

COMBUSTIBLE	Componente Base	Componente Variable (en UTM/m <sup>3</sup> )	Impuesto Específico Resultante
Gasolina Automotriz	6,0 UTM por m <sup>3</sup>	0	6,0000 UTM por m <sup>3</sup>
Petróleo Diesel	1,5 UTM por m <sup>3</sup>	0,0	1,5000 UTM por m <sup>3</sup>
Gas Licuado del Petróleo de Consumo Vehicular	1,40 UTM por m <sup>3</sup>	0,00	1,4000 UTM por m <sup>3</sup>
Gas Natural Comprimido de Consumo Vehicular	1,93 UTM por 1.000 m <sup>3</sup>	0,00 x 1.000 = 0.00	1,9300 UTM por 1.000 m <sup>3</sup>

Anótese, publíquese y archívese.- Por orden del Presidente de la República, Rodrigo Álvarez Zenteno, Ministro de Energía.- Felipe Larraín Bascuñán, Ministro de Hacienda.

Lo que transcribo a Ud. para su conocimiento.- Saluda atte. a Ud., Hernán Moya Bruzzone, Jefe División Jurídica.

### FIJA PRECIOS DE PARIDAD PARA COMBUSTIBLES DERIVADOS DEL PETRÓLEO

Núm. 342 exento.- Santiago, 20 de septiembre de 2011.- Vistos: Lo dispuesto en la ley N° 20.493; en el decreto supremo N° 332, de 2011, del Ministerio de Hacienda, que aprueba reglamento para la aplicación del Sistema de Protección al Contribuyente ante las Variaciones en los Precios Internacionales de los Combustibles, creado por el Título II de la ley N° 20.493, y otras materias; en el Of. Ord. N°349/2011, de la Comisión Nacional de Energía; y en la Resolución N°1600, de 2008, de la Contraloría General de la República,

Decreto:

1.- Fijanse los Precios de Paridad para los siguientes Combustibles derivados del Petróleo:

COMBUSTIBLE	Precio de Paridad (en dólares EE.UU. de A./m <sup>3</sup> )
Gasolina Automotriz	826,64
Petróleo Diesel	835,85
Gas Licuado de Petróleo de Consumo Vehicular	481,51

2.- Los precios establecidos en el numeral precedente entrarán en vigencia el día jueves 22 de septiembre de 2011.

Anótese, publíquese y archívese.- Por orden del Presidente de la República, Rodrigo Álvarez Zenteno, Ministro de Energía.

Lo que transcribo a Ud. para su conocimiento.- Saluda atte. a Ud., Hernán Moya Bruzzone, Jefe División Jurídica.

### FIJA PRECIOS DE REFERENCIA Y PARIDAD PARA KEROSENE DOMÉSTICO

Núm. 343 exento.- Santiago, 20 de septiembre de 2011.- Vistos: Lo dispuesto en la ley N° 19.030 y sus modificaciones, en especial las introducidas por la ley N° 20.493; en el decreto supremo N° 211, de 2000, que aprueba nuevo Reglamento de la ley N° 19.030, que crea Fondo de Estabilización de Precios del Petróleo, modificado por decreto supremo N° 97, de 2009, ambos del Ministerio de Minería; el Of. Ord. N° 348/2011, de la Comisión Nacional de Energía, en el cual informa al tenor de lo establecido en los arts. 6° y 7° del referido Reglamento, y en la Resolución N°1600, de 2008, de la Contraloría General de la República,

Decreto:

1.- Fijanse los Precios de Referencia y Paridad del Kerosene Doméstico:

Precios de referencia			Precio de Paridad (en dólares de EE.UU de A./m <sup>3</sup> )
Inferior	Intermedio	Superior	
(todos en dólares de EE.UU de A./m <sup>3</sup> )			
644,8	737,0	829,1	821,26

2.- Los precios establecidos en el numeral precedente entrarán en vigencia el día jueves 22 de septiembre de 2011.

Anótese, publíquese y archívese.- Por orden del Presidente de la República, Rodrigo Álvarez Zenteno, Ministro de Energía.

Lo que transcribo a Ud. para su conocimiento.- Saluda atte. a Ud., Hernán Moya Bruzzone, Jefe División Jurídica.

### Ministerio del Medio Ambiente

### DA INICIO AL OCTAVO PROCESO DE CLASIFICACIÓN DE ESPECIES E INDICA LISTADO DE ESPECIES A CLASIFICAR

(Resolución)

Núm. 1.060 exenta.- Santiago, 5 de septiembre de 2011.- Vistos: Lo dispuesto en los artículos 37, 70 letras a) e i) y 71 letra f), de la Ley N°19.300, sobre Bases Generales del Medio Ambiente, modificada por la Ley N°20.417, que crea el Ministerio, el Servicio de Evaluación Ambiental y la Superintendencia del Medio Ambiente; el decreto supremo N°75, de 2004, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia, que aprueba el Reglamento para la Clasificación de Especies Silvestres; el memorándum conductor N°10.710/2011, de la División de Recursos Naturales y Biodiversidad, del Ministerio del Medio Ambiente; lo dispuesto en la resolución N°1.600, de 2008, de la Contraloría General de la República, que fija normas sobre exención del trámite de toma de razón; y

Considerando:

1. Que con fecha 15 de diciembre de 2010 se invitó, mediante publicación en el diario La Nación y en la página electrónica del Ministerio del Medio Ambiente, a toda persona interesada, natural o jurídica, a presentar sugerencias de clasificación de especies, de acuerdo a lo que señala el artículo 18 del Reglamento para la Clasificación de Especies Silvestres, en adelante el Reglamento, como período de información previo al inicio del procedimiento de clasificación de especies.

2. Que, conforme al artículo antes citado del Reglamento, mediante Ord. M.M.A. N°0933, de 30 de diciembre de 2010, del Ministerio del Medio Ambiente, se solicitó información relativa a las especies susceptibles de ser clasificadas a los organismos competentes de la Administración del Estado.

3. Que de acuerdo a lo dispuesto en el artículo 19 del Reglamento, con fecha 7 de julio de 2011, se sometió a consideración del Consejo de Ministros para la Sustentabilidad una lista priorizada de las especies a clasificar durante el octavo proceso de clasificación de especies.

4. Que mediante acuerdo N°8/2001, de 7 de julio de 2011, del Consejo de Ministros para la Sustentabilidad, se acuerda dar inicio al Octavo Proceso de Clasificación de Especies Silvestres, acuerdo que contiene el listado de las especies a clasificar, conforme lo establece el artículo 19 del Reglamento.

5. Que mediante memorándum N°195/2011, de 22 de agosto de 2011, del Jefe de la División de Recursos Naturales y Biodiversidad, del Ministerio del Medio Ambiente, se solicitó dictar la resolución de inicio del octavo proceso de clasificación de especies silvestres.

6. 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 Comisión Nacional del Medio Ambiente, 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.

7. Que, el artículo tercero transitorio de la Ley N°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 sucesos 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 Octavo 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 7 de julio de 2011, el Consejo de Ministros para la Sustentabilidad ha adoptado el siguiente

ACUERDO N° 08/2011

Vistos: Lo dispuesto en los artículos 37, 70 letras a) e i), 71 letra f) de la ley 19.300, sobre Bases Generales del Medio Ambiente, modificada por la ley N° 20.417, que crea el Ministerio del Medio Ambiente 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 D.S. 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, 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 el artículo tercero transitorio de la ley 20.417, que crea el Ministerio del Medio Ambiente 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 sucesos legales de la Comisión Nacional del Medio Ambiente en las materias de su competencia, por lo que la mención hecha en 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.

4. Que, según los antecedentes tenidos a la vista, existen fundamentos suficientes para iniciar el proceso.

Se acuerda:

1. Dar inicio al Octavo Proceso de Clasificación de Especies Silvestres, 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) = 23 especies

N°	Nombre científico	Sinonimia principal	Nombre común	Clase
1	<i>Abrocoma cinerea</i>		ratón chinchilla cenicienta	Mammalia
2	<i>Abrothrix longipilis</i>	<i>Akodon longipilis</i>	ratón de pelo largo	Mammalia
3	<i>Auliscomys sublimis</i>	<i>Euneomys leucurus</i>	pericote de la puna	Mammalia
4	<i>Basilichthys australis</i>	<i>Austromeniia laticlavia</i> , <i>Atherinopsis microlepidotus</i> , <i>Chirostoma laticlavia</i> ,	pejerrey chileno	Actinopterygii
5	<i>Brachygalaxias bullocki</i>	<i>Galaxias bullocki</i> , <i>Brachygalaxias bullocki gothei</i>	puye	Actinopterygii
6	<i>Chelemys delfini</i>	<i>Chelemys megalonyx delfini</i> , <i>Notiomys megalonyx delfini</i>	ratón topo de Delfín	Mammalia
7	<i>Galaxias maculatus</i>	<i>Mesites attenuatus</i> , <i>Galaxias attenuatus</i> , <i>Galaxias alpinus</i>	puye	Actinopterygii
8	<i>Galaxias platei</i>	<i>Galaxias delfini</i> , <i>Galaxias smithii</i> , <i>Galaxias titcombi</i>	puye	Actinopterygii

N°	Nombre científico	Sinonimia principal	Nombre común	Clase
9	<i>Galea musteloides</i>		cuy serrano	Mammalia
10	<i>Geotria australis</i>	<i>Velasia chilensis</i> , <i>Petromyzon foncki</i> , <i>Geotria chilensis</i>	lamprea de bolsa	Cephalaspidomorphi
11	<i>Geoxus valdivianus</i>	<i>Notiomys valdivianus</i>	ratón topo pardo	Mammalia
12	<i>Hatcheria macraei</i>	<i>Trichomycterus macraei</i>	bagre	Actinopterygii
13	<i>Irenomys tarsalis</i>	<i>Irenomys longicaudatus</i>	rata arbórea	Mammalia
14	<i>Liolaemus chiliensis</i>		lagarto chileno	Reptilia
15	<i>Liolaemus fuscus</i>		lagarto oscuro	Reptilia
16	<i>Liolaemus lemniscatus</i>		lagartija café	Reptilia
17	<i>Liolaemus nigroviridis</i>		lagartija negro verdosa	Reptilia
18	<i>Liolaemus nitidus</i>		lagarto nítido	Reptilia
19	<i>Liolaemus pictus</i>		lagartija manchada	Reptilia
20	<i>Liolaemus poconchilensis</i>		lagarto de Poconchile	Reptilia
21	<i>Liolaemus tenuis</i>		lagartija esbelta	Reptilia
22	<i>Microcavia australis</i>	<i>Caviella australis kingi</i> , <i>Microcavia moenas</i> , <i>Cavia australis</i>	cuy chico	Mammalia
23	<i>Percichthys trucha</i>	<i>Perca trucha</i> , <i>Perca Laevis</i> , <i>Percichthys chilensis</i>	perca trucha	Actinopterygii

Reino PLANTAE (flora) = 77 especies

N°	Nombre científico	Sinonimia principal	Nombre común	Clase	Hábito
1	<i>Adiantum chilense</i>	<i>Adiantum aethiopicum</i> var. <i>glabrum</i> , <i>Adiantum aethiopicum</i>	palito negro, doradilla	Filicopsida	Helecho
2	<i>Alstroemeria hookeri</i>	<i>Alstroemeria recumbens</i>	alstroemeria, lirio costero	Liliopsida	Herbácea
3	<i>Alstroemeria pelegrina</i>	<i>Alstroemeria amoena</i> , <i>Alstroemeria pelegrina</i> var. <i>albescens</i>	alstroemeria de Los Molles	Liliopsida	Herbácea
4	<i>Alstroemeria philippi</i>		alstroemeria	Liliopsida	Herbácea
5	<i>Alstroemeria presliana</i>	<i>Alstroemeria chillanensis</i> , <i>Alstroemeria diazii</i> , <i>Alstroemeria epulauquensis</i>	alstroemeria, lirio del campo	Liliopsida	Herbácea
6	<i>Alstroemeria pseudospathulata</i>	<i>Alstroemeria crocea</i> , <i>Alstroemeria spathulata</i> , <i>Alstroemeria oxyphylla</i>	lirio de campo, mariposa	Liliopsida	Herbácea
7	<i>Asplenium dareoides</i>	<i>Asplenium magellanicum</i> , <i>Asplenium concisum</i> , <i>Asplenium philippi</i>	helecho	Filicopsida	Helecho
8	<i>Asplenium trilobum</i>	<i>Asplenium trapezoides</i> , <i>Asplenium parvulum</i>	helecho	Filicopsida	Helecho
9	<i>Asteriscium vidali</i>		anisillo	Magnoliopsida	Herbácea
10	<i>Blechnum blechnoides</i>	<i>Lomaria leyboldtiana</i> , <i>Lomaria blechnoides</i> , <i>Spicanta leyboldtiana</i>	helecho	Filicopsida	Helecho
11	<i>Blechnum cordatum</i>	<i>Blechnum chilense</i> , <i>Lomaria gillesii</i> , <i>Blechnum macahense</i>	costilla de vaca, palmilla	Filicopsida	Helecho
12	<i>Blechnum hastatum</i>	<i>Blechnum trilobum</i> , <i>Taenitis sagittaefera</i> , <i>Struthiopteris hastata</i>	helecho	Filicopsida	Helecho
13	<i>Calceolaria williamsii</i>			Magnoliopsida	Herbácea
14	<i>Conanthera urceolata</i>			Liliopsida	Herbácea
15	<i>Copiapoa boliviana</i>	<i>Copiapoa atacamensis</i> , <i>Echinocactus bolivianus</i> , <i>Copiapoa calderana</i> ssp. <i>atacamensis</i>	atacameño	Magnoliopsida	Suculenta

N°	Nombre científico	Sinonimia principal	Nombre común	Clase	Hábito
16	<i>Copiapoa chaniaralensis</i>	<i>Copiapoa humilis</i> var. <i>taltalensis</i> , <i>Copiapoa taltalensis</i> , <i>Echinocactus taltalensis</i>	copiapoa de Chañaral	Magnoliopsida	Suculenta
17	<i>Copiapoa desertorum</i>	<i>Copiapoa rupestris</i> , <i>Copiapoa hornilloensis</i> , <i>Copiapoa rubriflora</i>	quisco del desierto	Magnoliopsida	Suculenta
18	<i>Copiapoa echinata</i>	<i>Copiapoa echinata</i> var. <i>borealis</i> , <i>Copiapoa megarhiza</i> var. <i>echinata</i> , <i>Copiapoa totoralensis</i>		Magnoliopsida	Suculenta
19	<i>Copiapoa echinoides</i>	<i>Copiapoa cuprea</i> , <i>Copiapoa dura</i> , <i>Echinocactus echinoides</i>	duro	Magnoliopsida	Suculenta
20	<i>Copiapoa grandiflora</i>	<i>Copiapoa cinerascens</i> var. <i>grandiflora</i>		Magnoliopsida	Suculenta
21	<i>Copiapoa marginata</i>	<i>Echinocactus marginatus</i> , <i>Copiapoa bridgesii</i> , <i>Copiapoa streptocaulon</i>	copiapoa de Bridges	Magnoliopsida	Suculenta
22	<i>Copiapoa tenuissima</i>	<i>Copiapoa humilis</i> var. <i>tenuissima</i>	copiapoa tenuísima	Magnoliopsida	Suculenta
23	<i>Copiapoa tocopillana</i>	<i>Copiapoa humilis</i> var. <i>tocopillana</i>	tocopillano	Magnoliopsida	Suculenta
24	<i>Corryocactus brevistylus</i>	<i>Corryocactus krausii</i> , <i>Cereus brevistylus</i>	guacalla, quisco de flores amarillas, cardón	Magnoliopsida	Suculenta
25	<i>Cumulopuntia sphaerica</i>	<i>Opuntia leucophaea</i> , <i>Tephrocactus dimorphus</i> , <i>Echinocactus berteri</i>	perrito, gatito, jalajala	Magnoliopsida	Suculenta
26	<i>Cylindropuntia tunicata</i>	<i>Cactus tunicatus</i> , <i>Opuntia puelchana</i> , <i>Cylindropuntia tunicata</i> var. <i>chilensis</i>	oveja echada	Magnoliopsida	Suculenta
27	<i>Cystopteris fragilis</i>	<i>Cystopteris fragilis</i> var. <i>apiiformis</i> , <i>Polypodium fragile</i> , <i>Cystopteris emarginatula</i>	helecho	Filicopsida	Helecho
28	<i>Eriogyne megacarpa</i>		sandillón de los ratones	Magnoliopsida	Suculenta
29	<i>Eulychnia aricensis</i>		copao de Arica	Magnoliopsida	Suculenta
30	<i>Eulychnia breviflora</i>	<i>Eulychnia barquitenis</i> , <i>Eulychnia saint-pieana</i> var. <i>barquitenis</i> , <i>Cereus panoplaeatus</i>	copao, tuna de copado	Magnoliopsida	Suculenta
31	<i>Hymenoglossum cruentum</i>	<i>Hymenophyllum cruentum</i>	helecho	Filicopsida	Helecho
32	<i>Hymenophyllum caudiculatum</i>	<i>Hymenophyllum caudatum</i> , <i>Sphaerocionium productum</i> , <i>Mecodium caudiculatum</i> f. <i>productum</i>	helecho	Filicopsida	Helecho
33	<i>Kageneckia angustifolia</i>		frangel, olivillo de la cordillera	Magnoliopsida	Arborea
34	<i>Leucocoryne dimorphopetala</i>	<i>Tristagma dimorphopetala</i> , <i>Leucocoryne gayii</i>	huille, huilli, cebollín	Liliopsida	Herbácea
35	<i>Libertia tricocca</i>		cabillo, calle-calle de Nahuelbuta	Liliopsida	Herbácea

N°	Nombre científico	Sinonimia principal	Nombre común	Clase	Hábito
36	<i>Lobivia formosa</i>	<i>Soehrensia ingens</i> , <i>Acanthocalycium oreopepon</i> , <i>Trichocereus uebelmannianus</i>	koko, pasakana, cardón pasakanero, cardón	Magnoliopsida	Suculenta
37	<i>Lophosoria quadripinnata</i>		helecho	Filicopsida	Helecho
38	<i>Maihueniopsis boliviana</i>	<i>Tephrocactus ignescens</i> , <i>Cumulopuntia hystrix</i> , <i>Opuntia ignescens</i>	jalajala, piskayu, sankayu, waripiskayu, anqopiskayu, tuna, tunilla, ayrampu	Magnoliopsida	Suculenta
39	<i>Maihueniopsis ovata</i>	<i>Opuntia ovata</i> , <i>Tephrocactus russellii</i> , <i>Maihueniopsis ovata</i> f. <i>calva</i>	gatito, perrito	Magnoliopsida	Suculenta
40	<i>Microlepia strigosa</i>		helecho	Filicopsida	Helecho
41	<i>Miersia cornuta</i>		miersia	Liliopsida	Herbácea
42	<i>Neopterteria clavata</i>	<i>Neopterteria microsperma</i> , <i>Neopterteria nigrihorrida</i> , <i>Eriogyne subgibbosa</i> var. <i>nigrihorrida</i>	cacto maza	Magnoliopsida	Suculenta
43	<i>Neopterteria napina</i>	<i>Thelocephala napina</i> , <i>Neochilenia lembckeii</i> , <i>Eriogyne arocarpa</i>	napín	Magnoliopsida	Suculenta
44	<i>Neopterteria wagenknechtii</i>		quisquito Don Rodolfo	Magnoliopsida	Suculenta
45	<i>Neowerdermannia chilensis</i>	<i>Weingartia chilensis</i> , <i>Sulcorebutia chilensis</i>	macso, achacana	Magnoliopsida	Suculenta
46	<i>Oreocereus australis</i>	<i>Arequipa australis</i>	arequipa	Magnoliopsida	Suculenta
47	<i>Placea amoena</i>		macaya de la cuesta El Espino	Liliopsida	Herbácea
48	<i>Placea davidii</i>			Liliopsida	Herbácea
49	<i>Placea ornata</i>	<i>Placea germainii</i> , <i>Placea grandiflora</i>	lagañosa	Liliopsida	Herbácea
50	<i>Pleopeltis masafuerae</i>	<i>Polypodium masafuerae</i> , <i>Polypodium atacamense</i> , <i>Polypodium mollendense</i>	helecho	Filicopsida	Helecho
51	<i>Prosopis burkartii</i>		curque, churqui	Magnoliopsida	Arborea
52	<i>Pteris chilensis</i>	<i>Pteris tenera</i> , <i>Pteris fernandeziana</i>	helecho	Filicopsida	Helecho
53	<i>Pteris semiadnata</i>	<i>Pteris marattiaefolia</i>	helecho	Filicopsida	Helecho
54	<i>Pyrrhocactus aricensis</i>	<i>Islaya iquiquensis</i> , <i>Eriogyne iquiquensis</i> , <i>Neochilenia iquiquensis</i>	ariqueño	Magnoliopsida	Suculenta
55	<i>Pyrrhocactus intermedius</i>	<i>Neochilenia intermedia</i> , <i>Neopterteria intermedia</i>	quisquito de Chañaral	Magnoliopsida	Suculenta
56	<i>Pyrrhocactus kunzei</i>	<i>Pyrrhocactus eriosyzoides</i> , <i>Eriogyne kunzei</i> , <i>Neochilenia totoralensis</i>	cunze	Magnoliopsida	Suculenta
57	<i>Pyrrhocactus simulans</i>	<i>Neopterteria simulans</i> , <i>Eriogyne heinrichiana</i> ssp. <i>simulans</i> , <i>Neochilenia simulans</i>	simulador	Magnoliopsida	Suculenta

N°	Nombre científico	Sinonimia principal	Nombre común	Clase	Hábito
58	<i>Pyrrhocactus tuberisulcatus</i>	<i>Pyrrhocactus armatus</i> , <i>Neopterteria horrida</i> , <i>Echinocactus tuberisulcatus</i>	hórrido	Magnoliopsida	Suculenta
59	<i>Pyrrhocactus vallenarensis</i>	<i>Horridocactus vallenarensis</i> , <i>Neopterteria vallenarensis</i> , <i>Neopterteria curvispina</i> var. <i>vallenarensis</i>	quisquito de Vallenar	Magnoliopsida	Suculenta
60	<i>Rhodophiala chilensis</i>	<i>Amaryllis chilensis</i> , <i>Hippeastrum chilense</i> , <i>Habranthus chilensis</i>	amancay, ñañaña	Liliopsida	Herbácea
61	<i>Rhodophiala fulgens</i>	<i>Hippeastrum fulgens</i> , <i>Amaryllis fulgens</i> , <i>Habranthus fulgens</i>		Liliopsida	Herbácea
62	<i>Rhodophiala pratensis</i>	<i>Amaryllis pratensis</i> , <i>Habranthus speciosus</i> , <i>Placea pratensis</i>		Liliopsida	Herbácea
63	<i>Rhodophiala tilitensis</i>	<i>Hippeastrum laetum</i> , <i>Myostemma tilitensis</i> , <i>Amaryllis laeta</i>		Liliopsida	Herbácea
64	<i>Senecio linarensis</i>	<i>Senecio subdentatus</i>		Magnoliopsida	Arbustiva
65	<i>Solaria miersioides</i>	<i>Solaria attenuata</i>		Liliopsida	Herbácea
66	<i>Speea humilis</i>	<i>Speea triloba</i>		Liliopsida	Herbácea
67	<i>Sticherus quadripartitus</i>	<i>Gleichenia quadripartita</i> , <i>Mertensia acutifolia</i> , <i>Polypodium quadripartitum</i> ,	helecho	Filicopsida	Helecho
68	<i>Sticherus squamulosus</i>	<i>Gleichenia squamulosa</i> , <i>Dicranopteris pedalis</i> , <i>Mertensia oligocarpa</i>	helecho	Filicopsida	Helecho
69	<i>Synammia espinosae</i>	<i>Polypodium espinosae</i>	helecho	Filicopsida	Helecho
70	<i>Thelypteris dentata</i>	<i>Aspidium molle</i> , <i>Dryopteris dentata</i> , <i>Cyclosorus dentatus</i>	helecho	Filicopsida	Helecho
71	<i>Thelypteris interrupta</i>	<i>Aspidium gongylodes</i> , <i>Dryopteris gongylodes</i> , <i>Polypodium tottum</i>	helecho	Filicopsida	Helecho
72	<i>Tillandsia marconae</i>			Liliopsida	Herbácea
73	<i>Traubia modesta</i>	<i>Hippeastrum modestum</i> , <i>Lapiedra chilensis</i> , <i>Traubia chilensis</i>		Liliopsida	Herbácea
74	<i>Trichocereus skottsbergii</i>	<i>Echinopsis skottsbergii</i>	quisco de Fray Jorge	Magnoliopsida	Suculenta
75	<i>Trichocereus spinibarbis</i>	<i>Trichocereus deserticola</i> , <i>Echinopsis deserticola</i> , <i>Eulychnia spinibarbis</i>	quisco	Magnoliopsida	Suculenta
76	<i>Tristagma graminifolium</i>	<i>Garaventia graminifolia</i> , <i>Nothoscordum graminifolium</i> , <i>Steinmannia graminifolia</i>		Liliopsida	Herbácea
77	<i>Vittaria ensiformis</i>	<i>Vittaria incurvata</i> , <i>Vittaria elongata</i>	helecho	Filicopsida	Helecho

Total = 100 especies

Ricardo Irrázabal Sánchez, Presidente (S), Consejo de Ministros para la Sustentabilidad.- Ingrid Henríquez Cortez, Abogada, División Jurídica, Ministerio del Medio Ambiente, Secretaria Ad-Hoc, Consejo de Ministros para la Sustentabilidad.”.

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

Lo que transcribo a Ud. para su conocimiento.- Saluda atte. a Ud., Ricardo Irrázabal 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 21 DE SEPTIEMBRE DE 2011

	Tipo de Cambio \$ (N°6 del C.N.C.I.)	Paridad Respecto US\$
DOLAR EE.UU.	488,19	1,000000
DOLAR CANADA	492,87	0,990500
DOLAR AUSTRALIA	502,77	0,971000
DOLAR NEOZELANDES	403,33	1,210400
LIBRA ESTERLINA	768,32	0,635400
YEN JAPONES	6,39	76,410000
FRANCO SUIZO	549,64	0,888200
CORONA DANESA	89,74	5,439900
CORONA NORUEGA	86,73	5,629100
CORONA SUECA	73,80	6,615300
YUAN	76,47	6,383700
EURO	668,30	0,730500
DEG	767,21	0,636319

\* 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, 20 de septiembre de 2011.- 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 \$664,01 por dólar, moneda de los Estados Unidos de América, para el día 20 de septiembre de 2011.

Santiago, 20 de septiembre de 2011.- Miguel Ángel Nacur Gazali, Ministro de Fe.

CERTIFICADO

El Banco Central de Chile, en conformidad con lo dispuesto en el N° 5 del Capítulo IV.B.8.1. del Compendio de Normas Financieras, certifica que la Tasa de Interés Promedio (TIP) de captación para operaciones reajustables de entre 90 y 365 días, correspondiente a la primera quincena de septiembre de 2011, fue de 3,04% anual.

Santiago, 16 de septiembre de 2011.- Miguel Ángel Nacur Gazali, Ministro de Fe.