

COPIA FIEL
DEL ORIGINAL

REPÚBLICA DE CHILE
Ministerio del Medio Ambiente



DA INICIO AL OCTAVO PROCESO DE
CLASIFICACIÓN DE ESPECIES E INDICA
LISTADO DE ESPECIES A CLASIFICAR

RESOLUCIÓN EXENTA N° ... 1060

SANTIAGO, 05 SET. 2011

VISTOS

Lo dispuesto en los artículos 37, 70 letra a) e i) y 71 letra f), de la Ley N°19.300, sobre Bases Generales del Medio Ambiente, modificada por la Ley N°20.417, que crea el Ministerio, el Servicio de Evaluación Ambiental y la Superintendencia del medio Ambiente; el Decreto Supremo N° 75, de 2004, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia, que aprueba el Reglamento para la Clasificación de Especies Silvestres; el Memorandum conductor N°10.710/2011, de la División de Recursos Naturales y Biodiversidad, del Ministerio del Medio Ambiente; lo dispuesto en la Resolución N° 1.600, de 2008, de la Contraloría General de la República, que fija normas sobre exención del trámite de toma de razón; y

CONSIDERANDO

1. Que con fecha 15 de diciembre de 2010 se invitó, mediante publicación en el diario La Nación y en la página electrónica del Ministerio del Medio Ambiente, a toda persona interesada, natural o jurídica, a presentar sugerencias de clasificación de especies, de acuerdo a lo que señala el artículo 18 del Reglamento para la Clasificación de Especies Silvestres, en adelante el Reglamento, como periodo de información previo al inicio del procedimiento de clasificación de especies.
2. Que, conforme al artículo antes citado del Reglamento, mediante Ord. M.M.A. N°0933, de 30 de diciembre de 2010, del Ministerio del Medio Ambiente, se solicitó información relativa a las especies susceptibles de ser clasificadas a los organismos competentes de la Administración del Estado.
3. Que de acuerdo a lo dispuesto en el artículo 19 del Reglamento, con fecha 7 de julio de 2011, se sometió a consideración del Consejo de Ministros para la Sustentabilidad una lista priorizada de las especies a clasificar durante el octavo proceso de clasificación de especies.
4. Que mediante Acuerdo N°8/2001, de 7 de julio de 2011, del Consejo de Ministros para la Sustentabilidad, se acuerda dar inicio al Octavo Proceso de Clasificación de Especies Silvestres, acuerdo que contiene el listado de las especies a clasificar, conforme lo establece el artículo 19 del Reglamento.



5. Que mediante memorándum N°195/2011, de 22 de agosto de 2011, del Jefe de la División de Recursos Naturales y Biodiversidad, del Ministerio del Medio Ambiente, se solicitó dictar la resolución de inicio del octavo proceso de clasificación de especies silvestres.
6. Que, según lo dispuesto en el artículo 20 del Reglamento, el proceso de clasificación de especies se inicia con una resolución de la Dirección Ejecutiva de Comisión Nacional del Medio Ambiente, que ejecute el acuerdo del Consejo Directivo. Asimismo, la misma disposición señala que dicha resolución deberá contener la transcripción del acuerdo respectivo y del listado de las especies a clasificar, y que deberá publicarse en el Diario Oficial, en un diario o periódico de circulación nacional y en la página electrónica de la Comisión.
7. Que, el artículo tercero transitorio de la Ley N°20.417, que Crea el Ministerio, el Servicio de Evaluación Ambiental y la Superintendencia del Medio Ambiente, dispone que el Ministerio del Medio Ambiente y el Servicio de Evaluación Ambiental se constituirán para todos los efectos en los sucesores legales de la Comisión Nacional del Medio Ambiente en las materias de su competencia, por lo que la mención hecha por el Reglamento para la Clasificación de Especies Silvestres al Consejo Directivo de la Comisión Nacional del Medio Ambiente y al Director Ejecutivo de la misma, deben entenderse hechas al Consejo de Ministros para la Sustentabilidad y al Ministro del Medio Ambiente, respectivamente.

RESUELVO

1. Dar inicio al Octavo Proceso de Clasificación de Especies, de acuerdo a lo dispuesto en el artículo 20, del Reglamento para la Clasificación de Especies Silvestres, contenido en el Decreto Supremo N° 75, de 2004, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia.
2. Las especies a incluir en dicho proceso serán las priorizadas por el Consejo de Ministros para la Sustentabilidad, cuyo acuerdo se transcribe a continuación:

"En sesión de fecha 7 de julio de 2011, el Consejo de Ministros para la Sustentabilidad ha adoptado el siguiente

ACUERDO N° 08/2011

VISTOS

Lo dispuesto en los artículos 37, 70 letra a) e i), 71 letra f) de la ley 19.300, sobre Bases Generales del Medio Ambiente, modificada por la ley N° 20.417, que crea el Ministerio del Medio Ambiente y la Superintendencia del Medio Ambiente; lo dispuesto en el artículo tercero transitorio de la ley 20.417; y en el artículo 19 del Reglamento para la Clasificación de Especies Silvestres, contenido en el D.S. N° 75, de 2004, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia;

CONSIDERANDO



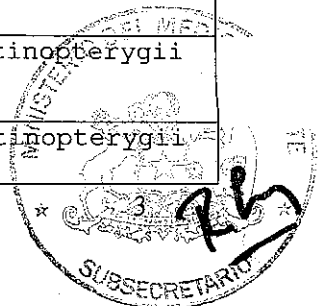
1. Que, de acuerdo a lo dispuesto en el Reglamento para la Clasificación de Especies Silvestres, corresponde al Consejo Directivo de la Comisión Nacional del Medio Ambiente resolver, con el mérito de los antecedentes proporcionados por la Dirección Ejecutiva de CONAMA, iniciar o no el procedimiento de clasificación de especies.
2. Que, la misma normativa señala que si el Consejo Directivo resuelve dar inicio a este procedimiento, el acuerdo respectivo debe contener el listado de las especies a clasificar.
3. Que el artículo tercero transitorio de la ley 20.417, que crea el Ministerio del Medio Ambiente y la Superintendencia del Medio Ambiente, dispone que el Ministerio del Medio Ambiente y el Servicio de Evaluación Ambiental se constituirán para todos los efectos en los sucesores legales de la Comisión Nacional del Medio Ambiente en las materias de su competencia, por lo que la mención hecha en el Reglamento para la Clasificación de Especies Silvestres al Consejo Directivo de la Comisión Nacional del Medio Ambiente y al Director Ejecutivo de la misma, deben entenderse hechas al Consejo de Ministros para la Sustentabilidad y al Ministro del Medio Ambiente, respectivamente.
4. Que, según los antecedentes tenidos a la vista, existen fundamentos suficientes para iniciar el proceso.

SE ACUERDA:

1. Dar inicio al Octavo Proceso de Clasificación de Especies Silvestres, de acuerdo a lo dispuesto en el artículo 19 del Reglamento para la Clasificación de Especies Silvestres, contenido en el Decreto Supremo N° 75 de 2004 del Ministerio Secretaría General de la Presidencia.
2. Aprobar el siguiente listado de especies a clasificar en este proceso:

Reino ANIMALIA (fauna) = 23 especies

N°	Nombre científico	Sinonimia principal	Nombre común	Clase
1	<i>Abrocoma cinerea</i>		ratón chinchilla cenicienta	Mammalia
2	<i>Abrothrix longipilis</i>	<i>Akodon longipilis</i>	ratón de pelo largo	Mammalia
3	<i>Auliscomys sublimis</i>	<i>Euneomys leucurus</i>	pericote de la puna	Mammalia
4	<i>Basilichthys australis</i>	<i>Austromeniidia laticlavia</i> , <i>Atherinopsis microlepidotus</i> , <i>Chirostoma laticlavia</i> ,	pejerrey chileno	Actinopterygii
5	<i>Brachygalaxias bullocki</i>	<i>Galaxias bullocki</i> , <i>Brachigalaxias bullocki</i> <i>gothei</i>	puye	Actinopterygii
6	<i>Chelemys delfini</i>	<i>Chelemys megalonyx delfini</i> , <i>Notiomys megalonix delfini</i>	ratón topo de Delfin	Mammalia
7	<i>Galaxias maculatus</i>	<i>Mesites attenuatus</i> , <i>Galaxias attenuatus</i> , <i>Galaxias alpinus</i>	puye	Actinopterygii
8	<i>Galaxias platei</i>	<i>Galaxias delfin</i> , <i>Galaxias smithii</i> ,	puye	Actinopterygii



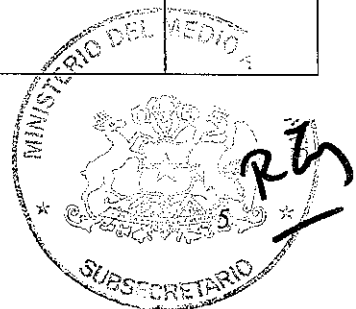
N°	Nombre científico	Sinonimia principal	Nombre común	Clase
		<i>Galaxias titcombi</i>		
9	<i>Galea musteloides</i>		cuy serrano	Mammalia
10	<i>Geotria australis</i>	<i>Velasia chilensis</i> , <i>Petromyzon foncki</i> , <i>Geotria chilensis</i>	lamprea de bolsa	Cephalaspidomorphi
11	<i>Geoxus valdivianus</i>	<i>Notiomys valdivianus</i>	ratón topo pardo	Mammalia
12	<i>Hatcheria macraei</i>	<i>Trichomycterus macraei</i>	bagre	Actinopterygii
13	<i>Irenomys tarsalis</i>	<i>Irenomys longicaudatus</i>	rata arbórea	Mammalia
14	<i>Liolaemus chiliensis</i>		lagarto chileno	Reptilia
15	<i>Liolaemus fuscus</i>		lagarto oscuro	Reptilia
16	<i>Liolaemus lemniscatus</i>		lagartija café	Reptilia
17	<i>Liolaemus nigroviridis</i>		lagartija negro verdosa	Reptilia
18	<i>Liolaemus nitidus</i>		lagarto nitido	Reptilia
19	<i>Liolaemus pictus</i>		lagartija manchada	Reptilia
20	<i>Liolaemus poconchilensis</i>		lagarto de Poconchile	Reptilia
21	<i>Liolaemus tenuis</i>		lagartija esbelta	Reptilia
22	<i>Microcavia australis</i>	<i>Caviella australis kingi</i> , <i>Microcavia moenas</i> , <i>Cavia australis</i>	cuy chico	Mammalia
23	<i>Percichthys trucha</i>	<i>Perca trucha</i> , <i>Perca laevis</i> , <i>Percichthys chilensis</i>	perca trucha	Actinopterygii

Reino PLANTAE (flora) = 77 especies

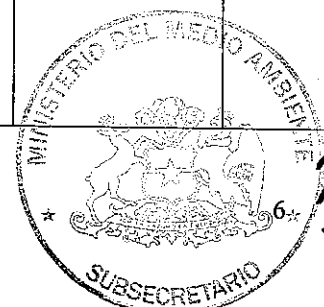
N°	Nombre científico	Sinonimia principal	Nombre común	Clase	Hábito
1	<i>Adiantum chilense</i>	<i>Adiantum aethiopicum</i> var. <i>glabrum</i> , <i>Adiantum aethiopicum</i>	palito negro, doradilla	Filicopsida	Helecho
2	<i>Alstroemeria hookeri</i>	<i>Alstroemeria recumbens</i>	alstroemeria, lirio costero	Liliopsida	Herbácea
3	<i>Alstroemeria pelegrina</i>	<i>Alstroemeria amoena</i> , <i>Alstroemeria pelegrina</i> var. <i>albescens</i>	alstroemeria de Los Molles	Liliopsida	Herbácea
4	<i>Alstroemeria philippi</i>		alstroemeria	Liliopsida	Herbácea
5	<i>Alstroemeria presliana</i>	<i>Alstroemeria chillanensis</i> , <i>Alstroemeria diazii</i> , <i>Alstroemeria epulauquensis</i>	alstroemeria, lirio del campo	Liliopsida	Herbácea
6	<i>Alstroemeria pseudospathulata</i>	<i>Alstroemeria crocea</i> , <i>Alstroemeria spathulata</i> , <i>Alstroemeria oxyphylla</i>	lirio de campo, mariposa	Liliopsida	Herbácea



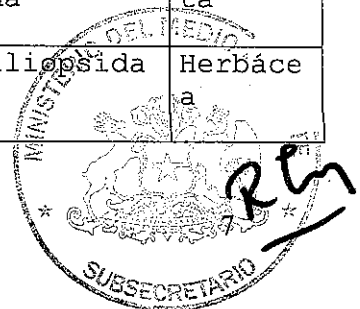
N°	Nombre científico	Sinonimia principal	Nombre común	Clase	Hábito
7	<i>Asplenium dareoides</i>	<i>Asplenium magellanicum</i> , <i>Asplenium concisum</i> , <i>Asplenium philippi</i>	helecho	Filicopsida	Helecho
8	<i>Asplenium trilobum</i>	<i>Asplenium trapezoides</i> , <i>Asplenium parvulum</i>	helecho	Filicopsida	Helecho
9	<i>Asteriscium vidali</i>		anisillo	Magnoliopsida	Herbácea
10	<i>Blechnum blechnoides</i>	<i>Lomaria leyboldtiana</i> , <i>Lomaria blechnoides</i> , <i>Spicanta leyboldtiana</i>	helecho	Filicopsida	Helecho
11	<i>Blechnum cordatum</i>	<i>Blechnum chilense</i> , <i>Lomaria gillesii</i> , <i>Blechnum macahense</i>	costilla de vaca, palmilla	Filicopsida	Helecho
12	<i>Blechnum hastatum</i>	<i>Blechnum trilobum</i> , <i>Taenitis sagittaefera</i> , <i>Struthiopteris hastata</i>	helecho	Filicopsida	Helecho
13	<i>Calceolaria williamsii</i>			Magnoliopsida	Herbácea
14	<i>Conanthera urceolata</i>			Liliopsida	Herbácea
15	<i>Copiapoa boliviana</i>	<i>Copiapoa atacamensis</i> , <i>Echinocactus bolivianus</i> , <i>Copiapoa calderana ssp. atacamensis</i>	atacameño	Magnoliopsida	Suculenta
16	<i>Copiapoa chaniaralensis</i>	<i>Copiapoa humilis</i> var. <i>taltalensis</i> , <i>Copiapoa taltalensis</i> , <i>Echinocactus taltalensis</i>	copiapoa de Chañaral	Magnoliopsida	Suculenta
17	<i>Copiapoa desertorum</i>	<i>Copiapoa rupestris</i> , <i>Copiapoa hornilloensis</i> , <i>Copiapoa rubriflora</i>	quisco del desierto	Magnoliopsida	Suculenta
18	<i>Copiapoa echinata</i>	<i>Copiapoa echinata</i> var. <i>borealis</i> , <i>Copiapoa megarrhiza</i> var. <i>echinata</i> , <i>Copiapoa totoralensis</i>		Magnoliopsida	Suculenta



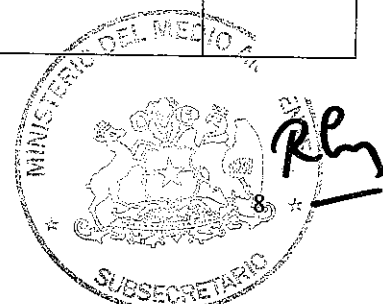
N°	Nombre científico	Sinonimia principal	Nombre común	Clase	Hábito
19	<i>Copiapoa echinoides</i>	<i>Copiapoa cuprea</i> , <i>Copiapoa dura</i> , <i>Echinocactus echinoides</i>	duro	Magnoliopsida	Suculenta
20	<i>Copiapoa grandiflora</i>	<i>Copiapoa cinerascens</i> var. <i>grandiflora</i>		Magnoliopsida	Suculenta
21	<i>Copiapoa marginata</i>	<i>Echinocactus marginatus</i> , <i>Copiapoa bridgesii</i> , <i>Copiapoa streptocaulon</i>	copiapoa de Bridges	Magnoliopsida	Suculenta
22	<i>Copiapoa tenuissima</i>	<i>Copiapoa humilis</i> var. <i>tenuissima</i>	copiapoa tenuísima	Magnoliopsida	Suculenta
23	<i>Copiapoa tocopillana</i>	<i>Copiapoa humilis</i> var. <i>tocopillana</i>	tocopillano	Magnoliopsida	Suculenta
24	<i>Corryocactus brevistylus</i>	<i>Corryocactus krausii</i> , <i>Cereus brevistylus</i>	guacalla, quisco de flores amarillas, cardón	Magnoliopsida	Suculenta
25	<i>Cumulopuntia sphaerica</i>	<i>Opuntia leucophaea</i> , <i>Tephrocactus dimorphus</i> , <i>Echinocactus berteri</i>	perrito, gatito, jalajala	Magnoliopsida	Suculenta
26	<i>Cylindropuntia tunicata</i>	<i>Cactus tunicatus</i> , <i>Opuntia puelchana</i> , <i>Cylindropuntia tunicata</i> var. <i>chilensis</i>	oveja echada	Magnoliopsida	Suculenta
27	<i>Cystopteris fragilis</i>	<i>Cystopteris fragilis</i> var. <i>apiiformis</i> , <i>Polypodium fragile</i> , <i>Cystopteris emarginatula</i>	helecho	Filicopsida	Helecho
28	<i>Eriosyce megacarpa</i>		sandillón de los ratones	Magnoliopsida	Suculenta
29	<i>Eulychnia aricensis</i>		copao de Arica	Magnoliopsida	Suculenta
30	<i>Eulychnia breviflora</i>	<i>Eulychnia barquitensis</i> , <i>Eulychnia saintpieana</i> var. <i>barquitensis</i> , <i>Cereus panoplaeatus</i>	copao, tuna de copado	Magnoliopsida	Suculenta
31	<i>Hymenoglossum cruentum</i>	<i>Hymenophyllum cruentum</i>	helecho	Filicopsida	Helecho
32	<i>Hymenophyllum caudiculatum</i>	<i>Hymenophyllum caudatum</i> , <i>Sphaerocionium productum</i> , <i>Mecodium caudiculatum</i> f. <i>productum</i>	helecho	Filicopsida	Helecho



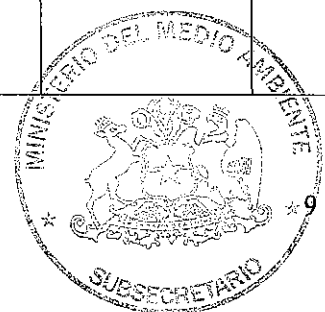
N°	Nombre científico	Sinonimia principal	Nombre común	Clase	Hábito
33	<i>Kageneckia angustifolia</i>		frangel, olivillo de la cordillera	Magnoliopsida	Arborea
34	<i>Leucocoryne dimorphopetala</i>	<i>Tristagma dimorphopetala</i> , <i>Leucocoryne gayii</i>	huille, huilli, cebollín	Liliopsida	Herbácea
35	<i>Libertia tricoeca</i>		cabillo, calle-calle de Nahuelbuta	Liliopsida	Herbácea
36	<i>Lobivia formosa</i>	<i>Soehrensia ingens</i> , <i>Acanthocalycium oreopepon</i> , <i>Trichocereus uebelmannianus</i>	koko, pasakana, cardón pasakanero, cardón	Magnoliopsida	Suculenta
37	<i>Lophosoria quadripinnata</i>		helecho	Filicopsida	Helecho
38	<i>Maihueniopsis boliviana</i>	<i>Tephrocactus ignescens</i> , <i>Cumulopuntia hystrix</i> , <i>Opuntia ignescens</i>	jalajala, piskayu, sankayu, waripiskayu, anqopiskayu, tuna, tunilla, ayrampu	Magnoliopsida	Suculenta
39	<i>Maihueniopsis ovata</i>	<i>Opuntia ovata</i> , <i>Tephrocactus russellii</i> , <i>Maihueniopsis ovata f. calva</i>	gatito, perrito	Magnoliopsida	Suculenta
40	<i>Microlepia strigosa</i>		helecho	Filicopsida	Helecho
41	<i>Miersia cornuta</i>		miersia	Liliopsida	Herbácea
42	<i>Neoporteria clavata</i>	<i>Neoporteria microsperma</i> , <i>Neoporteria nigrihorrida</i> , <i>Eriogyne subgibbosa</i> var. <i>nigrihorrida</i>	cacto maza	Magnoliopsida	Suculenta
43	<i>Neoporteria napina</i>	<i>Thelocephala napina</i> , <i>Neochilenia lembckeii</i> , <i>Eriogyne aerocarpa</i>	napín	Magnoliopsida	Suculenta
44	<i>Neoporteria wagenknechtii</i>		quisquito Don Rodolfo	Magnoliopsida	Suculenta
45	<i>Neowerdermannia chilensis</i>	<i>Weingartia chilensis</i> , <i>Sulcorebutia chilensis</i>	macso, achacana	Magnoliopsida	Suculenta
46	<i>Oreocereus australis</i>	<i>Arequipa australis</i>	arequipa	Magnoliopsida	Suculenta
47	<i>Placea amoena</i>		macaya de la Cuesta El Espino	Liliopsida	Herbácea



N°	Nombre científico	Sinonimia principal	Nombre común	Clase	Hábito
48	<i>Placea davidii</i>			Liliopsida	Herbácea
49	<i>Placea ornata</i>	<i>Placea germainii</i> , <i>Placea grandiflora</i>	lagañosa	Liliopsida	Herbácea
50	<i>Pleopeltis masafuerae</i>	<i>Polypodium masafuerae</i> , <i>Polypodium atacamense</i> , <i>Polypodium mollendense</i>	helecho	Filicopsida	Helecho
51	<i>Prosopis burkartii</i>		curque, churqui	Magnoliopsida	Arbórea
52	<i>Pteris chilensis</i>	<i>Pteris tenera</i> , <i>Pteris fernandeziana</i>	helecho	Filicopsida	Helecho
53	<i>Pteris semiadnata</i>	<i>Pteris marattiaefolia</i>	helecho	Filicopsida	Helecho
54	<i>Pyrrhocactus aricensis</i>	<i>Islaya iquiquensis</i> , <i>Eriosyce iquiquensis</i> , <i>Neochilenia iquiquensis</i>	ariqueño	Magnoliopsida	Suculenta
55	<i>Pyrrhocactus intermedius</i>	<i>Neochilenia intermedia</i> , <i>Neoporteria intermedia</i>	quisquito de Chañaral	Magnoliopsida	Suculenta
56	<i>Pyrrhocactus kunzei</i>	<i>Pyrrhocactus eriosyzoides</i> , <i>Eriosyce kunzei</i> , <i>Neochilenia totoralensis</i>	cunze	Magnoliopsida	Suculenta
57	<i>Pyrrhocactus simulans</i>	<i>Neoporteria simulans</i> , <i>Eriosyce heinrichiana ssp. simulans</i> , <i>Neochilenia simulans</i>	simulador	Magnoliopsida	Suculenta
58	<i>Pyrrhocactus tuberisulcatus</i>	<i>Pyrrhocactus armatus</i> , <i>Neoporteria horrida</i> , <i>Echinocactus tuberisulcatus</i>	hórrido	Magnoliopsida	Suculenta
59	<i>Pyrrhocactus vallenarensis</i>	<i>Horridocactus vallenarensis</i> , <i>Neoporteria vallenarensis</i> , <i>Neoporteria curvispina var. vallenarensis</i>	quisquito de Vallenar	Magnoliopsida	Suculenta
60	<i>Rhodophiala chilensis</i>	<i>Amaryllis chilensis</i> , <i>Hippeastrum chilense</i> , <i>Habranthus chilensis</i>	amancay, añañuca	Liliopsida	Herbácea



N°	Nombre científico	Sinonimia principal	Nombre común	Clase	Hábito
61	<i>Rhodophiala fulgens</i>	<i>Hippeastrum fulgens</i> , <i>Amaryllis fulgens</i> , <i>Habranthus fulgens</i>		Liliopsida	Herbácea
62	<i>Rhodophiala pratensis</i>	<i>Amaryllis pratensis</i> , <i>Habranthus speciosus</i> , <i>Placea pratensis</i>		Liliopsida	Herbácea
63	<i>Rhodophiala tiltilensis</i>	<i>Hippeastrum laetum</i> , <i>Myostemma tiltilensis</i> , <i>Amaryllis laeta</i>		Liliopsida	Herbácea
64	<i>Senecio linairesensis</i>	<i>Senecio subdentatus</i>		Magnoliopsida	Arbustiva
65	<i>Solaria miersioides</i>	<i>Solaria attenuata</i>		Liliopsida	Herbácea
66	<i>Speea humilis</i>	<i>Speea triloba</i>		Liliopsida	Herbácea
67	<i>Sticherus quadripartitus</i>	<i>Gleichenia quadripartita</i> , <i>Mertensia acutifolia</i> , <i>Polypodium quadripartitum</i> ,	helecho	Filicopsida	Helecho
68	<i>Sticherus squamulosus</i>	<i>Gleichenia squamulosa</i> , <i>Dicranopteris pedalis</i> , <i>Mertensia oligocarpa</i>	helecho	Filicopsida	Helecho
69	<i>Synammia espinosae</i>	<i>Polypodium espinosae</i>	helecho	Filicopsida	Helecho
70	<i>Thelypteris dentata</i>	<i>Aspidium molle</i> , <i>Dryopteris dentata</i> , <i>Cyclosorus dentatus</i>	helecho	Filicopsida	Helecho
71	<i>Thelypteris interrupta</i>	<i>Aspidium gongylodes</i> , <i>Dryopteris gongylodes</i> , <i>Polypodium tottum</i>	helecho	Filicopsida	Helecho
72	<i>Tillandsia marconae</i>			Liliopsida	Herbácea
73	<i>Traubia modesta</i>	<i>Hippeastrum modestum</i> , <i>Lapiedra chilensis</i> , <i>Traubia chilensis</i>		Liliopsida	Herbácea
74	<i>Trichocereus skottsbergii</i>	<i>Echinopsis skottsbergii</i>	quisco de Fray Jorge	Magnoliopsida	Suculenta
75	<i>Trichocereus spinibarbis</i>	<i>Trichocereus deserticola</i> , <i>Echinopsis deserticola</i> , <i>Eulychnia spinibarbis</i>	quisco	Magnoliopsida	Suculenta



Rh
/

N°	Nombre científico	Sinonimia principal	Nombre común	Clase	Hábito
76	<i>Tristagma graminifolium</i>	<i>Garaventia graminifolia</i> , <i>Nothoscordum graminifolium</i> , <i>Steinmannia graminifolia</i>		Liliopsida	Herbácea
77	<i>Vittaria ensiformis</i>	<i>Vittaria incurvata</i> , <i>Vittaria elongata</i>	helecho	Filicopsida	Helecho

Total = 100 especies

Ricardo Irarrázabal Sánchez, Presidente (S), Consejo de Ministros para la Sustentabilidad. Ingrid Henríquez Cortez, Abogada, División Jurídica, Ministerio del Medio Ambiente, Secretaria Ad-Hoc, Consejo de Ministros para la Sustentabilidad."

ANÓTESE, PUBLÍQUESE EN EL DIARIO OFICIAL, EN UN DIARIO DE CIRCULACIÓN NACIONAL Y EN LA PÁGINA ELECTRÓNICA DEL MINISTERIO DEL MEDIO AMBIENTE Y ARCHÍVESE



M. Ignacia Benítez
MARÍA IGNACIA BENÍTEZ PEREIRA
 Ministra del Medio Ambiente

LO QUE TRANSCRIBO A UD., PARA
 SU CONOCIMIENTO.
 SALUDAATTE. A UD.,

CB
 CTG/SAM

Distribución:
 División Jurídica,
 División de Recursos Naturales y Biodiversidad
 Archivo

