



## ANEXOS

## Tablas

Tabla III.3: Especies amenazadas que no quedaron dentro de los 17 áreas prioritarias propuestas por la modelación SPOT.

Especies de animales	Estado de amenaza
<i>Phegornis mitchellii</i>	En Peligro
<i>Liolaemus curis</i>	En Peligro
<b>Especies de plantas</b>	
<i>Noticastrum sericeum</i>	En Peligro
<i>Astragalus pehuenches</i>	Vulnerable
<i>Calandrinia affinis</i>	Vulnerable
<i>Calandrinia andicola</i>	Vulnerable
<i>Calandrinia axilliflora</i>	Vulnerable
<i>Calandrinia cistiflora</i>	Vulnerable
<i>Calandrinia dianthoides</i>	Vulnerable
<i>Calceolaria andina</i>	Vulnerable
<i>Calceolaria hypericina</i>	Vulnerable
<i>Calceolaria paralia</i>	Vulnerable
<i>Chlorea chica</i>	Vulnerable
<i>Deschampsia caespitosa</i>	Vulnerable
<i>Dioscorea andina</i>	Vulnerable
<i>Gaultheria caespitosa</i>	Vulnerable
<i>Haplopappus arbutoides</i>	Vulnerable
<i>Haplopappus decurrens</i>	Vulnerable
<i>Hordeum cfr. pubiflorus</i>	Vulnerable
<i>Hypochoeris tenuifolia</i>	Vulnerable
<i>Nardophyllum chilotrichioides</i>	Vulnerable
<i>Nardophyllum lanatum</i>	Vulnerable
<i>Nothoscordum striatellum</i>	Vulnerable
<i>Ourisia poeppigii</i>	Vulnerable
<i>Perezia nutans</i>	Vulnerable
<i>Perezia poeppigii</i>	Vulnerable
<i>Senecio francisci</i>	Vulnerable
<i>Solanum andinum</i>	Vulnerable
<i>Solanum looseri</i>	Vulnerable
<i>Stipa calamagrostis</i>	Vulnerable
<i>Stipa papposa</i>	Vulnerable
<i>Senecio gayanus</i>	Vulnerable
<i>Verbena ribifolia</i>	Vulnerable
<i>Viola angustifolia</i>	Vulnerable

Tabla III.4: Especies amenazadas de cada área.

CLASE	ESPECIE	NUMERACION DE LAS AREAS PRIORITARIAS																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Mamíferos	<i>Lontra felina</i>	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Oncifelis guigna</i>	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	<i>Myocastor coypus</i>	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Alsodes nodosus</i>	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Anfibios	<i>Caudiverbera caudiverbera</i>	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Campephilus magellanicus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Aves	<i>Enicognathus leptorhynchus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1
	<i>Asthenes anthoides</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	<i>Cyanoliseus patagonus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
	<i>Laterallus jamaicensis</i>	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Merganetta armata</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	<i>Cygnus melanocoryphus</i>	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Cistothorus platensis</i>	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Coscoroba coscoroba</i>	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Ixobrychus involucris</i>	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Nycticryphes semicollaris</i>	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Scytalopus magellanicus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
Plantas vasculares	<i>Acaena argentea</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	<i>Acaena trifida</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	<i>Adenopeltis serrata</i>	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Adesmia brachysemeon</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	<i>Adesmia medinae</i>	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Adesmia prostrata</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	<i>Adesmia viscosa</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	<i>Aextoxicon punctatum</i>	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Aster vahlii</i>	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Austrocedrus chilensis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	<i>Bahia ambrosioides</i>	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Berberis microphylla</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	<i>Berberis rotundifolia</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	<i>Berberis valdiviana</i>	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Bromelica cepacea</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	<i>Bromus cebadilla</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	<i>Calandrinia andicola</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	<i>Calandrinia ramosissima</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Calceolaria integrifolia</i>	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Calceolaria purpurea</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	<i>Calceolaria viscosissima</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Calydorea xyphioides</i>	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Centaurea chilensis</i>	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Chaptalia exscapa var. chilensis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Cheilanthes mollis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Chevruleia pusilla</i>	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Chiropetalum tricuspdatum</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Chloraea chica</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Chloraea cylindrostachya</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Chloraea galeata</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Chloraea gavilu</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	<i>Chloraea multiflora</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Chloraea philippii</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Chloraea prodigiosa</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Chorizanthe vaginata</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Chusquea quila</i>	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Tabla III.4: (continuación): Especies amenazadas de cada área.

CLASE	ESPECIE	NUMERACION DE LAS AREAS PRIORITARIAS																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Plantas vasculares	<i>Cicendia quadrangularis</i>	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Colletia ulicina</i>	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Colliguaja dombeyana</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	<i>Colliguaja integerrima</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Colliguaja salicifolia</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	<i>Cortaderia araucana</i>	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Corynabutilon viride</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	<i>Danthonia chilensis</i>	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Dasyphyllum excelsum</i>	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Desmaria mutabilis</i>	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Epipetrum humile</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	<i>Escallonia rubra</i>	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Fabiana imbricata</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	<i>Festuca scabriuscula</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	<i>Gavilea glandulifera</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	<i>Geum quellyon</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	<i>Gnaphalium aldunateoides</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Griselinia scandens</i>	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Haplopappus grindelioides</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	<i>Haplopappus scaposus</i>	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Haplopappus taeda</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	<i>Herbertia lahue</i>	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Jubaea chilensis</i>	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Juncus microcephalus</i>	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Lathyrus subandinus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	<i>Laurelia sempervirens</i>	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Loasa acerifolia</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	<i>Luzuriaga radicans</i>	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Lycium chilense</i>	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Melica commersonii</i>	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Menonvillea linearis</i>	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Misodendrum linearifolium</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	<i>Monnina pterocarpa</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	<i>Mutisia acerosa</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	<i>Mutisia decurrens</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	<i>Mutisia latifolia</i>	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Myrceugenia colchaguensis</i>	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Myrceugenia correifolia</i>	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Myrceugenia exsucca</i>	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Myrceugenia lanceolata</i>	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Nassella juncea</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	<i>Neoporteria subgibbosa</i>	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Nothofagus obliqua</i>	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	<i>Ourisia elegans</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	<i>Paronychia chilensis</i>	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Phycella ignea</i>	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Poa glauca</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
<i>Polypodium feuillei</i>	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Pteris chilensis</i>	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Puya chilensis</i>	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Rhaphithamnus spinosus</i>	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Sarcocornia fruticosa</i>	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Schinus patagonicus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	

Tabla III.4: (continuación): Especies amenazadas de cada área.

CLASE	ESPECIE	NUMERACION DE LAS AREAS PRIORITARIAS																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Plantas vasculares	<i>Schizanthus hookeri</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	<i>Senecio maulinus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	<i>Senna candolleana</i>	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Senna stipulacea</i>	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Sisyrinchium chilense</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	<i>Sisyrinchium nanum</i>	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	<i>Solanum crispum</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	<i>Sphaeralcea obtusiloba</i>	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Stipa filiculmis</i>	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Stipa poeppigiana</i>	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Trichocline aurea</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	<i>Tropaeolum leptophyllum</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Valeriana bridgesii</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Viola subandina</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	<b>TOTAL</b>	<b>2</b>	<b>35</b>	<b>14</b>	<b>21</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>22</b>	<b>21</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>19</b>	<b>19</b>	<b>62</b>

Tabla III.5: Plantas amenazadas de cada área.

Especie	Estado de conservación	Áreas prioritarias (Nº)														
		1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13	15		
<i>Adenopeltis serrata</i> (W.T. Aiton) I.M.Johnst.	En Peligro						2				2					
<i>Aextoxicon punctatum</i> Ruiz & Pav.	En Peligro				3		3									
<i>Austrocedrus chilensis</i> (D. Don) Pic. Ser. & Bizz.	En Peligro								1	1		3	1			
<i>Azara celastrina</i> D. Don	En Peligro	1					1						1			
<i>Beilschmiedia miersii</i> (Gay) Kosterm.	En Peligro	1	1													
<i>Calceolaria integrifolia</i> Murr.	En Peligro	4	2		1											
<i>Chloraea galeata</i> Lindl.	En Peligro			1												
<i>Dasyphyllum excelsum</i> (D. Don) Cabrera	En Peligro						1									
<i>Geum quellyon</i> Sweet	En Peligro						1			1		1				
<i>Jubaea chilensis</i> (Mol.) Baillon	En Peligro		2	1												
<i>Lapageria rosea</i> Ruiz & Pav.	En Peligro						1									
<i>Lomatia dentata</i> (Ruiz & Pav.) R. Br.	En Peligro	1			2				1							
<i>Myrceugenia colchaguensis</i> (Phil.) Navas	En Peligro				1		2									
<i>Myrceugenia correifolia</i> (Hook. & Arn.) Berg	En Peligro						2									
<i>Myrceugenia exsucca</i> (DC.) Berg	En Peligro		1	1	3			1								
<i>Nothofagus dombeyi</i> (Mirb.) Oerst.	En Peligro				1											
<i>Nothofagus obliqua</i> (Mirb.) Oerst.	En Peligro	1	2									4				
<i>Noticastrum sericeum</i> (Less.) Less. ex Phil.	En Peligro										1					
<i>Schinus velutinus</i> (Turcz.) I.M.Johnst.	En Peligro		1				2									
<i>Senecio planiflorus</i> Kunze ex Cabrera	En Peligro										3					
<i>Senna stipulacea</i> (Aiton) Irw. & Barneby	En Peligro						2									
<i>Acaena argentea</i> Ruiz & Pav.	Vulnerable				1							4	1			
<i>Adesmia aspera</i> Gillies. ex Hook. & Arn.	Vulnerable									2						
<i>Adesmia brachysemeon</i> Phil.	Vulnerable		2									2				
<i>Adesmia loudonia</i> Hook. & Arn.	Vulnerable						2									
<i>Adesmia medinae</i> (Reiche) Ulibarri	Vulnerable			1	1											
<i>Adesmia mucronata</i> Hook. & Arn.	Vulnerable		5							1			1			
<i>Adesmia prostrata</i> Clos	Vulnerable		1							2			1			
<i>Adesmia viscosa</i> Gillies. ex Hook. & Arn.	Vulnerable												2			
<i>Alstroemeria presliana</i> Herb.	Vulnerable												1			
<i>Apium panul</i> (Bert. ex DC.) Reiche	Vulnerable		1											2		
<i>Arachnitis uniflora</i> Phil.	Vulnerable			4												
<i>Armeria maritima</i> (Mill.) Willd.	Vulnerable				1							2				
<i>Aster vahlilii</i> (Gaud.) Hook. & Arn.	Vulnerable				1			1								
<i>Astragalus pehuenches</i> Niederl.	Vulnerable									1						