

**COMISION NACIONAL DEL MEDIO AMBIENTE**

**Dirección Ejecutiva**

**RGR/MSS**



**MSS**

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

**EXENTA N° 0074**

**SANTIAGO,**

**11 ENE 2008**

**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; el acuerdo N° 362/2007, del Consejo Directivo de la Comisión Nacional del Medio Ambiente, las demás normas legales aplicables, y lo dispuesto en la Resolución N° 55, de 1996, de la Contraloría General de la República, que fija el texto refundido, coordinado y sistematizado de la Resolución N° 55 de 1992, y sus posteriores modificaciones;

**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 4° 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. Las especies a incluir en dicho proceso serán las priorizadas por el Consejo Directivo, cuyo acuerdo se transcribe a continuación:

*“En sesión de fecha 28 de noviembre de 2007, 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, 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**

<b>Nombre Científico</b>	<b>Familia</b>
<i>Blechnum cycadifolium</i>	<i>Blechnaceae</i>
<i>Dicksonia berteriana</i>	<i>Dicksoniaceae</i>
<i>Dicksonia externa</i>	<i>Dicksoniaceae</i>
<i>Thyrsopteris elegans</i>	<i>Dicksoniaceae</i>

**Hábito: Herbáceo**

<b>Nombre Científico</b>	<b>Familia</b>
<i>Arthropteris altescandens</i>	<i>Oleandraceae</i>
<i>Asplenium macrosorum</i>	<i>Aspleniaceae</i>
<i>Asplenium stellatum</i>	<i>Aspleniaceae</i>
<i>Blechnum longicauda</i>	<i>Blechnaceae</i>
<i>Blechnum mochaenum</i> var. <i>fernandezianum</i>	<i>Blechnaceae</i>
<i>Blechnum schottii</i>	<i>Blechnaceae</i>
<i>Gleichenia lepidota</i>	<i>Gleicheniaceae</i>
<i>Hymenophyllum cuneatum</i> var. <i>rarifforme</i>	<i>Hymenophyllaceae</i>
<i>Hymenophyllum rugosum</i>	<i>Hymenophyllaceae</i>

<i>Megalastrum inaequalifolium</i>	<i>Dryopteridaceae</i>
<i>Notholaena chilensis</i>	<i>Adiantaceae</i>
<i>Ophioglossum fernandezianum</i>	<i>Ophioglossaceae</i>
<i>Polypodium intermedium</i>	<i>Polypodiaceae</i>
<i>Polystichum tetragonum</i>	<i>Dryopteridaceae</i>
<i>Pteris berteriana</i>	<i>Pteridaceae</i>
<i>Rumohra berteriana</i>	<i>Dryopteridaceae</i>
<i>Serpilopsis caespitosa</i> var. <i>fernandeziana</i>	<i>Hymenophyllaceae</i>
<i>Trichomanes ingae</i>	<i>Hymenophyllaceae</i>
<i>Trichomanes philippianum</i>	<i>Hymenophyllaceae</i>

## ANGIOESPERMAE (PLANTAS CON FLORES)

### Hábito: Arbóreo

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

### Hábito: Arbustivo

<b>Nombre Científico</b>	<b>Familia</b>
<i>Centaurodendron dracaenoides</i>	<i>Asteraceae</i>
<i>Centaurodendron palmiforme</i>	<i>Asteraceae</i>
<i>Chenopodium crusoeanum</i>	<i>Chenopodiaceae</i>
<i>Chenopodium sanctae-clarae</i>	<i>Chenopodiaceae</i>
<i>Dendroseris berteriana</i>	<i>Asteraceae</i>
<i>Dendroseris gigantea</i>	<i>Asteraceae</i>
<i>Dendroseris litoralis</i>	<i>Asteraceae</i>
<i>Dendroseris macrantha</i>	<i>Asteraceae</i>
<i>Dendroseris macrophylla</i>	<i>Asteraceae</i>
<i>Dendroseris marginata</i>	<i>Asteraceae</i>
<i>Dendroseris micrantha</i>	<i>Asteraceae</i>
<i>Dendroseris neriifolia</i>	<i>Asteraceae</i>
<i>Dendroseris pinnata</i>	<i>Asteraceae</i>
<i>Dendroseris pruinata</i>	<i>Asteraceae</i>
<i>Dendroseris regia</i>	<i>Asteraceae</i>
<i>Erigeron fernandezianus</i>	<i>Asteraceae</i>
<i>Erigeron ingae</i>	<i>Asteraceae</i>
<i>Erigeron luteoviridis</i>	<i>Asteraceae</i>
<i>Erigeron rupicola</i>	<i>Asteraceae</i>
<i>Lactoris fernandeziana</i>	<i>Lactoridaceae</i>
<i>Robinsonia berteroi</i>	<i>Asteraceae</i>
<i>Robinsonia evenia</i>	<i>Asteraceae</i>
<i>Robinsonia gayana</i>	<i>Asteraceae</i>
<i>Robinsonia gracilis</i>	<i>Asteraceae</i>
<i>Robinsonia macrocephala</i>	<i>Asteraceae</i>
<i>Robinsonia masafueriae</i>	<i>Asteraceae</i>

<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**

<b>Nombre Científico</b>	<b>Familia</b>
<i>Chenopodium nesodendron</i>	Chenopodiaceae
<i>Gamochaeta fernandeziana</i>	Asteraceae
<i>Gavilea insularis</i>	Orchidaceae
<i>Greigia berteroi</i>	Bromeliaceae
<i>Ochagavia elegans</i>	Bromeliaceae
<i>Selkirkia berteroi</i>	Boraginaceae
<i>Wahlenbergia berteroi</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**

<b>Nombre científico</b>	<b>Nombre Común</b>
<i>Buteo polyosoma exsul</i>	aguilucho de Más Afuera
<i>Cinclodes oustaleti baekstroemii</i>	churrete chico
<i>Falco sparverius fernandensis</i>	cernícalo de Juan Fernández
<i>Fregetta grallaria</i>	golondrina de mar de vientre blanco
<i>Pterodroma externa</i>	pardela blanca de Juan Fernández
<i>Pterodroma longirostris</i>	pardela blanca de Más Afuera
<i>Pterodroma neglecta</i>	pardela Negra de Juan Fernández
<i>Pterodroma defilippiana</i>	pardela blanca de Más a Tierra

**CLASE GASTROPODA**

<b>Nombre científico</b>	<b>Nombre Común</b>
<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 masafuerae</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 oculata</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
<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 eutropia</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.

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



*N. Valbuena*  
MOPB/CHT

Distribución:

Dirección Ejecutiva CONAMA  
División Jurídica, CONAMA  
Depto. Recursos Naturales CONAMA  
Archivo Of. Partes CONAMA

Lo que transcribo a Ud.  
para su conocimiento  
saluda atentamente a Ud.  
NURY VALBUENA OVEJERO  
Oficial de Partes  
Comisión Nacional del  
Medio Ambiente (CONAMA)