

**REPÚBLICA DE CHILE**  
**CONSEJO DE MINISTROS PARA LA SUSTENTABILIDAD**  
**MINISTERIO DEL MEDIO AMBIENTE**

**SE PRONUNCIA FAVORABLEMENTE SOBRE  
PROPUESTA DEFINITIVA DE CLASIFICACIÓN DE  
ESPECIES SEGÚN ESTADO DE CONSERVACIÓN,  
DECIMOSEXTO PROCESO.**

En Sesión Ordinaria N° 3, de 08 de mayo de 2020, el Consejo de Ministros para la Sustentabilidad ha adoptado el siguiente Acuerdo:

**ACUERDO N° 8/2020**

**VISTOS:**

Lo dispuesto en los artículos 37, 70 letra i) y 71 letra f) de la Ley N° 19.300, sobre Bases Generales del Medio Ambiente; en los artículos 28, 29 y 30 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 Acta de la Sesión Ordinaria N° 3, de 2020, del Consejo de Ministros para la Sustentabilidad; y la Resolución N° 7, de 2019, de la Contraloría General de la República.

**CONSIDERANDO:**

1. Que, la propuesta definitiva de clasificación de especies considera al Reino Animalia desde el número 1 al 46, el reino Fungi del número 47 al 91 y el Reino Plantae del número 92 al 101, según listado incorporado más adelante. Considerando que una especie no se clasificó ya que resultó ser sinónimo de otra especie incluida en este proceso, se considera por tanto un total de 100 especies clasificadas según estado de conservación.
2. Que, de acuerdo a lo dispuesto en los artículos 28 y siguientes del Reglamento para la Clasificación de Especies Silvestres según Estado de Conservación, corresponde al Consejo de Ministros para la Sustentabilidad pronunciarse, con el mérito de los antecedentes proporcionados por el Ministerio del Medio Ambiente, sobre la propuesta definitiva de clasificación de especies.
3. Que, la citada normativa señala que con el pronunciamiento del Consejo de Ministros para la Sustentabilidad, la referida propuesta debe ser elevada a S.E. el Presidente de la República para su aprobación.
4. Que, según los antecedentes tenidos a la vista, existen fundamentos suficientes para aprobar la propuesta definitiva de clasificación de especies elaborada en el marco del decimosexto proceso de clasificación.

**SE ACUERDA:**

1. **Pronunciarse favorablemente** sobre la propuesta definitiva de clasificación de especies, respecto de la cual se considera el Reino Animalia desde número 1 al 46, el reino Fungi del número 47 al 91 y el Reino Plantae del número 92 al 101. Lo anterior, según el siguiente detalle:

**Reino: ANIMALIA**

N°	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	CATEGORÍA DE CONSERVACIÓN	CRITERIOS UICN <sup>(1)</sup> VERSIÓN 3.1
1	<i>Accipiter chilensis</i>	peuquito, gavilán chileno	Preocupación Menor (LC)	--
2	<i>Agriornis albicauda</i>	mero de la puna	Vulnerable (VU)	VU B2ab(iii); D1
3	<i>Anairetes reguloides</i>	cachudito de cresta blanca	En Peligro (EN)	EN B2ab(iii)
4	<i>Buteo albigula</i>	aguilucho chico	Casi Amenazada (NT)	NT [Rebajado desde VU D1]
5	<i>Campephilus magellanicus</i>	carpintero negro, gallo del monte, pica palo, Reré (Mapudungún)	Casi Amenazada (NT)	--
6	<i>Chaetophractus vellerosus</i>	quirquincho de la puna, piche llorón	Vulnerable (VU)	VU B2ab(iii)
7	<i>Chloephaga melanoptera</i>	piuquén, piquén, guayata	De región de Coquimbo al norte: Preocupación Menor (LC) De región de Valparaíso al sur: En Peligro (EN)	De región de Coquimbo al norte: -- De región de Valparaíso al sur: EN B2ab(iii)
8	<i>Coscoroba coscoroba</i>	coscoroba, cisne coscoroba, cisne blanco	Preocupación Menor (LC)	--
9	<i>Ctenomys fulvus</i>	tuco tuco del Tamarugal, tuco tuco de Atacama, tacorros, chululos	Preocupación Menor (LC)	--
10	<i>Ctenomys robustus</i>	tuco tuco del Tamarugal	Nombre científico NO válido, sinonimia de <i>Ctenomys fulvus robustus</i>	--
11	<i>Cygnus melancoryphus</i>	cisne de cuello negro, cisne cuellinegro, Kaum (Yagán), Thula (Mapudungún)	Preocupación Menor (LC)	--
12	<i>Geranoaetus poecilochrous</i> , anteriormente llamada <i>Buteo poecilochrous</i>	aguilucho de la puna	Datos Insuficientes (DD)	--
13	<i>Haematopus palliatus</i>	pilpilén, pilpilén común	Casi Amenazada (NT)	--
14	<i>Leucophaeus modestus</i> anteriormente llamada <i>Larus modestus</i>	gaviota garuma	Vulnerable (VU)	VU B2ab(iii)
15	<i>Leucophaeus pipixcan</i> anteriormente llamada <i>Larus pipixcan</i>	gaviota de Franklin	Preocupación Menor (LC)	--
16	<i>Liolaemus chacabucoense</i>	lagartija de Chacabuco, lagartija de cuello liso de Chacabuco	Vulnerable (VU)	VU [Rebajado desde EN B1ab(iii)+2ab(iii)]
17	<i>Liolaemus chungara</i>	lagartija de Chungará	Preocupación Menor (LC)	--
18	<i>Liolaemus escarchadosi</i>	lagarto de los Escarchados	Casi Amenazada (NT)	NT [Rebajada desde VU B1ab(iii)+2ab(iii)]
19	<i>Liolaemus flavipiceus</i>	lagarto amarillo negruzco	Vulnerable (VU)	VU [Rebajado desde EN B1ab(iii)+2ab(iii)]
20	<i>Liolaemus janequeoae</i>	lagartija de Tolhuaca	Preocupación Menor (LC)	--
21	<i>Liolaemus leftrarui</i>	lagartija de Leftrarui	En Peligro (EN)	EN B1ab(iii)+2ab(iii)
22	<i>Liolaemus molinai</i>	lagartija de Molina	Datos Insuficientes (DD)	--
23	<i>Liolaemus neuquensis</i>	lagartija de Neuquén	Datos Insuficientes (DD)	--
24	<i>Liolaemus nigrocoeruleus</i>	lagartija negro azulada	En Peligro (EN)	EN B1ab(iii)+2ab(iii)

Nº	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	CATEGORÍA DE CONSERVACIÓN	CRITERIOS UICN <sup>(1)</sup> VERSIÓN 3.1
25	<i>Liolaemus omorfi</i>	lagartija hermosa	Casi Amenazada (NT)	NT [Rebajada desde VU D2]
26	<i>Liolaemus pachecoi</i>	lagarto de Pacheco	Casi Amenazada (NT)	NT [Rebajada desde VU B1ab(iii)+2ab(iii)]
27	<i>Liolaemus pleopholis</i>	lagartija de Parinacota	En Peligro (EN)	EN B1ab(iii)+2ab(iii)
28	<i>Liolaemus puritamensis</i>	lagarto de Puritama	En Peligro (EN)	EN B1ab(iii)+2ab(iii)
29	<i>Liolaemus sarmientoi</i>	lagartija patagónica de Sarmiento, lagartija de Sarmiento,	Preocupación Menor (LC)	--
30	<i>Liolaemus scorialis</i>	lagarto del escorial	En Peligro (EN)	EN B1ab(iii)+2ab(iii)
31	<i>Liolaemus septentrionalis</i>	lagartija pintada septentrional	En Peligro (EN)	EN B1ab(iii)+2ab(iii)
32	<i>Liolaemus ubaghsi</i>	lagarto leopardo de Ubaghs	En Peligro (EN)	EN B1ab(iii)+2ab(iii)
33	<i>Liolaemus uniformis</i>	lagartija uniforme	Datos Insuficientes (DD)	--
34	<i>Liolaemus zabalai</i>	lagarto de Zabala	Casi Amenazada (NT)	--
35	<i>Lycosa fernandesi</i> anteriormente llamada <i>Lycosa virgulata</i>	araña lobo de Juan Fernández, tarántula (nombre genérico)	Datos Insuficientes (DD)	--
36	<i>Lyncodon patagonicus</i>	huroncito patagónico	Datos Insuficientes (DD)	--
37	<i>Oceanodroma hornbyi</i> anteriormente llamada <i>Hydrobates hornbyi</i>	golondrina de mar de collar, petrel	Vulnerable (VU)	VU B2ab(iii)
38	<i>Oceanodroma tethys</i> anteriormente llamada <i>Hydrobates tethys</i>	golondrina de mar peruana	Vulnerable (VU)	VU [Rebajado desde EN B2ab(iii)]
39	<i>Phymaturus aguedae</i>	matuasto de Agueda	Casi Amenazada (NT)	--
40	<i>Plegadis chihi</i>	cuervo de pantano, gallereta	Casi Amenazada (NT)	NT [Rebajada desde VU B1ab(iii)+2ab(iii)]
41	<i>Pluvianellus socialis</i>	chorlo de Magallanes	En Peligro (EN)	EN C2a(i)
42	<i>Promops davisoni</i>	murciélago mastín de Davison	Vulnerable (VU)	VU B1ab(iii)+2ab(iii)
43	<i>Psilopsiagon aurifrons</i> , anteriormente llamada <i>Bolborhynchus aurifrons</i>	perico cordillerano	Preocupación Menor (LC)	--
44	<i>Selkirkiella alboguttata</i>	araña de carita feliz de Juan Fernández	Datos Insuficientes (DD)	--
45	<i>Thalasseus elegans</i> , anteriormente llamada <i>Sterna elegans</i>	gaviotín elegante	Casi Amenazada (NT)	--
46	<i>Vicugna vicugna</i>	vicuña austral	Vulnerable (VU)	VU [Rebajada desde EN A2ac]

Subtotal fauna: 46 taxa

#### Reino: FUNGI (hongos y líquenes)

Nº	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	CATEGORÍA DE CONSERVACIÓN	CRITERIOS UICN <sup>(1)</sup> VERSIÓN 3.1
47	<i>Brigantiaea fuscolutea</i>	liquen	Preocupación Menor (LC)	--
48	<i>Caloplaca cerina</i>	liquen	Preocupación Menor (LC)	--
49	<i>Candelariella reflexa</i> anteriormente llamada <i>Candelaria reflexa</i>	liquen	Preocupación Menor (LC)	--
50	<i>Canoparmelia austroamericana</i>	liquen	En Peligro (EN)	EN B1ab(iii)+2ab(iii)
51	<i>Chlamydompus meyenianus</i>	seta	Preocupación Menor (LC)	--
52	<i>Cortinarius roblemaulicola</i>	seta	En Peligro (EN)	EN B1ab(iii)+2ab(iii)

Nº	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	CATEGORÍA DE CONSERVACIÓN	CRITERIOS UICN <sup>(1)</sup> VERSIÓN 3.1
53	<i>Erioderma leylandii</i>	liquen	Preocupación Menor (LC)	--
54	<i>Erioderma solediatum</i>	liquen	Preocupación Menor (LC)	--
55	<i>Everniopsis trulla</i>	liquen	En Peligro (EN)	EN B2ab(iii)
56	<i>Graphis scripta</i>	liquen	Datos Insuficientes (DD)	--
57	<i>Haematomma fenzielianum</i>	liquen	Casi Amenazada (NT)	NT [Rebajada desde VU D2]
58	<i>Hyperphyscia adglutinata</i>	liquen	Preocupación Menor (LC)	--
59	<i>Lecanora epybrion</i> anteriormente llamada <i>Lecanora epybrion</i> spp. <i>brocha</i>	liquen	Preocupación Menor (LC)	--
60	<i>Megalaria grossa</i>	liquen	Preocupación Menor (LC)	--
61	<i>Melanelia zoophera</i> anteriormente llamada <i>Melanelia zoophera</i>	liquen	En Peligro (EN)	EN B1ab(iii)+2ab(iii)
62	<i>Menegazzia neozelandica</i>	liquen	Preocupación Menor (LC)	--
63	<i>Myriolecis dispersa</i> anteriormente llamada <i>Lecanora dispersa</i>	liquen	Preocupación Menor (LC)	--
64	<i>Oropogon lorolobic</i>	liquen	En Peligro Crítico (CR)	CR B1ab(iii)+2ab(iii)
65	<i>Parmotrema reticulatum</i> anteriormente llamada <i>Rimelia reticulata</i>	liquen	Preocupación Menor (LC)	--
66	<i>Pertusaria leioplaca</i> anteriormente llamada <i>Pertusaria leioplaca</i> var. <i>turgida</i>	liquen	Preocupación Menor (LC)	--
67	<i>Physcia caesia</i>	liquen	Preocupación Menor (LC)	--
68	<i>Physconia muscigena</i>	liquen	Preocupación Menor (LC)	--
69	<i>Protousnea magellanica</i>	liquen	Preocupación Menor (LC)	--
70	<i>Protousnea poeppigii</i> anteriormente llamada <i>Protousnea malacea</i>	liquen	Preocupación Menor (LC)	--
71	<i>Pseudocyphellaria aurata</i>	liquen	Vulnerable (VU)	VU [Rebajada desde EN B1ab(iii)+2ab(iii)]
72	<i>Pseudocyphellaria berteroana</i>	liquen	En Peligro Crítico (CR)	CR B1ab(iii)+2ab(iii)
73	<i>Pseudocyphellaria dissimilis</i>	liquen	Preocupación Menor (LC)	--
74	<i>Pseudocyphellaria dubia</i>	liquen	Preocupación Menor (LC)	--
75	<i>Pseudocyphellaria guzmanii</i>	liquen	En Peligro (EN)	EN B1ab(iii)+2ab(iii)
76	<i>Pseudocyphellaria imbricatula</i>	liquen	En Peligro (EN)	EN B1ab(iii)+2ab(iii)
77	<i>Pseudocyphellaria imshaugii</i>	liquen	En Peligro (EN)	EN B1ab(iii)+2ab(iii)
78	<i>Pseudocyphellaria intricata</i>	liquen	Preocupación Menor (LC)	--
79	<i>Pseudocyphellaria mooreana</i>	liquen	En Peligro (EN)	EN B1ab(iii)+2ab(iii)
80	<i>Pseudocyphellaria neglecta</i>	liquen	Preocupación Menor (LC)	--
81	<i>Pseudocyphellaria nitida</i>	liquen	Preocupación Menor (LC)	--
82	<i>Pseudocyphellaria richardii</i>	liquen	Datos Insuficientes (DD)	--
83	<i>Pseudocyphellaria skottsbergii</i>	liquen	En Peligro Crítico (CR)	CR B1ab(iii)+2ab(iii)

Nº	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	CATEGORÍA DE CONSERVACIÓN	CRITERIOS UICN <sup>(1)</sup> VERSIÓN 3.1
84	<i>Psoroma polychidioides</i> anteriormente llamada <i>Santessoniella polychidioides</i>	liquen	Preocupación Menor (LC)	--
85	<i>Pterygiopsis foliacea</i>	liquen	Datos Insuficientes (DD)	--
86	<i>Redonia chilena</i>	liquen	En Peligro (EN)	EN B1ab(iii)+2ab(iii)
87	<i>Roccellina portentosa</i> anteriormente llamada <i>Roccella portentosa</i>	liquen	Preocupación Menor (LC)	--
88	<i>Roccellinastrum spongoideum</i>	liquen	Vulnerable (VU)	VU B1ab(iii)+2ab(iii)
89	<i>Teloschistes flavicans</i>	liquen	Preocupación Menor (LC)	--
90	<i>Varicellaria velata</i> anteriormente llamada <i>Pertusaria velata</i>	liquen	Preocupación Menor (LC)	--
91	<i>Xanthoparmelia farinosa</i>	liquen	Preocupación Menor (LC)	--

**Subtotal hongos: 45 taxa**

**Reino: PLANTAE (vegetales)**

Nº	NOMBRE CIENTÍFICO	HÁBITO	NOMBRE COMÚN	CATEGORÍA DE CONSERVACIÓN	CRITERIOS UICN <sup>(1)</sup> VERSIÓN 3.1
92	<i>Archidasphyllum excelsum</i> anteriormente llamada <i>Dasyphyllum excelsum</i>	árbol	tayú, tayú del norte, tunilla, palo santo, bulli	En Peligro (EN)	EN B1ab(iii)+2ab(iii)
93	<i>Chorizanthe frankeniodes</i>	arbusto	sanguinaria	Vulnerable (VU)	VU B1ab(iii)+2ab(iii)
94	<i>Chorizanthe gajardoi</i>	hierba	sanguinaria	En Peligro (EN)	EN B1ab(iii)+2ab(iii)
95	<i>Chorizanthe mieresii</i>	arbusto	sanguinaria	Vulnerable (VU)	VU B1ab(iii)+2ab(iii)
96	<i>Chorizanthe navasiae</i>	hierba	sanguinaria	Vulnerable (VU)	VU B1ab(iii)+2ab(iii)
97	<i>Chorizanthe novoana</i>	hierba	sanguinaria	En Peligro Crítico (CR)	CR B1ab(iii)+2ab(iii)
98	<i>Jubaea chilensis</i>	árbol	palma chilena, palmera chilena, palmera de coquitos, palma de miel, palma de vino de Chile, can – can	En Peligro (EN)	EN A2c
99	<i>Malesherbia auristipulata</i>	arbusto	ají de zorra, piojillo	En Peligro Crítico (CR)	CR C2a(ii)
100	<i>Nothofagus macrocarpa</i>	árbol	roble, hualle, pellín, roble pellin, hualo, roble blanco, roble de Santiago	Vulnerable (VU)	VU B1ab(iii)+2ab(iii)
101	<i>Tropaeolum rhomboideum</i>	Enredadera	soldadillo	En Peligro (EN)	EN B1ab(iii)+2ab(iii)

**Subtotal flora: 10 taxa**

**Total: 101 taxa**

**Nota**

<sup>1)</sup> Se utilizan criterios UICN (versión 3.1) según lo dispuesto en el artículo 37 de la Ley N° 19.300, sobre Bases Generales del Medio Ambiente.

2. **Elevar a S.E. el Presidente de la República** la propuesta definitiva de clasificación de especies a que se refiere el numeral precedente, para su aprobación y posterior oficialización mediante decreto supremo expedido a través del Ministerio del Medio Ambiente, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 30 del Reglamento para la Clasificación de Especies Silvestres según Estado de Conservación, en relación con los artículos 37, 70 letra i) y 71 letra f) de la Ley N° 19.300, sobre Bases Generales del Medio Ambiente.



**CAROLINA SCHMIDT ZALDÍVAR**  
**MINISTRA DEL MEDIO AMBIENTE**  
**PRESIDENTA**  
**CONSEJO DE MINISTROS PARA LA SUSTENTABILIDAD**



**PAULINA SANDOVAL VALDÉS**  
**JEFA DIVISIÓN JURÍDICA**  
**MINISTERIO DEL MEDIO AMBIENTE**  
**SECRETARIA**  
**CONSEJO DE MINISTROS PARA LA SUSTENTABILIDAD**

Distribución:

- Consejo de Ministros para la Sustentabilidad
- Gabinete Ministerial, Ministerio del Medio Ambiente
- División Jurídica, Ministerio del Medio Ambiente
- División de Recursos Naturales y Biodiversidad, Ministerio del Medio Ambiente