

Ministerio del Medio Ambiente

APRUEBA Y OFICIALIZA CLASIFICACIÓN DE ESPECIES SEGÚN SU ESTADO DE CONSERVACIÓN, QUINTO PROCESO

Núm. 33.- Santiago, 7 de septiembre de 2011.- Vistos: El artículo 32 N° 6 de la Constitución Política de la República; la ley N° 19.300, sobre Bases Generales del Medio Ambiente; el DS N° 75, de 2004, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia, Reglamento para la Clasificación de Especies Silvestres; el acuerdo N° 2/2010, de 8 de octubre de 2010, del Consejo de Ministros para la Sustentabilidad; los antecedentes que conforman el expediente del quinto período de clasificación de especies silvestres; la resolución N° 1.600, de 2008, que fija normas sobre exención del trámite de toma de razón, y la demás normativa aplicable, y

Considerando:

1) Que de conformidad con lo dispuesto en el artículo 28 del decreto N° 75, de 2004, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia, una vez aprobada por el Consejo Directivo de la Conama, la propuesta de clasificación de especies silvestres, ésta deberá ser elevada al Presidente de la República para su aprobación y posterior oficialización mediante decreto supremo.

2) Que, por acuerdo N°2/2010, de 8 de octubre de 2010, el Consejo de Ministros para la Sustentabilidad se pronunció respecto a la propuesta definitiva para el quinto proceso de clasificación de especies, la que fue sometida a consideración del Presidente de la República por intermedio de este Ministerio.

3) Que la referida propuesta de clasificación de especies fue elaborada de conformidad a los criterios y siguiendo el procedimiento previsto al efecto por el citado Reglamento para la Clasificación de Especies.

Decreto:

Apruébese y oficialícese la siguiente clasificación de especies silvestres según estado de conservación, resultado del quinto proceso de clasificación:

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN O FAMILIA	CLASIFICACIÓN
<b>Reino PLANTAE</b>		
<b>Hábito: Arbóreo</b>		
<i>Azara serrata</i> var <i>fernandeziana</i>	Flacourtiaceae	En Peligro Crítico
<i>Boehmeria excelsa</i>	Urticaceae	En Peligro Crítico
<i>Coprosma oliveri</i>	Rubiaceae	En Peligro Crítico
<i>Coprosma pyrifolia</i>	Rubiaceae	En Peligro
<b>Hábito: Arbustivo</b>		
<i>Adesmia godoyae</i>	Fabaceae	Vulnerable
<i>Atriplex coquimbana</i>	Chenopodiaceae	En Peligro
<i>Berberis corymbosa</i>	Berberidaceae	En Peligro Crítico
<i>Berberis masafuerana</i>	Berberidaceae	En Peligro Crítico
<i>Colletia spartioides</i>	Rhamnaceae	En Peligro Crítico
<i>Cuminia eriantha</i>	Lamiaceae	En Peligro Crítico
<i>Cuminia fernandezia</i>	Lamiaceae	En Peligro Crítico
<i>Chusquea fernandeziana</i>	Poaceae	En Peligro Crítico
<i>Eryngium bupleuroides</i>	Apiaceae	En Peligro Crítico
<i>Eryngium fernandezianum</i>	Apiaceae	En Peligro Crítico
<i>Eryngium inaccessum</i>	Apiaceae	En Peligro Crítico
<i>Eryngium sarcophyllum</i>	Apiaceae	Extinto
<i>Escallonia calcottiae</i>	Escalloniaceae	Vulnerable
<i>Euphrasia formosissima</i>	Scrophulariaceae	En Peligro Crítico
<i>Gaultheria racemulosa</i>	Ericaceae	Vulnerable
<i>Haloragis masafuerana</i>	Haloragiaceae	En Peligro Crítico
<i>Haloragis masatierrana</i>	Haloragiaceae	Vulnerable
<i>Heliotropium filifolium</i>	Boraginaceae	Vulnerable
<i>Heliotropium glutinosum</i>	Boraginaceae	Vulnerable
<i>Menonvillea macrocarpa</i>	Brassicaceae	Extinto
<i>Nicotiana cordifolia</i>	Solanaceae	En Peligro Crítico
<i>Pintoa chilensis</i>	Zygophyllaceae	En Peligro
<i>Senecio microtis</i>	Asteraceae	Vulnerable
<i>Suaeda multiflora</i>	Chenopodiaceae	Vulnerable
<i>Tetragonia pedunculata</i>	Aizoaceae	Casi Amenazado
<i>Valeriana senecioides</i>	Valerianaceae	En Peligro
<b>Hábito: Herbáceo</b>		
<i>Acaena masafuerana</i>	Rosaceae	En Peligro Crítico
<i>Agrostis masafuerana</i>	Poaceae	En Peligro Crítico
<i>Alstroemeria achirae</i>	Alstroemeriaceae	En Peligro Crítico
<i>Alstroemeria garaventae</i>	Alstroemeriaceae	En Peligro
<i>Alstroemeria kingii</i>	Alstroemeriaceae	Casi Amenazado
<i>Alstroemeria lutea</i>	Alstroemeriaceae	En Peligro
<i>Alstroemeria magnifica</i>	Alstroemeriaceae	Casi Amenazado
<i>Alstroemeria mollensis</i>	Alstroemeriaceae	En Peligro Crítico
<i>Alstroemeria polyphylla</i>	Alstroemeriaceae	Vulnerable
<i>Apium fernandezianum</i>	Apiaceae	En Peligro
<i>Argyria bifrons</i>	Bignoniaceae	En Peligro
<i>Calceolaria campanae</i>	Scrophulariaceae	Vulnerable

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN O FAMILIA	CLASIFICACIÓN
<i>Calceolaria verbascifolia</i>	Scrophulariaceae	Vulnerable
<i>Calceolaria viscosissima</i>	Scrophulariaceae	En Peligro
<i>Cardamine kruessellii</i>	Brassicaceae	En Peligro Crítico
<i>Carex berteroniana</i>	Cyperaceae	En Peligro
<i>Conyza copiapina</i>	Asteraceae	Extinto
<i>Cristaria calderana</i>	Malvaceae	Vulnerable
<i>Dysopsis hirsuta</i>	Euphorbiaceae	En Peligro Crítico
<i>Eryngium macracanthum</i>	Apiaceae	Vulnerable
<i>Galium leptum</i>	Rubiaceae	En Peligro
<i>Galium masafueranum</i>	Rubiaceae	En Peligro Crítico
<i>Gavilea kingii</i>	Orchidaceae	En Peligro
<i>Gethyum cuspidatum</i>	Alliaceae	Vulnerable
<i>Gunnera bracteata</i>	Gunneraceae	Vulnerable
<i>Gunnera masafuerae</i>	Gunneraceae	Vulnerable
<i>Gunnera peltata</i>	Gunneraceae	Vulnerable
<i>Ivania cremnophila</i>	Brassicaceae	Extinto
<i>Leucocoryne conferta</i>	Alliaceae	Vulnerable
<i>Leucocoryne foetida</i>	Alliaceae	Vulnerable
<i>Loasa multifida</i>	Loasaceae	Vulnerable
<i>Luzula masafuerana</i>	Juncaceae	En Peligro Crítico
<i>Machaerina scirpoidea</i>	Cyperaceae	Vulnerable
<i>Margaricarpus digynus</i>	Rosaceae	En Peligro Crítico
<i>Megalachne berteroniana</i>	Poaceae	Vulnerable
<i>Megalachne masafuerana</i>	Poaceae	En Peligro Crítico
<i>Melica poecilantha</i>	Poaceae	Casi Amenazado
<i>Menonvillea minima</i>	Brassicaceae	En Peligro
<i>Mimulus glabratus</i> var <i>externus</i>	Scrophulariaceae	En Peligro Crítico
<i>Peperomia berteroniana</i>	Piperaceae	En Peligro
<i>Peperomia coquimbensis</i>	Piperaceae	En Peligro
<i>Peperomia fernandeziana</i>	Piperaceae	Casi Amenazado
<i>Peperomia margaritifera</i>	Piperaceae	En Peligro Crítico
<i>Peperomia skottsbergii</i>	Piperaceae	En Peligro Crítico
<i>Podophorus bromoides</i>	Poaceae	Extinto
<i>Ranunculus caprarum</i>	Ranunculaceae	En Peligro Crítico
<i>Solanum fernandezianum</i>	Solanaceae	En Peligro Crítico
<i>Spergularia confertiflora</i>	Caryophyllaceae	Vulnerable
<i>Spergularia masafuerana</i>	Caryophyllaceae	En Peligro Crítico
<i>Tristagma leichtlinii</i>	Alliaceae	Extinto
<i>Tristagma subbiflorum</i>	Alliaceae	En Peligro Crítico
<i>Tropaeolum hookerianum</i>	Tropaeolaceae	Vulnerable
<i>Uncinia costata</i>	Cyperaceae	En Peligro Crítico
<i>Uncinia douglasii</i>	Cyperaceae	Vulnerable
<i>Urtica glomeruliflora</i>	Urticaceae	En Peligro Crítico
<i>Urtica masafuerae</i>	Urticaceae	En Peligro Crítico
<i>Weberbaueria lagunae</i>	Brassicaceae	En Peligro
<b>Hábito: Suculento</b>		
<i>Copiapoa cinerea</i>	Cactaceae	Casi Amenazado
<i>Copiapoa dealbata</i>	Cactaceae	Vulnerable
<i>Copiapoa fiedleriana</i>	Cactaceae	En Peligro
<i>Copiapoa serpentisulcata</i>	Cactaceae	En Peligro
<i>Eriosyce crispa</i>	Cactaceae	Vulnerable
<i>Eriosyce chilensis</i>	Cactaceae	En Peligro
<i>Eriosyce esmeraldana</i>	Cactaceae	En Peligro
<i>Eriosyce occulta</i>	Cactaceae	En Peligro
<i>Eriosyce recondita</i>	Cactaceae	En Peligro
<i>Eriosyce rodentiophila</i>	Cactaceae	Vulnerable
<i>Eriosyce sociabilis</i>	Cactaceae	En Peligro Crítico
<i>Neoporteria villosa</i>	Cactaceae	Vulnerable
<i>Maihuenia patagonica</i>	Cactaceae	En Peligro
<i>Maihueniopsis darwinii</i>	Cactaceae	En Peligro Crítico
<i>Pterocactus australis</i>	Cactaceae	En Peligro
<i>Pterocactus hickenii</i>	Cactaceae	En Peligro
<i>Pyrrhocactus confinis</i>	Cactaceae	Vulnerable
<b>Subtotal flora</b>		
<b>Reino: ANIMALIA</b>		
<b>CLASE Anthozoa (corales)</b>		
<i>Desmophyllum dianthus</i>	coral de piedra	Casi Amenazado
<b>CLASE Actinopterygii (peces)</b>		
<i>Aplochiton taeniatus</i>	peladilla, farionela	En Peligro
<i>Aplochiton zebra</i>	peladilla, farionela listada	En Peligro
<i>Percillia gillissi</i>	carmelita, coloradita	En Peligro
<b>CLASE Aves</b>		
<i>Rhea pennatta pennatta</i>	Nandú	Casi Amenazado
<b>CLASE Mammalia (mamíferos)</b>		
<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.
<i>Pseudalopex culpaeus</i>	zorro culpeo	Preocupación Menor Con excepción de la subespecie <i>Pseudalopex culpaeus lycoides</i> , que seguirá considerándose como Vulnerable de acuerdo con el Decreto Supremo N° 151, de 2007, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia (oficialización del primer proceso de clasificación de especies).
<i>Pseudalopex griseus</i>	zorro gris	Preocupación Menor
<b>Subtotal fauna</b>		
<b>Total</b>		
		<b>104 taxa</b>
		<b>8 taxa</b>
		<b>112 taxa</b>

Anótese, tómesese razón, comuníquese y publíquese.- SEBASTIÁN PIÑERA ECHENIQUE, Presidente de la República.- María Ignacia Benítez Pereira, Ministra del Medio Ambiente.- Juan Andrés Fontaine Talavera, Ministro

de Economía, Fomento y Turismo.- José Antonio Galilea Vidaurre, Ministro de Agricultura.

Lo que transcribo a Ud. para su conocimiento.- Ricardo Irrázabal Sánchez, Subsecretario del Medio Ambiente.

INSTITUTO NACIONAL DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

Protección efectiva a sus

DIARIO OFICIAL  
DE LA REPUBLICA DE CHILE  
Santiago, Viernes 10 de Enero de 2010

