

REPÚBLICA DE CHILE
Ministerio del Medio Ambiente
CONSEJO DE MINISTROS PARA LA
SUSTENTABILIDAD

APRUEBA PROPUESTA DEFINITIVA PARA
EL QUINTO PROCESO DE CLASIFICACIÓN
DE ESPECIES

En sesión de fecha 8 de octubre de 2010, el Consejo de Ministros para la Sustentabilidad ha adoptado el siguiente

ACUERDO N° 2/2010

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 20.417, que crea el Ministerio, el Servicio y la Superintendencia del Medio Ambiente; lo dispuesto en el artículo tercero transitorio de la Ley 20.417; y en el artículo 27 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 aprobar, con el mérito de los antecedentes proporcionados por la Dirección Ejecutiva de CONAMA, la propuesta definitiva de clasificación de especies.
2. Que, la misma normativa señala que si el Consejo Directivo resuelve aprobar la referida propuesta, ésta debe ser elevada al Presidente de la República para su aprobación.
3. Que, el artículo tercero transitorio de la ley 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.
4. Que, según los antecedentes tenidos a la vista, existen fundamentos suficientes para aprobar la propuesta definitiva para el quinto proceso de clasificación de especies.

SE ACUERDA:

1. Aprobar la Propuesta Definitiva para el Quinto Proceso de Clasificación de Especies, conforme se indica a continuación:

Reino PLANTAE

Hábito: Arbóreo

	NOMBRE CIENTÍFICO	FAMILIA	PROPUESTA DEFINITIVA
1	<i>Azara serrata</i> var <i>fernandeziana</i>	Flacourtiaceae	En Peligro Crítico
2	<i>Boehmeria excelsa</i>	Urticaceae	En Peligro Crítico
3	<i>Coprosma oliveri</i>	Rubiaceae	En Peligro Crítico
4	<i>Coprosma pyrifolia</i>	Rubiaceae	En Peligro

Hábito: Arbustivo

	NOMBRE CIENTÍFICO	FAMILIA	PROPUESTA DEFINITIVA
5	<i>Adesmia godoyae</i>	Fabaceae	Vulnerable
6	<i>Atriplex coquimbana</i>	Chenopodiaceae	En Peligro
7	<i>Berberis corymbosa</i>	Berberidaceae	En Peligro Crítico
8	<i>Berberis masafuerana</i>	Berberidaceae	En Peligro Crítico
9	<i>Colletia spartioides</i>	Rhamnaceae	En Peligro Crítico
10	<i>Cuminia eriantha</i>	Lamiaceae	En Peligro Crítico
11	<i>Cuminia fernandezia</i>	Lamiaceae	En Peligro Crítico
12	<i>Chusquea fernandeziana</i>	Poaceae	En Peligro Crítico
13	<i>Eryngium bupleuroides</i>	Apiaceae	En Peligro Crítico
14	<i>Eryngium fernandezianum</i>	Apiaceae	En Peligro Crítico
15	<i>Eryngium inaccessum</i>	Apiaceae	En Peligro Crítico
16	<i>Eryngium sarcophyllum</i>	Apiaceae	Extinto
17	<i>Escallonia calcottiae</i>	Escalloniaceae	Vulnerable
18	<i>Euphrasia formosissima</i>	Scrophulariaceae	En Peligro Crítico
19	<i>Gaultheria racemulosa</i> ⁽¹⁾ anteriormente listada como <i>Pernettya rigida</i>	Ericaceae	Vulnerable
10	<i>Haloragis masafuerana</i>	Haloragiaceae	En Peligro Crítico
21	<i>Haloragis masatierrana</i>	Haloragiaceae	Vulnerable
22	<i>Heliotropium filifolium</i>	Boraginaceae	Vulnerable
23	<i>Heliotropium glutinosum</i>	Boraginaceae	Vulnerable
24	<i>Menonvillea macrocarpa</i>	Brassicaceae	Extinto
25	<i>Nicotiana cordifolia</i>	Solanaceae	En Peligro Crítico
26	<i>Pintoa chilensis</i>	Zygophyllaceae	En Peligro
27	<i>Senecio microtis</i>	Asteraceae	Vulnerable
28	<i>Suaeda multiflora</i>	Chenopodiaceae	Vulnerable
29	<i>Tetragonia pedunculata</i>	Aizoaceae	Casi Amenazado
30	<i>Valeriana senecioides</i>	Valerianaceae	En Peligro

Hábito: Herbáceo

	NOMBRE CIENTÍFICO	FAMILIA	PROPUESTA DEFINITIVA
31	<i>Acaena masafuerana</i>	Rosaceae	En Peligro Crítico
32	<i>Agrostis masafuerana</i>	Poaceae	En Peligro Crítico
33	<i>Alstroemeria achirae</i>	Alstroemeriaceae	En Peligro Crítico
34	<i>Alstroemeria garaventae</i>	Alstroemeriaceae	En Peligro
35	<i>Alstroemeria kingii</i>	Alstroemeriaceae	Casi Amenazado
36	<i>Alstroemeria lutea</i>	Alstroemeriaceae	En Peligro
37	<i>Alstroemeria magnifica</i>	Alstroemeriaceae	Casi Amenazado
38	<i>Alstroemeria mollensis</i>	Alstroemeriaceae	En Peligro Crítico
39	<i>Alstroemeria polyphylla</i>	Alstroemeriaceae	Vulnerable
40	<i>Apium fernandezianum</i>	Apiaceae	En Peligro
41	<i>Argylia bifrons</i>	Bignoniaceae	En Peligro
42	<i>Calceolaria campanae</i>	Scrophulariaceae	Vulnerable
43	<i>Calceolaria verbascifolia</i>	Scrophulariaceae	Vulnerable
44	<i>Calceolaria viscosissima</i>	Scrophulariaceae	En Peligro
45	<i>Cardamine kruesselii</i>	Brassicaceae	En Peligro Crítico
46	<i>Carex berteroniana</i> ⁽²⁾	Cyperaceae	En Peligro

	NOMBRE CIENTÍFICO	FAMILIA	PROPUESTA DEFINITIVA
47	<i>Conyza copiapina</i>	Asteraceae	Extinto
48	<i>Cristaria calderana</i>	Malvaceae	Vulnerable
49	<i>Dysopsis hirsuta</i>	Euphorbiaceae	En Peligro Crítico
50	<i>Eryngium macracanthum</i>	Apiaceae	Vulnerable
51	<i>Galium leptum</i>	Rubiaceae	En Peligro
52	<i>Galium masafueranum</i>	Rubiaceae	En Peligro Crítico
53	<i>Gavilea kingii</i>	Orchidaceae	En Peligro
54	<i>Gethyum cuspidatum</i>	Alliaceae	Vulnerable
55	<i>Gunnera bracteata</i>	Gunneraceae	Vulnerable
56	<i>Gunnera glabra</i>	Gunneraceae	Taxón inexistente
57	<i>Gunnera masafuerae</i>	Gunneraceae	Vulnerable
58	<i>Gunnera peltata</i>	Gunneraceae	Vulnerable
59	<i>Ivania cremnophila</i>	Brassicaceae	Extinto
60	<i>Leucocoryne conferta</i>	Alliaceae	Vulnerable
61	<i>Leucocoryne foetida</i> ⁽³⁾ anteriormente listada como <i>Leucocoryne odorata</i>	Alliaceae	Vulnerable
62	<i>Loasa multifida</i>	Loasaceae	Vulnerable
63	<i>Luzula masafuerana</i>	Juncaceae	En Peligro Crítico
64	<i>Machaerina scirpoidea</i>	Cyperaceae	Vulnerable
65	<i>Margyacaena skottsbergii</i>	Rosaceae	Taxón inexistente
66	<i>Margyricarpus digynus</i>	Rosaceae	En Peligro Crítico
67	<i>Megalachne berteroaana</i>	Poaceae	Vulnerable
68	<i>Megalachne masafuerana</i>	Poaceae	En Peligro Crítico
69	<i>Melica poecilantha</i>	Poaceae	Casi Amenazado
70	<i>Menonvillea minima</i>	Brassicaceae	En Peligro
71	<i>Mimulus glabratus</i> var <i>externus</i>	Scrophulariaceae	En Peligro Crítico
72	<i>Peperomia berteroaana</i> ⁽⁴⁾ anteriormente listada como <i>Peperomia berteroaana</i> Subs <i>berteroaana</i>	Piperaceae	En Peligro
73	<i>Peperomia coquimbensis</i>	Piperaceae	En Peligro
74	<i>Peperomia fernandeziana</i> ⁽⁵⁾ anteriormente listada como <i>Peperomia fernandeziana</i> var <i>oblongifolia</i>	Piperaceae	Casi Amenazado
75	<i>Peperomia margaritifera</i>	Piperaceae	En Peligro Crítico
76	<i>Peperomia skottsbergii</i>	Piperaceae	En Peligro Crítico
77	<i>Podophorus bromoides</i>	Poaceae	Extinto
78	<i>Ranunculus caprarum</i>	Ranunculaceae	En Peligro Crítico
79	<i>Solanum fernandezianum</i>	Solanaceae	En Peligro Crítico
80	<i>Spergularia confertiflora</i>	Caryophyllaceae	Vulnerable
81	<i>Spergularia masafuerana</i>	Caryophyllaceae	En Peligro Crítico
82	<i>Tristagma leichlinii</i>	Alliaceae	Extinto
83	<i>Tristagma subbiflorum</i>	Alliaceae	En Peligro Crítico
84	<i>Tropaeolum hookerianum</i>	Tropaeolaceae	Vulnerable
85	<i>Uncinia costata</i>	Cyperaceae	En Peligro Crítico
86	<i>Uncinia douglasii</i>	Cyperaceae	Vulnerable
87	<i>Urtica glomeruliflora</i>	Urticaceae	En Peligro Crítico
88	<i>Urtica masafuerae</i>	Urticaceae	En Peligro Crítico
89	<i>Weberbaueria lagunae</i>	Brassicaceae	En Peligro

Hábito: Suculento

	NOMBRE CIENTÍFICO	FAMILIA	PROPUESTA DEFINITIVA
90	<i>Copiapoa cinerea</i>	Cactaceae	Casi Amenazado
91	<i>Copiapoa dealbata</i>	Cactaceae	Vulnerable
92	<i>Copiapoa fiedleriana</i>	Cactaceae	En Peligro
93	<i>Copiapoa serpentisulcata</i>	Cactaceae	En Peligro
95	<i>Eriosyce crispa</i>	Cactaceae	Vulnerable

	NOMBRE CIENTÍFICO	FAMILIA	PROPUESTA DEFINITIVA
96	<i>Eriosyce chilensis</i>	Cactaceae	En Peligro
97	<i>Eriosyce esmeraldana</i>	Cactaceae	En Peligro
98	<i>Eriosyce occulta</i>	Cactaceae	En Peligro
99	<i>Eriosyce recondita</i>	Cactaceae	En Peligro
100	<i>Eriosyce rodentiophila</i>	Cactaceae	Vulnerable
101	<i>Eriosyce sociabilis</i>	Cactaceae	En Peligro Crítico
102	<i>Neopterteria villosa</i> ⁽⁶⁾ anteriormente listada como <i>Eriosyce villosa</i>	Cactaceae	Vulnerable
103	<i>Maihuenia patagonica</i>	Cactaceae	En Peligro
104	<i>Maihueniopsis darwinii</i>	Cactaceae	En Peligro Crítico
105	<i>Pterocactus australis</i>	Cactaceae	En Peligro
106	<i>Pterocactus hickenii</i>	Cactaceae	En Peligro
94	<i>Pyrrhocactus confinis</i> ⁽⁷⁾ anteriormente listada como <i>Eriosyce confinis</i>	Cactaceae	Vulnerable

Subtotal flora: 106 taxa

Reino: ANIMALIA

CLASE Actinopterygii (peces)

	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	PROPUESTA DEFINITIVA
107	<i>Aplochiton marinus</i>		Taxón inexistente
108	<i>Aplochiton taeniatus</i>	peladilla, farionela	En Peligro
109	<i>Aplochiton zebra</i>	peladilla, farionela listada	En Peligro
110	<i>Percillia gillissi</i>	carmelita, coloradita	En Peligro

CLASE Anthozoa (corales)

	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	PROPUESTA DEFINITIVA
111	<i>Desmophyllum dianthus</i>	coral de piedra	Casi Amenazado

CLASE Aves

	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	PROPUESTA DEFINITIVA
112	<i>Rhea pennatta pennatta</i>	Nandú	Casi Amenazado

CLASE Mammalia (mamíferos)

	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	PROPUESTA DEFINITIVA
113	<i>Lama guanicoe</i>	guanaco	Vulnerable desde Región de Arica y Parinacota a Región de Los Lagos; Preocupación Menor desde Región de Aysén a Región de Magallanes.
114	<i>Pseudalopex culpaeus</i> ⁽⁸⁾	zorro culpeo	Preocupación Menor
115	<i>Pseudalopex griseus</i>	zorro gris	Preocupación Menor

Subtotal fauna: 9 Taxa

Total: 115 taxa

Notas

- (1) *Gaultheria racemulosa* anteriormente listada como *Pernettya rigida*, corregido según Middleton 1991 (Middleton, D.J. 1991. Edinburgh J. Bot. 47:299).
- (2) *Carex berteroniana* fue corregido el nombre científico indicado en la Resolución N° 782 del 09 de febrero de 2009, desde *C. berteroaana* hacia *C. berteroniana*.
- (3) *Leucocoryne foetida* anteriormente listada como *Leucocoryne odorata*, corregido según Zöllner 1972 (Zöllner, O. 1972. El género *Leucocoryne*. Anales Mus. Hist. Nat. Valparaíso 5: 9-83).
- (4) *Peperomia berteroaana* anteriormente listada como *P. b. subs berteroaana*, corregido según Marticorena y Baeza 2001 (Marticorena, C. & C.M. Baeza. 2001. Piperaceae. Fl. Chil. 2: 26-32).
- (5) *Peperomia fernandeziana* anteriormente listada como *P. f. var oblongifolia*, corregido según Marticorena y Baeza 2001 (Marticorena, C. & Baeza, C. M. 2001. Piperaceae. Fl. Chil. 2: 26-32).
- (6) *Neopterteria villosa* anteriormente listada como *Eriosyce villosa*, corregido según Zuloaga *et al.* 2008 (Zuloaga F., O. Morrone & M. Belgrano (eds) 2008. Catálogo de las Plantas Vasculares del Conosur. Monographs in Systematic Botany from the Missouri Botanical Garden 107: 3486 pp.).

(7) *Pyrrhocactus confinis* anteriormente listada como *Eriosyce confinis*, corregido según Anderson 2001 (Anderson, E. F. (2001): The Cactus Family, Timber Press, Protland, Oregon).

(8) Con excepción de la subespecie *Pseudalopex culpaeus lycoides*, que seguirá considerándose como Vulnerable de acuerdo con el Decreto Supremo N° 151 de 2007 del Ministerio Secretaría General de la Presidencia.

2. Elevar a S.E. el Presidente de la República la Propuesta Definitiva para el Quinto Proceso de Clasificación de Especies a que se refiere el numeral precedente, para su aprobación y, de ser ello así, para su posterior oficialización mediante Decreto Supremo expedido a través del Ministerio del Medio Ambiente, de conformidad con lo que dispone el inciso 2° de artículo 73 de la ley 19.300.



María Ignacia Benítez Pereira

Ministra del Medio Ambiente

Presidenta

Consejo de Ministros para la Sustentabilidad



Rodrigo Benítez Ureta

Jefe División Jurídica

Ministerio del Medio Ambiente

Secretario

Consejo de Ministros para la Sustentabilidad


LSJ/CRF/ChTG