

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

APRUEBA PROPUESTA DEFINITIVA PARA EL
SÉPTIMO PROCESO DE CLASIFICACIÓN DE
ESPECIES

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

ACUERDO Nº 9 /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 Nº 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 27 del Reglamento para la Clasificación de Especies Silvestres, contenido en el D.S. Nº 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 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 aprobar la propuesta definitiva para el séptimo proceso de clasificación de especies.

SE ACUERDA:

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

Reino: PLANTAE

	NOMBRE CIENTÍFICO	FAMILIA	CLASIFICACIÓN	CRITERIOS UICN⁽¹⁾
1	<i>Anemone moorei</i>	Ranunculaceae	En Peligro	EN B1ab(iii)+2ab(iii)
2	<i>Atriplex taltalensis</i>	Chenopodiaceae	En Peligro	EN B1ab(iii)+2ab(iii)
3	<i>Austrocedrus chilensis</i>	Cupressaceae	Casi Amenazada	NT
4	<i>Calceolaria pallida</i>	Scrophulariaceae	En Peligro	EN B1ab(iii)+2ab(iii)
5	<i>Cistanthe cachinalensis</i> ⁽²⁾ anteriormente listada como <i>Calandrinia taltalensis</i>	Portulacaceae	En Peligro	EN B1ab(iii)+2ab(iii)
6	<i>Copiapoa montana</i>	Cactaceae	En Peligro	EN B1ab(iii)+2ab(iii)
7	<i>Cordia decandra</i>	Boraginaceae	Casi Amenazada	NT
8	<i>Echinopsis ferox</i>	Cactaceae	Casi Amenazada	NT
9	<i>Echinopsis glauca</i>	Cactaceae	Extinta	EX
10	<i>Eriosyce iquiquensis</i>	Cactaceae	En Peligro Crítico	CR C1
11	<i>Famatina maulensis</i>	Amaryllidaceae	En Peligro	EN B1ab(iii)+2ab(iii)
12	<i>Gutierrezia taltalensis</i>	Asteraceae	Vulnerable	VU B1ab(iii)+2ab(iii)
13	<i>Gypothamnium pinifolium</i>	Asteraceae	Casi Amenazada	NT
14	<i>Heliotropium taltalense</i>	Boraginaceae	Preocupación Menor	LC
15	<i>Krameria cistoidea</i>	Krameriaceae	Preocupación Menor	LC
16	<i>Laretia acaulis</i>	Apiaceae	En Región del Bio-Bio: Datos Insuficientes Resto distribución: Preocupación Menor	En Región del Bio-Bio: DD Resto distribución: LC
17	<i>Lepidothamnus fonkii</i>	Podocarpaceae	Preocupación Menor	LC
18	<i>Malesherbia tenuifolia</i>	Malesherbiaceae	Vulnerable	VU B1ab(iii)+2ab(iii)
19	<i>Metharme lanata</i>	Zygophyllaceae	En Peligro	EN B1ab(iii)+2ab(iii)
20	<i>Nolana stenophylla</i>	Nolanaceae	Casi Amenazada	NT
21	<i>Nothofagus glauca</i>	Nothofagaceae	Casi Amenazada	NT
22	<i>Ophioglossum fernandezianum</i>	Ophioglossaceae	En Peligro Crítico	CR B1ab(iii)+2ab(iii); D
23	<i>Oxalis caesia</i>	Oxalidaceae	Vulnerable	VU B1ab(iii)+2ab(iii)
24	<i>Persea lingue</i>	Lauraceae	Desde Región de O'Higgins al norte: Vulnerable Desde Región del Maule al sur: Preocupación Menor	Desde Región de O'Higgins al norte: VU A2cd Desde Región del Maule al sur: LC
25	<i>Puya chilensis</i>	Bromeliaceae	Preocupación Menor	LC
26	<i>Puya venusta</i>	Bromeliaceae	Vulnerable	VU B1ab(iii)+2ab(iii)
27	<i>Rhodophiala laeta</i>	Amaryllidaceae	Casi Amenazada	NT
28	<i>Scutellaria valdiviana</i>	Lamiaceae	En Peligro	EN B1ab(iii)
29	<i>Senecio pycnanthus</i>	Asteraceae	En Peligro	EN B1ab(iii)+2ab(iii)
30	<i>Sophora toromiro</i>	Fabaceae	Extinta en Estado Silvestre	EW
31	<i>Tropaeolum beuthii</i>	Tropaeolaceae	En Peligro	EN B1ab(iii)+2ab(iii)
32	<i>Viola johnstonii</i>	Violaceae	En Peligro	EN B1ab(iii)+2ab(iii)

Subtotal flora: 32 Taxa

Reino: ANIMALIA

	NOMBRE CIENTÍFICO	FAMILIA	CLASIFICACIÓN	CRITERIOS UICN⁽¹⁾
33	<i>Alsodes australis</i>	sapo espinudo austral	Casi Amenazada	NT

34	<i>Alsodes hugoi</i>	sapo de Hugo	Vulnerable	VU B1ab(iii)+2ab(iii)
35	<i>Alsodes igneus</i>	rana de pecho espinoso de Tolhuaca	Datos Insuficientes	DD
36	<i>Alsodes kawashkari</i>	sapo kawaskar	Datos Insuficientes	DD
37	<i>Alsodes laevis</i> ⁽³⁾ anteriormente listado como <i>Telmatobius laevis</i>	sapo de pecho espinoso de Potrero	En Peligro Crítico	CR B1ab(iii)+2ab(iii)
38	<i>Alsodes monticola</i>	sapo	Casi Amenazada	NT
39	<i>Alsodes nodosus</i>	sapo arriero	Casi Amenazada	NT
40	<i>Alsodes norae</i>	rana de pecho espinoso de Oncol	En Peligro Crítico	CR B1ab(iii)+2ab(iii)
41	<i>Alsodes verrucosus</i>	sapo de pecho espinoso de verrugas	En Peligro	EN B1ab(iii)+2ab(iii)
42	<i>Alsodes vittatus</i>	sapo de pecho espinoso de Malleco	En Peligro Crítico	CR B1ab(iii)+2ab(iii)
43	<i>Amphidoxa arctispira</i>	caracol terrestre	En Peligro	EN B1ab(iii)+2ab(iii)
44	<i>Amphidoxa ceroides</i>	caracol terrestre	En Peligro	EN B1ab(iii)+2ab(iii)
45	<i>Amphidoxa helicophantoides</i>	caracol terrestre	En Peligro	EN B1ab(iii)+2ab(iii)
46	<i>Amphidoxa marmorella</i>	caracol terrestre	En Peligro	EN B1ab(iii)+2ab(iii)
47	<i>Amphidoxa pusio</i>	caracol terrestre	En Peligro	EN B1ab(iii)+2ab(iii)
48	<i>Amphidoxa quadrata</i>	caracol terrestre	En Peligro	EN B1ab(iii)+2ab(iii)
49	<i>Amphidoxa selkirki</i>	caracol terrestre	En Peligro	EN B1ab(iii)+2ab(iii)
50	<i>Amphidoxa tessellata</i>	caracol terrestre	En Peligro	EN B1ab(iii)+2ab(iii)
51	<i>Atelognathus ceii</i>	sapo de Puerto Edén	Datos Insuficientes	DD
52	<i>Atelognathus grandisonae</i>	sapo de Puerto Edén	Datos Insuficientes	DD
53	<i>Atelognathus jeinimenensis</i>	rana de Jeinimeni	Datos Insuficientes	DD
54	<i>Batrachyla antartandica</i>	rana jaspeada	Preocupación Menor	LC
55	<i>Batrachyla leptopus</i>	rana moteada	Preocupación Menor	LC
56	<i>Batrachyla nibaldoi</i>	rana de antifaz de Bahía Murta	Casi Amenazada	NT
57	<i>Batrachyla taeniata</i>	rana de ceja, ranita de antifaz	Casi Amenazada	NT
58	<i>Cephalorhynchus eutropia</i>	delfín chileno	Desde Región de Los Lagos al norte: Vulnerable Desde Región de Aysén al sur: Casi Amenazada	Desde Región de Los Lagos al norte: VU C1 Desde Región de Aysén al sur: NT
59	<i>Dromiciops gliroides</i>	monito del monte	Casi Amenazada	NT
60	<i>Eupsophus calcaratus</i>	rana de hojarasca austral	Preocupación Menor	LC
61	<i>Eupsophus emiliopugini</i>	rana de hojarasca de párpados verdes	Preocupación Menor	LC
62	<i>Eupsophus queulensis</i> ⁽⁴⁾ corresponde a <i>Eupsophus septentrionalis</i>		<i>Eupsophus queulensis</i> es nombre de taxón no válido	
63	<i>Eupsophus septentrionalis</i>	ranita de Los Queules	En Peligro	EN B1ab(iii)+2ab(iii)
64	<i>Fernandezia conifera</i>	caracol terrestre	En Peligro	EN B1ab(iii)+2ab(iii)
65	<i>Fernandezia consimilis</i>	caracol terrestre	En Peligro	EN B1ab(iii)+2ab(iii)
66	<i>Fernandezia diaphana</i>	caracol terrestre	En Peligro	EN B1ab(iii)+2ab(iii)
67	<i>Fernandezia expansa</i>	caracol terrestre	En Peligro	EN B1ab(iii)+2ab(iii)
68	<i>Fernandezia inornata</i>	caracol terrestre	En Peligro	EN B1ab(iii)+2ab(iii)
69	<i>Fernandezia longa</i>	caracol terrestre	En Peligro	EN B1ab(iii)+2ab(iii)
70	<i>Fernandezia philippiana</i>	caracol terrestre	En Peligro	EN B1ab(iii)+2ab(iii)
71	<i>Fernandezia wilsoni</i>	caracol terrestre	En Peligro	EN B1ab(iii)+2ab(iii)

72	<i>Gyriosomus granulipennis</i>	vaquita de la Isla Choros, vaquita del desierto	Vulnerable	VU D2
73	<i>Hylorina sylvatica</i>	sapo esmeralda de la selva, rana dorada	Preocupación Menor	LC
74	<i>Leopardus colocolo</i> ⁽⁵⁾ anteriormente listado como <i>Oncifelis colocolo</i>	colo-colo	Casi Amenazada	NT
75	<i>Leopardus geoffroyi</i> ⁽⁶⁾ anteriormente listado como <i>Oncifelis geoffroyi</i>	gato montés argentino	Casi Amenazada	NT
76	<i>Leopardus guigna</i> ⁽⁷⁾ anteriormente listado como <i>Oncifelis guigna</i>	guíña	Desde Región de Los Ríos al norte: Vulnerable Desde Región de Los Lagos al sur: Casi Amenazada	Desde Región de Los Ríos al norte: VU A2c; C2a(i) Desde Región de Los Lagos al sur: NT
77	<i>Lontra felina</i>	chungungo	Vulnerable	VU A3c
78	<i>Lontra provocax</i>	huillín	En Peligro	EN A3cd
79	<i>Omalyonx gayana</i>	caracol terrestre	En Peligro Crítico	CR B1ab(iii)
80	<i>Ptychodon oculata</i>	caracol terrestre	En Peligro	EN B1ab(iii)+2ab(iii)
81	<i>Ptychodon skottsberg</i>	caracol terrestre	En Peligro	EN B1ab(iii)+2ab(iii)
82	<i>Puma concolor</i>	puma	Casi Amenazada	NT
83	<i>Punctum conicum</i>	caracol terrestre	En Peligro Crítico	CR B1ab(iii)
84	<i>Punctum depressum</i>	caracol terrestre	En Peligro Crítico	CR B1ab(iii)
85	<i>Rhea pennata tarapacensis</i>	suri, ñandú del norte	Vulnerable	VU A2a
86	<i>Rhinella spinulosa papillosa</i> ⁽⁸⁾ anteriormente listada como <i>Bufo papillosus</i>	sapo de papilas	Nombre de taxón no válido, <i>Rhinella spinulosa</i> clasificada en sexto proceso.	
87	<i>Rhinoderma darwinii</i>	ranita de Darwin	En Peligro	EN A2ace
88	<i>Rhinoderma rufum</i>	sapito vaquero	En Peligro Crítico	CR B2ab(iii)
89	<i>Rhyncholestes raphanurus</i>	comadreja trompada	Vulnerable	VU B1ab(iii)
90	<i>Succinea cryptica</i>	caracol terrestre	En Peligro Crítico	CR B1ab(iii)
91	<i>Succinea cumingi</i>	caracol terrestre	En Peligro Crítico	CR B1ab(iii)
92	<i>Succinea fernandi</i>	caracol terrestre	En Peligro Crítico	CR B1ab(iii)
93	<i>Succinea fragilis</i>	caracol terrestre	En Peligro	EN B1ab(iii)+2ab(iii)
94	<i>Succinea mamillata</i>	caracol terrestre	En Peligro	EN B1ab(iii)+2ab(iii)
95	<i>Succinea masafuerae</i>	caracol terrestre	En Peligro Crítico	CR B1ab(iii)
96	<i>Succinea pinguis</i>	caracol terrestre	En Peligro	EN B1ab(iii)+2ab(iii)
97	<i>Succinea rubicunda</i>	caracol terrestre	En Peligro Crítico	CR B1ab(iii)
98	<i>Succinea semiblobosa</i>	caracol terrestre	En Peligro Crítico	CR B1ab(iii)
99	<i>Succinea texta</i>	caracol terrestre	En Peligro Crítico	CR B1ab(iii)
100	<i>Telmatobius chusmisensis</i>	sapo	En Peligro Crítico	CR B1ab(iii)+2ab(iii)
101	<i>Telmatobius dankoi</i>	sapo de Danko	En Peligro Crítico	CR B1ab(iii)+2ab(iii)
102	<i>Telmatobius fronteriensis</i>	sapo	En Peligro Crítico	CR B1ab(iii)+2ab(iii)
103	<i>Telmatobius halli</i>	sapo de Hall	En Peligro Crítico	CR B1ab(iii)+2ab(iii)
104	<i>Telmatobius marmoratus</i>	sapo	Vulnerable	VU B1ab(iii)+2ab(iii); D2
105	<i>Telmatobius philippii</i>	sapo de Philippi	En Peligro	EN B1ab(iii)+2ab(iii)
106	<i>Telmatobufo venustus</i>	sapo hermoso	En Peligro	EN B2ab(iii)
107	<i>Tornatellina aperta</i>	caracol terrestre	En Peligro Crítico	CR B1ab(iii)
108	<i>Tornatellina bilamellata</i>	caracol terrestre	En Peligro Crítico	CR B1ab(iii)
109	<i>Tornatellina callosa</i>	caracol terrestre	En Peligro Crítico	CR B1ab(iii)
110	<i>Tornatellina minuta</i>	caracol terrestre	En Peligro	EN B1ab(iii)+2ab(iii)
111	<i>Tornatellina plicosa</i>	caracol terrestre	En Peligro Crítico	CR B1ab(iii)
112	<i>Tornatellina reclusiana</i>	caracol terrestre	En Peligro Crítico	CR B1ab(iii)

113	<i>Tursiops truncatus</i>	delfín nariz de botella	Ecotipo Costero: En Peligro Resto distribución: Preocupación Menor	Ecotipo Costero: EN D Resto distribución: LC
-----	---------------------------	-------------------------	---	---

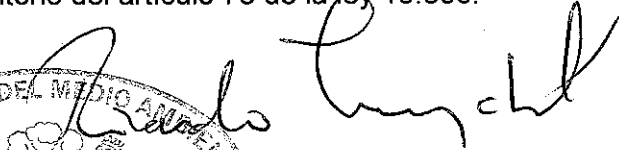
Subtotal fauna: 81 Taxa

Total: 113 Taxa

Notas

- (1) Se utilizan criterios UICN (versión 3.1) según artículo 37 de la Ley 19.300, sobre Bases Generales del Medio Ambiente, modificada por la Ley 20.417.
- (2) *Cistanthe cachinalensis* anteriormente listada como *Calandrinia taltalensis* (Peralta & Ford 2007, Darwiniana 45(2): 239)
- (3) *Alsodes laevis* anteriormente listado como *Telmatobius laevis* (Lynch, 1978, Occas. Pap. Mus. Nat. Hist. Univ. Kansas, 72: 50)
- (4) *Eupsophus queulensis* especie no válida, porque corresponde a *Eupsophus septentrionalis* (Vidal, Iturra-Cid & Ortiz, 2008, Clasificación de anfibios y reptiles. En: Vidal M & A Labra (eds) Herpetología de Chile: 79-106. Science Verlag, Chile)
- (5) *Leopardus colocolo* anteriormente listado como *Oncifelis colocolo* (Johnson, Eizirik, Pecon-Slatery, Murphy, Antunes, Teeling & O'Brien, 2006, The Late Miocene Radiation of Modern Felidae: A Genetic Assessment. Science 311 (5757): 73-77)
- (6) *Leopardus geoffroyi* anteriormente listado como *Oncifelis geoffroyi* (Johnson, Eizirik, Pecon-Slatery, Murphy, Antunes, Teeling & O'Brien 2006, The Late Miocene Radiation of Modern Felidae: A Genetic Assessment. Science 311 (5757): 73-77)
- (7) *Leopardus guigna* anteriormente listado como *Oncifelis guigna* (Johnson, Eizirik, Pecon-Slatery, Murphy, Antunes, Teeling & O'Brien 2006, The Late Miocene Radiation of Modern Felidae: A Genetic Assessment. Science 311 (5757): 73-77)
- (8) *Rhinella spinulosa papillosa* anteriormente listado como *Bufo papillosus* (Chaparro J.C., J.B. Pramuk & A.G. Gluesenkamp. 2007. A new species of arboreal Rhinella (Anura: Bufonidae) from a cloud forest of southeastern Peru. Herpetologica. 63 (2): 203-212)

2. Elevar a S.E. el Presidente de la República la Propuesta Definitiva para el Séptimo 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 2º transitorio del artículo 73 de la Ley 19.300.


Ricardo Irazábal Sánchez
 Ministro Subrogante del Medio Ambiente
 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


 LSJ/CRF/CTG

