

LISTA ROJA NACIONAL DE ANFIBIOS DE ECUADOR 2021



Autores: H. Mauricio Ortega-Andrade, Marina Rodas Blanco, Diego F. Cisneros-Heredia, Nereida Guerra Arévalo, Karima Gabriela López de Vargas-Machuca, Juan C. Sánchez-Nivicela, Diego Armijos-Ojeda, José Francisco Cáceres Andrade, Carolina Reyes-Puig, Amanda Belén Quezada Riera, Paul Székely, Octavio R. Rojas Soto, Diana Székely, Juan M. Guayasamin, Fausto Rodrigo Siavichay Pesántez, Luis Amador, Raquel Betancourt, Salomón M. Ramírez-Jaramillo, Bruno Timbe-Borja, Miguel Gómez Laporta, Juan Fernando Webster Bernal, Luis Alfredo Oyagata Cachimuel, Daniel Chávez Jácome, Valentina Posse, Carlos Valle-Piñuela, Daniel Padilla Jiménez, Juan Pablo Reyes-Puig, Andrea Terán-Valdez, Luis A. Coloma, Ma. Beatriz Pérez Lara, Sofía Carvajal-Endara, Miguel

Publicación disponible en: <https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0251027>

N°	Reino	Clase	Orden	Familia	Nombre Científico	Nombre Común	Endémica	Categoría Nacional	Criterios de evaluación	Presencia dentro del SNAP
1	Animalia	Amphibia	Anura	Eleutherodactylidae	<i>Adelophryne adiastrata</i>	Rana de Yapina	No	LC	B1a(≤5)	No
2	Animalia	Amphibia	Anura	Leptodactylidae	<i>Adenomera andreae</i>	Rana terrestre de André	No	LC		Si
3	Animalia	Amphibia	Anura	Leptodactylidae	<i>Adenomera hylaedactyla</i>	Rana terrestre del Napo	No	LC		Si
4	Animalia	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Agalychnis buckleyi</i>	Rana mono de Buckley	No	VU	A2cA3cB1a(≤5)b(i)b(iii)	Si
5	Animalia	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Agalychnis hulli</i>	Rana mono amazónica	No	LC		Si
6	Animalia	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Agalychnis psilopygion</i>	Rana mono del Chocó	No	EN	B1a(≤5)b(iii)	No
7	Animalia	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Agalychnis spurrelli</i>	Rana mono planeadora	No	LC		Si
8	Animalia	Amphibia	Anura	Aromobatidae	<i>Allobates femoralis</i>	Rana saltarina de muslos brillantes	No	LC		Si
9	Animalia	Amphibia	Anura	Aromobatidae	<i>Allobates fratisenescus</i>	Rana saltarina de Mera	Endémica	VU	A2dB1a(≤10)b(iii)	No
10	Animalia	Amphibia	Anura	Aromobatidae	<i>Allobates insperatus</i>	Rana saltarina de Santa Cecilia	Endémica	LC		Si
11	Animalia	Amphibia	Anura	Aromobatidae	<i>Allobates kingsburyi</i>	Rana saltarina del río Topo	Endémica	LC		Si
12	Animalia	Amphibia	Anura	Aromobatidae	<i>Allobates talamancae</i>	Rana saltarina de Talamanca	No	VU	A2dB1a(≤10)b(iii)	Si
13	Animalia	Amphibia	Anura	Aromobatidae	<i>Allobates trilineatus</i>	Rana saltarina trilineada	No	DD	A2d	Si
14	Animalia	Amphibia	Anura	Aromobatidae	<i>Allobates zaparo</i>	Rana saltarina zápara	No	LC		Si
15	Animalia	Amphibia	Anura	Bufonidae	<i>Amazophrynella siona</i>	Sapito Siona	No	LC		Si
16	Animalia	Amphibia	Anura	Dendrobatidae	<i>Ameerega bilinguis</i>	Rana venenosa ecuatoriana	Endémica	LC		Si
17	Animalia	Amphibia	Anura	Dendrobatidae	<i>Ameerega hahneli</i>	Rana venenosa de Yurimaguas	No	LC		Si
18	Animalia	Amphibia	Anura	Dendrobatidae	<i>Ameerega parvula</i>	Rana venenosa de Sarayacu	No	LC		Si
19	Animalia	Amphibia	Anura	Dendrobatidae	<i>Andinobates abditus</i>	Rana venenosa de Azuela	Endémica	CR	A2acB1a(1)b(i)b(iii)b(v)	Si
20	Animalia	Amphibia	Anura	Bufonidae	<i>Atelopus angelito</i>	Jambato angelito	No	CR	A2acB1a(1)b(iii)	No
21	Animalia	Amphibia	Anura	Bufonidae	<i>Atelopus arthuri</i>	Jambato de Bolívar	Endémica	CR	A2acB1a(≤5)b(iii)	No
22	Animalia	Amphibia	Anura	Bufonidae	<i>Atelopus balios</i>	Jambato del río Pescado	Endémica	CR	A2acB1FRAGb(i)b(iii)b(iv)c(i)c(iii)	No
23	Animalia	Amphibia	Anura	Bufonidae	<i>Atelopus bomolochos</i>	Jambato de Cuenca	Endémica	CR	A2aceB1a(≤5)b(iii)	Si
24	Animalia	Amphibia	Anura	Bufonidae	<i>Atelopus boulengeri</i>	Jambato de Boulenger	Endémica	CR	A2acB1a(≤5)b(iii)	Si
25	Animalia	Amphibia	Anura	Bufonidae	<i>Atelopus coynei</i>	Jambato del río Faisanes	Endémica	CR	A2aceB1a(≤5)b(iii)c(i)D	No
26	Animalia	Amphibia	Anura	Bufonidae	<i>Atelopus elegans</i>	Jambato del Pacífico	No	CR	A2aceB1a(≤10)b(iii)c(ii)c(iii)	No

27	Animalia	Amphibia	Anura	Bufonidae	<i>Atelopus exiguus</i>	Jambato de Mazán	Endémica	CR	A2aceB1a(≤10)D	Si
28	Animalia	Amphibia	Anura	Bufonidae	<i>Atelopus guanujo</i>	Puca sapo	Endémica	CR	A2aceA3cB1a(≤5)b(i)b(iii)b(v)c(i)c(iii)c(iv)D	No
29	Animalia	Amphibia	Anura	Bufonidae	<i>Atelopus halihelos</i>	Jambato de Morona Santiago	Endémica	CR	A2aceB1a(≤5)b(i)b(iii)b(v)c(iii)c(iv)D	No
30	Animalia	Amphibia	Anura	Bufonidae	<i>Atelopus ignescens</i>	Jambato negro	Endémica	CR	A2aceB1a(≤10)b(i)b(iii)c(i)c(iii)C2a(ii)bD	Si
31	Animalia	Amphibia	Anura	Bufonidae	<i>Atelopus longirostris</i>	Jambato esquelético	Endémica	CR	A2aceB1a(≤10)b(i)b(iii)b(iv)c(i)c(iii)c(iv)C2a(ii)bD	No
32	Animalia	Amphibia	Anura	Bufonidae	<i>Atelopus lynchi</i>	Jambato de Lynch	No	CR	A2acB1a(1)D	No
33	Animalia	Amphibia	Anura	Bufonidae	<i>Atelopus mindoensis</i>	Jambato de Mindo	Endémica	CR	A2aceB1a(≤10)b(iii)b(iv)c(i)c(ii)C2a(ii)b	Si
34	Animalia	Amphibia	Anura	Bufonidae	<i>Atelopus nanay</i>	Jambato de las Tres Cruces	Endémica	CR	A2aeB1a(≤10)b(v)c(iv)D	Si
35	Animalia	Amphibia	Anura	Bufonidae	<i>Atelopus nepiozomus</i>	Jambato de suro	Endémica	CR	A2aceB1FRAGb(i)b(iv)c(i)c(iii)c(iv)	Si
36	Animalia	Amphibia	Anura	Bufonidae	<i>Atelopus onorei</i>	Jambato de Onore	Endémica	CR	A2aeB1a(1)b(v)c(iv)D	No
37	Animalia	Amphibia	Anura	Bufonidae	<i>Atelopus orcesi</i>	Jambato de Orcés	Endémica	CR	A2aceB1b(i)b(iii)b(v)c(iv)	No
38	Animalia	Amphibia	Anura	Bufonidae	<i>Atelopus pachydermus</i>	Jambato verrugoso	No	CR	A2aceB1b(i)b(iii)b(v)c(iv)	No
39	Animalia	Amphibia	Anura	Bufonidae	<i>Atelopus palmatus</i>	Jambato de Andersson	Endémica	CR	A2aceB1FRAGb(i)b(iii)D	No
40	Animalia	Amphibia	Anura	Bufonidae	<i>Atelopus pastuso</i>	Jambato pastuso	No	CR	A2aceA3cB1a(≤10)b(i)b(iii)b(iv)c(i)c(iii)c(iv)D	Si
41	Animalia	Amphibia	Anura	Bufonidae	<i>Atelopus petersi</i>	Jambato de Peters	Endémica	CR	A2aceB1FRAGb(i)b(iii)b(iv)b(v)c(i)c(iii)c(iv)D	Si
42	Animalia	Amphibia	Anura	Bufonidae	<i>Atelopus planispina</i>	Jambato de planispina	Endémica	CR	A2aceB1FRAGb(i)b(iii)b(iv)b(v)c(i)c(iii)c(iv)D	Si
43	Animalia	Amphibia	Anura	Bufonidae	<i>Atelopus podocarpus</i>	Jambato de Podocarpus	No	CR	A2aceB1FRAGb(i)b(iii)b(iv)b(v)c(i)c(iii)c(iv)D	Si
44	Animalia	Amphibia	Anura	Bufonidae	<i>Atelopus spumarius</i>	Jambato amazónico	No	VU	A2ac	No
45	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Barycholos pulcher</i>	Cutín de Chimbo	Endémica	LC		Si
46	Animalia	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Boana alfaroi</i>	Rana arbórea de Alfaro	Endémica	LC		Si
47	Animalia	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Boana almendarizae</i>	Rana arbórea de Almendáriz	Endémica	NT	B1b(iii)	Si
48	Animalia	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Boana appendiculata</i>	Rana arbórea de Canelos	No	LC		Si
49	Animalia	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Boana boans</i>	Rana gladiadora	No	LC		Si
50	Animalia	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Boana calcarata</i>	Rana arbórea de espolones	No	LC		Si
51	Animalia	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Boana cinerascens</i>	Rana granosa	No	LC		Si
52	Animalia	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Boana fasciata</i>	Rana arbórea de Gunther	No	NT	A3cB1b(iii)	Si
53	Animalia	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Boana geographica</i>	Rana geográfica	No	LC		Si
54	Animalia	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Boana lanciformis</i>	Rana lanceolada común	No	LC		Si
55	Animalia	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Boana maculateralis</i>	Rana arbórea manchada	No	LC		Si
56	Animalia	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Boana nigra</i>	Rana arbórea de flancos negros	Endémica	VU	B1a(≤10)b(iii)	Si
57	Animalia	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Boana nympa</i>	Rana arbórea ninfa	No	LC		Si
58	Animalia	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Boana pellucens</i>	Rana arbórea de Palmar	No	LC		Si
59	Animalia	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Boana picturata</i>	Rana Chachi	No	NT	A2cB1b(iii)	Si
60	Animalia	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Boana punctata</i>	Rana punteada	No	LC		Si
61	Animalia	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Boana rosenbergi</i>	Rana gladiadora de Rosenberg	No	LC		Si

62	Animalia	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Boana rubracyla</i>	Rana de líneas cafés	No	VU	B1a(1)b(iii)D2	No
63	Animalia	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Boana tetete</i>	Rana arbórea de los Tetetes	No	EN	A2cB1a(≤5)b(i)b(iii)D2	No
64	Animalia	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Boana ventrimaculata</i>	Rana arbórea del Yasuní	No	LC		Si
65	Animalia	Amphibia	Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa altamazonica</i>	Salamandra amazónica	No	DD		Si
66	Animalia	Amphibia	Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa biseriata</i>	Salamandra de dos bandas	No	EN	A2cB1a(≤10)b(iii)	Si
67	Animalia	Amphibia	Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa chica</i>	Salamandra chica	No	CR	A3cB1a(≤10)b(iii)	Si
68	Animalia	Amphibia	Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa equatoriana</i>	Salamandra ecuatoriana	Endémica	LC		Si
69	Animalia	Amphibia	Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa medemi</i>	Salamandra de Medem	No	EN	B1a(≤5)b(iii)	No
70	Animalia	Amphibia	Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa palmata</i>	Salamandra palmeada	No	EN	A2cB1a(≤5)b(iii)	Si
71	Animalia	Amphibia	Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa peruviana</i>	Salamandra peruana	No	LC		Si
72	Animalia	Amphibia	Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa sima</i>	Salamandra del noroccidente	No	EN	A2cA3cB1a(≤10)b(iii)	Si
73	Animalia	Amphibia	Gymnophiona	Caeciliidae	<i>Caecilia abitaguae</i>	Cecilia de Abitagua	Endémica	EN	A2cA3cB1a(≤5)b(iii)	Si
74	Animalia	Amphibia	Gymnophiona	Caeciliidae	<i>Caecilia albiventris</i>	Cecilia de vientre blanco	No	DD	B1a(≤5)b(iii)	No
75	Animalia	Amphibia	Gymnophiona	Caeciliidae	<i>Caecilia attenuata</i>	Cecilia de Santa Rosa	No	DD	B1a(1)b(iii)	Si
76	Animalia	Amphibia	Gymnophiona	Caeciliidae	<i>Caecilia bokermanni</i>	Cecilia de Bokermann	Endémica	DD	B1a(1)D2	No
77	Animalia	Amphibia	Gymnophiona	Caeciliidae	<i>Caecilia crassisquama</i>	Cecilia de Normandia	Endémica	DD	B1a(1)b(iii)	No
78	Animalia	Amphibia	Gymnophiona	Caeciliidae	<i>Caecilia disossea</i>	Cecilia del río Santiago	No	LC		Si
79	Animalia	Amphibia	Gymnophiona	Caeciliidae	<i>Caecilia dunni</i>	Cecilia de Dunn	Endémica	EN	B1a(≤5)b(iii)	No
80	Animalia	Amphibia	Gymnophiona	Caeciliidae	<i>Caecilia guntheri</i>	Cecilia de Gunther	No	EN	B1a(≤5)b(iii)	No
81	Animalia	Amphibia	Gymnophiona	Caeciliidae	<i>Caecilia leucocephala</i>	Cecilia de cabeza blanca	No	VU	B1a(≤10)b(iii)	Si
82	Animalia	Amphibia	Gymnophiona	Caeciliidae	<i>Caecilia nigricans</i>	Cecilia del río Lita	No	VU	B1a(≤10)b(iii)	Si
83	Animalia	Amphibia	Gymnophiona	Caeciliidae	<i>Caecilia orientalis</i>	Cecilia oriental	No	VU	B1a(≤10)b(iii)	Si
84	Animalia	Amphibia	Gymnophiona	Caeciliidae	<i>Caecilia pachynema</i>	Cecilia de Intac	Endémica	LC		No
85	Animalia	Amphibia	Gymnophiona	Caeciliidae	<i>Caecilia tentaculata</i>	Cecilia Yamba	No	LC		Si
86	Animalia	Amphibia	Gymnophiona	Caeciliidae	<i>Caecilia tenuissima</i>	Cecilia de Guayaquil	Endémica	EN	B1a(≤5)b(iii)	Si
87	Animalia	Amphibia	Anura	Centrolenidae	<i>Centrolene bacatum</i>	Rana de cristal de rostro adornado	No	EN	B1a(≤5)b(iii)a(ii)	Si
88	Animalia	Amphibia	Anura	Centrolenidae	<i>Centrolene ballux</i>	Rana de cristal de puntos dorados	No	EN	B1a(≤5)b(iii)a(ii)	No
89	Animalia	Amphibia	Anura	Centrolenidae	<i>Centrolene buckleyi</i>	Rana de cristal altoandina de Buckley	No	CR	A2ce	Si
90	Animalia	Amphibia	Anura	Centrolenidae	<i>Centrolene charapita</i>	Rana de cristal charapita	No	CR	B1a(1)b(iii)	No
91	Animalia	Amphibia	Anura	Centrolenidae	<i>Centrolene condor</i>	Rana de cristal del Cóndor	No	EN	A3cB1a(≤5)b(iii)	No
92	Animalia	Amphibia	Anura	Centrolenidae	<i>Centrolene geckoideum</i>	Rana de cristal gigante	No	CR	A2ceB1a(≤5)	Si
93	Animalia	Amphibia	Anura	Centrolenidae	<i>Centrolene heloderma</i>	Rana de cristal verrugosa	No	EN	B1a(≤5)b(ii)	Si
94	Animalia	Amphibia	Anura	Centrolenidae	<i>Centrolene huilense</i>	Rana de cristal del Huila	No	DD	B1a(1)	No
95	Animalia	Amphibia	Anura	Centrolenidae	<i>Centrolene lynchi</i>	Rana de cristal de Lynch	No	EN	B1FRAGb(iii)	No
96	Animalia	Amphibia	Anura	Centrolenidae	<i>Centrolene medemi</i>	Rana de cristal de Medem	No	CR	B1a(1)b(iii)b(v)	Si
97	Animalia	Amphibia	Anura	Centrolenidae	<i>Centrolene peristictum</i>	Rana de cristal de Tandapi	No	NT	B1a(≤10)	No
98	Animalia	Amphibia	Anura	Centrolenidae	<i>Centrolene pipilatum</i>	Rana de cristal de Santa Rosa	Endémica	CR	A2ceB1a(≤5)b(iii)	Si
99	Animalia	Amphibia	Anura	Ceratophryidae	<i>Ceratophrys cornuta</i>	Sapo bocón cornudo	No	LC		Si
100	Animalia	Amphibia	Anura	Ceratophryidae	<i>Ceratophrys stolzmanni</i>	Sapo bocón del Pacífico	No	VU	B1a(≤10)b(iii)	Si
101	Animalia	Amphibia	Anura	Ceratophryidae	<i>Ceratophrys testudo</i>	Sapo bocón tortuga	Endémica	DD		No
102	Animalia	Amphibia	Anura	Microhylidae	<i>Chiasmocleis anatipes</i>	Rana de hojarasca de Santa Cecilia	Endémica	NT	B1a(≤10)b(iii)	No

103	Animalia	Amphibia	Anura	Microhylidae	<i>Chiasmocleis antenori</i>	Rana de hojarasca de Ecuador	No	LC		Si
104	Animalia	Amphibia	Anura	Microhylidae	<i>Chiasmocleis bassleri</i>	Rana de hojarasca de hocico puntón	No	LC		Si
105	Animalia	Amphibia	Anura	Microhylidae	<i>Chiasmocleis parkeri</i>	Rana de hojarasca de Parker	Endémica	EN	A3cB1a(≤5)b(iii)	No
106	Animalia	Amphibia	Anura	Microhylidae	<i>Chiasmocleis tridactyla</i>	Rana de hojarasca de Perú	No	VU		No
107	Animalia	Amphibia	Anura	Microhylidae	<i>Chiasmocleis ventrimaculata</i>	Rana de hojarasca del río Pastaza	No	LC		Si
108	Animalia	Amphibia	Anura	Centrolenidae	<i>Chimerella mariaelenae</i>	Rana de cristal de María Elena	Endémica	NT	B1b(iii)	Si
109	Animalia	Amphibia	Gymnophiona	Typhlonectidae	<i>Chthonerpeton onorei</i>	Cecilia de El Reventador	Endémica	DD		Si
110	Animalia	Amphibia	Anura	Centrolenidae	<i>Cochranella litoralis</i>	Rana de cristal del litoral	No	EN	B1a(≤5)b(iii)	No
111	Animalia	Amphibia	Anura	Centrolenidae	<i>Cochranella mache</i>	Rana de cristal de Mache	No	EN	B1FRAGb(iii)	Si
112	Animalia	Amphibia	Anura	Centrolenidae	<i>Cochranella resplendens</i>	Rana de cristal resplandeciente	No	LC		No
113	Animalia	Amphibia	Anura	Craugastoridae	<i>Craugastor longirostris</i>	Cutín de hocico largo	No	LC		Si
114	Animalia	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Cruziohyla calcarifer</i>	Rana esplendida	No	NT	B1FRAGb(iii)	No
115	Animalia	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Cruziohyla craspedopus</i>	Rana de hoja amazónica	No	LC		Si
116	Animalia	Amphibia	Anura	Microhylidae	<i>Ctenophryne aequatorialis</i>	Rana de hojarasca de Cuenca	No	EN	B1FRAGb(iii)	No
117	Animalia	Amphibia	Anura	Microhylidae	<i>Ctenophryne aterrima</i>	Rana de hojarasca negra	No	VU	B1FRAGa(≤10)b(iii)	No
118	Animalia	Amphibia	Anura	Microhylidae	<i>Ctenophryne geayi</i>	Rana de hojarasca café	Endémica	EN	B1FRAGa(1)b(iii)	No
119	Animalia	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Dendropsophus bifurcus</i>	Ranita payaso pequeña	No	LC		Si
120	Animalia	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Dendropsophus bokermanni</i>	Ranita arbórea de Bokermann	No	LC		Si
121	Animalia	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Dendropsophus brevifrons</i>	Ranita arbórea de Crump	No	LC		Si
122	Animalia	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Dendropsophus carnifex</i>	Ranita arbórea de Lynch	Endémica	LC		Si
123	Animalia	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Dendropsophus ebraccatus</i>	Ranita reloj de arena	No	NT	B1b(iii)	No
124	Animalia	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Dendropsophus gryllatus</i>	Ranita arbórea grillo	Endémica	CR	A2cB1a(≤5)b(iii)b(iv)	No
125	Animalia	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Dendropsophus marmoratus</i>	Ranita marmorea	No	LC		Si
126	Animalia	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Dendropsophus minutus</i>	Ranita amarilla común	No	LC		Si
127	Animalia	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Dendropsophus miyatai</i>	Ranita arbórea de Miyata	No	NT		Si
128	Animalia	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Dendropsophus parviceps</i>	Ranita caricorta	No	LC		Si
129	Animalia	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Dendropsophus reticulatus</i>	Ranita reticulada	No	LC		Si
130	Animalia	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Dendropsophus rhodopeplus</i>	Ranita bandeada	No	LC		Si
131	Animalia	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Dendropsophus sarayacuensis</i>	Ranita de Sarayacu	No	LC		Si
132	Animalia	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Dendropsophus shiwiarum</i>	Ranita shiwiar	Endémica	LC		Si
133	Animalia	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Dendropsophus triangulum</i>	Ranita triangular	No	LC		Si
134	Animalia	Amphibia	Anura	Eleutherodactylidae	<i>Diasporus gularis</i>	Rana naranja de Esmeraldas	No	EN		Si
135	Animalia	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Ecnomiohyla phantasmagoria</i>	Rana magnífica fantasma	No	DD	B1a(1)b(iii)	Si
136	Animalia	Amphibia	Anura	Dendrobatidae	<i>Ectopoglossus confusus</i>	Rana nodriza confusa	Endémica	EN	A2c	No
137	Animalia	Amphibia	Anura	Leptodactylidae	<i>Edalorhina perezii</i>	Rana vaquita	No	LC		Si
138	Animalia	Amphibia	Anura	Microhylidae	<i>Elachistocleis araios</i>		Endémica	DD		No
139	Animalia	Amphibia	Anura	Leptodactylidae	<i>Engystomops coloradorum</i>	<i>Rana tsáchila</i>	Endémica	EN	A3cB1b(iii)	No
140	Animalia	Amphibia	Anura	Leptodactylidae	<i>Engystomops guayaco</i>	<i>Rana túngara guayaca</i>	Endémica	VU	B1a(1)b(iii)	Si
141	Animalia	Amphibia	Anura	Leptodactylidae	<i>Engystomops montubio</i>	<i>Rana túngara montubia</i>	Endémica	LC		No
142	Animalia	Amphibia	Anura	Leptodactylidae	<i>Engystomops petersi</i>	<i>Rana enana de Peters</i>	No	LC		Si

143	Animalia	Amphibia	Anura	Leptodactylidae	<i>Engystomops pustulatus</i>	<i>Rana bullanguera de pústulas</i>	No	LC		Si
144	Animalia	Amphibia	Anura	Leptodactylidae	<i>Engystomops puyango</i>	<i>Rana bullanguera de Puyango</i>	Endémica	NT		No
145	Animalia	Amphibia	Anura	Leptodactylidae	<i>Engystomops randi</i>	<i>Rana túngara de Rand</i>	Endémica	LC		Si
146	Animalia	Amphibia	Gymnophiona	Rhinatreumatidae	<i>Epicrionops bicolor</i>	<i>Cecilia bicolor</i>	No	VU	B1a(≤5)b(iii)	No
147	Animalia	Amphibia	Gymnophiona	Rhinatreumatidae	<i>Epicrionops marmoratus</i>	<i>Cecilia marmoleada</i>	Endémica	CR	B1FRAGa(1)b(iii)	No
148	Animalia	Amphibia	Gymnophiona	Rhinatreumatidae	<i>Epicrionops petersi</i>	<i>Cecilia de Peters</i>	No	EN	B1FRAGa(1)b(iii)	Si
149	Animalia	Amphibia	Anura	Dendrobatidae	<i>Epipedobates anthonyi</i>	<i>Rana nodriza de la epibatidina</i>	No	NT	A2d	Si
150	Animalia	Amphibia	Anura	Dendrobatidae	<i>Epipedobates boulengeri</i>	<i>Rana nodriza de Boulenger</i>	No	LC	A2d	Si
151	Animalia	Amphibia	Anura	Dendrobatidae	<i>Epipedobates darwinwallacei</i>	<i>Rana nodriza de Darwin y Wallace</i>	Endémica	VU	A2dA3dB1a(≤10)b(iii)	No
152	Animalia	Amphibia	Anura	Dendrobatidae	<i>Epipedobates espinosai</i>	<i>Rana nodriza de Espinosa</i>	Endémica	VU	A2dB1a(≤10)b(iii)	Si
153	Animalia	Amphibia	Anura	Dendrobatidae	<i>Epipedobates machalilla</i>	<i>Rana nodriza de Machalilla</i>	Endémica	LC	A2d	Si
154	Animalia	Amphibia	Anura	Dendrobatidae	<i>Epipedobates tricolor</i>	<i>Rana nodriza tricolor ecuatoriana</i>	Endémica	EN	A2dA3cB1a(≤5)b(iii)	No
155	Animalia	Amphibia	Anura	Centrolenidae	<i>Espadarana audax</i>	<i>Rana de cristal de espina curva</i>	No	NT	A3cB1b(iii)	Si
156	Animalia	Amphibia	Anura	Centrolenidae	<i>Espadarana callistomma</i>	<i>Rana de cristal Ojilinda</i>	Endémica	EN	B1a(≤5)b(iii)	No
157	Animalia	Amphibia	Anura	Centrolenidae	<i>Espadarana durrellorum</i>	<i>Rana de cristal de Jambué</i>	Endémica	LC		Si
158	Animalia	Amphibia	Anura	Centrolenidae	<i>Espadarana prosoblepon</i>	<i>Rana de cristal variable</i>	No	LC		Si
159	Animalia	Amphibia	Anura	Dendrobatidae	<i>Excidobates captivus</i>	<i>Rana venenosa del río Santiago</i>	No	EN	A3ceB1a(≤5)b(iii)b(iv)	No
160	Animalia	Amphibia	Anura	Dendrobatidae	<i>Excidobates condor</i>	<i>Rana venenosa del Cóndor</i>	Endémica	EN	B1a(≤5)b(i)b(iii)b(iv)	Si
161	Animalia	Amphibia	Anura	Hemiphractidae	<i>Gastrotheca andaquiensis</i>	<i>Rana marsupial Andakí</i>	No	EN	B1a(≤10)b(iii)b(v)c(iii)	Si
162	Animalia	Amphibia	Anura	Hemiphractidae	<i>Gastrotheca angustifrons</i>	<i>Rana marsupial cabeciestrecha</i>	No	EN	B1a(≤5)	No
163	Animalia	Amphibia	Anura	Hemiphractidae	<i>Gastrotheca cornuta</i>	<i>Rana marsupial cornuda</i>	No	VU	B1a(≤10)b(iii)	No
164	Animalia	Amphibia	Anura	Hemiphractidae	<i>Gastrotheca cuencana</i>	<i>Rana marsupial de Cuenca</i>	Endémica	EN	A3cB1a(≤5)b(iii)b(iv)	No
165	Animalia	Amphibia	Anura	Hemiphractidae	<i>Gastrotheca dendronastes</i>	<i>Rana marsupial del río Calima</i>	No	CR	B1a(1)b(iii)	No
166	Animalia	Amphibia	Anura	Hemiphractidae	<i>Gastrotheca elicioi</i>	<i>Rana marsupial de Elicio</i>	Endémica	EN	B1a(≤5)b(iii)b(iv)	Si
167	Animalia	Amphibia	Anura	Hemiphractidae	<i>Gastrotheca espeletia</i>	<i>Rana marsupial de espeletia</i>	No	EN	A3cB1b(iii)c(i)c(iii)	Si
168	Animalia	Amphibia	Anura	Hemiphractidae	<i>Gastrotheca guentheri</i>	<i>Rana marsupial dentada</i>	No	CR	A2cB1a(≤10)b(iii)c(i)c(iii)	No
169	Animalia	Amphibia	Anura	Hemiphractidae	<i>Gastrotheca litonedis</i>	<i>Rana marsupial azuaya</i>	Endémica	EN	B1a(≤5)b(iii)	No
170	Animalia	Amphibia	Anura	Hemiphractidae	<i>Gastrotheca lojana</i>	<i>Rana marsupial lojana</i>	No	CR	B1a(1)b(iii)b(iv)	No
171	Animalia	Amphibia	Anura	Hemiphractidae	<i>Gastrotheca longipes</i>	<i>Rana marsupial de Pastaza</i>	No	NT		No
172	Animalia	Amphibia	Anura	Hemiphractidae	<i>Gastrotheca orophylax</i>	<i>Rana marsupial de Papallacta</i>	No	NT	B1b(iii)	Si
173	Animalia	Amphibia	Anura	Hemiphractidae	<i>Gastrotheca plumbea</i>	<i>Rana marsupial bromelícola</i>	Endémica	NT	B1b(iii)	Si
174	Animalia	Amphibia	Anura	Hemiphractidae	<i>Gastrotheca pseustes</i>	<i>Rana marsupial de San Lucas</i>	Endémica	LC		Si
175	Animalia	Amphibia	Anura	Hemiphractidae	<i>Gastrotheca psychrophila</i>	<i>Rana marsupial del Abra de Zamora</i>	Endémica	CR	A2cB1a(≤5)b(i)b(iii)c(i)c(iii)c(iv)	No
176	Animalia	Amphibia	Anura	Hemiphractidae	<i>Gastrotheca riobambae</i>	<i>Rana marsupial de Quito</i>	Endémica	NT	A2d	Si

177	Animalia	Amphibia	Anura	Hemiphractidae	<i>Gastrotheca testudinea</i>	<i>Rana marsupial de Jimenez de la Espada</i>	No	NT	B1b(iii)	Si
178	Animalia	Amphibia	Anura	Hemiphractidae	<i>Gastrotheca turnerorum</i>	<i>Rana marsupial de Turner</i>	Endémica	EN	B1a(≤5)b(iii)b(iv)	Si
179	Animalia	Amphibia	Anura	Hemiphractidae	<i>Gastrotheca weinlandii</i>	<i>Rana marsupial de Weinland</i>	No	CR	A2cB1a(≤10)b(i)c(iii)c(iv)	Si
180	Animalia	Amphibia	Anura	Hemiphractidae	<i>Gastrotheca yacuri</i>	<i>Rana marsupial de Yacuri</i>	Endémica	EN	B1a(≤5)b(iii)b(iv)	No
181	Animalia	Amphibia	Anura	Microhylidae	<i>Hamptophryne boliviana</i>	<i>Rana de hojarasca boliviana</i>	No	LC		Si
182	Animalia	Amphibia	Anura	Hemiphractidae	<i>Hemiphractus bubalus</i>	<i>Rna incubadora cornuda</i>	No	NT		Si
183	Animalia	Amphibia	Anura	Hemiphractidae	<i>Hemiphractus fasciatus</i>	<i>Rana incubadora bandeada</i>	No	CR	A2cB1a(≤5)c(iii)c(iv)	No
184	Animalia	Amphibia	Anura	Hemiphractidae	<i>Hemiphractus helioi</i>	<i>Rana incubadora de Helio</i>	No	CR	A2cB1a(≤5)c(iii)c(iv)	No
185	Animalia	Amphibia	Anura	Hemiphractidae	<i>Hemiphractus proboscideus</i>	<i>Rana incubadora trompuda</i>	No	NT		Si
186	Animalia	Amphibia	Anura	Hemiphractidae	<i>Hemiphractus scutatus</i>	<i>Rana incubadora de casco</i>	No	LC		Si
187	Animalia	Amphibia	Anura	Centrolenidae	<i>Hyalinobatrachium adespinosai</i>	<i>Rana de Cristal de Adela</i>	Endémica	DD		No
188	Animalia	Amphibia	Anura	Centrolenidae	<i>Hyalinobatrachium aureoguttatur</i>	<i>Rana de cristal de manchas doradas</i>	No	EN	A3cB1b(iii)	Si
189	Animalia	Amphibia	Anura	Centrolenidae	<i>Hyalinobatrachium chirripoi</i>	<i>Rana de cristal de Costa Rica</i>	No	EN	B1FRAGb(iii)	No
190	Animalia	Amphibia	Anura	Centrolenidae	<i>Hyalinobatrachium tatayoi</i>	<i>Rana de cristal de Tatayo</i>	No	LC		No
191	Animalia	Amphibia	Anura	Centrolenidae	<i>Hyalinobatrachium iaspidiense</i>	<i>Rana de cristal de Yuruani</i>	No	NT	B1a(≤10)	No
192	Animalia	Amphibia	Anura	Centrolenidae	<i>Hyalinobatrachium munozorum</i>	<i>Rana de cristal de Santa Cecilia</i>	No	LC		Si
193	Animalia	Amphibia	Anura	Centrolenidae	<i>Hyalinobatrachium pellucidum</i>	<i>Rana de cristal fantasma</i>	No	VU	B1FRAGb(iii)	Si
194	Animalia	Amphibia	Anura	Centrolenidae	<i>Hyalinobatrachium ruedai</i>	<i>Rana de cristal de Rueda</i>	No	NT	B1a(≤5)	No
195	Animalia	Amphibia	Anura	Centrolenidae	<i>Hyalinobatrachium valerioi</i>	<i>Rana de cristal reticulada</i>	No	EN	A2ce	No
196	Animalia	Amphibia	Anura	Centrolenidae	<i>Hyalinobatrachium yaku</i>	<i>Rana de cristal yaku</i>	Endémica	DD	B1a(≤5)	No
197	Animalia	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Hyloscirtus albopunctulatus</i>	<i>Rana de torrente de puntos blancos</i>	No	NT		Si
198	Animalia	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Hyloscirtus alytolylax</i>	<i>Rana de torrente de Tandapi</i>	No	NT		Si
199	Animalia	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Hyloscirtus condor</i>	<i>Rana de torrente del Cóndor</i>	Endémica	NT	B1a(≤10)	Si
200	Animalia	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Hyloscirtus criptico</i>	<i>Rana de torrente críptica</i>	Endémica	EN	B1FRAGb(iii)	No
201	Animalia	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Hyloscirtus hillisi</i>	<i>Rana de torrente de Hillis</i>	Endémica	CR	A3c	No
202	Animalia	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Hyloscirtus larinopygion</i>	<i>Rana de torrente pastusa</i>	No	EN	A3cB1b(iii)	No
203	Animalia	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Hyloscirtus lindae</i>	<i>Rana de torrente de Linda</i>	No	NT	B1b(iii)	Si
204	Animalia	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Hyloscirtus mashpi</i>	<i>Rana de torrente de Mashpi</i>	Endémica	EN	B1a(≤10)b(iii)	No
205	Animalia	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Hyloscirtus pacha</i>	<i>Rana de torrente de Pacha</i>	Endémica	EN	A3cB1FRAGa(≤10)	Si
206	Animalia	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Hyloscirtus palmeri</i>	<i>Rana de torrente de Palmer</i>	No	VU	A3cB1FRAGb(iii)	No
207	Animalia	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Hyloscirtus pantostictus</i>	<i>Rana de torrente del suro</i>	No	EN	A3cB1FRAGb(iii)	Si
208	Animalia	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Hyloscirtus phyllognathus</i>	<i>Rana de torrente de Roque</i>	No	NT	B1b(iii)	Si
209	Animalia	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Hyloscirtus princecharlesi</i>	<i>Rana de torrente de Cuellaje</i>	Endémica	CR	A3cB1FRAGa(≤5)b(iii)	No
210	Animalia	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Hyloscirtus psarolaimus</i>	<i>Rana de torrente de Papallacta</i>	No	VU	A3cB1FRAGb(iii)	Si
211	Animalia	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Hyloscirtus ptychodactylus</i>	<i>Rana de torrente de Pilaló</i>	Endémica	CR	B1a(≤5)b(iii)	No
212	Animalia	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Hyloscirtus staufferorum</i>	<i>Rana de torrente de Jondachi</i>	Endémica	NT	B1b(iii)	Si

213	Animalia	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Hyloscirtus tapichalaca</i>	<i>Rana de torrente de Tapichalaca</i>	Endémica	EN	B1FRAGa(≤10)b(iii)D2	Si
214	Animalia	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Hyloscirtus tigrinus</i>	<i>Rana de torrente atigrada</i>	No	EN	B1a(≤5)b(iii)	No
215	Animalia	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Hyloscirtus torrenticola</i>	<i>Rana de torrente de Putumayo</i>	No	EN	B1FRAGa(≤5)b(iii)	Si
216	Animalia	Amphibia	Anura	Dendrobatidae	<i>Hyloxalus anthracinus</i>	<i>Rana cohete de Edwards</i>	Endémica	CR	A2ce	Si
217	Animalia	Amphibia	Anura	Dendrobatidae	<i>Hyloxalus awa</i>	<i>Rana cohete awa</i>	Endémica	NT		Si
218	Animalia	Amphibia	Anura	Dendrobatidae	<i>Hyloxalus bocagei</i>	<i>Rana cohete de Bocage</i>	Endémica	CR	A2ce	No
219	Animalia	Amphibia	Anura	Dendrobatidae	<i>Hyloxalus brevipartus</i>	<i>Rana cohete de Urrao</i>	No	EN	B1a(1)b(iii)	No
220	Animalia	Amphibia	Anura	Dendrobatidae	<i>Hyloxalus cevallosi</i>	<i>Rana cohete de Palanda</i>	Endémica	NT		No
221	Animalia	Amphibia	Anura	Dendrobatidae	<i>Hyloxalus delatorreae</i>	<i>Rana cohete de Stella</i>	Endémica	CR	B1a(1)b(i)b(ii)b(iii)b(iv)b(v)B2a(1)b(i)b(ii)b(iii)b(iv)b(v)C1a(i)a(ii)	No
222	Animalia	Amphibia	Anura	Dendrobatidae	<i>Hyloxalus elachyhistus</i>	<i>Rana cohete de Loja</i>	No	EN	A2acdB1a(1)b(i)b(iii)b(iv)	Si
223	Animalia	Amphibia	Anura	Dendrobatidae	<i>Hyloxalus exasperatus</i>	<i>Rana cohete de Yapitya</i>	Endémica	CR	A2adC2a(i)b	No
224	Animalia	Amphibia	Anura	Dendrobatidae	<i>Hyloxalus fallax</i>	<i>Rana cohete de Cotopaxi</i>	Endémica	CR	A2adC2a(i)b	No
225	Animalia	Amphibia	Anura	Dendrobatidae	<i>Hyloxalus fuliginosus</i>	<i>Rana cohete de Quijos</i>	Endémica	EN	B1a(≤5)b(iii)	Si
226	Animalia	Amphibia	Anura	Dendrobatidae	<i>Hyloxalus infraguttatus</i>	<i>Rana cohete de Chimbo</i>	Endémica	VU	A3cd	Si
227	Animalia	Amphibia	Anura	Dendrobatidae	<i>Hyloxalus italo</i>	<i>Rana cohete de Pastaza</i>	Endémica	NT		No
228	Animalia	Amphibia	Anura	Dendrobatidae	<i>Hyloxalus jacobuspetersi</i>	<i>Rana cohete de Quito</i>	Endémica	CR	A2acB1a(≤10)b(iii)B2a(≤10)b(i)b(ii)b(iii)b(iv)b(v)	No
229	Animalia	Amphibia	Anura	Dendrobatidae	<i>Hyloxalus lehmanni</i>	<i>Rana cohete de Lehmann</i>	No	EN	B1a(≤10)b(iii)	No
230	Animalia	Amphibia	Anura	Dendrobatidae	<i>Hyloxalus maculosus</i>	<i>Rana cohete del Puyo</i>	Endémica	EN	B1a(≤5)b(iii)	No
231	Animalia	Amphibia	Anura	Dendrobatidae	<i>Hyloxalus maquipucuna</i>	<i>Rana cohete Maquipucuna</i>	Endémica	CR	B1a(1)b(iii)	No
232	Animalia	Amphibia	Anura	Dendrobatidae	<i>Hyloxalus marmoroeventris</i>	<i>Rana cohete del río Negro</i>	Endémica	CR	A2acB1a(1)b(iii)	No
233	Animalia	Amphibia	Anura	Dendrobatidae	<i>Hyloxalus mystax</i>	<i>Rana cohete del río Piuntza</i>	Endémica	EN	B1a(≤5)b(iii)	No
234	Animalia	Amphibia	Anura	Dendrobatidae	<i>Hyloxalus nexipus</i>	<i>Rana cohete de Los Tayos</i>	No	VU	B1a(≤10)b(iii)	Si
235	Animalia	Amphibia	Anura	Dendrobatidae	<i>Hyloxalus peculiaris</i>	<i>Rana cohete de Pailas</i>	Endémica	VU	D2	Si
236	Animalia	Amphibia	Anura	Dendrobatidae	<i>Hyloxalus pulchellus</i>	<i>Rana cohete de la Espada</i>	No	VU	B1a(≤10)b(iii)	Si
237	Animalia	Amphibia	Anura	Dendrobatidae	<i>Hyloxalus pumilus</i>	<i>Rana cohete de San Vicente</i>	Endémica	CR	B1a(1)b(iii)	No
238	Animalia	Amphibia	Anura	Dendrobatidae	<i>Hyloxalus sauli</i>	<i>Rana cohete de Santa Cecilia</i>	Endémica	NT	B1b(iii)	Si
239	Animalia	Amphibia	Anura	Dendrobatidae	<i>Hyloxalus shuar</i>	<i>Rana cohete shuar</i>	Endémica	VU	B1a(≤10)b(iii)	Si
240	Animalia	Amphibia	Anura	Dendrobatidae	<i>Hyloxalus toachi</i>	<i>Rana cohete de Toachi</i>	Endémica	VU	B1a(≤10)b(iii)	Si
241	Animalia	Amphibia	Anura	Dendrobatidae	<i>Hyloxalus vertebralis</i>	<i>Rana cohete de Cuenca</i>	Endémica	VU	B1a(≤10)b(iii)	Si
242	Animalia	Amphibia	Anura	Dendrobatidae	<i>Hyloxalus yasuni</i>	<i>Rana cohete de Yasuní</i>	Endémica	NT		Si
243	Animalia	Amphibia	Anura	Bufonidae	<i>Incilius coniferus</i>	<i>Sapo de Talamanca</i>	No	LC		No
244	Animalia	Amphibia	Anura	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus discodactylus</i>	<i>Rana terrestre de Vanzolini</i>	No	LC		Si
245	Animalia	Amphibia	Anura	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus knudseni</i>	<i>Sapo terrestre amazónico</i>	No	LC		Si
246	Animalia	Amphibia	Anura	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus labrosus</i>	<i>Rana terrestre labiosa</i>	No	LC		Si
247	Animalia	Amphibia	Anura	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus leptodactyloides</i>	<i>Rana terrestre común</i>	No	LC		Si
248	Animalia	Amphibia	Anura	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus melanonotus</i>	<i>Rana terrestre mexicana</i>	No	LC		Si
249	Animalia	Amphibia	Anura	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus mystaceus</i>	<i>Sapo-rana terrestre común</i>	No	LC		Si
250	Animalia	Amphibia	Anura	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus pentadactylus</i>	<i>Rana terrestre gigante</i>	No	NT		Si
251	Animalia	Amphibia	Anura	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus peritoaktites</i>	<i>Rana terrestre de la selva costera de Ecuador</i>	Endémica	EN	B1a(≤5)b(iii)	No
252	Animalia	Amphibia	Anura	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus petersii</i>	<i>Rana termitera de Peters</i>	No	LC		Si

253	Animalia	Amphibia	Anura	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus rhodomerus</i>	<i>Rana terrestre de muslos rojos</i>	No	VU	B1a(≤10)b(iii)	Si
254	Animalia	Amphibia	Anura	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus rhodomystax</i>	<i>Rana terrestre de Boulenger</i>	No	LC		Si
255	Animalia	Amphibia	Anura	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus stenodema</i>	<i>Rana terrestre de Moti</i>	No	CR	A2c	Si
256	Animalia	Amphibia	Anura	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus ventrimaculatus</i>	<i>Rana terrestre mugidora</i>	No	LC		Si
257	Animalia	Amphibia	Anura	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus wagneri</i>	<i>Rana terrestre de Wagner</i>	No	LC		Si
258	Animalia	Amphibia	Anura	Dendrobatidae	<i>Leucostethus fugax</i>	<i>Rana cohete de Pastaza</i>	Endémica	NT	A3c	No
259	Animalia	Amphibia	Anura	Leptodactylidae	<i>Lithodytes lineatus</i>	<i>Rana terrestre rayada</i>	No	LC		Si
260	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Lynchius flavomaculatus</i>	<i>Rana andina de manchas amarillas</i>	Endémica	VU	B1a(≤5)b(iii)	Si
261	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Lynchius megacephalus</i>	<i>Rana andina cabeza</i>	Endémica	VU	D2	No
262	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Lynchius parkeri</i>	<i>Rana andina de Parker</i>	No	VU	D2	Si
263	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Lynchius simmonsii</i>	<i>Rana Andina de Simmons</i>	Endémica	VU	D2	Si
264	Animalia	Amphibia	Gymnophiona	Siphonopidae	<i>Microcaecilia albiceps</i>	<i>Microceilia de cabeza blanca</i>	No	VU	B1a(≤10)b(iii)	Si
265	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Niceforonia babax</i>	<i>Rana gorda de Nariño</i>	No	DD		No
266	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Niceforonia brunnea</i>	<i>Rana gorda del Carchi</i>	Endémica	VU	A3cB1a(≤5)b(iii)	Si
267	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Niceforonia dolops</i>	<i>Rana gorda del río Reventador</i>	No	EN	B1a(≤10)b(iii)	Si
268	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Niceforonia elassodisca</i>	<i>Rana gorda de Cuyuja</i>	No	NT	A3cB1a(≤10)b(iii)	Si
269	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Niceforonia nigrovittata</i>	<i>Rana gorda amazónica</i>	No	LC		Si
270	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Niceforonia peraccai</i>	<i>Rana gorda café</i>	Endémica	EN	B1a(≤5)b(iii)	Si
271	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Noblella coloma</i>	<i>Rana sureña de Coloma</i>	No	CR	B1a(≤5)b(i)b(iii)b(iv)	No
272	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Noblella heyeri</i>	<i>Rana sureña de Heyer</i>	No	EN	B1a(≤5)b(i)b(iii)b(iv)	No
273	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Noblella lochites</i>	<i>Rana sureña de Ecuador</i>	Endémica	VU	B1a(≤10)b(i)b(iii)	Si
274	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Noblella myrmecoides</i>	<i>Rana sureña de Loreto</i>	No	NT		Si
275	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Noblella naturetrekii</i>	<i>Cutín Noble de Naturetrek</i>	Endémica	EN	B1a(≤5)b(i)b(iv)	No
276	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Noblella personina</i>	<i>Rana sureña de máscara</i>	Endémica	EN	B1a(≤5)b(iii)	Si
277	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Noblella worleyae</i>	<i>Cutín Noble de Worley</i>	Endémica	DD		No
278	Animalia	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Nyctimantis rugiceps</i>	<i>Rana arbórea de ojos cafés</i>	No	LC		Si
279	Animalia	Amphibia	Anura	Centrolenidae	<i>Nymphargus anomalus</i>	<i>Rana de cristal anómala</i>	Endémica	EN	A3cB1a(≤5)b(iii)	Si
280	Animalia	Amphibia	Anura	Centrolenidae	<i>Nymphargus balionotus</i>	<i>Rana de cristal de puntos canela</i>	No	EN	A3cB1a(≤5)b(iii)	No
281	Animalia	Amphibia	Anura	Centrolenidae	<i>Nymphargus buenaventura</i>	<i>Rana de cristal de Buenaventura</i>	Endémica	EN	B1a(≤5)b(iii)	No
282	Animalia	Amphibia	Anura	Centrolenidae	<i>Nymphargus cariticommatus</i>	<i>Rana de cristal de Morona Santiago</i>	Endémica	EN	B1a(≤5)b(iii)	No
283	Animalia	Amphibia	Anura	Centrolenidae	<i>Nymphargus cochranae</i>	<i>Rana de cristal de Cochran</i>	Endémica	NT	A2c	Si
284	Animalia	Amphibia	Anura	Centrolenidae	<i>Nymphargus colomai</i>	<i>Rana de Cristal de Coloma</i>	Endémica	EN	B2a(≤5)b(iii)	No
285	Animalia	Amphibia	Anura	Centrolenidae	<i>Nymphargus garciae</i>	<i>Rana de cristal de Garcia</i>	No	EN	B1a(≤5)	Si
286	Animalia	Amphibia	Anura	Centrolenidae	<i>Nymphargus grandisonae</i>	<i>Rana de cristal sarampiona</i>	No	LC		Si
287	Animalia	Amphibia	Anura	Centrolenidae	<i>Nymphargus griffithsi</i>	<i>Rana de cristal de Ecuador</i>	No	VU	B1FRAGb(i)	Si
288	Animalia	Amphibia	Anura	Centrolenidae	<i>Nymphargus humboldti</i>	<i>Rana de cristal de Humboldt</i>	No	VU	D2	Si
289	Animalia	Amphibia	Anura	Centrolenidae	<i>Nymphargus lasgralarias</i>	<i>Rana de cristal de Las Gralarias</i>	Endémica	En	B2b(iii)b(iv)	Si
290	Animalia	Amphibia	Anura	Centrolenidae	<i>Nymphargus laurae</i>	<i>Rana de cristal de Laura</i>	Endémica	En	B1a(≤5)b(i)b(iii)	Si
291	Animalia	Amphibia	Anura	Centrolenidae	<i>Nymphargus lindae</i>	<i>Rana de Cristal de Linda</i>	No	EN	B2a(≤5)b(iii)	No

292	Animalia	Amphibia	Anura	Centrolenidae	<i>Nymphargus manduriacu</i>	<i>Rana de Cristal de Manduriacu</i>	Endémica	CR	A3cB1a(1)b(iii)	No
293	Animalia	Amphibia	Anura	Centrolenidae	<i>Nymphargus mariae</i>	<i>Rana de cristal de María</i>	Endémica	LC		Si
294	Animalia	Amphibia	Anura	Centrolenidae	<i>Nymphargus megacheirus</i>	<i>Rana de cristal de manos grandes</i>	No	CR	A2a	Si
295	Animalia	Amphibia	Anura	Centrolenidae	<i>Nymphargus posadae</i>	<i>Rana de cristal del Cauca</i>	No	LC		Si
296	Animalia	Amphibia	Anura	Centrolenidae	<i>Nymphargus siren</i>	<i>Rana de cristal del río Coca</i>	No	EN	A3c	Si
297	Animalia	Amphibia	Anura	Centrolenidae	<i>Nymphargus sucre</i>	<i>Rana de cristal de Sucre</i>	Endémica	CR	B2a(1)b(iii)	No
298	Animalia	Amphibia	Anura	Centrolenidae	<i>Nymphargus wileyi</i>	<i>Rana de cristal de Yanayacu</i>	Endémica	DD		No
299	Animalia	Amphibia	Caudata	Plethodontidae	<i>Oedipina complex</i>	<i>Salamandra de Gamboa</i>	No	EN	B1a(≤5)b(iii)	Si
300	Animalia	Amphibia	Caudata	Plethodontidae	<i>Oedipina ecuatoriana</i>	<i>Salamandra gusano ecuatoriana</i>	Endémica	CR	CR B1ab (i, iii)	No
301	Animalia	Amphibia	Caudata	Plethodontidae	<i>Oedipina villamizariorum</i>	<i>Salamandra gusano de Villamizar</i>	Endémica	CR	CR B1ab (i, iii)	No
302	Animalia	Amphibia	Anura	Dendrobatidae	<i>Oophaga sylvatica</i>	<i>Rana venenosa diablito</i>	No	NT	A2dB1b(iii)	Si
303	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Oreobates quixensis</i>	<i>Sapito bocón amazónico</i>	No	LC		Si
304	Animalia	Amphibia	Gymnophiona	Caeciliidae	<i>Oscaecilia bassleri</i>	<i>Cecilia del río Pastaza</i>	No	VU	B1a(≤10)b(iii)	No
305	Animalia	Amphibia	Gymnophiona	Caeciliidae	<i>Oscaecilia equatorialis</i>	<i>Cecilia de Ecuador</i>	Endémica	EN		No
306	Animalia	Amphibia	Anura	Bufonidae	<i>Osornophryne angel</i>	<i>Osornosapo del Ángel</i>	Endémica	EN	A3cB1a(≤5)b(iii)	Si
307	Animalia	Amphibia	Anura	Bufonidae	<i>Osornophryne antisana</i>	<i>Osornosapo de Antisana</i>	Endémica	EN	B1a(≤10)b(iii)	Si
308	Animalia	Amphibia	Anura	Bufonidae	<i>Osornophryne bufoniformis</i>	<i>Osornosapo de Santa Bárbara</i>	No	VU	A3cB1a(≤10)b(iii)	Si
309	Animalia	Amphibia	Anura	Bufonidae	<i>Osornophryne cofanorum</i>	<i>Osornosapo cofán</i>	Endémica	CR	B1a(1)b(iii)c(iii)	Si
310	Animalia	Amphibia	Anura	Bufonidae	<i>Osornophryne guacamayo</i>	<i>Osornosapo de Guacamayo</i>	Endémica	VU	A3cB1a(1)b(iii)	Si
311	Animalia	Amphibia	Anura	Bufonidae	<i>Osornophryne occidentalis</i>	<i>Osornosapo de occidente</i>	Endémica	EN	B1a(1)b(iii)	No
312	Animalia	Amphibia	Anura	Bufonidae	<i>Osornophryne puruanta</i>	<i>Osornosapo gigante</i>	Endémica	CR	A3cB1a(1)b(iii)	Si
313	Animalia	Amphibia	Anura	Bufonidae	<i>Osornophryne simpsoni</i>	<i>Osornosapo de Simpson</i>	Endémica	EN	B1a(1)b(iii)D2	Si
314	Animalia	Amphibia	Anura	Bufonidae	<i>Osornophryne sumacoensis</i>	<i>Osornosapo de Sumaco</i>	Endémica	EN	A3cB1a(1)D2	Si
315	Animalia	Amphibia	Anura	Bufonidae	<i>Osornophryne talipes</i>	<i>Osornosapo trompudo</i>	Endémica	DD		No
316	Animalia	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Osteocephalus alboguttatus</i>	<i>Rana de casco de Sarayacu</i>	Endémica	LC		Si
317	Animalia	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Osteocephalus buckleyi</i>	<i>Rana de casco de Buckley</i>	No	LC		Si
318	Animalia	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Osteocephalus cabrerai</i>	<i>Rana de casco de Cabrera</i>	No	LC		Si
319	Animalia	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Osteocephalus cannatellai</i>	<i>Rana de casco de Cannatella</i>	No	LC		Si
320	Animalia	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Osteocephalus deridens</i>	<i>Rana de casco burlona</i>	No	LC		Si
321	Animalia	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Osteocephalus duellmani</i>	<i>Rana de casco de Duellman</i>	Endémica	EN	B1a(≤5)b(iii)	Si
322	Animalia	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Osteocephalus festae</i>	<i>Rana de casco de Festa</i>	No	VU	A3cB1FRAGb(iii)	Si
323	Animalia	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Osteocephalus fuscifacies</i>	<i>Rana de casco del Napo</i>	Endémica	LC		Si
324	Animalia	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Osteocephalus mutabor</i>	<i>Rana de casco de Pucuno</i>	No	NT		Si
325	Animalia	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Osteocephalus planiceps</i>	<i>Rana de casco arbórea</i>	No	LC		Si
326	Animalia	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Osteocephalus sangay</i>	<i>Rana de casco del Sangay</i>	Endémica	NT		Si
327	Animalia	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Osteocephalus taurinus</i>	<i>Rana de casco taurina</i>	No	LC		Si
328	Animalia	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Osteocephalus verruciger</i>	<i>Rana de casco verrugosa</i>	No	DD		Si
329	Animalia	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Osteocephalus vilmae</i>	<i>Rana de casco de Vilma</i>	No	NT	B1a(≤5)	Si
330	Animalia	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Osteocephalus yasuni</i>	<i>Rana de casco del Yasuní</i>	No	LC		Si

331	Animalia	Amphibia	Anura	Dendrobatidae	<i>Paruwrobates erythromos</i>	<i>Rana venenosa de Río Palenque</i>	Endémica	EN	B1a(≤5)b(iii)	No
332	Animalia	Amphibia	Anura	Dendrobatidae	<i>Paruwrobates whymperei</i>	<i>Rana cohete de Tanti</i>	Endémica	EN	B1a(≤5)b(iii)	No
333	Animalia	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Phyllomedusa coelestis</i>	<i>Rana mono celestial</i>	No	EN	B1a(≤5)b(iii)	No
334	Animalia	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Phyllomedusa ecuatoriana</i>	<i>Rana mono ecuatoriana</i>	Endémica	EN	B1FRAGb(iii)	Si
335	Animalia	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Phyllomedusa palliata</i>	<i>Rana mono jaguar</i>	No	EN	A3cB1FRAGb(iii)	Si
336	Animalia	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Phyllomedusa perinesos</i>	<i>Rana mono del río Salado</i>	No	CR	A2cA3cB1FRAGb(iii)	Si
337	Animalia	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Phyllomedusa tarsius</i>	<i>Rana mono lemur</i>	No	LC		Si
338	Animalia	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Phyllomedusa tomopterna</i>	<i>Rana mono verde naranja</i>	No	LC		Si
339	Animalia	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Phyllomedusa vaillantii</i>	<i>Rana mono de líneas blancas</i>	No	LC		Si
340	Animalia	Amphibia	Anura	Pipidae	<i>Pipa pipa</i>	<i>Sapo de Surinam</i>	No	LC		Si
341	Animalia	Amphibia	Gymnophiona	Typhlonectidae	<i>Potomotyphlus kaupii</i>	<i>Cecilia de Kaupi</i>	No	VU	D2	No
342	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis acerus</i>	<i>Cutín de Papallacta</i>	Endémica	EN	B1a(≤5)b(i)b(iii)b(iv)	Si
343	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis achatinus</i>	<i>Cutín común de occidente</i>	No	LC		Si
344	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis actites</i>	<i>Cutín de Pilaló</i>	Endémica	VU	B1a(≤10)b(i)b(iii)b(iv)	Si
345	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis acuminatus</i>	<i>Cutín puntiagudo</i>	No	LC		No
346	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis afrox</i>	<i>Cutín Afro</i>	No	VU	B1a(≤10)b(iii)	No
347	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis albuja</i>	<i>Cutín de Albuja</i>	Endémica	EN	B1a(≤5)b(i)b(iv)	Si
348	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis allpapuyu</i>	<i>Cutín Allpapuyu</i>	Endémica	CR	B1a(1)b(i)b(iii)b(iv)	No
349	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis almendariz</i>	<i>Cutín de Almendariz</i>	Endémica	CR	B1a(1)b(i)b(iii)b(iv)	No
350	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis altamazonicus</i>	<i>Cutín amazónico</i>	No	LC		Si
351	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis altamnis</i>	<i>Cutín de Carabaya</i>	Endémica	LC		Si
352	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis andinogigas</i>	<i>Cutín Gigante de Páramo</i>	Endémica	VU	D2D2	Si
353	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis andinognomus</i>	<i>Cutín nomo</i>	Endémica	VU	A3cB1a(≤10)b(iii)	Si
354	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis anemerus</i>	<i>Cutín salvaje</i>	No	DD		No
355	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis apiculatus</i>	<i>Cutín de la Planada</i>	No	VU	D2	No
356	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis appendiculatus</i>	<i>Cutín hocicudo</i>	No	NT		No
357	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis ardyae</i>	<i>Cutín de Zuñag</i>	Endémica	VU	A3cD2D2	Si
358	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis atillo</i>	<i>Cutín de Atillo</i>	Endémica	DD		Si
359	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis atratus</i>	<i>Cutín del Suro Rancho</i>	No	VU	B1a(≤10)b(i)b(iii)b(iv)	Si
360	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis aureolineatus</i>	<i>Cutín de banda dorada</i>	No	LC		Si
361	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis balionotus</i>	<i>Cutín de lomo manchado</i>	Endémica	EN	B1a(≤5)b(i)b(iii)b(iv)	Si
362	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis bambu</i>	<i>Cutín del bambu</i>	Endémica	VU	B1a(≤5)b(i)b(iii)b(iv)D2	Si
363	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis barrigai</i>	<i>Cutín de Barriga</i>	Endémica	VU	D2	No
364	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis baryecus</i>	<i>Cutín sordo de Morona</i>	Endémica	EN	B1a(≤5)b(i)b(iii)b(iv)	Si
365	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis bellae</i>	<i>Cutín de la Candelaria</i>	Endémica	VU	A3cB1a(≤5)D2	Si
366	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis bicantus</i>	<i>Cutín de Yanayacu</i>	No	LC		Si
367	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis brevicrus</i>	<i>Cutín de Andersson</i>	No	LC		Si
368	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis bromeliaceus</i>	<i>Cutín de bromelias</i>	No	LC		Si
369	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis buckleyi</i>	<i>Cutín de Imbabura</i>	No	LC		Si
370	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis buenaventura</i>	<i>Cutín de Buenaventura</i>	Endémica	VU	B1a(≤10)b(i)b(iii)b(iv)	No
371	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis caeruleonotus</i>	<i>Cutín de manchas celestes</i>	No	VU	D2	Si
372	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis cajamarcensis</i>	<i>Cutín de Cajamarca</i>	No	VU	B1a(≤10)b(iii)b(iv)	Si
373	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis cajanuma</i>	<i>Cutín de Cajanuma</i>	Endémica	VU	D2	Si
374	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis calcarulatus</i>	<i>Cutín de espolones</i>	No	NT	B1b(iii)b(iv)	No
375	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis caniari</i>	<i>Cutín Cañari</i>	Endémica	VU	D2	Si
376	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis caprifer</i>	<i>Cutín de Las Palmas</i>	No	EN	B1a(≤5)b(i)b(iii)b(iv)	No
377	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis carlosceroni</i>	<i>Cutín verde de Cerón</i>	Endémica	VU	D2	No

378	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis carvalhoi</i>	<i>Cutín de Carvalho</i>	No	LC		Si
379	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis cedros</i>	<i>Cutín de Los Cedros</i>	Endémica	EN	B1a(≤5)b(i)b(iii)b(iv)	No
380	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis celator</i>	<i>Cutín de La Delicia</i>	Endémica	VU	B1a(≤10)b(i)b(iii)b(iv)	Si
381	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis chalceus</i>	<i>Cutín del valle</i>	No	NT	B1b(iii)b(iv)	No
382	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis chloronotus</i>	<i>Cutín verde rayado</i>	No	NT	B1b(iii)b(iv)	Si
383	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis chocoensis</i>	<i>Cutín del Chocó</i>	Endémica	EN	B1a(≤5)b(iii)	No
384	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis chomskyi</i>	<i>Cutín de Chomsky</i>	Endémica	VU		Si
385	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis churuwaii</i>	<i>Cutín de Churuwia</i>	Endémica	VU	B1a(≤10)b(iii)b(iv)	Si
386	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis cisnerosi</i>	<i>Cutín de Cisneros</i>	No	VU	B1a(≤10)b(iii)	Si
387	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis citriogaster</i>	<i>Cutín de vientre amarillo</i>	No	NT	A3cB1b(iii)b(iv)	No
388	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis colodactylus</i>	<i>Cutín de dedos cortos</i>	No	VU	B1a(≤10)b(iii)b(iv)	Si
389	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis colomai</i>	<i>Cutín de Coloma</i>	No	VU	A3cB1a(≤10)b(iii)b(iv)	No
390	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis colonensis</i>	<i>Cutín de Colón</i>	No	VU	A3cB1a(≤10)b(iii)b(iv)	Si
391	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis condor</i>	<i>Cutín condor</i>	No	NT	B1b(iii)	Si
392	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis conspicillatus</i>	<i>Cutín de Zamora</i>	No	LC		Si
393	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis cremnobates</i>	<i>Cutín del Napo</i>	Endémica	EN	B1a(≤5)b(iii)b(iv)	Si
394	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis crenunguis</i>	<i>Cutín gigante</i>	No	EN	B1b(i)b(iii)c(i)c(iii)	No
395	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis croceoinguinis</i>	<i>Cutín de Santa Cecilia</i>	Endémica	LC		Si
396	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis crucifer</i>	<i>Cutín del Porvenir</i>	No	VU	B1a(≤5)b(i)b(iii)b(iv)	No
397	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis cryophilus</i>	<i>Cutín de San Vicente</i>	Endémica	VU	B1a(≤10)b(iii)	Si
398	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis cryptomelas</i>	<i>Cutín críptico</i>	No	NT	B1a(≤10)b(iii)b(iv)	Si
399	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis curtipes</i>	<i>Cutín de Intac</i>	No	NT	B1b(i)b(iii)	Si
400	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis degener</i>	<i>Cutín ojorojo</i>	No	EN	B2a(≤5)b(i)b(ii)b(iii)	No
401	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis delius</i>	<i>Cutín café rayado</i>	No	LC		Si
402	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis devillei</i>	<i>Cutín de Ville</i>	Endémica	VU	A3cB1a(≤10)b(iii)b(iv)	Si
403	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis diadematus</i>	<i>Cutín de diadema</i>	No	LC		Si
404	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis dissimulatus</i>	<i>Cutín tomate</i>	Endémica	EN	B1a(≤5)b(iii)	No
405	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis duellmani</i>	<i>Cutín de Duellman</i>	No	EN	A1acB1a(≤5)b(iii)b(iv)	Si
406	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis ecuadorensis</i>	<i>Ecuadorian Rainfrog</i>	Endémica	EN	B1a(≤5)b(i)b(iii)b(iv)	No
407	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis enigmaticus</i>	<i>Cutín enigmático</i>	No	LC		No
408	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis eremitus</i>	<i>Cutín de Chiriboga</i>	No	VU	B1a(≤10)b(iii)b(iv)	No
409	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis eriphus</i>	<i>Cutín de musgo</i>	No	NT	A3cB1a(≤10)b(iii)b(iv)	Si
410	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis ernesti</i>	<i>Cutín de Ernesto</i>	Endémica	VU	B1a(1)	Si
411	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis erythros</i>	<i>Cutín de sangre</i>	Endémica	EN	A2cB1a(1)b(i)b(iv)	No
412	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis esmeraldas</i>	<i>Cutín de Esmeraldas</i>	No	VU	B1a(≤10)b(i)b(iii)b(iv)	Si
413	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis eugeniae</i>	<i>Cutín de Eugenia</i>	Endémica	EN	B2a(≤10)b(i)b(iii)b(iv)c(ii)c(III)	Si
414	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis exoristus</i>	<i>Cutín del río Piuntza</i>	No	EN	B1a(≤5)b(i)b(iii)b(iv)	Si
415	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis festae</i>	<i>Cutín paramero</i>	Endémica	VU	B1a(≤5)D2	Si
416	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis floridus</i>	<i>Cutín de Sigchos</i>	Endémica	VU		No
417	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis gagliardoi</i>	<i>Cutín de Mazar</i>	Endémica	EN	A3cB1a(≤5)b(i)b(iii)b(iv)	Si
418	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis galdi</i>	<i>Cutín verde amazónico</i>	No	LC		Si
419	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis ganonotus</i>	<i>Cutín de Yapitya</i>	Endémica	VU	B1a(≤10)b(iii)b(iv)	Si
420	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis gentryi</i>	<i>Cutín de Pilalo</i>	Endémica	EN	A3cB1a(≤5)b(iii)b(iv)	Si
421	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis gladiator</i>	<i>Cutín gladiador</i>	Endémica	VU	A3cB1a(≤10)b(iii)b(iv)	Si
422	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis glandulosus</i>	<i>Cutín glandular</i>	Endémica	VU	D2	Si
423	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis gloria</i>	<i>Cutín de Gloria</i>	Endémica	EN	A3cB1a(≤5)b(iii)b(iv)	No
424	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis gralarias</i>	<i>Cutín de las Gralarias</i>	Endémica	VU		No
425	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis gualaceno</i>	<i>Cutín Gualaceño</i>	Endémica	EN	A3cB1a(≤5)b(i)b(iii)b(iv)	Si

426	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis hamiotae</i>	<i>Cutín de Nono</i>	Endémica	CR	B2a(1)b(i)b(iii)b(iv)	No
427	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis hampatusami</i>	<i>Cutín Hampatusami</i>	Endémica	EN	B2a(≤5)b(i)b(iii)b(iv)	No
428	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis hectus</i>	<i>Cutín pequeño de Nariño</i>	No	EN	B1a(≤5)b(i)b(iii)b(iv)	Si
429	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis huicundo</i>	<i>Cutín de Sucumbíos</i>	Endémica	EN	B1a(≤5)b(i)b(iii)b(iv)	Si
430	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis ignicolor</i>	<i>Cutín de fuego</i>	Endémica	EN	B1a(≤5)b(i)b(iii)b(iv)	Si
431	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis illotus</i>	<i>Cutín de Mindo</i>	No	EN	B1a(≤5)b(i)b(iii)b(iv)	No
432	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis incanus</i>	<i>Cutín del río Azuela</i>	Endémica	EN	A3cB1a(≤5)b(i)b(iii)b(iv)	Si
433	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis incomptus</i>	<i>Cutín de Santa Rosa</i>	No	LC		Si
434	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis inusitatus</i>	<i>Cutín inusual</i>	Endémica	VU	B2a(≤5)b(i)b(iii)b(iv)	Si
435	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis jimenezi</i>	<i>Cutín de Jiménez de la Espada</i>	Endémica	CR	B1a(1)b(i)b(iii)b(iv)	No
436	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis katoptroides</i>	<i>Cutín del Puyo</i>	No	LC		Si
437	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis kichwarum</i>	<i>Cutín kichwa</i>	No	LC		Si
438	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis kirklandi</i>	<i>Cutín de Kirkland</i>	Endémica	DD		No
439	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis kuri</i>	<i>Cutín Kuri</i>	Endémica	EN	B1a(≤5)b(i)b(iii)b(iv)	No
440	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis labiosus</i>	<i>Cutín trompudo</i>	No	VU	B1a(≤10)b(i)b(iii)b(iv)	Si
441	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis lacrimosus</i>	<i>Cutín llorón</i>	No	LC		Si
442	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis lanthanites</i>	<i>Cutín metálico</i>	No	LC		Si
443	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis latericius</i>	<i>Cutín anaranjado de Tinguichaca</i>	Endémica	VU	D2	Si
444	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis laticlavus</i>	<i>Cutín de franjas amarillas</i>	No	VU	B1a(≤10)b(i)b(iii)b(iv)	No
445	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis latidiscus</i>	<i>Cutín del Chocó</i>	No	LC		Si
446	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis leoni</i>	<i>Cutín de León</i>	No	EN	B1a(≤5)b(i)b(iii)b(iv)	Si
447	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis leucopus</i>	<i>Cutín del río Chingual</i>	No	EN	A3cB1a(≤5)b(i)b(iii)b(iv)c(i)	Si
448	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis librarius</i>	<i>Cutín de manchas cafes</i>	Endémica	LC		Si
449	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis limoncochensis</i>	<i>Cutín de Limoncocha</i>	No	NT	A2c	Si
450	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis lividus</i>	<i>Cutín de Papallacta</i>	Endémica	VU	D2	Si
451	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis llanganati</i>	<i>Cutín de los Llanganates</i>	Endémica	NT	A3cB1a(≤5)	Si
452	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis loujosti</i>	<i>Cutín mandarina</i>	Endémica	VU		No
453	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis loustes</i>	<i>Cutín de Maldonado</i>	No	CR	B1a(≤5)b(i)b(iii)b(iv)	No
454	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis lucidosignatus</i>	<i>Cutín de las Pampas</i>	No	DD		No
455	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis luscombei</i>	<i>Cutín de Loreto</i>	Endémica	LC		Si
456	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis luteolateralis</i>	<i>Cutín de Tandapi</i>	Endémica	NT	B1a(≤5)b(i)b(iii)b(iv)	No
457	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis lutzae</i>	<i>Cutín de Lutz</i>	Endémica	VU	B1a(≤10)b(i)b(iii)b(iv)	Si
458	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis lymani</i>	<i>Cutín de Lyman</i>	No	LC		Si
459	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis malkini</i>	<i>Cutín del río Ampiyacu</i>	No	LC		Si
460	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis mallii</i>	<i>Cutín de Malli</i>	Endémica	VU	B1a(1)b(i)b(iii)b(iv)	No
461	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis marcoreyesi</i>	<i>Cutín de Marco Reyes</i>	Endémica	EN	B1a(≤5)b(i)b(iii)b(iv)	Si
462	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis martiae</i>	<i>Cutín de Martha</i>	No	LC		Si
463	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis matidiktyo</i>	<i>Cutín de ojos reticulados</i>	Endémica	LC		Si
464	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis matildae</i>	<i>Cutín de Matilde</i>	Endémica	NT	B1b(iii)	No
465	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis mazar</i>	<i>Cutín de Mazar</i>	Endémica	EN	B1a(≤5)b(i)b(iii)b(iv)	Si
466	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis metabates</i>	<i>Cutín de Chiriaco</i>	No	VU	D2	No
467	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis miktos</i>	<i>Cutín mezclado</i>	No	LC		Si
468	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis mindo</i>	<i>Cutín de Mindo</i>	Endémica	EN	B1a(≤5)b(i)b(iii)b(iv)	No
469	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis minimus</i>	<i>Cutín diminuto</i>	Endémica	EN	A3cB1a(≤5)b(i)b(iii)b(iv)	No
470	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis modipeplus</i>	<i>Cutín de Urbina</i>	Endémica	VU	B1a(≤5)b(i)b(iii)b(iv)	Si
471	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis multicolor</i>	<i>Cutín multicolor</i>	Endémica	EN	A3c	Si
472	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis munozi</i>	<i>Cutín de Muñoz</i>	Endémica	VU	B1a(1)	No

473	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis muranunka</i>	<i>Cutín de Mura nunka</i>	Endémica	NT	B1a(1)	Si
474	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis muricatus</i>	<i>Cutín del río Faisanes</i>	Endémica	VU	B1a(≤10)b(i)b(iii)b(iv)	Si
475	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis muscosus</i>	<i>Cutín de musgo</i>	No	VU	B1a(≤10)b(i)b(iii)b(iv)	Si
476	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis mutabilis</i>	<i>Cutín Mutable</i>	Endémica	EN	B1a(≤5)b(i)b(iii)b(iv)	No
477	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis myersi</i>	<i>Cutín de Myers</i>	No	VU	B1a(≤5)b(i)b(iii)b(iv)	Si
478	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis nangaritza</i>	<i>Cutín de Nangaritza</i>	Endémica	CR	B2a(1)b(i)b(iii)b(iv)	No
479	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis nelsongalloi</i>	<i>Cutín de Nelson Gallo</i>	Endémica	DD		No
480	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis nephophilus</i>	<i>Cutín de Rioja</i>	No	NT	A3cB1b(iii)	Si
481	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis nietoi</i>	<i>Cutín de Nieto</i>	Endémica	VU	B1FRAGb(iii)	Si
482	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis nigrogriseus</i>	<i>Cutín de Baños</i>	Endémica	EN	A3c	Si
483	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis nimbus</i>	<i>Cutín de Tinajillas</i>	Endémica	NT	B1a(≤5)	Si
484	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis nyctophylax</i>	<i>Cutín vigilante</i>	Endémica	NT		Si
485	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis ocellatus</i>	<i>Cutín ocelado</i>	No	CR	A2ac	No
486	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis ocreatus</i>	<i>Cutín del Carchi</i>	Endémica	EN	B1FRAGa(≤5)b(iii)b(iv)	Si
487	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis omeviridis</i>	<i>Cutín de Tambococha</i>	No	NT	A3c	Si
488	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis onorei</i>	<i>Cutín de Onore</i>	No	DD		No
489	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis orcesi</i>	<i>Cutín de Orcés</i>	Endémica	VU	B1FRAGb(iii)	Si
490	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis orestes</i>	<i>Cutín de Urdaneta</i>	Endémica	CR	B1FRAGa(1)b(iii)	No
491	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis ornatissimus</i>	<i>Cutín adornado</i>	Endémica	EN	A3cB1b(iii)	No
492	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis orphnolaimus</i>	<i>Cutín de Lago Agrio</i>	Endémica	NT		Si
493	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis ortizi</i>	<i>Cutín de Ortiz</i>	Endémica	CR	A3cB1FRAGa(≤5)b(iii)	Si
494	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis pahuma</i>	<i>Cutín de El Pahuma</i>	Endémica	EN	B1a(1)b(iii)	No
495	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis paquishae</i>	<i>Cutín de Paquisha</i>	Endémica	NT		No
496	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis parvillus</i>	<i>Cutín de Pichincha</i>	No	EN	B1a(≤10)b(iii)	Si
497	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis pastazensis</i>	<i>Cutín de Pastaza</i>	Endémica	EN	B1a(≤5)b(iii)	Si
498	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis pataikos</i>	<i>Cutín de Leimebamba</i>	No	VU	D2	Si
499	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis paululus</i>	<i>Cutín de Nueva Loja</i>	Endémica	NT		Si
500	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis pecki</i>	<i>Cutín de Peck</i>	No	VU	B1a(≤10)b(iii)	Si
501	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis percultus</i>	<i>Cutín de páramo bajo</i>	Endémica	NT	B1a(≤5)	Si
502	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis peruvianus</i>	<i>Cutín del Perú</i>	No	LC		Si
503	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis petersi</i>	<i>Cutín de Peters</i>	Endémica	VU	B1a(≤10)b(iii)	Si
504	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis philipi</i>	<i>Cutín de Philip</i>	Endémica	EN	A2cB1a(≤5)b(iii)D2	Si
505	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis phoxocephalus</i>	<i>Cutín silvador</i>	No	EN	B1a(≤5)b(iii)	No
506	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis pichincha</i>	<i>Cutín de Pichincha</i>	Endémica	EN	A3cB1b(iii)	No
507	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis pinchaque</i>	<i>Cutín tapir</i>	Endémica	VU	B1a(≤5)b(iii)	No
508	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis prolatus</i>	<i>Cutín oculto</i>	Endémica	LC		Si
509	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis proserpens</i>	<i>Cutín de Sapote</i>	No	VU	A3cB1a(≤5)b(iii)	Si
510	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis pseudoacuminatus</i>	<i>Cutín de Sarayacu</i>	No	NT		Si
511	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis pteridophilus</i>	<i>Cutín de La Delicia</i>	Endémica	EN	B1a(≤5)b(iii)	Si
512	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis pugnax</i>	<i>Cutín del Salto de Agua</i>	No	EN	A3cB1a(≤5)b(iii)	Si
513	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis punzan</i>	<i>Cutín de Punzan</i>	Endémica	VU	B1a(1)b(iii)D2	No
514	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis puruscafeum</i>	<i>Cutín Puro Café</i>	Endémica	VU	D2	No
515	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis pycnodermis</i>	<i>Cutín de antifaz</i>	Endémica	EN	A3cB1a(≤5)b(iii)	Si
516	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis pyrrhomerus</i>	<i>Cutín del Pilalo de Lynch</i>	Endémica	CR	A3cB1a(1)b(iii)	No
517	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis quaquaversus</i>	<i>Cutín del río Coca</i>	No	LC		Si
518	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis quinquagesimus</i>	<i>Cutín de Zapadores</i>	Endémica	VU	B1a(≤10)b(iii)	Si
519	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis quintanai</i>	<i>Cutín de Quintana</i>	No	VU	B1b(iii)D2	Si
520	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis rhodoplichus</i>	<i>Cutín de muslos rosados</i>	No	NT	B1b(iii)	Si
521	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis rhodostichus</i>	<i>Cutín de Tangarana</i>	No	NT	A3cB1a(≤10)b(iii)	Si

522	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis riveti</i>	<i>Cutín de Riveti</i>	Endémica	NT	B1b(iii)	Si
523	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis romanorum</i>	<i>Cutín de Román</i>	Endémica	VU	B1a(≤10)b(iii)	Si
524	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis roni</i>	<i>Cutín de Ron</i>	Endémica	VU	A3cB1a(≤10)b(iii)	Si
525	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis rosadoi</i>	<i>Cutín de Rosado</i>	No	VU	B1a(≤10)b(iii)	Si
526	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis rubicundus</i>	<i>Cutín rubicundo</i>	Endémica	VU	B1a(≤10)b(iii)	Si
527	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis rufioculis</i>	<i>Cutín de ojos rojos</i>	No	EN	B1a(1)b(iii)	No
528	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis rufoviridis</i>	<i>Cutín verde de manchas rojas</i>	Endémica	EN	B1a(≤5)b(iii)	No
529	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis ruidus</i>	<i>Cutín de Molleturo</i>	Endémica	CR	B1a(1)b(iii)	No
530	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis sacharuna</i>	<i>Cutín sacharuna</i>	Endémica	VU	D2	Si
531	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis sambalan</i>	<i>Cutín de Sambalán</i>	Endémica	NT	B1b(iii)	No
532	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis saturninoi</i>	<i>Cutín del Padre Saturnino</i>	Endémica	DD		Si
533	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis schultei</i>	<i>Cutín de Schulte</i>	No	VU	B1a(≤10)b(iii)	Si
534	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis scolodiscus</i>	<i>Cutín melón</i>	No	EN	B1a(≤5)b(iii)	No
535	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis serendipitus</i>	<i>Cutín de la cordillera de Colán</i>	No	VU	A3cB1a(≤10)b(iii)	Si
536	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis simonbolivari</i>	<i>Cutín de Simón Bolívar</i>	Endémica	EN	A3cB1a(≤5)b(iii)	No
537	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis sirnigeli</i>	<i>Cutín de Simpson</i>	Endémica	EN	A3cB1a(≤5)b(iii)	No
538	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis skydmainos</i>	<i>Cutín de Manu</i>	No	LC		No
539	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis samaniegoi</i>	<i>Cutín de Samaniego</i>	Endémica	NT	B1b(iii)	No
540	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis sobetes</i>	<i>Cutín Sobetes</i>	Endémica	EN	A3cB1a(≤10)b(iii)	Si
541	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis spinosus</i>	<i>Cutín espinoso</i>	Endémica	VU	B1a(≤10)b(iii)	Si
542	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis sternothylax</i>	<i>Cutín de Huancabamba</i>	No	VU	A2cB1b(iii)	No
543	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis subsigillatus</i>	<i>Cutín de Salidero</i>	No	LC		Si
544	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis supernatis</i>	<i>Cutín de El Carmelo</i>	No	VU	B1a(≤5)b(iii)	Si
545	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis surdus</i>	<i>Cutín sordo</i>	Endémica	EN	B1a(≤10)b(iii)	Si
546	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis tenebrionis</i>	<i>Cutín tenebroso</i>	Endémica	VU	B1a(≤10)b(iii)	No
547	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis teslai</i>	<i>Cutín de Tesla</i>	Endémica	VU	D2	Si
548	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis thymalopsoides</i>	<i>Cutín mayor de Pilaló</i>	Endémica	EN	B1a(≤5)b(iii)	No
549	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis thymelensis</i>	<i>Cutín del paramo del Angel</i>	No	VU	A3cB1a(≤10)b(iii)	Si
550	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis tiktik</i>	<i>Cutín tiktik</i>	Endémica	VU	D2	Si
551	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis tinajillas</i>	<i>Cutín de Tinajillas</i>	Endémica	EN	A3cB1a(≤5)b(iii)	No
552	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis tinguichaca</i>	<i>Cutín rayado de Tinguichaca</i>	Endémica	VU	B1a(≤5)b(iii)D2	Si
553	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis torresi</i>	<i>Cutín de Torres</i>	Endémica	CR	B1a(1)b(iii)	No
554	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis totoroi</i>	<i>Cutín de Totoras</i>	Endémica	EN	B1a(≤5)b(iii)	No
555	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis trachyblepharis</i>	<i>Cutín de El Topo</i>	Endémica	LC		Si
556	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis truebae</i>	<i>Cutín de Trueb</i>	Endémica	EN	A3cB1a(≤5)b(iii)	No
557	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis tungurahua</i>	<i>Cutín de Tungurahua</i>	Endémica	EN	B1a(≤5)b(iii)	No
558	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis unistrigatus</i>	<i>Cutín de Quito</i>	No	LC		Si
559	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis variabilis</i>	<i>Cutín variable</i>	No	LC		Si
560	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis ventrimarmoratus</i>	<i>Cutín de vientre marmoleado</i>	No	VU	A2cB1b(iii)	Si
561	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis verecundus</i>	<i>Cutín de Zacualtipan</i>	No	VU	B1a(≤10)b(iii)	No
562	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis verrucolatus</i>	<i>Cutín de flancos verrugosos</i>	Endémica	EN	B1a(≤5)b(iii)	No
563	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis versicolor</i>	<i>Cutín versicolor</i>	Endémica	VU	B1a(≤10)b(iii)	Si
564	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis vertebralis</i>	<i>Cutín vertebral</i>	Endémica	VU	B1a(≤10)b(iii)	Si
565	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis vidua</i>	<i>Cutín viuda</i>	Endémica	EN	B1a(≤5)b(iii)	No

566	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis walkeri</i>	<i>Cutín de Walker</i>	Endémica	LC		Si
567	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis waorani</i>	<i>Cutín waorani</i>	No	NT	D2	Si
568	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis w-nigrum</i>	<i>Cutín Cualita</i>	No	EN	B1a(≤5)b(iii)	No
569	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis yanezi</i>	<i>Cutín de Yánez</i>	Endémica	NT		Si
570	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis yantzaza</i>	<i>Cutín de Yantzaza</i>	Endémica	EN	B1a(≤5)b(iii)	Si
571	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Pristimantis yumbo</i>	<i>Cutín yumbo</i>	No	EN	A3cB1a(≤5)b(iii)	No
572	Animalia	Amphibia	Anura	Ranidae	<i>Rana bwana</i>	<i>Rana común del río de Dixon</i>	No	NT		No
573	Animalia	Amphibia	Anura	Ranidae	<i>Rana catesbeiana</i>	<i>Rana Toro</i>	Invasora	NE		No
574	Animalia	Amphibia	Anura	Ranidae	<i>Rana palmipes</i>	<i>Rana común del Río Amazonas</i>	No	LC		Si
575	Animalia	Amphibia	Anura	Ranidae	<i>Rana vaillanti</i>	<i>Rana común de Vaillant</i>	No	LC		No
576	Animalia	Amphibia	Anura	Dendrobatidae	<i>Ranitomeya reticulata</i>	<i>Rana venenosa rojiza</i>	No	NT	A2d	No
577	Animalia	Amphibia	Anura	Dendrobatidae	<i>Ranitomeya variabilis</i>	<i>Rana venenosa de líneas amarillas</i>	No	LC	A2d	Si
578	Animalia	Amphibia	Anura	Dendrobatidae	<i>Ranitomeya ventrimaculata</i>	<i>Ranita venenosa de Sarayacu</i>	No	LC	A2d	Si
579	Animalia	Amphibia	Anura	Bufonidae	<i>Rhaebo andinophrynoides</i>	<i>Sapo de Nariño</i>	No	VU	A3dB1b(iii)	No
580	Animalia	Amphibia	Anura	Bufonidae	<i>Rhaebo blomeri</i>	<i>Bamburé</i>	No	EN	A3cB1a(≤5)b(iii)	Si
581	Animalia	Amphibia	Anura	Bufonidae	<i>Rhaebo caeruleostictus</i>	<i>Sapo de Chanchan</i>	Endémica	CR	A2acb(iii)	No
582	Animalia	Amphibia	Anura	Bufonidae	<i>Rhaebo colomai</i>	<i>Sapo andino de Coloma</i>	Endémica	EN	B1a(≤5)b(iii)	No
583	Animalia	Amphibia	Anura	Bufonidae	<i>Rhaebo ecuadorensis</i>	<i>Sapo gigante ecuatoriano</i>	No	LC		Si
584	Animalia	Amphibia	Anura	Bufonidae	<i>Rhaebo guttatus</i>	<i>Sapo gigante de Cuyabeno</i>	No	LC		Si
585	Animalia	Amphibia	Anura	Bufonidae	<i>Rhaebo haematiticus</i>	<i>Sapo de Truando</i>	No	LC		Si
586	Animalia	Amphibia	Anura	Bufonidae	<i>Rhaebo olallai</i>	<i>Sapo andino de Tandayapa</i>	Endémica	CR	B1a(1)b(iii)b(iv)	No
587	Animalia	Amphibia	Anura	Bufonidae	<i>Rhinella alata</i>	<i>Sapo del Obispo</i>	No	LC		Si
588	Animalia	Amphibia	Anura	Bufonidae	<i>Rhinella amabilis</i>	<i>Sapo amable</i>	Endémica	CR	A2abB1a(1)b(iii)	No
589	Animalia	Amphibia	Anura	Bufonidae	<i>Rhinella ceratophrys</i>	<i>Sapo cornudo termitero</i>	No	LC		Si
590	Animalia	Amphibia	Anura	Bufonidae	<i>Rhinella dapsilis</i>	<i>Sapo orejón</i>	No	DD		Si
591	Animalia	Amphibia	Anura	Bufonidae	<i>Rhinella festae</i>	<i>Sapo del Valle de Santiago</i>	No	LC		Si
592	Animalia	Amphibia	Anura	Bufonidae	<i>Rhinella horribilis</i>	<i>Sapo gigante de Veracruz</i>	No	LC		Si
593	Animalia	Amphibia	Anura	Bufonidae	<i>Rhinella margaritifera</i>	<i>Sapo común sudamericano</i>	No	LC		Si
594	Animalia	Amphibia	Anura	Bufonidae	<i>Rhinella marina</i>	<i>Sapo de la caña</i>	No	LC		Si
595	Animalia	Amphibia	Anura	Bufonidae	<i>Rhinella poeppigii</i>	<i>Sapo de Moyobamba</i>	No	VU	B1FRAGb(i)b(iii)b(iv)	Si
596	Animalia	Amphibia	Anura	Bufonidae	<i>Rhinella proboscidea</i>	<i>Sapo hocicudo</i>	No	VU	B1a(≤10)b(iii)	Si
597	Animalia	Amphibia	Anura	Bufonidae	<i>Rhinella roqueana</i>	<i>Sapo de Roque</i>	No	LC		Si
598	Animalia	Amphibia	Anura	Centrolenidae	<i>Rulyrana flavopunctata</i>	<i>Rana de cristal de puntos amarillos</i>	No	VU	A3cB1b(iii)	Si
599	Animalia	Amphibia	Anura	Centrolenidae	<i>Rulyrana mcdiarmidi</i>	<i>Rana de cristal del Río Jambue</i>	No	VU	A3cB1b(iii)	Si
600	Animalia	Amphibia	Anura	Centrolenidae	<i>Sachatamia albomaculata</i>	<i>Rana de cristal punteada de blanco</i>	No	VU	A2cB1b(i)b(iii)b(iv)	Si
601	Animalia	Amphibia	Anura	Centrolenidae	<i>Sachatamia ilex</i>	<i>Rana de cristal limón</i>	No	VU	A2cB1b(i)b(iii)b(iv)	No
602	Animalia	Amphibia	Anura	Centrolenidae	<i>Sachatamia orejuela</i>	<i>Rana de cristal de Orejuela</i>	No	EN	A2c	Si
603	Animalia	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Scinax cruentomma</i>	<i>Rana de lluvia del río Aguarico</i>	No	LC		Si
604	Animalia	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Scinax funereus</i>	<i>Rana de lluvia de Moyabamba</i>	No	LC		Si
605	Animalia	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Scinax garbei</i>	<i>Ranita de lluvia trompuda</i>	No	LC		Si

606	Animalia	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Scinax quinquefasciatus</i>	<i>Rana de lluvia polizona</i>	No	LC		Si
607	Animalia	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Scinax ruber</i>	<i>Rana de lluvia listada</i>	No	LC		Si
608	Animalia	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Scinax sugillatus</i>	<i>Rana de lluvia de Quevedo</i>	No	NT		Si
609	Animalia	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Scinax tsachila</i>	<i>Rana de lluvia Tsáchila</i>	Endémica	LC		Si
610	Animalia	Amphibia	Gymnophiona	Siphonopidae	<i>Siphonops annulatus</i>	<i>Cecilia de anillos</i>	No	LC		Si
611	Animalia	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Smilisca phaeota</i>	<i>Rana bueyera</i>	No	LC		Si
612	Animalia	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Sphaenorhynchus carneus</i>	<i>Rana lacustre limón</i>	No	NT	A2cB1FRAGa(≤5)b(iii)	Si
613	Animalia	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Sphaenorhynchus dorisae</i>	<i>Rana lacustre de Leticia</i>	No	NT	A2cB1FRAGa(≤5)	Si
614	Animalia	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Sphaenorhynchus lacteus</i>	<i>Rana lacustre láctea</i>	No	LC		Si
615	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Strabomantis anatypes</i>	<i>Cutín bocón de Maldonado</i>	No	CR	A2aB1a(1)b(iv)	No
616	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Strabomantis anomalus</i>	<i>Cutín bocón de Cachabé</i>	No	CR	A2acb(iii)	Si
617	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Strabomantis cerastes</i>	<i>Cutín bocón de Palma Real</i>	No	CR	A2acb(iii)	No
618	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Strabomantis cornutus</i>	<i>Cutín bocón de cuernos</i>	No	NT		Si
619	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Strabomantis helonotus</i>	<i>Cutín bocón del río Pitzara</i>	Endémica	CR	A2ac	No
620	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Strabomantis necerus</i>	<i>Cutín bocón de Mindo</i>	Endémica	CR	A2acb(iii)	No
621	Animalia	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Strabomantis sulcatus</i>	<i>Cutín bocón de Nauta</i>	No	LC		Si
622	Animalia	Amphibia	Anura	Microhylidae	<i>Synapturanus rabus</i>	<i>Rana de hojarasca de Colombia</i>	No	LC		Si
623	Animalia	Amphibia	Anura	Telmatobiidae	<i>Telmatobius cirrhacelis</i>	<i>Uco de Loja</i>	Endémica	CR	A2aceB1b(i)b(iii)b(iv)b(v)c(i)c(ii)c(iv)D	Si
624	Animalia	Amphibia	Anura	Telmatobiidae	<i>Telmatobius niger</i>	<i>Uco de manchas naranjas</i>	Endémica	CR	A2aceB1b(i)b(iii)b(iv)b(v)c(i)c(ii)c(iv)D	Si
625	Animalia	Amphibia	Anura	Telmatobiidae	<i>Telmatobius vellardi</i>	<i>Uco de Vellard</i>	Endémica	CR	A2aceA3cB1FRAGa(≤10)b(i)b(iii)b(iv)b(v)c(i)c(iii)c(iv)D	Si
626	Animalia	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Tepuihyla tuberculosa</i>	<i>Rana búho de Canelos</i>	No	LC		Si
627	Animalia	Amphibia	Anura	Centrolenidae	<i>Teratohyla amelie</i>	<i>Rana de cristal de Amelie</i>	No	LC		No
628	Animalia	Amphibia	Anura	Centrolenidae	<i>Teratohyla midas</i>	<i>Rana de cristal del Aguarico</i>	No	LC		Si
629	Animalia	Amphibia	Anura	Centrolenidae	<i>Teratohyla pulverata</i>	<i>Rana de cristal de Chiriqui</i>	No	VU	A2cB1b(i)b(iii)b(iv)	No
630	Animalia	Amphibia	Anura	Centrolenidae	<i>Teratohyla spinosa</i>	<i>Rana de cristal de Espinosa</i>	No	NT		No
631	Animalia	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Trachycephalus coriaceus</i>	<i>Rana de casco de Surinam</i>	No	LC		Si
632	Animalia	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Trachycephalus cunauaru</i>	<i>Rana de casco tuberculada</i>	No	LC		Si
633	Animalia	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Trachycephalus jordani</i>	<i>Rana de casco de Jordan</i>	No	LC		Si
634	Animalia	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Trachycephalus macrotis</i>	<i>Rana lechera de Pastaza</i>	No	LC		Si
635	Animalia	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Trachycephalus quadrangulum</i>	<i>Rana lechera del Chocó</i>	Endémica	LC		Si
636	Animalia	Amphibia	Anura	Centrolenidae	<i>Vitreorana ritae</i>	<i>Rana de cristal de puntos negros</i>	No	LC		Si