

**Ministerio del Medio Ambiente****DA INICIO AL SÉPTIMO PROCESO DE CLASIFICACIÓN DE ESPECIES E INDICA LISTADO DE ESPECIES A CLASIFICAR****(Resolución)**

Núm. 35 exenta.- Santiago, 11 de noviembre de 2010.- Vistos: Lo dispuesto en los artículos 37, 70 letras a) e i) y 71 letra f) de la ley 19.300, sobre Bases Generales del Medio Ambiente; en el artículo 20 del D.S. N° 75, de 2004, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia, que aprueba el Reglamento para la Clasificación de Especies Silvestres; la publicación en el diario La Nación de fecha 23 de noviembre de 2009, mediante la cual se invitó a toda persona interesada a enviar sugerencias de especies silvestres nativas de Chile susceptibles de ser clasificadas según su estado de conservación; el Acuerdo N° 3/2010, del Consejo de Ministros para la Sustentabilidad, y lo dispuesto en la Resolución N° 1.600, de 2008, de la Contraloría General de la República, y

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.
4. 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, por lo que la mención hecha por el Reglamento para la Clasificación de Especies Silvestres al Consejo Directivo de la Comisión Nacional del Medio Ambiente y al Director Ejecutivo de la misma, deben entenderse hechas al Consejo de Ministros para la Sustentabilidad y al Ministro del Medio Ambiente, respectivamente.

Resuelvo:

1. Dar inicio al séptimo proceso de clasificación de especies, de acuerdo a lo dispuesto en el artículo 20 del Reglamento para la Clasificación de Especies Silvestres, contenido 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 de Ministros para la Sustentabilidad, cuyo acuerdo se transcribe a continuación:

“En sesión de fecha 8 de octubre de 2010, el Consejo de Ministros para la Sustentabilidad ha adoptado el siguiente

ACUERDO N° 3/2010**VISTOS**

Lo dispuesto en los artículos 37, 70 letras a) e i) y 73 de la ley 19.300, sobre Bases Generales del Medio Ambiente, modificada por la Ley 20.417, que crea el Ministerio, el Servicio y la Superintendencia del Medio Ambiente; lo dispuesto en el artículo tercero transitorio de la Ley 20.417; y en el artículo 19 del Reglamento para la Clasificación de Especies Silvestres, contenido en el Decreto Supremo N° 75, de 2004, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia;

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, el inicio del procedimiento de clasificación de especies. Si el Consejo Directivo de CONAMA resuelve dar inicio a este procedimiento, el acuerdo respectivo debe contener el listado de las especies a clasificar
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, por lo que la mención hecha por el Reglamento para la Clasificación de Especies Silvestres al Consejo Directivo de la Comisión Nacional del Medio Ambiente y al Director Ejecutivo de la misma, deben entenderse hechas al Consejo de Ministros para la Sustentabilidad y al Ministro del Medio Ambiente, respectivamente.
3. Que, según los antecedentes tenidos a la vista, corresponde dar inicio al proceso.

SE ACUERDA:

1. Dar inicio al proceso de clasificación de especies, de acuerdo a lo dispuesto en el artículo 19 del Reglamento para la Clasificación de Especies Silvestres, contenido 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 Animalia (fauna) = 81 especies

N°	Reino	Clase	Familia	Nombre científico	Nombre común
1	Animalia	Amphibia	Cycloramphidae	<i>Alsodes australis</i>	rana de pecho espinoso austral
2	Animalia	Amphibia	Cycloramphidae	<i>Alsodes hugoi</i>	rana de pecho espinoso de Lircay
3	Animalia	Amphibia	Cycloramphidae	<i>Alsodes igneus</i>	rana de pecho espinoso de Tolhuaca
4	Animalia	Amphibia	Cycloramphidae	<i>Alsodes kaweshkari</i>	sapo
5	Animalia	Amphibia	Cycloramphidae	<i>Alsodes monticola</i>	sapo
6	Animalia	Amphibia	Leptodactylidae	<i>Alsodes nodosus</i>	sapo arriero
7	Animalia	Amphibia	Cycloramphidae	<i>Alsodes norae</i>	rana de pecho espinoso de Oncol
8	Animalia	Amphibia	Leptodactylidae	<i>Alsodes verrucosus</i>	sapo verrugoso
9	Animalia	Amphibia	Leptodactylidae	<i>Alsodes vittatus</i>	sapo
10	Animalia	Amphibia	Ceratophryidae	<i>Atelognathus ceii</i>	sapo
11	Animalia	Amphibia	Leptodactylidae	<i>Atelognathus grandisonae</i>	sapo
12	Animalia	Amphibia	Ceratophryidae	<i>Atelognathus jeinimenensis</i>	rana de Jeinimeni
13	Animalia	Amphibia	Ceratophryidae	<i>Batrachyla antartandica</i>	rana jaspeada
14	Animalia	Amphibia	Ceratophryidae	<i>Batrachyla leptopus</i>	rana moteada
15	Animalia	Amphibia	Ceratophryidae	<i>Batrachyla nibaldoi</i>	rana de antifaz de Bahía Murta
16	Animalia	Amphibia	Leptodactylidae	<i>Batrachyla taeniata</i>	sapo
17	Animalia	Amphibia	Bufo	<i>Bufo papillosus</i>	sapo de papilas
18	Animalia	Amphibia	Cycloramphidae	<i>Eupsophus calcaratus</i>	rana de hojarasca austral
19	Animalia	Amphibia	Cycloramphidae	<i>Eupsophus emiliopugini</i>	rana de hojarasca de párpados verdes
20	Animalia	Amphibia	Cycloramphidae	<i>Eupsophus queulensis</i>	ranita de Los Queules
21	Animalia	Amphibia	Cycloramphidae	<i>Eupsophus septentrionalis</i>	sapo
22	Animalia	Amphibia	Leptodactylidae	<i>Hylorina sylvatica</i>	rana arbórea
23	Animalia	Amphibia	Rhinodermatidae	<i>Rhinoderma darwini</i>	ranita de Darwin
24	Animalia	Amphibia	Rhinodermatidae	<i>Rhinoderma rufum</i>	ranita
25	Animalia	Amphibia	Ceratophryidae	<i>Telmatobius chusmisensis</i>	sapo
26	Animalia	Amphibia	Ceratophryidae	<i>Telmatobius dankoi</i>	sapo
27	Animalia	Amphibia	Ceratophryidae	<i>Telmatobius fronteriensis</i>	sapo
28	Animalia	Amphibia	Leptodactylidae	<i>Telmatobius halli</i>	sapo
29	Animalia	Amphibia	Leptodactylidae	<i>Telmatobius laevis</i>	sapo
30	Animalia	Amphibia	Ceratophryidae	<i>Telmatobius marmoratus</i>	sapo
31	Animalia	Amphibia	Ceratophryidae	<i>Telmatobius philippi</i>	sapo
32	Animalia	Amphibia	Leptodactylidae	<i>Telmatobufo venustus</i>	sapo
33	Animalia	Aves	Rheidae	<i>Rhea pennata tarapacensis</i>	suri
34	Animalia	Gastropoda	Endodontidae	<i>Amphidoxa arctispira</i>	caracol
35	Animalia	Gastropoda	Endodontidae	<i>Amphidoxa ceroides</i>	caracol



N°	Reino	Clase	Familia	Nombre científico	Nombre común
36	Animalia	Gastropoda	Endodontidae	<i>Amphidoxa helicophantoides</i>	caracol
37	Animalia	Gastropoda	Endodontidae	<i>Amphidoxa marmorella</i>	caracol
38	Animalia	Gastropoda	Endodontidae	<i>Amphidoxa pusio</i>	caracol
39	Animalia	Gastropoda	Endodontidae	<i>Amphidoxa quadrata</i>	caracol
40	Animalia	Gastropoda	Endodontidae	<i>Amphidoxa selkirki</i>	caracol
41	Animalia	Gastropoda	Endodontidae	<i>Amphidoxa tessellata</i>	caracol
42	Animalia	Gastropoda	Tornatellinidae	<i>Fernandezia diaphana</i>	caracol
43	Animalia	Gastropoda	Tornatellinidae	<i>Fernandezia inornata</i>	caracol
44	Animalia	Gastropoda	Tornatellinidae	<i>Fernandezia conifera</i>	caracol
45	Animalia	Gastropoda	Tornatellinidae	<i>Fernandezia consimilis</i>	caracol
46	Animalia	Gastropoda	Tornatellinidae	<i>Fernandezia expansa</i>	caracol
47	Animalia	Gastropoda	Tornatellinidae	<i>Fernandezia longa</i>	caracol
48	Animalia	Gastropoda	Tornatellinidae	<i>Fernandezia philippiana</i>	caracol
49	Animalia	Gastropoda	Tornatellinidae	<i>Fernandezia wilsoni</i>	caracol
50	Animalia	Gastropoda	Succineidae	<i>Omalonyx gayana</i>	caracol
51	Animalia	Gastropoda	Endodontidae	<i>Ptychodon oculata</i>	caracol
52	Animalia	Gastropoda	Endodontidae	<i>Ptychodon skottsberg</i>	caracol
53	Animalia	Gastropoda	Endodontidae	<i>Punctum conicum</i>	caracol
54	Animalia	Gastropoda	Endodontidae	<i>Punctum depressum</i>	caracol
55	Animalia	Gastropoda	Succineidae	<i>Succinea fernandi</i>	caracol
56	Animalia	Gastropoda	Succineidae	<i>Succinea fragilis</i>	caracol
57	Animalia	Gastropoda	Succineidae	<i>Succinea masafuerae</i>	caracol
58	Animalia	Gastropoda	Succineidae	<i>Succinea pinguis</i>	caracol
59	Animalia	Gastropoda	Succineidae	<i>Succinea rubicunda</i>	caracol
60	Animalia	Gastropoda	Succineidae	<i>Succinea semiblobosa</i>	caracol
61	Animalia	Gastropoda	Succineidae	<i>Succinea cryptica</i>	caracol
62	Animalia	Gastropoda	Succineidae	<i>Succinea cumingi</i>	caracol
63	Animalia	Gastropoda	Succineidae	<i>Succinea mamillata</i>	caracol
64	Animalia	Gastropoda	Succineidae	<i>Succinea texta</i>	caracol
65	Animalia	Gastropoda	Tornatellinidae	<i>Tornatellina aperta</i>	caracol
66	Animalia	Gastropoda	Tornatellinidae	<i>Tornatellina bilamellata</i>	caracol
67	Animalia	Gastropoda	Tornatellinidae	<i>Tornatellina callosa</i>	caracol
68	Animalia	Gastropoda	Tornatellinidae	<i>Tornatellina minuta</i>	caracol
69	Animalia	Gastropoda	Tornatellinidae	<i>Tornatellina plicosa</i>	caracol
70	Animalia	Gastropoda	Tornatellinidae	<i>Tornatellina reclusiana</i>	caracol
71	Animalia	Insecta	Tenebrionidae	<i>Gyrosomus granulipennis</i>	vaquita del desierto
72	Animalia	Mammalia	Delphinidae	<i>Cephalorhynchus eutropia</i>	delfin chileno
73	Animalia	Mammalia	Microbiotheriidae	<i>Dromiciops gliroides</i>	monito del monte
74	Animalia	Mammalia	Mustelidae	<i>Lontra felina</i>	chungungo
75	Animalia	Mammalia	Mustelidae	<i>Lontra provocax</i>	huillín
76	Animalia	Mammalia	Felidae	<i>Oncifelis colocolo</i>	gato colocolo
77	Animalia	Mammalia	Felidae	<i>Oncifelis geoffroyi</i>	gato de Geoffroy
78	Animalia	Mammalia	Felidae	<i>Oncifelis guigna</i>	gato guíña
79	Animalia	Mammalia	Felidae	<i>Puma concolor</i>	puma
80	Animalia	Mammalia	Caenolestidae	<i>Rhyncholestes raphanurus</i>	comadreja trompuda
81	Animalia	Mammalia	Delphinidae	<i>Tursiops truncatus</i>	delfin nariz de botella

Reino Plantae (flora) = 32 especies

N°	Reino	Hábito	Clase	Familia	Nombre científico	Nombre común
1	Plantae	Arbóreo	Pinopsida	Cupressaceae	<i>Austrocedrus chilensis</i>	ciprés de la Cordillera
2	Plantae	Arbóreo	Magnoliopsida	Nothofagaceae	<i>Nothofagus glauca</i>	hualo
3	Plantae	Arbóreo	Magnoliopsida	Lauraceae	<i>Persea lingue</i>	lingue
4	Plantae	Arbustivo	Magnoliopsida	Ranunculaceae	<i>Anemone moorei</i>	pata de león
5	Plantae	Arbustivo	Magnoliopsida	Chenopodiaceae	<i>Atriplex taltalensis</i>	cachiyuyo
6	Plantae	Arbustivo	Magnoliopsida	Calceolariaceae	<i>Calceolaria pallida</i>	capachito
7	Plantae	Arbustivo	Magnoliopsida	Boraginaceae	<i>Cordia decandra</i>	carbonillo, mendoza pichanilla
8	Plantae	Arbustivo	Magnoliopsida	Asteraceae	<i>Gutierrezia taltalensis</i>	
9	Plantae	Arbustivo	Magnoliopsida	Asteraceae	<i>Gypothamnium pinifolium</i>	
10	Plantae	Arbustivo	Magnoliopsida	Boraginaceae	<i>Heliotropium taltalense</i>	
11	Plantae	Arbustivo	Magnoliopsida	Krameriaceae	<i>Krameria cistoidea</i>	pacul
12	Plantae	Arbustivo	Pinopsida	Podocarpaceae	<i>Lepidothamnus fonkii</i>	ciprés enano
13	Plantae	Arbustivo	Magnoliopsida	Malesherbiaceae	<i>Malesherbia tenuifolia</i>	
14	Plantae	Arbustivo	Magnoliopsida	Oxalidaceae	<i>Oxalis caesia</i>	
15	Plantae	Arbustivo	Magnoliopsida	Labiatae	<i>Scutellaria valdiviana</i>	teresa
16	Plantae	Arbustivo	Magnoliopsida	Asteraceae	<i>Senecio pycnanthus</i>	
17	Plantae	Arbustivo	Magnoliopsida	Fabaceae	<i>Sophora toromiro</i>	toromiro
18	Plantae	Cojín	Magnoliopsida	Apiaceae	<i>Laretia acaulis</i>	llaretilla
19	Plantae	Herbácea	Liliopsida	Amaryllidaceae	<i>Famatina maulensis</i>	añañuca
20	Plantae	Herbácea	Magnoliopsida	Nolanaceae	<i>Nolana stenophylla</i>	suspiro
21	Plantae	Herbácea	Magnoliopsida	Amaryllidaceae	<i>Rhodophiala laeta</i>	añañuca
22	Plantae	Herbácea	Magnoliopsida	Tropaeolaceae	<i>Tropaeolum beuthii</i>	soldadillo
23	Plantae	Herbácea	Magnoliopsida	Violaceae	<i>Viola johnstonii</i>	

N°	Reino	Hábito	Clase	Familia	Nombre científico	Nombre común
24	Plantae	Herbácea	Magnoliopsida	Zygophyllaceae	<i>Metharme lanata</i>	metarma
25	Plantae	Herbáceo	Magnoliopsida	Portulacaceae	<i>Calandrinia taltalensis</i>	
26	Plantae	Herbáceo	Filicopsida	Ophioglossaceae	<i>Ophioglossum fernandezianum</i>	helecho
27	Plantae	Suculenta	Magnoliopsida	Cactaceae	<i>Copiapoa montana</i>	cactus
28	Plantae	Suculenta	Magnoliopsida	Cactaceae	<i>Echinopsis ferox</i>	cactus
29	Plantae	Suculenta	Magnoliopsida	Cactaceae	<i>Echinopsis glauca</i>	cactus
30	Plantae	Suculenta	Magnoliopsida	Cactaceae	<i>Eriosyce iquiqueensis</i>	iquiqueño
31	Plantae	Suculenta	Liliopsida	Bromeliaceae	<i>Puya chilensis</i>	chagual
32	Plantae	Suculenta	Liliopsida	Bromeliaceae	<i>Puya venusta</i>	chaguallillo

María Ignacia Benítez Pereira, Ministra del Medio Ambiente, Presidenta Consejo de Ministros para la Sustentabilidad; Rodrigo Benítez Ureta, Jefe División Jurídica Ministerio del Medio Ambiente, Secretario Consejo de Ministros para la Sustentabilidad.”

Anótese, publíquese en el Diario Oficial, en un diario de circulación nacional y en la página web del Ministerio del Medio Ambiente; y archívese.- María Ignacia Benítez Pereira, Ministra del Medio Ambiente.

OTRAS ENTIDADES

Banco Central de Chile

TIPOS DE CAMBIO Y PARIDADES DE MONEDAS EXTRANJERAS PARA EFECTOS DEL NÚMERO 6 DEL CAPÍTULO I DEL COMPENDIO DE NORMAS DE CAMBIOS INTERNACIONALES Y CAPÍTULO II.B.3. DEL COMPENDIO DE NORMAS FINANCIERAS AL 29 DE NOVIEMBRE DE 2010

	Tipo de Cambio \$ (N°6 del C.N.C.I.)	Paridad Respecto US\$
DOLAR EE.UU.	482,78	1,000000
DOLAR CANADA	473,04	1,020600
DOLAR AUSTRALIA	464,79	1,038700
DOLAR NEOZELANDES	361,50	1,335500
LIBRA ESTERLINA	753,64	0,640600
YEN JAPONES	5,75	84,000000
FRANCO SUIZO	481,53	1,002600
CORONA DANESA	85,71	5,632900
CORONA NORUEGA	78,38	6,159800
CORONA SUECA	68,96	7,000500
YUAN	72,41	6,667500
EURO	638,77	0,755800
DEG	744,08	0,648828

* Tipo de cambio que rige para efectos del Capítulo II.B.3. Sistemas de reajustabilidad autorizados por el Banco Central de Chile (Acuerdo N°05-07-900105) del Compendio de Normas Financieras.

Santiago, 26 de noviembre de 2010.- Miguel Ángel Nacur Gazali, Ministro de Fe.

TIPO DE CAMBIO PARA EFECTOS DEL NÚMERO 7 DEL CAPÍTULO I DEL COMPENDIO DE NORMAS DE CAMBIOS INTERNACIONALES

El tipo de cambio “dólar acuerdo” a que se refiere el inciso primero del N°7 del Capítulo I del Compendio de Normas de Cambios Internacionales fue de \$656,14 por dólar, moneda de los Estados Unidos de América, para el día 26 de noviembre de 2010.

Santiago, 26 de noviembre de 2010.- Miguel Ángel Nacur Gazali, Ministro de Fe.