

1354:



Corporación Nacional Forestal



**DEPTO. DE CONSERVACION
DEL MEDIO AMBIENTE**

27 SET. 1979

PUBLICACION N° 13 (10)

DIVULGACION



RESUMEN DE ANTECEDENTES DE FLORA Y FAUNA REGIONALES

DECIMA REGION

MINISTERIO DE AGRICULTURA

RESUMEN DE ANTECEDENTES SOBRE LA X REGION

- Regiones Ecológicas
- Vegetales
- Mamíferos
- Aves
- Flora y Fauna en Vías de Extinción
- Parques Nacionales y Reservas Forestales.

REGIONES ECOLOGICAS

BIOMA DE SELVA:

Comunidad de bosque de coníferas.

Comunidad de bosque higrófilo templado.

Comunidad de bosque caducifolio.

BIOMA ALTOMONTANO:

Comunidad de páramo frío.

VEGETALES DE LA X REGION

Nombre Común	Nombre Científico y Orden	Distribución Geográfica	Ambiente
ASTERALES			
Trevo	<u>Dasyphyllum diacanthoides</u>	VII a X	bosques y sitios áridos
BERBERIDALES			
Michay	<u>Berberis darwini</u>	R.M. a X	terrenos secos y abruptos
Calafate	<u>Berberis buxifolia</u>	VIII a XII	terrenos secos y abruptos
BIXALES			
Aromo	<u>Azara lanceolata</u>	IX a X	bosques húmedos del sur
Chin chin	<u>Azara microphilla</u>	IX a X	zonas cordilleranas
CELASTRALES			
Maitén	<u>Maytenus boaria</u>	IV a X	sectores más o menos secos
Leñadura	<u>Maytenus magellanica</u>	IX a XII	sitios húmedos, bajas temperaturas
CONIFERALES			
Pehuén, Araucaria	<u>Araucaria araucana</u>	VIII a X	bajas temperaturas
Alerce	<u>Fitzroya cupressoides</u>	IX a X	humedad, suelos pantanosos
Ciprés de las guaiitecas	<u>Pilgerodendron uvífera</u>	X y XII	partes pantanosas, bajas, húmedas
Ciprés de la cordillera	<u>Austrocedrus chilensis</u>	V a XI	sitios más o menos áridos
Mañío hembra	<u>Saxegothaea conspicua</u>	VII a X	sitios húmedos no pantanosos
Mañío de hojas punzantes	<u>Podocarpus nubigenus</u>	IX a XI	bosques húmedos semipantanosos
Mañío de hojas largas	<u>Podocarpus salignus</u>	VII a X	sitios húmedos partes altas
Lleuque	<u>Podocarpus andinus</u>	VII a XI	soporta bajas temperaturas
CUNONIALES			
Tiaca	<u>Caldcluvia paniculata</u>	VIII a X	terrenos costeros húmedos
Tineo	<u>Weinmania trichosperma</u>	VII a XI	partes húmedas de bosques

Nombre Común	Nombre Científico y Orden	Dist. Geográfica	Ambiente
ERICALES			
Chaura	<u>Gaultheria myrtilloides</u>	VII a XI	Lugares húmedos y sombríos
FAGALES			
Roble	<u>Nothofagus obliqua</u>	V a X	suelos fértiles y profundos
Raulí	<u>Nothofagus alpina</u>	VII a X	partes altas, bajas temperaturas
Lenga	<u>Nothofagus pumilio</u>	VIII a XII	requiere bajas temperaturas
Nirre	<u>Nothofagus antarctica</u>	VIII a XII	suelos húmedos, vientos
Coigüe	<u>Nothofagus dombeyi</u>	V a XI	lugares húmedos
Coigüe de Chiloé	<u>Nothofagus nitida</u>	X a XI	lugares muy húmedos
Coigüe de Magallanes	<u>Nothofagus betuloides</u>	X a XII	sitios no muy húmedos
GUTTIFERALES			
Ulmo	<u>Eucryphia cordifolia</u>	VIII a X	sitios húmedos
LAMIÁLES			
Arrayán macho	<u>Rhaphithamnus spinosus</u>	V a XI	suelos secos, poco fértiles
LAURALES			
Laurel	<u>Laurelia sempervirens</u>	VI a X	sin humedad, suelos profundos
Tepa	<u>Laurelia philippiana</u>	IX a X	terrenos húmedos, baja temp.
Lingue	<u>Persea lingue</u>	V a X	terrenos sombríos
LEGUMINOSALES			
Pelú	<u>Sophora microphylla</u>	VII a XI	partes húmedas y sombrías
Culén	<u>Psoralea glandulosa</u>	IV a X	localidades húmedas.

Nombre Común	Nombre Científico y Orden	Dist. Geográfica	Ambiente
LOGANIALES			
Taique	<u>Desfontainea spinosa</u>	IX a X	sitios húmedos
LYTHRales			
Chilco	<u>Fuchsia magellanica</u>	IV a XII	lugares húmedos y sombríos
MAGNOLIALES			
Canelo	<u>Drimys winteri</u>	IV a XII	bosques altos húmedos del sur
MYRTALES			
Palo colorado	<u>Myrceugenella apiculata</u>	VI a X	lugares húmedos
Pitra	<u>Myrceugenia exsucca</u>	V a X	sitios muy húmedos
Patagua de Valdivia	<u>Myrceugenia planipes</u>	VIII a XII	sitios húmedos con drenaje
Temu	<u>Temu divaricatum</u>	VI a X	sectores húmedos y frescos
Luma	<u>Amomyrtus luma</u>	VII a XI	bosques húmedos del sur
Meli	<u>Amomyrtus meli</u>	X	bajo sombra de árboles
Tepú	<u>Tepualia stipularis</u>	VII a XII	sitios pantanosos
Murtilla	<u>Ugni molinae</u>	VII a XI	sotobosque, frío, altura
PROTEALES			
Radal	<u>Lomatia hirsuta</u>	IV a X	faldeos de ambas cordilleras
Fuinque	<u>Lomatia ferruginea</u>	VII a XII	sitios húmedos y sombríos
Notro	<u>Embothrium coccineum</u>	VII a XII	sitios húmedos, livianos, fiadis
Avellano	<u>Gevuina avellana</u>	VI a X	condiciones variadas
SAPINDALES			
Olivillo	<u>Aextocicon punctatum</u>	IV y VI a X	sitios con humedad atmosférica

Nombre Común	Nombre Científico y Orden	Dist. Geográfica	Ambiente
TILIALES			
Maqui	<u>Aristotelia chilensis</u>	IV a X	suelos buenos y humedad
Polizonte	<u>Crinodendron hookerianum</u>	X	riberas de ríos y pantanos
UMBELLIFLORALES			
Sauco, cinarrón	<u>Pseudopanax laetevirens</u>	VII a XII	bosque húmedo

ARBOL TIPICO

Roble	<u>Nothofagus</u> <u>cblqua</u>	Valdivia
Netro	<u>Embothrium</u> <u>coccineum</u>	Osorno
Alerce	<u>Fitzroya</u> <u>cupressoides</u>	Llanquihue
Coigüe de Chiloé	<u>Nothofagus</u> <u>nitida</u>	Chiloé

FLORES TIPICAS

Pelí, pilo-pilo	<u>Sophora tetraptera</u>	Valdivia
Huella, wella	<u>Corynabutilon vitifolium</u>	Valdivia
Muermo, ulmo	<u>Eucryphia cordifolia</u>	Osorno
Taique, chapico	<u>Desfontainea spinosa</u>	Osorno
Medallita canucan	<u>Sarmienta repens</u>	Osorno
Betellita, chilca	<u>Mitraria coccinea</u>	Osorno
Fuinque, helecho arbóreo	<u>Lomatia ferruginea</u>	Llanquihue
Pelizón, chaquihue	<u>Crinodendron hookerianum</u>	Llanquihue
Estrellita del bosque	<u>Asteranthera ovata</u>	Llanquihue
Pilpil, voqui	<u>Campsidium valdivianum</u>	Chiloé

MAMIFEROS DE LA X REGION

Nombre Común	Nombre Científico y Orden	Dist. Geográfica	Ambiente
MARSUPIALES			
Monito del monte	<u>Dromiciops australis</u>	VIII a X	bosques australes
Comadrejita trompuda	<u>Ryncholestes raphanurus</u>	X	bosques australes
ARTIODACTYLA			
Jabalí	<u>Sus scrofa</u>	IX a XI	bosques australes
Gamo europeo	<u>Dama dama</u>	R.M. y X	bosques australes y criaderos
Huemul chileno	<u>Hippocamelus bisulcus</u>	VIII, XI y XII	cordillera y bosques
Pudú	<u>Pudu pudu</u>	VII a XI	bosques australes
Ciervo rojo	<u>Cervus elaphus</u>	VIII a XI	bosques australes y criaderos
Muflón	<u>Ovis musimon</u>	X	criadero, lago Rupanco
LAGOMORPHA			
Conejo	<u>Oryctolagus cuniculus</u>	I a IX y XII	costa a precordillera
Liebre	<u>Lepus europaeus</u>	III a XII	costa a cordillera
CARNIVORO			
Quique	<u>Galictis cuja</u>	I a X	costa a cordillera
Chingue común	<u>Conepatus chinga</u>	IV a X	costa a cordillera
Cingue patagónico	<u>Conepatus humboldtii</u>	X a XII	altoandino y estepa patagónica
Chungungo	<u>Lutra felina</u>	I a XII	litoral marino
Huillín	<u>Lutra provocax</u>	IX a XII	ríos, lagos, estuarios y fiordos
Huróncito	<u>Lynxodon patagonicus</u>	IX a XII	altoandino, estepas paragónicas
Zorro culpeo	<u>Dusicyon culpaeus</u>	I a XII	costa a cordillera
Zorro chillán	<u>Dusicyon griseus</u>	I a XII	costa a cordillera
Zorro chilote	<u>Dusicyon fulvipes</u>	X	bosque chilote
Puma	<u>Felis concolor</u>	I a XII	cordillera y bosques

Nombre Común	Nombre Científico y Orden	Dist. Geográfica	Ambiente
PINNIPEDIA			
Lobo de un pelo	<u>Otaria flavescens</u>	I a XII	litoral marino
ROEDORES			
Ratoncito lanoso	<u>Akodon longipilis</u>	IV a X	costa a precordillera
Ratoncito negro	<u>Akodon sanborni</u>	X	bosque austral
Ratoncito de pie sedoso	<u>Eligmodontia typus</u>	I a XII	costa a precordillera
Lauchón orejudo común	<u>Phyllotis darwini</u>	I a XII	estepas
Lauchita de los espinos	<u>Oryzomys longicaudatus</u>	III a XII	costa a precordillera
Ratoncito común amarillo	<u>Akodon olivaceus</u>	III a XI	costa a precordillera
Ratón topo cordillerano	<u>Notiomys macronyx</u>	VII a XII	costa a precordillera
Ratón topo valdiviano	<u>Notiomys valdivianus</u>	VIII a XII	bosques
Ratón arbóreo	<u>Irenomys tarsalis</u>	VIII a XI	bosques australes
Laucha	<u>Mus musculus</u>	I a XII	asociado a habitaciones
Guarén	<u>Rattus norvegicus</u>	I a XII	asociado a habitaciones
Rata negra	<u>Rattus rattus</u>	I a XII	asociado a habitaciones
Viscacha	<u>Lagidium viscacia</u>	I a XII	montañas y cordilleras
Cóipo	<u>Myocastor coypus</u>	IV a XII	lagos, ríos, embalses
QUIROPTEROS			
Murciélagos colorado	<u>Lasiurus borealis</u>	VI a X	bosques
Murciélagos oreja de ratón	<u>Myotis chiloensis</u>	I a XII	costa a cordillera
Murciélagos orejudo	<u>Histiotus montanus</u>	I a XII	costa a cordillera

AVES DE LA X REGION

Nombre Común	Nombre Científico y Orden	Dist. Geográfica	Ambiente
SPHENISCIFORMES.			
Pingüino del norte	<u>Spheniscus humboldtii</u>	I a X	litoral marino
Pingüino del sur	<u>Spheniscus magellanicus</u>	V a XII	litoral marino
PODICIPEDIFORMES			
Blanquillo común	<u>Podiceps occipitalis</u>	I a XII	lagos, embalses de cordillera
Huala	<u>Podiceps major</u>	IV a XII	lagos, embalses costa, cordillera
Pimpollo	<u>Podiceps rolland</u>	I a XII	lagos, embalses, costa, cordillera
Picurio	<u>Podilymbus podiceps</u>	III a XI	lagos, ríos, costa a cordillera
PROCELLARIFORMES			
Albatros real	<u>Diomedea apomophora</u>	I a XII	Nar afuera
Petrel gigante	<u>Macronectes giganteus</u>	I a XII	nar afuera y litoral
Petrel platendo	<u>Priocella antarctica</u>	I a XII	Mar afuera y litoral
Petrel moteado	<u>Daption capensis</u>	I a XII	mar afuera y litoral
Fardela negra común	<u>Puffinus griseus</u>	I a XII	mar afuera y litoral
Fardela blanca común	<u>Puffinus creatopus</u>	I a X	mar afuera y litoral
Golondrina de mar común	<u>Oceanites oceanicus</u>	I a XII	mar afuera, isla y litoral
Pato yunco común	<u>Pelecanoides garnotti</u>	I a XII	mar afuera y litoral
PELECANIFORMES			
Pelícano	<u>Pelecanus thagus</u>	I a X	costas marinas
Piquero común	<u>Sula variegata</u>	I a XII	litoral marino
Cormorán guanay	<u>Phalacrocorax bougainvilli</u>	I a X	litoral marino
Cormorán negro	<u>Phalacrocorax olivaceus</u>	I a XII	litoral marino, ríos, embalses
Cormorán patas coloradas	<u>Phalacrocorax gaimardi</u>	I a XII	litoral marino
Cormorán de las rocas	<u>Phalacrocorax magellanicus</u>	X a XII	litoral marino
Cormorán imperial	<u>Phalacrocorax atriceps</u>	VIII a XII	litoral marino

Nombre Común	Nombre Científico y Orden	Dist. Geográfica	Ambiente
CICONIIFORMES			
Garza cuca	<u>Ardea cocoi</u>	II a XII	lagos, ríos, embalses
Garza blanca	<u>Casmerodius albus</u>	I a XII	lagos, ríos, embalses
Garza chica	<u>Leucophyx thula</u>	I a X	lagos, ríos, embalses
Huiravero común	<u>Nycticorax nycticorax</u>	I a XII	lagos, ríos, embalses
Huiravillo	<u>Ixobrychus involucris</u>	IV a X	lagos, ríos, embalses
Bandurria comín	<u>Theristicus caudatus</u>	II a XII	costa a cordillera
Cuervo del pantano	<u>Plegadis falcinellus</u>	I a X	ríos y lagos
Flamenco común	<u>Phoenicopterus chilensis</u>	I a XII	lagos, ríos, estuarios
ANSERIFORMES			
Cisne de cuello negro	<u>Cygnus melanocoryphus</u>	IV a XII	lagos, ríos, estuarios
Cisne coscoroba	<u>Coscoroba coscoroba</u>	R.M. a XII	praderas húmedas
Canquéen	<u>Chloephaga poliocephala</u>	VI a XII	lagos, ríos, estuarios
Caiquéen	<u>Chloephaga picta</u>	VI a XII	lagos, ríos, canales
Caranca	<u>Chloephaga tibrida</u>	IX a XII	costa marina
Pato quetru no volador	<u>Tachyeres pteneres</u>	X a XII	canales fueguinos y chilotas
Pato quetru volador	<u>Tachyeres patachonicus</u>	VIII a XII	canales fueguinos y chilotas
Pato anteojillo	<u>Anas specularis</u>	V a XII	lagos y ríos
pato jergón grande	<u>Anas georgica</u>	I a XII	lagos, ríos, embalses y pantanos
Pato real	<u>Anas sibilatrix</u>	III a XII	lagos, ríos, embalses y pantanos
Pato cuchara	<u>Anas platipes</u>	V a XII	lagos, ríos, embalses y pantanos
Pato jergón chico	<u>Anas flavirostris</u>	I a XII	lagos, ríos, embalses
Pato capuchino común	<u>Anas versicolor</u>	I . a XII	lagos y ríos
Pato colorado	<u>Anas cyanoptera</u>	I a XII	lagos, ríos y embalses
Pato corta corrientes	<u>Merganetta armata</u>	I a XII	ríos
Pato negro	<u>Netta peposaca</u>	III a XII	lagos, ríos y embalses
Pato rana de pico ancho	<u>Oxyura jamaicensis</u>	I a XII	lagos, ríos y embalses
Pato rana de pico delgado	<u>Oxyura vittata</u>	III a XII	lagos, embalses y vegas
Pato rinconero	<u>Heteronetta atricapilla</u>	III a XI	lagos, embalses y vegas

Nombre Común	Nombre Científico y Orden		Dist. Geográfica	Ambiente
FALCONIFORMES				
Cóndor	<u>Vultur gryphus</u>	I a XII	cordillera andina y costa	
Jote	<u>Coragyps atratus</u>	I a XI	costa a cordillera	
Gallinazo	<u>Cathartes aura</u>	I a XII	costa a cordillera	
Aguila	<u>Buteo fuscescens</u>	I a XII	costa a cordillera	
Aguilucho común	<u>Buteo polyosoma</u>	I a XII	costa a cordillera	
Aguilucho de cola rojiza	<u>Buteo ventralis</u>	VIII a XII	costa a cordillera	
Aguilucho chico	<u>Buteo albogularis</u>	III a X	costa a cordillera	
Peuco	<u>Parabuteo unicinctus</u>	I a XI	costa a cordillera	
Pouquito	<u>Accipiter chilensis</u>	VI a XII	bosques	
Vari común	<u>Circus cinereus</u>	I a XII	costa a cordillera	
Bailarín	<u>Elanus leucurus</u>	III a X	costa a cordillera	
Aguila pescadora	<u>Pandion haliaetus</u>	I a XII	lagos, litoral marino	
Traro	<u>Caracara plancus</u>	III a XII	costa a cordillera	
Halcón peregrino boreal	<u>Falco peregrinus</u>	III a XII	costa a cordillera	
GRUIFORMES				
Pidén común	<u>Rallus sanguinolentos</u>	III a XI	ríos, vegas, lagunas	
Tagüita común	<u>Porphyriops melanops</u>	III a XI	lagos, embalses	
Tagua común	<u>Fulica armillata</u>	IV a XII	lagos, ríos, embalses, pantanos	
Tagua chica	<u>Fulica leucoptera</u>	I a XII	lagos, ríos, embalses, pantanos	
Tagua de frente roja	<u>Fulica rufifrons</u>	III a X	lagos, ríos, embalses, pantanos	
CHARADRIIFORMES				
Pilpilén común	<u>Haematopus palliatus</u>	I a X	litoral marino	
Pilpilén austral	<u>Haematopus leucopodus</u>	X a XII	litoral marino	
Pilpilén negro	<u>Haematopus ater</u>	I a XII	litoral marino, lagos, lagunas	
Queltehue común	<u>Vanellus chilensis</u>	III a X	terrenos cultivados	
Chorlo de doble collar	<u>Charadrius falklandicus</u>	III a XII	litoral marino y ríos	
Chorlo del campo	<u>Oreopholus ruficollis</u>	I a XII	praderas	
Chorlo negro	<u>Zonibyx modestus</u>	VIII a XII	litoral marino y lagos	
Becasina común	<u>Gallinago gallinago</u>	III a XII	vegas, charcos y lagunas	
Becasina gigante	<u>Chubbia stricklandii</u>	VIII a XII	pantanosa	
Playero de Baird	<u>Calidris bairdii</u>	I a XII	litoral y lagos	
Playero común	<u>Calidris alba</u>	I a XII	litoral costero	

Nombre Común	Nombre Científico	Distribuc. Geográfica	Ambiente
CHARADRIIFORMES			
Pitotoi grande	<u>Tringa melanoleuca</u>	I a XII	litoral y lagos interiores
Pitotoi chico	<u>Tringa flavipes</u>	I a XII	litoral y lagos interiores
Zarapito común	<u>Numenius phaeopus</u>	I a XII	litoral marino
Perrito	<u>Himantopus himantopus</u>	II a XI	vegas, lagos y embalses
Pollito de mar rojizo	<u>Phalaropus fulicarius</u>	I a XII	vegas, lagos y embalses
Pollito de mar de Wilson	<u>Stegaropus tricolor</u>	I a XII	litoral y vegas interiores
Perdicita común	<u>Thinocorus rumicivorus</u>	III a XII	estepas áridas y de altura
Perdicita cordillerana	<u>Attagis gayi</u>	I a XII	vegas altoandinas
Skua parda	<u>Catharacta skua</u>	I a XII	litoral costero
Gaviota garuma	<u>Larus modestus</u>	I a X	litoral marino y desierto
Gaviota andina	<u>Larus serranus</u>	I a XI	litoral y lagos altoandino
Gaviota común	<u>Larus dominicanus</u>	I a XII	litoral y lagos interiores
Gaviota caguil	<u>Larus maculipennis</u>	I a XII	litoral y ríos interiores
Gaviota de Franklin	<u>Larus pipixcan</u>	I a XII	litoral y campos interiores
Gaviotín Sudamericano	<u>Sterna hirundinacea</u>	I a XII	litoral marino y lagos
Rayador	<u>Rynchops nigra</u>	I a XII	litoral marino y estuarios
COLUMBIFORMES			
Torcaza	<u>Columba araucana</u>	III a XI	costa a cordillera
Paloma doméstica	<u>Columba livia</u>	I a XII	cerca habitaciones
Tórtola común	<u>Zenaidura auriculata</u>	I a XII	costa a precordillera

Nombre Común		Nombre Científico	Dist. Geográfica	Ambiente
COLUMBIIFORMES (Cont.)				
Tórtola cordillerana		<u><i>Metropelia melanoptera</i></u>	I a XI	costa a cordillera
Tortolita cuyana		<u><i>Columbina picui</i></u>	III a X	costa a cordillera
Loro tricahue		<u><i>Cyanoliseus patagonus</i></u>	III a X	costa a cordillera
Loro choroy		<u><i>Enicognathus leptorhynchus</i></u>	V a X	costa a cordillera
Catita chica		<u><i>Microsittaca ferruginea</i></u>	VI a XII	costa a cordillera
STRIGIFORMES				
Lechuza blanca		<u><i>Tyto alba</i></u>	I a XII	costa a cordillera
Tucuquere, buho		<u><i>Bubo virginianus</i></u>	I a XII	costa a cordillera
Concón común		<u><i>Strix rufipes</i></u>	IV a XII	costa a cordillera
Pequeño		<u><i>Speotyto cunicularia</i></u>	I a X	costa a cordillera
Nuco		<u><i>Asio flammeus</i></u>	III a XII	costa a cordillera
Chuncho común		<u><i>Glaucidium nanum</i></u>	III a XII	costa a cordillera
CAPRIMULGIFORMES				
Gallina ciega o plasta común		<u><i>Caprimulgus longirostris</i></u>	III a XII	costa a cordillera
APODIFORMES				
Picaflor chico		<u><i>Sephanoides sephaniodes</i></u>	III a XII	costa a cordillera
CORACIIFORMES				
Martín pescador		<u><i>Megaceryle torquata</i></u>	VIII a XII	ríos, lagos, litoral
PICIFORMES				
Carpintero negro		<u><i>Campetherus magellanicus</i></u>	VII a XII	bosques de roble
Carpintero chico		<u><i>Dendrocoptes lignarius</i></u>	IV a XII	bosques
Pitique común		<u><i>Colaptes pitius</i></u>	III a XII	costa a cordillera

Nombre Común	Nombre Científico	Dist. Geográfica	Ambiente
PASSERIFORMES			
Minero común	<u>Geositta rufipennis</u>	III a X	costa a cordillera
Remolinera acanelada	<u>Cinclodes fuscus</u>	III a XII	costa a cordillera
Remolinera chica	<u>Cinclodes ustlaeti</u>	II a XI	costa a cordillera
Colilarga del sur	<u>Sylviorhynchus desmursii</u>	V a XII	costa a cordillera
Rayadito común	<u>Aphrastura spinicauda</u>	IV a XII	costa a cordillera
Trabajador común	<u>Phleocryptes melanops</u>	III a XI	costa a cordillera
Canastero cordillerano	<u>Asthenes modesta</u>	III a XII	costa a cordillera
Canastero de cola larga	<u>Asthenes pyrrholeuca</u>	V a XI	precordillera y cerros
Comesebo grande	<u>Pygarrhichas albogularis</u>	R.M. a XII	bosques
Huet-huet del sur	<u>Pteroptochos tarnii</u>	VIII a XII	bosques australes
Chucao	<u>Scelorchilus rubecula</u>	VIII a XI	bosques australes
Mero común	<u>Agriornis livida</u>	II a X	costa a cordillera
Dormilona chica	<u>Muscisaxicola maculirostris</u>	I a XII	costa a cordillera
Colegial	<u>Lessonia rufa</u>	I a XII	vegas
Run-run	<u>Hymenops perspicillata</u>	III a X	costa a cordillera
Diucón	<u>Pyrope pyrope</u>	III a XII	costa a cordillera
Fío fío chileno	<u>Elaenia albiceps</u>	III a XII	costa a cordillera
Viudita	<u>Colorhamphus parvirostris</u>	IV a XII	costa a cordillera
Siete colores	<u>Tachuris rubrigaster</u>	II a XI	costa a cordillera
Cachudito común	<u>Anaeretes parvulus</u>	III a XI	costa a cordillera
Rara	<u>Phytotoma rara</u>	III a XII	costa a cordillera
Golondrina de rabdilla negra	<u>Notiochelidon cyanoleuca</u>	I a XI	costa a cordillera
Golondrina de rabdilla blanca	<u>Tachycineta leucopyga</u>	III a XII	costa a precordillera
Chercán común	<u>Troglodytes aedon</u>	IV a XII	costa a cordillera
Chercán de las vegas	<u>Cistothorus platensis</u>	IV a XII	lagos, embalses y pantanos
Tenca común	<u>Mimus thenca</u>	III a X	costa a cordillera
Zorzal común	<u>Turdus falklandii</u>	III a XII	costa a cordillera
Bailarín común	<u>Anthus correndera</u>	III a XII	costa a cordillera
Mirlo, tordo argentino	<u>Molothrus bonariensis</u>	III a XI	costa a cordillera
Trile común	<u>Agelaius thilius</u>	III a X	costa a cordillera
Tordo común	<u>Curaeus curaeus</u>	III a XII	costa a cordillera
Loca chilena	<u>Sturnella loyca</u>	I a XII	costa a cordillera
Gorrion	<u>Passer domesticus</u>	I a XI	habitaciones humanas

Nombre Común	Nombre Científico y Orden	Dist. Geográfica	Ambiente
PASSERIFORMES (Cont.)			
Jilguero común	<u>Spinus barbatus</u>	III a XII	costa a precordillera
Chirigüe común	<u>Sicalis luteola</u>	III a XI	costa a precordillera
Diuca común	<u>Diuca diuca</u>	IV a XII	costa a cordillera
Chanchito	<u>Phrygilus patagonicus</u>	V a XI	bosques
Yal	<u>Phrygilus gayi</u>	I a XII	costa a cordillera
Chincol	<u>Zonotrichia capensis</u>	II a XII	costa a cordillera

"*"*"*"*"*"*"*"*"*"*"*"*"*"*"*"*"*"

MAMIFEROS EN VIAS DE EXTINCION

Chungucho	<u>Lutra felina</u>	I a XII	litoral marino
Huillín	<u>Lutra provocax</u>	X a XII	lagos, ríos, vegas

MAMIFEROS INADECUADAMENTE CONOCIDOS

Pudú	<u>Pudu pudu</u>	VII a XI	bosques australes
------	------------------	----------	-------------------

"*"*"*"*"*"*"*"*"*"*"*"*"*"

AVES EN VIAS DE EXTINCIÓN

Nombre Común	Nombre Científico y Orden	Dist. Geográfica	Ambiente
--------------	------------------------------	------------------	----------

AVES EN PELIGRO:

Torcaza	<u>Columba araucana</u>	III a XI	costa a cordillera
---------	-------------------------	----------	--------------------

AVES EN EXTINCIÓN EN CHILE MAS COMUNES EN OTROS PAISES:

Cisne coscoroba	<u>Coscoroba coscoroba</u>	R.M. a XIII	lagos, ríos, estuarios
Cuervo del pantano	<u>Plegadis falcinellus</u>	I a X	ríos, lagos
Loro tricahue	<u>Cyanoliseus patagonus</u>	III a X	cerros y cordilleras

AVES INADECUADAMENTE CONOCIDAS

Garza cuca	<u>Ardea cocoi</u>	II a XII	lagos, ríos, embalses
------------	--------------------	----------	-----------------------

&

VEGETALES EN VIAS DE EXTINCIÓN

Ciprés enano	<u>Dacrydium fonckii</u>	X a XII
Mañiu hembra	<u>Saxegothaea conspicua</u>	VII a XI
Lleuque	<u>Podocarpus andina</u>	VIII a X
Mañiu macho	<u>Podocarpus nubigena</u>	IX a XII
Mañío de hojas largas	<u>Podocarpus saligna</u>	VIII a X
Pino araucaria	<u>Araucaria araucana</u>	VIII a X
Ciprés de la cordillera	<u>Austrocedrus chilensis</u>	V a X
Ciprés de las guaitecas	<u>Pilgerodendron uvifera</u>	X a XII
Alerce	<u>Fitzroya cupressoides</u>	IX a X
Lingue	<u>Persea lingue</u>	R.M. a X
Lahue, lahui	<u>Alophia lahue</u>	V a X
Flor de la araña	<u>Arachnites uniflora</u>	R.M. y VII y X
Mango, magu	<u>Bromus mango</u>	X

PARQUES NACIONALES Y RESERVAS FORESTALES

PARQUE NACIONAL: Los Alerzales

SUPERFICIE: 1.230 Hás.

UBICACION GEOGRAFICA: X Región, Provincia de Valdivia, Comuna de La Unión, ubicado a 56 Kms. de la ciudad de La Unión hacia la costa, en la cumbre de la cordillera Pelada.

AMBIENTE ECOLOGICO REPRESENTADO EN ESTE PARQUE: Bioma de Selva: Comunidad de bosque de coníferas
Comunidad de bosque higrófilo templado
Comunidad de turberas o pantano

FAUNA: Especies propias del ambiente de bosques australes, costa a precordillera

VEGETACION: Existen cantidades abundantes de Alerces en masas puras y con una pequeña proporción de Ciprés de las Guaitecas, mezclándose en algunos sectores con Mañío y Canelo. En otros lugares encon - tramos: Coigüe, Mañío, Ñirre. En el sotobosque, Quila, Murtilla, Michay, Copihue y Coicopihue, hay abundancia de musgos y líquenes. En depresiones con mal drenaje existen turberas y en sus márgenes macizos de Ciprés enano.

##*#*#*#*#*#*#*#*#*#*

PARQUE NACIONAL: Pirihueico

SUPERFICIE: 24.000 Hás.

UBICACION GEOGRAFICA: X Región, Provincia de Valdivia, Comuna de Panguipulli, ubicado a 45 Kms. de Panguipulli en las márgenes del Lago Pirihueico.

AMBIENTE ECOLOGICO REPRESENTADO EN ESTE PARQUE: Bioma de selva: Comunidad de bosque higrófilo templado
Comunidad de bosque frío caducifolio
Comunidad de litoral lacustre.

FAUNA: Especies propias del ambiente de bosque de lagos y ríos torrentes.

VEGETACION: Raulí, Lenga, Coigüe, Ñirre, Roble, Tepa, Canelo, Mañío, en el sotobosque Quila, Murtilla Michay.

##*#*#*#*#*#*#*#*#*

PARQUE NACIONAL: Puyehue

SUPERFICIE: 117.000 Hás.

UBICACION GEOGRAFICA: X Región, Provincias de Valdivia y Osorno, Comunas de Río Bueno y Entre Lagos respectivamente. Ubicado en la cordillera de los Andes, en la Región de Los Lagos.

AMBIENTE ECOLOGICO REP.EN ESTE PARQUE: Bioma Altomontano

Bioma de Selva: Comunidad de bosque higrófilo templado

Comunidad de bosque de coníferas

FAUNA: Especies propias del ambiente de lagos, embalses y vegas, costa a cordillera, ambientes boscosos.

VEGETACION: Su flora incluye desde las asociaciones de bosque valdiviano hasta la vegetación altoandina, bosques de coigüe, mañío y lenga.

##*#*#*#*#*#*#*#*#*#*#*#*

PARQUE NACIONAL: Barra del Río Bueno

SUPERFICIE: 619,50 Hás.

UBICACION GEOGRAFICA: X Región, Provincia de Osorno, Comuna de San Pablo, ribera sur de la desembocadura del río Bueno.

AMBIENTE ECOLOGICO REP. EN ESTE PARQUE: Bioma de Selva: Comunidad de bosque higrófilo templado

FAUNA: Especies propias del ambiente de bosque

VEGETACION: Roble, Laurel, Tepa, Coigüe, Quila.

##*#*#*#*#*#*#*#*#*#*#*

PARQUE NACIONAL: Vicente Pérez Rosales

SUPERFICIE: 220.000 Hás.

UBICACION GEOGRAFICA: X Región, provincia de Llanquihue, comuna de Puerto Varas, ubicado en la Provincia de Llanquihue a 67 Kms. de la ciudad de Puerto Montt y a 49 Kms. de la ciudad de Puerto Varas.

AMBIENTE ECOLOGICO REP.EN ESTE PARQUE: Bioma de Selva: Comunidad de bosque de coníferas
Comunidad de bosque higrófilo templado
Comunidad de pantanos

FAUNA: Especies propias de ambiente de pantanos y pajonales de bosques australes y de lagos y ríos torrentosos.

VEGETACION: El 65% de la superficie del Parque está cubierto con bosques densos, primordialmente del género Nothofagus, la especie principal es el Coigüe. Encontramos también Alerce, Lenga, mirtáceas y sucesiones sobre coladas de lava de los volcanes, que van desde líquenes hasta gramíneas y arbustos.

RESERVAS FORESTALES

RESERVA FORESTAL: Valdivia

SUPERFICIE: 23.400 Hás.

UBICACION GEOGRAFICA: X Región, provincia de Valdivia, comuna de Corral

VEGETACION: Selva valdiviana costera. Roble, Coigüe, Ulmo, Tineo, Laurel, Tepa, Luma, Meli.

En el piso inferior del bosque abunda la Quila y las mirtáceas (tales como el Arrayán);

RESERVA FORESTAL: Llancacura

SUPERFICIE: 3.656 Hás.

UBICACION GEOGRAFICA: X Región, provincia de Valdivia, Depto. y Comuna La Unión

VEGETACION: tipo selva valdiviana costera, es rica en especies como Quila, lianas y helechos y plantas epífitas.

RESERVA FORESTAL: Raguintulelifu

SUPERFICIE: 3.090 Hás.

UBICACION GEOGRAFICA: X Región, prov. de Valdivia, Comuna de Panguipulli

VEGETACION: selva valdiviana andina.

RESERVA FORESTAL: Llanquihue

SUPERFICIE: 30.000 Hás.

UBICACION GEOGRAFICA: X Región, prov.de Llanquihue, comuna de Pto.Montt, constituye la cuenca del lago Chapo, extendiéndose en algunos sectores hasta el seno y estuario de Reloncaví

VEGETACION: Selva valdiviana andina, menor densidad de especies que el tipo costero y bosque de alerce en lugares elevados.

