

Clasificación según estado de conservación

21º Proceso:

DA INICIO Clasificación: 32 especies, colabore con información de las mismas

20º Proceso:

Proceso aprobado por Consejo de Ministros, pronta oficialización de resultados

19º Proceso:

Finalizado

La clasificación de las plantas, algas, hongos y animales silvestres según estado de conservación, permite evaluar el nivel de amenaza de la diversidad biológica, y por ello, puede contribuir a priorizar recursos y esfuerzos en aquellas especies más amenazadas, al desarrollo de planes y programas de Conservación, a incrementar la investigación sobre ellas, así como también para su consideración en el desarrollo de planificación territorial y de inversión, entre otros.

En Chile, entre el año 2005 y abril de 2012, esta clasificación fue efectuada en virtud del Decreto N° 75 de 2004 del Ministerio Secretaría General de la Presidencia del Medio Ambiente, mediante el cual se dictó un procedimiento normalizado denominado "Reglamento para la Clasificación de Especies Silvestres", frecuentemente designado con la sigla RCE. El 27 de abril de 2012, este reglamento fue remplazado por el Decreto N° 29 de 2011 del Ministerio del Medio Ambiente que dictó el nuevo Reglamento para Clasificar Especies según Estado de Conservación (denominado con la sigla RCE). Si desea conocer más de este Reglamento y sus modificaciones descargue el archivo "[historia de la clasificación de especies en Chile](#)". Este Reglamento es el procedimiento oficial que Chile debe utilizar.

Listado de Especies Clasificadas desde el 1º al 19º Proceso de Clasificación RCE (actualizado a junio de 2025)

[Descargar archivo](#)

Etapas de participación

1

Periodo de información previa

En esta etapa, el Ministerio invitará a toda persona interesada, a presentar sugerencias de especies silvestres nativas de Chile susceptibles de ser clasificadas según su estado de conservación.

2

Recepción de Antecedentes

Etapa en que la ciudadanía podrá aportar antecedentes respecto de las especies silvestres que fueron aprobadas para ser clasificadas.

3

Consulta Pública

Etapa en la cual la ciudadanía podrá formular observaciones por escrito, a la propuesta preliminar de clasificación de especies.

[Saber más](#)

Para mayor información, puede también dirigirse a las oficinas OIRS del MMA en todo el país, o accediendo a contacto



San Martín 73, Santiago, Chile
OIRS Subsecretaría: (56-2) 257 35 800



[Clasificación de Especies](#) > [Procesos de Clasificación](#) > 21° Proceso de Clasificación de Especies (2025)

21° Proceso de Clasificación de Especies (2025)

A TODA PERSONA INTERESADA EN LA CONSERVACIÓN DE LA VIDA SILVESTRE:

El Ministerio del Medio Ambiente (MMA), comunica el inicio del vigésimo (21°) proceso de clasificación de especies silvestres, mediante la Resolución Exenta N° 9517 de fecha 29 de diciembre de 2025, e **INVITA a toda persona interesada, natural o jurídica, a presentar antecedentes respecto de las 32 especies a ser clasificadas.**

Estos antecedentes podrán ser presentados en las Oficinas de Parte y OIRS del MMA a lo largo del país, o al correo electrónico: clasificacionespecie@mma.gob.cl **hasta el 21 de febrero de 2026.**

Documentos
Ver Resolución Exenta N° 9517/2025 (INICIO 21° proceso).
Ver Resolución Exenta N° 297/2026 (rectifica listado de especies 21RCE)
Ver listado y fichas de especies que serán clasificadas (21° Proceso)

Los antecedentes podrán presentarse a través de alguna de los siguientes canales:

Correo electrónico: clasificacionespecie@mma.gob.cl

Correo Postal: Oficina de Partes del Ministerio del Medio Ambiente, San Martín 73, Santiago, o; Oficinas de Partes de las Secretarías Regionales Ministeriales del Medio Ambiente (SEREMI).

Mayores antecedentes en sitio web: <https://clasificacionespecies.mma.gob.cl/>

Para mayor información, puede también dirigirse a las oficinas OIRS del MMA en todo el país, o accediendo a contacto



San Martín 73, Santiago, Chile
OIRS Subsecretaría: (56-2) 257 35 800



[Clasificación de Especies](#) > [Procesos de Clasificación](#) > [21º Proceso de Clasificación de Especies \(2025\)](#) > Listado y fichas de especies que serán clasificadas

Listado y fichas de especies que serán clasificadas

A continuación, tabla con las especies proceso, ordenadas por Reino, luego por Clase y luego por Nombre Científico.

Haga click sobre el Nombre Científico de cada especie para obtener su ficha de antecedentes.

NUM	REINO	CLASE	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN
1	Animalia	Arachnida	<u><i>Euatlhus walteri</i></u>	Tarántula Enana, Araña Pollito
2	Animalia	Aves	<u><i>Aphrastura subantarctica</i></u>	Rayadito Subantártico
3	Animalia	Aves	<u><i>Conirostrum binghami</i></u>	Comesebo Gigante
4	Animalia	Aves	<u><i>Progne murphyi</i></u>	Golondrina Peruana
5	Animalia	Aves	<u><i>Vultur gryphus</i></u>	Cóndor Andino
6	Animalia	Insecta	<u><i>Butleria flavomaculata</i></u>	Hesperia de alas manchadas del norte
7	Animalia	Insecta	<u><i>Ectinogonia carrascoi</i></u>	Balita de Los Vilos
8	Animalia	Insecta	<u><i>Gyriosomus camachaca</i></u>	Vaquita del desierto, Vaquita Camanchaca
9	Animalia	Mammalia	<u><i>Chinchilla chinchilla</i></u>	Chinchilla de Cola Corta
10	Animalia	Mammalia	<u><i>Octodon pacificus</i></u>	Degú de la Mocha, Degú de Isla Mocha
11	Animalia	Reptilia	<u><i>Liolaemus aureum</i></u>	Lagarto dorado
12	Fungi	Agaricomycetes	<u><i>Fistulina antarctica</i></u>	Lengua de vaca
13	Fungi	Agaricomycetes	<u><i>Gymnopaxillus morchelliformis</i></u>	Falsa morilla aceitosa
14	Fungi	Agaricomycetes	<u><i>Psathyrella acutissima</i></u>	–
15	Fungi	Agaricomycetes	<u><i>Rozites collaratus</i></u>	Hongo (genérico)
16	Fungi	Agaricomycetes	<u><i>Tricholomopsis lignifracta</i></u>	–
17	Fungi	Arthoniomycetes	<u><i>Follmanniella scutellata</i></u>	–
18	Fungi	Sordariomycetes	<u><i>Cordyceps cuncunae</i></u>	–
19	Plantae	Liliopsida	<u><i>Gavilea cardioglossa</i></u>	Orquídea (genérico)
20	Plantae	Liliopsida	<u><i>Gavilea platyantha</i></u>	Orquídea (genérico)
21	Plantae	Liliopsida	<u><i>Rytidosperma paschale</i></u>	–
22	Plantae	Magnoliopsida	<u><i>Adesmia hemisphaerica</i></u>	–
23	Plantae	Magnoliopsida	<u><i>Adesmia obovata</i></u>	Cuerno de cabra, Jarilla
24	Plantae	Magnoliopsida	<u><i>Berberis congestiflora</i></u>	Michay (genérico), Calafate (genérico)

NUM	REINO	CLASE	NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN
25	Plantae	Magnoliopsida	<i><u>Berberis valdiviana</u></i>	Clen, Espina en Cruz
26	Plantae	Liliopsida	<i><u>Chloraea parviflora</u></i>	Orquídea (genérico)
27	Plantae	Liliopsida	<i><u>Chloraea tectata</u></i>	Orquídea de Ravenna, Orquídea de Los Molles
28	Plantae	Magnoliopsida	<i><u>Citronella mucronata</u></i>	Huillipatagua, Naranjillo
29	Plantae	Magnoliopsida	<i><u>Mulguraea hystrix</u></i>	–
30	Plantae	Magnoliopsida	<i><u>Oxalis eremobia</u></i>	–
31	Plantae	Magnoliopsida	<i><u>Schizanthus coccineus</u></i>	Pajarito, Orquídea del Pobre
32	Plantae	Psilotopsida	<i><u>Psilotum nudum</u></i>	Kaiore Rapanu

Para mayor información, puede también dirigirse a las oficinas OIRS del MMA en todo el país, o accediendo a contacto



San Martín 73, Santiago, Chile
OIRS Subsecretaría: (56-2) 257 35 800

