



APRUEBA PROPUESTA DEFINITIVA PARA EL CUARTO PROCESO DE CLASIFICACIÓN DE ESPECIES SILVESTRES

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° 394/2008

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 aprobar, con el mérito de los antecedentes proporcionados por la Dirección Ejecutiva de CONAMA, la propuesta definitiva de clasificación de especies.
2. Que, la misma normativa señala que si el Consejo Directivo resuelve aprobar la referida propuesta, ésta debe ser elevada al Presidente de la República para su aprobación.
3. Que, según los antecedentes tenidos a la vista, existen elementos suficientes para aprobar la propuesta definitiva para el cuarto periodo de clasificación de especies.

SE ACUERDA:

1. Aprobar la Propuesta Definitiva para el Cuarto Periodo de Clasificación de Especies Silvestres, conforme se indica a continuación:

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN O FAMILIA	CLASIFICACIÓN
Reino PLANTAE		
PTERIDOPHYTA (HELECHOS)		
Hábito: Arbóreo		
<i>Dicksonia berteriana</i>	Dicksoniaceae	En Peligro y Rara
<i>Dicksonia externa</i>	Dicksoniaceae	Vulnerable

NOMBRE CIENTIFICO	NOMBRE COMÚN O FAMILIA	CLASIFICACIÓN
Hábito: Arbustivo		
<i>Blechnum cycadifolium</i>	Blechnaceae	Vulnerable
<i>Thyrsopteris elegans</i>	Dicksoniaceae	En Peligro
Hábito: Herbáceo		
<i>Arthropteris altescandens</i>	Oleandraceae	Vulnerable
<i>Asplenium macrosorum</i>	Aspleniaceae	En Peligro y Rara
<i>Asplenium stellatum</i>	Aspleniaceae	En Peligro y Rara
<i>Blechnum longicauda</i>	Blechnaceae	En Peligro y Rara
<i>Blechnum mochaenum</i> var. <i>fernandezianum</i>	Blechnaceae	En Peligro
<i>Blechnum schottii</i>	Blechnaceae	Vulnerable
<i>Gleichenia lepidota</i>	Gleicheniaceae	En Peligro y Rara
<i>Hymenophyllum cuneatum</i> var. <i>rariforme</i>	Hymenophyllaceae	En Peligro y Rara
<i>Hymenophyllum rugosum</i>	Hymenophyllaceae	Vulnerable
<i>Megalastrum inaequalifolium</i>	Dryopteridaceae	En Peligro
<i>Notholaena chilensis</i>	Adiantaceae	En Peligro y Rara
<i>Ophioglossum fernandezianum</i>	Ophioglossaceae	Insuficientemente Conocida
<i>Polypodium intermedium</i> subsp. <i>intermedium</i>	Polypodiaceae	En Peligro
<i>Polypodium intermedium</i> subsp. <i>masafueranum</i>	Polypodiaceae	En Peligro y Rara
<i>Polystichum tetragonum</i>	Dryopteridaceae	Vulnerable
<i>Pteris berteriana</i>	Pteridaceae	Vulnerable
<i>Rumohra berteriana</i>	Dryopteridaceae	Vulnerable
<i>Serpilopsis caespitosa</i> var. <i>fernandeziana</i>	Hymenophyllaceae	En Peligro
<i>Trichomanes ingae</i>	Hymenophyllaceae	En Peligro y Rara
<i>Trichomanes philippianum</i>	Hymenophyllaceae	En Peligro y Rara
ANGIOSPERMAE (PLANTAS CON FLORES)		
Hábito: Arbóreo		
<i>Drimys confertifolia</i>	Winteraceae	En Peligro
<i>Fagara externa</i>	Rutaceae	En Peligro y Rara
<i>Fagara mayu</i>	Rutaceae	En Peligro y Rara
<i>Juania australis</i>	Arecaceae	En Peligro
<i>Myrceugenia fernandeziana</i>	Myrtaceae	Vulnerable
<i>Myrceugenia schulzei</i>	Myrtaceae	En Peligro
<i>Rhaphithamnus venustus</i>	Verbenaceae	En Peligro
Hábito: Arbustivo		
<i>Centaurodendron dracaenoides</i>	Asteraceae	En Peligro y Rara
<i>Centaurodendron palmiforme</i>	Asteraceae	En Peligro y Rara
<i>Chenopodium crusoeanum</i>	Chenopodiaceae	En Peligro y Rara
<i>Chenopodium sanctaeflorae</i>	Chenopodiaceae	En Peligro y Rara
<i>Dendroseris berteriana</i>	Asteraceae	En Peligro y Rara
<i>Dendroseris gigantea</i>	Asteraceae	En Peligro y Rara
<i>Dendroseris litoralis</i>	Asteraceae	En Peligro y Rara
<i>Dendroseris macrantha</i>	Asteraceae	En Peligro y Rara
<i>Dendroseris macrophylla</i>	Asteraceae	En Peligro y Rara
<i>Dendroseris marginata</i>	Asteraceae	En Peligro y Rara
<i>Dendroseris micrantha</i>	Asteraceae	En Peligro y Rara
<i>Dendroseris nerifolia</i>	Asteraceae	En Peligro y Rara
<i>Dendroseris pinnata</i>	Asteraceae	En Peligro y Rara
<i>Dendroseris pruinata</i>	Asteraceae	En Peligro y Rara
<i>Dendroseris regia</i>	Asteraceae	En Peligro y Rara
<i>Erigeron fernandezianus</i>	Asteraceae	Vulnerable
<i>Erigeron ingae</i>	Asteraceae	En Peligro y Rara
<i>Erigeron luteoviridis</i>	Asteraceae	En Peligro y Rara
<i>Erigeron rupicola</i>	Asteraceae	En Peligro

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN O FAMILIA	CLASIFICACIÓN
<i>Lactoris fernandeziana</i>	Lactoridaceae	En Peligro y Rara
<i>Plantago fernandezia</i>	Plantaginaceae	En Peligro y Rara
<i>Robinsonia berteroi</i>	Asteraceae	Extinta
<i>Robinsonia evenia</i>	Asteraceae	En Peligro y Rara
<i>Robinsonia gayana</i>	Asteraceae	En Peligro y Rara
<i>Robinsonia gracilis</i>	Asteraceae	En Peligro y Rara
<i>Robinsonia macrocephala</i>	Asteraceae	Extinta
<i>Robinsonia masafuerae</i>	Asteraceae	En Peligro y Rara
<i>Robinsonia saxatilis</i>	Asteraceae	En Peligro y Rara
<i>Robinsonia thurifera</i>	Asteraceae	En Peligro y Rara
<i>Sophora fernandeziana</i>	Fabaceae	En Peligro y Rara
<i>Sophora masafuerana</i>	Fabaceae	En Peligro y Rara
<i>Ugni selkirkii</i>	Myrtaceae	En Peligro y Rara
<i>Yunquea tenzii</i>	Asteraceae	En Peligro y Rara

Hábito: Herbáceo

<i>Chenopodium nesodendron</i>	Chenopodiaceae	Extinta
<i>Gamochaeta fernandeziana</i>	Asteraceae	En Peligro y Rara
<i>Gavilea insularis</i>	Orchidaceae	En Peligro y Rara
<i>Greigia berteroi</i>	Bromeliaceae	En Peligro y Rara
<i>Ochagavia elegans</i>	Bromeliaceae	Vulnerable
<i>Selkirkia berteroi</i>	Boraginaceae	En Peligro y Rara
<i>Wahlenbergia berteroi</i>	Campanulaceae	En Peligro y Rara
<i>Wahlenbergia fernandeziana</i>	Campanulaceae	En Peligro
<i>Wahlenbergia grahamiae</i>	Campanulaceae	En Peligro y Rara
<i>Wahlenbergia masafuerae</i>	Campanulaceae	En Peligro y Rara
<i>Wahlenbergia tuberosa</i>	Campanulaceae	En Peligro y Rara

Subtotal flora: 75 especies

Reino: ANIMALIA

CLASE AVES

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

CLASE GASTROPODA

<i>Amphidoxa arctispira</i>	caracol terrestre Amphidoxa	Insuficientemente Conocida
<i>Amphidoxa ceroides</i>	caracol terrestre Amphidoxa	Insuficientemente Conocida
<i>Amphidoxa helicophantoides</i>	caracol terrestre Amphidoxa	Insuficientemente Conocida
<i>Amphidoxa marmorella</i>	caracol terrestre Amphidoxa	Insuficientemente Conocida
<i>Amphidoxa pusio</i>	caracol terrestre Amphidoxa	Insuficientemente Conocida
<i>Amphidoxa quadrata</i>	caracol terrestre Amphidoxa	Insuficientemente Conocida

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN O FAMILIA	CLASIFICACIÓN
<i>Amphidoxa selkirki</i>	caracol terrestre Amphidoxa	Insuficientemente Conocida
<i>Amphidoxa tessellata</i>	caracol terrestre Amphidoxa	Insuficientemente Conocida
<i>Charopa involuta</i>	caracol terrestre Charopa	En Peligro
<i>Charopa masafuerae</i>	caracol terrestre Charopa	En Peligro
<i>Fernandezia bulimoides</i>	caracol terrestre de Juan Fernández	En Peligro
<i>Fernandezia conifera</i>	caracol terrestre de Juan Fernández	Insuficientemente Conocida
<i>Fernandezia consimilis</i>	caracol terrestre de Juan Fernández	Insuficientemente Conocida
<i>Fernandezia cylindrella</i>	caracol terrestre de Juan Fernández	En Peligro
<i>Fernandezia diaphana</i>	caracol terrestre de Juan Fernández	Insuficientemente Conocida
<i>Fernandezia expansa</i>	caracol terrestre de Juan Fernández	Insuficientemente Conocida
<i>Fernandezia inornata</i>	caracol terrestre de Juan Fernández	Insuficientemente Conocida
<i>Fernandezia longa</i>	caracol terrestre de Juan Fernández	Insuficientemente Conocida
<i>Fernandezia philippiana</i>	caracol terrestre de Juan Fernández	Insuficientemente Conocida
<i>Fernandezia splendida</i>	caracol terrestre de Juan Fernández	En Peligro
<i>Fernandezia tryoni</i>	caracol terrestre de Juan Fernández	En Peligro
<i>Fernandezia wilsoni</i>	caracol terrestre de Juan Fernández	Insuficientemente Conocida
<i>Omalonyx gayana</i>	caracol terrestre Omalonyx	Insuficientemente Conocida
<i>Ptychodon oculata</i>	caracol terrestre Ptychodon	Insuficientemente Conocida
<i>Ptychodon skottsberg</i>	caracol terrestre Ptychodon	Insuficientemente Conocida
<i>Punctum conicum</i>	caracol terrestre Punctum	Insuficientemente Conocida
<i>Punctum depressum</i>	caracol terrestre Punctum	Insuficientemente Conocida
<i>Succinea cryptica</i>	caracol terrestre Succinea	Insuficientemente Conocida
<i>Succinea cumingi</i>	caracol terrestre Succinea	Insuficientemente Conocida
<i>Succinea fernandi</i>	caracol terrestre Succinea	Insuficientemente Conocida
<i>Succinea fragilis</i>	caracol terrestre Succinea	Insuficientemente Conocida
<i>Succinea mamillata</i>	caracol terrestre Succinea	Insuficientemente Conocida
<i>Succinea masafuerae</i>	caracol terrestre Succinea	Insuficientemente Conocida
<i>Succinea pinguis</i>	caracol terrestre Succinea	Insuficientemente Conocida
<i>Succinea rubicunda</i>	caracol terrestre Succinea	Insuficientemente Conocida
<i>Succinea semiblobosa</i>	caracol terrestre Succinea	Insuficientemente Conocida
<i>Succinea texta</i>	caracol terrestre Succinea	Insuficientemente Conocida
<i>Tornatellina aperta</i>	caracol terrestre Tornatellina	Insuficientemente Conocida
<i>Tornatellina bilamellata</i>	caracol terrestre Tornatellina	Insuficientemente Conocida
<i>Tornatellina callosa</i>	caracol terrestre Tornatellina	Insuficientemente Conocida
<i>Tornatellina minuta</i>	caracol terrestre Tornatellina	Insuficientemente Conocida
<i>Tornatellina plicosa</i>	caracol terrestre Tornatellina	Insuficientemente Conocida
<i>Tornatellina reclusiana</i>	caracol terrestre Tornatellina	Insuficientemente Conocida

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN O FAMILIA	CLASIFICACIÓN
CLASE MAMMALIA		
<i>Arctocephalus philippii</i>	lobo fino de Juan Fernández	Vulnerable
<i>Balaenoptera musculus</i>	ballena azul	En Peligro
<i>Cephalorhynchus commersoni</i>	tonina overa	En Peligro
<i>Cephalorhynchus eutropia</i>	delfín chileno	Insuficientemente Conocida
<i>Eubalaena australis</i>	ballena franca austral	En Peligro
<i>Megaptera novaeangliae</i>	ballena jorobada	Vulnerable
<i>Tursiops truncatus</i> Pod costero	delfín nariz de botella	Pod costero: En Peligro. Resto de la población: Fuera de Peligro

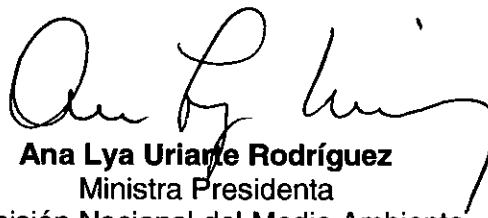
Subtotal fauna

58 Taxa

Total

133 Taxa

2. Elevar a S.E. Presidenta de la República la Propuesta Definitiva para el Cuarto Periodo de Clasificación de Especies Silvestres a que se refiere el numeral precedente, para su aprobación y, de ser ello así, para su posterior oficialización mediante Decreto Supremo expedido a través del Ministerio Secretaría general de la Presidencia, de conformidad con lo que dispone el artículo 28 del decreto Supremo N° 75, del año 2004.
3. Facultar a la Dirección Ejecutiva de CONAMA para que elabore los actos administrativos que sean necesarios para ejecutar el presente acuerdo.



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