

Santiago, 16 de mayo de 2011

MINUTA
RESUMEN SÉPTIMO PROCESO DE CLASIFICACIÓN

El día 23 de noviembre de 2009, CONAMA (actual Ministerio de Medio Ambiente, MMA) publicó en el diario La Nación una invitación a la ciudadanía para postular especies susceptibles de ser clasificadas durante el séptimo proceso de clasificación, y envió un oficio ordinario a las instituciones públicas integrantes del Comité de Clasificación, solicitando información relativa a especies susceptibles de ser clasificadas. Este llamado se cerró el 22 de enero de 2010.

Con los aportes recibidos por parte de la ciudadanía y de los servicios públicos, se elaboró una lista de 113 taxa que fue aprobada por el Consejo de Ministros para la Sustentabilidad Ambiental, bajo el acuerdo N° 3 de fecha 8 de octubre de 2010. La lista en cuestión fue conformada por 32 especies de flora y 81 de fauna. De las 32 especies de flora, 8 (25%) son plantas herbáceas, 14 (44%) son plantas arbustivas, 3 (9%) son plantas arbóreas y 6 (19%) son plantas suculentas (cactus y bromelias). De los 81 animales, 37 son gastrópodos (caracoles), un insecto, 10 mamíferos, una especie de ave y 32 corresponden a anfibios (sapos).

El Séptimo Proceso de Clasificación de Especies Silvestres se inició en noviembre de 2010 a través de la publicación, en el Diario Oficial, en el diario La Nación y en la página Web del Ministerio, de la Resolución Exenta N° 0035 de 11 de noviembre de 2010, del Ministerio del Medio Ambiente.

Luego de un total de siete reuniones, realizadas entre noviembre de 2010 y enero de 2011, el Comité de Clasificación finalizó la evaluación de las 113 taxa, generando una propuesta preliminar de clasificación, que según lo dispuesto en el artículo 25 del RCE, fue sometida a consulta pública el 7 de abril de 2011 a través de la publicación (en el Diario Oficial, en el diario La Nación y en la página Web del Ministerio) de la Resolución Exenta N° 374 del 25 de marzo de 2010. El día 7 de mayo de 2011, se cerró el plazo de recepción de observaciones de esta consulta ciudadana.

El Comité de Clasificación de Especies, en una reunión realizada con fecha 11 de mayo de 2011, comprobó que no se presentaron observaciones de parte de la ciudadanía, y acordó la propuesta final de clasificación para las 113 taxa.

De las 113 taxa, dos no resultaron clasificables porque se consideró que no eran especies válidas, ya que *Eupsophus queulensis* no es válido sino que corresponde a *Eupsophus septentrionalis* (esta última especie está siendo clasificada en este mismo proceso), y *Bufo papillosus* que corresponde a *Rhinella spinulosa papillosa*, subespecie que fue clasificada en el Sexto Proceso de Clasificación como parte de la especie *Rhinella spinulosa*.

Por lo tanto, del total de 113 taxa que iniciaron el Séptimo Proceso de Clasificación, se alcanza un número de 111 taxa (32 de flora y 79 de fauna) con Categoría de Conservación asignada según RCE - UICN 3.1 en el marco de este Séptimo Proceso.

Para los 113 taxa evaluados los resultados se resumen en lo siguiente:

- 1 taxón Extinta
- 1 taxón Extinta en Estado Silvestre
- 25 taxa En Peligro Crítico
- 40 taxa En Peligro (1 taxón en parte del territorio Preocupación menor)
- 13 taxa Vulnerables (1 taxón en parte del territorio Preocupación menor y 2 taxa en parte del territorio casi amenazadas)
- 16 taxa Casi Amenazadas
- 10 taxa Preocupación Menor (1 taxón en parte del territorio Datos Insuficientes)
- 5 taxa Datos Insuficientes

Total 111 taxa con Categoría de Conservación, y

- 2 taxa con nombre NO Válido

La propuesta final de clasificación, incluidos los taxa con nombre NO Válido, se encuentra en la siguiente lista:

PROPUESTA DE CLASIFICACIÓN DEFINITIVA DEL SÉPTIMO PROCESO DE CLASIFICACIÓN DE ESPECIES SILVESTRES

NOMBRE CIENTÍFICO	FAMILIA	CRITERIOS UICN ⁽¹⁾ Versión 3.1	CATEGORÍA DE CONSERVACIÓN
Reino: PLANTAE			
<i>Anemone moorei</i>	Ranunculaceae	EN B1ab(iii)+2ab(iii)	En Peligro
<i>Atriplex taltalensis</i>	Chenopodiaceae	EN B1ab(iii)+2ab(iii)	En Peligro
<i>Austrocedrus chilensis</i>	Cupressaceae	NT	Casi Amenazada
<i>Calceolaria pallida</i>	Scrophulariaceae	EN B1ab(iii)+2ab(iii)	En Peligro
<i>Cistanthe cachinalensis</i> ⁽²⁾ anteriormente listada como <i>Calandrinia taltalensis</i>	Portulacaceae	EN B1ab(iii)+2ab(iii)	En Peligro
<i>Copiapoa montana</i>	Cactaceae	EN B1ab(iii)+2ab(iii)	En Peligro
<i>Cordia decandra</i>	Boraginaceae	NT	Casi Amenazada
<i>Echinopsis ferox</i>	Cactaceae	NT	Casi Amenazada
<i>Echinopsis glauca</i>	Cactaceae	EX	Extinta
<i>Eriosyce iquiquensis</i>	Cactaceae	CR C1	En Peligro Crítico
<i>Famatina maulensis</i>	Amaryllidaceae	EN B1ab(iii)+2ab(iii)	En Peligro
<i>Gutierrezia taltalensis</i>	Asteraceae	VU B1ab(iii)+2ab(iii)	Vulnerable
<i>Gypothamnium pinifolium</i>	Asteraceae	NT	Casi Amenazada
<i>Heliotropium taltalense</i>	Boraginaceae	LC	Preocupación Menor
<i>Krameria cistoidea</i>	Krameriaceae	LC	Preocupación Menor
<i>Laretia acaulis</i>	Apiaceae	En Región del Bio-Bio: DD Resto distribución: LC	En Región del Bio-Bio: Datos Insuficientes Resto distribución: Preocupación Menor
<i>Lepidothamnus fonkii</i>	Podocarpaceae	LC	Preocupación Menor
<i>Malesherbia tenuifolia</i>	Malesherbiaceae	VU B1ab(iii)+2ab(iii)	Vulnerable
<i>Metharme lanata</i>	Zygophyllaceae	EN B1ab(iii)+2ab(iii)	En Peligro
<i>Nolana stenophylla</i>	Nolanaceae	NT	Casi Amenazada
<i>Nothofagus glauca</i>	Nothofagaceae	NT	Casi Amenazada
<i>Ophioglossum fernandezianum</i>	Ophioglossaceae	CR B1ab(iii)+2ab(iii); D	En Peligro Crítico
<i>Oxalis caesia</i>	Oxalidaceae	VU B1ab(iii)+2ab(iii)	Vulnerable
<i>Persea lingue</i>	Lauraceae	Desde Región de O'Higgins al norte: VU A2cd Desde Región del Maule al sur: LC	Desde Región de O'Higgins al norte: Vulnerable Desde Región del Maule al sur: Preocupación Menor
<i>Puya chilensis</i>	Bromeliaceae	LC	Preocupación Menor
<i>Puya venusta</i>	Bromeliaceae	VU B1ab(iii)+2ab(iii)	Vulnerable

NOMBRE CIENTÍFICO	FAMILIA	CRITERIOS UICN ⁽¹⁾ Versión 3.1	CATEGORÍA DE CONSERVACIÓN
<i>Rhodophiala laeta</i>	Amaryllidaceae	NT	Casi Amenazada
<i>Scutellaria valdiviana</i>	Lamiaceae	EN B 1ab(iii)	En Peligro
<i>Senecio pycnanthus</i>	Asteraceae	EN B 1ab(iii)+2ab(iii)	En Peligro
<i>Sophora toromiro</i>	Fabaceae	EW	Extinta en Estado Silvestre
<i>Tropaeolum beuthii</i>	Tropaeolaceae	EN B 1ab(iii)+2ab(iii)	En Peligro
<i>Viola johnstonii</i>	Violaceae	EN B 1ab(iii)+2ab(iii)	En Peligro

Subtotal flora: 32 Taxa

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	CRITERIOS UICN ⁽¹⁾ Versión 3.1	CATEGORÍA DE CONSERVACIÓN
Reino: ANIMALIA			
<i>Alsodes australis</i>	sapo espinudo austral	NT	Casi Amenazada
<i>Alsodes hugoi</i>	sapo de Hugo	VU B 1ab(iii)+2ab(iii)	Vulnerable
<i>Alsodes igneus</i>	rana de pecho espinoso de Tolhuaca	DD	Datos Insuficientes
<i>Alsodes kawashkari</i>	sapo kawaskar	DD	Datos Insuficientes
<i>Alsodes laevis</i> ⁽³⁾ anteriormente listado como <i>Telmatobius laevis</i>	sapo de pecho espinoso de Potrero	CR B 1ab(iii)+2ab(iii)	En Peligro Crítico
<i>Alsodes monticola</i>	sapo	NT	Casi Amenazada
<i>Alsodes nodosus</i>	sapo arriero	NT	Casi Amenazada
<i>Alsodes norae</i>	rana de pecho espinoso de Oncol	CR B 1ab(iii)+2ab(iii)	En Peligro Crítico
<i>Alsodes verrucosus</i>	sapo de pecho espinoso de verrugas	EN B 1ab(iii)+2ab(iii)	En Peligro
<i>Alsodes vittatus</i>	sapo de pecho espinoso de Malleco	CR B 1ab(iii)+2ab(iii)	En Peligro Crítico
<i>Amphidoxa arctispira</i>	caracol terrestre	EN B 1ab(iii)+2ab(iii)	En Peligro
<i>Amphidoxa ceroides</i>	caracol terrestre	EN B 1ab(iii)+2ab(iii)	En Peligro
<i>Amphidoxa helicophantoides</i>	caracol terrestre	EN B 1ab(iii)+2ab(iii)	En Peligro
<i>Amphidoxa marmorella</i>	caracol terrestre	EN B 1ab(iii)+2ab(iii)	En Peligro
<i>Amphidoxa pusio</i>	caracol terrestre	EN B 1ab(iii)+2ab(iii)	En Peligro
<i>Amphidoxa quadrata</i>	caracol terrestre	EN B 1ab(iii)+2ab(iii)	En Peligro
<i>Amphidoxa selkirki</i>	caracol terrestre	EN B 1ab(iii)+2ab(iii)	En Peligro
<i>Amphidoxa tessellata</i>	caracol terrestre	EN B 1ab(iii)+2ab(iii)	En Peligro
<i>Atelognathus ceii</i>	sapo de Puerto Edén	DD	Datos Insuficientes
<i>Atelognathus grandisonae</i>	sapo de Puerto Edén	DD	Datos Insuficientes
<i>Atelognathus jeinimenensis</i>	rana de Jeinimeni	DD	Datos Insuficientes
<i>Batrachyla antartandica</i>	rana jaspeada	LC	Preocupación Menor
<i>Batrachyla leptopus</i>	rana moteada	LC	Preocupación Menor
<i>Batrachyla nibaldoi</i>	rana de antifaz de Bahía Murta	NT	Casi Amenazada
<i>Batrachyla taeniata</i>	rana de ceja, ranita de antifaz	NT	Casi Amenazada
<i>Cephalorhynchus eutropia</i>	delfín chileno	Desde Región de Los Lagos al norte: VU C1 Desde Región de Aysén al sur: NT	Desde Región de Los Lagos al norte: Vulnerable Desde Región de Aysén al sur: Casi Amenazada
<i>Dromiciops gliroides</i>	monito del monte	NT	Casi Amenazada
<i>Eupsophus calcaratus</i>	rana de hojarasca austral	LC	Preocupación Menor
<i>Eupsophus emiliopugini</i>	rana de hojarasca de párpados verdes	LC	Preocupación Menor
<i>Eupsophus queulensis</i> ⁽⁴⁾ corresponde a <i>Eupsophus septentrionalis</i>			<i>Eupsophus queulensis</i> es nombre de taxón no válido

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	CRITERIOS UICN ⁽¹⁾ Versión 3.1	CATEGORÍA DE CONSERVACIÓN
<i>Eupsophus septentrionalis</i>	ranita de Los Queules	EN B 1ab(iii)+2ab(iii)	En Peligro
<i>Fernandezia conifera</i>	caracol terrestre	EN B 1ab(iii)+2ab(iii)	En Peligro
<i>Fernandezia consimilis</i>	caracol terrestre	EN B 1ab(iii)+2ab(iii)	En Peligro
<i>Fernandezia diaphana</i>	caracol terrestre	EN B 1ab(iii)+2ab(iii)	En Peligro
<i>Fernandezia expansa</i>	caracol terrestre	EN B 1ab(iii)+2ab(iii)	En Peligro
<i>Fernandezia inornata</i>	caracol terrestre	EN B 1ab(iii)+2ab(iii)	En Peligro
<i>Fernandezia longa</i>	caracol terrestre	EN B 1ab(iii)+2ab(iii)	En Peligro
<i>Fernandezia philippiana</i>	caracol terrestre	EN B 1ab(iii)+2ab(iii)	En Peligro
<i>Fernandezia wilsoni</i>	caracol terrestre	EN B 1ab(iii)+2ab(iii)	En Peligro
<i>Gyrinosomus granulipennis</i>	vaquita de la Isla Choros, vaquita del desierto	VU D2	Vulnerable
<i>Hylorina sylvatica</i>	sapo esmeralda de la selva, rana dorada	LC	Preocupación Menor
<i>Leopardus colocolo</i> ⁽⁵⁾ anteriormente listado como <i>Oncifelis colocolo</i>	colo-colo	NT	Casi Amenazada
<i>Leopardus geoffroyi</i> ⁽⁶⁾ anteriormente listado como <i>Oncifelis geoffroyi</i>	gato montés argentino	NT	Casi Amenazada
<i>Leopardus guigna</i> ⁽⁷⁾ anteriormente listado como <i>Oncifelis guigna</i>	güiña	Desde Región de Los Ríos al norte: VU A2c; C2a(i) Desde Región de Los Lagos al sur: NT	Desde Región de Los Ríos al norte: Vulnerable Desde Región de Los Lagos al sur: Casi Amenazada
<i>Lontra felina</i>	chungungo	VU A3c	Vulnerable
<i>Lontra provocax</i>	huillín	EN A3cd	En Peligro
<i>Omalyonx gayana</i>	caracol terrestre	CR B 1ab(iii)	En Peligro Crítico
<i>Ptychodon oculata</i>	caracol terrestre	EN B 1ab(iii)+2ab(iii)	En Peligro
<i>Ptychodon skottsberg</i>	caracol terrestre	EN B 1ab(iii)+2ab(iii)	En Peligro
<i>Puma concolor</i>	puma	NT	Casi Amenazada
<i>Punctum conicum</i>	caracol terrestre	CR B 1ab(iii)	En Peligro Crítico
<i>Punctum depressum</i>	caracol terrestre	CR B 1ab(iii)	En Peligro Crítico
<i>Rhea pennata tarapacensis</i>	suri, ñandú del norte	VU A2a	Vulnerable
<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.
<i>Rhinoderma darwini</i>	ranita de Darwin	EN A2ace	En Peligro
<i>Rhinoderma rufum</i>	sapito vaquero	CR B2ab(iii)	En Peligro Crítico
<i>Rhyncholestes raphanurus</i>	comadreja trompuda	VU B 1ab(iii)	Vulnerable
<i>Succinea cryptica</i>	caracol terrestre	CR B 1ab(iii)	En Peligro Crítico
<i>Succinea cumingi</i>	caracol terrestre	CR B 1ab(iii)	En Peligro Crítico
<i>Succinea fernandi</i>	caracol terrestre	CR B 1ab(iii)	En Peligro Crítico
<i>Succinea fragilis</i>	caracol terrestre	EN B 1ab(iii)+2ab(iii)	En Peligro
<i>Succinea mamillata</i>	caracol terrestre	EN B 1ab(iii)+2ab(iii)	En Peligro
<i>Succinea masafuerae</i>	caracol terrestre	CR B 1ab(iii)	En Peligro Crítico
<i>Succinea pinguis</i>	caracol terrestre	EN B 1ab(iii)+2ab(iii)	En Peligro
<i>Succinea rubicunda</i>	caracol terrestre	CR B 1ab(iii)	En Peligro Crítico
<i>Succinea semiblobosa</i>	caracol terrestre	CR B 1ab(iii)	En Peligro Crítico
<i>Succinea texta</i>	caracol terrestre	CR B 1ab(iii)	En Peligro Crítico
<i>Telmatobius chusmisensis</i>	sapo	CR B 1ab(iii)+2ab(iii)	En Peligro Crítico
<i>Telmatobius dankoi</i>	sapo de Danko	CR B 1ab(iii)+2ab(iii)	En Peligro Crítico
<i>Telmatobius frontiensis</i>	sapo	CR B 1ab(iii)+2ab(iii)	En Peligro Crítico
<i>Telmatobius halli</i>	sapo de Hall	CR B 1ab(iii)+2ab(iii)	En Peligro Crítico
<i>Telmatobius marmoratus</i>	sapo	VU B 1ab(iii)+2ab(iii); D2	Vulnerable
<i>Telmatobius philippii</i>	sapo de Philippi	EN B 1ab(iii)+2ab(iii)	En Peligro
<i>Telmatobufo venustus</i>	sapo hermoso	EN B2ab(iii)	En Peligro
<i>Tornatellina aperta</i>	caracol terrestre	CR B 1ab(iii)	En Peligro Crítico
<i>Tornatellina bilamellata</i>	caracol terrestre	CR B 1ab(iii)	En Peligro Crítico

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	CRITERIOS UICN ⁽¹⁾ Versión 3.1	CATEGORÍA DE CONSERVACIÓN
<i>Tornatellina callosa</i>	caracol terrestre	CR B 1ab(iii)	En Peligro Crítico
<i>Tornatellina minuta</i>	caracol terrestre	EN B 1ab(iii)+2ab(iii)	En Peligro
<i>Tornatellina plicosa</i>	caracol terrestre	CR B 1ab(iii)	En Peligro Crítico
<i>Tornatellina reclusiana</i>	caracol terrestre	CR B 1ab(iii)	En Peligro Crítico
<i>Tursiops truncatus</i>	delfín nariz de botella	Ecotipo Costero: EN D Resto distribución: LC	Ecotipo Costero: En Peligro Resto distribución: Preocupación Menor

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-Slattey, 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-Slattey, 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-Slattey, 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)