

AFF/RIM  


**DA INICIO AL DÉCIMO CUARTO PROCESO DE  
CLASIFICACIÓN DE ESPECIES E INDICA  
LISTADO DE ESPECIES A CLASIFICAR**

**RESOLUCIÓN EXENTA N° 0846**

**SANTIAGO, 28 AGO 2017**

**VISTOS**

Lo dispuesto en los artículos 37 y 70 letras a) e i) de la Ley N°19.300, sobre Bases Generales del Medio Ambiente; el Decreto Supremo N° 29, de 2011, del Ministerio del Medio Ambiente, que aprueba el Reglamento para la Clasificación de Especies Silvestres según Estado de Conservación (en adelante D.S 29/2011); el Memorandum N° 162/2017, 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 de conformidad con lo establecido en el artículo 20 del D.S 29/2011, con fecha 15 de marzo de 2017 se abrió un período de información previa, destinado a recabar antecedentes respecto de las especies silvestres susceptibles de ser clasificadas. Al efecto, se invitó, mediante publicación en el diario Las Últimas Noticias de fecha 15 de marzo de 2017 y en la página electrónica del Ministerio del Medio Ambiente, a toda persona interesada, natural o jurídica, a presentar sugerencias de clasificación de especies.
2. Que, en dicho período, iniciado el día 15 de marzo de 2017 y finalizado el día 15 de mayo de 2017, se recibieron sugerencias de parte de 14 personas, referidas a 37 taxa.
3. Que, el Ministerio del Medio Ambiente ha recabado información sobre otras 18 especies, todo lo cual ha permitido elaborar una lista de especies silvestres susceptibles de ser clasificadas a través de un nuevo proceso de clasificación.
4. Que, en el marco del Comité de la Política de Especies Amenazadas, reunido el 26 de julio de 2017, los organismos de la Administración del Estado que conforman el Comité de Clasificación de Especies, emitieron opinión sobre el listado propuesto por el Ministerio del Medio Ambiente. En este mismo contexto, La Corporación Nacional Forestal propuso una especie adicional para su análisis.

**RESUELVO**

1. Dar inicio al Décimo Cuarto Proceso de Clasificación de Especies.
2. Las especies a ser clasificadas en este proceso se encuentran contenidas en el siguiente listado:



**Reino ANIMALIA (fauna) = 30 taxa**

N°	Clase	Nombre común especie	Nombre científico especie
1	Insecta	típula pintada	<i>Alyma quiriquinaensis</i>
2	Aves	gaviotín de San Félix	<i>Anous stolidus</i>
3	Insecta	balita, balita de oro, silbador	<i>Ectinogonia speciosa</i>
4	Aves	choroy	<i>Enicognathus leptorhynchus</i>
5	Aves	perdiz copetona o Martineta	<i>Eudromia elegans</i>
6	Aves	ave fragata grande	<i>Fregata minor</i>
7	Mammalia	murciélago orejudo mayor, Big-eared Brown Bat (inglés)	<i>Histiotus macrotus</i>
8	Mammalia	vizcacha nortina	<i>Lagidium peruanum</i>
9	Mammalia	vizcacha	<i>Lagidium viscacia</i>
10	Insecta	cucaracha, molukia ámbar	<i>Moluchia castanea</i>
11	Insecta	cucaracha, molukia de alas largas	<i>Moluchia strigata</i>
12	Mammalia	Murciélago coludo de Kalinowski, Kalinowski's Mastiff Bat (inglés)	<i>Mormopterus kalinowskii</i>
13	Aves	golondrina de mar de garganta blanca	<i>Nesofregetta fuliginosa</i>
14	Aves	golondrina de mar chica	<i>Oceanites gracilis</i>
15	Aves	golondrina de mar de collar	<i>Oceanodroma hornbyi</i>
16	Aves	golondrina de mar negra, Markham's storm-petrel	<i>Oceanodroma markhami</i>
17	Aves	yunco	<i>Pelecanoides garnotii</i>
18	Aves	ave del trópico de cola roja	<i>Phaeton rubricauda</i>
19	Aves	guanay	<i>Phalacrocorax bougainvillii</i>
20	Aves	lile	<i>Phalacrocorax gaimardi</i>
21	Aves	pardela de Cook	<i>Pterodroma cooki</i>
22	Aves	hued hued	<i>Pteroptochus tarnii</i>
23	Aves	pardela de Pascua	<i>Puffinus nativitatis</i>
24	Aves	ñandú, ñandú del sur, ñandú petiso, choique, avestruz petizo, overo, lesser rhea, Darwin's rhea	<i>Rhea pennata pennata</i>
25	Aves	chucaco	<i>Scerlochilus rubecula</i>
26	Aves	pato anteojillo, pato perro (Argentina y Chile), pato de anteojos, ánade anteojillo (español), spectacled duck, bronze-winged duck (inglés)	<i>Specularias specularis</i>
27	Aves	piquero	<i>Sula variegata</i>
28	Insecta	típula pintada	<i>Tanyderus pictus</i>
29	Aves	perdiz austral	<i>Tinamotis ingoufi</i>
30	Aves	perdiz de la puna, keu, kiula, kisaca	<i>Tinamotis pentlandii</i>

**Reino FUNGI (hongos y líquenes) = 16 taxa**

N°	Clase	Nombre común especie	Nombre científico especie
31	Lecanoromycetes		<i>Acarospora bullata</i>
32	Lecanoromycetes		<i>Acarospora lorentzii</i>
33	Lecanoromycetes		<i>Caloplaca tucumanensis</i>
34	Lecanoromycetes		<i>Candelaria concolor</i>
35	Lecanoromycetes		<i>Candelariella vitellina</i>
36	Arthoniomycetes		<i>Chrysothrix granulosa</i>
37	Arthoniomycetes		<i>Chrysothrix pavonii</i>
38	Lecanoromycetes		<i>Flavoparmelia caperata</i>
39	Lecanoromycetes		<i>Flavoplaca flavocitrina</i>



N°	Clase	Nombre común especie	Nombre científico especie
40	Lecanoromycetes		<i>Josefpoeltia solediosa</i>
41	Lecanoromycetes		<i>Platismatia glauca</i>
42	Lecanoromycetes		<i>Polycauliona ascendens</i>
43	Lecanoromycetes		<i>Polycauliona kaernefeltii</i>
44	Lecanoromycetes		<i>Ramalina striatula</i>
45	Lecanoromycetes		<i>Rhizoplaca melanophthalma</i>
46	Lecanoromycetes		<i>Teloschistes chrysophthalmus</i>

**Reino PLANTAE (flora) = 10 taxa**

N°	Hábito	Clase	Nombre común especie	Nombre científico especie
47	Árbol	Eudicotyledoneae	olivillo, teque, tique, palo muerto, aceitunillo	<i>Aextoxicon punctatum</i>
48	Árbol	Coniferopsida	araucaria	<i>Araucaria araucana</i>
49	Herbácea	Magnoliopsida	garbancillo	<i>Astragalus trifoliatus</i>
50	Arbusto	Magnoliopsida	cachiyuyo	<i>Atriplex costellata</i>
51	Arbusto	Magnoliopsida	cachiyuyo	<i>Atriplex vallenarensis</i>
52	Árbol	Coniferopsida	ciprés de cordillera, len	<i>Austrocedrus chilensis</i>
53	Arbusto	Magnoliopsida	huella	<i>Corynabutilon hirsutum</i>
54	Arbusto	Magnoliopsida	huella	<i>Corynabutilon salicifolium</i>
55	Árbol	Liliopsida	palma chilena	<i>Jubaea chilensis</i>
56	Herbácea	Magnoliopsida	don Diego de la noche	<i>Oenothera grisea</i>

**Total de taxa incluidos = 56 taxa**

**ANÓTESE, PUBLÍQUESE EN EL DIARIO OFICIAL, EN UN DIARIO DE CIRCULACIÓN NACIONAL Y EN LA PÁGINA ELECTRÓNICA DEL MINISTERIO DEL MEDIO AMBIENTE Y ARCHÍVESE**

  
**JORGE CANALS DE LA PUENTE**  
 Subsecretario del Medio Ambiente

  
 LPH/AGF/CTG/RAP

Distribución:  
 División Jurídica  
 División de Recursos Naturales y Biodiversidad  
 Archivo



## COMITÉ DE IMPLEMENTACIÓN DE LA POLÍTICA NACIONAL PARA LA PROTECCIÓN DE ESPECIES

### ACTA SESIÓN N° 1/2017

En Santiago de Chile, a 26 de julio de 2017, en dependencias del Ministerio del Medio Ambiente, siendo las 10:30 horas, se da inicio a la sesión del Comité de Implementación de la Política Nacional para la Protección de Especies.

Asisten a la reunión los siguientes integrantes del Comité:

- |                      |   |
|----------------------|---|
| - Gloria Rojas V.    | Museo Nacional de Historia Natural (MNHN) |
| - Herman Núñez C.    | Museo Nacional de Historia Natural (MNHN) |
| - José Yañez V.      | Museo Nacional de Historia Natural (MNHN) |
| - Rafael Asenjo F.   | Servicio Agrícola y Ganadero (SAG)        |
| - Miguel Trivelli J. | Servicio Agrícola y Ganadero (SAG)        |
| - Moises Grimberg P. | Corporación Nacional Forestal (CONAF)     |
| - Ricardo Sáez P.    | Servicio Nacional de Pesca (SERNAPESCA)   |
| - Leonora Rojas S.   | Ministerio del Medio Ambiente (MMA)       |
| - Charif Tala G.     | Ministerio del Medio Ambiente (MMA)       |
| - Reinaldo Avilés P. | Ministerio del Medio Ambiente (MMA)       |

En la presente reunión se revisó el siguiente tema:

#### Lista de especies para el 14° Proceso de Clasificación de Especies:

Se presentó la lista de especies para ser incluida en el Décimo Cuarto Proceso de Clasificación de Especies, cuya fecha estimada de inicio está proyectada para la segunda quincena de agosto de 2017.

La lista presentada al Comité incluye un total de 56 especies (16 hongos y líquenes, 30 animales y 10 plantas), de las cuales 37 provienen de sugerencias presentadas en el marco de la invitación publicada en un diario de circulación nacional por el MMA el día 15 de marzo de 2017. Esta convocatoria se cerró el 15 de mayo de 2017.

Los criterios para definir esta lista fueron:

- Incluir las especies propuestas por la ciudadanía en el caso que tuviesen información suficiente.



- Incluir especies clasificadas por procedimientos alternativos (Ley de Caza) y que aún no han sido clasificados por el RCE, lo que responde a un compromiso adquirido en el marco del Consejo de Ministros para la Sustentabilidad.
- Priorizar especies en atención a la cantidad y calidad de la información científico-técnica disponible para realizar la evaluación.

Las 37 especies sugeridas por la ciudadanía incluyen 12 especies de animales (5 insectos y 7 mamíferos), 16 especies de hongos y 9 especies de plantas (3 árboles, 4 arbustos y 2 hierbas). En la siguiente tabla se muestran las especies sugeridas y su proponente, ordenadas por proponente:

	REINO	PHYLLUM / DIVISIÓN	CLASE	ORDEN	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	PROPONENTE
1	Animalia	Arthropoda	Insecta	Blattodea	<i>Moluchia castanea</i>	cucaracha, molukia ámbar	Contanza Schapheer
2	Animalia	Arthropoda	Insecta	Blattodea	<i>Moluchia strigata</i>	cucaracha, molukia de alas largas	Contanza Schapheer
3	Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Fabales	<i>Corynabutilon hirsutum</i>	huella	Diego Penneckamp
4	Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Fabales	<i>Corynabutilon salicifolium</i>	huella	Diego Penneckamp
5	Animalia	Chordata	Aves	Rheiformes	<i>Rhea pennata pennata</i>	ñandú, ñandú del sur, ñandú petiso, choique, avestruz petizo, overo	Heraldo Víctor Norambuena Ramírez, TAMBIÉN Carol Alvarado
6	Animalia	Chordata	Mammalia	Chiroptera	<i>Histiotus macrotus</i>	murciélago orejudo mayor	Juan Luis Allendes
7	Animalia	Chordata	Mammalia	Chiroptera	<i>Mormopterus kalinowskii</i>	Murciélago coludo de Kalinowski	Juan Luis Allendes
8	Animalia	Chordata	Aves	Anseriformes	<i>Specularias specularis</i>	pato anteojillo, pato perro (Argentina y Chile), pato de anteojos, ánade anteojillo	Marcelo Mayorga
9	Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Caryophyllales	<i>Atriplex costellata</i>	cachiyuyo	Marcelo Rosas
10	Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Caryophyllales	<i>Atriplex vallenarensis</i>	cachiyuyo	Marcelo Rosas



	REINO	PHYLLUM / DIVISIÓN	CLASE	ORDEN	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	PROPONENTE
11	Plantae	Pinophyta	Coniferopsida	Pinales	<i>Austrocedrus chilensis</i>	ciprés de cordillera, len	Mauricio Rosenblüth
12	Plantae	Magnoliophyta	Eudicotyledoneae	Berberidopsidales	<i>Aextoxicon punctatum</i>	olivillo, teque, tique, palo muerto, aceitunillo	Patricio Novoa
13	Fungi	Ascomycota	Lecanoromycetes	Acarosporales	<i>Acarospora bullata</i>		Reinaldo Vargas
14	Fungi	Ascomycota	Lecanoromycetes	Acarosporales	<i>Acarospora lorentzii</i>		Reinaldo Vargas
15	Fungi	Ascomycota	Lecanoromycetes	Teloschistales	<i>Caloplaca tucumanensis</i>		Reinaldo Vargas
16	Fungi	Ascomycota	Lecanoromycetes	Candelariales	<i>Candelaria concolor</i>		Reinaldo Vargas
17	Fungi	Ascomycota	Lecanoromycetes	Candelariales	<i>Candelariella vitellina</i>		Reinaldo Vargas
18	Fungi	Ascomycota	Arthoniomycetes	Arthoniales	<i>Chrysothrix granulosa</i>		Reinaldo Vargas
19	Fungi	Ascomycota	Arthoniomycetes	Arthoniales	<i>Chrysothrix pavonii</i>		Reinaldo Vargas
20	Fungi	Ascomycota	Lecanoromycetes	Lecanorales	<i>Flavoparmelia caperata</i>		Reinaldo Vargas
21	Fungi	Ascomycota	Lecanoromycetes	Teloschistales	<i>Flavoplaca flavocitrina</i>		Reinaldo Vargas
22	Fungi	Ascomycota	Lecanoromycetes	Teloschistales	<i>Josefpoeltia sorediosa</i>		Reinaldo Vargas
23	Fungi	Ascomycota	Lecanoromycetes	Lecanorales	<i>Platismatia glauca</i>		Reinaldo Vargas
24	Fungi	Ascomycota	Lecanoromycetes	Teloschistales	<i>Polycauliona ascendens</i>		Reinaldo Vargas
25	Fungi	Ascomycota	Lecanoromycetes	Teloschistales	<i>Polycauliona kaernefeltii</i>		Reinaldo Vargas
26	Fungi	Ascomycota	Lecanoromycetes	Lecanorales	<i>Ramalina striatula</i>		Reinaldo Vargas
27	Fungi	Ascomycota	Lecanoromycetes	Lecanorales	<i>Rhizoplaca melanophthalma</i>		Reinaldo Vargas
28	Fungi	Ascomycota	Lecanoromycetes	Teloschistales	<i>Teloschistes chrysophthalmus</i>		Reinaldo Vargas
29	Animalia	Chordata	Aves	Passeriformes	<i>Pteroptochus tarnii</i>	hued hued	Roberto Moreno
30	Animalia	Chordata	Aves	Passeriformes	<i>Scerlochilus rubecula</i>	chucaco	Roberto Moreno
31	Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	<i>Alyma quiriquinaensis</i>	típula pintada	Rodrigo Barahona-Segovia
32	Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	<i>Ectinogonia speciosa</i>	balita, balita de oro, silbador	Rodrigo Barahona-Segovia
33	Animalia	Arthropoda	Insecta	Diptera	<i>Tanyderus pictus</i>	típula pintada	Rodrigo Barahona-Segovia



	REINO	PHYLLUM / DIVISIÓN	CLASE	ORDEN	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	PROPONENTE
34	Animalia	Chordata	Aves	Procelariiformes	<i>Oceanodroma markhami</i>	golondrina de mar negra	Rodrigo Barros
34	Plantae	Pinophyta	Coniferopsida	Pinales	<i>Araucaria araucana</i>	araucaria	Ruben Carrillo
36	Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Fabales	<i>Astragalus trifoliatius</i>	garbancillo	Sebastian Teillier
37	Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Myrtales	<i>Oenothera grisea</i>	don Diego de la noche	Sebastian Teillier

El Comité revisó la información presentada para estas especies concluyendo que todas cuentan con información adecuada para ser evaluadas por el Comité de Clasificación de Especies, recomendando incluirlas a todas en la lista de especies a evaluar. Quedando 37 especies.

Considerando que las 37 especies sugeridas por PAC, son una cantidad baja de especies para la evaluación del Comité, el MMA propuso la incorporación de otras 18 especies para las cuales posee fichas de antecedentes, algunas elaboradas en el marco de consultorías y otras confeccionadas por profesionales de la Secretaría Técnica del Comité de Clasificación. De estas 18 especies, todas son animales (16 aves y 2 mamíferos). Las 16 aves ya cuentan con estado de conservación en el marco del Reglamento de la Ley de Caza, por lo que su reevaluación contribuirá al cumplimiento del compromiso adquirido con el Consejo de Ministros para la Sustentabilidad (segundo criterio de inclusión de especies indicado previamente).

Los profesionales de la Secretaría Técnica del Comité de Clasificación, presentan brevemente algunas de las especies por taxón o ubicación geográfica, para que el Comité de la Política discuta la pertinencia de su inclusión.

Además, CONAF presentó una ficha para *Jubaea chilensis*. La especie será incorporada a la lista.

Una vez presentada la información, los integrantes del Comité de la Política acuerdan que sean 56 las especies propuestas para la evaluación del Comité de Clasificación de Especies en el marco del Décimo Cuarto Proceso.

En la siguiente tabla se muestra la lista de las 56 especies que el Comité de la Política de Especies Amenazadas considera pertinente que sean evaluadas en el siguiente proceso de clasificación. Esta lista será presentada al Subsecretario de Medio Ambiente para la elaboración de la Resolución de Inicio del siguiente proceso de clasificación de especies:



	REINO	PHYLLUM / DIVISIÓN	CLASE	ORDEN	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	PROPONENTE
1	Fungi	Ascomycota	Lecanoromycetes	Acarosporales	<i>Acarospora bullata</i>		Reinaldo Vargas
2	Fungi	Ascomycota	Lecanoromycetes	Acarosporales	<i>Acarospora lorentzii</i>		Reinaldo Vargas
3	Plantae	Magnoliophyta	Eudicotyledoneae	Berberidopsidales	<i>Aextoxicon punctatum</i>	olivillo, teque, tique, palo muerto, aceitunillo	Patricio Novoa
4	Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	<i>Alyma quiriquinaensis</i>	típula pintada	Rodrigo Barahona-Segovia
5	Animalia	Chordata	Aves	Charadriiformes	<i>Anous stolidus</i>	gaviotín de San Félix	MMA
6	Plantae	Pinophyta	Coniferopsida	Pinales	<i>Araucaria araucana</i>	araucaria	Ruben Carrillo
7	Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Fabales	<i>Astragalus trifoliatius</i>	garbancillo	Sebastian Teillier
8	Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Caryophyllales	<i>Atriplex costellata</i>	cachiyuyo	Marcelo Rosas
9	Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Caryophyllales	<i>Atriplex vallenarensis</i>	cachiyuyo	Marcelo Rosas
10	Plantae	Pinophyta	Coniferopsida	Pinales	<i>Austrocedrus chilensis</i>	ciprés de cordillera, len	Mauricio Rosenblüth
11	Fungi	Ascomycota	Lecanoromycetes	Teloschistales	<i>Caloplaca tucumanensis</i>		Reinaldo Vargas
12	Fungi	Ascomycota	Lecanoromycetes	Candelariales	<i>Candelaria concolor</i>		Reinaldo Vargas
13	Fungi	Ascomycota	Lecanoromycetes	Candelariales	<i>Candelariella vitellina</i>		Reinaldo Vargas
14	Fungi	Ascomycota	Arthoniomycetes	Arthoniales	<i>Chrysothrix granulosa</i>		Reinaldo Vargas
15	Fungi	Ascomycota	Arthoniomycetes	Arthoniales	<i>Chrysothrix pavonii</i>		Reinaldo Vargas
16	Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Fabales	<i>Corynabutilon hirsutum</i>	huella	Diego Penneckamp
17	Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Fabales	<i>Corynabutilon salicifolium</i>	huella	Diego Penneckamp
18	Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	<i>Ectinogonia speciosa</i>	balita, balita de oro, silbador	Rodrigo Barahona-Segovia
19	Animalia	Chordata	Aves	Psittaciformes	<i>Enicognathus leptorhynchus</i>	choroy	MMA
20	Animalia	Chordata	Aves	Tinamiformes	<i>Eudromia elegans</i>	perdiz copetona o Martineta	MMA
21	Fungi	Ascomycota	Lecanoromycetes	Lecanorales	<i>Flavoparmelia caperata</i>		Reinaldo Vargas
22	Fungi	Ascomycota	Lecanoromycetes	Teloschistales	<i>Flavoplaca flavocitrina</i>		Reinaldo Vargas
23	Animalia	Chordata	Aves	Pelecaniformes	<i>Fregata minor</i>	ave fragata grande	MMA
24	Animalia	Chordata	Mammalia	Chiroptera	<i>Histiotus macrotus</i>	murciélago orejudo mayor	Juan Luis Allendes



	REINO	PHYLLUM / DIVISIÓN	CLASE	ORDEN	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	PROPONENTE
25	Fungi	Ascomycota	Lecanoromycetes	Teloschistales	<i>Josefpoeltia solediosa</i>		Reinaldo Vargas
26	Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Arecales	<i>Jubaea chilensis</i>	palma chilena	CONAF
27	Animalia	Chordata	Mammalia	Rodentia	<i>Lagidium peruanum</i>	vizcacha nortina	MMA
28	Animalia	Chordata	Mammalia	Rodentia	<i>Lagidium viscacia</i>	vizcacha	MMA
29	Animalia	Arthropoda	Insecta	Blattodea	<i>Moluchia castanea</i>	cucaracha, molukia ámbar	Contanza Schapheer
30	Animalia	Arthropoda	Insecta	Blattodea	<i>Moluchia strigata</i>	cucaracha, molukia de alas largas	Contanza Schapheer
31	Animalia	Chordata	Mammalia	Chiroptera	<i>Mormopterus kalinowskii</i>	Murciélago coludo de Kalinowski	Juan Luis Allendes
32	Animalia	Chordata	Aves	Procellariiformes	<i>Nesofregatta fuliginosa</i>	golondrina de mar de garganta blanca	MMA
33	Animalia	Chordata	Aves	Procellariiformes	<i>Oceanites gracilis</i>	golondrina de mar chica	MMA
34	Animalia	Chordata	Aves	Procellariiformes	<i>Oceanodroma hombyi</i>	golondrina de mar de collar	MMA
35	Animalia	Chordata	Aves	Procellariiformes	<i>Oceanodroma markhami</i>	golondrina de mar negra	Rodrigo Barros
36	Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Myrtales	<i>Oenothera grisea</i>	don Diego de la noche	Sebastian Teillier
37	Animalia	Chordata	Aves	Procellariiformes	<i>Pelecanoides gamotii</i>	yunco	MMA
38	Animalia	Chordata	Aves	Pelecaniformes	<i>Phaeton rubricauda</i>	ave del trópico de cola roja	MMA
39	Animalia	Chordata	Aves	Pelecaniformes	<i>Phalacrocorax bougainvillii</i>	guanay	MMA
40	Animalia	Chordata	Aves	Pelecaniformes	<i>Phalacrocorax gaimardi</i>	lile	MMA
41	Fungi	Ascomycota	Lecanoromycetes	Lecanorales	<i>Platismatia glauca</i>		Reinaldo Vargas
42	Fungi	Ascomycota	Lecanoromycetes	Teloschistales	<i>Polycauliona ascendens</i>		Reinaldo Vargas
43	Fungi	Ascomycota	Lecanoromycetes	Teloschistales	<i>Polycauliona kaemefeltii</i>		Reinaldo Vargas
44	Animalia	Chordata	Aves	Procellariiformes	<i>Pterodroma cooki</i>	fardela de Cook	MMA
45	Animalia	Chordata	Aves	Passeriformes	<i>Pteroptochus tami</i>	hued hued	Roberto Moreno
46	Animalia	Chordata	Aves	Procellariiformes	<i>Puffinus nativitatis</i>	fardela de Pascua	MMA
47	Fungi	Ascomycota	Lecanoromycetes	Lecanorales	<i>Ramalina striatula</i>		Reinaldo Vargas



	REINO	PHYLLUM / DIVISIÓN	CLASE	ORDEN	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	PROPONENTE
48	Animalia	Chordata	Aves	Rheiformes	<i>Rhea pennata pennata</i>	ñandú, ñandú del sur, ñandú petiso, choique, avestruz petizo, overo	Heraldo Víctor Norambuena Ramírez, TAMBIÉN Carol Alvarado
49	Fungi	Ascomycota	Lecanoromycetes	Lecanorales	<i>Rhizoplaca melanophthalma</i>		Reinaldo Vargas
50	Animalia	Chordata	Aves	Passeriformes	<i>Scerlochilus rubecula</i>	chucaco	Roberto Moreno
51	Animalia	Chordata	Aves	Anseriformes	<i>Specularias specularis</i>	pato anteojillo, pato perro (Argentina y Chile), pato de anteojos, ánade anteojillo	Marcelo Mayorga
52	Animalia	Chordata	Aves	Pelecaniformes	<i>Sula variegata</i>	piquero	MMA
53	Animalia	Arthropoda	Insecta	Diptera	<i>Tanyderus pictus</i>	típula pintada	Rodrigo Barahona-Segovia
54	Fungi	Ascomycota	Lecanoromycetes	Teloschistales	<i>Teloschistes chrysophthalmus</i>		Reinaldo Vargas
55	Animalia	Chordata	Aves	Tinamiformes	<i>Tinamotis ingoufi</i>	perdiz austral	MMA
56	Animalia	Chordata	Aves	Tinamiformes	<i>Tinamotis pentlandii</i>	perdiz de la puna, keu, kiula, kisaca	MMA

Siendo las 13:00 horas, se da por terminada la sesión.

CTG/RAP/LRS  
RRNN-Biodiversidad MMA