

**Listado FINAL 18vo Proceso de Clasificación
DECIMOCTAVO PROCESO DE CLASIFICACIÓN DE ESPECIES SILVESTRES**

A continuación, tabla con las especies revisadas, ordenadas por nombre científico señalando resultado de la clasificación definitiva y el número de la reunión (acta) en que fue revisada.

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

Nombre científico	Nombre Común	Reino	Familia	Resultado	Criterio RCE	Número reunión o N° acta
<i>Aegla papudo</i>	piñacha, pancora, pancora de Papudo	Animalia	Aegliidae	CR	CR A2a	1 y 15
<i>Alopias superciliosus</i>	pejezorro ojón	Animalia	Alopiidae	VU	VU A2bd	9
<i>Alopias vulpinus</i>	pejezorro común	Animalia	Alopiidae	VU	VU A2bd	10
<i>Alstroemeria parvula</i>	mariposita cordillerana	Plantae	Alstroemeriaceae	VU	VU B1ab(iii)+2ab(iii)	2
<i>Aptenodytes forsteri</i>	pingüino emperador	Animalia	Spheniscidae	VU	VU [Rebajado desde EN B2ab(iii)]	6
<i>Aptenodytes patagonicus</i>	pingüino rey	Animalia	Spheniscidae	EN	EN [Rebajado desde CR B2ab(iii)]	5 y 15
<i>Ardenna creatopus</i>	fardela blanca	Animalia	Procellariidae	EN	EN B2ab(iii)	8
<i>Bathyraya griseocauda</i>	raya	Animalia	Rajidae	DD	--	10 y 15
<i>Battarraea phalloides</i>	bejín de tallo escamoso, zanco arenoso, Scaly-stalked Puffball (inglés), Sandy Stiltball (inglés)	Fungi	Agaricaceae	LC	--	4
<i>Burhinus superciliaris</i>	chorlo cabezón	Animalia	Burhinidae	VU	VU [Rebajada desde EN B2ab(iii)]	7
<i>Bythaelurus canescens</i>	gata café	Animalia	Scyliorhinidae	VU	VU A2cd	11
<i>Calceolaria rinconada</i>	no conocido	Plantae	Calceolariaceae	CR	CR C2a(i)	5
<i>Carcharhinus obscurus</i>	tiburón arenero, jaquetón lobo	Animalia	Carcharhinidae	Taxón con presencia accidental en Chile	--	11 y 15
<i>Cetorhinus maximus</i>	tiburón peregrino	Animalia	Cetorhinidae	VU	VU A2bd	11
<i>Chloraea speciosa</i>	azucena del campo	Plantae	Orchidaceae	VU	VU [Rebajada desde EN B2ab(iii)]	2
<i>Chrysiptera rapanui</i>	mamata	Animalia	Pomacentridae	EN	EN B1ab(iii)+2ab(iii)	1
<i>Cratomelus meritus</i>	grillo rojo	Animalia	Anostostomatidae	VU	VU B1ab(iii)+2ab(iii)	4
<i>Crepidotus brunswickianus</i>	crepidoto amarillento (nomb. prop.)	Fungi	Crepidotaceae	VU de Maule al norte; LC de Biobío al sur	VU B1ab(iii)+2ab(iii) de Maule al norte; -- de Biobío al sur	4
<i>Crinodendron patagua</i>	patagua, patahua	Plantae	Elaeocarpaceae	VU	VU A2ac	7
<i>Ephedra trifurcata</i>	pingo pingo	Plantae	Ephedraceae	EX	--	3
<i>Eudyptes chrysocome</i>	pingüino penacho amarillo del sur	Animalia	Spheniscidae	LC	--	6
<i>Eudyptes chrysolophus</i>	pingüino macaroni	Animalia	Spheniscidae	VU	VU A2a;B2ab(iii)	6
<i>Galeorhinus galeus</i>	cazón, tiburón vitamínico	Animalia	Triakidae	CR	CR A2bd	11
<i>Gallinago andina</i>	becacina de la puna	Animalia	Scolopacidae	NT	NT [Rebajada desde VU B2ab(iii)]	7
<i>Grausa acaulis</i>	no conocido	Plantae	Loasaceae	NT	NT [Cerca de cumplir EN B1ab(iii)+2ab(iii)]	13
<i>Gymnopilus chilensis</i>	no conocido	Fungi	Strophariaceae	VU	VU B1ab(iii)+2ab(iii)	4
<i>Haematopus ater</i>	pilpilén negro, pilpilén, ostrero	Animalia	Haematopodidae	LC	--	8
<i>Heliotropium jaffuelii</i>	no conocido	Plantae	Heliotropiaceae	EN	EN B1ab(iii)+2ab(iii)	7
<i>Henicotherus francisca</i>	no conocido	Animalia	Chrysomelidae	EN	EN B1ab(iii)+2ab(iii)	4
<i>Hoffmannseggia aphylla</i>	retamilla	Plantae	Fabaceae	EN	EN B1ab(iii)+2ab(iii)	13 y 15
<i>Isurus paucus</i>	marrajo carite, marrajo negro, marrajo de aleta larga	Animalia	Lamnidae	Taxón con presencia accidental en Chile	--	12 y 15
<i>Lathyrus lomanus</i>	no conocido	Plantae	Fabaceae	EN	EN B1ab(iii)+2ab(iii); D	14
<i>Leucheria cantillanensis</i>	no conocido	Plantae	Asteraceae	CR	CR B1ab(iii)+2ab(iii)	13

Nombre científico	Nombre Común	Reino	Familia	Resultado	Criterio RCE	Número reunión o N° acta
<i>Limosa haemastica</i>	zarapito de pico recto, aguja café, becasina de mar, Hudsonian Godwit (inglés)	Animalia	Scolopacidae	VU	VU A2c	6
<i>Liolaemus uniformis</i>	lagartija uniforme, Uniform Lizard (Inglés)	Animalia	Liolaemidae	VU	VU B1ab(iii)+2ab(iii)	3
<i>Luma chequen</i>	chequén, arrayán blanco	Plantae	Myrtaceae	LC	--	7
<i>Lynceus huentelauquensis</i>	camarón almeja de Huentelauquén	Animalia	Lynceidae	EN	EN B1ab(iii)+2ab(iii)	4
<i>Malapterus reticulatus</i>	vieja de Juan Fernández, vieja, biya	Animalia	Labridae	LC	--	1
<i>Miersia putaendensis</i>	miersia de Putaendo	Plantae	Amaryllidaceae	EN	EN B1ab(iii)+2ab(iii); D	3
<i>Miersia tenuiseta</i>	no conocido	Plantae	Amaryllidaceae	VU	VU B1ab(iii)+2ab(iii)	3
<i>Mobula mobular</i>	manta, manta mobula	Animalia	Mobulidae	Taxón con presencia accidental en Chile	--	12 y 15
<i>Mobula tarapacana</i>	manta chilena, manta cornuda	Animalia	Mobulidae	Taxón con presencia accidental en Chile	--	12 y 15
<i>Mobula thurstoni</i>	manta diablo	Animalia	Mobulidae	Taxón sin registros de presencia en Chile	--	12 y 15
<i>Mustelus mento</i>	musola moteada	Animalia	Triakidae	CR	CR A2bd	12
<i>Mustelus whitneyi</i>	musola jorobada	Animalia	Triakidae	CR	CR A2bd	12
<i>Myiophobus fasciatus</i>	cazamoscas pico chato	Animalia	Tyranniade	NT	NT [Rebajada desde VU B2ab(iii)]	8
<i>Nolana onoana</i>	no conocido	Plantae	Solanaceae	EN	EN B1ab(iii)+2ab(iii)	8
<i>Nycterinus barriai</i>	tenebrio de Barriá	Animalia	Tenebrionidae	VU	VU B1ab(iii)+2ab(iii)	4
<i>Phycella scarlatina</i>	añañuca	Plantae	Amaryllidaceae	VU	VU B1ab(iii)+2ab(iii)	3
<i>Plantago nebularis</i>	no conocido	Plantae	Plantaginaceae	CR	CR B1ab(iii)+2ab(iii); D	14
<i>Plectocephalus formosus</i>	no conocido	Plantae	Asteraceae	EN	EN B1ab(iii)+2ab(iii)	14
<i>Pluteus spgazzinianus</i>	plúteo de Spegazzini (nomb. prop.)	Fungi	Pluteaceae	NT	NT [Rebajado desde VU B2ab(iii)]	5
<i>Praocis aenea</i>	vaquita	Animalia	Tenebrionidae	EN	EN B1ab(iii)+2ab(iii)	4
<i>Praocis bicentenario</i>	vaquita del bicentenario	Animalia	Tenebrionidae	EN	EN B1ab(iii)+2ab(iii)	4
<i>Procellaria westlandica</i>	petrel de Westland	Animalia	Procellariidae	EN	EN B2ab(iii)	8
<i>Pseudocaranx chilensis</i>	jurel de Juan Fernández	Animalia	Caragidae	LC	--	1
<i>Pycnophyllopsis lanatum</i>	no conocido	Plantae	Caryophyllaceae	EN	EN B1ab(iii)+2ab(iii)	3
<i>Pygoscelis adeliae</i>	pingüino de Adelia	Animalia	Spheniscidae	EN	EN [Rebajado desde CR A2a]	13
<i>Pygoscelis antarcticus</i>	pingüino de barbijo, pingüino anillado, pingüino barbudo, pingüino rompepedras, pingüino antártico	Animalia	Spheniscidae	LC	--	6
<i>Pygoscelis papua</i>	papúa	Animalia	Spheniscidae	LC	--	6
<i>Rayenia malalcurensis</i>	flor de corral de piedra	Plantae	Escalloniaceae	EN	EN B1ab(iii)+2ab(iii); D	13
<i>Rhincodon typus</i>	tiburón ballena	Animalia	Rhincodontidae	Taxón con presencia accidental en Chile	--	12 y 15
<i>Schizanthus fallax</i>	mariposita	Plantae	Solanaceae	VU	VU B1ab(iii)+B2ab(iii)	14 y 15
<i>Schizanthus laetus</i>	mariposita	Plantae	Solanaceae	NT	NT [Cerca de cumplir VU B1ab(iii)+2ab(iii)]	14
<i>Schizanthus nutantiflorus</i>	mariposita	Plantae	Solanaceae	VU	VU B1ab(iii)+B2ab(iii)	14 y 15
<i>Selkirkia limense</i>	no conocido	Plantae	Boraginaceae	EN	EN B1ab(iii)+2ab(iii)	2 y 15
<i>Senecio davilae</i>	no conocido	Plantae	Asteraceae	NT	NT [Cerca de cumplir VU B1ab(iii)+2ab(iii)]	3
<i>Simocybe olivaceiceps</i>	seta olivácea (nomb. prop.)	Fungi	Crepidotaceae	NT	NT [Cerca de cumplir VU B1ab(iii)+2ab(iii)]	5
<i>Spheniscus magellanicus</i>	pingüino de Magallanes	Animalia	Spheniscidae	NT	NT [Rebajada desde VU A2a]	5
<i>Squatina armata</i>	angelote	Animalia	Squatiniidae	CR	CR A2bd+3d	12

Nombre científico	Nombre Común	Reino	Familia	Resultado	Criterio RCE	Número reunión o N° acta
<i>Thylamys elegans</i>	llaca, marmosa	Animalia	Didelphidae	LC	--	3
<i>Triakis maculata</i>	tollo pintado	Animalia	Triakidae	CR	CR A2bd	12
<i>Usnea eulychniae</i>	no conocido	Fungi	Parmeliaceae	VU	VU B1ab(iii)+2ab(iii)	13
<i>Vestia foetida</i>	huévil	Plantae	Solanaceae	EN	EN A2c	3 y 15