

1350.



Corporación Nacional Forestal



**DEPTO. DE CONSERVACION  
DEL MEDIO AMBIENTE**

27 SET. 1979

PUBLICACION N° 13 (6)



DIVULGACION

RESUMEN DE ANTECEDENTES DE FLORA Y FAUNA REGIONALES

SEXTA REGION

**MINISTERIO DE AGRICULTURA**

REGIones ECOLÓGICAS

REGIÓN ALTIPLÁNICO

: Comunidad de puna desértica

REGIÓN ALTIPLÁNICO

REGIÓN DE SELVA

: Comunidad de bosque esclerófilo

REGIÓN DE SELVA

Comunidad de bosque caducifolio

REGIÓN DE SELVA

Comunidad de bosque de coníferas

REGIÓN DE SELVA

REGIÓN DE SELVA

: Comunidad de estepa arbustiva

RESUMEN DE ANTECEDENTES SOBRE LA VI REGION

REGIÓN DE SABANA

: Comunidad de sabana espinosa

- Regiones Ecológicas

VEGETALES DE LA VI REGION

Morote Oscuro

Nombre Científico  
y Orden

- Mamíferos      Zona Geográfica      Ambiente

ASTERIALES

- Aves

Cuado penquero

Onchos benedictus

- Flora y Fauna en Vías  
de Extinción

áreas de secano

CONIFERIALES

- Parques Nacionales y  
Reservas Forestales

Monte negro

IV a VII

cordillera de los Andes

Michay

V a XI

áreas de secano

Coile

VI a VIII

síticos húmedos, quebradas

Berberis empetrifolia

Berberis spp.

Tardizabala pteropoda

Hoja 20

Región VI

Distr. Geográfica Ambiente

REGIONES ECOLOGICAS

BIOMA ALTIPLANICO

BIOMA ALTOMONTANO : Comunidad de puna desértica V a VII áreas secano costero

BIOMA DE SELVA : Comunidad de bosque esclerófilo V a VIII áreas húmedas

Quila : Comunidad de bosque caducifolio VI a XI áreas costeras

Bosque : Comunidad de bosque de coníferas VI a XII sitios costeros

BIOMA DE ESTEPA : Comunidad de estepa arbustiva V a VI

BIOMA DE SABANA : Comunidad de sabana espinosa IV a XII sectores secos

CONIFERALES

VEGETALES DE LA VI REGION

Nombre Común	Nombre Científico y Orden	Distribución Geográfica	Ambiente
	ASTERALES	V a VIII	sitios húmedos, veras
Cardo penquero	<u>Cnicus benedictus</u>	V a VII	áreas de secano
	BERBERIDALES	VI a X VI a XI	pendientes exteriores de Los Andes pendientes interiores de Los Andes
Monte negro	<u>Berberis empetrifolia</u>	IV a VII	cordillera de los Andes
Michay	<u>Berberis spp.</u>	V a XI	áreas de secano
Coile	<u>Lardizabala biternata</u>	VI a VII	sitios húmedos, quebradas

Nombre Común y Orden	Nombre Científico y Orden	Dist. Geográfica	Ambiente
BORAGINALES			
Trupa	<u>Cynoglossum creticum</u>	VI a VII	áreas secano costero
BROMELIALES			
Chagual chico	<u>Puya violacea</u>	V a VII	áreas húmedas
Quila	<u>Chusquea quila</u>	VI a XI	áreas costeras
CARYOPHYLLALES			
Doca	<u>Carpobrotus chilensis</u>	V a VI	sitios costeros
CELASTRALES			
Maitén	<u>Maytenus boaria</u>	IV a XII	sectores secos
CONIFERALES			
Ciprés de la cordillera	<u>Austrocedrus chilensis</u>	V a XII	sitios áridos, suelos erosionados
CYPERALES			
Totora	<u>Scirpus hieronymi</u>	V a VII	sitios húmedos, vegas
FAGALES			
Roble	<u>Nothofagus obliqua</u>	VI a X	pendientes externas de Los Andes
Coigüe	<u>Nothofagus dombeyi</u>	VI a XI	pendientes externas de Los Andes
IRIDALES			
Lahue, lahui	<u>Alophia lahue</u>	V a X	quebradas

Nombre Común	Nombre Científico y Orden	Dist. Geográfica	Ambiente
JUNCALES			
Junco	<u>Patosia clandestina</u>	V a VII	sitios húmedos, vegas
Junco	<u>Oxychlea andina</u>	V a VII	sitios húmedos, vegas
LAURALES			
Laurel	<u>Laurelia sempervirens</u>	VI a X	sitios húmedos
Lingue	<u>Persea lingue</u>	V a X	suelos profundos, sombríos
Peumo	<u>Cryptocaria alba</u>	IV a IX	quebradas, valles húmedos, sombra
Boldo	<u>Peumus boldus</u>	IV a X	adecuado condiciones sequía
LAMIALES			
Arrayán macho	<u>Raphithamnus spinosus</u>	V a XI	suelos secos poca fertilidad
Poleo en flor	<u>Satureja multiflora</u>	V a VII	áreas costeras
LEGUMINOSALES			
Mayo	<u>Sophora macrocarpa</u>	V a IX	asociación tipo matorral con peumo y otros.
LYTHRRALES			
Pangue, malca	<u>Gunnera chilensis</u>	VI a X	sitios pantanosos
Chileo	<u>Fuchsia magellanica</u>	IV a XII	lugares húmedos, sombríos
MYRTALES			
Pitra	<u>Myrceugenella exsucca</u>	V a X	sitios muy húmedos, inc.en el agua .
Arrayán	<u>Myrceugenella apiculata</u>	VI a X	sitios húmedos, pantanosos
Arrayán	<u>Myrceugenella chequén</u>	V a IX	sitios húmedos, pantanosos
Temu	<u>Temu divaricatum</u>	VI a X	sitios húmedos, pantanosos

Nombre Común	Nombre Científico y Orden	PERÍODO ESTACIONES	Dist. Geográfica	Ambiente
		PROTEALES		
Avellano	<u>Gevuina avellana</u>	VI a VII		quebradas húmedas
Radal	<u>Lomatia hirsuta</u>	IV a X		condiciones variadas
Romerillo, Fuenque	<u>Lomatia ferruginea</u>	VI a X		lugares sombríos y húmedos
		VII a VIII y IX		costa a cordillera
		III a VIII		costa a cordillera
		I a VII		costa a cordillera
		IV a IX		pend.inf.cordillera de la costa
Quillay	<u>Quillaja saponaria</u>	VII a VIII		costa a cordillera
		III a VIII		costa a precordillera
		III a XI		costa a precordillera
Olivillo	<u>Aextoxicum punctatum</u>	IV y VI a X		entre 600 y 1.200 m.s.n.m.
Litre	<u>Lithraea caustica</u>	V a IX		secano costero, resiste sequía
Molle, Lilén	<u>Schimus latifolius</u>	V a VI		quebradas húmedas, sector costero
		I a XII		sector costero y precordillera
		IV a XIII		lagos, ríos, arroyos
		V a VII		
Maqui	<u>Aristotelia chilensis</u>	IV a X		sitios húmedos, mucha luz
Patagua	<u>Crinodendron patagua</u>	R.M. a VIII		sitios húmedos, cerca del agua
		I a XII		costa a precordillera
		IV a IX		
		V a XII		
		IV a XI		
		IV a XII		
Yareta	<u>Laretia acualis</u>	IV a VII		sitios áridos, cord.de Los Andes
Yareta	<u>Azorella apoda</u>	IV a VII		sitios áridos, cord.de Los Andes
Yareta	<u>Azorella laevigata</u>	IV a VII		sitios áridos, cord.de Los Andes
		IV a XII		bosques y arbustos
		IV a XI		corta a cordillera
		IV a XII		bosques
Boldo	<u>Peumus boldus</u>	O'Higgins		corta a cordillera
Quillay	<u>Quillaja saponaria</u>	Colchagua		habitaciones humanas

\*\*\*\*\*

Nombre Común

Nombre Científico  
y OrdenMAMÍFEROS DE LA VI REGION

Ambiente

Nombre Común	Nombre Científico y Orden	Dist. Geográfica	Ambiente
ROEDORES			
MARSUPIALES			
Degu común	<u>Octodon degus</u>	IV a VI	costa a cordillera
Degu de los matorrales	<u>Octodon bridgesi</u>	VII a VIII y IX	costa a cordillera
Cururo	<u>Spalacopus cyanus</u>	III a VIII	costa a cordillera
Ratoncito de pie sedoso	<u>Eligmodontia typus</u>	I a XI	costa a precordillera
Lauchón orejudo común	<u>Phyllotis darwini</u>	I a XII	montañas y precordillera
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
Ratoncito lanoso	<u>Akodon longipilis</u>	IV a X	costa a precordillera
Laucha	<u>Mus musculus</u>	I a XIII	asociado habitaciones
Guarén	<u>Rattus norvegicus</u>	I a XII	asociado habitaciones
Rata negra	<u>Rattus rattus</u>	I a XII	asociado habitaciones
Viscacha	<u>Lagidium viscacia</u>	I a XII	montañas y cordillera
Coypo	<u>Myocastor coypus</u>	IV a XII	lagos, ríos y embalses
Ratón chinchilla común	<u>Abrocomys benetti</u>	IV a VII	costa a cordillera
QUIROPTEROS			
Murciélagos oreja de ratón	<u>Myotis chiloensis</u>	I a XII	costa a cordillera
Murciélagos gris	<u>Lasiurus cinereus</u>	IV a IX	bosques y árboles
Murciélagos orejudo	<u>Histiotus montanus</u>	IV a XII	costa a cordillera
Murciélagos colorado	<u>Lasiurus borealis</u>	V a X	bosques
Murciélagos orejón	<u>Histiotus macrotus</u>	I a VIII	costa a cordillera
Murciélagos común	<u>Tadarida brasiliensis</u>	I a X	habitaciones humanas

Nombre Común	Nombre Científico y Orden	Dist. Geográfica	Ambiente
<b>LAGOMORFOS</b>			
Conejo	<u>Oryctolagus cuniculus</u>	I a IX y XII	costa a precordillera
Liebre	<u>Lepus europaeus</u>	III a XII	costa a cordillera
<b>CARNIVORO</b>			
Gato del pajonal	<u>Felis colocolo</u>	I a XII	bosques, costa a cordillera
Puma	<u>Felis concolor</u>	I a XII	cordillera y bosques
Zorro culpeo	<u>Dusicyon culpaeus</u>	I a XII	costa a cordillera
Zorro chilla	<u>Dusicyon griseus</u>	I a XII	costa a cordillera
Chungungo	<u>Lutra felina</u>	I a XII	litoral marino
Chingue común	<u>Conepatus chinga</u>	IV a X	costa a cordillera
Quique	<u>Galictis cuja</u>	I a X	costa a cordillera
<b>PINNIPEDIOS</b>			
Lobo de un pelo	<u>Otaria flavescens</u>	I a XII	litoral marino
<b>ARTIODACTYLA</b>			
Guanaco	<u>Lama guanicoe</u>	I a VII y XI a XII	estepa, bosque, cordillera
*****			
<b>AVES DE LA VI REGION</b>			
<b>SPHENISCIFORMES</b>			
Pinguino del Norte	<u>Spheniscus humboldti</u>	I a X	litoral marino
Pinguino del Sur	<u>Spheniscus magellanicus</u>	V a XII	litoral marino
<b>TINAMIFORMES</b>			
Perdiz común	<u>Nothoprocta perdicaria</u>	III a VIII	costa a precordillera

Nombre Común	Nombre Científico y Orden	Dist. Geográfica	Ambiente
PODICIPEDIFORMES			
Blanquillo común	<u>Podiceps occipitalis</u>	I a XII	lagos, embalses, costa-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
PROCELLARIIFORMES			
Albatros real	<u>Diomedea epomophora</u>	I a XII	mar afuera
Petrel gigante	<u>Macronectes giganteus</u>	I a XII	mar afuera y litoral
Petrel plateado	<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 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 X	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
CICONIFORMES			
Garza cuca	<u>Ardea cocoi</u>	II a XII	lagos, ríos y embalses
Garza blanca	<u>Casmerodius albus</u>	I a XII	lagos, ríos y embalses
Garza chica	<u>Egretta thula</u>	I a X	lagos, ríos y pantanos
Huairavo común	<u>Nycticorax nycticorax</u>	I a XII	lagos, ríos y embalses
Huairavillo	<u>Ixobrychus involucris</u>	V a X	lagos, ríos y embalses
Pillo	<u>Euxenura galeata</u>	Chile central	lagos, ríos y embalses
Bandurria común	<u>Theristicus caudatus</u>	I a X	ríos y lagos

Nombre Común	Nombre Científico y Orden	Dist. Geográfica	Ambiente
CICONIFORMES ( Cont.)			
Cuervo del pantano	<u>Plegadis chihi</u>	I I a X	ríos y lagos
Flamenco común	<u>Phoenicopterus ruber</u>	I I a XII Zona central	lagos, ríos, estuarios, salares
ANSERIFORMES			
Cisne de cuello negro	<u>Cygnus melancoryphus</u>	II IV a XIII	lagos y ríos
Cisne coscoroba	<u>Coscoroba coscoroba</u>	I II a XIII	lagos y ríos
Piuquén	<u>Chloephaga melanoptera</u>	I I a VIII	lagos, altoandino, vegas
Caiquén	<u>Chloephaga picta</u>	VI a XIII	praderas húmedas, cordillera
Canquén	<u>Chloephaga poliocephala</u>	VI a XIII	praderas húmedas
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, pantanos
Pato gargantillo	<u>Anas bahamensis</u>	II I a VIII	lagos y ríos
Pato real	<u>Anas sibilatrix</u>	III a XII	lagos, ríos, embalses, pantanos
Pato cuchara	<u>Anas platalea</u>	V a XII	lagos, ríos, embalses, pantanos
Pato jergón chico	<u>Anas flavirostris</u>	IV a XII	lagos, ríos, embalses
Pato capuchino común	<u>Anas versicolor</u>	II R.M. a XII	lagos y ríos
Pato colorado	<u>Anas cyanoptera</u>	II I a XII	lagos, ríos y embalses
Pato cortacorrientes	<u>Merganetta armata</u>	IV I a XII	ríos
Pato rana de pico ancho	<u>Oxyura jamaicensis</u>	IV I a XII	ríos, lagos y embalses
Pato rana de pico delgado	<u>Oxyura vittata</u>	I IV a XII	lagos, embalses y vegas
Pato rinconero	<u>Heteronetta atricapilla</u>	II III a XII	lagos, embalses y vegas
FALCONIFORMES			
Condor	<u>Vultur gryphus</u>	IV I a XII	cordillera andina y costa
Jote	<u>Coragyps atratus</u>	I I a XII	cordillera andina y costa
Gallinazo	<u>Cathartes aura</u>	I I a XII	costa a cordillera
Aguila	<u>Buteo fuscescens</u>	II I a XII	costa a cordillera
Aguilucho común	<u>Buteo polyosoma</u>	II I a XII	costa a cordillera

Nombre Común	Nombre Científico y Orden	Dist. Geográfica	Ambiente
FALCONIFORMES (Cont.)			
Aguilucho chico	<u>Buteo albogula</u>	III a X	costa a cordillera
Peuco	<u>Parabuteo unicinctus</u>	I a XI	costa a cordillera
Peuquito	<u>Accipiter chilensis</u>	VI a XII	bosques
Vari común	<u>Circus cinereus</u>	I a XII	costa a cordillera
Vari huevetero	<u>Circus buffoni</u>	Zona central	costa a cordillera
Bailarín	<u>Elanus leucurus</u>	III a X	costa a cordillera
Aguila pescadora	<u>Pandion haliaetus</u>	I a X	lagos y litoral marino
Tiuque común	<u>Milvago chimango</u>	III a VIII	costa a cordillera
Traro	<u>Caracara plancus</u>	III a XII	costa a cordillera
Tiuque cordillerano	<u>Phalcoboenus albogularis</u>	I a XII	cordillera
Halcón peregrino	<u>Falco peregrinus</u>	I a X	costa a cordillera
Halcón perdiguero común	<u>Falco femoralis</u>	I a VII	costa a cordillera
GALLIFORMES			
Codorniz	<u>Lophortyx californica</u>	III a VIII	costa a cordillera
GRUIFORMES			
Pidén común	<u>Ortygonax rytirhynchus</u>	III a XI	ríos, vegas, lagunas, canales
Pidencillo	<u>Laterallus jamaicensis</u>	III a IX	ríos y lagunas
Tagüita común	<u>Porphyriops melanops</u>	IV a XII	lagos, ríos y embalses
Tagua común	<u>Fulica armillata</u>	IV a XII	lagos, ríos, embalses y pantanos
Tagua de frente roja	<u>Fulica rufifrons</u>	I a XII	lagos, ríos, embalses y pantanos
Tagua chica	<u>Fulica leucoptera</u>	I a XII	lagos, ríos, embalses y pantanos
CHARADRIIFORMES			
Becasina pintada	<u>Nycticryphes semicollaris</u>	IV a VIII	vegas de todo tipo
Pilpilén común	<u>Haematopus ostralegus</u>	I a X	litoral marino
Pilpilén negro	<u>Haematopus ater</u>	I a XII	litoral marino
Queltegüe común	<u>Belanopterus chilensis</u>	III a X	terrenos cultivados
Chorlo de doble collar	<u>Charadrius falklandicus</u>	II a XII	litoral marino, ríos

Nombre Común	Nombre Científico y Orden	Dist. Geográfica	Ambiente
CHARADRIIFORMES (Cont.)			
Chorlo de collar	<u>Charadrius collaris</u>	V a IX	litoral y desembocaduras
Chorlo del campo	<u>Oreopholus ruficollis</u>	I a XII	praderas
Chorlite cordillerano	<u>Pheornis mitchelli</u>	I a VII	costa a cordillera
Becasina común	<u>Gallinago paraguaiae</u>	III a XII	vegas, charcas y lagunas
Playero de Baird	<u>Erolia bairdii</u>	I a XII	litoral y lagos interiores
Playero común	<u>Croethia alba</u>	I a XII	litoral costero
Pitotoci grande	<u>Tringa melanoleuca</u>	III a XII	vegas, charcos y lagunas
Pitotoci 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 X	vegas, lagos y embalses
Pollito de mar rojizo	<u>Phalaropus fulicarius</u>	III a X	litoral marino
Pollito de mar de Wilson	<u>Steganopus tricolor</u>	I a XII	litoral y vegas interiores
Perdicita común	<u>Thinocorus rumicivorus</u>	III a XII	estepas áridas y de altura
Skua parda	<u>Catharacta skua</u>	I a XII	litoral marino
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 altoandinos
Gaviota común	<u>Larus dominicanus</u>	I a XI	litoral y lagos interiores
Gaviota cagüil	<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 algunos lagos
Rayador	<u>Rynchops nigra</u>	I a XII	litoral marino y estuario
COLUMBIFORMES			
Torcaza	<u>Columba araucana</u>	III a XI	costa a cordillera
Paloma doméstica	<u>Columba livia</u>	III a XI	cerca habitaciones
Tórtola común	<u>Zenaida auriculata</u>	I a XII	costa a precordillera
Tórtola cordillerana	<u>Metriopelia melanoptera</u>	I a XI	costa a cordillera
Tortolita Guyana	<u>Columbina picui</u>	III a X	costa a cordillera

Nombre Común	Nombre Científico y Orden	Dist. Geográfica	Ambiente
PSITTACIFORMES			
Loro tricahue	<u>Cyanoliseus patagonus</u>	III a X	costa a cordillera
Loro choroy	<u>Enicognathus leptorhynchus</u>	V a X	costa a cordillera
Cata o cachaña	<u>Microsittace ferruginea</u>	VI a XI	costa a cordillera
STRIGIFORMES			
Lechuza blanca	<u>Tyto alba</u>	I a XII	costa a cordillera
Tucúquere, buho	<u>Bubo virginianus</u>	I a XII	costa a cordillera
Concón común	<u>Strix rufipes</u>	IV a XII	bosques australes
Pequeño	<u>Speotyto cunicularia</u>	I a X	costa a precordillera
Nuco	<u>Asio flammeus</u>	III a XII	costa a cordillera
Chuncho	<u>Glaucidium brasilianum</u>	I a XII	costa a cordillera
CAPRIMULGIFORMES			
Gallina ciega o plasta común	<u>Caprimulgus longirostris</u>	IV a XII	cordillera a costa
APODIFORMES			
Picaflor chico	<u>Sephanoides sephaniodes</u>	IV a XII	costa a precordillera
Picaflor gigante	<u>Patagona gigas</u>	IV a XII	precordillera a costa
Picaflor cordillerano	<u>Oreotrochilus leucopleurus</u>	II a VIII	altoandino
PICIFORMES			
Carpintero negro	<u>Campephilus magellanicus</u>	VI a XII	bosques
Carpintero chico	<u>Dendrocopos lignarius</u>	IV a XII	bosques
Pitigüe común	<u>Pitius pitius</u>	III a XII	costa a cordillera

Nombre Común	Nombre Científico y Orden	Dist. Geográfica	Ambiente
PASSERIFORMES			
Minero común	<u>Geositta cunicularia</u>	I a XII	costa a cordillera
Minero cordillerano	<u>Geositta rufipennis</u>	II a XI	precordillera y altoandino
Garganta blanca	<u>Chilia melanura</u>	V a VI	altoandino
Remolinera acanelada	<u>Cinclodes fuscus</u>	III a XII	costa a cordillera
Remolinera chica	<u>Cinclodes oustaleti</u>	II a XI	costa a cordillera
Colilarga del Sur	<u>Sylviorhynchus desmuri</u>	V a XII	bosques
Rayadito común	<u>Aphrastura spinicauda</u>	IV a XIII	bosques
Trabajador común	<u>Phleocryptes melanops</u>	III a XI	costa a cordillera
Canastero común	<u>Asthenes humicola</u>	III a VII	costa a precordillera
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
Comezebo grande	<u>Pygarrhichas albogularis</u>	R.M. a XII	bosques
Turca común	<u>Pteroptochos megapodius</u>	IV a VIII	costa a cordillera
Tapaculo común	<u>Scelorchilus albicollis</u>	IV a VII	costa a cordillera
Churrín común	<u>Scytalopus magellanicus</u>	III a VIII	costa a cordillera
Mero común	<u>Agriornis livida</u>	II a XII	costa a cordillera
Gaucho cordillerano	<u>Agriornis montana</u>	V a VIII y XII	costa a cordillera
Dormilona fraile	<u>Muscisaxicola flavinucha</u>	I a VII	altoandino
Dormilona cenicienta	<u>Muscisaxicola alpina</u>	II a VII	altoandino
Dormilona chica	<u>Muscisaxicola maculirostris</u>	I a XII	costa a cordillera
Dormilona tontita	<u>Muscisaxicola macloviana</u>	I a XII	costa a cordillera
Colegial	<u>Lessonia rufa</u>	I a XI	vegas
Run run	<u>Himenops perspicillata</u>	I a XI	vegas
Diucón común	<u>Pyrope pyrope</u>	III a X	costa a cordillera
Fío fío chileno	<u>Elaenia albiceps</u>	II a XII	costa a cordillera
Viudita	<u>Colorhamphus parvirostris</u>	IV a XII	costa a cordillera
Siete colores	<u>Tachuris rubrigastra</u>	III a XI	costa a cordillera
Cachudito común	<u>Anaeretes parvulus</u>	III a XI	costa a cordillera
Golondrina de raladilla blanca	<u>Tachycineta leucopyga</u>	III a XII	costa a precordillera
Golondrina de raladilla negra	<u>Notiochelidon cyanoleuca</u>	I a XI	costa a cordillera
Rara	<u>Phytotoma rara</u>	III a XI	costa a cordillera
Chercán común	<u>Troglodytes aedon</u>	I a XII	costa a cordillera
Chercán de las vegas	<u>Cistothorus platensis</u>	IV a XII	lagos, embalses y pantanos

AVES EN VIAS DE EXTINCIÓN

Nombre Común	Nombre Científico	Dist. Geográfica	Ambiente
<u>AVES EN PELIGRO:</u>			
Torcaza	<u>Columba araucana</u>	III a XI	costa a cordillera
<u>AVES VULNERABLES:</u>			
Perdiz	<u>Nothoprocta perdicaria</u>	III a VIII	costa a precordillera
<u>AVES EN EXTINCIÓN EN CHILE MAS COMUNES EN OTROS PAISES:</u>			
Cisne coscoroba	<u>Coscoroba coscoroba</u>	R.M. a XII	lagos, ríos y estuarios
Cuervo del pantano	<u>Plegadis falcinellus</u>	I a X	ríos y lagos
Becasina pintada	<u>Nycticryphes semicollaris</u>	IV a VIII	vegas de todo tipo
Loro tricahue	<u>Cyanoliseus patagonus</u>	III a X	cerros y cordillera
<u>AVES CON VARIEDADES O POBLACIONES LOCALES EN PELIGRO:</u>			
Piuquén, en Chile central	<u>Chloephaga melanoptera</u>	I a VIII	lagos altoandinos
Cisne de cuello negro, en Chile central	<u>Cygnus melancoryphus</u>	IV a XII	lagos, ríos, estuarios
Flamenco chileno	<u>Phoenicopterus chilensis</u>	I a XII	lagos, ríos, estuarios
Espátula	<u>Ajaja ajaja</u>	Zona central	lagos y ríos
Pillo	<u>Euxenura galeata</u>	Chile central	lagos, ríos, embalses
Garza cuca	<u>Ardea cocoi</u>	II a XII	lagos, ríos, embalses

¶&¶&¶&¶&¶&¶&¶&¶&¶&

PLANTAS EN EXTINCIÓN EN LA VI REGION

Nombre Común	Nombre Científico	Distribución Geográfica
Lahue, lahui	<u>Alophia lahue</u>	V a X
Ciprés de la cordillera	<u>Austrocedrus chilensis</u>	V a X
Lingue	<u>Persea lingue</u>	V a X
Quillay	<u>Quillaja saponaria</u>	IV a IX

\*#\*#\*#\*#\*#\*

PARQUES NACIONALES Y RESERVAS FORESTALES

PARQUE NACIONAL: Las Palmas de Cocalán

SUPERFICIE : 3.160 Hás.

UBICACION GEOGRÁFICA: Provincia de O'Higgins, Depto.Cachapoal, Comuna Las Cabras.

AMBIENTE ECOLOGICO REPRESENTADO EN ESTE PARQUE: Bioma de Bosque: Comunidad de bosque esclerófilo

FAUNA: Especies propias del ambiente de precordillera

VEGETACION: Característica la Palma chilena y vegetación típica de bosque esclerófilo: Quillay,  
Litre, Peumo, etc.

PARQUE NACIONAL: El Bollenar de las Nieves

SUPERFICIE : indeterminada

UBICACION GEOG.: Provincia de O'Higgins

AMBIENTE ECOLOGICO: Bioma Altomontano: Comunidad de puna seca

Bioma de bosque : Comunidad de bosque esclerófilo

FAUNA: Especies propias del ambiente de precordillera

VEGETACION: Característica, bollén, quillay, litre, peumo.

\*#\*#\*#\*#\*#\*



W