



**DA INICIO AL QUINTO PROCESO DE CLASIFICACIÓN
DE ESPECIES Y APRUEBA LISTADO DE ESPECIES A
CLASIFICAR**

En sesión ordinaria, 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 el Reglamento para la Clasificación de Especies Silvestres;

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 a clasificar.
3. Que, según los antecedentes tenidos a la vista, existen elementos suficientes para iniciar el proceso.

SE ACUERDA:

1. Dar inicio al Quinto Proceso de Clasificación de Especies Silvestres, de acuerdo a lo dispuesto en el Decreto Supremo N° 75 de 2004 del Ministerio Secretaría General de la Presidencia.
2. 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>	Escallonia	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>Argyria 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 masafuerae</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>Margyracaena 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</i> var <i>externus</i>	Placa	Scrophulariaceae
<i>Peperomia berteriana</i> subsp <i>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>Eriogyne chilensis</i>	Chilenito	Cactaceae
<i>Eriogyne confinis</i>	Sandillón	Cactaceae
<i>Eriogyne crispa</i>	Sandillón	Cactaceae
<i>Eriogyne esmeraldana</i>	Esmeraldano	Cactaceae
<i>Eriogyne occulta</i>	Cacto oculto	Cactaceae
<i>Eriogyne recondita</i>	Escondido	Cactaceae
<i>Eriogyne rodentiophila</i>	Sandillón de los ratones	Cactaceae
<i>Eriogyne sociabilis</i>	Sandillón	Cactaceae
<i>Eriogyne 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>	Nandú	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 chilla o gris	Canidae

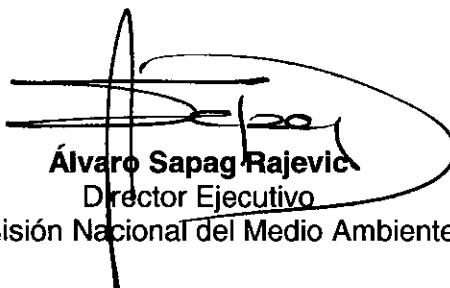
Subtotal Fauna 9 especies

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
Comisión Nacional del Medio Ambiente

Distribución:
Integrantes Consejo Directivo
Dirección Ejecutiva CONAMA
División Jurídica CONAMA
Depto. Recursos Naturales CONAMA
Archivo