

COMISION NACIONAL DEL MEDIO AMBIENTE



**DA INICIO AL QUINTO PROCESO DE
CLASIFICACIÓN DE ESPECIES E INDICA
LISTADO DE ESPECIES A CLASIFICAR**

EXENTA N°

782

SANTIAGO, 09 FEB. 2009

VISTOS

Lo dispuesto en los artículos 37, 70 letra c), y 76 letra b) de la ley 19.300, sobre Bases Generales del Medio Ambiente; en el Decreto Supremo N° 75, de 2004, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia, que aprueba Reglamento para la Clasificación de Especies Silvestres; la publicación en el Diario La Nación de fecha 12 de mayo de 2008, en cuya virtud se invita a toda persona interesada a enviar sugerencias de especies silvestres nativas de Chile susceptibles de ser clasificadas según su estado de conservación; el Of. Ord. D.E. N°081493 de 09 de mayo de 2008, de la Comisión Nacional del Medio Ambiente, en cuya virtud se solicita a los órganos de la Administración del Estado competentes información relativa a las especies susceptibles de ser clasificadas; el acuerdo N° 395/2008, del Consejo Directivo de la Comisión Nacional del Medio Ambiente, las demás normas legales aplicables, y lo dispuesto en la Resolución N° 1.600, de 2008, de la Contraloría General de la República; el Decreto Exento N°345 de 10 de noviembre de 2008, 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 resolver, con el mérito de los antecedentes proporcionados por la Dirección Ejecutiva de CONAMA, iniciar o no el procedimiento de clasificación de especies.
2. Que, la misma normativa señala que si el Consejo Directivo resuelve dar inicio a este procedimiento, el acuerdo respectivo debe contener el listado de las especies a clasificar.
3. Que, según lo dispuesto en el artículo 20 del Reglamento, el proceso de clasificación de especies, se inicia con una resolución de la Dirección Ejecutiva de CONAMA, que ejecute el acuerdo del Consejo Directivo. Asimismo, la misma disposición señala que dicha resolución deberá contener la transcripción del acuerdo respectivo y del listado de las especies a clasificar, y que deberá publicarse en el Diario Oficial, en un diario o periódico de circulación nacional y en la página electrónica de la Comisión.

RESUELVO:

1. Dar inicio al Quinto proceso de clasificación de especies, de acuerdo a lo dispuesto en el Decreto Supremo N° 75, de 2004 del Ministerio Secretaría General de la Presidencia

- Las especies a incluir en dicho proceso serán las priorizadas por el Consejo Directivo, cuyo acuerdo se transcribe a continuación:

“En sesión de fecha 29 de diciembre de 2008, el Consejo Directivo de la Comisión Nacional del Medio Ambiente ha adoptado el siguiente:

ACUERDO N° 395/2008

VISTOS

Lo dispuesto en los artículos 37, 70 letra c), 72 letra a), 74 ter letra f) y 76 letra b), de la ley 19.300, sobre Bases Generales del Medio Ambiente, y en el Decreto Supremo N° 75 de 2004, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia, que aprueba Reglamento para la Clasificación de Especies Silvestres;

CONSIDERANDO

- 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 resolver, con el mérito de los antecedentes proporcionados por la Dirección Ejecutiva de CONAMA, iniciar o no el procedimiento de clasificación de especies.*
- Que, la misma normativa señala que si el Consejo Directivo resuelve dar inicio a este procedimiento, el acuerdo respectivo debe contener el listado de las especies a clasificar.*
- Que, según los antecedentes tenidos a la vista, existen antecedentes suficientes para iniciar el proceso.*

SE ACUERDA

- Dar inicio al Quinto Proceso de Clasificación de Especies, de acuerdo a lo dispuesto en el Decreto Supremo N° 75 de 2004 del Ministerio Secretaría General de la Presidencia.*
- Aprobar el siguiente listado de especies a clasificar en este proceso:*

Reino PLANTAE

Hábito: Arbóreo

Nombre científico	Nombre común	Familia
<i>Azara serrata var fernandeziana</i>	Corcolén	Flacourtiaceae
<i>Boehmeria excelsa</i>	Manzano de Juan Fernández	Urticaceae
<i>Coprosma oliveri</i>	Olivillo	Rubiaceae
<i>Coprosma pyrifolia</i>	Peralillo	Rubiaceae

Hábito: Arbustivo

Nombre científico	Nombre común	Familia
<i>Adesmia godoyae</i>	Varilla	Fabaceae
<i>Atriplex coquimbana</i>	Cachiyuyo	Chenopodiaceae
<i>Berberis corymbosa</i>	Michay	Berberidaceae
<i>Berberis masafuerana</i>	Michay	Berberidaceae
<i>Chusquea fernandeziana</i>	Colihue	Poaceae
<i>Colletia spartioides</i>	Crucero	Rhamnaceae
<i>Cuminia eriantha</i>	Mentita de Juan Fernández	Lamiaceae
<i>Cuminia fernandezia</i>	Mentita de Juan Fernández	Lamiaceae
<i>Eryngium bupleuroides</i>	Pomponero	Apiaceae
<i>Eryngium fernandezianum</i>	Chupalla	Apiaceae
<i>Eryngium inaccessum</i>	Chupalla	Apiaceae

<i>Eryngium sarcophyllum</i>	Chupalla	Apiaceae
<i>Escallonia callcottiae</i>	Escalonia	Escalloniaceae
<i>Euphrasia formosissima</i>		Scrophulariaceae
<i>Haloragis masafuerana</i>	Haloragis	Haloragiaceae
<i>Haloragis masatierrana</i>	Haloragis	Haloragiaceae
<i>Heliotropium filifolium</i>	Palo negro	Boraginaceae
<i>Heliotropium glutinosum</i>	Palo negro	Boraginaceae
<i>Menonvillea macrocarpa</i>		Brassicaceae
<i>Nicotiana cordifolia</i>	Tabaco	Solanaceae
<i>Pernettya rigida</i>	Murtillón	Ericaceae
<i>Pintoa chilensis</i>	Pintoa	Zygophyllaceae
<i>Senecio microtis</i>		Asteraceae
<i>Suaeda multiflora</i>		Chenopodiaceae
<i>Tetragonia pedunculata</i>	Aguanosa	Aizoaceae
<i>Valeriana senecioides</i>	Valeriana	Valerianaceae

Hábito: Herbáceas

Nombre científico	Nombre común	Familia
<i>Acaena masafuerana</i>	Trun de Masafuera	Rosaceae
<i>Agrostis masafuerana</i>		Poaceae
<i>Alstroemeria achirae</i>	Lirio achira	Alstroemeriaceae
<i>Alstroemeria garaventa</i>	Lirio de Garaventa	Alstroemeriaceae
<i>Alstroemeria kingii</i>	Lirio amarillo	Alstroemeriaceae
<i>Alstroemeria lutea</i>	Lirio amarillo	Alstroemeriaceae
<i>Alstroemeria magnifica</i>	Lirio del campo	Alstroemeriaceae
<i>Alstroemeria mollensis</i>	Lirio de Los Molles	Alstroemeriaceae
<i>Alstroemeria polyphylla</i>	Lirio del campo	Alstroemeriaceae
<i>Apium fernandezianum</i>	Panul	Apiaceae
<i>Argylia bifrons</i>	Terciopelo	Bignoniaceae
<i>Calceolaria campanae</i>	Capachito	Scrophulariaceae
<i>Calceolaria verbascifolia</i>	Capachito	Scrophulariaceae
<i>Calceolaria viscosissima</i>	Capachito	Scrophulariaceae
<i>Cardamine kruesselii</i>		Brassicaceae
<i>Carex berteriana</i>	Cortadera	Cyperaceae
<i>Conyza copiapina</i>		Asteraceae
<i>Cristaria calderana</i>	Malvilla	Malvaceae
<i>Dysopsis hirsuta</i>		Euphorbiaceae
<i>Eryngium macracanthum</i>	Chupalla	Apiaceae
<i>Galium leptum</i>		Rubiaceae
<i>Galium masafueranum</i>		Rubiaceae
<i>Gavilea kingii</i>	Orquídea de King	Orchidaceae
<i>Gethyum cuspidatum</i>		Alliaceae
<i>Gunnera bracteata</i>	Pangue	Gunneraceae
<i>Gunnera glabra</i>	Pangue	Gunneraceae
<i>Gunnera masafuerana</i>	Pangue de masafuera	Gunneraceae
<i>Gunnera peltata</i>	Pangue	Gunneraceae
<i>Ivania cremnophila</i>	Yerba gato	Brassicaceae
<i>Leucocoryne conferta</i>	Cebollín	Alliaceae
<i>Leucocoryne odorata</i>	Huilli	Alliaceae
<i>Loasa multifida</i>	Ortiga	Loasaceae
<i>Luzula masafuerana</i>		Juncaceae
<i>Machaerina scirpoidea</i>		Cyperaceae
<i>Margyricaena skottsbergii</i>		Rosaceae
<i>Margyricarpus digynus</i>	Savinilla	Rosaceae
<i>Megalachne berteriana</i>		Poaceae
<i>Megalachne masafuerana</i>		Poaceae
<i>Melica poecilantha</i>		Poaceae
<i>Menonvillea minima</i>		Brassicaceae
<i>Mimulus glabratus var externus</i>	Placa	Scrophulariaceae
<i>Peperomia berteriana subsp berteriana</i>	Peperomia	Piperaceae

<i>Peperomia coquimbensis</i>	Congonilla	Piperaceae
<i>Peperomia fernandeziana</i> var <i>oblongifolia</i>	Congonilla	Piperaceae
<i>Peperomia margaritifera</i>	Congonilla	Piperaceae
<i>Peperomia skottsbergii</i>	Peperomia	Piperaceae
<i>Podophorus bromoides</i>		Poaceae
<i>Ranunculus caprarum</i>	Ranúnculo	Ranunculaceae
<i>Solanum fernandezianum</i>	Papa de Juan Fernández	Solanaceae
<i>Spergularia confertiflora</i>		Caryophyllaceae
<i>Spergularia masafuerana</i>		Caryophyllaceae
<i>Tristagma leichtlinii</i>	Flor de la virgen	Alliaceae
<i>Tristagma subbiflorum</i>	Flor de la virgen	Alliaceae
<i>Tropaeolum hookerianum</i>	Mastuerzo	Tropaeolaceae
<i>Uncinia costata</i>		Cyperaceae
<i>Uncinia douglasii</i>		Cyperaceae
<i>Urtica glomeruliflora</i>	Ortiga	Urticaceae
<i>Urtica masafuerae</i>	Ortiga	Urticaceae
<i>Weberbaueria lagunae</i>		Brassicaceae

Hábito: Suculentas

Nombre científico	Nombre común	Familia
<i>Copiapoa cinerea</i>	Copiapoa	Cactaceae
<i>Copiapoa dealbata</i>	Copiapoa de carrizal	Cactaceae
<i>Copiapoa fiedleriana</i>	Copiapoa	Cactaceae
<i>Copiapoa serpentisulcata</i>	Cacto de la serpiente	Cactaceae
<i>Eriosyce chilensis</i>	Chilenito	Cactaceae
<i>Eriosyce confinis</i>	Sandillón	Cactaceae
<i>Eriosyce crispa</i>	Sandillón	Cactaceae
<i>Eriosyce esmeraldana</i>	Esmeraldano	Cactaceae
<i>Eriosyce occulta</i>	Cacto oculto	Cactaceae
<i>Eriosyce recondita</i>	Escondido	Cactaceae
<i>Eriosyce rodentiophila</i>	Sandillón de los ratones	Cactaceae
<i>Eriosyce sociabilis</i>	Sandillón	Cactaceae
<i>Eriosyce villosa</i>	Quisco peludo	Cactaceae
<i>Maihuenia patagonica</i>	Chupa sangre, siempre verde	Cactaceae
<i>Maihueniopsis darwinii</i>		Cactaceae
<i>Pterocactus australis</i>	Cactus	Cactaceae
<i>Pterocactus hickenii</i>	Cactus	Cactaceae

Subtotal Flora 106 especies

Reino ANIMALIA

Clase Anthozoa (corales)

Nombre científico	Nombre común	Familia
<i>Desmophyllum dianthus</i>	Coral de piedra	Caryophyllidae

Clase Actinopterygii (peces)

Nombre científico	Nombre común	Familia
<i>Aplochiton marinus</i>	Peladilla	Galaxiidae
<i>Aplochiton taeniatus</i>	Peladilla, farionela	Galaxiidae
<i>Aplochiton zebra</i>	Peladilla, farionela listada	Galaxiidae
<i>Percillia gillissi</i>	Carmelita, coloradita	Percihthyidae

Clase Aves

Nombre científico	Nombre común	Familia
<i>Rhea pennatta pennatta</i>	Ñandú	Rheidae

Clase Mammalia

Nombre científico	Nombre común	Familia
<i>Lama guanicoe</i>	Guanaco	Camelidae
<i>Pseudalopex culpaeus</i>	Zorro culpeo	Canidae

<i>Pseudalopex griseus</i>	Zorro chillá o gris	Canidae
----------------------------	---------------------	---------

Subtotal Fauna 9 especies

Total 115 especies

3. *Facultar a la Dirección Ejecutiva de CONAMA para que elabore los actos administrativos que sean necesarios para ejecutar el presente acuerdo, y a través de lo anterior, dar inicio al Quinto Procedimiento de Clasificación de Especies Silvestres.*

Ana Lya Uriarte Rodríguez, Ministra Presidenta, Comisión Nacional del Medio Ambiente; Álvaro Sapag Rajevic, Director Ejecutivo, Secretario Consejo Directivo, Comisión Nacional del Medio Ambiente."

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



RODRIGO GUZMAN ROSEN

Director Ejecutivo (S)

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)

CT6
SMTG
Distribución:

Dirección Ejecutiva CONAMA
División Jurídica, CONAMA
Departamento de Recursos Naturales
Archivo