

Ministerio del Medio Ambiente

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

Nº 33.- Santiago, 7 de septiembre de 2011.- Vistos: El artículo 32 Nº 6 de la Constitución Política de la República; la ley Nº 19.300, sobre Bases Generales del Medio Ambiente; el DS Nº 75, de 2004, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia, Reglamento para la Clasificación de Especies Silvestres; el acuerdo Nº 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 Nº 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 Nº 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 Nº 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 |
|--|------------------------|--------------------|
| Reino PLANTAE | | |
| Hábito: Arbóreo | | |
| <i>Azara serrata var 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 |
| Hábito: Arbustivo | | |
| <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 spartoides</i> | Rhamnaceae | En Peligro Crítico |
| <i>Cumnia eriantha</i> | Lamiaceae | En Peligro Crítico |
| <i>Cumnia 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 callitrichae</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 senecioidea</i> | Valerianaceae | En Peligro |
| Hábito: Herbáceo | | |
| <i>Acaena masafuerana</i> | Rosaceae | En Peligro Crítico |
| <i>Agrostis masafuerana</i> | Poaceae | En Peligro Crítico |
| <i>Astroemeria achirae</i> | Astroemeriacae | En Peligro Crítico |
| <i>Astroemeria garaventae</i> | Astroemeriacae | En Peligro |
| <i>Astroemeria kingii</i> | Astroemeriacae | Casi Amenazado |
| <i>Astroemeria lutea</i> | Astroemeriacae | En Peligro |
| <i>Astroemeria magnifica</i> | Astroemeriacae | Casi Amenazado |
| <i>Astroemeria molensis</i> | Astroemeriacae | En Peligro Crítico |
| <i>Astroemeria polypylla</i> | Astroemeriacae | Vulnerable |
| <i>Apium fernandezianum</i> | Apiaceae | En Peligro |
| <i>Argylia bifrons</i> | Bignoniacae | 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 kruesselii</i> | Brassicaceae | En Peligro Crítico |
| <i>Carex berteronianiana</i> | Cyperaceae | En Peligro |
| <i>Conyza copipina</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>Gethyrum cuspidatum</i> | Alliaceae | Vulnerable |
| <i>Gunnera bracteata</i> | Gunneraceae | Vulnerable |
| <i>Gunnera masafuerana</i> | Gunneraceae | Vulnerable |
| <i>Gunnera peltata</i> | Gunneraceae | Vulnerable |
| <i>Ivania creminophila</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>Margyricarpus digynus</i> | Rosaceae | En Peligro Crítico |
| <i>Megalachne berteroana</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 glabratius var externus</i> | Scrophulariaceae | En Peligro Crítico |
| <i>Peperomia berteroana</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>Weberbauera lagunae</i> | Brassicaceae | En Peligro |
| Hábito: Suculento | | |
| <i>Copiapoa cinerea</i> | Cactaceae | Casi Amenazado |
| <i>Copiapoa dealbata</i> | Cactaceae | Vulnerable |
| <i>Copiapoa fiebleri</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 rodentiphila</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>Pyrhocactus confinis</i> | Cactaceae | Vulnerable |
| Subtotal flora | | |
| Reino: ANIMALIA | | |
| CLASE Anthozoa (corales) | | |
| <i>Desmophyllum dianthus</i> | coral de piedra | Casi Amenazado |
| CLASE Actinopterygii (peces) | | |
| <i>Aplochiton taeniatus</i> | peladilla, farionela | En Peligro |
| <i>Aplochiton zebra</i> | peladilla, farionela listada | En Peligro |
| <i>Percilia gilli</i> | carmelita, coloradita | En Peligro |
| CLASE Aves | | |
| <i>Rhea pennata pennata</i> | Nandú | Casi Amenazado |
| CLASE Mammalia (mamíferos) | | |
| <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 lycooides</i> , que seguirá considerándose como Vulnerable de acuerdo con el Decreto Supremo Nº 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 |
| Subtotal fauna | | |
| Total | | |

104 taxa

8 taxa

112 taxa

Anótese, tómese razón, comuníquese y publíquese.- SEBASTIÁN PIÑERA ECHEIQUE, 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 Irarrázabal Sánchez, Subsecretario del Medio Ambiente.

INSTITUTO NACIONAL DE PROPIEDAD INDUSTRIAL