

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 bufonina</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, tómesese 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 Vidaurre, 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 cachinalensis</i> anteriormente listada como <i>Calandrinia taltalensis</i>	Portulacaceae	En Peligro
6	<i>Copiapoa 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>Eriogyne iquiquensis</i>	Cactaceae	En Peligro Crítico
11	<i>Famatina maulensis</i>	Amaryllidaceae	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 fonkii</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>	Amaryllidaceae	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



	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	CLASIFICACIÓN
43	<i>Amphidoxa arctispira</i>	caracol terrestre	En Peligro
44	<i>Amphidoxa ceroides</i>	caracol terrestre	En Peligro
45	<i>Amphidoxa helicophantoides</i>	caracol terrestre	En Peligro
46	<i>Amphidoxa marmorella</i>	caracol terrestre	En Peligro
47	<i>Amphidoxa pusio</i>	caracol terrestre	En Peligro
48	<i>Amphidoxa quadrata</i>	caracol terrestre	En Peligro
49	<i>Amphidoxa selkirki</i>	caracol terrestre	En Peligro
50	<i>Amphidoxa tessellata</i>	caracol terrestre	En Peligro
51	<i>Atelognathus ceii</i>	sapo de Puerto Edén	Datos Insuficientes
52	<i>Atelognathus grandisonae</i>	sapo de Puerto Edén	Datos Insuficientes
53	<i>Atelognathus jeinimenensis</i>	rana de Jeinimeni	Datos Insuficientes
54	<i>Batrachyla antartandica</i>	rana jaspeada	Preocupación Menor
55	<i>Batrachyla leptopus</i>	rana moteada	Preocupación Menor
56	<i>Batrachyla nivaldoi</i>	rana de antifaz de Bahía Murta	Casi Amenazada
57	<i>Batrachyla taeniata</i>	rana de ceja, ranita de antifaz	Casi Amenazada
58	<i>Cephalorhynchus eutropia</i>	delfin chileno	Desde Región de Los Lagos al norte: Vulnerable Desde Región de Aysén al sur: Casi Amenazada
59	<i>Dromiciops gliroides</i>	monito del monte	Casi Amenazada
60	<i>Eupsophus calcaratus</i>	rana de hojarasca austral	Preocupación Menor
61	<i>Eupsophus emiliopugini</i>	rana de hojarasca de párpados verdes	Preocupación Menor
62	<i>Eupsophus septentrionalis</i>	ranita de Los Queules	En Peligro
63	<i>Fernandezia conifera</i>	caracol terrestre	En Peligro
64	<i>Fernandezia consimilis</i>	caracol terrestre	En Peligro
65	<i>Fernandezia diaphana</i>	caracol terrestre	En Peligro
66	<i>Fernandezia expansa</i>	caracol terrestre	En Peligro
67	<i>Fernandezia inornata</i>	caracol terrestre	En Peligro
68	<i>Fernandezia longa</i>	caracol terrestre	En Peligro
69	<i>Fernandezia philippiana</i>	caracol terrestre	En Peligro
70	<i>Fernandezia wilsoni</i>	caracol terrestre	En Peligro
71	<i>Gyriosomus granulipennis</i>	vaquita de la Isla Choros, vaquita del desierto	Vulnerable
72	<i>Hylorina sylvatica</i>	sapo esmeralda de la selva, rana dorada	Preocupación Menor
73	<i>Leopardus colocolo</i> anteriormente listado como <i>Oncifelis colocolo</i>	colo-colo	Casi Amenazada
74	<i>Leopardus geoffroyi</i> anteriormente listado como <i>Oncifelis geoffroyi</i>	gato montés argentino	Casi Amenazada
75	<i>Leopardus guigna</i> anteriormente listado como <i>Oncifelis guigna</i>	güiña	Desde Región de Los Ríos al norte: Vulnerable Desde Región de Los Lagos al sur: Casi Amenazada
76	<i>Lontra felina</i>	chungungo	Vulnerable
77	<i>Lontra provocax</i>	huillín	En Peligro
78	<i>Omalonyx gayana</i>	caracol terrestre	En Peligro Crítico
79	<i>Ptychodon oculata</i>	caracol terrestre	En Peligro
80	<i>Ptychodon skottsberg</i>	caracol terrestre	En Peligro
81	<i>Puma concolor</i>	puma	Casi Amenazada
82	<i>Punctum conicum</i>	caracol terrestre	En Peligro Crítico
83	<i>Punctum depressum</i>	caracol terrestre	En Peligro Crítico
84	<i>Rhea pennata tarapacensis</i>	suri, ñandú del norte	Vulnerable
85	<i>Rhinoderma darwini</i>	ranita de Darwin	En Peligro
86	<i>Rhinoderma rufum</i>	sapito vaquero	En Peligro Crítico
87	<i>Rhyncholestes raphanurus</i>	comadreja trompuda	Vulnerable
88	<i>Succinea cryptica</i>	caracol terrestre	En Peligro Crítico
89	<i>Succinea cumingi</i>	caracol terrestre	En Peligro Crítico
90	<i>Succinea fernandi</i>	caracol terrestre	En Peligro Crítico
91	<i>Succinea fragilis</i>	caracol terrestre	En Peligro
92	<i>Succinea mamillata</i>	caracol terrestre	En Peligro
93	<i>Succinea masafuerae</i>	caracol terrestre	En Peligro Crítico
94	<i>Succinea pinguis</i>	caracol terrestre	En Peligro
95	<i>Succinea rubicunda</i>	caracol terrestre	En Peligro Crítico
96	<i>Succinea semiblobosa</i>	caracol terrestre	En Peligro Crítico
97	<i>Succinea texta</i>	caracol terrestre	En Peligro Crítico
98	<i>Telmatobius chusmisensis</i>	sapo	En Peligro Crítico
99	<i>Telmatobius dankoi</i>	sapo de Danko	En Peligro Crítico
100	<i>Telmatobius fronteriensis</i>	sapo	En Peligro Crítico
101	<i>Telmatobius halli</i>	sapo de Hall	En Peligro Crítico
102	<i>Telmatobius marmoratus</i>	sapo	Vulnerable
103	<i>Telmatobius philippii</i>	sapo de Philippi	En Peligro
104	<i>Telmatobius venustus</i>	sapo hermoso	En Peligro
105	<i>Tornatellina aperta</i>	caracol terrestre	En Peligro Crítico
106	<i>Tornatellina bilamellata</i>	caracol terrestre	En Peligro Crítico
107	<i>Tornatellina callosa</i>	caracol terrestre	En Peligro Crítico
108	<i>Tornatellina minuta</i>	caracol terrestre	En Peligro
109	<i>Tornatellina plicosa</i>	caracol terrestre	En Peligro Crítico
110	<i>Tornatellina reclusiana</i>	caracol terrestre	En Peligro Crítico
111	<i>Tursiops truncatus</i>	delfin nariz de botella	Ecotipo Costero: En Peligro Resto distribución: Preocupación Menor

Subtotal fauna: 79 Taxa.
Total: 111 Taxa.

Anótese, tómesese 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 Vidaurre, Ministro de Agricultura.

Lo que transcribo a Ud. para su conocimiento.- Saluda atentamente a Ud., Ricardo Irrarrazabal Sánchez, Subsecretario 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 11 DE ABRIL DE 2012

	Tipo de Cambio \$ (N°6 del C.N.C.I.)	Paridad Respecto US\$
DOLAR EE.UU.	487,04	1,000000
DOLAR CANADA	485,58	1,003000
DOLAR AUSTRALIA	500,09	0,973900
DOLAR NEOZELANDES	396,61	1,228000
LIBRA ESTERLINA	772,34	0,630600
YEN JAPONES	6,03	80,780000
FRANCO SUIZO	530,60	0,917900
CORONA DANESA	85,70	5,683100
CORONA NORUEGA	83,86	5,807900
CORONA SUECA	71,58	6,803700
YUAN	77,18	6,310500
EURO	637,49	0,764000
DEG	748,83	0,650402

* 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, 10 de abril de 2012.- 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 \$682,43 por dólar, moneda de los Estados Unidos de América, para el día 10 de abril de 2012.

Santiago, 10 de abril de 2012.- Miguel Ángel Nacur Gazali, Ministro de Fe.

marcas

Instituto Nacional de Propiedad Industrial

Protección efectiva de los distintos elementos que conforman la marca comercial o patente

- Marcas ● patentes de invención
- modelos de utilidad ● dibujos y diseños industriales
- esquemas de trazado o topografías de circuitos integrados,
- indicaciones geográficas y
- denominaciones de origen

Oficinas atención de usuarios:
Moneda 975 Piso 13 - Santiago Centro
Mesa Central: (56 2) 887 0400

DIARIO OFICIAL
DE LA REPUBLICA DE CHILE