

REPÚBLICA DE CHILE
COMISIÓN NACIONAL DEL MEDIO AMBIENTE



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

En sesión de fecha 28 de noviembre de 2007, en sesión ordinaria, el Consejo Directivo de la Comisión Nacional del Medio Ambiente ha adoptado el siguiente

ACUERDO N° 364/2007

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

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 los antecedentes tenidos a la vista, existen antecedentes suficientes para iniciar el proceso.

SE ACUERDA:

1. Dar inicio al Cuarto 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.
2. Aprobar el siguiente listado de especies a clasificar en este proceso:

Reino PLANTAE**PTERIDOPHYTA (HELECHOS)****Hábito: Arbóreo**

Nombre Científico	Familia
<i>Blechnum cycadifolium</i>	Blechnaceae
<i>Dicksonia berteroana</i>	Dicksoniaceae
<i>Dicksonia externa</i>	Dicksoniacac
<i>Thyrsopteris elegans</i>	Dicksoniaceae

Hábito: Herbáceo

Nombre Científico	Familia
<i>Arthropteris altescandens</i>	Oleandraceae
<i>Asplenium macrosorum</i>	Aspleniaceae
<i>Asplenium stellatum</i>	Aspleniaceae
<i>Blechnum longicauda</i>	Blechnaceac
<i>Blechnum mochaenum</i> var. <i>fernandezianum</i>	Blechnaceae
<i>Blechnum schottii</i>	Blechnaceae
<i>Gleichenia lepidota</i>	Gleicheniaceae
<i>Hymenophyllum cuneatum</i> var. <i>rariforme</i>	Hymenophyllaceae
<i>Hymenophyllum rugosum</i>	Hymenophyllaceac
<i>Megalastrum inaequalifolium</i>	Dryopteridaceae
<i>Notholaena chilensis</i>	Adiantaceae
<i>Ophioglossum fernandezianum</i>	Ophioglossaceae
<i>Polypodium intermedium</i>	Polypodiaceae
<i>Polystichum tetragonum</i>	Dryopteridaceae
<i>Pteris berteroana</i>	Pteridaceae
<i>Rumohra berteroana</i>	Dryopteridaceae
<i>Serpillopsis caespitosa</i> var. <i>fernandeziana</i>	Hymenophyllaceae
<i>Trichomanes ingae</i>	Hymenophyllaceae
<i>Trichomanes philippianum</i>	Hymenophyllaceae

ANGIOESPERMAE (PLANTAS CON FLORES)**Hábito: Arbóreo**

Nombre Científico	Familia
<i>Drimys confertifolia</i>	Winteraceae
<i>Fagara externa</i>	Rutaceae
<i>Fagara mayu</i>	Rutaceae
<i>Juania australis.</i>	Arecaceae
<i>Myrceugenia fernandeziana</i>	Myrtaceae
<i>Myrceugenia schulzei</i>	Myrtaceae
<i>Plantago fernandezia</i>	Plantaginaceae
<i>Raphithamnus venustus</i>	Verbenaceae

Hábito: Arbustivo

Nombre Científico	Familia
<i>Centaurodendron dracaenoides</i>	Asteraceae
<i>Centaurodendron palmiforme</i>	Asteraceae
<i>Chenopodium crusoeanum</i>	Chenopodiaceae
<i>Chenopodium sanctae-clarae</i>	Chenopodiaceae
<i>Dendroseris berteroana</i>	Asteraceae
<i>Dendroseris gigantea</i>	Asteraceae
<i>Dendroseris litoralis</i>	Asteraceae
<i>Dendroseris macrantha</i>	Asteraceae
<i>Dendroseris macrophylla</i>	Asteraceae
<i>Dendroseris marginata</i>	Asteraceae
<i>Dendroseris micrantha</i>	Asteraceae
<i>Dendroseris neriifolia</i>	Asteraceae
<i>Dendroseris pinnata</i>	Asteraceae
<i>Dendroseris pruinata</i>	Asteraceae
<i>Dendroseris regia</i>	Asteraceae
<i>Erigeron fernandezianus</i>	Asteraceae
<i>Erigeron ingae</i>	Asteraceae
<i>Erigeron luteoviridis</i>	Asteraceae
<i>Erigeron rupicola</i>	Asteraceae
<i>Lactoris fernandeziana</i>	Lactoridaceae
<i>Robinsonia berteroii</i>	Asteraceae
<i>Robinsonia evenia</i>	Asteraceae
<i>Robinsonia gayana</i>	Asteraceae
<i>Robinsonia gracilis.</i>	Asteraceae
<i>Robinsonia macrocephala.</i>	Asteraceae
<i>Robinsonia masafuerae</i>	Asteraceae
<i>Robinsonia saxatilis</i>	Asteraceae
<i>Robinsonia thurifera</i>	Asteraceae
<i>Sophora fernandeziana</i>	Fabaceae
<i>Sophora masafuerana</i>	Fabaceae
<i>Ugni selkirkii</i>	Myrtaceae
<i>Yunquea tenzii</i>	Asteraceae

Hábito: Herbáceo

Nombre Científico	Familia
<i>Chenopodium nesodendron</i>	Chenopodiaceae
<i>Gamochaeta fernandeziana</i>	Asteraceae
<i>Gavilea insularis</i>	Orchidaceae
<i>Greigia berteroii</i>	Bromeliaceae
<i>Ochagavia elegans</i>	Bromeliaceae
<i>Selkirkia berteroii</i>	Boraginaceae
<i>Wahlenbergia berteroii</i>	Campanulaceae
<i>Wahlenbergia fernandeziana</i>	Campanulaceae
<i>Wahlenbergia grahamiae</i>	Campanulaceae
<i>Wahlenbergia larrainii</i>	Campanulaceae
<i>Wahlenbergia masafuerae</i>	Campanulaceae
<i>Wahlenbergia tuberosa</i>	Campanulaceae

Subtotal flora: 75 especies

Reino: ANIMALIA

CLASE AVES

Nombre científico	Nombre Común
-------------------	--------------

<i>Buteo polyosoma exsul</i>	aguilucho de Más Afuera
<i>Cinclodes oustaleti baeckstroemii</i>	churrete chico
<i>Falco sparverius fernandezis</i>	cernícalo de Juan Fernández
<i>Fregetta grallaria</i>	golondrina de mar de vientre blanco
<i>Pterodroma externa</i>	fardela blanca de Juan Fernández
<i>Pterodroma longirostris</i>	fardela blanca de Más Afuera
<i>Pterodroma neglecta</i>	fardela Negra de Juan Fernández
<i>Pterodroma defilippiana</i>	fardela blanca de Más a Tierra

CLASE GASTROPODA

Nombre científico	Nombre Común
<i>Amphidoxa arctispira</i>	caracol terrestre Amphidoxa
<i>Amphidoxa ceroides</i>	caracol terrestre Amphidoxa
<i>Amphidoxa helicophantoides</i>	caracol terrestre Amphidoxa
<i>Amphidoxa marmorella</i>	caracol terrestre Amphidoxa
<i>Amphidoxa pusio</i>	caracol terrestre Amphidoxa
<i>Amphidoxa quadrata</i>	caracol terrestre Amphidoxa
<i>Amphidoxa selkirki</i>	caracol terrestre Amphidoxa
<i>Amphidoxa tessellata</i>	caracol terrestre Amphidoxa
<i>Charopa involuta</i>	caracol terrestre Charopa
<i>Charopa masafuarae</i>	caracol terrestre Charopa
<i>Fernandezia bulimoides</i>	caracol terrestre de Juan Fernández
<i>Fernandezia conifera</i>	caracol terrestre de Juan Fernández
<i>Fernandezia consimilis</i>	caracol terrestre de Juan Fernández
<i>Fernandezia cylindrella</i>	caracol terrestre de Juan Fernández
<i>Fernandezia diaphana</i>	caracol terrestre de Juan Fernández
<i>Fernandezia expansa</i>	caracol terrestre de Juan Fernández
<i>Fernandezia inornata</i>	caracol terrestre de Juan Fernández
<i>Fernandezia longa</i>	caracol terrestre de Juan Fernández
<i>Fernandezia philippiana</i>	caracol terrestre de Juan Fernández
<i>Fernandezia splendida</i>	caracol terrestre de Juan Fernández
<i>Fernandezia tryoni</i>	caracol terrestre de Juan Fernández
<i>Fernandezia wilsoni</i>	caracol terrestre de Juan Fernández
<i>Omalonyx gayana</i>	caracol terrestre Omalonyx
<i>Ptychodon oculta</i>	caracol terrestre Ptychodon
<i>Ptychodon skottsberg</i>	caracol terrestre Ptychodon
<i>Punctum conicum</i>	caracol terrestre Punctum
<i>Punctum depressum</i>	caracol terrestre Punctum
<i>Succinea cryptica</i>	caracol terrestre Succinea
<i>Succinea cumingi</i>	caracol terrestre Succinea
<i>Succinea fernandi</i>	caracol terrestre Succinea
<i>Succinea fragilis</i>	caracol terrestre Succinea
<i>Succinea mamillata</i>	caracol terrestre Succinea
<i>Succinea masafuerae</i>	caracol terrestre Succinea
<i>Succinea pinguis</i>	caracol terrestre Succinea
<i>Succinea rubicunda</i>	caracol terrestre Succinea
<i>Succinea semiblobosa</i>	caracol terrestre Succinea
<i>Succinea texta</i>	caracol terrestre Succinea

Continúa en siguiente página...

<i>Tornatellina aperta</i>	caracol terrestre Tornatellina
<i>Tornatellina bilamellata</i>	caracol terrestre Tornatellina
<i>Tornatellina callosa</i>	caracol terrestre Tornatellina
<i>Tornatellina minuta</i>	caracol terrestre Tornatellina
<i>Tornatellina plicosa</i>	caracol terrestre Tornatellina

<i>Tornatellina reclusiana</i>	caracol terrestre Tornatellina
--------------------------------	--------------------------------

CLASE MAMMALIA

Nombre científico	Nombre Común
<i>Arctocephalus philippii</i>	lobo fino de Juan Fernández
<i>Balaenoptera musculus</i>	ballena azul
<i>Cephalorhynchus commersonii</i>	tonina overa
<i>Cephalorhynchus eutropis</i>	delfín chileno
<i>Eubalena australis</i>	ballena franca austral
<i>Megaptera novaeangliae</i>	ballena jorobada
<i>Tursiops truncatus</i>	delfín nariz de botella

Subtotal fauna: 58 especies

Total: 133 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 Cuarto procedimiento de clasificación de especies.



Distribución:
 Integrantes Consejo Directivo (13)
 Dirección Ejecutiva CONAMA
 División Jurídica, CONAMA
 Deplo. Recursos Naturales, CONAMA
 Archivo