

**COMISIÓN NACIONAL DEL MEDIO AMBIENTE
DIRECCIÓN EJECUTIVA**



**SOMETE A CONSULTA PÚBLICA
PROPUESTA DE CLASIFICACIÓN DE
ESPECIES QUE INDICA, CORRESPONDIEN-
TES AL CUARTO PROCESO**

EXENTA N°

04 JUL. 2008

SANTIAGO,

2209

VISTOS:

Lo dispuesto en el artículo 37 de la Ley 19.300, sobre Bases Generales del Medio Ambiente; en el Artículo 25 del Reglamento para la Clasificación de Especies Silvestres, aprobado por D.S. N°75/2004, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia de la República (RCE); en el Acuerdo N° 364 del 28 de noviembre de 2007, del Consejo Directivo de la Comisión Nacional del Medio Ambiente; en la Resolución Exenta N° 074 del 11 de enero de 2008, de la Dirección Ejecutiva de la Comisión Nacional del Medio Ambiente; las propuestas de clasificación contenidas en las actas del Comité para la Clasificación de Especies según su Estado de Conservación; y lo dispuesto en la Resolución N° 520, de 1996 de la Contraloría General de la República;

CONSIDERANDO:

- 1.- Que el Comité de Clasificación de Especies analizó los antecedentes e información disponible para elaborar la propuesta de clasificación de las especies de flora y fauna silvestre que se indica, correspondientes al cuarto proceso de Clasificación de Especies.
- 2.- Que el Comité se constituyó en siete (7) oportunidades, proponiendo la clasificación de especies que se indica.
- 3.- Que de acuerdo a lo dispuesto en el Reglamento para la Clasificación de Especies Silvestres, una vez elaborada la propuesta de clasificación por el Comité, esta debe ser sometida a consulta pública.

RESUELVO

- 1.- Sométase a consulta pública la siguiente propuesta de clasificación de especies realizada por el Comité de Clasificación, de conformidad lo dispone el artículo 25, del Reglamento para la Clasificación de Especies Silvestres (RCE):

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN O FAMILIA	CRITERIOS UICN ⁽¹⁾ conforme artículo 12 RCE	CLASIFICACIÓN PROPUESTA
Reino PLANTAE			
PTERIDOPHYTA (HELECHOS)			
Hábito: Arbóreo			
<i>Blechnum cycadifolium</i>	Blechnaceae	VU D2	Vulnerable
<i>Dicksonia berteroa</i>	Dicksoniaceae	EN B1ab(iii)+2ab(iii) RARA	En Peligro y Rara
<i>Dicksonia externa</i>	Dicksoniaceae	VU D2	Vulnerable
<i>Thyrsopteris elegans</i>	Dicksoniaceae	EN B1ab(iii)+2ab(iii)	En Peligro
Hábito: Herbáceo			
<i>Arthropteris altescandens</i>	Oleandraceae	VU D2	Vulnerable
<i>Asplenium macrosorum</i>	Aspleniaceae	EN B1ab(iii)+B2ab(iii); C2a(i); D RARA	En Peligro y Rara
<i>Asplenium stellatum</i>	Aspleniaceae	EN B1ab(ii,iii,v)+2ab(ii,iii,v); C2a(i); D RARA	En Peligro y Rara
<i>Blechnum longicauda</i>	Blechnaceae	EN B1ab(i,ii,iii,v)+2ab(i,ii,iii,v); C2a(i); D RARA	En Peligro y Rara
<i>Blechnum mochaenum</i> var. <i>fernandezianum</i>	Blechnaceae	EN B1ab(iii)+2ab(iii)	En Peligro
<i>Blechnum schottii</i>	Blechnaceae	VU D2	Vulnerable
<i>Gleichenia lepidota</i>	Gleicheniaceae	EN B1ab(iii,v)+2ab(iii,v) RARA	En Peligro y Rara
<i>Hymenophyllum cuneatum</i> var. <i>rarifforme</i>	Hymenophyllaceae	EN B1ab(ii,iii)+2ab(ii,iii); C2a(ii) RARA	En Peligro y Rara
<i>Hymenophyllum rugosum</i>	Hymenophyllaceae	VU D2	Vulnerable
<i>Megalastrum inaequalifolium</i>	Dryopteridaceae	EN B1ab(iii)+2ab(iii)	En Peligro
<i>Notholaena chilensis</i>	Adiantaceae	EN B1ab(i,ii,iii,v)+2ab(i,ii,iii,v); C2a(i); D RARA	En Peligro y Rara
<i>Ophioglossum fernandezianum</i>	Ophioglossaceae	-	Insuficientemente Conocida
<i>Polypodium intermedium intermedium</i> ⁽²⁾	Polypodiaceae	VU D2	Vulnerable
<i>Polypodium intermedium masafueranum</i> ⁽²⁾	Polypodiaceae	EN B1ab(iii)+2ab(iii); C2a(i) RARA	En Peligro y Rara
<i>Polystichum tetragonum</i>	Dryopteridaceae	FP	Fuera de Peligro
<i>Pteris berteroa</i>	Pteridaceae	VU D2	Vulnerable
<i>Rumohra berteroa</i>	Dryopteridaceae	VU D2	Vulnerable
<i>Serpilopsis caespitosa</i> var. <i>fernandeziana</i>	Hymenophyllaceae	EN B1ab(iii)+2ab(iii)	En Peligro
<i>Trichomanes ingae</i>	Hymenophyllaceae	EN B1ab(iii)+2ab(iii) RARA	En Peligro y Rara
<i>Trichomanes philippianum</i>	Hymenophyllaceae	EN B1ab(iii)+2ab(iii); C2a(i) RARA	En Peligro y Rara

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN O FAMILIA	CRITERIOS UICN ⁽¹⁾ conforme artículo 12 RCE	CLASIFICACIÓN PROPUESTA
ANGIOESPERMAE (PLANTAS CON FLORES)			
Hábito: Arbóreo			
<i>Drimys confertifolia</i>	Winteraceae	EN B1ab(iii)+2ab(iii)	En Peligro
<i>Fagara externa</i>	Rutaceae	EN B1ab(iii)+2ab(iii); C2a(ii)	En Peligro
<i>Fagara mayu</i>	Rutaceae	EN B1ab(iii)+2ab(iii) RARA	En Peligro y Rara
<i>Juania australis</i>	Arecaceae	EN A2(a,c,d); B1ab(iii)+2ab(iii)	En Peligro
<i>Myrceugenia fernandeziana</i>	Myrtaceae	VU D2	Vulnerable
<i>Myrceugenia schulzei</i>	Myrtaceae	EN B1ab(iii)+2ab(iii)	En Peligro
<i>Rhaphithamnus venustus</i>	Verbenaceae	EN B1ab(iii)+2ab(iii)	En Peligro
Hábito: Arbustivo			
<i>Centaurodendron dracaenoides</i>	Asteraceae	EN B1ab(iii)+2ab(iii); D RARA	En Peligro y Rara
<i>Centaurodendron palmiforme</i>	Asteraceae	EN B1ab(iii,v)+2ab(iii,v); D RARA	En Peligro y Rara
<i>Chenopodium crusoeanum</i>	Chenopodiaceae	EN B1ab(ii,iii,v)+2ab(ii,iii,v); C2a(i,ii); D RARA	En Peligro y Rara
<i>Chenopodium nesodendron</i> (3)	Chenopodiaceae	EX	Extinta
<i>Chenopodium sanctae-clarae</i>	Chenopodiaceae	EN B1ab(iii,v)+2ab(iii,v); C2a(i,ii); D RARA	En Peligro y Rara
<i>Dendroseris berteriana</i>	Asteraceae	EN B1ab(iii,v)+2ab(iii,v); C2a(i,ii); D RARA	En Peligro y Rara
<i>Dendroseris gigantea</i>	Asteraceae	EN B1ab(iii)+2ab(iii); D RARA	En Peligro y Rara
<i>Dendroseris litoralis</i>	Asteraceae	EN B1ab(i,ii,iii,iv)+2ab(i,ii,iii,iv); D RARA	En Peligro y Rara
<i>Dendroseris macrantha</i>	Asteraceae	EN B1ab(iii)+2ab(iii); D RARA	En Peligro y Rara
<i>Dendroseris macrophylla</i>	Asteraceae	EN B1ab(iii,v)+2ab(iii,v); D RARA	En Peligro y Rara
<i>Dendroseris marginata</i>	Asteraceae	EN B1ab(iii)+2ab(iii); D RARA	En Peligro y Rara
<i>Dendroseris micrantha</i>	Asteraceae	EN B1ab(iii)+2ab(iii); D RARA	En Peligro y Rara
<i>Dendroseris neriifolia</i>	Asteraceae	EN B1ab(iii,v)+2ab(iii,v); D RARA	En Peligro y Rara
<i>Dendroseris pinnata</i>	Asteraceae	EN B1ab(iii)+2ab(iii); D RARA	En Peligro y Rara
<i>Dendroseris pruinata</i>	Asteraceae	EN B1ab(iii)+2ab(iii) RARA	En Peligro y Rara
<i>Dendroseris regia</i>	Asteraceae	EN B1ab(iii)+2ab(iii); D RARA	En Peligro y Rara
<i>Erigeron fernandezianus</i>	Asteraceae	VU D2	Vulnerable

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN O FAMILIA	CRITERIOS UICN ⁽¹⁾ conforme artículo 12 RCE	CLASIFICACIÓN PROPUESTA
<i>Erigeron ingae</i>	Asteraceae	EN D RARA	En Peligro y Rara
<i>Erigeron luteoviridis</i>	Asteraceae	EN B1ab(iii)+2ab(iii); C2a(i,ii); D RARA	En Peligro y Rara
<i>Erigeron rupicola</i>	Asteraceae	EN B1ab(iii,v)+2ab(iii,v); C2a(ii)	En Peligro y Rara
<i>Lactoris fernandeziana</i>	Lactoridaceae	EN B1ab(iii)+2ab(iii) RARA	En Peligro y Rara
<i>Plantago fernandezia</i> ⁽⁴⁾	Plantaginaceae	EN B1ab(iii)+2ab(iii); C2a(i,ii); D RARA	En Peligro y Rara
<i>Robinsonia berteroi</i>	Asteraceae	EX	Extinta
<i>Robinsonia evenia</i>	Asteraceae	EN B1ab(iii)+2ab(iii) RARA	En Peligro y Rara
<i>Robinsonia gayana</i>	Asteraceae	EN B1ab(iii)+2ab(iii); D RARA	En Peligro y Rara
<i>Robinsonia gracilis</i>	Asteraceae	EN B1ab(iii)+2ab(iii); D RARA	En Peligro y Rara
<i>Robinsonia macrocephala</i>	Asteraceae	EX	Extinta
<i>Robinsonia masafuerae</i>	Asteraceae	EN B1ab(iii,v)+2ab(iii,v); D RARA	En Peligro y Rara
<i>Robinsonia saxatilis</i>	Asteraceae	EN B1ab(iii)+2ab(iii) RARA	En Peligro y Rara
<i>Robinsonia thurifera</i>	Asteraceae	EN B1ab(iii)+2ab(iii); D RARA	En Peligro y Rara
<i>Sophora fernandeziana</i>	Fabaceae	EN B1ab(iii,v)+2ab(iii,v); C2a(i,ii); D; RARA	En Peligro y Rara
<i>Sophora masafuerana</i>	Fabaceae	EN B1ab(iii,v)+2ab(iii,v); C2a(i,ii); D; RARA	En Peligro y Rara
<i>Ugni selkirkii</i>	Myrtaceae	EN B1ab(iii)+2ab(iii)	En Peligro
<i>Yunquea tenzii</i>	Asteraceae	EN B1ab(iii)+2ab(iii); D RARA	En Peligro y Rara
Hábito: Herbáceo			
<i>Gamochaeta fernandeziana</i>	Asteraceae	EN B1ab(iii)+2ab(iii); C2a(ii) RARA	En Peligro y Rara
<i>Gavilea insularis</i>	Orchidaceae	EN B1ab(iii,v)+2ab(iii,v); D RARA	En Peligro y Rara
<i>Greigia berteroi</i>	Bromeliaceae	EN B1ab(iii,v)+2ab(iii,v); C2a(i,ii); D; E RARA	En Peligro y Rara
<i>Ochagavia elegans</i>	Bromeliaceae	VU D2	Vulnerable
<i>Selkirkia berteroi</i>	Boraginaceae	EN B1ab(iii,v)+2ab(iii,v) RARA	En Peligro y Rara
<i>Wahlenbergia berteroi</i>	Campanulaceae	EN B1ab(iii)+2ab(iii) RARA	En Peligro y Rara
<i>Wahlenbergia fernandeziana</i>	Campanulaceae	EN B1ab(iii)+2ab(iii)	En Peligro
<i>Wahlenbergia grahamiae</i>	Campanulaceae	EN B1ab(iii)+ 2ab(iii)	En Peligro
<i>Wahlenbergia larrainii</i> ⁽⁵⁾	Campanulaceae	-	-

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN O FAMILIA	CRITERIOS UICN ⁽¹⁾ conforme artículo 12 RCE	CLASIFICACIÓN PROPUESTA
<i>Wahlenbergia masafuerae</i>	Campanulaceae	EN B1ab(iii)+2ab(iii)	En Peligro
<i>Wahlenbergia tuberosa</i>	Campanulaceae	EN B1ab(iii)+2ab(iii) RARA	En Peligro y Rara

Subtotal flora:

75 Taxa

Reino: ANIMALIA			
CLASE AVES			
<i>Buteo polyosoma exsul</i>	aguilucho de Más Afuera	EN D	En Peligro
<i>Cinclodes oustaleti baekstroemii</i>	churrete chico	VU D2	Vulnerable
<i>Falco sparverius fernandensis</i>	cernícalo de Juan Fernández	EN D	En Peligro
<i>Fregetta grallaria</i>	golondrina de mar de vientre blanco	EN B2ab(iii)	En Peligro
<i>Pterodroma externa</i>	fardela blanca de Juan Fernández	EN B2ab(iii)	En Peligro
<i>Pterodroma longirostris</i>	fardela blanca de Más Afuera	EN B2ab(iii)	En Peligro
<i>Pterodroma neglecta</i>	fardela Negra de Juan Fernández	EN B2ab(iv,v)	En Peligro
<i>Pterodroma defilippiana</i>	fardela blanca de Más a Tierra	VU D2	Vulnerable
CLASE GASTROPODA			
<i>Amphidoxa arctispira</i>	caracol terrestre Amphidoxa	-	Insuficientemente Conocida
<i>Amphidoxa ceroides</i>	caracol terrestre Amphidoxa	-	Insuficientemente Conocida
<i>Amphidoxa helicophantoides</i>	caracol terrestre Amphidoxa	-	Insuficientemente Conocida
<i>Amphidoxa marmorella</i>	caracol terrestre Amphidoxa	-	Insuficientemente Conocida
<i>Amphidoxa pusio</i>	caracol terrestre Amphidoxa	-	Insuficientemente Conocida
<i>Amphidoxa quadrata</i>	caracol terrestre Amphidoxa	-	Insuficientemente Conocida
<i>Amphidoxa selkirki</i>	caracol terrestre Amphidoxa	-	Insuficientemente Conocida
<i>Amphidoxa tessellata</i>	caracol terrestre Amphidoxa	-	Insuficientemente Conocida
<i>Charopa involuta</i>	caracol terrestre Charopa	EN B1ab(iii)+2ab(iii)	En Peligro
<i>Charopa masafuerae</i> ⁽⁶⁾	caracol terrestre Charopa	EN B1ab(iii)+2ab(iii)	En Peligro
<i>Fernandezia bulimoides</i>	caracol terrestre de Juan Fernández	EN B1ab(iii)+2ab(iii)	En Peligro
<i>Fernandezia conifera</i>	caracol terrestre de Juan Fernández	-	Insuficientemente Conocida
<i>Fernandezia consimilis</i>	caracol terrestre de Juan Fernández	-	Insuficientemente Conocida
<i>Fernandezia cylindrella</i>	caracol terrestre de Juan Fernández	EN B1ab(iii)+2ab(iii)	En Peligro

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN O FAMILIA	CRITERIOS UICN ⁽¹⁾ conforme artículo 12 RCE	CLASIFICACIÓN PROPUESTA
<i>Fernandezia diaphana</i>	caracol terrestre de Juan Fernández	-	Insuficientemente Conocida
<i>Fernandezia expansa</i>	caracol terrestre de Juan Fernández	-	Insuficientemente Conocida
<i>Fernandezia inornata</i>	caracol terrestre de Juan Fernández	-	Insuficientemente Conocida
<i>Fernandezia longa</i>	caracol terrestre de Juan Fernández	-	Insuficientemente Conocida
<i>Fernandezia philippiana</i>	caracol terrestre de Juan Fernández	-	Insuficientemente Conocida
<i>Fernandezia splendida</i>	caracol terrestre de Juan Fernández	EN B1ab(iii)+2ab(iii)	En Peligro
<i>Fernandezia tryoni</i>	caracol terrestre de Juan Fernández	EN B1ab(iii)+2ab(iii)	En Peligro
<i>Fernandezia wilsoni</i>	caracol terrestre de Juan Fernández	-	Insuficientemente Conocida
<i>Omalonyx gayana</i>	caracol terrestre Omalonyx	-	Insuficientemente Conocida
<i>Ptychodon oculata</i>	caracol terrestre Ptychodon	-	Insuficientemente Conocida
<i>Ptychodon skottsberg</i>	caracol terrestre Ptychodon	-	Insuficientemente Conocida
<i>Punctum conicum</i>	caracol terrestre Punctum	-	Insuficientemente Conocida
<i>Punctum depressum</i>	caracol terrestre Punctum	-	Insuficientemente Conocida
<i>Succinea cryptica</i>	caracol terrestre Succinea	-	Insuficientemente Conocida
<i>Succinea cumingi</i>	caracol terrestre Succinea	-	Insuficientemente Conocida
<i>Succinea fernandi</i>	caracol terrestre Succinea	-	Insuficientemente Conocida
<i>Succinea fragilis</i>	caracol terrestre Succinea	-	Insuficientemente Conocida
<i>Succinea mamillata</i>	caracol terrestre Succinea	-	Insuficientemente Conocida
<i>Succinea masafuerae</i>	caracol terrestre Succinea	-	Insuficientemente Conocida
<i>Succinea pinguis</i>	caracol terrestre Succinea	-	Insuficientemente Conocida
<i>Succinea rubicunda</i>	caracol terrestre Succinea	-	Insuficientemente Conocida
<i>Succinea semiblobosa</i>	caracol terrestre Succinea	-	Insuficientemente Conocida
<i>Succinea texta</i>	caracol terrestre Succinea	-	Insuficientemente Conocida
<i>Tornatellina aperta</i>	caracol terrestre Tornatellina	-	Insuficientemente Conocida
<i>Tornatellina bilamellata</i>	caracol terrestre Tornatellina	-	Insuficientemente Conocida

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN O FAMILIA	CRITERIOS UICN ⁽¹⁾ conforme artículo 12 RCE	CLASIFICACIÓN PROPUESTA
<i>Tornatellina callosa</i>	caracol terrestre Tornatellina	-	Insuficientemente Conocida
<i>Tornatellina minuta</i>	caracol terrestre Tornatellina	-	Insuficientemente Conocida
<i>Tornatellina plicosa</i>	caracol terrestre Tornatellina	-	Insuficientemente Conocida
<i>Tornatellina reclusiana</i>	caracol terrestre Tornatellina	-	Insuficientemente Conocida
CLASE MAMMALIA			
<i>Arctocephalus philippii</i>	lobo fino de Juan Fernández	VU D2	Vulnerable
<i>Balaenoptera musculus</i>	ballena azul	EN A1abd; D	En Peligro
<i>Cephalorhynchus commersoni</i> ⁽⁷⁾	tonina overa	EN B1ab(iii)	En Peligro
<i>Cephalorhynchus eutropia</i>	delfín chileno	-	Insuficientemente Conocida
<i>Eubalena australis</i>	ballena franca austral	EN D	En Peligro
<i>Megaptera novaeangliae</i>	ballena jorobada	VU A1abd	Vulnerable
<i>Tursiops truncatus</i>	delfín nariz de botella	-	Datos insuficientes para clasificar

Subtotal fauna

58 Taxa

Total

133 Taxa

Notas

⁽¹⁾ Se utilizan criterios UICN (versión 3.1) adaptados a las categorías del RCE

⁽²⁾ *Polypodium intermedium* fue clasificada distinguiendo dos subespecies *P. i. intermedium* y *P. i. masafueranum* (Marticorena, C. & R. Rodríguez. 1995. Flora de Chile. Vol. 1. Pteridophyta-Gymnospermae. Universidad de Concepción, Chile. 351 pp.)

⁽³⁾ *Chenopodium nesodendron* fue corregido el hábito que indicaba Resolución N° 074 del 11 de enero de 2008, cambiándola desde hábito herbáceo hacia hábito arbustivo

⁽⁴⁾ *Plantago fernandezia* fue modificado el hábito que indicaba Resolución N° 074 del 11 de enero de 2008, cambiándola desde hábito arbóreo hacia hábito arbustivo

⁽⁵⁾ *Wahlenbergia larrainii* no corresponde a especie válida, está incluida como sinonimia de la especie *Wahlenbergia fernandeziana* (Lammers T.G. 1996. *Phylogeny, biogeography and systematics of the Wahlenbergia fernandeziana complex (Campanulaceae, Campanuloideae) - Systematic Botany 21:397-415*).

⁽⁶⁾ *Charopa masafuerae* fue corregido el nombre científico indicado en la Resolución N° 074 del 11 de enero de 2008, desde *C. masafuarae* hacia *C. masafuerae*

⁽⁷⁾ *Cephalorhynchus commersoni* fue corregido el nombre científico contenido en la Resolución N° 074 del 11 de enero de 2008, desde *C.s commersonii* hacia *C. commersoni*

2.- Cualquier persona, natural o jurídica, podrá formular observaciones por escrito a la propuesta de clasificación, acompañando los antecedentes que las fundamentan, dentro del plazo de un (1) mes, contados desde la publicación de la presente Resolución, en cualquier oficina a lo largo del País de la Comisión Nacional del Medio Ambiente, o al correo electrónico clasificacionespecies@conama.cl

ANÓTESE, PUBLÍQUESE EN EL DIARIO OFICIAL, EN UN DIARIO DE CIRCULACIÓN NACIONAL Y EN LA PÁGINA WEB DE CONAMA Y ARCHÍVESE



~~MCPB/CTG~~
~~Distribución~~

- Dirección Ejecutiva, Comisión Nacional del Medio Ambiente
- División Jurídica, Comisión Nacional del Medio Ambiente
- División Evaluación y Seguimiento Ambiental, Comisión Nacional del Medio Ambiente
- Departamento Recursos Naturales, Comisión Nacional del Medio Ambiente
- Archivo Of. Partes, Comisión Nacional del Medio Ambiente

Lo que transcribo a Ud.
para su conocimiento
saluda atentamente a Ud.
NURY VALBUENA OVEJERO
Oficial de Partes
Comisión Nacional del
Medio Ambiente (CONAMA)