



DIRECCIÓN NACIONAL DE BIODIVERSIDAD
LISTA ROJA NACIONAL DE PECES DE AGUA DULCE DE ECUADOR
2019

MINISTERIO DEL AMBIENTE



Autor y cita de la publicación

Aguirre, W., F. Anaguano-Yancha, R. Burgos-Morán, C. Carrillo-Moreno, L. Guarderas, I. Jácome-Negrete, P. Jiménez-Prado, E. Laaz, F. Nugra, W. Revelo, J. Rivadeneira, V. Utreras y J. Valdiviezo-Rivera. 2019. Lista roja de los peces dulceacuicolas de Ecuador. Ministerio del Ambiente, DePaul University, Wildlife Conservation Society-Ecuador (WCS), Universidad Estatal Amazónica, Universidad Indoamérica, Instituto Quichua de Biotecnología Sacha Supai, Universidad Central del Ecuador, Pontificia Universidad Católica del Ecuador Sede en Esmeraldas, Instituto Nacional de Pesca, Universidad del Azuay, Instituto Nacional de Pesca, Universidad Central del Ecuador, Antonio Torres, Universidad de Guayaquil e Instituto Nacional de Biodiversidad. Quito, Ecuador.

Autor y cita de cada especie

Evaluador(es). 2019. Nombre científico (ORDEN, Familia). En Aguirre, W., F. Anaguano-Yancha, R. Burgos-Morán, C. Carrillo-Moreno, L. Guarderas, I. Jácome-Negrete, P. Jiménez-Prado, E. Laaz, F. Nugra, W. Revelo, J. Rivadeneira, V. Utreras y J. Valdiviezo-Rivera. 2019. Lista roja de los peces dulceacuicolas de Ecuador. Ministerio del Ambiente, DePaul University, Wildlife Conservation Society-Ecuador (WCS), Universidad Estatal Amazónica, Universidad Indoamérica, Instituto Quichua de Biotecnología Sacha Supai, Universidad Central del Ecuador, Pontificia Universidad Católica del Ecuador Sede en Esmeraldas, Instituto Nacional de Pesca, Universidad del Azuay, Instituto Nacional de Pesca, Universidad Central del Ecuador, Antonio Torres, Universidad de Guayaquil e Instituto Nacional de Biodiversidad. Quito, Ecuador.

N°	Reino	Clase	Orden	Familia	Nombre Científico	Nombre Común	Categoría Nacional	Criterios de evaluación	Autor /es	Institución/es
1	Animalia	Actinopterygii	Myliobatiformes	Potamotrygonidae	<i>Potamotrygon motoro</i>	Raya	NT	NT	Fernando Anaguano-Yancha / Ricardo Burgos Moran	Wildlife Conservation Society-Ecuador (WCS) / Universidad Estatal Amazónica
2	Animalia	Actinopterygii	Osteoglossiformes	Osteoglossidae	<i>Osteoglossum bicirrhosum</i>	Arawana	NT	NT	Fernando Anaguano-Yancha / Ricardo Burgos Moran	Wildlife Conservation Society-Ecuador (WCS) / Universidad Estatal Amazónica
3	Animalia	Actinopterygii	Osteoglossiformes	Arapaimidae	<i>Arapaima gigas</i>	Paiche	VU B2ab(iii)	VU B2ab(iii)	Ricardo Burgos Moran / Fernando Anaguano-Yancha	Wildlife Conservation Society-Ecuador (WCS) / Universidad Estatal Amazónica
4	Animalia	Actinopterygii	Characiformes	Parodontidae	<i>Saccodon terminalis</i>	Robalito	DD	DD	Windsor E. Aguirre	DePaul University
5	Animalia	Actinopterygii	Characiformes	Curimatidae	<i>Cyphocharax pantostictos</i>	Boquiche	DD	DD	Jonathan Valdiviezo-Rivera	Instituto Nacional de Biodiversidad
6	Animalia	Actinopterygii	Characiformes	Curimatidae	<i>Potamorhina altamazonica</i>	Yawarachi	NT	NT	Carolina Carrillo-Moreno	Instituto Nacional de Biodiversidad / Universidad Indoamérica
7	Animalia	Actinopterygii	Characiformes	Curimatidae	<i>Pseudocurimata boehlkei</i>	Dica	Vulnerable (VU) B1b(iii)c(f)	Vulnerable (VU) B1b(iii)c(f)	Pedro Jiménez	Pontificia Universidad Católica del Ecuador Sede en Esmeraldas
8	Animalia	Actinopterygii	Characiformes	Curimatidae	<i>Pseudocurimata boulengeri</i>	Dica	NT	NT	Willan Revelo / Enrique Laaz	Instituto Nacional de Pesca
9	Animalia	Actinopterygii	Characiformes	Curimatidae	<i>Pseudocurimata troschelii</i>	Dica	LC	LC	Willan Revelo / Enrique Laaz	Instituto Nacional de Pesca
10	Animalia	Actinopterygii	Characiformes	Curimatidae	<i>Pseudocurimata lineopunctata</i>	Dica	LC	LC	Pedro Jiménez	Pontificia Universidad Católica del Ecuador Sede en Esmeraldas
11	Animalia	Actinopterygii	Characiformes	Prochilodontidae	<i>Ichthyoephephus humeralis</i>	Bocachico	NT	NT	Willan Revelo / Enrique Laaz	Instituto Nacional de Pesca
12	Animalia	Actinopterygii	Characiformes	Prochilodontidae	<i>Prochilodus nigricans</i>	Bocachico	(VU) A2ad + 4ad	(VU) A2ad + 4ad	Fernando Anaguano-Yancha / Ricardo Burgos Moran	Wildlife Conservation Society-Ecuador (WCS) / Universidad Estatal Amazónica
13	Animalia	Actinopterygii	Characiformes	Anostomidae	<i>Leporinus ecuadorensis</i>	Ratón	NT	NT	Willan Revelo / Enrique Laaz	Instituto Nacional de Pesca
14	Animalia	Actinopterygii	Characiformes	Anostomidae	<i>Leporinus friderici</i>	Lisa / Ratón	DD	DD	Ivan Jácome Negrete	Universidad Central del Ecuador
15	Animalia	Actinopterygii	Characiformes	Anostomidae	<i>Leporinus fasciatus</i>	Lisa / Ratón	DD	DD	Ivan Jácome Negrete	Universidad Central del Ecuador
16	Animalia	Actinopterygii	Characiformes	Anostomidae	<i>Leporinus niceforoi</i>	Ratón	DD	DD	Jonathan Valdiviezo-Rivera	Instituto Nacional de Biodiversidad
17	Animalia	Actinopterygii	Characiformes	Anostomidae	<i>Leporinus pearsoni</i>	Ratón	DD	DD	Jonathan Valdiviezo-Rivera	Instituto Nacional de Biodiversidad
18	Animalia	Actinopterygii	Characiformes	Cynodontidae	<i>Hydrolycus scomberoides</i>	Dientón	DD	DD	Lida Guarderas Flores	Instituto Quichua de Biotecnología Sacha Supai
19	Animalia	Actinopterygii	Characiformes	Lebasiinidae	<i>Pyrrhulina eleanorae</i>	Sardinita	DD	DD	Carolina Carrillo-Moreno / Jonathan Valdiviezo-Rivera	Instituto Nacional de Biodiversidad / Universidad Indoamérica
20	Animalia	Actinopterygii	Characiformes	Lebasiinidae	<i>Pyrrhulina obermulleri</i>	Sardinita	DD	DD	Carolina Carrillo-Moreno / Jonathan Valdiviezo-Rivera	Instituto Nacional de Biodiversidad / Universidad Indoamérica
21	Animalia	Actinopterygii	Characiformes	Serrasalmididae	<i>Colossoma macropomum</i>	Cachama negra	DD	DD	Fernando Anaguano-Yancha / Ricardo Burgos Moran	Wildlife Conservation Society-Ecuador (WCS) / Universidad Estatal Amazónica
22	Animalia	Actinopterygii	Characiformes	Serrasalmididae	<i>Mylossoma duriventre</i>	Palometa	NT	NT	Fernando Anaguano-Yancha / Ricardo Burgos Moran	Wildlife Conservation Society-Ecuador (WCS) / Universidad Estatal Amazónica
23	Animalia	Actinopterygii	Characiformes	Serrasalmididae	<i>Piaractus brachipomus</i>	Cachama	DD	DD	Carolina Carrillo-Moreno	Instituto Nacional de Biodiversidad / Universidad Indoamérica
24	Animalia	Actinopterygii	Characiformes	Characidae	<i>Bryconacidnus ellisi</i>	Sardina	DD	DD	Carolina Carrillo-Moreno / Jonathan Valdiviezo-Rivera	Instituto Nacional de Biodiversidad / Universidad Indoamérica
25	Animalia	Actinopterygii	Characiformes	Characidae	<i>Eretmobycon simus</i>	Sardina	DD	DD	Carolina Carrillo-Moreno / Jonathan Valdiviezo-Rivera	Instituto Nacional de Biodiversidad / Universidad Indoamérica
26	Animalia	Actinopterygii	Characiformes	Characidae	<i>Ceratobranchia binghami</i>	Sardina	DD	DD	Carolina Carrillo-Moreno / Jonathan Valdiviezo-Rivera	Instituto Nacional de Biodiversidad / Universidad Indoamérica
27	Animalia	Actinopterygii	Characiformes	Characidae	<i>Ceratobranchia obtusirostris</i>	Sardina	DD	DD	Carolina Carrillo-Moreno / Jonathan Valdiviezo-Rivera	Instituto Nacional de Biodiversidad / Universidad Indoamérica
28	Animalia	Actinopterygii	Characiformes	Characidae	<i>Creagrutus amoensis</i>	Sardina	DD	DD	Carolina Carrillo-Moreno / Jonathan Valdiviezo-Rivera	Instituto Nacional de Biodiversidad / Universidad Indoamérica
29	Animalia	Actinopterygii	Characiformes	Characidae	<i>Creagrutus gephyrus</i>	Sardina	DD	DD	Carolina Carrillo-Moreno / Jonathan Valdiviezo-Rivera	Instituto Nacional de Biodiversidad / Universidad Indoamérica
30	Animalia	Actinopterygii	Characiformes	Characidae	<i>Creagrutus gracilis</i>	Sardina	DD	DD	Carolina Carrillo-Moreno / Jonathan Valdiviezo-Rivera	Instituto Nacional de Biodiversidad / Universidad Indoamérica
31	Animalia	Actinopterygii	Characiformes	Characidae	<i>Creagrutus holmi</i>	Sardina	DD	DD	Carolina Carrillo-Moreno / Jonathan Valdiviezo-Rivera	Instituto Nacional de Biodiversidad / Universidad Indoamérica
32	Animalia	Actinopterygii	Characiformes	Characidae	<i>Creagrutus kunturus</i>	Sardina	DD	DD	Carolina Carrillo-Moreno / Jonathan Valdiviezo-Rivera	Instituto Nacional de Biodiversidad / Universidad Indoamérica
33	Animalia	Actinopterygii	Characiformes	Characidae	<i>Creagrutus muelleri</i>	Sardina	DD	DD	Carolina Carrillo-Moreno / Jonathan Valdiviezo-Rivera	Instituto Nacional de Biodiversidad / Universidad Indoamérica
34	Animalia	Actinopterygii	Characiformes	Characidae	<i>Eretmobycon dahii</i>	Cachuela	LC	LC	Windsor E. Aguirre	DePaul University
35	Animalia	Actinopterygii	Characiformes	Characidae	<i>Grundulus quitensis</i>	Sardina	VU D2	VU D2	Carolina Carrillo-Moreno / Jonathan Valdiviezo-Rivera	Instituto Nacional de Biodiversidad / Universidad Indoamérica
36	Animalia	Actinopterygii	Characiformes	Characidae	<i>Hemibrycon orcesi</i>	Sardina	DD	DD	Carolina Carrillo-Moreno / Jonathan Valdiviezo-Rivera	Instituto Nacional de Biodiversidad / Universidad Indoamérica
37	Animalia	Actinopterygii	Characiformes	Characidae	<i>Hemibrycon pautensis</i>	Blanco	DD	DD	Fredy Nugra	Universidad del Azuay



DIRECCIÓN NACIONAL DE BIODIVERSIDAD
LISTA ROJA NACIONAL DE PECES DE AGUA DULCE DE ECUADOR
2019

MINISTERIO DEL AMBIENTE



Autor y cita de la publicación

Aguirre, W., F. Anaguano-Yancha, R. Burgos-Morán, C. Carrillo-Moreno, L. Guarderas, I. Jácome-Negrete, P. Jiménez-Prado, E. Laaz, F. Nugra, W. Revelo, J. Rivadeneira, V. Utreras y J. Valdiviezo-Rivera. 2019. Lista roja de los peces dulceacuicolas de Ecuador. Ministerio del Ambiente, DePaul University, Wildlife Conservation Society-Ecuador (WCS), Universidad Estatal Amazónica, Universidad Indoamérica, Instituto Quichua de Biotecnología Sacha Supai, Universidad Central del Ecuador, Pontificia Universidad Católica del Ecuador Sede en Esmeraldas, Instituto Nacional de Pesca, Universidad del Azuay, Instituto Nacional de Pesca, Universidad Central del Ecuador, Antonio Torres, Universidad de Guayaquil e Instituto Nacional de Biodiversidad. Quito, Ecuador.

Autor y cita de cada especie

Evaluador(es). 2019. Nombre científico (ORDEN, Familia). En Aguirre, W., F. Anaguano-Yancha, R. Burgos-Morán, C. Carrillo-Moreno, L. Guarderas, I. Jácome-Negrete, P. Jiménez-Prado, E. Laaz, F. Nugra, W. Revelo, J. Rivadeneira, V. Utreras y J. Valdiviezo-Rivera. 2019. Lista roja de los peces dulceacuicolas de Ecuador. Ministerio del Ambiente, DePaul University, Wildlife Conservation Society-Ecuador (WCS), Universidad Estatal Amazónica, Universidad Indoamérica, Instituto Quichua de Biotecnología Sacha Supai, Universidad Central del Ecuador, Pontificia Universidad Católica del Ecuador Sede en Esmeraldas, Instituto Nacional de Pesca, Universidad del Azuay, Instituto Nacional de Pesca, Universidad Central del Ecuador, Antonio Torres, Universidad de Guayaquil e Instituto Nacional de Biodiversidad. Quito, Ecuador.

N°	Reino	Clase	Orden	Familia	Nombre Científico	Nombre Común	Categoría Nacional	Criterios de evaluación	Autor /es	Institución/es
38	Animalia	Actinopterygii	Characiformes	Characidae	<i>Hemibrycon polyodon</i>	Sardina	DD	DD	Carolina Carrillo-Moreno / Jonathan Valdiviezo-Rivera	Instituto Nacional de Biodiversidad / Universidad Indoamérica
39	Animalia	Actinopterygii	Characiformes	Characidae	<i>Hyphessobrycon ecuadoriensis</i>	Sardinita	LC	LC	Fredy Nugra	Universidad del Azuay
40	Animalia	Actinopterygii	Characiformes	Characidae	<i>lotabrycon praecox</i>	Sardinita	LC	LC	Windsor E. Aguirre	DePaul University
41	Animalia	Actinopterygii	Characiformes	Characidae	<i>Knodus delta</i>	Sardinita	DD	DD	Carolina Carrillo-Moreno / Jonathan Valdiviezo-Rivera	Instituto Nacional de Biodiversidad / Universidad Indoamérica
42	Animalia	Actinopterygii	Characiformes	Characidae	<i>Knodus gamma</i>	Sardinita	DD	DD	Carolina Carrillo-Moreno / Jonathan Valdiviezo-Rivera	Instituto Nacional de Biodiversidad / Universidad Indoamérica
43	Animalia	Actinopterygii	Characiformes	Characidae	<i>Landonia latidens</i>	Sardinita	DD	DD	Antonio Torres	Universidad de Guayaquil
44	Animalia	Actinopterygii	Characiformes	Characidae	<i>Odontostilbe ecuadorensis</i>	Sardinita	DD	DD	Carolina Carrillo-Moreno / Jonathan Valdiviezo-Rivera	Instituto Nacional de Biodiversidad / Universidad Indoamérica
45	Animalia	Actinopterygii	Characiformes	Characidae	<i>Phenacobrycon henni</i>	Cachuela	DD	DD	Antonio Torres / Windsor E. Aguirre	Universidad de Guayaquil / DePaul University
46	Animalia	Actinopterygii	Characiformes	Characidae	<i>Pseudochalceus bahlkei</i>	Sardinita	En Peligro (EN) B2b(iv)(c)(i)	En Peligro (EN) B2b(iv)(c)(i)	Pedro Jiménez	Pontificia Universidad Católica del Ecuador Sede en Esmeraldas
47	Animalia	Actinopterygii	Characiformes	Characidae	<i>Pseudochalceus lineatus</i>	Sardinita	LC	LC	Windsor E. Aguirre	DePaul University
48	Animalia	Actinopterygii	Characiformes	Characidae	<i>Pseudochalceus longianalis</i>	Sardinita	V	VU	Pedro Jiménez	Pontificia Universidad Católica del Ecuador Sede en Esmeraldas
49	Animalia	Actinopterygii	Characiformes	Characidae	<i>Rhoadsia altipinna</i>	Doradillo	LC	LC	Windsor E. Aguirre	DePaul University
50	Animalia	Actinopterygii	Characiformes	Characidae	<i>Rhoadsia minor</i>	Doradillo	DD	DD	Windsor E. Aguirre	DePaul University
51	Animalia	Actinopterygii	Characiformes	Characidae	<i>Xenobrycon heterodon</i>	Sardinita	DD	DD	Carolina Carrillo-Moreno / Jonathan Valdiviezo-Rivera	Instituto Nacional de Biodiversidad / Universidad Indoamérica
52	Animalia	Actinopterygii	Characiformes	Bryconidae	<i>Brycon alburnus</i>	Dama	LC	LC	Willan Revelo / Enrique Laaz	Instituto Nacional de pesca
53	Animalia	Actinopterygii	Characiformes	Bryconidae	<i>Brycon atrocaudatus</i>	Dama de montaña	LC	LC	Antonio Torres / Enrique Laaz	Universidad de Guayaquil
54	Animalia	Actinopterygii	Characiformes	Bryconidae	<i>Brycon amazonicus</i>	Sábalo	LC	LC	Carolina Carrillo-Moreno / Jonathan Valdiviezo-Rivera	Instituto Nacional de Biodiversidad / Universidad Indoamérica
55	Animalia	Actinopterygii	Characiformes	Bryconidae	<i>Brycon coxeyi</i>	Sábalo	DD	DD	Carolina Carrillo-Moreno / Jonathan Valdiviezo-Rivera	Instituto Nacional de Biodiversidad / Universidad Indoamérica
56	Animalia	Actinopterygii	Characiformes	Bryconidae	<i>Brycon dentex</i>	Sábalo	LC	LC	Enrique Laaz / Pedro Jiménez	Pontificia Universidad Católica del Ecuador Sede en Esmeraldas / Instituto Nacional de pesca
57	Animalia	Actinopterygii	Characiformes	Bryconidae	<i>Brycon melanopterus</i>	Sábalo	LC	LC	Lida Guarderas Flores / Ivan Jácome-Negrete	Instituto Quichua de Biotecnología Sacha Supai / Universidad Central del Ecuador
58	Animalia	Actinopterygii	Characiformes	Bryconidae	<i>Brycon oligalepis</i>	Sábalo	LC	LC	Carolina Carrillo-Moreno / Jonathan Valdiviezo-Rivera	Instituto Nacional de Biodiversidad / Universidad Indoamérica
59	Animalia	Actinopterygii	Characiformes	Bryconidae	<i>Brycon pasadae</i>	Sábalo	LC	LC	Pedro Jiménez	Pontificia Universidad Católica del Ecuador Sede en Esmeraldas
60	Animalia	Actinopterygii	Characiformes	Bryconidae	<i>Brycon stolzmanni</i>	Sábalo	DD	DD	Carolina Carrillo-Moreno / Jonathan Valdiviezo-Rivera	Instituto Nacional de Biodiversidad / Universidad Indoamérica
61	Animalia	Actinopterygii	Characiformes	Bryconidae	<i>Salminus affinis</i>	Dama	LC	LC	Jonathan Valdiviezo-Rivera / Fredy Nugra	Instituto Nacional de Biodiversidad / Universidad del Azuay
62	Animalia	Actinopterygii	Characiformes	Crenuchidae	<i>Melanocharacidium rex</i>	Sardinita	LC	LC	Carolina Carrillo-Moreno / Jonathan Valdiviezo-Rivera	Instituto Nacional de Biodiversidad / Universidad Indoamérica
63	Animalia	Actinopterygii	Siluriformes	Doradidae	<i>Amblydoras nauticus</i>	Bagre	LC	LC	Carolina Carrillo-Moreno / Jonathan Valdiviezo-Rivera	Instituto Nacional de Biodiversidad / Universidad Indoamérica
64	Animalia	Actinopterygii	Siluriformes	Doradidae	<i>Anadoras gypsus</i>	Bagre	LC	LC	Carolina Carrillo-Moreno / Jonathan Valdiviezo-Rivera	Instituto Nacional de Biodiversidad / Universidad Indoamérica
65	Animalia	Actinopterygii	Siluriformes	Doradidae	<i>Hypodoras forficulatus</i>	Bagre	DD	DD	Carolina Carrillo-Moreno / Jonathan Valdiviezo-Rivera	Instituto Nacional de Biodiversidad / Universidad Indoamérica
66	Animalia	Actinopterygii	Siluriformes	Doradidae	<i>Rhinodoras boehlkei</i>	Bagre	LC	LC	Carolina Carrillo-Moreno / Jonathan Valdiviezo-Rivera	Instituto Nacional de Biodiversidad / Universidad Indoamérica
67	Animalia	Actinopterygii	Siluriformes	Doradidae	<i>Oxydoras niger</i>	Bagre Hueso	DD	DD	Jonathan Valdiviezo Rivera / Ricardo Burgos Moran / Fernando Anaguano / Fredy Nugra	Instituto Nacional de Biodiversidad / Universidad del Azuay / Wildlife Conservation Society-Ecuador (WCS) / Universidad Estatal Amazónica
68	Animalia	Actinopterygii	Siluriformes	Heptapteridae	<i>Pimelodella buckleyi</i>	Bagre	DD	DD	Carolina Carrillo-Moreno / Jonathan Valdiviezo-Rivera	Instituto Nacional de Biodiversidad / Universidad Indoamérica
69	Animalia	Actinopterygii	Siluriformes	Heptapteridae	<i>Pimelodella elongata</i>	Bagre	LC	LC	Carolina Carrillo-Moreno / Jonathan Valdiviezo-Rivera	Instituto Nacional de Biodiversidad / Universidad Indoamérica
70	Animalia	Actinopterygii	Siluriformes	Heptapteridae	<i>Pimelodella grisea</i>	Bagre	LC	LC	Carolina Carrillo-Moreno / Jonathan Valdiviezo-Rivera	Instituto Nacional de Biodiversidad / Universidad Indoamérica
71	Animalia	Actinopterygii	Siluriformes	Heptapteridae	<i>Pimelodella modestus</i>	Bagre	LC	LC	Pedro Jiménez	Pontificia Universidad Católica del Ecuador Sede en Esmeraldas
72	Animalia	Actinopterygii	Siluriformes	Heptapteridae	<i>Rhamdia cinerascens</i>	Bagre	LC	LC	Pedro Jiménez	Pontificia Universidad Católica del Ecuador Sede en Esmeraldas



DIRECCIÓN NACIONAL DE BIODIVERSIDAD
LISTA ROJA NACIONAL DE PECES DE AGUA DULCE DE ECUADOR
2019

MINISTERIO DEL AMBIENTE



Autor y cita de la publicación

Aguirre, W., F. Anaguano-Yancha, R. Burgos-Morán, C. Carrillo-Moreno, L. Guarderas, I. Jácome-Negrete, P. Jiménez-Prado, E. Laaz, F. Nugra, W. Revelo, J. Rivadeneira, V. Utreras y J. Valdiviezo-Rivera. 2019. Lista roja de los peces dulceacuicolas de Ecuador. Ministerio del Ambiente, DePaul University, Wildlife Conservation Society-Ecuador (WCS), Universidad Estatal Amazónica, Universidad Indoamérica, Instituto Quichua de Biotecnología Sacha Supai, Universidad Central del Ecuador, Pontificia Universidad Católica del Ecuador Sede en Esmeraldas, Instituto Nacional de Pesca, Universidad del Azuay, Instituto Nacional de Pesca, Universidad Central del Ecuador, Antonio Torres, Universidad de Guayaquil e Instituto Nacional de Biodiversidad. Quito, Ecuador.

Autor y cita de cada especie

Evaluador(es). 2019. Nombre científico (ORDEN, Familia). En Aguirre, W., F. Anaguano-Yancha, R. Burgos-Morán, C. Carrillo-Moreno, L. Guarderas, I. Jácome-Negrete, P. Jiménez-Prado, E. Laaz, F. Nugra, W. Revelo, J. Rivadeneira, V. Utreras y J. Valdiviezo-Rivera. 2019. Lista roja de los peces dulceacuicolas de Ecuador. Ministerio del Ambiente, DePaul University, Wildlife Conservation Society-Ecuador (WCS), Universidad Estatal Amazónica, Universidad Indoamérica, Instituto Quichua de Biotecnología Sacha Supai, Universidad Central del Ecuador, Pontificia Universidad Católica del Ecuador Sede en Esmeraldas, Instituto Nacional de Pesca, Universidad del Azuay, Instituto Nacional de Pesca, Universidad Central del Ecuador, Antonio Torres, Universidad de Guayaquil e Instituto Nacional de Biodiversidad. Quito, Ecuador.

N°	Reino	Clase	Orden	Familia	Nombre Científico	Nombre Común	Categoría Nacional	Criterios de evaluación	Autor /es	Institución/es
73	Animalia	Actinopterygii	Siluriformes	Cetopsidae	<i>Cetopsis amphiloza</i>	Pez ciego	LC	LC	Carolina Carrillo-Moreno / Jonathan Valdiviezo-Rivera	Instituto Nacional de Biodiversidad / Universidad Indoamérica
74	Animalia	Actinopterygii	Siluriformes	Cetopsidae	<i>Cetopsis montana</i>	Pez ciego	LC	LC	Carolina Carrillo-Moreno / Jonathan Valdiviezo-Rivera	Instituto Nacional de Biodiversidad / Universidad Indoamérica
75	Animalia	Actinopterygii	Siluriformes	Cetopsidae	<i>Paracetopsis esmeraldas</i>	Pez ciego	NT	NT	Carolina Carrillo-Moreno / Jonathan Valdiviezo-Rivera	Instituto Nacional de Biodiversidad / Universidad Indoamérica
76	Animalia	Actinopterygii	Siluriformes	Cetopsidae	<i>Paracetopsis bleekeri</i>	Bagre ciego	DD	DD	Antonio Torres / Enrique Laaz	Universidad de Guayaquil / Instituto Nacional de Pesca
77	Animalia	Actinopterygii	Siluriformes	Pimelodidae	<i>Brachyplatystoma filamentosum</i>	Lechero	Vulnerable (VU) A2a,d +A4a,d	Vulnerable (VU) A2a,d +A4a,d	Victor Utreras / Daniela Pareja	Proyecto Paisajes - Vida Silvestre
78	Animalia	Actinopterygii	Siluriformes	Pimelodidae	<i>Brachyplatystoma juruense</i>	Bagre Cebrá	Vulnerable (VU) A2d + 4d	Vulnerable (VU) A2d + 4d	Fernando Anaguano-Yancha / Ricardo Burgos Moran	Wildlife Conservation Society-Ecuador (WCS) / Universidad Estatal Amazónica
79	Animalia	Actinopterygii	Siluriformes	Pimelodidae	<i>Brachyplatystoma platyneumum</i>	Baboso	En Peligro (EN) A2d + A4d	En Peligro (EN) A2d + A4d	Victor Utreras / Daniela Pareja	Proyecto Paisajes - Vida Silvestre
80	Animalia	Actinopterygii	Siluriformes	Pimelodidae	<i>Brachyplatystoma rousseauxii</i>	Plateado	En Peligro (EN) A2d + 4d	En Peligro (EN) A2d + 4d	Fernando Anaguano-Yancha / Ricardo Burgos Moran	Wildlife Conservation Society-Ecuador (WCS) / Universidad Estatal Amazónica
81	Animalia	Actinopterygii	Siluriformes	Pimelodidae	<i>Brachyplatystoma tigrinum</i>	Pintadillo tigre	Vulnerable (VU) A2d + A4d	Vulnerable (VU) A2d + A4d	Victor Utreras / Daniela Pareja	Proyecto Paisajes - Vida Silvestre
82	Animalia	Actinopterygii	Siluriformes	Pimelodidae	<i>Brachyplatystoma vaillantii</i>	Playa Mota	En Peligro (EN) A2d + A4d	En Peligro (EN) A2d + A4d	Victor Utreras / Daniela Pareja	Proyecto Paisajes - Vida Silvestre
83	Animalia	Actinopterygii	Siluriformes	Pimelodidae	<i>Calophysus macropterus</i>	Mota	Vulnerable (VU) A2d + A4d	Vulnerable (VU) A2d + A4d	Victor Utreras / Daniela Pareja	Proyecto Paisajes - Vida Silvestre
84	Animalia	Actinopterygii	Siluriformes	Pimelodidae	<i>Hemisorubim platyrhynchos</i>	Doncella	LC	LC	Fernando Anaguano-Yancha / Ricardo Burgos Moran	Wildlife Conservation Society-Ecuador (WCS) / Universidad Estatal Amazónica
85	Animalia	Actinopterygii	Siluriformes	Pimelodidae	<i>Leiarius marmoratus</i>	Inchi	Vulnerable (VU) A2d +A4d	Vulnerable (VU) A2d +A4d	Victor Utreras / Daniela Pareja	Proyecto Paisajes - Vida Silvestre
86	Animalia	Actinopterygii	Siluriformes	Pimelodidae	<i>Phractocephalus hemiliopterus</i>	Bagre Guacamayo	Vulnerable (VU) A2d + 4d	Vulnerable (VU) A2d + 4d	Fernando Anaguano-Yancha / Ricardo Burgos Moran	Wildlife Conservation Society-Ecuador (WCS) / Universidad Estatal Amazónica
87	Animalia	Actinopterygii	Siluriformes	Pimelodidae	<i>Pinirampus pirinampu</i>	Mota Blanca	En Peligro (EN) A2d + A4d	En Peligro (EN) A2d + A4d	Victor Utreras / Daniela Pareja	Proyecto Paisajes - Vida Silvestre
88	Animalia	Actinopterygii	Siluriformes	Pimelodidae	<i>Platynematichthys notatus</i>	Ñahuisapa bagre	NT	NT	Lida Guarderas Flores	Instituto Quichua de Biotecnología Sacha Supai
89	Animalia	Actinopterygii	Siluriformes	Pimelodidae	<i>Pseudoplatystoma punctifer</i>	Pintadillo Rayado	En Peligro (EN) A2d + A4d	En Peligro (EN) A2d + A4d	Fernando Anaguano-Yancha / Ricardo Burgos Moran	Wildlife Conservation Society-Ecuador (WCS) / Universidad Estatal Amazónica
90	Animalia	Actinopterygii	Siluriformes	Pimelodidae	<i>Pseudoplatystoma tigrinum</i>	Pintadillo	Vulnerable (VU) A2d + A4d	Vulnerable (VU) A2d + A4d	Victor Utreras / Daniela Pareja	Proyecto Paisajes - Vida Silvestre
91	Animalia	Actinopterygii	Siluriformes	Pimelodidae	<i>Sorubimichthys planiceps</i>	Hacha Caspi	NT	NT	Fernando Anaguano-Yancha / Ricardo Burgos Moran	Wildlife Conservation Society-Ecuador (WCS) / Universidad Estatal Amazónica
92	Animalia	Actinopterygii	Siluriformes	Pimelodidae	<i>Zungaro zungaro</i>	Sapote	Vulnerable (VU) A2d + A4d	Vulnerable (VU) A2d + A4d	Victor Utreras / Daniela Pareja	Proyecto Paisajes - Vida Silvestre
93	Animalia	Actinopterygii	Siluriformes	Pseudopimelodidae	<i>Batrochoglanis transmontanus</i>	Bagrecito	Vulnerable (VU) B1ab(iii)(c)(ii)	Vulnerable (VU) B1ab(iii)(c)(ii)	Pedro Jiménez	Pontificia Universidad Católica del Ecuador Sede en Esmeraldas
94	Animalia	Actinopterygii	Siluriformes	Pseudopimelodidae	<i>Microglanis variegatus</i>	Bagrecito	LC	LC	Fredy Nugra / Enrique Laaz	Universidad del Azuay / Instituto Nacional de pesca
95	Animalia	Actinopterygii	Siluriformes	Trichomycteridae	<i>Plectrochilus wieneri</i>	Bagrecito	DD	DD	Carolina Carrillo-Moreno / Jonathan Valdiviezo-Rivera	Instituto Nacional de Biodiversidad / Universidad Indoamérica
96	Animalia	Actinopterygii	Siluriformes	Trichomycteridae	<i>Trichomycterus banneau</i>	Bagrecito	DD	DD	Carolina Carrillo-Moreno / Jonathan Valdiviezo-Rivera	Instituto Nacional de Biodiversidad / Universidad Indoamérica
97	Animalia	Actinopterygii	Siluriformes	Trichomycteridae	<i>Trichomycterus bomboizan</i>	Bagrecito	DD	DD	Carolina Carrillo-Moreno / Jonathan Valdiviezo-Rivera	Instituto Nacional de Biodiversidad / Universidad Indoamérica
98	Animalia	Actinopterygii	Siluriformes	Trichomycteridae	<i>Trichomycterus taenia</i>	Bagrecito	LC	LC	Pedro Jiménez	Pontificia Universidad Católica del Ecuador Sede en Esmeraldas
99	Animalia	Actinopterygii	Siluriformes	Callichthyidae	<i>Brachis multiradiatus</i>	Coridora	LC	LC	Carolina Carrillo-Moreno / Jonathan Valdiviezo-Rivera	Instituto Nacional de Biodiversidad / Universidad Indoamérica
100	Animalia	Actinopterygii	Siluriformes	Callichthyidae	<i>Corydoras acutus</i>	Coridora	LC	LC	Carolina Carrillo-Moreno	Instituto Nacional de Biodiversidad / Universidad Indoamérica
101	Animalia	Actinopterygii	Siluriformes	Callichthyidae	<i>Corydoras atropersonatus</i>	Coridora	DD	DD	Carolina Carrillo-Moreno / Jonathan Valdiviezo-Rivera	Instituto Nacional de Biodiversidad / Universidad Indoamérica
102	Animalia	Actinopterygii	Siluriformes	Callichthyidae	<i>Corydoras leucomelas</i>	Coridora	DD	DD	Carolina Carrillo-Moreno / Jonathan Valdiviezo-Rivera	Instituto Nacional de Biodiversidad / Universidad Indoamérica
103	Animalia	Actinopterygii	Siluriformes	Callichthyidae	<i>Corydoras napaensis</i>	Coridora	DD	DD	Carolina Carrillo-Moreno / Jonathan Valdiviezo-Rivera	Instituto Nacional de Biodiversidad / Universidad Indoamérica



DIRECCIÓN NACIONAL DE BIODIVERSIDAD
LISTA ROJA NACIONAL DE PECES DE AGUA DULCE DE ECUADOR

2019

MINISTERIO DEL AMBIENTE



Autor y cita de la publicación

Aguirre, W., F. Anaguano-Yancha, R. Burgos-Morán, C. Carrillo-Moreno, L. Guarderas, I. Jácome-Negrete, P. Jiménez-Prado, E. Laaz, F. Nugra, W. Revelo, J. Rivadeneira, V. Utreras y J. Valdiviezo-Rivera. 2019. Lista roja de los peces dulceacuícolas de Ecuador. Ministerio del Ambiente, DePaul University, Wildlife Conservation Society-Ecuador (WCS), Universidad Estatal Amazónica, Universidad Indoamérica, Instituto Quichua de Biotecnología Sacha Supai, Universidad Central del Ecuador, Pontificia Universidad Católica del Ecuador Sede en Esmeraldas, Instituto Nacional de Pesca, Universidad del Azuay, Instituto Nacional de Pesca, Universidad Central del Ecuador, Antonio Torres, Universidad de Guayaquil e Instituto Nacional de Biodiversidad. Quito, Ecuador.

Autor y cita de cada especie

Valdiviezo-Rivera, J. 2019. *Nombre científico* (ORDEN, Familia). En Aguirre, W., F. Anaguano-Yancha, R. Burgos-Morán, C. Carrillo-Moreno, L. Guarderas, I. Jácome-Negrete, P. Jiménez-Prado, E. Laaz, F. Nugra, W. Revelo, J. Rivadeneira, V. Utreras y J. Valdiviezo-Rivera. 2019. Lista roja de los peces dulceacuícolas de Ecuador. Ministerio del Ambiente, DePaul University, Wildlife Conservation Society-Ecuador (WCS), Universidad Estatal Amazónica, Universidad Indoamérica, Instituto Quichua de Biotecnología Sacha Supai, Universidad Central del Ecuador, Pontificia Universidad Católica del Ecuador Sede en Esmeraldas, Instituto Nacional de Pesca, Universidad del Azuay, Instituto Nacional de Pesca, Universidad Central del Ecuador, Antonio Torres, Universidad de Guayaquil e Instituto Nacional de Biodiversidad. Quito, Ecuador.

N°	Reino	Clase	Orden	Familia	Nombre Científico	Nombre Común	Categoría Nacional	Criterios de evaluación	Autor /es	Institución/es
104	Animalia	Actinopterygii	Siluriformes	Callichthyidae	<i>Corydoras pastazensis</i>	Coridora	LC	LC	Carolina Carrillo-Moreno / Jonathan Valdiviezo-Rivera	Instituto Nacional de Biodiversidad / Universidad Indoamérica
105	Animalia	Actinopterygii	Siluriformes	Callichthyidae	<i>Corydoras stenocephalus</i>	Coridora	DD	DD	Carolina Carrillo-Moreno / Jonathan Valdiviezo-Rivera	Instituto Nacional de Biodiversidad / Universidad Indoamérica
106	Animalia	Actinopterygii	Siluriformes	Callichthyidae	<i>Corydoras zygatus</i>	Coridora	LC	LC	Carolina Carrillo-Moreno / Jonathan Valdiviezo-Rivera	Instituto Nacional de Biodiversidad / Universidad Indoamérica
107	Animalia	Actinopterygii	Siluriformes	Loricariidae	<i>Ancistrus clementinae</i>	Carachama	LC	LC	Carolina Carrillo-Moreno	Instituto Nacional de Biodiversidad / Universidad Indoamérica
108	Animalia	Actinopterygii	Siluriformes	Loricariidae	<i>Andeancistrus platycephalus</i>	Carachama	LC	LC	Carolina Carrillo-Moreno	Instituto Nacional de Biodiversidad / Universidad Indoamérica
109	Animalia	Actinopterygii	Siluriformes	Loricariidae	<i>Chaetostoma bifurcum</i>	Guaña	DD	DD	Carolina Carrillo-Moreno / Jonathan Valdiviezo-Rivera	Instituto Nacional de Biodiversidad / Universidad Indoamérica
110	Animalia	Actinopterygii	Siluriformes	Loricariidae	<i>Chaetostoma breve</i>	Guaña	DD	DD	Carolina Carrillo-Moreno / Jonathan Valdiviezo-Rivera	Instituto Nacional de Biodiversidad / Universidad Indoamérica
111	Animalia	Actinopterygii	Siluriformes	Loricariidae	<i>Chaetostoma dermorhynchum</i>	Guaña	DD	DD	Carolina Carrillo-Moreno / Jonathan Valdiviezo-Rivera	Instituto Nacional de Biodiversidad / Universidad Indoamérica
112	Animalia	Actinopterygii	Siluriformes	Loricariidae	<i>Chaetostoma marginatum</i>	Guaña	DD	DD	Carolina Carrillo-Moreno / Jonathan Valdiviezo-Rivera	Instituto Nacional de Biodiversidad / Universidad Indoamérica
113	Animalia	Actinopterygii	Siluriformes	Loricariidae	<i>Farlowella knerii</i>	Palito	LC	LC	Carolina Carrillo-Moreno	Instituto Nacional de Biodiversidad / Universidad Indoamérica
114	Animalia	Actinopterygii	Siluriformes	Loricariidae	<i>Hemiancistrus landoni</i>	Carachama	LC	LC	Carolina Carrillo-Moreno	Instituto Nacional de Biodiversidad / Universidad Indoamérica
115	Animalia	Actinopterygii	Siluriformes	Loricariidae	<i>Hypoptopoma thoracatum</i>	Carachama	LC	LC	Carolina Carrillo-Moreno / Jonathan Valdiviezo-Rivera	Instituto Nacional de Biodiversidad / Universidad Indoamérica
116	Animalia	Actinopterygii	Siluriformes	Loricariidae	<i>Hypostomus oculus</i>	Carachama	LC	LC	Carolina Carrillo-Moreno	Instituto Nacional de Biodiversidad / Universidad Indoamérica
117	Animalia	Actinopterygii	Siluriformes	Loricariidae	<i>Hypostomus annectens</i>	Carachama	LC	LC	Carolina Carrillo-Moreno	Instituto Nacional de Biodiversidad / Universidad Indoamérica
118	Animalia	Actinopterygii	Siluriformes	Loricariidae	<i>Hypostomus nicefori</i>	Carachama	LC	LC	Carolina Carrillo-Moreno	Instituto Nacional de Biodiversidad / Universidad Indoamérica
119	Animalia	Actinopterygii	Siluriformes	Loricariidae	<i>Isorineloricaria spinosissima</i>	Raspabalsa	LC	LC	Antonio Torres / Enrique Laaz	Universidad de Guayaquil / Instituto Nacional de Pesca
120	Animalia	Actinopterygii	Siluriformes	Loricariidae	<i>Lamontichthys stibaras</i>	Carachama	LC	LC	Carolina Carrillo-Moreno / Jonathan Valdiviezo-Rivera	Instituto Nacional de Biodiversidad / Universidad Indoamérica
121	Animalia	Actinopterygii	Siluriformes	Loricariidae	<i>Lipopterichthys carriani</i>	Carachama	LC	LC	Carolina Carrillo-Moreno	Instituto Nacional de Biodiversidad / Universidad Indoamérica
122	Animalia	Actinopterygii	Siluriformes	Loricariidae	<i>Loricarichthys hauxwelli</i>	Carachama	LC	LC	Carolina Carrillo-Moreno	Instituto Nacional de Biodiversidad / Universidad Indoamérica
123	Animalia	Actinopterygii	Siluriformes	Loricariidae	<i>Otocinclus huaorani</i>	Caracha	LC	LC	Carolina Carrillo-Moreno	Instituto Nacional de Biodiversidad / Universidad Indoamérica
124	Animalia	Actinopterygii	Siluriformes	Loricariidae	<i>Rhadinoloricaria macromystax</i>	Carachama	LC	LC	Carolina Carrillo-Moreno / Jonathan Valdiviezo-Rivera	Instituto Nacional de Biodiversidad / Universidad Indoamérica
125	Animalia	Actinopterygii	Siluriformes	Loricariidae	<i>Rineloricaria jubata</i>	Carachama	DD	DD	Carolina Carrillo-Moreno / Jonathan Valdiviezo-Rivera	Instituto Nacional de Biodiversidad / Universidad Indoamérica
126	Animalia	Actinopterygii	Siluriformes	Loricariidae	<i>Transancistrus aequinoctiale</i>	Guaña	LC	LC	Enrique Laaz	Instituto Nacional de Pesca
127	Animalia	Actinopterygii	Siluriformes	Loricariidae	<i>Transancistrus santarosensis</i>	Ninguna	LC	LC	Windsor E. Aguirre	DePaul University
128	Animalia	Actinopterygii	Siluriformes	Astroblepidae	<i>Astroblepus boulengeri</i>	Preñadilla	DD	DD	Juan Rivadeneira	Universidad Central del Ecuador
129	Animalia	Actinopterygii	Siluriformes	Astroblepidae	<i>Astroblepus brachycephalus</i>	Preñadilla	DD	DD	Enrique Laaz	Instituto Nacional de Pesca
130	Animalia	Actinopterygii	Siluriformes	Astroblepidae	<i>Astroblepus chimbarozai</i>	Preñadilla	DD	DD	Enrique Laaz	Instituto Nacional de Pesca
131	Animalia	Actinopterygii	Siluriformes	Astroblepidae	<i>Astroblepus cyclopus</i>	Preñadilla	LC	LC	Juan Rivadeneira	Universidad Central del Ecuador
132	Animalia	Actinopterygii	Siluriformes	Astroblepidae	<i>Astroblepus grixalvi</i>	Preñadilla	DD	DD	Juan Rivadeneira	Universidad Central del Ecuador
133	Animalia	Actinopterygii	Siluriformes	Astroblepidae	<i>Astroblepus longifilis</i>	Preñadilla	DD	DD	Juan Rivadeneira	Universidad Central del Ecuador
134	Animalia	Actinopterygii	Siluriformes	Astroblepidae	<i>Astroblepus mindoensis</i>	Preñadilla	NT	NT	Juan Rivadeneira	Universidad Central del Ecuador
135	Animalia	Actinopterygii	Siluriformes	Astroblepidae	<i>Astroblepus pholeter</i>	Preñadilla	DD	DD	Juan Rivadeneira	Universidad Central del Ecuador
136	Animalia	Actinopterygii	Siluriformes	Astroblepidae	<i>Astroblepus prenatalis</i>	Preñadilla	DD	DD	Juan Rivadeneira	Universidad Central del Ecuador
137	Animalia	Actinopterygii	Siluriformes	Astroblepidae	<i>Astroblepus regani</i>	Preñadilla	DD	DD	Juan Rivadeneira	Universidad Central del Ecuador
138	Animalia	Actinopterygii	Siluriformes	Astroblepidae	<i>Astroblepus theresiae</i>	Preñadilla	DD	DD	Juan Rivadeneira	Universidad Central del Ecuador
139	Animalia	Actinopterygii	Siluriformes	Astroblepidae	<i>Astroblepus ubidiai</i>	Preñadilla	CR	CR	Juan Rivadeneira	Universidad Central del Ecuador
140	Animalia	Actinopterygii	Siluriformes	Astroblepidae	<i>Astroblepus vallanti</i>	Preñadilla	NT	NT	Juan Rivadeneira	Universidad Central del Ecuador
141	Animalia	Actinopterygii	Siluriformes	Astroblepidae	<i>Astroblepus whymeri</i>	Preñadilla	DD	DD	Juan Rivadeneira	Universidad Central del Ecuador
142	Animalia	Actinopterygii	Gymnotiformes	Sternopygidae	<i>Sternopygus arenatus</i>	Bio	LC	LC	Antonio Torres	Universidad de Guayaquil
143	Animalia	Actinopterygii	Gymnotiformes	Apteronotidae	<i>Sternarchorhynchus curvirostris</i>	Anguila	DD	DD	Lida Guarderas	Instituto Quichua de Biotecnología Sacha Supai
144	Animalia	Actinopterygii	Gymnotiformes	Apteronotidae	<i>Sternarchorhynchus stewarti</i>	Bio	DD	DD		
145	Animalia	Actinopterygii	Gymnotiformes	Gymnotidae	<i>Gymnotus esmeraldas</i>	Bio	LC	LC		
146	Animalia	Actinopterygii	Gymnotiformes	Hypopomidae	<i>Brachyhypopomus palenque</i>	Bio	DD	DD		
147	Animalia	Acanthopterygii	Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Pseudopoeilia fria</i>	LC	LC	LC		
148	Animalia	Actinopterygii	Syngnathiformes	Syngnathidae	<i>Pseudophallus starksi</i>	Pez trompeta	LC	LC	Fredy Nugra	Universidad del Azuay
149	Animalia	Actinopterygii	Cichliformes	Cichlidae	<i>Aequidens tetramerus</i>	Vieja	DD	DD	Ivan Jácome-Negrete	Universidad Central del Ecuador
150	Animalia	Actinopterygii	Cichliformes	Cichlidae	<i>Andinoacara blombergi</i>	Vieja	LC	LC	Pedro Jiménez	Pontificia Universidad Católica del Ecuador Sede en Esmeraldas



DIRECCIÓN NACIONAL DE BIODIVERSIDAD
LISTA ROJA NACIONAL DE PECES DE AGUA DULCE DE ECUADOR
2019

MINISTERIO DEL AMBIENTE



Autor y cita de la publicación

Aguirre, W., F. Anaguano-Yancha, R. Burgos-Morán, C. Carrillo-Moreno, L. Guarderas, I. Jácome-Negrete, P. Jiménez-Prado, E. Laaz, F. Nugra, W. Revelo, J. Rivadeneira, V. Utreras y J. Valdiviezo-Rivera. 2019. Lista roja de los peces dulceacuicolas de Ecuador. Ministerio del Ambiente, DePaul University, Wildlife Conservation Society-Ecuador (WCS), Universidad Estatal Amazónica, Universidad Indoamérica, Instituto Quichua de Biotecnología Sacha Supai, Universidad Central del Ecuador, Pontificia Universidad Católica del Ecuador Sede en Esmeraldas, Instituto Nacional de Pesca, Universidad del Azuay, Instituto Nacional de Pesca, Universidad Central del Ecuador, Antonio Torres, Universidad de Guayaquil e Instituto Nacional de Biodiversidad. Quito, Ecuador.

Autor y cita de cada especie

Evaluador(es). 2019. *Nombre científico* (ORDEN, Familia). En Aguirre, W., F. Anaguano-Yancha, R. Burgos-Morán, C. Carrillo-Moreno, L. Guarderas, I. Jácome-Negrete, P. Jiménez-Prado, E. Laaz, F. Nugra, W. Revelo, J. Rivadeneira, V. Utreras y J. Valdiviezo-Rivera. 2019. Lista roja de los peces dulceacuicolas de Ecuador. Ministerio del Ambiente, DePaul University, Wildlife Conservation Society-Ecuador (WCS), Universidad Estatal Amazónica, Universidad Indoamérica, Instituto Quichua de Biotecnología Sacha Supai, Universidad Central del Ecuador, Pontificia Universidad Católica del Ecuador Sede en Esmeraldas, Instituto Nacional de Pesca, Universidad del Azuay, Instituto Nacional de Pesca, Universidad Central del Ecuador, Antonio Torres, Universidad de Guayaquil e Instituto Nacional de Biodiversidad. Quito, Ecuador.

N°	Reino	Clase	Orden	Familia	Nombre Científico	Nombre Común	Categoría Nacional	Criterios de evaluación	Autor /es	Institución/es
151	Animalia	Actinopterygii	Cichliformes	Cichlidae	<i>Andinoacara sapayensis</i>	Vieja	Vulnerable (VU) A3c + B1b(iii)c(i)	Vulnerable (VU) A3c + B1b(iii)c(i)	Pedro Jiménez	Pontificia Universidad Católica del Ecuador Sede en Esmeraldas
152	Animalia	Actinopterygii	Cichliformes	Cichlidae	<i>Apistogramma cruzi</i>	Vieja	LC	LC		
153	Animalia	Actinopterygii	Cichliformes	Cichlidae	<i>Apistogramma payaminonis</i>	Vieja	DD	DD		
154	Animalia	Actinopterygii	Cichliformes	Cichlidae	<i>Bujurquina zamorensis</i>	Vieja	LC	LC		
155	Animalia	Actinopterygii	Cichliformes	Cichlidae	<i>Caquetaia myersi</i>	Vieja	LC	LC		
156	Animalia	Actinopterygii	Cichliformes	Cichlidae	<i>Cichla monoculus</i>	Tucunaré	DD	DD	Ivan Jácome-Negrete	Universidad Central del Ecuador
157	Animalia	Actinopterygii	Cichliformes	Cichlidae	<i>Mesoheros festae</i>	Vieja Colorada	LC	LC	Fredy Nugra	Universidad del Azuay
158	Animalia	Actinopterygii	Cichliformes	Cichlidae	<i>Mesoheros ornatus</i>	Vieja	LC	LC	Pedro Jiménez	Pontificia Universidad Católica del Ecuador Sede en Esmeraldas
159	Animalia	Actinopterygii	Perciformes	Sciaenidae	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Corvina amazónica/tsatsamu	DD	DD	Lida Guarderas Flores / Ivan Jácome-Negrete	Instituto Quichua de Biotecnología Sacha Supai / Universidad Central del Ecuador
160	Animalia	Actinopterygii	Gobiiformes	Gobiidae	<i>Gobioides peruanus</i>	Dragón	LC	LC	Enrique Laaz	Instituto Nacional de Pesca
161	Animalia	Actinopterygii	Gobiiformes	Gobiidae	<i>Sicydium rosenbergii</i>		NT	NT	Pedro Jiménez	Pontificia Universidad Católica del Ecuador Sede en Esmeraldas
162	Animalia	Actinopterygii	Gobiiformes	Eleotridae	<i>Dormitator latifrons</i>	Chame	LC	LC	Enrique Laaz	Instituto Nacional de Pesca
163	Animalia	Actinopterygii	Gobiiformes	Eleotridae	<i>Eleotris picta</i>	Guabina manchada	LC	LC	Enrique Laaz	Instituto Nacional de Pesca