

Ministerio del Medio Ambiente

APRUEBA Y OFICIALIZA CLASIFICACIÓN DE ESPECIES, SEGÚN SU ESTADO DE CONSERVACIÓN, SEXTO PROCESO

Núm. 41.- Santiago, 30 de noviembre de 2011.- Visto: El artículo 32 N° 6 de la Constitución Política de la República; la ley N° 19.300, sobre Bases Generales del Medio Ambiente; el DS N° 75, de 2004, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia, Reglamento para la Clasificación de Especies Silvestres; el acuerdo N° 10/2011, de 7 de julio de 2011, del Consejo de Ministros para la Sustentabilidad; los antecedentes que conforman el expediente del sexto período de clasificación de especies silvestres; la resolución N° 1.600, de 2008, que fija normas sobre exención del trámite de toma de razón, y la demás normativa aplicable, y

Considerando:

1.- Que de conformidad con lo dispuesto en el artículo 28 del decreto N° 75, de 2004, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia, una vez aprobada por el Consejo Directivo de la Conama, la propuesta de clasificación de especies silvestres, ésta deberá ser elevada al Presidente de la República para su aprobación y posterior oficialización mediante decreto supremo.

2.- Que el artículo tercero transitorio de la ley 20.417, que Crea el Ministerio, el Servicio de Evaluación Ambiental y la Superintendencia del Medio Ambiente, dispone que el Ministerio del Medio Ambiente y el Servicio de Evaluación Ambiental se constituirán para todos los efectos en los sucesores legales de la Comisión Nacional del Medio Ambiente en las materias de su competencia.

3.- Que, por acuerdo N° 10/2011, de 7 de julio de 2011, el Consejo de Ministros para la Sustentabilidad se pronunció respecto a la propuesta definitiva para el sexto proceso de clasificación de especies, misma que fue sometida a consideración del Presidente de la República por intermedio de este Ministerio.

4.- Que la referida propuesta de clasificación de especies fue elaborada de conformidad a los criterios y siguiendo el procedimiento previsto al efecto por el citado Reglamento para la Clasificación de Especies.

Decreto:

Apruébese y oficialícese la siguiente clasificación de especies, según estado de conservación, resultado del sexto proceso de clasificación:

Reino: **Plantae**
División: **Pteridophyta** (Helechos)
Hábito: **Herbáceas**

	NOMBRE CIENTÍFICO	FAMILIA	CLASIFICACIÓN
1	<i>Asplenium polyodon</i>	Aspleniaceae	En Peligro Crítico
2	<i>Diplazium fuenzalidae</i>	Woodsiaceae	En Peligro Crítico
3	<i>Doodia paschalis</i>	Blechnaceae	En Peligro Crítico
4	<i>Elaphoglossum skottsbergii</i>	Lomariopsidaceae	En Peligro Crítico
5	<i>Microsorium scolopendria</i>	Polypodiaceae	Vulnerable
6	<i>Ophioglossum reticulatum</i>	Ophioglossaceae	Vulnerable
7	<i>Polystichum fuentesi</i>	Dryopteridaceae	Extinta

División: **Magnoliophyta** (Plantas con flores)
Hábito: **Arbustivas**

	NOMBRE CIENTÍFICO	FAMILIA	CLASIFICACIÓN
8	<i>Adesmia argyrophylla</i> anteriormente listada como <i>Adesmia sessiliflora</i>	Fabaceae	Vulnerable
9	<i>Adesmia bijuga</i>	Fabaceae	En Peligro Crítico
10	<i>Adesmia odontophylla</i>	Fabaceae	Extinta
11	<i>Aphyllocladus denticulatus</i>	Asteraceae	Casi Amenazada
12	<i>Calceolaria paposana</i>	Calceolariaceae	Vulnerable
13	<i>Gutierrezia neaeana</i>	Asteraceae	En Peligro
14	<i>Heliotropium sclerocarpum</i>	Boraginaceae	Preocupación Menor
15	<i>Senecio balsamicus</i>	Asteraceae	En Peligro
16	<i>Senecio ricardii</i>	Asteraceae	Vulnerable
17	<i>Senna paposana</i>	Caesalpiniaceae	En Peligro

Hábito: **Herbáceas**

	NOMBRE CIENTÍFICO	FAMILIA	CLASIFICACIÓN
18	<i>Aa nervosa</i>	Orchidaceae	Vulnerable
19	<i>Adesmia micrantha</i>	Fabaceae	Vulnerable
20	<i>Alstroemeria graminea</i>	Alstroemeriaceae	Vulnerable
21	<i>Argemone crassifolia</i>	Papaveraceae	Extinta
22	<i>Astragalus valerianensis</i>	Fabaceae	Extinta
23	<i>Bipinnula volkmanni</i>	Orchidaceae	En Peligro
24	<i>Chloraea cristata</i>	Orchidaceae	Vulnerable
25	<i>Chloraea cuneata</i>	Orchidaceae	En Peligro Crítico
26	<i>Chloraea disoides</i>	Orchidaceae	En Peligro Crítico
27	<i>Chloraea heteroglossa</i>	Orchidaceae	En Peligro Crítico
28	<i>Chloraea prodigiosa</i>	Orchidaceae	En Peligro
29	<i>Chloraea volkmanni</i>	Orchidaceae	En Peligro Crítico
30	<i>Cistanthe stricta</i> anteriormente listada como <i>Calandrinia stricta</i>	Portulacaceae	Extinta
31	<i>Cryptantha haplostachya</i>	Boraginaceae	Casi Amenazada
32	<i>Dioscorea longipes</i>	Dioscoreaceae	Vulnerable
33	<i>Eragrostis pycnantha</i>	Poaceae	En Peligro
34	<i>Gevilea cardioglossa</i>	Orchidaceae	Datos Insuficientes
35	<i>Leucheria polyclados</i>	Asteraceae	En Peligro
36	<i>Microphyes robusta</i>	Caryophyllaceae	En Peligro
37	<i>Oxalis leucophylla</i>	Oxalidaceae	En Peligro
38	<i>Palaua concinna</i>	Malvaceae	Vulnerable
39	<i>Polygala solieri</i>	Polygalaceae	Vulnerable
40	<i>Polypsecadium zoellneri</i>	Brassicaceae	Vulnerable
41	<i>Scirpus trachycaulos</i>	Cyperaceae	Extinta
42	<i>Solanum herbabona</i>	Solanaceae	Vulnerable
43	<i>Solanum pimpinellifolium</i> anteriormente listada como <i>Solanum pissisi</i>	Solanaceae	Vulnerable
44	<i>Tigridia philippiana</i>	Iridaceae	Vulnerable
45	<i>Ulantha apinnula</i> anteriormente listada como <i>Bipinnula apinnula</i>	Orchidaceae	En Peligro
46	<i>Viola godoyae</i>	Violaceae	Casi Amenazada

Hábito: **Suculentas**

	NOMBRE CIENTÍFICO	FAMILIA	CLASIFICACIÓN
47	<i>Browningia candelaris</i>	Cactaceae	Vulnerable
48	<i>Copiapoa coquimbana</i>	Cactaceae	Casi Amenazada
49	<i>Copiapoa krainziana</i>	Cactaceae	En Peligro Crítico
50	<i>Eriosyce curvispina</i>	Cactaceae	Preocupación Menor
51	<i>Eriosyce heinrichiana</i>	Cactaceae	Preocupación Menor
52	<i>Eriosyce subgibbosa</i>	Cactaceae	Preocupación Menor
53	<i>Erriosyce aspillagae</i>	Cactaceae	En Peligro
54	<i>Eulychia acida</i>	Cactaceae	Preocupación Menor
55	<i>Eulychnia castanea</i>	Cactaceae	Casi Amenazada
56	<i>Puya boliviensis</i>	Bromeliaceae	Vulnerable
57	<i>Tillandsia geissei</i>	Bromeliaceae	Casi Amenazada
58	<i>Trichocereus atacamensis</i> anteriormente listada como <i>Echinopsis atacamensis</i>	Cactaceae	Casi Amenazada
59	<i>Trichocereus chiloensis</i> anteriormente listada como <i>Echinopsis chiloensis</i>	Cactaceae	Casi Amenazada
60	<i>Trichocereus coquimbans</i> anteriormente listada como <i>Echinopsis coquimbana</i>	Cactaceae	Casi Amenazada

Subtotal flora: 60 Taxa.



Reino: **Animalia**
Clase: **Actinopterygii** (peces)

	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	CLASIFICACIÓN
61	<i>Orestias piacotensis</i>	carachi	En Peligro Crítico

Clase: **Amphibia** (anfibios)

	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	CLASIFICACIÓN
62	<i>Eupsophus roseus</i>	sapo	Vulnerable
63	<i>Eupsophus vertebralis</i>	sapo	Vulnerable
64	<i>Nannophryne variegata</i> anteriormente listada como <i>Bufo variegatus</i>	sapo variegado	Preocupación Menor
65	<i>Pleurodema bifonina</i>	sapo de cuatro ojos del sur	Casi Amenazada
66	<i>Pleurodema thaul</i>	sapito de cuatro ojos	Casi Amenazada
67	<i>Rhinella arunco</i> anteriormente listada como <i>Bufo arunco</i>	sapo de rulo	Vulnerable
68	<i>Rhinella atacamensis</i> anteriormente listada como <i>Bufo atacamensis</i>	sapo de rulo de Atacama	Vulnerable
69	<i>Rhinella rubropunctata</i> anteriormente listada como <i>Bufo rubropunctatus</i>	sapo	Vulnerable
70	<i>Rhinella spinulosa</i> anteriormente listada como <i>Bufo spinulosus</i>	sapo espinoso	Preocupación Menor

Clase: **Mammalia** (mamíferos)

	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	CLASIFICACIÓN
71	<i>Balaenoptera borealis</i>	ballena sei, rorcual bacalao, rorcual de Rudolphi	En Peligro Crítico
72	<i>Balaenoptera physalus</i>	ballena de aleta, rorcual común	En Peligro Crítico
73	<i>Physeter macrocephalus</i>	cachalote	Vulnerable

Subtotal fauna: 13 Taxa.
Total: 73 Taxa.

Anótese, tómese razón, comuníquese y publíquese.- SEBASTIÁN PIÑERA ECHENIQUE, Presidente de la República.- María Ignacia Benítez Pereira, Ministra del Medio Ambiente.- Pablo Longueira Montes, Ministro de Economía, Fomento y Turismo.- José Antonio Galilea Vidaurte, Ministro de Agricultura.

Lo que transcribo a Ud. para su conocimiento.- Saluda atentamente a Ud., Ricardo Irrázabal Sánchez, Subsecretario del Medio Ambiente.

APRUEBA Y OFICIALIZA CLASIFICACIÓN DE ESPECIES SEGÚN SU ESTADO DE CONSERVACIÓN, SÉPTIMO PROCESO

Núm. 42.- Santiago, 30 de noviembre de 2011.- Visto: El artículo 32 N° 6 de la Constitución Política de la República; la Ley N° 19.300, sobre Bases Generales del Medio Ambiente; el DS N° 75, de 2004, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia, Reglamento para la Clasificación de Especies Silvestres; el acuerdo N° 9/2011, de 7 de julio de 2011, del Consejo de Ministros para la Sustentabilidad; los antecedentes que conforman el expediente del séptimo período de clasificación de especies silvestres; la resolución N° 1.600, de 2008, que fija normas sobre exención del trámite de toma de razón, y la demás normativa aplicable, y

Considerando:

1. Que de conformidad con lo dispuesto en el artículo 28 del decreto N° 75, de 2004, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia, una vez aprobada por el Consejo Directivo de la Conama, la propuesta de clasificación de especies silvestres, ésta deberá ser elevada al Presidente de la República para su aprobación y posterior oficialización mediante decreto supremo.

2. Que el artículo tercero transitorio de la ley 20.417, que Crea el Ministerio, el Servicio de Evaluación Ambiental y la Superintendencia del Medio Ambiente, dispone que el Ministerio del Medio Ambiente y el Servicio de Evaluación

Ambiental se constituirán para todos los efectos en los sucesores legales de la Comisión Nacional del Medio Ambiente en las materias de su competencia.

3. Que, por acuerdo N° 9/2011, de 7 de julio de 2011, el Consejo de Ministros para la Sustentabilidad se pronunció respecto a la propuesta definitiva para el séptimo proceso de clasificación de especies, misma que fue sometida a consideración del Presidente de la República por intermedio de este Ministerio.

4. Que la referida propuesta de clasificación de especies fue elaborada de conformidad a los criterios y siguiendo el procedimiento previsto al efecto por el citado Reglamento para la Clasificación de Especies.

Decreto:

Apruébese y oficialícese la siguiente clasificación de especies según estado de conservación, resultado del séptimo proceso de clasificación:

Reino: **Plantae**

	NOMBRE CIENTÍFICO	FAMILIA	CLASIFICACIÓN
1	<i>Anemone moorei</i>	Ranunculaceae	En Peligro
2	<i>Atriplex taltalensis</i>	Chenopodiaceae	En Peligro
3	<i>Austrocedrus chilensis</i>	Cupressaceae	Casi Amenazada
4	<i>Calceolaria pallida</i>	Scrophulariaceae	En Peligro
5	<i>Cistanthe cachelensis</i> anteriormente listada como <i>Calandrinia taltalensis</i>	Portulacaceae	En Peligro
6	<i>Copiapoia montana</i>	Cactaceae	En Peligro
7	<i>Cordia decandra</i>	Boraginaceae	Casi Amenazada
8	<i>Echinopsis ferox</i>	Cactaceae	Casi Amenazada
9	<i>Echinopsis glauca</i>	Cactaceae	Extinta
10	<i>Erioseye iquiquensis</i>	Cactaceae	En Peligro Crítico
11	<i>Famatina maulesis</i>	Amariyllidaceae	En Peligro
12	<i>Gutierrezia taltalensis</i>	Asteraceae	Vulnerable
13	<i>Gypothamnium pinifolium</i>	Asteraceae	Casi Amenazada
14	<i>Heliotropium taltalense</i>	Boraginaceae	Preocupación Menor
15	<i>Krameria cistoidea</i>	Krameriaceae	Preocupación Menor
16	<i>Laretia acaulis</i>	Apiaceae	En Región del Bio-Bio: Datos Insuficientes Resto distribución: Preocupación Menor
17	<i>Lepidothamnium folkii</i>	Podocarpaceae	Preocupación Menor
18	<i>Malesherbia tenuifolia</i>	Malesherbiaceae	Vulnerable
19	<i>Metharme lanata</i>	Zygophyllaceae	En Peligro
20	<i>Nolana stenophylla</i>	Nolanaceae	Casi Amenazada
21	<i>Nothofagus glauca</i>	Nothofagaceae	Casi Amenazada
22	<i>Ophioglossum fernandezianum</i>	Ophioglossaceae	En Peligro Crítico
23	<i>Oxalis caesia</i>	Oxalidaceae	Vulnerable
24	<i>Persea lingue</i>	Lauraceae	Desde Región de O'Higgins al norte: Vulnerable Desde Región del Maule al sur: Preocupación Menor
25	<i>Puya chilensis</i>	Bromeliaceae	Preocupación Menor
26	<i>Puya venusta</i>	Bromeliaceae	Vulnerable
27	<i>Rhodophiala laeta</i>	Amariyllidaceae	Casi Amenazada
28	<i>Scutellaria valdiviana</i>	Lamiaceae	En Peligro
29	<i>Senecio pycnanthus</i>	Asteraceae	En Peligro
30	<i>Sophora toromiro</i>	Fabaceae	Extinta en Estado Silvestre
31	<i>Tropaeolum beuthii</i>	Tropaeolaceae	En Peligro
32	<i>Viola johnstonii</i>	Violaceae	En Peligro

Subtotal flora: 32 Taxa.

Reino: **Animalia**

	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	CLASIFICACIÓN
33	<i>Alsodes australis</i>	sapo espinudo austral	Casi Amenazada
34	<i>Alsodes hugoi</i>	sapo de Hugo	Vulnerable
35	<i>Alsodes igneus</i>	rana de pecho espinoso de Tolhuaca	Datos Insuficientes
36	<i>Alsodes kawashkari</i>	sapo kawaskar	Datos Insuficientes
37	<i>Alsodes laevis</i> anteriormente listado como <i>Telmatobius laevis</i>	sapo de pecho espinoso de Potrero	En Peligro Crítico
38	<i>Alsodes monticola</i>	sapo	Casi Amenazada
39	<i>Alsodes nodosus</i>	sapo arriero	Casi Amenazada
40	<i>Alsodes norae</i>	rana de pecho espinoso de Oncol	En Peligro Crítico
41	<i>Alsodes verrucosus</i>	sapo de pecho espinoso de verrugas	En Peligro
42	<i>Alsodes vittatus</i>	sapo de pecho espinoso de Malleco	En Peligro Crítico