

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

RESOLUCIÓN EXENTA N° 0819

SANTIAGO, 26 AGO 2020

VISTOS: Lo dispuesto en los artículos 37, 70 letra a) e i), de la Ley N° 19.300, sobre Bases Generales del Medio Ambiente; en 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 el Memorándum N° 306/2020, de la División de Recursos Naturales y Biodiversidad del Ministerio del Medio Ambiente; en la Resolución Exenta N° 249, de 2020, del Ministerio del Medio Ambiente, que instruye medidas extraordinarias de visación de documentos del Ministerio del Medio Ambiente-Subsecretaría del Medio Ambiente a raíz de la alerta sanitaria por emergencia de salud pública de importancia internacional (ESPII) por brote de coronavirus (COVID-19); en el Dictamen N° 3610, de 17 de marzo de 2020, de la Contraloría General de la República, sobre medidas de gestión que pueden adoptar los órganos de la Administración del Estado a propósito del brote COVID-19; en lo dispuesto en la Resolución N° 7 de 2019, 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 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, el 8 de abril de 2020, mediante publicación en un diario de circulación nacional y en la página electrónica del Ministerio del Medio Ambiente, se abrió un período de información previa destinado a recabar antecedentes respecto de las especies silvestres susceptibles de ser clasificadas y, en cuya virtud, se recibieron sugerencias referidas a 87 especies.

2. 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.

3. Que el Comité de Implementación de la Política Nacional para la Protección de Especies, en su sesión N° 1 de 6 de agosto de 2020, se pronunció sobre el listado propuesto por el Ministerio del Medio Ambiente.

RESUELVO:

1. Dar inicio al Decimoséptimo Proceso de Clasificación de Especies.

2. Las especies a ser clasificadas en este proceso se encuentran contenidas en el siguiente listado:

Reino ANIMALIA (fauna) = 63 taxa

NUM	GRUPO	CLASE	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN
1	Invertebrado	Insecta	<i>Acanthococcus ventrispinus</i>	cochinilla de fieltro (genérico)
2	Invertebrado	Arachnida	<i>Acanthogonatus hualpen</i>	araña (genérico)
3	Invertebrado	Arachnida	<i>Acanthogonatus pissii</i>	araña cebra dorada
4	Invertebrado	Clitellata	<i>Americobdella valdiviana</i>	liguay, sanguijuela gigante valdiviana
5	Vertebrado	Aves	<i>Bartramia longicauda</i>	batitú
6	Invertebrado	Insecta	<i>Bombus funebris</i>	chololo, abejorro fúnebre
7	Invertebrado	Arachnida	<i>Brachistosternus philippii</i>	escorpión de Philippi
8	Invertebrado	Arachnida	<i>Catumiri argentinense</i>	tarántula enana caoba, araña pollito
9	Invertebrado	Insecta	<i>Caupolicana fulvicollis</i>	abeja (genérico), caupolicana de collar rojo
10	Vertebrado	Aves	<i>Charadrius collaris</i>	chorlo de collar
11	Vertebrado	Aves	<i>Charadrius modestus</i>	chorlo chileno
12	Invertebrado	Insecta	<i>Chileputo chilensis</i>	chanchito blanco de la araucaria
13	Invertebrado	Insecta	<i>Chilesaphes diaspidiformis</i>	insecto escama (genérico)
14	Invertebrado	Insecta	<i>Conometopus penai</i>	langosta de Peña
15	Invertebrado	Arachnida	<i>Cyrioctea islachanaral</i>	araña de la Isla Chañaral
16	Vertebrado	Aves	<i>Diomedea antipodensis</i>	albatros de las antípodas
17	Vertebrado	Aves	<i>Diomedea epomophora</i>	albatros real del sur
18	Vertebrado	Aves	<i>Diomedea exulans</i>	albatros errante, albatros viajero
19	Vertebrado	Aves	<i>Diomedea sanfordi</i>	albatros real del norte
20	Invertebrado	Insecta	<i>Ectinogonia barrigai</i>	balita de Barriga, bupréstido de Barriga
21	Invertebrado	Insecta	<i>Ectinogonia chalyboeiventris</i>	balita, bupréstido (genérico)
22	Invertebrado	Insecta	<i>Elasmoderus minutus</i>	langosta diminuta
23	Invertebrado	Insecta	<i>Enodisomacris curtipennis</i>	langosta de Ureta, langosta de Lila, langosta de La Chimba
24	Invertebrado	Insecta	<i>Entomochilus wilsoni</i>	tenebrio de Wilson, teatino de Wilson
25	Invertebrado	Arachnida	<i>Euathlus affinis</i>	tarántula afín de Santiago
26	Invertebrado	Arachnida	<i>Euathlus parvulus</i>	tarántula enana, araña pollito
27	Invertebrado	Arachnida	<i>Euathlus truculentus</i>	tarántula de patas azules, araña pollito
28	Invertebrado	Insecta	<i>Exallococcus laureliae</i>	cochinilla de fieltro (genérico)
29	Vertebrado	Aves	<i>Geranoaetus polyosoma exsul</i>	aguilucho de Más Afuera, aguilucho de Juan Fernández, blindado
30	Invertebrado	Arachnida	<i>Grammostola rosea</i>	tarántula chilena rosada, araña pollito

NUM	GRUPO	CLASE	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN
31	Vertebrado	Mammalia	<i>Hippocamelus bisulcus</i> (la población de Nevados de Chillán)	huemul, wümul, güemul, shoan, shoen, trula, hueque, ciervo sur andino
32	Invertebrado	Arachnida	<i>Homoeomma chilensis</i>	tarántula enana de penacho rojizo, araña pollito
33	Invertebrado	Arachnida	<i>Homoeomma orellanai</i>	tarántula enana de penacho amarillo, araña pollito
34	Vertebrado	Reptilia	<i>Liolaemus andinus</i>	lagartija (générico)
35	Vertebrado	Mammalia	<i>Lontra felina</i>	chungungo, nutria marina, gato de mar, chinchimén
36	Invertebrado	Insecta	<i>Luispenaia paposo</i>	pololo de Paposo
37	Vertebrado	Aves	<i>Numenius phaeopus</i>	zarapito común
38	Vertebrado	Aves	<i>Numenius tahitiensis</i>	zarapito polinésico
39	Invertebrado	Insecta	<i>Nycterinus angusticollis</i>	insecto joya
40	Invertebrado	Insecta	<i>Nycterinus mannerheimi</i>	tenebrio de Mannerheim, teatino de Mannerheim
41	Invertebrado	Insecta	<i>Nycterinus penai</i>	tenebrio de Peña, teatino de Peña
42	Invertebrado	Insecta	<i>Orafortis luma</i>	cochinilla de fieltro (générico)
43	Vertebrado	Actinopterygii	<i>Orestias gloriae</i>	pez (générico)
44	Invertebrado	Insecta	<i>Palmaspis jubae</i>	escama gigante de palma chilena
45	Invertebrado	Udeonycophora	<i>Paropisthopatus umbrinus</i>	gusano aterciopelado, onicóforo (générico)
46	Vertebrado	Aves	<i>Phoebastria irrorata</i>	albatros de las Galápagos
47	Vertebrado	Aves	<i>Phoebetria fusca</i>	albatros oscuro
48	Vertebrado	Aves	<i>Phoebetria palpebrata</i>	albatros de manto claro, albatros tiznado
49	Invertebrado	Arachnida	<i>Phrixotrichus scrofa</i>	tarántula zorro de la costa, araña pollito
50	Invertebrado	Arachnida	<i>Phrixotrichus vulpinus</i>	tarántula zorro austral, araña pollito
51	Invertebrado	Insecta	<i>Praocis insularis</i>	vaquita insular, vaquita de Guacolda
52	Vertebrado	Actinopterygii	<i>Pseudorestias lirimensis</i>	pez (générico)
53	Invertebrado	Insecta	<i>Pulvinaria drimyswinteri</i>	escama blanda algodonosa del canelo, conchuela del canelo
54	Invertebrado	Insecta	<i>Pycnosiphorus lessonii</i>	borrachito de Concepción
55	Invertebrado	Insecta	<i>Pygicera scripta</i>	balita del maitén
56	Vertebrado	Aves	<i>Recurvirostra andina</i>	caití
57	Invertebrado	Arachnida	<i>Tetragnatha paschae</i>	araña (générico)
58	Vertebrado	Aves	<i>Thalassarche bulleri</i>	albatros de Buller
59	Vertebrado	Aves	<i>Thalassarche cauta</i>	albatros de frente blanca de Tasmania
60	Vertebrado	Aves	<i>Thalassarche eremita</i>	albatros de las Islas Chatham, albatros de las Chatham, albatros de Chatham
61	Vertebrado	Aves	<i>Tringa flavipes</i>	pitotoy chico

NUM	GRUPO	CLASE	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN
62	Invertebrado	Insecta	<i>Uretacris lilai</i>	langosta de Ureta, langosta de Lila, langosta de La Chimba
63	Vertebrado	Aves	<i>Xenospingus concolor</i>	pizarrita

Reino FUNGI (setas y líquenes) = 22 taxa

NUM	HÁBITO	CLASE	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN
64	líquen	Lecanoromycetes	<i>Acarospora schleichei</i>	líquen (genérico)
65	Seta	Agaricomycetes	<i>Cortinarius lebre</i>	lebre, leure
66	Seta	Agaricomycetes	<i>Cuphophyllus adonis</i>	hongo (genérico)
67	Seta	Agaricomycetes	<i>Cyptotrama hygrocyboides</i>	hongo (genérico)
68	líquen	Agaricomycetes	<i>Dictyonema glabratum</i>	líquen (genérico)
69	Seta	Agaricomycetes	<i>Grifola gargal Singer</i>	gargal
70	Seta	Agaricomycetes	<i>Marasmiellus alliiodorus</i>	hongo oloroso, hongo ajo, ajo de duende
71	Seta	Agaricomycetes	<i>Montagnea arenaria</i>	tintero del desierto
72	Seta	Agaricomycetes	<i>Mycena cyanocephala</i>	hongo azul
73	líquen	Lecanoromycetes	<i>Neuropogon aurantiaco-ater</i>	líquen (genérico)
74	líquen	Lecanoromycetes	<i>Physcia adscendens</i>	líquen (genérico)
75	líquen	Lecanoromycetes	<i>Physcia biziana</i>	líquen (genérico)
76	líquen	Lecanoromycetes	<i>Physcia undulata</i>	líquen (genérico)
77	Seta	Agaricomycetes	<i>Pluteus jaffuelii</i>	hongo (genérico)
78	líquen	Lecanoromycetes	<i>Pseudocyphellaria bartlettii</i>	líquen (genérico)
79	líquen	Lecanoromycetes	<i>Punctelia reddenda</i>	líquen (genérico)
80	líquen	Lecanoromycetes	<i>Punctelia subredecta</i>	líquen (genérico)
81	líquen	Lecanoromycetes	<i>Rhizoplaca aspidophora</i>	líquen (genérico)
82	líquen	Lecanoromycetes	<i>Rhizoplaca chrysoleuca</i>	líquen (genérico)
83	líquen	Arthoniomycetes	<i>Roccella arboricola</i>	líquen (genérico)
84	líquen	Lecanoromycetes	<i>Umbilicaria polyphylla</i>	líquen (genérico)
85	líquen	Lecanoromycetes	<i>Xanthomendoza mendozae</i>	líquen (genérico)

Reino PLANTAE (flora) = 20 taxa

NUM	HÁBITO	CLASE	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN
86	Herbácea	Liliopsida	<i>Alstroemeria citrina</i>	alstroemeria (genérico), lirio de campo (genérico)
87	Herbácea	Liliopsida	<i>Alstroemeria marticorenae</i>	alstroemeria (genérico), lirio de campo (genérico)
88	Herbácea	Liliopsida	<i>Alstroemeria piperata</i>	alstroemeria (genérico), lirio de campo (genérico)
89	Herbácea	Liliopsida	<i>Alstroemeria spathulata</i>	lirio del campo, alcachofita
90	Herbácea	Liliopsida	<i>Alstroemeria traudliae</i>	alstroemeria (genérico), lirio de campo (genérico)
91	Árbol	Magnoliopsida	<i>Beilschmedia miersii</i>	belloto del norte, belloto (genérico)
92	Herbácea	Liliopsida	<i>Chloraea homopetala</i>	orquídea (genérico)
93	Suculenta	Magnoliopsida	<i>Eriogyne coimasensis</i>	quisquito rosado de Las Coimas
94	Herbácea	Magnoliopsida	<i>Erythranthe depressa</i>	placa, berro
95	Árbol	Magnoliopsida	<i>Geoffroea decorticans</i>	chañar
96	Árbol	Magnoliopsida	<i>Kageneckia angustifolia</i>	frangel
97	Herbácea	Magnoliopsida	<i>Marticorenia foliosa</i>	yerba del ciervo

NUM	HÁBITO	CLASE	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN
98	Herbácea	Polypodiopsida	<i>Megalastrum glabrius</i>	helecho (genérico)
99	Herbácea	Polypodiopsida	<i>Megalastrum masafuerae</i>	helecho (genérico)
100	Arbusto	Magnoliopsida	<i>Nolana lachimbensis</i>	planta (genérico)
101	Arbusto	Magnoliopsida	<i>Plectocephalus gayanus</i>	centaurea de dunas
102	Herbácea	Polypodiopsida	<i>Pleopeltis cerro-altoensis</i>	helecho (genérico)
103	Herbácea	Magnoliopsida	<i>Schizanthus litoralis</i>	planta (genérico)
104	Arbusto	Magnoliopsida	<i>Tecoma fulva</i>	chuve
105	Herbácea	Magnoliopsida	<i>Zostera chilensis</i>	pasto marino

Total de taxa incluidos = 105 taxa

3. Dentro del plazo de un mes, contado desde la fecha de la publicación de la presente resolución, cualquier persona natural o jurídica podrá aportar antecedentes respecto de las especies silvestres a clasificar. Dichos antecedentes se podrán presentar a través del correo electrónico clasificacionespecie@mma.gob.cl o bien, por escrito en el Ministerio del Medio Ambiente o en las Secretarías Regionales Ministeriales del Medio Ambiente correspondientes al domicilio del interesado.

4. Publíquese en el Diario Oficial, en un diario de circulación nacional y en la página electrónica del Ministerio del Medio Ambiente.

ANÓTESE, COMUNÍQUESE, PUBLÍQUESE Y ARCHÍVESE.



Paulina Sandoval Valdés
PAULINA SANDOVAL VALDÉS
SUBSECRETARIA (S) DEL MEDIO AMBIENTE

POV
 POV/RCR/SLT/CTG/RAP

Distribución:

- Archivo División Jurídica.
- Archivo División de Recursos Naturales y Biodiversidad.

SGD 10631 - 2020