,9
10	De Los Lagos	9	10,62	56	1239,28	78	350,3	107	105,218	181	173,215	401	482,04
11	De Aisén del General Ca	arlos											
	Ibáñez del Campo	3	6,23	15	46,61	13	10,08	16	28,29	47	32,24	131	158,423
12	De Magallanes y de la												
	Antártica Chilena	5	384,47	13	162,77	18	39,36	24	40,52	30	34,31	51	294,2
13	Metropolitana												
	de Santiago	18	638,72	134	2986,13	147	1659,44	151	1238,8	152	1620,3	131	820,563
	Interregionales	5	1989	7	138,9	7	107,82	10	354,38	7	133,7	17	702,5

Fuente: Comisión Nacional del Medio Ambiente (CONAMA)

1/ Las cifras han sido corregidas según nuevos datos entregados por la fuente de información.

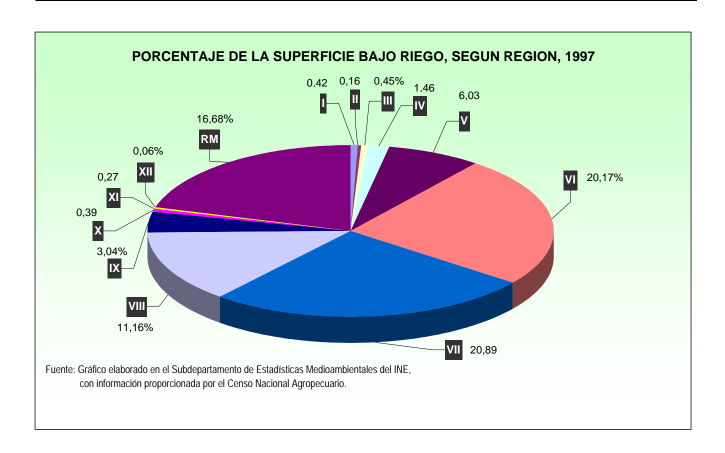
VI.3	RESUMEN DE ALGUI	NOS INDICADO	RES AMBIEN	TALES								
VI.3 - 01		SUPERFICIE REGIONAL DE AREAS SILVESTRES PROTEGIDAS (SNASPE) POR CADA 1000 HABITANTES, 2002 (Hectáreas y Km2)										
		Superficie	Población	Has. por	Km2 por							
	Región	Protegida SNASPE Has.	Censo 2002 1/	1000 Hab.	1000 Hab.							
	Total	14.125.273	15.116.435	934	9,34							
01	De Tarapacá	633.706	428.594	1.479	14,79							
02	De Antofagasta	357.086	493.984	723	7,23							
03	De Atacama	137.237	254.336	540	5,40							
04	De Coquimbo	14.668	603.210	24	0,24							
05	De Valparaíso	44.495	1.539.852	29	0,29							
06	Del Libertador General	42.291	780.627	54	0,54							
	Bernardo O´Higgins											
07	Del Maule	18.669	908.097	21	0,21							
08	Del Biobío	84.359	1.861.562	45	0,45							
09	Del la Araucanía	296.732	869.535	341	3,41							
10	De los Lagos	606.557	1.073.135	565	5,65							
11	Aisén Del General Carlos Ibáñez del Campo	5.205.390	91.492	56.894	568,94							
12	De Magallanes y de la Antártica Chilena	6.665.019	150.826	44.190	441,90							
13	Metropolitana de Santiago	19.064	6.061.185	3	0,03							
Fuente:	Cálculos efectuados por el Subdep		Medioambientales del	INE,								
1/	con información proporcionada por INE. XVII Censo de Población y VI											



VI. 3 - 02 PORCENTAJE DE LA SUPERFICIE BAJO RIEGO, SEGUN REGION, 1997 (Hectáreas)

% Superficie	Superficie	Superficie		
regada	regada en ha	agropecuaria en ha		Regiones
4,33	1.057.356	24.404.036		TOTAL
0,42	8.035	1.906.654	De Tarapacá	01
0,16	2.961	1.877.436	De Antofagasta	02
0,45	14.186	3.159.719	De Atacama	03
1,46	48.459	3.317.476	De Coquimbo	04
6,03	68.808	1.140.157	De Valparaíso	05
			Del Libertador General	06
20,17	206.976	1.026.274	Bernardo O' Higgins	
20,89	319.826	1.530.734	Del Maule	07
11,16	180.253	1.615.227	Del Biobío	08
3,04	50.724	1.667.045	De la Araucanía	09
0,39	7.007	1.800.919	De Los Lagos	10
			Aisén del General Carlos	11
0,27	3.485	1.303.260	Ibáñez del Campo	
			De Magallanes y de la Antártica	12
0,06	1.793	3.190.841	Chilena	
16,68	144.845	868.294	Región Metropolitana de Santiago	13

Fuente: INE. Cálculos efectuados por el Subdepartamento de Estadísticas Medioambientales, con información proporcionada por el Censo Nacional Agropecuario 1997.



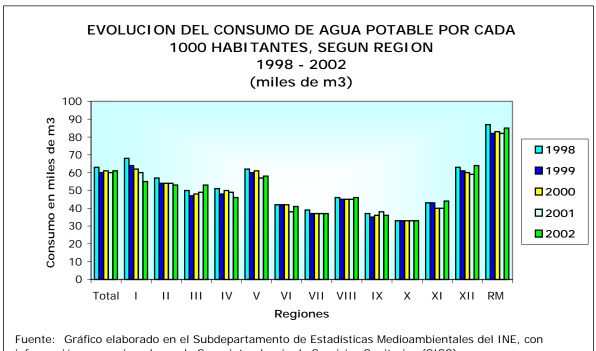
VI. 3 - 03 EVOLUCION DEL CONSUMO TOTAL DE AGUA POTABLE POR CADA 1000 HABITANTES, SEGÚN REGION 1998 - 2002

			(m	niles de m³ / 1.000) hab.)	
	Región	1998	1999	2000	2001	a/ 2002
	Nivel Nacional	63	60	61	60	61
01	De Tarapacá	68	64	62	60	55
02	De Antofagasta	57	54	54	54	53
03	De Atacama	50	47	48	49	53
04	De Coquimbo	51	48	50	49	46
05	De Valparaíso	62	60	61	57	58
06	Del Libertador General					
	Bernardo O' Higgins	42	42	42	38	41
07	Del Maule	39	37	37	37	37
80	Del Biobío	46	45	45	45	46
09	De la Araucanía	37	35	36	38	36
10	De Los Lagos	33	33	33	33	33
11	Aisén del General Carlos					
	Ibáñez del Campo	43	43	40	40	44
12	De Magallanes y de					
	la Antártica Chilena	63	61	60	59	64
13	Metropolitana de Santiago	87	82	83	82	85

Fuente: INE. Cálculos efectuados en el Subdepartamento de Estadísticas Medioambientales, con información proporcionada por la Superintendencia de Servicios Sanitarios (SISS).

Publicación: Chile estimaciones de población por sexo, regiones, provincias y comunas 1990-2005.

INE, XVII Censo de Población y VI de Vivienda 2002. a/



información proporcionada por la Superintendencia de Servicios Sanitarios (SISS).

VI.3 - 04 PRODUCCION BRUTA DE ENERGIA SECUNDARIA PER CAPITA, SEGÚN PRODUCTOS ENERGETICOS 1998 - 2002 (Megajoules) 1/

	Producción bruta per cápita (Megajoules)								
PRODUCTOS									
ENERGETICOS	1998	1999	2000	2001	a/ 2002				
Total de energía									
secundaria	72.364	77.925	80.445	81.462	82.264				
Electricidad	8.566	9.205	9.487	9.943	10.402				
Carbón	11.300	11.591	8.843	6.852	7.037				
Coque	1.022	1.286	1.353	1.372	1.666				
Alquitrán	54	54	53	54	56				
Gas corriente	532	425	456	418	369				
Gas de altos hornos	402	396	404	369	392				
Gas natural	9.391	12.828	16.410	18.393	18.894				
Metanol	2.583	3.485	4.338	4.097	4.396				
Leña y otros	11.024	11.354	11.710	11.543	11.948				
Biogás	29	20	14	7	-				
Derivados del petróleo									
crudo y gas natural	27.461	27.281	27.377	28.414	27.105				
Petróleos combustibles	4.643	4.173	4.601	4.493	3.978				
Petróleo Diesel	10.422	10.442	11.148	11.250	11.453				
Gasolina 93 octanos s/p	3.529	4.214	4.480	5.853	6.545				
Gasolina 93 octanos c/p	2.881	2.431	2.207	342	-				
Kerosene	896	701	451	505	469				
Gas licuado L.P.G.	1.708	1.793	1.610	1.834	1.396				
Gasolina aviación	33	42	40	21	24				
Kerosene aviación	1.562	1.867	1.737	2.093	1.864				
Nafta	779	667	540	1.398	684				
Gas refinería	988	951	563	625	693				
Fuente:	Comisión Nacional de Energía	(CNE). Chile.							
1/	Las conversiones a unidades		efectuadas en el Su	ubdepartamento de					
	Estadísticas Medioambientale	•		•	rcionadas				
	proporcionadas por la Comisio								
a/	Cálculos efectuados de acuero	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3	3	S. Fommina 200				

VI.3 - 05 CONSUMO FINAL DE ENERGIA SECUNDARIA PER CAPITA, SEGÚN PRODUCTOS ENERGETICOS 1998 - 2002 (Megajoules) 1/

	Cor	nsumo final per cá	pita (Megajoules)		
PRODUCTOS					
ENERGETICOS	1998	1999	2000	2001	2002
Total de energía					
secundaria	51.309	52.462	54.597	54.072	55.632
Electricidad 2/	7.444	8.314	8.663	9.206	9.719
Carbón	1.729	1.730	1.432	1.862	1.487
Coque	775	752	617	634	636
Alquitrán	54	52	48	46	50
Gas corriente	486	398	383	378	343
Gas de altos hornos	214	211	194	189	199
Gas natural	1.491	1.794	2.994	3.383	3.773
Metanol	88	86	97	82	111
Leña y otros	9.822	10.270	10.799	10.211	10.736
Biogás 3/	_	20	14	7	-
Derivados del petróleo					
crudo y gas natural	29.206	28.835	29.356	28.074	28.577
Petróleos combustibles	4.103	3.838	4.618	3.872	3.639
Petróleo Diesel	11.396	11.370	11.611	11.881	12.553
Gasolina 93 octanos s/p	4.358	4.636	5	6.172	6.698
Gasolina 93 octanos c/p	2.956	2.722	2.322	456	15
Kerosene	900	783	639	540	508
Gas licuado L.P.G.	3.429	3.482	3.461	3.273	3.246
Gasolina aviación	21	18	16	15	16
Kerosene aviación	1.997	1.852	1.654	1.846	1.883
Nafta	46	134	19	17	17
Gas refinería	_	0	_	2	2

Fuente:

Comisión Nacional de Energía (CNE), Chile.

Las conversiones a unidades de energía, han sido efectuadas en el Subdepartamento de Estadísticas Mediambientales del INE, sobre la base de unidades físicas y calóricas proporcionadas por la Comisión Nacional de Energía según Balances 1998 a 2001 y Balance Preliminar y 200

Incluye Hidro y Termoelectricidad.

Para el caso del Biogás se ha utilizado el consumo total como base para el cálculo per cápita.

VI.3 - 06 PRODUCCION BRUTA DE ENERGETICOS SECUNDARIOS
PER CAPITA, SEGÚN PRODUCTOS ENERGETICOS
1998 - 2002
(Unidades Físicas)

DDODUCTOS	Unidadaa		Producción Bruta per cápita 1/						
PRODUCTOS ENERGETICOS	Unidades	1998	1999	2000	2001	a/ 2002			
Energéticos Secundarios									
Electricidad 2/	Kwh	2.396	2.556	2.635	2.761	2.889			
Carbón	Kg	388	395	302	234	240			
Coque	Kg	35	44	46	47	57			
Alquitrán 3/	It	1	1	1	1	1			
Gas Corriente	m ³	32	25	27	25	22			
Gas de Altos Hornos	m ³	107	105	107	98	104			
Gas Natural	m^3	242	328	419	470	483			
Metanol	Kg	115	154	191	181	194			
Leña y Otros 4/	Kg m³	758	775	799	788	815			
Biogás	m	2	1	1	1	-			
Derivados del Petróleo									
Crudo y gas natural									
Petróleos Combust.	Kg	106	95	105	102	90			
Petróleo Diesel	It	274	272	291	293	299			
Gasolina 93 octanos s/p	It	104	123	131	171	191			
Gasolina 93 octanos c/p	It	85	71	64	10	_			
Kerosene	It	24	19	12	13	12			
Gas Licuado L.P.G.	kg	34	35	32	36	28			
Gasolina Aviación	It	1	1	1	1	1			
Kerosene Aviación	It	42	50	46	56	49			
Nafta	It	23	20	16	41	20			
Gas de Refinería	It	56	53	32	35	39			
Fuente:	Instituto Nacional c	de Estadísticas (INE)). Cálculos efectu	uados en el Subd	lepartamento de				
	Estadísticas Medioa	mbientales, con info	ormación propor	cionada por la Cl	NE.				
a/	Se consideró la po	blación del Censo 2	002.						
1/	Población estimada	al 30 de junio de c	ada año, excepto	para el año 200	02.				
2/	Incluye hidro y terr	noelectricidad.							
3/	Sólo de uso energé	tico.							
4/	Comprende leña pr	opiamente tal, carb	ón de leña, aseri	rín y cisco de uso	o energético.				

VI.3 - 07 CONSUMO FINAL DE ENERGETICOS SECUNDARIOS PER CAPITA, SEGÚN PRODUCTOS ENERGETICOS 1998 - 2002 (Unidades Físicas)

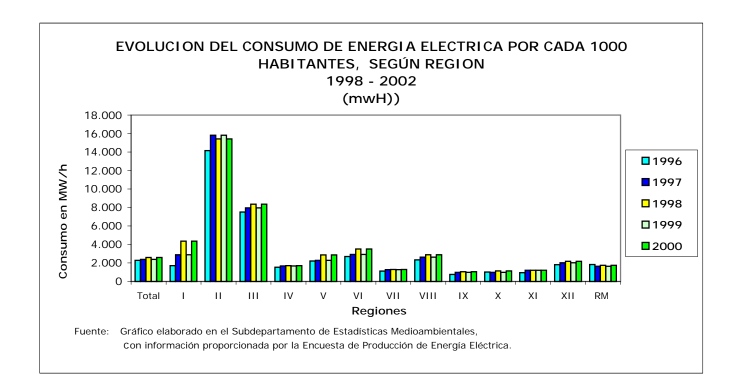
PRODUCTOS	Unidades		Consumo final per cápita 1/				
ENERGETICOS		1998	1999	2000	2001	a/ 2002	
Energéticos Secuno	darios						
Electricidad 2/	Kwh	2.082	2.309	2.406	2.557	2.699	
Carbón	Kg	59	59	49	170	51	
Coque	Kg	27	28	21	22	22	
Alquitrán 3/	It	1	1	1	1	1	
Gas Corriente	m^3	29	24	23	23	21	
Gas de Altos Hornos	m^3	57	56	52	50	53	
Gas Natural	m^3	38	46	77	87	97	
Metanol	kg	4	4	4	4	5	
Leña y Otros 4/	Kg	675	701	737	697	733	
Biogás 5/	m^3	_	1	1	1	_	
Derivados del Petro	óleo						
Crudo y gas natura	I						
Petróleos Combust. 6	/ Kg	94	87	105	88	83	
Petróleo Diesel	It	299	297	303	310	327	
Gasolina 93 octanos s	s/p It	128	137	147	180	196	
Gasolina 93 octanos o	c/p It	87	80	68	13	1	
Kerosene	It	24	21	17	14	13	
Gas Licuado L.P.G.	kg	68	69	68	65	64	
Gasolina Aviación	It	1	1	1	1	1	
Kerosene Aviación	It	54	49	44	49	50	
Nafta	It	1	4	1	1	1	
Gas de Refinería	It	_	_	_	0	0	
Fuente:	Instituto Nacional de Estadísticas (II	NE). Cálculos efectuad	os en el				
	Subdepartamento de Estadísticas M	edioambientales con ir	nformación propo	orcionada por la	CNE.		
a/	Se consideró la población según Cer	nso 2002.					
1/	Población estimada al 30 de junio de	e cada año, excepto pa	ara el año 2002.				
2/	Incluye Hidro y Termoelectricidad.						
3/	Sólo de uso energético.						
4/	Comprende leña propiamente tal, ca	arbón de leña, aserrín	y cisco de uso er	nergético.			
5/	Para el caso del biogás se ha utilizad	do el consumo total co	mo base para el	cálculo per cápi	ta.		
6/	Contiene petróleos combustibles Nº	5. Nº 6 v especiales.					

VI.3 - 08 CONSUMO TOTAL DE ENERGIA ELECTRICA POR CADA 1.000 HABITANTES, SEGÚN REGION, 1998 - 2002 (MW/h por cada mil habitantes)

			MW/h/1.000	hab.		
REGION		1997	1998	1999	2000	2002 a/
	Total	2.170	2.283	2.386	2.597	2.867
01	De Tarapacá	1.648	1.712	2.895	4.357	4.750
02	De Antofagasta	13.064	14.156	15.819	15.423	16.792
03	De Atacama	7.308	7.505	7.962	8.351	9.936
04	De Coquimbo	1.554	1.535	1.676	1.706	2.392
05	De Valparaíso	1.963	2.220	2.293	2.865	2.372
06	Del Libertador General					
	Bernardo O' Higgins	2.736	2.694	2.919	3.513	4.057
07	Del Maule	1.032	1.126	1.282	1.302	1.388
08	Del Biobío	2.454	2.341	2.638	2.884	3.153
09	De la Araucanía	563	770	980	1.059	1.151
10	De Los Lagos	954	1.029	994	1.139	1.254
11	Aisén del General Carlos					
	Ibáñez del Campo	1.212	950	1.219	1.216	1.410
12	De Magallanes y de					
	la Antártica Chilena	1.843	1.825	2.032	2.176	2.321
13	Metropolitana de Santiago	1.726	1.834	1.651	1.748	2.006

ente: INE. Cálculos efectuados por el Subdepartamento de Estadísticas Medioambientales, con información proporcionada por la Encuesta de Producción de Energía Eléctrica.

Publicación: Chile. Estimaciones de Población por Sexo, Regiones y Comunas 1990-2005. INE. XVII Censo de Población y VI Vivienda 2002.



VI.3 - 09 CONSUMO FINAL DE GAS LICUADO, GAS CORRIENTE Y GAS NATURAL POR CADA 1000 HABITANTES, 1999 - 2002 a/

Tipo de gas	Unidades	Consumo Final por	cada 1000 habitantes	1/	
		1999	2000	2001	2002
Gas natural	m^3	45.879	76.588	86.547	96.517
Gas corriente	m^3	23.705	22.878	22.594	20.507
ous contente		20.700	22.070	22.571	20.007
		(0.740	40.004		
Gas licuado	kg	68.719	68.304	64.602	64.036
Fuente:		de Energía (CNE) e INE	. Estadísticas Madiaambi	ontalos	
a/		s en el Subdepartamento de a a 1999, 15.017.760.	e Estadisticas Medioarribi	eritales.	
a/		a a 2000, 15.211.308.			
		a a 2001, 15.401.952.			
1/	Población Censo 20		*****		
1/	Calculos efectuado	s a partir del consumo final	totai nacional.		

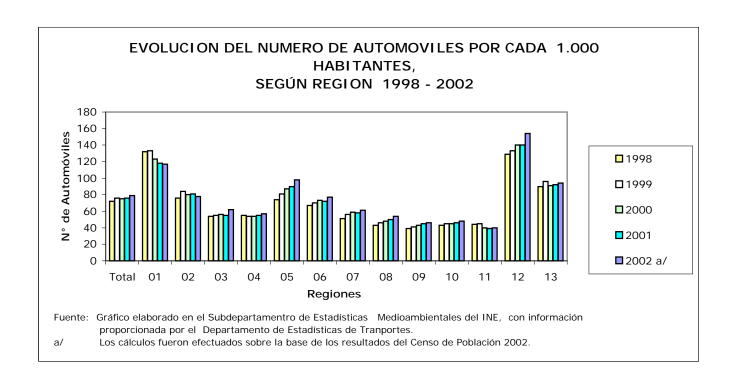
VI.3 - 10 EVOLUCION DEL NUMERO DE AUTOMOVILES POR CADA 1000 HABITANTES, SEGUN REGION, 1998 - 2002

		Aut	omóviles por c	ada 1000 hab	itantes a/		Censo	
	Región	1998	1999	2000	2001	2002	2002 b/	
	Nivel Nacional	72	76	75	76	76	79	
01	De Tarapacá	132	133	123	118	122	117	
02	De Antofagasta	76	84	80	81	80	78	
03	De Atacama	54	55	56	55	56	62	
04	De Coquimbo	55	54	54	55	58	57	
05	De Valparaíso	74	81	87	90	95	98	
06	Del Libertador General	67	70	73	72	74	77	
	Bernardo O´Higgins							
07	Del Maule	51	56	59	58	59	61	
08	Del Biobío	43	46	48	50	51	54	
09	De la Araucanía	39	41	43	45	45	46	
10	De los Lagos	43	45	45	46	47	48	
11	Aisén del General Carlos	44	45	40	39	37	40	
	Ibáñez del Campo							
12	De Magallanes y de la	129	133	140	140	145	154	
	Antártica Chilena							
13	Metropolitana de Santiago	90	96	91	92	90	94	
Fuente :	INE. Cálculos efectuados sobre	e la base de info	rmación proporc	ionada por el De	partamento de l	Estadísticas d	le Transportes.	
a/	Incluve automóviles v station			,			,	

Fuente : INE. Cálculos efectuados sobre la base de información proporcionada por el Departamento de Estadísticas de Transportes a/ Incluye automóviles y station wagon.

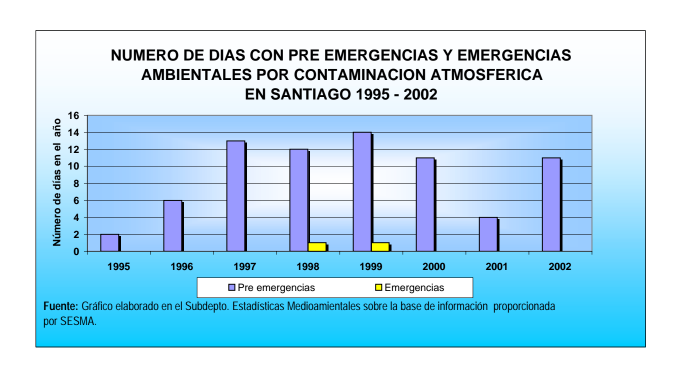
INE. Publicación, Estimaciones de Población por Sexo, Regiones y Comunas 1990 - 2005.

b/ Cálculos efectuados sobre la base de los resultados del XVII Censo de Población y VI Vivienda 2002.



VI.3 - 11 NUMERO DE DIAS CON PRE-EMERGENCIAS Y EMERGENCIAS AMBIENTALES POR EMISIONES A LA ATMOSFERA EN EL GRAN SANTIAGO.
1997-2002

	Número de días	3	
Años	Pre emergencias	Emergencias	
1997	13	0	
1998	12	1	
1999	14	1	
2000	11	0	
2001	4	0	
2002	11	0	
2002			
Abril	-	-	
Mayo	2	0	
Junio	7	0	
Julio	2	-	
Agosto	-	-	
Septiembre	-	-	
Fuente: Sesma			



VI.3 - 12 NORMA DE CALIDAD DE AGUA POTABLE NCh 409/of.84

Tipo de Control	Requisitos de Calidad	N° mínimo de muestras	Distribución
BACTERIOLOGICO	Hasta el 10% muestras mensuales puede tener más de un 1col/100ml y hasta el 5% total muestras puede tener más de 5 col/100ml.	Muestras mensuales de acuerdo al nº habitantes: Mínimo 4 muestras para < 4.100 habitantes Mínimo 500 muestras para >4.690.000 habitantes	Uniformemente en todo el servicio durante el mes
DESINFECCION	Hasta el 20% muestras mensuales puede tener menos de 0,2 mg./litro cloro libre residual y hasta el 5% total muestras 0,0 mg/litro cloro libre residual		Uniformemente en todo el servicio durante el mes
FISICOS	Tubiedad: < o igual 5 NTU Color: < o igual 20 UC Inodora Insípida	Al menos 1 fuente superficial: una muestra semanal Sólo fuentes subterráneas: una muestra mensual	Uniformemente en todo el servicio durante el mes
QUIMICOS	Concentraciones máximas para 21 elementos químicos	1 muestra anual por servicio como mínimo	
Fuente:	el porcentaje de los informes que cu y sabor) con respecto al total de info	iológicos y de desinfección. Par umplieron los requisitos para ca ormes que establece la norma.	ra el control físico, el indicador se define co da uno de los parámetros (turbiedad, color Para el control de parámetros químicos, la centraciones máximas que puede contener

VI.3 - 13 CALIDAD AGUA POTABLE AÑO 2002

					Cumplimi	ento (%)			
		Calidad Bac	tereológica	Desinfe	ección	Parámetro	os Físicos	Parámetros Q	uímicos
	Empresa	2002	2001	2002	2001	2002	2001	2002	2001
	Empresas Mayores:								
a/	1 AGUAS ANDINAS	100,0	99,9	100,0	99,9	100,0	99,5	96,1	96,9
b/	2 ESSBIO	99,9	99,7	100,0	100,0	96,3	95,0	99,6	99,0
	Empreson Madianas								
	Empresas Medianas: 3 ESVAL	100,0	100,0	100,0	100,0	99,3	97,8	99,9	100,0
	4 A. NUEVO SUR MAULE	100,0	99,7	100,0	98,9	98,7	95,4	100,0	99,5
	5 ESSAR	100,0	99,9	100,0	100,0	99,6	98,9	100,0	99,9
	6 SMAPA	100,0	100,0	100,0	99,5	100,0	100,0	92,9	94,0
	7 ESSCO	99.9	100,0	100,0	100,0	99.4	100,0	100,0	100.0
	7 13300	77,7	100,0	100,0	100,0	77,4	100,0	100,0	100,0
	Empresas Menores:								
	8 ESSAT	100,0	100,0	100,0	100,0	99,8	100,0	93,3	91,4
	9 AGUAS CORDILLERA	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	10 ESSAL	100,0	100,0	100,0	100,0	98,4	99,0	100,0	100,0
	11 EMSSA	100,0	100,0	100,0	100,0	99,2	100,0	97,6	99,4
	12 ESMAG	100,0	100,0	100,0	98,6	98,6	95,8	100,0	100,0
	13 AGUAS DECIMA	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	14 SERVICOMUNAL	100,0	97,9	100,0	99,9	100,0	100,0	97,6	95,2
	15 AGUAS LOS DOMINICOS	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	97,9	100,0	100,0
	16 COOPAGUA	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	17 EMSSAT	99,8	100,0	99,8	100,0	94,4	99,6	90,0	92,4
	18 AGUAS MANQUEHUE	99,3	95,1	97,9	93,1	100,0	99,3	100,0	100,0
a/	19 ESSAN	97,9	98,8	100,0	99,6	100,0	100,0	95,2	95,2
	TOTAL		22 -	465.5	65.5				
	TOTAL	99,9	99,7	100,0	99,8	98,4	97,6	98,9	98,8
,	Empresas Medianas:	00.5	00 -	400 -	400 -	o		0	05 :
c/	1 ESSBIO	99,9	99,9	100,0	100,0	94,7	92,4	99,5	98,4
	2 ESSEL	99,8	99,3	100,0	100,0	98,8	98,8	99,6	100,0

Fuente: Superintendencia de Servicios Sanitarios (SISS).

a/ Corresponde al indicador calculado a diciembre de 2002 para las localidades concesionadas considerando la fusión de ESSBIO y ESS
 b/ Corresponde al indicador de las empresas ESSBIO Y ESSEL a diciembre de 2002 por separado.

c/ Algunos servicios no cumplen los requisitos de los parámetros químicos, prescritos por la norma 409/84, pero se encuentran dentro de los rangos permititdos por el Servicio de Salud ddel Medio Ambiente (SESMA).

VI.3 - 14 PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS SERVIDAS PUESTAS EN SERVICIO AÑO 2002

Región	Empresa Sanitaria	Tipo de Tratamiento	Localidades atendidas	Caudal medio diseño (l/s)
02	ESSAN	Emisario Submarino	Tocopilla	153
04	ESSCO	Lodos Activados	Sotaquí	10
		Lodos Activados	Peralillo	6
		Lodos Activados	Paihuano	4
05	ESVAL	Lodos Activados	La Ligua	118
		Lodos Activados	Los Andes	448
		Emisario Submarino Concon	Concón Oriente	1544
		Emisario Submarino Higuerillas	Concón Poniente	686
06	ESSEL S.A.	Lodos Activados	Rancagua, Machalí, Graneros	741
08	A. NUEVO SUR MAULE	Lodos Activados	Curicó, Romeral	1239
08	ESSBIO	Lodos Activados	Contulmo	22
		Lodos Activados	Los Alamos	54
		Lodos Activados	Cañete	119
		Lodos Activados	Los Angeles	240
		Lodos Activados	San Rosendo y Laja	117
09	ESSAR	Lodos Activados	Lumaco	6
		Lodos Activados	Vilcun	41
		Lodos Activados	Traiguen	27
09	ESSI	Lodos Activados	Labranza	35
10	ESSAL	Lodos Activados	Panguipulli	55
		Lodos Activados	Purranque	66
		Lodos Activados	Llanquihue y Pto. Varas	117
		Lodos Activados	San José de la Mariquina	37
13	AGUAS ANDINAS	Lodos Activados	San José de Maipo	64
		Lodos Activados	Paine	168

Fuente: Superintendencia de Servicios Sanitarios (SISS).

Total de P.T.A.S. puestas en servicio año 2002

25

VI. 4 Algunos Resultados de la Aplicación del Plan de Prevención y Descontaminación Atmosférica para la Región Metropolitana de Santiago (PPDA). Gestión Ambiental de CONAMA.

La problemática de la calidad del aire en la Región Metropolitana

(Fuente: Anuario de la calidad del aire Región Metropolitana 1999-2000, Comisión Nacional del Medio Ambiente Región Metropolitana)

Introducción

El 6 de Junio del año 1998, se oficializó mediante publicación del Decreto Supremo (DS) Nº 16 el *Plan de Prevención y Descontaminación Atmosférica para la Región Metropolitana de Santiago* (PPDA). Este DS tiene por objetivo principal proteger a la población de los negativos impactos en salud asociados a la contaminación atmosférica. Las razones que propiciaron su generación guardan relación con la Declaración de la Región Metropolitana como *Zona Saturada* por ozono, material particulado respirable, partículas en suspensión y monóxido de carbono y *Zona Latente* por dióxido de nitrógeno.

El PPDA enuncia 136 medidas, las cuales se organizan en 104 medidas de reducción directa y permanente de emisiones, orientadas al control de las actividades que originan la contaminación (transporte, industria, comercio, construcción, agricultura y polvo resuspendido), 26 medidas de gestión de episodios críticos de contaminación (alerta, preemergencia o emergencia ambiental) y 9 medidas de reducción indirecta de emisiones (instrumentos de sensibilización, participación y educación).

La Comisión Nacional del Medio Ambiente es el organismo encargado de coordinar a las instituciones con responsabilidad en el PPDA, hacer seguimiento de la implementación de medidas y dar cumplimiento a las metas de reducción de emisiones establecidas para los años 2005 y 2011. De acuerdo a resultados obtenidos del *programa de verificación del cumplimiento* del PPDA, se observan favorables resultados en calidad del aire, ligados a la implementación de las medidas consideradas prioritarias. A continuación se presentan los avances alcanzados en estos temas hasta el año 2000.

Índice de calidad del aire

VI. 4 - 01 Definición de los índices de calidad del aire por material particulado (ICAP)

ICAP		AP	Nivel	MP10 ug/m3	Episodio
				(24 hrs.)	Declarado
0	-	100	Bueno	0	-
101	-	200	Regular	150	-
201	-	300	Malo	195	Alerta
301	-	400	Crítico	240	Preemergencia
401	-	500	Peligroso	285	Preemergencia
	>	500	Excede	330	Emergencia

Fuente: Comisión Nacional del Medio Ambiente, Región Metropolitana. (CONAMA – RM).

Grafico 1 Evolución de la cantidad de días por año sobre 100, 300 y 500 ICAP. Extensiones históricas Red MACAM. 1989- 2002.

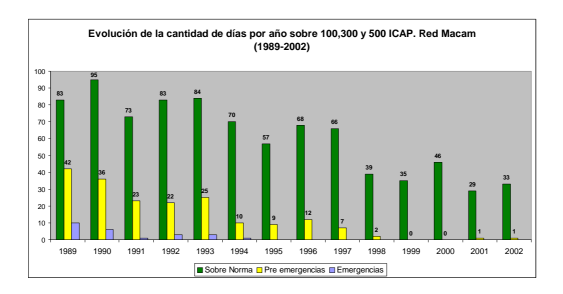
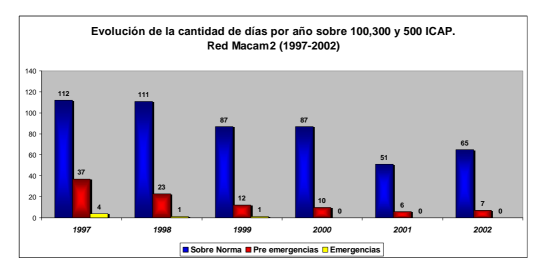


Grafico 2 Evolución de la cantidad de días por año sobre 100, 300 y 500 ICAP. Extensiones históricas Red MACAM. 1997 2002.



Inventario de emisiones

El proceso de perfeccionamiento de inventario de emisiones de la Región Metropolitana ha puesto énfasis en la estimación de los compuestos precursores del material particulado secundario, es decir en las emisiones de NO_x , SO_x y amoniaco (NH_3) , y compuestos precursores de ozono (O_3) , es decir los compuestos orgánicos volátiles (COVs) en conjunto con los NO_x .

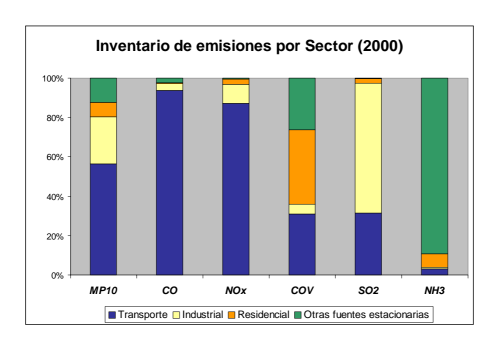
Los inventarios previos, que centraban su atención en el material particulado respirable (MP 10) no hacían distinciones del tipo de fuente emisora, confundiendo así procesos de combustión con levantamiento desde el suelo por tráfico vehicular (emisiones fugitivas), separación justificada por el origen y el efecto de ambos tipos de contaminantes. En el caso de polvo levantado desde el suelo, el origen es fundamentalmente natural, cuyo tamaño se concentra en la fracción gruesa del material particulado, con una rápida velocidad de sedimentación y cuyos efectos en la salud son menores. En el caso del material proveniente de la combustión, tanto por su menor diámetro, composición química y tiempo de residencia en la atmósfera, sus efectos en la salud son considerablemente más negativos que los anteriores.

VI. 4 - 02 Inventario de emisiones 2002 (ton/año)

	MP10	CO	NOx	COV	SO2	NH3
	(ton/año)	(ton/año)	(ton/año)	(ton/año)	(ton/año)	(ton/año)
Fuentes Móviles	2,467	175,725	47,045	24,728	3,135	933
Fuentes Estacionarias	1,905	11,714	6,965	55,363	6,856	28,416
TOTAL	4,372	187,439	54,010	80,091	9,991	29,349

Fuente: CONAMA - RM.

Gráfico 3. Inventario de emisiones por sector. Año 2000



Fuente: CONAMA - RM

Red de monitoreo

La red oficial de monitoreo automático de calidad del aire y meteorología (MACAM) contó en su inicio con 5 estaciones de monitoreo, ubicadas en el centro de Santiago (1988), para luego ser ampliada a 8 estaciones de monitoreo automático en 1997 (MACAM-2) que depende del Servicio Metropolitano de Salud del Ambiente (SESMA), la que esta conectada remotamente con las dependencias de CONAMA RM. Los datos que esta recoge están disponibles a través del sitio web de CONAMA http://www.santiagolimpio.cl.

VI 4. - 03 Contaminantes medidos en la Red de Monitoreo del Gran Santiago, por código y ubicación de estación de muestreo. Vigente al año 2002.

			MACA	M-2			
Código y Ubicación estación de muestreo				Código y	Ubicación e	stación d	e muestreo
М	В	F	N	L	0	Q	Р
Las Condes			Parque O'Higgins	La Florida	Pudahuel	EI Bosque	Cerrillos
O ₃ , O ₃ NO _x /NO ₂ , NO MP2,5, (h MP-10, a/ 19	O _x /NO ₂	CO, SO ₂ , O ₃ , MP- 10	Contaminan CO, SO ₂ , O ₃ , NO _x /NO ₂ (hasta 1996), MP2,5, MP- 10, a/	tes medido CO, SO ₂ , O ₃ , MP2,5, MP-10, a/	CO, SO ₂ ,		CO, SO ₂ , O ₃ , NO _x /NO ₂ , MP-10, a/

Fuente: SESMA, CONAMA-RM

a/: CH₄ (metano), NMH (hidrocarburos no metálicos) y THC (hidrocarburos totales)

Red de estaciones meteorológicas

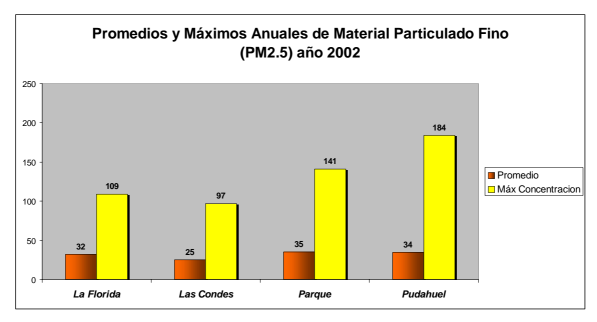
En la actualidad esta red consta de 20 estaciones en la Cuenca de Santiago, más una en Pichidangui (IV región), otra en Putú (VII región) y un perfilador de temperatura y viento LAP-RASS en la Platina, Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA), los que entregan valores en tiempo real controlados por el Servicio de Salud Metropolitano del Ambiente (SESMA).

Calidad del aire

Material particulado respirable (MP10 y MP2,5)

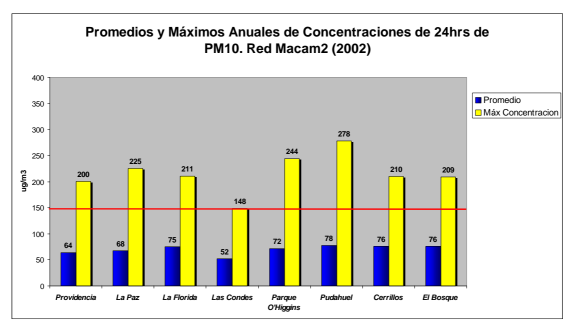
Una de las tareas en marcha del plan de prevención y descontaminación de la Región Metropolitana es el desarrollo y aplicación de metodologías y herramientas de evaluación de impactos, que sean el reflejo de la realidad local. Durante el período 1996-2002, CONAMA-R.M, ha estado desarrollando estudios de caracterización de material particulado respirable, analizando específicamente la fracción fina, la más peligrosa para la salud humana, y se ha constatado que más del 50% de la masa total está conformada por aerosoles secundarios (smog fotoquímico), compuestos que se producen fundamentalmente por reacciones químicas de sustancias primarias como óxidos de nitrógeno (NO_x), dióxido de azufre (SO_2) y amoniaco ($SO_$

Gráfico 4. Promedio y máximos anuales de material particulado más fino. Región Metropolitana. 2002



Fuente: CONAMA- RM, SESMA.

Gráfico 5. Promedios anuales y promedios máximos en 24 hrs. de MP10. Red MACAM, 2002



Fuente: CONAMA-RM, SESMA.

Gráfico 6. Máximas concentraciones de PM-10. Año 2002

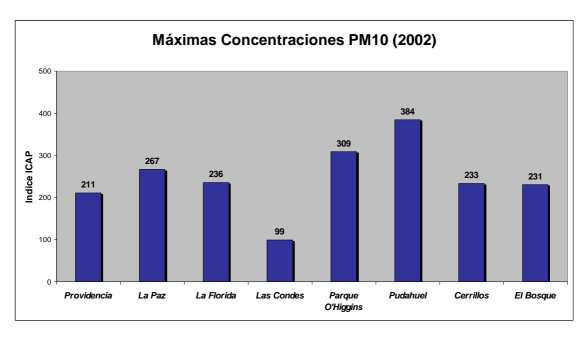
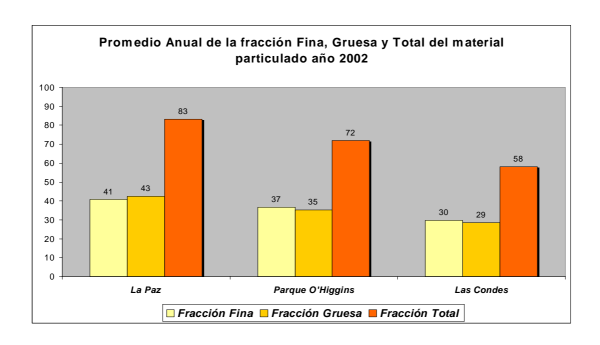


Gráfico 7. Promedio anual de la fracción fina, gruesa y total de material particulado. Año 2002.



Fuente: CONAMA-RM, SESMA.

Monóxido de carbono (CO)

El CO es un contaminante primario (emitido directamente por la fuente) bastante estable en la atmósfera, su acumulación es un fenómeno recurrente en la cuenca de Santiago, apoyado por la mala dispersión de aire provocada por la inversión térmica y la presencia de vientos débiles. Este contaminante presenta una fuerte estacionalidad invernal. Además, existe una relación muy estrecha entre la medición de MP10 y CO en las estaciones de monitoreo lo que se observa en los siguientes gráficos:

Gráfico 8. Concentraciones máximas de promedios móviles de 8 hrs. de CO. Año 2000.

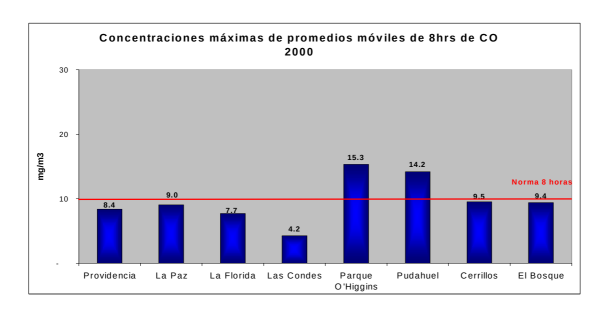
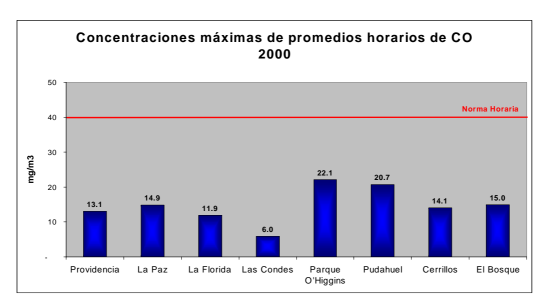


Figura 9. Concentraciones máximas de promedios horarios de CO, Año 2000.



Fuente: SESMA, CONAMA-RM

Ozono

El ozono troposférico (aquel que se encuentra a nivel del suelo), al ser un contaminante fotoquímico generado por reacciones desencadenadas debido a la radiación solar, registra sus valores máximos en los meses de primavera y verano y en las horas de mayor radiación solar. El sector nororiente de la Cuenca de Santiago registra las más altas concentraciones de ozono, debido al efecto de los vientos diurnos surponiente – nororiente que arrastran los contaminantes secundarios de las fuentes de sus precursores (NO_x) en el sector centro de la ciudad.

Gráfico 10. Máximas concentraciones horarias de ozono, 2000

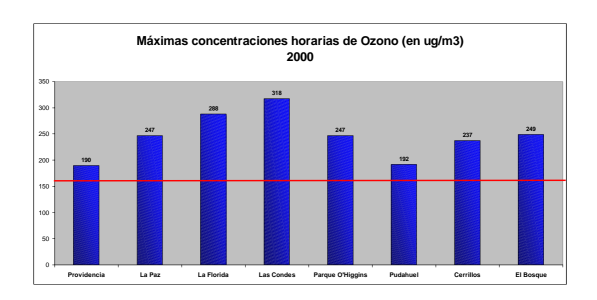
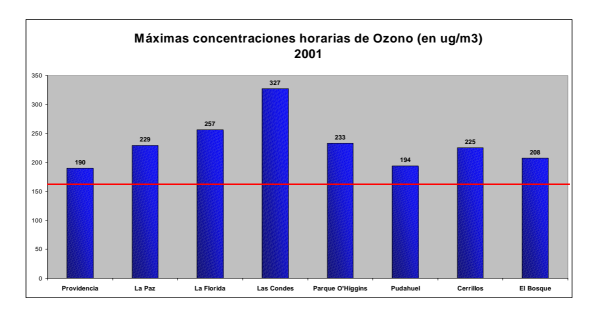


Gráfico 11. Máximas concentraciones horarias de ozono, 2001



Fuente: CONAMA (RM), SESMA..

VI. 5 ESTADISTICAS DE RADIACTIVIDAD AMBIENTAL

VI.5.1 MEDICIONES RADIOLÓGICAS AMBIENTALES EN CHILE

DEFINICIONES Y CONCEPTOS FUNDAMENTALES

ANTECEDENTES

A raíz del inicio de los ensayos nucleares franceses en el Pacífico Sur en 1966, el Gobierno de Chile estimó necesario el establecimiento de un Programa Nacional de Medición de la Radiactividad Ambiental, el cual debido al poco conocimiento y disponibilidad de equipamiento que se disponía para abordar el tema, fue desarrollado inicialmente por un grupo de instituciones, actuando el Ministerio de Salud como Institución responsable y la colaboración de la Comisión Chilena de Energía Nuclear, Universidad de Chile, Fuerza Aérea de Chile y la Universidad Técnica Federico Santa María. Desde 1975, la responsabilidad y desarrollo del programa pasó completamente a la Comisión Chilena de Energía Nuclear a través del Laboratorio de Radiactividad Ambiental.

El riesgo potencial de contaminantes radiactivos para nuestro país ha provenido principalmente del Pacífico Sur, considerando que entre 1966 y 1974 Francia llevó a cabo 46 ensayos nucleares atmosféricos en el Centre d'Experimentation du Pacifique (CEP).

El total de ensayos nucleares atmosféricos en el mundo fueron 520 y el último de ellos se realizó en 1980, la mayoría de ellos realizados en el hemisferio norte.

El fallout o Precipitación radiactiva generado por un ensayo nuclear se divide en:

- Fallout o Precipitación radiactiva próxima o local: puede comprender hasta 50% de la producción de radionucleidos en el caso de ensayos superficiales y se deposita esencialmente por gravedad, en un radio de unos 100 Km. de la zona de tiro.
- Fallout o Precipitación radiactiva troposférica o lejana: son radionucleidos que no traspasan la tropopausa; son afectados por los fenómenos meteorológicos y transportados a grandes distancias, y que al condensar en los cristales de hielo de las nubes pueden descender paulatinamente por efecto de la lluvia y nieve (deposición húmeda o fallout húmedo) y otros pueden alcanzar el suelo y la vegetación por gravedad (deposición seca o fallout seco).
- Fallout o Precipitación radiactiva estratosférica o mundial: comprende el grueso de la producción, se debe a aquellas radionucleidos que son arrastradas a la estratósfera y posteriormente dan lugar al fallout global o mundial.

Existen dos entradas preferenciales del fallout estratosférico que se ubican en las bandas de Latitud 40° - 50° en el hemisferio norte y hemisferio sur.

Fuentes Naturales

Las fuentes naturales de exposición a las Radiaciones Ionizantes son: Radiación Cósmica, Radionucleidos Cosmogénicos y Radionucleidos Primordiales, donde están, entre otros los radionucleidos de las Series del Uranio, Torio y Actinio.

En la naturaleza existen más de 70 radionucleidos naturales que están presentes en la corteza terrestre y las aguas naturales, por consiguiente en los materiales y productos que se extraigan de esas fuentes (materiales de construcción, alimentos, etc). por lo que es normal que algunos de ellos estén incorporados en los seres vivos (Carbono14, Potasio 40, Radio 226, etc).

Nucleido radiactivo = Radionucleido = Radioisótopo

Con el inicio de la era atómica se han incorporado al medio ambiente los radionucleidos artificiales. Sin embargo, los organismos vivos no reconocen lo artificial de lo natural ya que el fenómeno de la radiactividad es rigurosamente idéntico sea este de origen artificial o natural. Los radionucleidos en su proceso de decaimiento radiactivo (transformación nuclear) emiten energía como radiación, la que puede ser de diversos tipos: radiación alfa (α), beta (β) (partículas sub-atómicas) y radiación gamma (γ) (paquetes o cuantos de radiación electromagnética).

Los radionucleidos en el ambiente pueden dar origen a una exposición a los organismos vivos debido a la radiación emitida. Cuando una sustancia es expuesta a radiaciones alfa, beta o gamma, parte o toda la energía de la radiación es absorbida (depositada) en la sustancia como resultado de la interacción de esta radiación y los átomos de la sustancia. El efecto que los radionucleidos pueden causar a los seres vivos, es el resultado de la absorción de la energía de la radiación alfa, beta o gamma por sus células. La ionización es el principal proceso de absorción de la energía de la radiación emitida por los radio nucleidos y es por esta razón que se conoce como Radiación Ionizante.

Fuentes Artificiales

Las principales fuentes artificiales son : Aplicaciones médicas, Ensayos nucleares atmosféricos, producción de energía de origen nuclear, accidentes, aplicaciones en diversas áreas como la industria, agricultura e investigación, siendo el estroncio 90 (Sr90) y el cesio 137 (Cs137) los radionucleidos de mayor importancia radiosanitaria debido a su semiperíodo de desintegración, tipo de emisión y órgano crítico de fijación si son incorporados al organismo humano. Ya que la leche natural, contiene elementos estables de la misma familia química que estos radionucleidos y serviría como principal fuente de alimentación a la población infantil que es la de mayor riesgo, se utiliza como muestra principal para monitorear la presencia de estos radionucleidos.

Sin embargo, es necesario establecer que a pesar del gran desarrollo de la industria nuclear y sus aplicaciones y de los ensayos nucleares realizados, es la Radiación de origen Natural la que aporta el mayor porcentaje de la dosis promedio a la población mundial.

Dosis Anual (1)

Fuente de radiación	Dosis anual media por habitante (mSv)	Contribución (%)
naturales	a/ 2,4	85,5
exámenes médicos	b/ 0,04	14,2
consecuencia de ensayos nucleares atmosféricos	0,005	0,2
accidente de Tchernobil (1986)	0,002 (hemisferio norte)	0,07
producción de energía de origen nuclear	0,0002	0,007

a/ Las variaciones de la exposición natural son importantes, entre 1 y 100 mSv/año

Unidades

Actividad: cantidad de un radionucleido medida en términos de la velocidad a la cual su núcleo decae o se desintegra. Número de desintegraciones por unidad de tiempo. su unidad es el Becquerel (Bq) = 1 desintegración por segundo.

Becquerel/Litro o Becquerel/Kilo (Bq/L) o Bq/Kg: concentración de actividad.

b/ En los países industrializados, la exposición médica, asociada a dosis recibidas por exámenes de diagnóstico, sobrepasa en promedio 1 mSv/a

⁽¹⁾ SOURCES AND EFFECTS OF IONIZING RADIATION
United Nations Scientific Committee on the Effects of Atomic Radiation
UNSCEAR 2000 Report to the General Assembly, with Scientific Annexes

Dosis equivalente : cada radiación posee una eficacia particular para causar un determinado efecto biológico que es consecuencia de la forma en que se produce la transferencia de su energía al tejido irradiado, de allí que se considera la dosis absorbida multiplicada por un factor de ponderación de la radiación incidente. la unidad es el Sievert utilizados de preferencia la tasa de dosis equivalente, que es el valor por unidad de tiempo, mSv/h; mSv/día; mSv/a.

Para evaluar adecuadamente los niveles radiológicos encontrados, existen niveles recomendados internacionalmente que cada país los adopta de acuerdo a su normativa. En el caso de nuestro país, desde el 13 de Mayo de 1997 según Decreto Supremo Nº 977 del Ministerio de Salud se incluyó en el Reglamento Sanitario de Alimentos los diferentes radionucleidos y sus respectivos niveles de intervención derivados, especificados para las 7 categorías de alimentos definidas por la FAO y para las tres categorías de radionucleidos (alfa, beta, gamma). Relativo a normativa con requisitos radiactivos, existe también la norma chilena oficial NCh 409/1.0ficial 1984, Agua potable, 6. Requisitos Radiactivos, INN .CHILE

El Laboratorio Radiactividad Ambiental de la CCHEN además de realizar el monitoreo radiológico de los niveles ambientales en el país, realiza la certificación radiológica de alimentos para lo cual se encuentra debidamente acreditado como Laboratorio de Ensayo, según guía ISO/IEC 25: 1990 con el N° INN LE 188 del 17/10/2002.

A continuación, se presentan los valores obtenidos de las mediciones radiológicas ambientales realizadas en tres zonas de nuestro país (La Serena, Santiago y Puerto Montt) referidas a Cesio137 y Estroncio 90 en Leche Natural desde 1966 - 2002. Además, se incluyen valores promedio de Potasio 40 (radionucleido natural) y Cesio 137 en alimentos provenientes de distintas regiones del país y que corresponden al servicio de certificación radiológica.

Los resultados muestran que entre 1966 -1974 los valores corresponden principalmente a fallout troposférico, debido fundamentalmente a los ensayos nucleares franceses en el Pacífico Sur.

Durante el período 1975 – 2002, en cambio los valores corresponden a fallout estratosférico proveniente de los ensayos nucleares atmosféricos entre los años 1950 al 1980 y residuos de fallout troposférico del período anterior que afectó el Pacífico Sur. De esta forma, podemos observar por ejemplo que el Cesio 137 ha pasado a formar parte del fondo radiactivo "normal", especialmente en la zona de Puerto Montt, aún cuando los valores son prácticamente trazas comparados con los valores de restricción que indica la normativa vigente.

VI.5.1 MEDICIONES RADIOLOGICAS AMBIENTALES EN CHILE
VI.5.1 - 01 PROMEDIOS ANUALES CESIO - 137 EN LECHE NATURAL
Becquerel / Litro (Bq / L)

AÑO	LA SERENA	SANTIAGO	PUERTO MONTT	
1966	0,11	0,27	1,63	
1967	0,22	0,4	7,89	
1968	0,11	0,11	0,18	
1969	0,11	0,11	0,18	
1970	0,18	0,31	5,85	
1971	0,33	0,32	5,42	
1972	0,11	0,11	0,11	
1973	0,11	0,11	0,8	
1974	0,23	0,23	4,09	
1975	0,11	0,11	0,11	
1976	0,11	0,11	0,11	
1977	0,11	0,11	0,11	
1978	0,11	0,11	0,68	
1979	0,11	0,12	2,32	
1980	0,11	0,19	1,14	
1981	0,11	0,27	0,63	
1982	0,11	0,17	0,68	
1983	0,11	0,11	0,78	
1984	0,11	0,14	0,49	
1985	0,11	0,14	1,36	
1986	0,11	0,79	1,18	
1987	0,11	0,68	0,66	
1988	0,11	0,53	0,8	
1989	0,15	1,27	1,29	
1990	0,11	0,35	0,7	
1991	0,11	0,27	0,97	
1991	0,11	0,35	0,85	
1992	0,11	0,35	0,68	
1994	0,11	0,35	0,7	
1995	0,11	0,33	0,59	
1995	0,11	0,22	0,39	
1996		0,22	0,41	
1997	0,11			
1998	0,11	0,18	0,48	
	0,11	0,18	0,31	
2000 2001	0,11	0,18 0,18	0,61 0,4	
	0,11			
2002	0,11	0,18	0,69	

Fuente:

Comisión Chilena de Energía Nuclear (CCHEN)

De 1966 a 1974 las mediciones corresponden a fallout troposférico.

Desde 1975 a la fecha las mediciones correspoden a fallout estratoférico.

Límite de decteción: 0,11; Incertezas totales : 5 %

VI.5.1 - 02 PROMEDIOS ANUALES ESTRONCIO - 90 EN LECHE NATURAL Becquerel / Litro (Bq / L)

AÑO	LA SERENA	SANTIAGO	PUERTO MONTT
1966	0.21	0,11	0,42
1967	0,1	0,15	0,48
1968	0,01	0,13	1,4
1969	0,01	0,04	0,48
1970	0,04	0,06	0,35
1971	0,06	0,04	0,4
1972	0,03	0,02	0,3
1973	0,04	0,12	0,32
1974	0,03	0,03	0,5
1975	0,04	0,02	0,12
1976	0,01	0,04	0,1
1977	0,01	0,03	0,12
1978	0,01	0,04	0,.13
1979	0,01	0,07	0,3
1980	0,01	0,04	0,01
1981	0,01	0,06	0,13
1982	0,01	0,06	0,2
1983	0,01	0,06	0,26
1984	0,01	0,03	0,15
1985	0,02	0,05	0,17
1986	0,06	0,18	0,23
1987	0,04	0,12	0,28
1988	0,01	0,01	0,01
1989	0,01	0,01	0,01
1990	0,01	0,01	0,01
1991	0,01	0,01	0,02
1992	0,01	0,01	0,07
1993	0,01	0,01	0,06
1994	0,01	0,01	0,05
1995	0,01	0,01	0,03
1996	0,01	0,01	0,03
1997	0,01	0,01	0,04
1998	0,01	0,01	0,04
1999	0,01	0,01	0,02
2000	0,01	0,01	0,04
2001	0,01	0,01	0,03
2002	0,01	0,01	0,04

Fuente:

Comisión Chilena de Energía Nuclear (CCHEN)

De 1966 a 1974 las mediciones corresponden a fallout troposférico,

Desde 1975 a la fecha las mediciones correspoden a fallout estratoférico.

Límite de detección: 001; Incertezas totales : 5 %

VI.5.1 - 03 PROMEDIOS POTASIO 40 Y CESIO 137 EN ALIMENTOS, SUBPRODUCTOS Y DERIVADOS ALIMENTICIOS CHILENOS
PERIODO 1986 - 2002
(Bq / Kg)

MUESTRA	N° DE MUESTRAS	I	< - 40		(Cs - 137	7
laska sa saka	74	405		40	4.7		0.4
Leche en polvo	71	425 71	±	19	1,7	±	0,1
Carne vacuno	3		±	3	0,3	±	0,06
Carne cordero	24 5	95 9	±	9	1,8	±	0,2
Azúcar Manzana nara	5 4	24	±	0,3 3		nd	
Manzana, pera Pasas		278	±	3 17		nd	
	8		±			nd	
Garbanzo	5	340	±	18		nd	
Frejol negro	24	308	±	7	0.44	nd	0.00
Lupino	9	213	±	11	0,44	±	0,02
Vino tinto	88	23	±	5		nd	
Vino blanco	80	20	±	4		nd	
Harina de trigo	5	45	±	6		nd	
Arroz	6	41	±	13		nd	
Orégano	3	278	±	19		nd	
Merluza	9	153	±	12		nd	
Centolla	13	53	±	15		nd	
Queso	10	51	±	1	0,5	±	0,1
Mantequilla	2	35	±	2		nd	
Leche condensada	1	113	±	5	0,6	±	0,1
Salsa de tomates	4	288	±	12		nd	
Agar-agar	136		nd			nd	
Refresco en polvo	8	150	±	3		nd	
Suero de leche	2	688	±	27	3,4	±	0,2
Levadura	2	558	±	20		nd	
Aceite de pescado	3		nd			nd	
Hongos Morchella	1	70	±	3		nd	
Hongos Suillus Granulatus	1	576	±	10	87	±	4
Hongos Boletus Luteus	3	495	±	18	23	±	1
Salmón fresco	50	83	±	3		nd	
Jurel fresco	20	70	±	2		nd	
Crema de leche	2	38	±	1	0,4	±	0,1
Carragenina	1	3276	±	16		nd	
Hierba Hypericum	5	365	±	14	0,3	±	0,05
Harina de Pescado	65	300	±	12		nd	

Fuente: Comisión Chilena de Energía Nuclear (CCHEN)

nd : no detectable

Límite de detección : 0.11 Bq/Kg

VI.5 ESTADISTICAS DE RADIACTIVIDAD AMBIENTAL

VI.5.2 ESTADISTICAS DE CONTENIDO ISOTOPICO DE DEUTERIO Y OXIGENO-18 EN PRECIPITACIONES

DEFINICIONES Y CONCEPTOS FUNDAMENTALES

ANTECEDENTES

Fundamentos Básicos

Los isótopos estables de Deuterio y Oxígeno-18, se encuentran en forma natural en el medio ambiente y no produce radiación. Los isótopos Deuterio ($\delta^2 H$) y Oxígeno-18 (δ^{18} O) componen la molécula del agua y cuya variación en el ciclo hidrológico depende de fenómenos físicos, principalmente la evaporación , condensación, latitud y altitud pudiéndose medir esta variación en modernos instrumentos de gran precisión.

Unidad de medición

Los resultados son expresados con la notación δ %o (delta por mil) referido a un estándar internacional Standar Mean Ocean Water (SMOW) que es una media del agua de varios océanos.

El Laboratorio de Isótopos Ambientales de la Comisión Chilena de Energía Nuclear con la cooperación de la Dirección Meteorológica de Chile colabora y participa con el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) en la elaboración de una base de datos a nivel mundial Global Network Isotope Precipitation (GNP), de los contenidos de Deuterio y Oxígeno- 18 en precipitaciones, de tres estaciones meteorológicas chilenas seleccionadas por el OIEA: Isla de Pascua (Aeropuerto Mataveri), La Serena (Aeropuerto La Florida) y Punta Arenas (Aeropuerto C. Ibáñez del Campo). Se agregó en el año 2002 la estación meteorológica de Puerto Montt (El Tepual).

Con fines estadísticos y según programa interno del Laboratorio para mantener una base de datos, se monitorea la estación meteorológica de Pudahuel, Santiago.

Se mantiene mensualmente un registro de datos de estos dos isótopos de las estaciones seleccionadas a lo largo de Chile y se envían al OIEA para que sean incluidos en su base de datos (GNP). Esos datos pueden ser utilizados por cualquier investigador interesado en el estudio de las variaciones climáticas en el tiempo o ser usados en investigaciones hidrogeológicas.

VI.5.2 ESTADISTICAS DE CONTENIDO ISOTOPICO DE DEUTERIO Y OXIGENO - 18 EN PRECIPITACIONES

VI.5.2 - 01 RED DE MONITOREO DE ¹⁸O Y ²H EN PRECIPITACIONES.

AÑO 1999 - 2002

ESTACION: ISLA DE PASCUA (V Región)

Latitud: 27.10°S Longitud: 109.26°W Altitud: 42 msnm.

	1999	9	200	00	200	01	200	2
Mes/Año	d ² H	d ¹⁸ 0						
Ene.99	1.2	-0.82	-16.3	-3.38	0.6	-1.1		
Feb.99	7.0	-0.16	-16.3	1.92				
Mar.99	0.4	-1.77	-0.65	-1.87	3.8	-0.03	6.7	0.66
Abr.99	-4.2	-2.41	2.8	-0.36	7.8	-0.23	14.4	1.85
May.99	-2.8	-2.02	-2.9	-2.05	7.9	-0.35	-50.3	-7.20
Jun.99	-7.8	0.65	13.9	1.57	-7.85	-2.3	-25.0	-4.47
Jul.99	6.3	-0.47	-22.4	-5.08	-5.6	-2.33	1.9	0.00
Ago.99	2.8	-1.24	11.6	1.73	6.2	-0.68	18.6	3.04
Sep. 98	22.8	3.64	4.1	-0.72	10.05	0.92	-10.2	-2.90
Oct. 99	9.9	-0.01	-0.9	-1.12	3.15	0.3	-7.5	-2.64
Nov.99	-1.6	-1.92	-3.7	-1.78	21.35	3.19	0.95	-1.08
Dic. 99	-4.4	-1.74	2.2	-1.13	15.2	1.31	-3.9	-2.10

Fuente: Comisión Chilena de Energía Nuclear (CCHEN)

VI.5.2 - 02 RED DE MONITOREO DE ¹⁸O Y ²H EN PRECIPITACIONES.

AÑO 2000 - 2002

ESTACION: LA SERENA (IV Región) Latitud: 29.55°S Longitud: 71.12°W Altitud: 142 msnm.

Mes/Año	2000		2001		2002	
	d ² H	d ¹⁸ 0	d ² H	d ¹⁸ 0	d ² H	d ¹⁸ 0
May.99					-22.6	-4.34
Jun.99	-40	-6.27				
Jul.99	-76	-9.97	-23.7	-4.07	-22.6	-4.19
Ago.99			-45.3	-7.26	-58.8	-8.54
Sep. 98	-19.4	-4.43	-36.1	-6.66		
Fuente:	Comisión Chilena de F	nergía Nuclear (CCHEN)				

VI.5.2 - 03 RED DE MONITOREO DE ¹⁸O Y ²H EN PRECIPITACIONES.

AÑO 1999, 2001 Y 2002

ESTACION: SANTIAGO (Región Metropolitana,

Estación Pudahuel Aeropuerto Arturo Merino Benítez) Latitud: 33.27°S Longitud: 70.42°W Altitud: 520 msnm.

	1999		2001		2002	
Mes/Año	d ² H	d ¹⁸ 0	d ² H	d ¹⁸ 0	d ² H	d ¹⁸ 0
Mar.99	-79.1	-10.22	-12.2	-3.05	-72.8	-9.74
Abr.99			-33.2	-5.17		
May.99			-44.8	-7.14	-82.5	-11.49
Jun.99	-10.4	-2.32	-66	-8.95		
Jul.99	-63.2	-8.67	-66	-8.97	-84.7	-11.71
Ago.99	-52.2	-7.13	-66.2	-8.93		
Sep. 98	-29.8	-4.28	-54	-7.79		
Oct. 99	-75.1	-11.6				

Fuente: Comisión Chilena de Energía Nuclear (CCHEN)

VI.5.2 - 04 RED DE MONITOREO DE ¹⁸O Y ²H EN PRECIPITACIONES.

AÑO 2002

ESTACION: PUERTO MONTT (X Región)

Latitud: 41.26°S Longitud: 73.07°W Altitud: 81 msnm.

	2002			
Mes/Año	d ² H	d ¹⁸ 0		
Ene.99	-16.9	-2.8		
Feb.99	-28.1	-4.76		
Mar.99	-32.8	-5.82		
Abr.99	-43.5	-7.14		
May.99	-66.7	-10.05		
Jun.99	-57.5	-8.61		
Jul.99	-52.5	-7.82		
Ago.99	-52.8	-7.83		
Sep. 98	-27.4	-4.30		
Oct. 99	-60.2	-8.68		
Nov.99	-35.5	-5.53		
Dic. 99	-8.8	-2.11		
Fuente: Comisión Chilena	de Energía Nuclear (CCHEN)			

VI.5.2 - 05 RED DE MONITOREO DE ¹⁸O Y ²H EN PRECIPITACIONES.

AÑO 1999 - 2002

ESTACION: PUNTA ARENAS (XII Región) Latitud: 53.00°S Longitud: 70.52°W Altitud: 37 msnm.

	1999)	2000		2001		2002	
Mes/Año	d ² H	d ¹⁸ 0						
Ene.99	-64.1	- 7.31	-54.7	-6.44	-59.1	-7.23		
Feb.99	-56.6	- 6.66	-35.7	-4.44	-56.2	-6.98	-54.1	-6.83
Mar.99	-56.0	- 5.82	-55	-7.49	-63	-7.30	-53.0	-6.20
Abr.99	-49.2	- 5.22	-66.8	-8.96	-72	-9.52	-77.9	-10.23
May.99	-67.2	- 9.10	-53.6	-7.31	-83.6	-10.30	-73.3	-10.77
Jun.99	-114.0	- 14.64	-72.6	-10.23			-78.3	-10.86
Jul.99	-92.8	- 12.79	-105.9	-13.74			-123.1	-16.26
Ago.99	-88.6	- 11.37	-112.9	-14.21	-89.6	-11	-62.9	-4.74
Sep. 98	-81.5	- 10.83	-77.2	-10.39	-88.6	-11.76	-18.3	3.49
Oct. 99	-51.9	- 6.14	-101.5	-12.76	-72.7	-9.19	-63.3	-8.23
Nov.99	-45.8	- 4.70	-53.75	-5.81	-69.1	-7.76	-79.7	-9.89
Dic. 99	-61.8	- 7.12	-79.6	-9.59	-37.3	-4.58	-55.1	-6.29

Fuente: Comisión Chilena de Energía Nuclear (CCHEN)

VI.5 ESTADISTICAS DE RADIACTIVIDAD AMBIENTAL

VI.5.3 ESTADISTICAS DE DESECHOS RADIACTIVOS EN CHILE

DEFINICIONES Y CONCEPTOS FUNDAMENTALES

ANTECEDENTES

La Comisión Chilena de Energía Nuclear, ha establecido en su organización a la Unidad de Gestión de Desechos Radiactivos (UGDR), con el objetivo de satisfacer la demanda de los usuarios de técnicas nucleares en el país. Desde 1992, esta Unidad da este servicio a los generadores de este tipo de desechos, y cuenta con datos estadísticos, que se han presentado y publicado en distintas reuniones y conferencias internacionales, auspiciadas por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA), del cual nuestro país es un Estado Miembro.

De acuerdo a la legislación vigente, un desecho radiactivo es un material radiactivo que tiene en su composición una sustancia con una concentración de actividad igual o mayor que 74 [Bq/g], y cuyo generador o propietario no prevé uso posterior, y es responsable de este desecho.

El servicio consiste en una evaluación de los desechos, en la cual un especialista realiza el estudio de factibilidad técnico-económica para realizar la gestión de estos desechos a solicitud del generador de ellos. Finaliza este estudio con un Informe de Evaluación y una Cotización donde se especifica el costo que debe solventar el generador, para dejar su desecho radiactivo en condiciones de mantenerlo sin riesgos hacia personas y medioambiente, de acuerdo a los criterios de seguridad radiológica.

Los datos estadísticos que tiene la UGDR datan desde su creación. Los cuadros relativos a este tema se refieren a la evolución del servicio de gestión de desechos radiactivos, y también a la distribución de la producción de desechos radiactivos en Chile. El mayor generador corresponde a las industrias después de la Comisión Chilena de Energía Nuclear (CCHEN).

VI.5.3 ESTADISTICAS DE DESECHOS RADIOACTIVOS EN CHILE

VI.5.3 - 01 EVOLUCIÓN DEL SERVICIO DE GESTIÓN DE DESECHOS RADIACTIVOS SEGUN TIPO DE ATENCIÓN 1991 - 2002 (Número)

Tipo de Gestión	Número de instalaciones atendidas											
	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Evaluación	5	10	11	9	16	14	21	22	14	21	12	23
Recolección	5	9	14	11	10	9	14	19	8	13	14	10
Fuente:	Comisión UGDR - D			Nuclear (Co	CHEN).							

VI.5.3 - 02 DISTRIBUCIÓN PORCENTUAL DE DESECHOS RADIACTIVOS GESTIONADOS, SEGÚN GENERADOR

GENERADOR	Desechos	s radiactivos gestio	nados en %						
GENERADOR	1997 a/	1998 b/	1999 c/	2000 d/					
Hospitales	7	1	9	4					
Universidades	18	7	14	4					
Industrias	30	61	19	59					
CCHEN	45	31	58	33					
Total	100	100	100	100					
Fuente: a/ b/ c/ d/	Comisión Chilena de Energía Nuclear (CCHEN). Porcentaje basado en un volumen total de 15,236 [m3] Porcentaje basado en un volumen total de 25,733 [m3] Porcentaje basado en un volumen total de 13,385 [m3] Porcentaje basado en un volumen total de 23,3 [m3]								

VI.5.3 - 03 TIPOS DE DESECHOS RADIACTIVOS GENERADOS EN CHILE

TIPO DE DESECHO	Desechos radiactivos	en %	
TIPO DE DESECHO	2001 a/	2002 b/	
Hetereogéneos	4	11	
Granulares	0	2	
Líquidos acuosos	1	18	
Líquidos orgánicos	2	1	
Fuentes selladas	40	15	
Compactables	53	53	
Total	100	100	
Fuente :	Comisión Chilena de Energía Nuclear (CCHEN).		
a/	Porcentaje basado en un volumen total de 11 (m3)		
b/	Porcentaje basado en un volumen total de 10 (m3)		

VI.5.3 - 04 FUENTES DE RADIACION SELLADAS EN DESUSO PROVENIENTES DE INDUSTRIAS 1998 - 2001 (Número)

FLEMENTO	Nι	ímero de unidades radi	activas selladas	
ELEMENTO	1998 a/	1999 b/	2000 c/	2001 d/
Co-60	22	1		3
Cs-137	52	26	47	42
Am-241	22		3	4
Kr-85	1		1	2
Ra-226				3
Total	97	27	51	54
		Valores en Becque	erel (Bq)	
	1998 a/	1999 b/	2000 c/	2001 d/
Co-60	7,20E+09	8,90E+10		8,84E+09
Cs-137	3,40E+14	6,70E+13	1,70E+11	2,10E+11
Am-241	7,40E+13		6,50E+09	4,40E+09
Kr-85	9,20E+09		1,80E+10	4,70E+09
Ra-226				3,40E+08
Fuente	Comisión Chilena de Energí	a Nuclear (CCHEN).		
a/	Porcentaje basado en un vo	olumen total de 15,7 [m3]		
b/	Porcentaje basado en un vo	olumen total de 2,9 [m3]		
c/	Porcentaje basado en un vo	olumen total de 2,7 [m3]		
d/	Porcentaje basado en un vo	olumen total de 3,5 [m3]		

VI.6 GESTIÓN AMBIENTAL EN LA INDUSTRIA PRINCIPALES RESULTADOS DE LA ENCUESTA

INTRODUCCIÓN

A comienzos del año 2001 se llevó a cabo la primera encuesta ambiental del INE orientada a conocer el comportamiento y las características de la industria manufacturera del país en relación con los aspectos ambientales más relevantes, así como los principales problemas que enfrentan dichos establecimientos para el cumplimiento de normativas ambientales, tramitación de permisos, financiamiento, capacitación, tipo de asistencia técnica y esfuerzos desplegados para el desarrollo de la producción más limpia, entre otros.

Esta investigación es un trabajo pionero del INE en el campo de la gestión ambiental de la industria en el país y constituye una base que posteriormente servirá para dar seguimiento y comparar innovaciones, mejoras, inversiones, capacitación, cumplimiento de normativas que los establecimientos industriales hayan efectuado con el propósito de evolucionar hacia sistemas de producción más limpios.

Con el propósito de materializar la realización de dicha encuesta el Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción (MINECON), la Corporación de Investigación Tecnológica de Chile – INTEC, a través de su Centro de Producción más Limpia con aportes del Fondo de Desarrollo e Innovación (FDI) y el Instituto Nacional de Estadísticas (INE), suscribieron un convenio de cooperación, siendo el INE el organismo encargado del diseño y levantamiento de la encuesta.

Es preciso destacar la amplia colaboración prestada por los establecimientos encuestados que se abocaron diligentemente a la resolución de un cuestionario complejo y novedoso, dirigido a especialistas del área ambiental, considerando además las dificultades propias de la época de verano (enero, febrero) en que se levantó la encuesta.

Fueron entrevistados un total de 700 establecimientos industriales, lo que representa un 15% del universo de la Encuesta Nacional Industrial Anual (ENIA) considerado para el cálculo de la muestra y el 14.4 % de la ENIA efectivamente levantada.

La muestra, de acuerdo a los objetivos propuestos, fue diseñada para obtener estimaciones a escala nacional considerando el valor agregado como variable de selección, sobre la base del Universo de la Encuesta Nacional Industrial Anual (ENIA) 1998. según CIIU Revisión 3, a dos dígitos, y factores de expansión calculados para cada establecimiento seleccionado.

Cabe resaltar que la muestra estuvo constituida por un 57% de establecimientos de la Región Metropolitana y el 43% correspondiente al resto del país (Primera a la Duodécima Regiones).

La encuesta, además de ser nacional, tuvo el carácter de multisectorial, abarcando sectores tan variados como la industria de alimentos y bebidas, elaboración de productos de tabaco, fabricación de productos textiles, de prendas de vestir; curtido de cueros, producción de madera, fabricación de papel y de productos de papel, fabricación de coque, productos de la refinación del petróleo, fabricación de sustancias y productos químicos, entre otros.

Estos resultados reflejan la percepción de los empresarios respecto de su desempeño ambiental, no habiéndose implementado mecanismos objetivos de validación.

OBJETIVOS

El principal objetivo fue conocer el nivel de desempeño ambiental del sector productivo del país, generando información para orientar futuros mejoramientos de los instrumentos de política ambiental en Chile.

Otros objetivos igualmente importantes fueron: conocer los esfuerzos desplegados por las empresas para lograr un mejor desempeño ambiental a través de la incorporación de medidas de prevención y/o tecnologías de tratamiento, así como el desarrollo de programas de capacitación al interior de la industria. Se pretendió además recabar información acerca de dificultades para el cumplimiento de normas ambientales y gestión de

permisos, además de conocer si los establecimientos cuentan con elementos tales como: sistemas de gestión, planes y procedimientos para emergencias ambientales, elementos para reducir los residuos y/o emisiones, niveles de conocimientos acerca de las normas ambientales o tipo de información que requieren más urgentemente.

VI.6 **GESTION AMBIENTAL DE LA INDUSTRIA** PRINCIPALES RESULTADOS DE LA ENCUESTA

VI.6 - 01 EMPRESAS ENCUESTADAS SEGÚN CATEGORÍA CIIU (Número)

	CIIU3	Total
	15	204
	16	3
	17-19	40
	18	31
	20	49
	21	24
	22	22
	23	4
	24	52
	25	43
	26	32
	27	10
	28	66
	29	37
	31-32	21
	33	6
	34-35	19
	36	37
	TOTAL	700
Fuente:	Instituto Nacional de Estadísticas (INE).	

VI.6 - 02

ESTABLECIMIENTOS QUE CUENTAN CON ELEMENTOS DE GESTIÓN AMBIENTAL SEGÚN CATEGORÍA CIIU

(Número) (Continuación)

		(Numero	<i></i>							(COITIII luacio	,	
						ELEME	NTOS		1	1		
			Política ambiental escrita						l			
		Sistemas de gestión formales	rmada por el gerente general d la empresa que describa el	Plan ambiental específico, por escrito,	Planes y	Procedimientos para interactuar	Procedimientos que incluyen aspecto	Sistema de gestión para	Indicadores y control de	Establecimiento de un sistema	Sistema de Producción	Sistema de Producción
		on procedimiento	compromiso de la empresa	con metas y objetivos	para	con comunidades	ambientales	reducir	desempeño	de gestión	Limpia	Limpia
CIIU	GLOSA	escritos, sobre	con el medio ambiente,	cuantificables,	emergencias	y vecinos en	que no están	residuos /	ambiental	ambiental	basado en	basado en
		las situaciones ambientales más	regulaciones ambientales, prevención de la	considerando las regulaciones	ambientales	situaciones ambientales	cubiertos por requerimientos	emisiones mediante	y auditorias de	con procedimientos	medidas de gestión	cambios tecnológicos
		importantes que	contaminación	ambientales locales		relacionadas con		prácticas al	gestión	y	(de bajo o	techologicos
		enfrentan	y con continuas mejoras	y los potenciales costo		su		interior de		responsabilidades	nulo costo)	
			ambientales		•	establecimient	:0 I	su empresa	l I	definidos		
15	Elaboración de productos alimenticios y bebidas	281,47	163,92	95,63	191,04	60,04	85,16	472,47	157,80	111,17	413,00	391,84
	1	· ·	·				-		1	, and the second	· ·	
16	Elaboración de productos de tabaco	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	3,50	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25
17-19	Fabricación de productos textiles - curtido y adobo de	43,45	49,93	5,76	73,29	5,73	36,17	65,01	41,37	48,65	19,18	46,27
	cueros, fabricación de maletas, bolsos de mano, artículos											
	de talabartería y guarnicionería, y calzado											
18	Fabricación de prendas de vestir; adobo y tejido de pieles	49,65	5,96	6,06	51,89	-	10,20	48,98	43,18	17,44	71,24	18,07
20	Producción de madera y fabricación de productos de	23,01	34,43	12,03	84,83	100,30	13,07	70,67	16,58	32,58	98,29	74,42
	madera y corcho, excepto muebles; fabricación de artículos											
	de paja y de materiales trenzables.											
21	Fabricación de papel y de productos de papel	15,78	14,80	10,52	24,09	11,88	12,95	60,62	38,56	33,84	14,47	32,61
22	Actividades de edición e impresión y de reproducción de grabaciones	31,76	-	-	16,13	-	-	70,69	-	-	47,46	101,20
23	Fabricación de coque, productos de la refinación del petróleo y	2,76	2,76	2,76	11,71	2,00	2,00	2,76	2,76	1,00	1,00	2,00
	combustible nuclear											
24	Fabricación de sustancias y productos químicos	100,52	93,40	34,79	120,39	55,22	37,85	138,17	47,10	38,64	146,79	74,79
25	Fabricación de productos de caucho y plástico	30,30	14,94	9,40	50,11	15,20	13,29	83,92	52,39	14,07	24,57	79,39
26	Fabricación de otros productos minerales no metálicos	28,29	40,67	17,36	68,93	33,14	10,18	62,82	28,94	8,13	38,36	64,74
27	Fabricación de metales comunes	24,39	25,39	16,20	24,39	16,53	23,39	25,39	15,63	16,20	23,39	21,82
28	Fabricación de productos elaborados de metal, excepto maquinaria y	49,91	41,89	34,39	33,25	7,61	30,23	160,93	20,12	45,04	80,10	121,35
29	Fabricación de maquinaria y equipo N.C.P.	7,20	9,08	7,00	12,27	7,08	5,53	57,30	21,91	20,69	91,71	85,66
31-32	Fabricación de maquinaria y aparatos eléctricos N.C.P. Fabricación	23,85	7,79	4,34	12,61	7,78	7,78	72,66	8,88	6,71	46,07	34,47
	de equipo y aparatos de radio, televisión y comunicaciones											
33	Fabricación de instrumentos médicos, ópticos y de precisión y	3,00	3,00	2,00	1,00	1,00	2,00	1,00	-	1,00	3,00	2,00
	fabricación de relojes											
34-35	Fabricación de vehículos automotores, remolques y semirremolques-	66,30	57,36	56,20	55,48	19,99	5,66	15,67	62,15	56,35	72,88	69,05
	fabricación de otros tipos de equipo de transporte.											
36	Fabricación de muebles; industrias manufactureras N.C.P.	21,47	-	18,49	72,44	9,48	42,52	135,46	28,61	26,75	100,58	31,78
	TOTAL PAIS	805,34	569,60	336,84	906,11	358,88	343,49	1546,76	594,81	512,27	1294,35	1253,71
	DISTRIBUCIÓN NACIONAL								_	_	_	
	REGIÓN METROPOLITANA	495,70	347,49	172,52	537,61	136,52	204,20	867,52	367,51	344,58	844,67	799,72
	RESTO DEL PAÍS	309,64	222,11	164,32	368,50	222,36	139,29	679,24	227,30	167,69	449,68	453,99
	TOTAL PAÍS	805,34	569,60	336,84	906,11	358,88	343,49	1546,76	594,81	512,27	1294,35	1253,71

NOTA: Las CIIU 16,23 y 33 corresponden a casos especiales, dado

que el universo tiene un reducido número de establecimientos.

Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas (INE).

VI.6 - 03 ESTABLECIMIENTOS QUE HAN IMPLEMENTADO ALGÚN ELEMENTO PARA REDUCIR LA CONTAMINACIÓN SEGÚN CATEGORÍA CIIU (Número)

				TIP	O DE CONT	AMI NA	CIÓN			
	Aire		Agu	ıa	Ruid	0			Residuos no pelig	
GLOSA	Producción Limpia	Fin de Tubo	Producción Limpia	Fin de Tubo	Producción Limpia	Fin de Tubo	Producción Limpia	Fin de Tubo	Producción Limpia	Fin de Tubo
Elaboración de productos alimenticios y bebidas Elaboración de productos de tabaco Fabricación de productos textiles - curtido y adobo de cueros, fabricación de maletas, bolsos de mano, artículos de talabartería y guarnicionería, y calzado	785,25 2,25 140,49	241,81 2,25 82,10	316,11 2,25 74,28	117,45 2,25 61,26	193,84 2,25 108,22	52,26 2,25 65,72	63,63 2,25 -	- 1,00 -	226,76 2,25 224,78	150,04 2,25 149,61
Fabricación de prendas de vestir; adobo y tejido de pieles Producción de madera y fabricación de productos de madera y corcho, excepto muebles; fabricación de artículos de paja y de materiales trenzables.	58,96 69,62	16,40 7,00	27,16 89,32	22,38	75,64 101,42	11,73 21,75	-	-	80,08 53,74	26,64 31,85
Fabricación de papel y de productos de papel Actividades de edición e impresión y de reproducción de grabaciones Fabricación de coque, productos de la refinación del petróleo y combustible nuclear	19,21 16,70 2,76	- - -	35,29 66,94 11,71	13,52 35,67 -	58,15 30,24 10,96	43,95 22,79 8,96	16,17 - 2,76	11,84 - -	32,88 117,00 2,00	24,11 53,93
Fabricación de sustancias y productos químicos Fabricación de productos de caucho y plástico Fabricación de otros productos minerales no metálicos	145,87 64,14 91,58	12,02 - 26,87	124,83 59,82 76,68	17,58 - 33,60	96,64 155,33 56,46	26,30 75,52 33,17	85,81 - 14,25	58,90 - -	100,50 88,25 57,63	66,61 25,37 32,78
Fabricación de productos elaborados de metal, excepto maquinaria y equi Fabricación de maquinaria y equipo N.C.P.	17,37 106,97 74,32 20,17	33,78 61,57 15,84	6,35 70,67 36,69 15,83	- 14,87 13,85 12,58	- 138,06 70,07 18,39	30,29 43,29 17,31	14,44 22,43 24,15	- 16,28 5,00 -	12,55 85,25 23,76 12,81	55,38 5,00
de equipo y aparatos de radio, televisión y comunicaciones Fabricación de instrumentos médicos, ópticos y de precisión y	4,00	1,00	3,00	-	3,00	-	-	-	-	1,00
Fabricación de vehículos automotores, remolques y semirremolques-	64,22	-	-	-	97,04	74,13	-	-	59,70	-
Fabricación de muebles; industrias manufactureras N.C.P. TOTAL PAÍS	120,86 1803,74	48,71 580,21	32,30 1055,59	9,63 370,49	82,31 1306,83	43,34 578,01	13,98 289,56	9,93 126,55	46,34 1227,29	15,67 652,25
									·	
										355,62
										296,63 652,25
	Elaboración de productos alimenticios y bebidas Elaboración de productos de tabaco Fabricación de productos textiles - curtido y adobo de cueros, fabricación de maletas, bolsos de mano, artículos de talabartería y guarnicionería, y calzado Fabricación de prendas de vestir; adobo y tejido de pieles Producción de madera y fabricación de productos de madera y corcho, excepto muebles; fabricación de artículos de paja y de materiales trenzables. Fabricación de papel y de productos de papel Actividades de edición e impresión y de reproducción de grabaciones Fabricación de coque, productos de la refinación del petróleo y combustible nuclear Fabricación de sustancias y productos químicos Fabricación de productos de caucho y plástico Fabricación de otros productos minerales no metálicos Fabricación de metales comunes Fabricación de maquinaria y equipo N.C.P. Fabricación de maquinaria y aparatos eléctricos N.C.P. Fabricación de equipo y aparatos de radio, televisión y comunicaciones Fabricación de instrumentos médicos, ópticos y de precisión y fabricación de relojes Fabricación de vehículos automotores, remolques y semirremolques- fabricación de otros tipos de equipo de transporte. Fabricación de muebles; industrias manufactureras N.C.P.	Elaboración de productos alimenticios y bebidas Elaboración de productos de tabaco Fabricación de productos textiles - curtido y adobo de cueros, fabricación de maletas, bolsos de mano, artículos de talabartería y guarnicionería, y calzado Fabricación de prendas de vestir; adobo y tejido de pieles Producción de madera y fabricación de productos de madera y corcho, excepto muebles; fabricación de artículos de paja y de materiales trenzables. Fabricación de papel y de productos de papel Actividades de edición e impresión y de reproducción de grabaciones Fabricación de coque, productos de la refinación del petróleo y combustible nuclear Fabricación de productos de caucho y plástico Fabricación de productos de caucho y plástico Fabricación de metales comunes Fabricación de metales comunes Fabricación de maquinaria y equipo N.C.P. Fabricación de maquinaria y equipo N.C.P. Fabricación de relojes Fabricación de relojes Fabricación de vehículos automotores, remolques y semirremolques- fabricación de vehículos automotores, remolques y semirremolques- fabricación de muebles; industrias manufactureras N.C.P. 120,86 TOTAL PAÍS DISTRIBUCIÓN NACIONAL RESIÓN METROPOLITANA 1122,04 RESTO DEL PAÍS 7860 des productos alimenticios y bebidas 140,49 2,25 2,25 2,25 140,49 2,26 2,26 2,26 2,26 2,26 2,26 2,26 2,2	Elaboración de productos alimenticios y bebidas Elaboración de productos de tabaco Elaboración de productos de tabaco Elaboración de productos textiles - curtido y adobo de cueros, fabricación de maletas, bolsos de mano, artículos de talabartería y guarnicionería, y calzado Fabricación de prendas de vestir; adobo y tejido de pieles Fabricación de madera y fabricación de productos de madera y corcho, excepto muebles; fabricación de artículos de paja y de materiales trenzables. Fabricación de papel y de productos de papel Actividades de edición e impresión y de reproducción de grabaciones Fabricación de coque, productos de la refinación del petróleo y combustible nuclear Fabricación de sustancias y productos químicos Fabricación de otros productos minerales no metálicos Fabricación de metales comunes Fabricación de metales comunes Fabricación de maquinaria y equipo N.C.P. Fabricación de maquinaria y aparatos eléctricos N.C.P. Fabricación de maquinaria y aparatos eléctricos N.C.P. Fabricación de equipo y aparatos de radio, televisión y comunicaciones Fabricación de relojes Fabricación de vehículos automotores, remolques y semirremolques- fabricación de vehículos automotores, remolques y semirremolques- fabricación de vehículos automotores, remolques y semirremolques- fabricación de muebles; industrias manufactureras N.C.P. 100,86 1122,04 142,76 120,86 180,71 130,44 1122,04 142,76 1122,04 142,76 1122,04 142,76 1122,04 142,76 1122,04 142,76 1131,74	Elaboración de productos alimenticios y bebidas Elaboración de productos de tabaco Fabricación de productos de tabaco Fabricación de productos textiles - curtido y adobo de cueros, fabricación de maletas, bolsos de mano, artículos de talabartería y guarnicionería, y calzado Fabricación de prendas de vestir; adobo y tejido de pieles Fabricación de madera y fabricación de productos de productos de de papel y de materiales trenzables. Fabricación de papel y de productos de papel Actividades de edición e impresión y de reproducción del petroleo y Fabricación de otros productos de la refinación del petroleo y Fabricación de sustancias y productos químicos Fabricación de otros productos de la refinación del petroleo y Fabricación de otros productos minerales no metálicos Fabricación de productos de caucho y plástico Fabricación de metales comunes Fabricación de metales comunes Fabricación de maquinaria y equipo N.C.P. Fabricación de maquinaria y equipo N.C.P. Fabricación de maquinaria y aparatos eléctricos N.C.P. Fabricación de maquinaria y equipo N.C.P. Fabricación de maguinaria y equipo N.C.P. Fabricación de	Alire	Ruid	Aire Agua Ruido	Aire Agua Ruido Peligro	Aire Agua Ruido Ruido Producción Fin de Limpia Tubo Tubo Fin de Limpia Tubo Fin de Limpia Tubo Tubo	Agua

NOTA: Las CIIU 16,23 y 33 corresponden a casos especiales, dado que el

universo tiene un reducido número de establecimientos.

Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas

VI.6 - 04 PREFERENCIAS SOBRE LA RECEPCIÓN DE LA INFORMACIÓN AMBI POR TAMAÑO DEL ESTABLECIMIENTO, SEGÚN TIPO DE CANAL DE (Número)

TAMAÑO DE ESTABLECIMIENTO

	GRANDES	MEDIANOS	PEQUEÑOS
	NUMERO	NUMERO	NUMERO
Boletines o catálogos	259,93	857,22	1693,59
Internet	262,53	606,16	859,75
Revistas especializadas	291,03	755,75	1484,43
Diarios (prensa escrita)	59,14	208,83	362,81
Centros locales de	113,30	185,06	605,17
entrega de información ambiental			
Seminarios	263,28	441,15	656,37
Televisión	40,30	144,71	302,19
Otra	11,05	23,96	-

Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas (INE)

VI.6 - 05 ESTABLECIMIENTOS QUE HAN RECIBIDO ASISTENCIA TÉCNICA POR ÁREA DE ASISTENCIA, SEGÚN CATEGORÍA CIIU (Número)

Cuadro 7, continuación

						ÁRE	AS DE ASI:	STENCIA	TÉCNICA					
		Capacitación	Normativa	Prevención de la	Gestión	Auditorias	Tratamiento	Tratamiento	Uso de	Análisis	Manejo	Ahorro de	Otra	No ha
		Ambiental	ambiental	contaminación o	Ambiental	Ambientales	de	de	combustibles	de riesgo	de residuos	energía		recibido
CIIU	GLOSA			Producción Limpia			aguas	gases	у	ambiental	peligrosos			asistencia
									combustión					técnica
15	Elaboración de productos alimenticios y bebidas	196,21	450,36	361,74	140,88	91,72	481,58	184,65	175,36	95,40	143,56	231,66	_	699,81
16	Elaboración de productos de tabaco	2,25	2.25	2,25	2,25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2,25	2,25	1,25
17-19	Fabricación de productos de tabace Fabricación de productos textiles - curtido y adobo de	74,03	65,97	55,59	16,79	-	98,58	94,42	56,86	13,05	43,53	31,24	2,23	227,57
17 17	cueros, fabricación de maletas, bolsos de mano, artículos	74,05	05,77	33,37	10,77		70,50	74,42	30,00	13,03	45,55	31,24		221,51
	de talabartería y quarnicionería, y calzado													
18	Fabricación de prendas de vestir; adobo y tejido de pieles	-	21.64	20.53	_	_	17.02	5.97	16.55	_	_	7.41	_	127.58
20	Producción de madera y fabricación de productos de	37,56	58,46	123,46	28,73	-	32,28	18.16	11,60	24,46	41.94	41,53	_	91,61
	madera y corcho, excepto muebles; fabricación de artículos	07,00	00,10	120,10	20,70		02,20	.0,.0	11,00	21,10	,,,	11,00		, , , , , .
	de paja y de materiales trenzables.													
21	Fabricación de papel y de productos de papel	26,45	39,17	30,54	35,91	24,86	35,80	23,42	18,18	45,17	19,74	21,36	_	_
22	Actividades de edición e impresión y de reproducción de grabaciones	_	60,44	-	_	_	17,79	_	_	40,21	_	12,38	###	87,72
23	Fabricación de coque, productos de la refinación del petróleo y	2,00	11,71	1,00	2,00	1,76	2,76	2,00	10,96	2,00	10.96	9,96	_	_
	combustible nuclear	,	,	,	,	, .	, .	,		,		,		
24	Fabricación de sustancias y productos químicos	84,38	95,18	120,54	57,86	55,48	101,59	16,10	24,61	63,90	78,15	22,59	-	33,40
25	Fabricación de productos de caucho y plástico	14,81	67,99	11,15	15,59	47,43	66,75	23,27	28,90	6,72	19,48	42,14	-	79,80
26	Fabricación de otros productos minerales no metálicos	35,76	63,69	47,51	34,74	50,18	40,34	32,02	23,85	-	30,39	38,76	-	=
27	Fabricación de metales comunes	24,39	16,20	-	17,20	23,82	10,17	11,17	-	13,63	16,20	-	-	-
28	Fabricación de productos elaborados de metal, excepto maquinaria y equipo	80,59	222,21	192,88	52,57	48,84	60,99	21,73	20,53	156,11	60,39	41,37	5,42	86,51
29	Fabricación de maquinaria y equipo N.C.P.	34,37	16,30	31,94	23,69	25,23	16,24	8,00	11,19	29,38	24,51	56,33	-	64,86
31-32	Fabricación de maquinaria y aparatos eléctricos N.C.P. Fabricación	5,41	72,71	-	7,58	5,41	19,94	-	-	-	5,41	-	###	-
	de equipo y aparatos de radio, televisión y comunicaciones													
33	Fabricación de instrumentos médicos, ópticos y de precisión y	3,00	3,00	2,00	1,00	-	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00	-	-	5,41
	fabricación de relojes													
34-35	Fabricación de vehículos automotores, remolques y semirremolques-	76,67	26,74	21,84	11,00	11,46	10,26	-	6,22	-	-	-	-	-
	fabricación de otros tipos de equipo de transporte.													
36	Fabricación de muebles; industrias manufactureras N.C.P.	41,34	43,77	32,68	22,88	29,02	19,90	13,34	9,25	40,90	6,51	-	-	167,74
	TOTAL PAÍS	746,23	1337,79	1090,17	478,16	443,29	1035,24	470,02	425,00	615,60	510,34	580,97	###	1790,27
	DISTRIBUCIÓN NACIONAL					,					,			
	REGIÓN METROPOLITANA	405,84	824,55	520,61	241,11	273,97	501,74	259,27	235,43	392,22	211,18	293,13	###	790,90
	RESTO DEL PAÍS	340,39	513,24	569,56	237,05	169,32	533,50	210,75	189,57	223,38	299,16	287,84	###	999,37
	TOTAL PAÍS	746,23	1337,79	1090,17	478,16	443,29	1035,24	470,02	425,00	615,60	510,34	580,97	###	1790,27

NOTA: Las CIIU 16,23 y 33 corresponden a casos especiales, dado que el universo tiene un reducido número de establecimientos.

Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas (INE)

VI.6 - 06 ESTABLECIMIENTOS QUE HAN RECIBIDO ASISTENCIA TÉCNICA POR TAMAÑO DE ESTABLECIMIENTO, SEGÚN ÁREA DE ASISTENCIA. (Número)

	TAMAÑ	O DE ESTABLEC	IMIENTO
ÁREAS DE ASISTENCIA TÉCNICA	GRANDES	MEDIANOS	PEQUEÑOS
Capacitación ambiental	167,66	326,15	252,41
Normativa ambiental	266,90	547,51	523,39
Prevención de la contaminación o producción limpia	152,99	418,09	519,08
Gestión ambiental	149,58	205,61	123,00
Auditorias Ambientales	104,09	186,96	152,23
Tratamiento de aguas	242,19	540,68	252,37
Tratamiento de gases	131,31	273,77	64,97
Uso de combustible y combustión	120,13	255,61	49,25
Análisis de riesgo ambiental	83,71	227,85	304,23
Manejo de residuos peligrosos	110,08	310,27	89,99
Ahorro de energía	137,31	272,25	171,40
Otra	19,20	16,25	-
No ha recibido asistencia técnica	34,84	313,67	1441,76

VI.6 - 07 PORCENTAJE DE ESTABLECIMIENTOS QUE IMPLEMENTARON ALGÚN TIPO DE TECNOLOGÍA DE TRATAMIENTO DE FIN DE TUBO O DE PREVENCIÓN DE LA CONTAMINACIÓN, DESDE 1995, SEGÚN CATEGORÍA CIIU.

GLOSA	% Fin de tubo	% Prevención de la contaminació
uctos alimenticios y bebidas	3,32	14,29
uctos de tabaco	0,05	0,05
ctos textiles - curtido y adobo de	1,45	3,36
e maletas, bolsos de mano, artículos		
ırnicionería, y calzado		
as de vestir; adobo y tejido de pieles	0,39	2,62
ra y fabricación de productos de	0,32	3,37
cepto muebles; fabricación de artículos		
les trenzables.		
y de productos de papel	0,31	1,56
on e impresión y de reproducción de grabaciones	0,42	3,23
e, productos de la refinación del petróleo y	-	0,07
ncias y productos químicos	0,82	3,88
ictos de caucho y plástico	1,81	2,85
productos minerales no metálicos	0,63	1,95
es comunes	0,09	0,48
ctos elaborados de metal, excepto maquinaria	0,59	4,56
inaria y equipo N.C.P.	0,66	3,49
inaria y aparatos eléctricos N.C.P. Fabricación	0,08	1,05
s de radio, televisión y comunicaciones		
mentos médicos, ópticos y de precisión y	0,02	0,10
S		
ulos automotores, remolques y semirremolques-	0,26	2,55
tipos de equipo de transporte.		
les; industrias manufactureras N.C.P.	1,03	2,20
	12,36	55,01
DISTRIBUCIÓN NACIONAL		
TANA	8,09	37,31
	4,27	17,70
	12,36	55,01
	ANA	8,09 4,27

CHILE - ESTADISTICAS DEL MEDIO AMBIENTE 1998 - 2002

Instituto Nacional de Estadísticas (INE).

Fuente:

VI.6 - 08

Fuente:

MODA Y PORCENTAJE DE LOS PRINCIPALES TIPOS DE FINANCIAMIENTO PARA MEJORAS AMBIENTALES, POR TAMAÑO DEL ESTABLECIMIENTO.

(Períodos 1995-99 y estimado 2000-05)

	TAMAÑO DEL ESTABLECIMIENTO							
		GRA	NDE	MEDI	ANO	PEQU	IEÑO	
MECANISMOS	AÑOS							
		MODA	%	MODA	%	MODA	%	
Préstamos a tasas comerciales	1995-99	6	0,12	2	1,63	2	1,07	
	2000-05	3	0,08	5	0,33	3	1,41	
Préstamos a tasas preferenciales	1995-99	3	0,11	2	0,22	2	0,51	
	2000-05	5	0,23	5	0,21	-	-	
Subsidios directos	1995-99	4	0,01	3	0,10	2	0,41	
	2000-05	5	0,04	5	0,12	-	-	
Donativos	1995-99	2	0,05	2	0,14	3	0,36	
	2000-05	3	0,03	4	0,02	2	0,36	
Autofinanciamiento	1995-99	4	1,19	2	6,86	2	14,76	
	2000-05	4	0,50	2	2,78	2	5,62	
Crédito de proveedores	1995-99	3	0,14	3	0,38	2	0,38	
	2000-05	9	0,04	8	0,05	3	0,14	
Del grupo económico al que	1995-99	3	0,21	2	0,14	2	0,16	
pertenece la compañía								
	2000-05	4	0,21	4	0,12	9	0,05	
Instrumentos de fomento de CORFO	1995-99	3	11,28	3	0,13	3	0,41	
	2000-05	5	0,14	5	1,57	3	0,41	
Financiamiento o ayuda Extranjera	1995-99	3	0,03	8	0,05	-	-	
	2000-05	7	0,02	-	-	-	-	
NOTA: VALORES DE REFERENCIA								
	1 Nada							
	2 Menos de \$10.00 dólares							
	3 Entre \$10.00 y \$49.999 dólares							
	4 Entre \$ 50.000 y 99.999 dólares							
	5 Entre \$ 100.000 y \$249.999 dólares							
	6 Entre \$250.000 y \$499.999 dólares							
	7 Entre \$500.000 y \$999.999 dólares							
	8 Entre \$1.000.000 y \$10.000.000 dólares							
	9 Más de \$10.000.000 dólares							

Instituto Nacional de Estadísticas (INE)

VI.6 - 09

GRADO MEDIO DEL NIVEL DE IMPORTANCIA DE LOS FACTORES QUE DIFICULTAN LAS MEJORAS EN CAPACITACION AMBIENTAL, POR TAMAÑO DE LOS ESTABLECIMIENTOS, SEGÚN TIPO DE FACTORES. (Grados 1 a 7 a/)

	TAMAÑO DE ESTABLECIMIENTO					
FACTORES QUE DIFICULTAN LAS MEJORAS EN CAPACITACIÓN AMBIENTAL	GRANDE	MEDIANO	PEQUEÑO			
Falta de programa de estudios	3,63	3,37	3,01			
Falta de instructores	3,21	3,14	3,09			
Falta de conocimiento a la	2,55	2,83	2,75			
capacitación en la empresa						
Falta de interés de los trabajadores	2,96	3,16	3,13			
Falta de cultura ambiental de los trabajadores	3,76	3,78	3,31			
Falta de interés o de cultura ambiental de la	2,78	2,61	2,70			
dirección de la empresa						
Nivel de educacional de los trabajadores	3,00	3,23	2,94			
Nivel de rotación del personal	2,51	2,51	1,64			
Costo de los programas	3,44	3,72	3,05			
Falta de tiempo	3,45	3,48	3,01			

a/ El grado de influencia esta referido a los valores de 1 a 7 siendo este último el más importante.

Fuente: Instituto Nacional de Estadísticas (INE)

Sistema Nacional de Información Ambiental – SiNIA Descripción de su Sitio Web y los servicios que entrega

El principal logro obtenido durante el año 2002 fue la consolidación y diversificación de los servicios de información ambiental soportados en la plataforma web que CONAMA a través del grupo humano SiNIA ha logrado dejar disponibles en su sitio web http://www.sinia.cl/.



Concepto SiNIA

El "Sistema Nacional de Información Ambiental" (SiNIA) es el articulador de información ambiental del Gobierno de Chile.

Su objeto es fortalecer el acceso ciudadano a la información, y apoyar la toma de decisiones que involucren materias ambientales, a nivel nacional y regional.

Al disponer información y <u>metainformación</u>, según protocolos y estándares internacionales, el estado, centros de estudios, privados, ONGs y ciudadanía en general, pueden acceder en forma integrada, a toda información ambiental registrada por el sistema.

Pretende facilitar y coordinar el intercambio de información ambiental que sea generada por diversas fuentes en <u>múltiples escalas</u>, disponibles a través de medios y <u>formatos diversos</u>, tanto a escala regional como nacional.

Servicios SiNIA

SiNIA es una plataforma de acceso gratuito a servicios de información ambiental.

Concebida como una herramienta de trabajo web, facilita la difusión e intercambio de información ambiental generada y/o procesada en nuestro país, en forma rápida y expedita, a través de módulos interactivos de consulta dinámica.

Los principales módulos de entrega de servicios de información son

Geoinformación en cartas, mapas y aerofotografías

Indicadores de Sustentabilidad Ambiental a escala nacional y regional

Mega-Motor de Búsqueda WEB Ambiental

Banco de Noticias Ambientales Nacionales

Repositorio de documentos, recursos y enlaces ambientales

RIEC – Registro Integrado de Emisiones y Calidad para Chile

IABIN - Interamerican Biodiversity Network nodo Chile

Los espacios de interacción usuario – SiNIA y usuario – usuario son

Inscripción en SiNIA

Sugiera el SiNIA

Espacio de sugerencias y preguntas específicas

Foros temáticos abiertos dirigidos

Preguntas Frecuentes

Directorio Ambiental Autogestionado

Sitios relacionados y enlaces

Administración SiNIA

La administración y mantención del sistema es atribuida a la Comisión Nacional del Medio Ambiente (CONAMA)

Institución del Estado que tiene como misión promover y coordinar las acciones para la sustentabilidad ambiental del país.

Lo anterior basado en la Ley 19.300 "Ley de Bases del Medio Ambiente", que en su título final expresa: De la Comisión Nacional del Medio Ambiente, Párrafo 1º, Naturaleza y Funciones; Artículo 70. "Corresponderán a la Comisión, en particular, las siguientes funciones". Letra d: "Mantener un sistema nacional de información ambiental, desglosada regionalmente, de carácter público" (D. O. 09/03/1994)

Además, CONAMA fijó como línea prioritaria de la Agenda Ambiental País 2002-2006 "...avanzar en la modernización y agilización de la gestión ambiental pública, para reforzar la institucionalidad ambiental y contribuir a objetivar el estado y situación del medio ambiente del país", lo que concreta mediante el desarrollo de herramientas que faciliten el intercambio y análisis de información ambiental generada por las distintas instituciones públicas y privadas con competencia ambiental.

La Información Ambiental en Chile

Un sistema conformado por todos los sectores de la sociedad tanto en la oferta como en la demanda de información ambiental.

Se identifican como generadores, manipuladores, usuarios y certificadores de información ambiental al sector público, privado, centros de estudios, ONG y ciudadanía en general.

El sector público ha logrado avances relevantes relativos a información ambiental, tanto en su generación como en la utilización de nuevas Tecnologías de Información (TI). Lo anterior se ve reflejado en la implementación de sistemas de monitoreo on-line de variables ambientales, y en la concreción de alianzas estratégicas tendientes a la generación, sistematización y ordenamiento de estadísticas ambientales (ej. INE–CONAMA).

En el sector privado, los principales generadores de información son los sectores productivos que basan sus procesos en la utilización de recursos naturales, los que fijando su atención en el cumplimiento de la normativa ambiental vigente han ido desarrollando, en forma creciente, información orientada a la toma de decisiones.

Igualmente significativa ha sido la contribución de los Centros de Estudios Superiores, Universidades y Organismos No Gubernamentales (ONG`s), que aportan de forma sustantiva, a través de estudios e investigaciones, información ambiental de relevancia nacional.

Todas las instancias anteriores de generación de información, requieren de una coordinación y articulación fácil y expedita para identificar prioridades ambientales y la protección y reparación del territorio. Esta coordinación pretende afianzarse a través del SiNIA como facilitador de información ambiental nacional.

Plan de trabajo SiNIA 2003

El año 2003 el Sistema Nacional de Información Ambiental pretende consolidar una institucionalidad que permita un intercambio fluido de información

La Primera Fase de Desarrollo del SiNIA se centró en el levantamiento de información con carácter ambiental ordenada a nivel regional administrativa y por componentes o categorías ambientales, en múltiples formatos.

Enero Nuevo SiNIA v3.0

Capas de información geográfica comunes a todas las regiones Aerofotografías digitales IV a IX regiones.

Febrero SiNIA v3.1

Espacios colaborativos RIEC - IABIN

Modelos digitales de elevación para todas las regiones (MDE).

Marzo SiNIA v3.2

Sistema de indicadores ambientales regionales y nacionales Generación de red SiNIA con nodo piloto en X región.

Abril SiNIA v3.3

Levantamiento de capas de información geográfica específicas regionales de SIAR Capas de información geográfica SEIA para dos regiones.

Mayo SiNIA v4.0

Incorporación a red SiNIA de instituciones del SNGA apoyados por RIEC IABIN Consolidación de otros nodos regionales.

Junio SiNIA v4.1

Generación de Sistema de Estadísticas Ambientales en coordinación con INE.

Julio SiNIA v.4.2

Poblamiento y validación de información del Sistema de Estadísticas Ambientales.

Agosto SiNIA v.4.3

Levantamiento de información relativa a Sendero de Chile.

Septiembre SiNIA v.4.3

Revisión de sistemas y estandarización para cambio a formato XML para compartir información.

Octubre SiNIA v5.0

Consolidación de sistemas de intercambio de información aplicados al Sistema de indicadores ambientales para facilitar su actualización.

Noviembre SiNIA v5.1

Logro reacuerdos interinstitucionales para dejar disponible información ambiental relevante en el marco de la red SiNIA

Diciembre SiNIA v5.1

Mantenimiento de las aplicaciones y levantamiento de información en diversos formatos capas de información geográfica

Desafíos futuros para SiNIA

La información disponible en SiNIA servirá como base para la mantención de un Sistema de Indicadores Ambientales de escala nacional y regional, que dará cuenta de temas ambientales relacionados a: el estado de los recursos, el desarrollo de las grandes ciudades del país, la relación factores productivos – medioambiente y el consumo energético y transporte. Además, este sistema, considerará temáticas macrorregionales, principalmente reflejados en el cambio global ambiental (deforestación, cambio climático, ozono, etc.).

SiNIA pondrá a disposición de sus usuarios la información contenida en variables y parámetros ambientales asociados a procesos productivos que ven regulada su actividad por planes de monitoreo. Esto se plasmará en un Registro Integrado de Emisiones y Calidad (RIEC) que entregará información de los componentes ambientales agua, aire, suelo y ruido. A fines de este año, se podrán consultar en SiNIA los datos de agua y aire de la II y V regiones.

Como servicios futuros de SiNIA se destacan el apoyo en materia de información para facilitar la toma de decisiones a inversionistas y/o decisores que necesiten en el proceso productivos cumplir con normativas ambientales y el servir como punto aglutinador para el acceso y consulta de toda la información ambiental mantenidas y generadas en diversas bases de datos institucionales.



DIRECCIONES REGIONALES Y PROVINCIALES DEL INSTITUTO NACIONAL DE ESTADISTICAS

DIRECCIÓN	TELÉFONOS	FAX	CASILLA	NOMBRE DIRECTOR NOMBRE JEFE PROVINCIAL	CORREO ELECTRONICO
REGIÓN Serrano N° 389 Ofic. 601 - 602 Idificio Conferencia	57 - 423119 57 - 415683	57 - 423119 57 - 415683		HÉCTOR DONOSO CORTEZ DIRECTOR REGIONAL	hector.donoso@ine.cl
QUIQUE				DIRECTO 57 - 426874	
OF. PROVINCIAL ARICA Prat N° 305 Ed. Servicios Públicos, Piso 2 ARICA	58 - 232471 58 - 250738 58 - 233233	58 - 232471		MARCELO ARANCIBIA AGUIRRE JEFE PROVINCIAL	
I REGIÓN Baquedano N° 637 INTOFAGASTA	55 - 269112 55 - 283459 55 - 221576	55 - 222744	1143	GINO PERONCINI GERALDO DIRECTOR REGIONAL	gino.peroncini@ine.cl
II REGIÓN Chacabuco N° 546, Piso 1 Dfic. 13, Ofic. de partes 14	52 - 212565 52 - 230856	52 - 212565 52 - 230856	405	SERGIO BARRAZA VELIZ DIRECTOR REGIONAL	sergio.barraza@ine.cl
dificio Copayapu COPIAPÓ				DIRECTO 51 - 218912	
OF. PROVINCIAL HUASCO Prat N° 535 Depto. 41 Plso 4 Edificio Domeyco VALLENAR	51 - 614396	51 - 614396		MANUEL VELIZ CASTAÑEDA JEFE PROVINCIAL	manuel.veliz@ine.cl
V REGIÓN Matta N° 461 Offic. 104 d. Servicios Públicos A SERENA	51 - 224506 51 - 215841 51 - 210130	51 - 224506 51 - 215841	23	RAÚL VERGARA CONTRERAS DIRECTOR REGIONAL	raul.vergara@ine.cl
['] REGIÓN Malgarejo N° 669 Piso 5 difficio Esmeralda ntendencia 'ALPARAÍSO	32 - 212676 32 - 224010 32 - 254441	32 - 594811 32 - 233860	3300 c. 3	GONZALO BUSTILLOS PORTALES DIRECTOR REGIONAL	gonzalo.bustillo@ine.cl
OF. PROVINCIAL LOS ANDES Esmeralda N° 387 Edificio Gobernación LOS ANDES	34 - 405060			CORINA BUSTOS LEÓN JEFA PROVINCIAL	
OF. PROVINCIAL QUILLOTA Merced N° 145 QUILLOTA	33 - 317657			HEVIGUETTE HENRÍQUEZ JEFA PROVINCIAL	
OF. PROVINCIAL SAN ANTONIO Av. Barros Luco S/N, Gobernación SAN ANTONIO	35 - 219579			PEDRO ARAYA ABARCA JEFE PROVINCIAL	
/I REGIÓN samero Nº 072 SANCAGUA	72 - 222220	72 - 228319	325	SARA ROJAS ARANCIBIA DIRECTORA REGIONAL	sara.rojas@ine.cl
OF. PROVINCIAL SAN FERNANDO Argomedo N 490 SAN FERNANDO	72 - 717624	72 - 717624	387	JUAN ALLENDES TOLOSA JEFE PROVINCIAL	juan.allendes@ine.cl
'II REGIÓN : Norte N° 1057 :ntre 3 y 4 Oriente	71 - 231013 71 - 218442 71 - 238227	71 - 231013	294	RICARDO MARTÍNEZ VÁSQUEZ DIRECTOR REGIONAL	ricardo.martinez@ine.cl

OF. PROVINCIAL CURICO Edificio Público N° 2, Piso 1 Carmen N° 560 Esquina Merced CURICO	75 - 324447	75 - 324447	906	JUAN PABLO MARTÍNEZ JEFE PROVINCIAL	juanpablo.martinez@ine.cl
OF. PROVINCIAL LINARES Edificio gobernación Sector Sur Piso 3 LINARES	73 - 220004	73 - 220004		CARMEN CASTILLO JEFA PROVINCIAL	
VIII REG. Caupolicán N° 518 Of. 403, Piso 4 CONCEPCIÓN	41 - 229705 41 - 228287 41 - 224843 41 - 234746 41 - 225182	41 - 225182	2547	SERGIO CORTEZ VILLANUEVA DIRECTOR REGIONAL FAX 41 - 241265	sergio.cortez@ine.cl
OF. PROVINCIAL ÑUBLE Edificio Gobernación Piso 3 CHILLÁN	42 - 221037 42 - 220360 42 - 221037	42 - 221037	798	MIRTA RODRÍGUEZ ACUÑA JEFA PROVINCIAL	mirta.rodriguez@ine.cl
OF. PROVINCIAL BIO - BIO Edificio Público Piso 3 Caupolicán S/N LOS ÁNGELES	43 - 321404 43 - 318894	43 - 321404	806	MÓNICA MONTES PÉREZ JEFA PROVINCIAL	
IX REGIÓN Aldunate N° 620 Of. 704 Edificio Inversur TEMUCO	45 - 270476 45 - 239112 45 - 230350	45 - 210447	849	DANIELA KUNCAR ONETO DIRECTORA REGIONAL	daniela.kuncar@ine.cl
X REGIÓN San Martin N° 80 Piso 3 Edificio Gobernación PUERTO MONTT	65 - 253063 65 - 259886	65 - 259886	493	FRANCISCO CERDA MEZA DIRECTOR REGIONAL	francisco.cerda@ine.cl
OF. PROVINCIAL VALDIVIA Av. Picarte N° 327 Of. 32 VALDIVIA	63 - 213457		496	CECILIA SAAVEDRA OTAROLA JEFA PROVINCIAL	
OF. PROVINCIAL OSORNO O' Higgins N° 645 Piso 3 OSORNO	64 - 242850	64 - 242850	144	MARLENE VARGAS JEFA PROVINCIAL	
OF. PROVINCIAL CHILOÉ Edificio Gobernación Prov. Piso 2 CASTRO	65 - 635776		47	MARIBEL ASENJO JEFA PROVINCIAL	
XI REGIÓN Eusebio Lillo N° 454 COYHAIQUE	67 - 214571 67 - 214572 67 - 214573 67 - 214574 67 - 214575 67 - 214576	67 - 231914	239	MARIO MORENO OPAZO DIRECTOR REGIONAL DIRECTO 67 - 214570 DIRECTO 67 - 211144	mario.moreno@ine.cl
XII REGION Croacia N° 722 Piso 9 Edificio Servicios Públicos PUNTA ARENAS	61 - 204704 61 - 204705	61 - 204713	86	JOSÉ PARADA AGUILAR DIRECTOR REGIONAL	jose.parada@ine.cl