

# Lista Roja de los LIBRO mamíferos del Ecuador ROJO



Editada por Diego G. Tirira

# LISTA ROJA DE LOS MAMÍFEROS DEL ECUADOR

Editada por Diego G. Tirira

Publicación Especial

13

2021

Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica





Esta publicación puede ser reproducida, copiada o almacenada en cualquier mecanismo, físico o digital, siempre y cuando no se altere su contenido, se indique su fuente de origen y se reconozca al editor y a las instituciones participantes.

Por favor cite esta obra de la siguiente manera:

Tirira, D. G. (ed.). 2021. Lista Roja de los mamíferos del Ecuador, en: Libro Rojo de los mamíferos del Ecuador (3a edición). Asociación Ecuatoriana de Mastozoología, Fundación Mamíferos y Conservación, Pontificia Universidad Católica del Ecuador y Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica del Ecuador. Publicación Especial sobre los mamíferos del Ecuador 13, Ouito.

Edición: Diego G. Tirira (diegotirira@gmail.com)

Diseño y diagramación: Editorial Murciélago Blanco (info@murcielagoblanco.com)

Portada: Ojos. Fotografías corresponden a: 1. Didelphis marsupialis.

2. Caenolestes condorensis. 3. Trichechus inunguis. 4. Dasypus novemcinctus. 5. Bradypus variegatus. 6. Cyclopes ida.

7. Leontocebus nigricollis. 8. Aotus vociferans. 9. Lagothrix lagothricha. 10. Syntheosciurus granatensis. 11. Euryoryzomys macconnelli. 12. Coendou longicaudatus. 13. Cuniculus paca.

14. Sylvilagus andinus. 15. Diclidurus albus. 16. Desmodus rotundus. 17. Noctilio leporinus. 18. Mormoops megalophylla.

19. Panthera onca. 20. Panthera onca (melánico). 21. Tremarctos ornatus. 22. Arctocephalus gazella. 23. Tapirus terrestris.

24. Mazama nemorivaga. 25. Tursiops truncatus.

Todas las fotografias por Diego Tirira/Archivo Murciélago Blanco, excepto las siguientes: 2. Fiona A. Reid. 4. Rodrigo Hidalgo.

14. Carlos E. Boada. 15. Kelly Swing.

ISBN: 978-9942-8584-5-0

Impresión: Aquattro

Tiraje: 2000 ejemplares

Impreso en Ecuador

12 13 14

17 18 19

22 23

https://bioweb.bio/faunaweb/mamiferoslibrorojo

# **CONTENIDO**

AGRADECIMIENTOS	5
PRESENTACIÓN	7
INTRODUCCIÓN	9
CÓMO SE ELABORÓ ESTE LISTADO	11
RESULTADOS	15
CÓMO USAR ESTE LISTADO	18
LISTA ROJA DE LOS MAMÍFEROS DEL ECUADOR 2021	19
Orden Didelphimorphia (marsupiales) Orden Paucituberculata (ratones marsupiales) Orden Sirenia (manatíes) Orden Cingulata (armadillos) Orden Pilosa (perezosos y osos hormigueros) Suborden Folivora (perezosos) Suborden Vermilingua (osos hormigueros) Orden Primates (primates) Orden Rodentia (roedores) Suborden Sciuromorpha (ardillas) Suborden Castorimorpha (ratones bolseros y relacionados) Suborden Myomorpha (ratas y ratones)	19 21 22 23 23 23 24 27 27 28 28
Subroden Hystricomorpha (roedores del Nuevo Mundo) Orden Lagomorpha (conejos) Orden Eulipotyphla (musarañas) Orden Chiroptera (murciélagos) Orden Carnivora (carnívoros) Suborden Feliformia (gatos y relacionados) Suborden Caniformia (perros y relacionados) Orden Perissodactyla (ungulados de dedos impares) Suborden Hippomorpha (caballos y relacionados) Suborden Ceratomorpha (tapires y relacionados)	37 40 40 41 59 61 65 65 66

## 4 Contenido

Orden Artiodactyla (ungulados de dedos pares y cetáceos) Suborden Suina (cerdos) Suborden Tylopoda (camélidos) Suborden Ruminantia (rumiantes) Suborden Whippomorpha (ballenas, delfines y relacionados)	66 67 67
LISTA DE TAXONES POR CATEGORÍAS	72
LITERATURA CITADA	77
ANEXO 1: CATEGORÍAS DE CONSERVACIÓN	79
ANEXO 2: CRITERIOS PARA LA EVALUACIÓN	81

## **AGRADECIMIENTOS**

Esta Lista Roja no sería posible sin la participación de los numerosos biólogos e investigadores de mamíferos y conocedores de la fauna ecuatoriana, quienes aportaron con sus conocimientos durante los talleres de evaluación de los taxones. Estas personas fueron, en orden alfabético, las siguientes: Erick Acosta, Daniela Alarcón, Juan José Alava, Leonardo Alava, Felipe Alfonso-Cortes, Diego F. Alvarado-Serrano, Sara Álvarez-Solas, Edison Araguillin, Alfonso Arguero, Jorge Daniel Armijos, Leslie Báez, Julio Baquerizo, Ronald Bravo, Jorge Brito Molina, Santiago F. Burneo, Martín Bustamante, Lenín Cáceres Farias, Andrea Caicedo, M. Alejandra Camacho, Juan Pablo Carrera-Estupiñán, Gabriel Carrillo-Bilbao, Cristina Castro, Rodrigo Cisneros-Vidal, Joy Collins, Stella de la Torre, Anthony Di Fiore, Ana Eguiguren, Omar Santiago Erazo Sotomayor, Santiago Espinosa, María Isabel Estévez-Noboa, Fernando Félix, Javier Fernández de Córdova, Nathalia Fuentes, Freddy Gallo-Viracocha, Santiago García, Álvaro García Olaechea, María Mercedes Gavilanez, Elyce Gosselin, Jaime Guerra, Ben Haase, Rodrigo Hidalgo-Bravo, Cindy M. Hurtado, Xiomara Izurieta, Jimmy Japón, Christian R. Loaiza S., Yomaira López, Jorge Lozano, Hugo Mantilla-Meluk, María R. Marchán-Rivadeneira, Ana Mariscal, Sarah Martin-Solano, Juan Pablo Martínez, Santiago Molina Proaño, Citlalli Morelos-Juárez, Pablo Moreno-Cárdenas, Diego Mosquera B., Daniela Narváez, Viviana Narváez, Carlos Narváez-Romero, Carlos Nivelo-Villavicencio, Samantha Oña, Nicté Ordóñez, Jessica Pacheco, Diego Páez-Rosas, Leison Palacios, Anaid Paladines, Tania Paz-Ramírez, Pablo Picerno, Wilmer Edison Pozo Rivera, Marcial Quiroga-Carmona, Esteban Rivera Román, Grecia Robles, Luis Arturo Román, Patricia Rosero R., Jaime A. Salas, Sandie K. Salazar, Julia Salvador, Francisco Sánchez-Karste, Dayana Saraguro, Daniel Sarango, María Alejandra Silva, María Fernanda Solórzano, Mariella Superina, Andrés Tapia, José Tinajero, Nicolás Tinoco, Carolina Toapanta R., Carlos Urgilés-Verdugo, José Félix Usiña, Víctor Utreras Bucheli, Darwin Valle, Juan Vizuete y Galo Zapata Ríos.

Al Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica del Ecuador, por brindar el respaldo del Estado ecuatoriano a esta publicación, por el interés demostrado desde un primer momento y por el reconocimiento legal de este listado; en particular, al personal de la Dirección Nacional de Biodiversidad de este ministerio, por su coordinación y apoyo al proyecto.

A los grupos de especialistas y de trabajo, por su apoyo durante la evaluación de los taxones: Grupo de Estudio de los Primates del Ecuador (GEPE), Grupo de Espe-

cialistas de Murciélagos del Ecuador (GEME), Programa para la Conservación de los Murciélagos del Ecuador (PCME) y Grupo de Especialistas de Mamíferos Acuáticos del Ecuador (GEMAE), todos vinculados a la Asociación Ecuatoriana de Mastozoología; además, al Grupo de Trabajo de Micromamíferos No Voladores del Ecuador, Grupo de Trabajo del Oso Andino y Grupo de Especialistas de Tapires de la UICN.

A la Fundación Mamíferos y Conservación, por su apoyo en la coordinación de este proyecto y en la respectiva publicación; también por su contribución económica al proyecto.

A la UICN (Unión Internancional para la Conservación de la Naturaleza), por su apoyo con el taller metodológico sobre el manejo de criterios y la evaluación de taxones, ofrecido por Stephanie Arellano y Marcelo Tognelli.

A la Pontificia Universidad Católica del Ecuador, en las personas de Santiago Ron y Omar Torres-Carvajal, por su apertura para que el proyecto *Libro Rojo de los mamíferos del Ecuador* ingrese en la plataforma de Bioweb.

A la Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH, por el financiamiento de los talleres de evaluación y en la publicación de esta obra.

A la Asociación Ecuatoriana de Mastozoología, en la persona de M. Alejandra Camacho; y Re:wild, en las personas de Russell A. Mittermeier y Anthony B. Rylands, por el apoyo económico al proyecto.

A la Editorial Murciélago Blanco, en la persona de Liset Tufiño, por su aporte en la diagramación de este documento.

A Carlos E. Boada<sup>†</sup>, Rodrigo Hidalgo, Fiona A. Reid y Kelly Swing, por las fotografías proporcionadas para la portada de esta publicación.

Diego G. Tirira

# **PRESENTACIÓN**

El Ecuador es considerado como uno de los países más ricos en biodiversidad en el planeta, condición que se debe a su ubicación geográfica, a la variedad de regiones climáticas, entre otros factores, lo que ha favorecido para que albergue la mayor cantidad de especies silvestres por unidad de superficie.

Dentro de esta diversidad biológica destacan los mamíferos, grupo de vertebrados que habitan en todas las regiones naturales del país y cumplen roles específicos en el mantenimiento y funcionamiento de los ecosistemas.

Debido a las constantes amenazas a las que está sometida la biodiversidad en el país, es importante realizar una actualización periódica de la información relacionada con el estado de la vida silvestre; por este motivo, fue necesaria una revisión de la Lista Roja de mamíferos del Ecuador, cuya última versión se realizó en 2011.

Este documento recopila la información y los aportes de varios investigadores e instituciones que han sumado esfuerzos, a través de investigaciones, talleres y otras acciones, que han permitido determinar el estado actual de conservación de los mamíferos en el país.

El objetivo del documento que se presenta a continuación es establecer la lista de especies de mamíferos del Ecuador con sus categorías de conservación, documento que a su vez tiene la facultad para convertirse en una herramienta técnica y jurídica para fortalecer la gestión de la fauna silvestre; de esta manera, los diferentes estados de conservación permitirán ejecutar actividades de protección, manejo y conservación de las especies a nivel nacional.

Paúl Aulestia Córdova Director de Biodiversidad (S) Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica

# INTRODUCCIÓN

La diversidad biológica del Ecuador es una de las más ricas en el planeta (Mittermeier et al. 1997), condición que se debe a tres factores determinantes: su ubicación geográfica en la zona ecuatorial, el levantamiento de la cordillera de los Andes y la influencia de las corrientes marinas frente a nuestras costas; parte de esta alta riqueza también proviene de las especies presentes en las islas Galápagos y en las 200 millas de mar territorial continental e insular que posee el país, además de la pequeña zona de influencia ecuatoriana en la Antártida (Tirira 2017). Por lo tanto, el Ecuador es un complejo mosaico de ecosistemas y rangos altitudinales a pesar de su relativa pequeña extensión geográfica (256 370 km²) (MAE 2013).

Contrario a esta condición, el país tiene la más alta densidad poblacional humana de Sudamérica (55,4 habitantes/km², según el Censo Nacional de 2010) (Bastidas y Medina 2011) y un limitado control del uso y manejo de sus recursos naturales, aspectos que han derivado en una fuerte presión sobre su biodiversidad, con la consecuente pérdida de ecosistemas (MAE 2017). En este escenario, el Ecuador ha demostrado ser un país frágil en términos de conservación, pues posee la tasa de deforestación más alta de Latinoamérica, con una pérdida efectiva de bosques estimada en 944 km² anuales durante el período 2014–2016 (MAE 2017).

Entre las principales amenazas que afectan la pérdida de la biodiversidad en el país, y en particular sobre sus especies de mamíferos, se encuentran la deforestación y la fragmentación de los hábitats, la introducción de especies exóticas, la cacería indiscriminada y el tráfico y la tenencia ilegal de vida silvestre; otras amenazas reconocidas son el avance de la agricultura y la ganadería, las actividades extractivas, los atropellamientos en las vías, la presencia humana, el ruido ambiental y las enfermedades (Tirira 2011, Burneo et al. 2015, Tirira et al. 2018); además del cambio climático, una amenaza emergente que todavía es poco conocida y que se ignora el nivel de impacto que tendrá sobre la biodiversidad (Lovejoy 2010, Iturralde-Pólit et al. 2017).

La preocupación por la conservación de la vida silvestre en el país ha motivado a que en las últimas cuatro décadas se generen distintos documentos que aporten con este tipo de información, en particular sobre sus especies de mamíferos. En 1983, por primera vez se preparó un documento que menciona más de 30 especies de *Mamíferos raros o en peligro de extinción* (Albuja 1983). Años más tarde, un nuevo aporte sobre *Extinción de animales en el Ecuador* mencionó a 26 especies (Suárez y García 1986),

aunque en ningún caso estos trabajos utilizaron los criterios de evaluación de listas rojas de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN).

En la primera *Lista Roja de mamíferos del Ecuador*, en donde por primera vez en el país se usaron los criterios de la UICN, se documentaron 36 especies amenazadas (Tirira 1999), esto fue un 10 % de la riqueza total de mamíferos que se conocía en aquel momento. En la década siguiente, durante la evaluación para el primer *Libro Rojo de los mamíferos del Ecuador* (Tirira 2001), se incluyeron 120 especies dentro de alguna de categoría de conservación; entre ellas, 43 se consideraron como especies amenazadas (un 12 % de la riqueza de mamíferos del país).

Una década más tarde, en la segunda edición del *Libro Rojo* (Tirira 2011), el número de especies amenazadas incrementó a 105 (26 % de la mastofauna del país), con lo cual el Ecuador se convirtió en el segundo país del mundo con el mayor número de especies en peligro de extinción (Tirira y Burneo 2011). Esta segunda edición también evaluó por primera vez el estado de conservación del 100 % de los mamíferos del país conocidos en aquel momento, entre ellos, varios fueron evaluados a nivel de subespecie.

A lo largo de este período y desde la promulgación de la Ley Forestal y de Conservación de Áreas Naturales y Vida Silvestre de 1981 (Registro Oficial No. 64 de 1981), el Estado ecuatoriano ha propuesto varias herramientas jurídicas para garantizar la conservación de la vida silvestre en el país, entre ellas figuran el Texto Unificado de Legislación Secundaria de Medio Ambiente (TULSMA) (Registro Oficial Edición Especial 2 de 2003), la Constitución vigente de la República del Ecuador (Registro Oficial No. 449 de 2008), el Código Orgánico Integral Penal (COIP) (Registro Oficial Suplemento No. 180 de 2014) y el Código Orgánico Ambiental, que está en vigencia desde 2018 (Registro Oficial Suplemento No. 983 de 2017). En particular, el TULSMA y el COIP (Registro Oficial Suplemento No. 598 (Acuerdo Ministerial 84) de 2015) prohíben, sancionan y de forma explícita otorgan protección jurídica a las especies silvestres que son indicadas en los libros y listas rojas de especies amenazadas del Ecuador (y sus futuras actualizaciones) (Registro Oficial No. 679 de 2002).

De forma adicional, como una estrategia para la conservación de esta biodiversidad, y en cumplimiento de las Metas de Aichi (CDB 2011), el Ecuador posee uno de los sistemas de áreas protegidas más extensos de la región y que supera el 20 % del territorio nacional (MAAE 2020), sin tomar en consideración la superficie de otras áreas de conservación existentes en el país, como reservas de la biósfera, bosques protectores y zonas de protección dentro de territorios indígenas.

Estos son los antecedentes que permitieron preparar una nueva versión de la *Lista Roja de los mamíferos del Ecuador*, que reemplaza a las versiones anteriores y actualiza el estado de conservación de la mastofauna en el país, una acción necesaria debido al constante incremento en la riqueza de especies, los frecuentes avances en su conocimiento, la continua presión de las amenazas directas que actúan sobre sus poblaciones y el acceso a nuevas tecnologías de evaluación.

## CÓMO SE ELABORÓ ESTE LISTADO

La Lista Roja de los mamíferos del Ecuador que se presenta a continuación siguió el mismo proceso de las versiones anteriores (1996, 2001 y 2011), en donde la participación del Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica del Ecuador, como Autoridad ambiental nacional, fue necesaria, activa y constante para garantizar la aprobación del documento y la validez de las nuevas categorías de conservación que se proponen.

Los pasos seguidos fueron los siguientes:

#### Base de datos de investigadores

Un primer paso fue el levamiento de una base de datos de especialistas, técnicos y conocedores de los mamíferos del país (residentes en el Ecuador o no), quienes fueron invitados a dar su aporte en los talleres de evaluación de taxones. Esta base tomó en cuenta dos aspectos: (1) especialistas en mamíferos que ya habían participado en las evaluaciones previas y (2) nuevos especialistas con conocimientos sobre ciertos grupos o especies de mamíferos presentes en el Ecuador.

Antes del inicio del proceso de evaluación se contó con una base de 215 potenciales especialistas participantes. Todos fueron invitados a unirse al proyecto y se les pidió llenar una base de datos con los taxones de su preferencia y mayor conocimiento. Al final de este proceso, se recibió respuesta positiva de más de 120 personas.

#### Base de datos de especies a evaluar

Se levantó una base de datos de las especies de mamíferos del Ecuador a ser evaluadas. Se tomó como insumo principal la *Lista actualizada de mamíferos del Ecuador* (Tirira et al. 2020, 2021a), además de publicaciones recientes sobre cambios taxonómicos, la descripción de nuevas especies para la ciencia o la adición de especies nuevas al país que eran conocidas en países vecinos.

De forma adicional, se revisó la condición de las diferentes subespecies y poblaciones de mamíferos del país para determinar cuáles ameritaban ser evaluadas por separado. Se partió de la sospecha de que el estado de conservación podría ser diferente debido a la separación geográfica y a la intensidad de los impactos en sus áreas naturales.

#### Taller metodológico

Como una forma de entrenamiento y capacitación de los especialistas en la metodología de evaluación de taxones, se preparó un taller metodológico en formato virtual que fue impartido el 30 de septiembre de 2020 por personal de la UICN (Stephanie Arellano y Marcelo Tognelli). Durante el taller se explicó a los participantes la forma de evaluación, las categorías de conservación existentes y los criterios a seguir (anexos 1 y 2). En este taller participaron 54 personas.

La actual evaluación del estado de conservación de los mamíferos del Ecuador utilizó la versión 3.1 de las *Categorías y criterios de la Lista Roja de la UICN* (UICN 2001) y su actualización para evaluaciones nacionales (UICN 2003), que son las mismas versiones que se han empleado desde la primera evaluación de mamíferos realizada en el país en 1996 (Tirira 1999).

#### Ciclo de talleres de evaluación de taxones

A continuación se programó un ciclo de talleres virtuales de evaluación de especies, subespecies y poblaciones de mamíferos. En los talleres participaron más de 100 especialistas, además de varios observadores del Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica del Ecuador. Todos los talleres de evaluación fueron moderados por Diego Tirira, coordinador del proyecto y editor de la presente publicación.

El primer grupo de talleres se efectuó durante octubre y noviembre de 2020 (19 talleres), los cuales fueron distribuidos por grupos taxonómicos (tabla 1). En diciembre de 2020 y junio, septiembre y noviembre de 2021 se efectuaron talleres adicionales de reevaluación de taxones con nueva evidencia científica y para la evaluación de especies nuevas, de reciente adición a la fauna del país o aquellas de recientes cambios taxonómicos.

Las decisiones de las categorías de conservación asignadas y los criterios de evaluación empleados durante los talleres de especialistas se tomaron por consenso entre todos los participantes. En ningún caso las decisiones se adoptaron por mayoría ni tampoco mientras no exista un consenso entre los evaluadores.

## Evaluadores de especies

Los investigadores, técnicos y conocedores de la mastofauna ecuatoriana que participaron en los talleres de evaluación fueron los siguientes, en orden alfabético:

Erick Acosta	Diego F. Alvarado-S.	Leslie Báez
Daniela Alarcón	Sara Álvarez-Solas	Julio Baquerizo
Juan José Alava	Edison Araguillin	Ronald Bravo
Leonardo Alava	Alfonso Arguero	Jorge Brito M.
Felipe Alfonso-Cortes	Jorge Daniel Armijos	Santiago F. Burneo

**Tabla 1.** Talleres de especialistas llevados a cabo durante la presente evaluación de mamíferos del Ecuador (entre septiembre de 2020 y noviembre de 2021).

No.	Taller	Grupo taxonómico	Taxones evaluados
I	Metodológico	Introducción (coordinado por la UICN)	0
II	Marsupiales	Didelphimorphia	23
III	Mamíferos de agua dulce	Sirenia, Carnivora (nutrias) y Cetacea (delfines de ríos)	5
IV	Edentados	Cingulata y Pilosa	15
V	Primates	Primates	24
VI	Micromamíferos no voladores I	Rodentia (Cricetidae y Muridae)	83
VII	Micromamíferos no voladores II	Rodentia (Heteromyidae y Echimyidae)	16
VIII	Micromamíferos no voladores III	Paucituberculata y Eulipotyphla	8
IX	Roedores mayores y conejos	Rodentia (resto de familias) y Lagomorpha	29
X	Murciélagos I	Chiroptera (Phyllostomidae: Stenodermatinae)	52
XI	Murciélagos II	Chiroptera (Phyllostomidae: otras subfamilias)	71
XII	Murciélagos III	Chiroptera (resto de familias)	61
XIII	Carnívoros I	Carnivora (Felidae y Canidae)	25
XIV	Carnívoros II	Carnivora (Procyonidae, Mustelidae y Mephitidae)	24
XV	Carnívoros III	Carnivora (Ursidae)	1
XVI	Carnívoros IV	Carnivora (Otariidae y Phocidae)	5
XVII	Ungulados	Perissodactyla y Artiodactyla	25
XVIII	Cetáceos I	Cetacea (especies marinas)	27
XIX	Mamíferos en la zona antártica ecuatoriana	Carnivora (pinnípedos) y Cetacea	11
XX	Carnívoros V	Zorro de Sechura	1
XXI	Varios	Taxones de evaluación pendiente	32
XXII	Varios	Taxones de evaluación pendiente	6
XXIII	Cetáceos III	Delfin rosado (reevaluación)	1
XXIV	Varios micromamíferos	Taxones de reciente inclusión al país o con cambios taxonómicos	12

Martín Bustamante Cindy M. Hurtado Pablo Picerno Lenín Cáceres F. Xiomara Izurieta Wilmer E. Pozo Rivera Andrea Caicedo Jimmy Japón Marcial Quiroga-Carmona Christian R. Loaiza S. Esteban Rivera Román M. Aleiandra Camacho Juan Pablo Carrera-E. Yomaira López Grecia Robles Gabriel Carrillo-Bilbao Jorge Lozano Luis Arturo Román Cristina Castro Hugo Mantilla-Meluk Patricia Rosero R. María R. Marchán-Jaime A. Salas Rodrigo Cisneros-Vidal Joy Collins Rivadeneira Sandie K. Salazar Stella de la Torre Ana Mariscal Julia Salvador Anthony Di Fiore Sarah Martin-Solano Francisco Sánchez-Karste Ana Eguiguren Juan Pablo Martínez Dayana Saraguro Omar Santiago Erazo S. Santiago Molina Proaño Daniel Sarango Citlalli Morelos-Juárez María Aleiandra Silva Santiago Espinosa María Isabel Estévez-N. Pablo Moreno-Cárdenas María Fernanda Solórzano Fernando Félix Mariella Superina Diego Mosquera B. Javier Fernández de Daniela Narvaéz Andrés Tapia Córdova Viviana Narváez José Tinaiero Nathalia Fuentes Carlos Narváez-Romero Nicolás Tinoco Freddy Gallo-Viracocha Carlos Nivelo-Villavicencio Diego G. Tirira Santiago García Samantha Oña Carolina Toapanta R. Álvaro García Olaechea Nicté Ordóñez Carlos Urgilés-Verdugo María Mercedes Gavilanez Jessica Pacheco José Félix Usiña Víctor Utreras Bucheli Elyce Gosselin Diego Páez-Rosas Darwin Valle Jaime Guerra Leison Palacios Ben Haase **Anaid Paladines** Juan Vizuete Rodrigo Hidalgo-Bravo Tania Paz-Ramírez Galo Zapata Ríos

## Validación y aprobación

La versión final de la *Lista Roja* 2021 fue entregada a la Dirección Nacional de Biodiversidad del Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica del Ecuador en enero y noviembre de 2021 para su aprobación. La versión final también se compartió con algunos investigadores de mamíferos y conocedores de la fauna del país para su revisión y comentarios.

#### Actualización taxonómica de la versión final

La taxonomía de la versión final que se presenta en este documento fue actualizada de acuerdo con la *Lista oficial actualizada de mamíferos del Ecuador* (versión 2021.2) (Tirira et al. 2021b).

## **RESULTADOS**

Se evaluaron 547 taxones de mamíferos (tabla 2); de acuerdo con la *Lista oficial actualizada de mamíferos del Ecuador* versión 2021.2 (actualizada al 14 de diciembre de 2021), 452 son especies nativas, cuatro vagabundas y 17 introducidas; además, en la evaluación se incluyeron 46 subespecies y 23 poblaciones. Este proyecto también evaluó, por primera vez, el estado de conservación de las 11 especies de mamíferos presentes en la zona antártica ecuatoriana.

La distribución por categorías de la actual evaluación indica que 137 especies se encuentran amenazadas de extinción (categorías En Peligro Crítico, En Peligro y Vulnerable), esto es un 30 % de la riqueza de mamíferos actualmente reconocidos en el país (tabla 3), lo cual implica que una de cada tres especies está amenazada. Al comparar con la evaluación realizada en 2011, cuando se identificaron 101 especies dentro de las categorías de amenaza, se tiene que en la actual evaluación existe un incremento de 36 especies (un 36 %).

Si a este número se añaden aquellas especies categorizadas como Casi Amenazadas, el número de especies con problemas de conservación en el Ecuador asciende a 190 (un 42 % de la riqueza conocida en el presente). Por el contrario, en la evaluación de 2011, las categorías de preocupación abarcaron 137 especies (un 34 % de la riqueza de mamíferos conocidos en aquel momento). Esto es un incremento de casi un 39 % en relación con la *Lista Roja* de 2011.

**Tabla 2.** Resumen de los taxones evaluados para la elaboración de la *Lista Roja de los mamíferos del Ecuador* (2021).

Nivel taxonómico	Categorías de los taxones					
	Nativos	Introducidos	Vagabundos			
Especie	4571	17	4	478		
Subespecie	46	0	0	46		
Población	23	0	0	23		
Número total de taxones evaluados	526	17	4	547		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Incluye especies en Ecuador, la Antártida y a la vicuña (Vicugna vicugna) (ver texto en tabla 3).

Tabla 3. Categorías	asignadas	en la	evaluación	de la	Lista	Roja	de	los	mamíferos	del
Ecuador (2021).										

Categoría	Sigla	No. especies	%	No. taxones	%
Taxones extintos					
Extinto	EX	3	0,7	4	0,8
Extinto en estado silvestre	EW	0	0,0	0	0,0
Extinto en el país	LE	0	0,0	0	0,0
Subtotal extintos		3	0,7	4	0,8
TAXONES AMENAZADOS					
En Peligro Crítico	CR	24	5,3	32	6,1
En Peligro	EN	42	9,2	51	9,7
Vulnerable	VU	71	15,6	88	16,8
Subtotal amenazados		137	30,0	171	32,6
Casi Amenazado	NT	53	11,6	67	12,8
Subtotal de taxones con problemas de conservación	CR + EN + VU + NT	190	41,7	238	45,3
Datos Insuficientes	DD	62	13,6	66	12,6
Preocupación Menor	LC	197	43,2	213	40,6
No Aplica	NA	4	0,9	4	0,8
Total de taxones nativos	-	456	100,0	525	100,0
OTROS TAXONES EVALUADOS					
Preocupación Menor <sup>1, 2</sup>	LC	6	1,3	6	1,1
No Aplica	NA	16	3,3	16	2,9
Total de taxones evaluados	-	478	100,0	547	100,0

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Incluye a la vicuña (*Vicugna vicugna*), aunque se trata de una especie introducida en el Ecuador, se evaluó como de Preocupación Menor debido a que en el país está protegida y únicamente habita al interior de un área bajo protección, la Reserva de Producción Faunística Chimborazo.

Las especies con Datos Insuficientes en la actual evaluación fueron 62 (14% de la riqueza total de mamíferos), un número inferior a las 74 especies que se reportaron en la edición de 2011 (un 18% de la riqueza conocida en aquel año). Por el contrario, el número de taxones de Preocupación Menor en la actual evaluación fueron 197 (43% de la riqueza de mamíferos del país). Una disminución relativamente pequeña, cuando en 2011 se identificó un 47% de especies en esta misma categoría.

En cuanto a la riqueza, el mayor número de especies amenazadas corresponde al orden Rodentia (43 especies; 9 % de la riqueza total de mamíferos); siguen los

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Incluye taxones de mamíferos presentes en el área de influencia ecuatoriana de la Antártida.

órdenes Chiroptera (30; 7%), Primates (19; 4%), Carnivora (16; 3%) y Artiodactyla (14; 3%). Los restantes órdenes de mamíferos presentaron tres o menos especies amenazadas (tabla 4).

En cuanto al número de especies amenazadas en relación con la riqueza total de cada orden, se tiene que la totalidad de especies de Sirenia (n = 1) y Perissodactyla (n = 2) están amenazadas. Otro orden con un importante número de especies amenazadas fue Primates (n = 22), con el 86 % de las especies; además, las restantes especies fueron categorizadas como Casi Amenazadas, lo que implica que el 100 % de los primates del Ecuador enfrentan problemas de conservación.

Otros órdenes con un importante número de especies amenazadas fueron Paucituberculata (n = 5), con el 60 % de las especies; Carnivora (n = 36), con el 44 %; Cingulata (n = 5), con el 40 %; y Pilosa (n = 7), con el 38 %.

En cuanto a las especies con Datos Insuficientes, el orden con mayor número fue Chiroptera (28), seguido de Rodentia (13), Artiodactyla (9), Didelphimorphia (6) y Carnivora (5). Entre las especies de Preocupación Menor, el mayor número se encuentra en el orden Chiroptera (109), seguido de Rodentia (50).

**Tabla 4.** Distribución de las categorías de conservación de las especies de mamíferos silvestres presentes en el Ecuador, según los órdenes taxonómicos.

T	Total		E	specie	s amer	nazadas	0	tras ca	itegorí	as
Taxón	especies	EX	CR	EN	VU	Subtotal	NT	DD	LC	NA
Didelphimorphia	26	0	0	0	3	3	3	6	14	0
Paucituberculata	5	0	0	0	3	3	1	0	1	0
Sirenia	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0
Cingulata	5	0	0	0	2	2	0	1	2	0
Pilosa	8	0	0	1	2	3	0	0	5	0
Primates	22	0	5	4	10	19	3	0	0	0
Rodentia	126	3	9	14	20	43	17	13	50	0
Lagomorpha	4	0	0	0	0	0	3	0	1	0
Eulipotyphla	4	0	0	0	1	1	3	0	0	0
Chiroptera	177	0	5	8	17	30	10	28	109	0
Carnivora	36	0	1	8	7	16	6	5	5	4
Perissodactyla	2	0	1	1	0	2	0	0	0	0
Artiodactyla	40	0	2	6	6	14	7	9	10	0
Total	456	3	24	42	71	137	53	62	197	4

Categorías: EX = Extinto; CR = En Peligro Crítico; EN = En Peligro; VU = Vulnerable; NT = Casi Amenazado; DD = Datos Insuficientes; LC = Preocupación Menor; NA = No Aplica.

# CÓMO USAR ESTE LISTADO

Toda la vida silvestre en el Ecuador está protegida; con especial atención a las especies, subespecies y poblaciones que dentro de este listado corresponden a las categorías En Peligro Crítico (CR), En Peligro (EN), Vulnerable (VU), Casi Amenazado (NT) y Datos Insuficientes (DD). La Lista Roja de los mamíferos del Ecuador que se presenta a continuación empleó la siguiente estructura, distribuida en tres columnas:

**Taxón.** Sigue la taxonomía de la *Lista oficial actualizada de los mamíferos del Ecuador* (versión 2021.2) (Tirira et al. 2021b). Se menciona orden, familia, género y especie; cuando amerita también se indica suborden, subfamilia, subespecie y población. Además, se indica el nombre común en español y, cuando corresponde, la población a la que hace referencia la categoría asignada.

Categoría. Se indican las categorías de conservación de acuerdo con la UICN (2001, 2003) (más información en el anexo 1). Las siglas corresponden a las abreviaturas originales en inglés. Para las categorías CR, EN, VU y NT también se indican los criterios que llevaron a dicha asignación (más información sobre el significado de los criterios usados en el anexo 2).

Tipo de taxón y evaluación. Esta doble columna incluye la siguiente información:

Tipo: Indica si se trata de un taxón nativo, endémico, introducido o vagabundo.

Nivel: Corresponde al nivel taxonómico de la evaluación, que puede ser: especie, subespecie o población. Todas las especies evaluadas presentan una categoría; sin embargo, cuando se consideró necesario, debido a los diferentes estados de conservación de las subespecies o poblaciones presentes en el Ecuador, se realizó una evaluación por separado. En estos casos, para que el lector identifique que dicha especie incluye evaluaciones a escala subespecífica, se colocó un asterisco (\*) junto a la palabra "especie".

Aplica a: Indica a que unidad geográfica o nivel taxonómico corresponde la evaluación que la acompaña. En la mayoría de los casos solo se menciona "Ecuador", lo que quiere decir que es la categoría oficial que tiene dicho taxón en el territorio nacional. Cuando se evaluaron subespecies o poblaciones separadas, la palabra "Ecuador" viene acompañada por otra, como "Costa", "Sierra", "Amazonía", "Galápagos", entre otras, lo cual implica que aquella categoría aplica a dichas regiones o espacios geográficos del país. Para las especies de mamíferos presentes en el área de influencia ecuatoriana en la Antártida también se ha señalado lo correspondiente.

# LISTA ROJA DE LOS MAMÍFEROS DEL ECUADOR 2021

Taxón	Categoría	Tipo de f	taxón y evaluación
Orden DIDELPHIMORPHIA			
Familia Didelphidae			
Subfamilia Glironiinae			
Género Glironia Thomas, 1912			
Glironia venusta Thomas, 1912 Zarigüeya de cola peluda	Casi Amenazado NT A4c	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Subfamilia Caluromyinae			
Género Caluromys J. A. Allen, 1900			
Caluromys derbianus (Waterhouse, 1841) Zarigüeya lanuda de Derby	Vulnerable VU A2cd	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Caluromys lanatus (Olfers, 1818) Zarigüeya lanuda de orejas marrones	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Subfamilia Didelphinae			
Género Chironectes Illiger, 1811			
Chironectes minimus (Zimmermann, 1780) Zarigüeya de agua	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie* Ecuador
<i>C. m. minimus</i> (Zimmermann, 1780) [población de la Amazonía]	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Subespecie Ecuador-Amazonía
<i>C. m. panamensis</i> Goldman, 1914 [población de la Costa]	Casi Amenazado NT A4ce	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Subespecie Ecuador-Costa

 Taxón	Categoría	Tipo de 1	taxón y evaluación
Género <i>Didelphis</i> Linnaeus, 1758			
Didelphis marsupialis Linnaeus, 1758 Zarigüeya común de orejas negras	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Didelphis pernigra J. A. Allen, 1900 Zarigüeya andina de orejas blancas	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Género Marmosa Gray, 1821			
Marmosa alstoni J. A. Allen, 1900 Marmosa de Alston	Datos insuficientes DD	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Marmosa germana Thomas, 1904 Marmosa de Sarayaku	Datos insuficientes DD	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Marmosa isthmica Golman, 1917 Marmosa de Panamá	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
<i>Marmosa jansae</i> Voss y Giarla, 2021 Marmosa de Jansa	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Marmosa lepida (Thomas, 1888) Marmosa radiante	Casi Amenazado NT A4ac	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Marmosa perplexa Anthony, 1922 Marmosa enigmática	Vulnerable VU B2ab(ii,iii)	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Marmosa phaea Thomas, 1899 Marmosa lanuda pequeña	Vulnerable VU B2ab(ii,iii)	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
<i>Marmosa rubra</i> Tate, 1931 Marmosa rojiza	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Marmosa rutteri Thomas, 1924 Marmosa de Thomas	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Marmosa simonsi Thomas, 1899 Marmosa de Simons	Casi Amenazado NT A4ac	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
<i>Marmosa waterhousei</i> (Tomes, 1860) Marmosa de Waterhouse	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador

Taxón	Categoría	Tino de	taxón y evaluación
Marmosa zeledoni Goldman, 1911	Datos	Tipo:	Nativo
Marmosa de Zeledón	insuficientes	Nivel:	Especie
	DD	Aplica a:	Ecuador
Género <i>Marmosops</i> Matschie, 1916			
Marmosops bishopi (Pine, 1981)	Preocupación	Tipo:	Nativo
Marmosa esbelta de Bishop	Menor LC	Nivel: Aplica a:	Especie Ecuador
Marmosops caucae (Thomas,	Preocupación	Tipo:	Nativo
1900)	Menor	Nivel:	Especie
Marmosa esbelta del Cauca	LC	Aplica a:	Ecuador
Marmosops noctivagus (Tschudi, 1845)	Datos insuficientes	Tipo: Nivel:	Nativo Especie
Marmosa esbelta de vientre blanco	DD	Aplica a:	Ecuador
Género <i>Metachirus</i> Burmeister, 1854			
Metachirus myosuros (Temminck,	Preocupación	Tipo:	Nativo
1824)	Menor	Nivel:	Especie
Zarigüeya marrón de cuatro ojos de Temminck	LC	Aplica a:	Ecuador
Género Monodelphis Burnett, 1830			
Monodelphis adusta (Thomas,	Datos	Tipo:	Nativo
1897) Colicorto sepia	insuficientes DD	Nivel: Aplica a:	Especie Fcuador
Género <i>Philander</i> Brisson, 1762	00	Арпса а.	Lcuadoi
	Preocupación	Tipo:	Nativo
Philander andersoni (Osgood, 1913)	Menor	Nivel:	Especie
Zarigüeya de cuatro ojos	LC	Aplica a:	Ecuador
de Anderson			
Philander melanurus (Thomas,	Preocupación Menor	Tipo: Nivel:	Nativo Especie
1899) Zarigüeya de cuatro ojos de	LC	Aplica a:	Especie Ecuador
cola oscura			
Philander pebas Voss, Díaz-Nieto	Datos	Tipo:	Nativo
y Jansa, 2018 Zarigüeya de cuatro ojos de	Insuficientes DD	Nivel:	Especie Ecuador
Pebas	DD	Aplica a:	Ecuadoi
Orden PAUCITUBERCULATA			
Familia Caenolestidae			
Género <i>Caenolestes</i> Thomas, 1895			
Caenolestes caniventer Anthony,	Vulnerable	Tipo:	Nativo
1921 Ratón marsupial de vientre gris	VU B1ab(i,iii)	Nivel: Aplica a:	Especie Ecuador
Taton marsupiai de vientie gris	ומט(ו,ווו)	лрііса а.	Louadoi

Taxón	Categoría		taxón y evaluación
Caenolestes condorensis Albuja y Patterson, 1996	Vulnerable VU	Tipo: Nivel:	Endémico Especie
Ratón marsupial del Cóndor	A4ac	Aplica a:	Ecuador
Caenolestes convelatus Anthony,	Vulnerable	Tipo:	Nativo
1924	VU	Nivel:	Especie
Ratón marsupial negruzco	B1ab(i,iii)	Aplica a:	Ecuador
Caenolestes fuliginosus (Tomes,	Preocupación	Tipo:	Nativo
1863)	Menor LC	Nivel:	Especie
Ratón marsupial sedoso		Aplica a:	Ecuador
Caenolestes sangay Ojala-Barbour, Pinto, Brito, Albuja, Lee, Jr y	Casi Amenazado NT	Tipo: Nivel:	Endémico Especie
Patterson, 2013	A4ac	Aplica a:	Ecuador
Ratón marsupial del Sangay		,	
Orden SIRENIA			
Familia Trichechidae			
Género <i>Trichechus</i> Linnaeus, 1758			
Trichechus inunguis (Natterer,	En Peligro Crítico	Tipo:	Nativo
1883)	CR	Nivel:	Especie
Manatí amazónico	D	Aplica a:	Ecuador
Orden CINGULATA			
Familia Chlamyphoridae			
Género Cabassous McMurtrie, 1831			
Cabassous centralis (Miller, 1899)	Vulnerable	Tipo:	Nativo
Armadillo de cola desnuda del norte	VU Plab(iii)	Nivel:	Especie Ecuador
	B1ab(iii)	Aplica a:	
Cabassous unicinctus (Linnaeus, 1758)	Preocupación Menor	Tipo: Nivel:	Nativo Especie
Armadillo de cola desnuda del sur	LC	Aplica a:	Ecuador
Género <i>Priodontes</i> F. Cuvier, 1825			
Priodontes maximus (Kerr, 1792)	Vulnerable	Tipo:	Nativo
Armadillo gigante	VU	Nivel:	Especie
	A4acd	Aplica a:	Ecuador
Familia Dasypodidae			
Género <i>Dasypus</i> Linnaeus, 1758			
Dasypus novemcinctus Linnaeus,	Preocupación	Tipo:	Nativo
1758	Menor LC	Nivel:	Especie
Armadillo de nueve bandas		Aplica a:	Ecuador
Dasypus pastasae Krauss, 1862 Armadillo narizón del Pastaza	Datos Insuficientes	Tipo: Nivel:	Nativo Especie
, amadiio nanzon doi i dolaza	DD	Aplica a:	Ecuador

Taxón	Categoría	Tipo de t	taxón y evaluación
Orden PILOSA			
Suborden FOLIVORA			
Familia Bradypodidae			
Género <i>Bradypus</i> Linnaeus, 1758			
Bradypus variegatus Schinz, 1825 Perezoso de garganta marrón	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie* Ecuador
<i>B. v. ephipiger</i> Philippi, 1870 [población de la Costa]	En Peligro EN A4acd	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Subespecie Ecuador-Costa
B. v. infuscatus Wagler, 1831 [población de la Amazonía]	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Subespecie Ecuador-Amazonía
Familia Megalonychidae			
Género Choloepus Illiger, 1811			
Choloepus didactylus (Linnaeus, 1758) Perezoso de dos dedos de Linneo	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Choloepus hoffmanni Peters, 1858 Perezoso de dos dedos de Hoffmann	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie* Ecuador
C. h. augustinus J. A. Allen, 1913 [población de las estribaciones noroccidentales]	Casi Amenazado NT A4acd	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Subespecie Ecuador- estribaciones noroccidentales
C. h. capitalis J. A. Allen, 1913 [población de la Costa]	Vulnerable VU A4acd	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Subespecie Ecuador-Costa
C. h. pallescens Lönnberg, 1928 [población de la Amazonía]	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Subespecie Ecuador-Amazonía
Suborden VERMILINGUA			_
Familia Cyclopedidae			
Género <i>Cyclopes</i> Gray, 1821			
Cyclopes dorsalis (Gray, 1865) Oso hormiguero sedoso de Gray	Vulnerable VU A4acd	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Cyclopes ida Thomas, 1900 Oso hormiguero sedoso del Pastaza	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador

Taxón	Categoría	Tipo de 1	taxón y evaluación
Familia Myrmecophagidae			
Género Myrmecophaga Linnaeus, 17	758		
Myrmecophaga tridactyla Linnaeus, 1758 Oso hormiguero gigante	Vulnerable VU A4acd	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie* Ecuador
<i>M. t. tridactyla</i> (Linnaeus, 1758) [población de la Amazonía]	Vulnerable VU A4acd	Tipo: Nivel: Aplica a	Nativo Subespecie Ecuador-Amazonía
<i>M. t. centralis</i> Lyon, 1906 [población de la Costa]	En Peligro Crítico CR C1+2a(i)	Tipo: Nivel: Aplica a	Nativo Subespecie Ecuador-Costa
Género Tamandua Gray, 1825			
<i>Tamandua mexicana</i> (Saussure, 1860) Tamandúa norteño	En Peligro EN A4acd	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Tamandua tetradactyla (Linnaeus, 1758) Tamandúa sureño	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Orden PRIMATES			
Familia Callitrichidae			
Género Cebuella Gray, 1866			
Cebuella niveiventris (Lönnberg, 1940) Tití pigmeo suroccidental	Vulnerable VU A4acd	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Cebuella pygmaea (Spix, 1823) Tití pigmeo noroccidental	En Peligro EN A4acd	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Género <i>Leontocebus</i> Wagner, 1839			
Leontocebus lagonotus (Jiménez de la Espada, 1870) Tamarín ensillado de dorso rojo	Casi Amenazado NT A4acd	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Leontocebus nigricollis (Spix, 1823) Tamarín de dorso negro	Vulnerable VU A4acd	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Leontocebus tripartitus (Milne-Edwards, 1878) Tamarín ensillado de dorso dorado	Vulnerable VU B1ab(i,iii)	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador

Taxón	Categoría	Tipo de t	taxón y evaluación
Familia Cebidae			
Subfamilia Cebinae			
Género Cebus Erxleben, 1777			
Cebus aequatorialis J. A. Allen, 1914 Capuchino blanco ecuatoriano	En Peligro Crítico CR A4acd	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Cebus capucinus (Linnaeus, 1758) Capuchino de cara blanca de Linneo	En Peligro Crítico CR A4acd	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Cebus yuracus Hershkovitz, 1949 Capuchino blanco del Marañón	Vulnerable VU A4acd	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Género Sapajus Kerr, 1792			
Sapajus apella (Linnaeus, 1758) Capuchino negro	Vulnerable VU A4acd	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Subfamilia Saimiriinae			
Género Saimiri Voigt, 1831			
Saimiri cassiquiarensis (Lesson, 1840) Mono ardilla de Humboldt	Vulnerable VU A4acd	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Familia Aotidae			
Género Aotus Illiger, 1811			
Aotus lemurinus (I. Geoffroy, 1843) Mono nocturno lemurino	En Peligro EN B1ab(iii)	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Aotus vociferans (Spix, 1823) Mono nocturno de Spix	Vulnerable VU A4acd	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Familia Pitheciidae			
Subfamilia Callicebinae			
Género <i>Cheracebus</i> Byrne, Rylands, Bertuol, da Silva, Messias, Groves, Farias, Hrbek, Schneider, Sampaio	, Mittermeier,		
Cheracebus lucifer (Thomas, 1914) Tití de manos amarillas	En Peligro EN A4acd, B1ab(i,iii)	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador

Taxón	Categoría	Tipo de 1	taxón y evaluación
Género <i>Plecturocebus</i> Byrne, Ryland Bertuol, da Silva, Messias, Groves, Farias, Hrbek, Schneider, Sampaio	Mittermeier,		
Plecturocebus discolor (I. Geoffroy y Deville, 1848) Tití rojizo	Casi Amenazado NT A4acd	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Subfamilia Pitheciinae			
Género Pithecia Desmarest, 1804			
Pithecia aequatorialis Hershkovitz, 1987 Saki ecuatorial	Vulnerable VU B1ab(iii)	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Pithecia milleri (J. A. Allen, 1914) Saki de Miller	Vulnerable VU A4acd	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Pithecia napensis (Lönnberg, 1938) Saki del Napo	Casi Amenazado NT A4acd	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Familia Atelidae			
Subfamilia Alouattinae			
Género <i>Alouatta</i> Lacépède, 1799			
Alouatta palliata (Gray, 1849) Mono aullador de manto dorado	En Peligro Crítico CR A4acd	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Alouatta seniculus (Linnaeus, 1766) Mono aullador rojo de Linneo	Vulnerable VU A4acd	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Subfamilia Atelinae			
Género Ateles É. Geoffroy, 1806			
Ateles belzebuth É. Geoffroy, 1806 Mono araña de vientre amarillo	En Peligro Crítico CR A4acd	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Ateles fusciceps Gray, 1866 Mono araña de cabeza marrón	En Peligro Crítico CR A4acd	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Género <i>Lagothrix</i> É. Geoffroy, 1812			
<i>Lagothrix lagothricha</i> (Humboldt, 1812) Mono lanudo de Humboldt	En Peligro EN A4acd	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie* Ecuador

Taxón	Categoría	Tipo de	taxón y evaluación
L. I. lagothricha (Humboldt, 1812) [norte del río Aguarico]	En Peligro Crítico CR A4acd	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Subespecie Ecuador-norte del río Aguarico
L. I. poeppigii Schinz, 1844 [sur del río Aguarico]	En Peligro EN A4acd	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Subespecie Ecuador-sur del río Aguarico

## Orden RODENTIA

## Suborden SCIUROMORPHA

#### Familia Sciuridae

Subfamilia Sciurinae

0'			
Género <i>Hadrosciurus</i> J. A. Allen, 1915			
Hadrosciurus igniventris (Wagner, 1842)	Preocupación Menor	Tipo: Nivel:	Nativo Especie
Ardilla roja norte amazónica	LC	Aplica a:	Ecuador
Hadrosciurus pyrrhinus (Thomas, 1898) Ardilla roja de Junín	Datos Insuficientes DD	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Hadrosciurus spadiceus (Olfers, 1818)	Preocupación Menor	Tipo: Nivel:	Nativo Especie
Ardilla roja sur amazónica	LC	Aplica a:	Ecuador
Género <i>Microsciurus</i> J. A. Allen, 1895			
Microsciurus flaviventer (Gray, 1867) Ardilla enana amazónica	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Microsciurus mimulus (Thomas, 1898) Ardilla enana de occidente	En Peligro EN	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Microsciurus sabanillae Anthony, 1922 Ardilla enana de Sabanilla	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Microsciurus simonsi (Thomas, 1900) Ardilla enana de Simons	Vulnerable VU A4c	Tipo: Nivel: Aplica a:	Endémico Especie Ecuador
Género Simosciurus J. A. Allen, 1915			
Simosciurus nebouxii (I. Geoffroy, 1855) Ardilla de nuca blanca	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador

Taxón	Categoría	Tipo de taxón y evalua	
Simosciurus stramineus (P. Gervais,	Datos	Tipo:	Endémico
1841)	Insuficientes	Nivel:	Especie
Ardilla de Guayaquil	DD	Aplica a:	Ecuador
Género Syntheosciurus Bangs, 1902			
Syntheosciurus granatensis	Preocupación	Tipo:	Nativo
(Humboldt, 1811)	Menor	Nivel:	Especie
Ardilla de cola roja	LC	Aplica a:	Ecuador

## Suborden CASTORIMORPHA

## Familia Heteromyidae

Subfamilia Heteromyinae

Género Heteromys Desmarest, 1817			
Heteromys australis Thomas, 1901 Ratón bolsero austral	Vulnerable VU B1+2b(iii)c	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Heteromys teleus Anderson y Jarrín-V., 2002 Ratón bolsero ecuatoriano	En Peligro EN A4c	Tipo: Nivel: Aplica a:	Endémico Especie Ecuador

#### Suborden MYOMORPHA

#### Familia Cricetidae

Subfamilia Neotominae

Género Reithrodontomys Giglioli, 1874

Reithrodontomys soederstroemi Thomas, 1898 Ratón cosechador de Soderstrom	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Endémico Especie Ecuador
Subfamilia Sigmodontinae			
Género Aegialomys Weksler, Perceq	uillo y Voss, 2006		
Aegialomys baroni (Allen, 1897) Aegialomys de Barón	Casi Amenazado NT B1ab(i,ii,iii)	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Aegialomys galapagoensis (Waterhouse, 1839) Aegialomys de Galápagos	En Peligro Crítico CR B1ac(i)	Tipo: Nivel: Aplica a:	Endémico Especie* Ecuador
[población de la isla San Cristóbal]	Extinto EX	Tipo: Nivel: Aplica a:	Endémico Población Galápagos-isla San Cristóbal
[población de las islas Santa Fe y Santiago]	En Peligro Crítico CR B1ac(i)	Tipo: Nivel: Aplica a:	Endémico Población Galápagos-Santa Fe y Santiago

Taxón	Categoría	Tipo de t	taxón y evaluación
Aegialomys xanthaeolus (Thomas, 1894) Aegialomys amarillento	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Género Akodon Meyen, 1833			
Akodon aerosus Thomas, 1913 Ratón campestre de las Yungas	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Akodon mollis Thomas, 1894 Ratón campestre de pelaje delicado	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Género Amphinectomys Malygin, 19	94		
Amphinectomys savamis Malygin, Aniskin, Isaev y Milishnikov, 1994 Rata de agua del Ucayali	Datos Insuficientes DD	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Género Anotomys Thomas, 1906			
Anotomys leander Thomas, 1906 Ratón acuático ecuatoriano	En Peligro EN B1+2ab(iii,iv)	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Género Chibchanomys Voss, 1988			
Chibchanomys orcesi Jenkins y Barnett, 1997 Ratón de agua chibcha de Orcés	En Peligro Crítico CR B1+2ab(iii,iv)	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Género Chilomys Thomas, 1897			
Chilomys instans (Thomas, 1895) Ratón andino del bosque	Datos Insuficientes DD	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Género Euryoryzomys Weksler, Pero	cequillo y Voss, 2006	;	
Euryoryzomys macconnelli (Thomas, 1910) Rata amazónica de McConnell	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Género "Handleyomys"			
Handleyomys alfaroi (J. A. Allen, 1891) Ratón de Alfaro	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Género Hylaeamys Weksler, Perceq	uillo y Voss, 2006		
Hylaeamys perenensis (J. A. Allen, 1901) Hylaeamys de Perené	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Hylaeamys tatei (Musser, Carleton, Brothers y Gardner, 1998) Hylaeamys de Tate	Vulnerable VU B1ab(ii,iii)	Tipo: Nivel: Aplica a:	Endémico Especie Ecuador

Taxón	Categoría	Tipo de t	axón y evaluación
Hylaeamys yunganus (Thomas, 1902) Hylaeamys de las Yungas	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Género <i>Ichthyomys</i> Thomas, 1893			
Ichthyomys hydrobates (Winge, 1891) Rata cangrejera de vientre plateado	En Peligro EN B1ab(i,ii)	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Ichthyomys pinei Fernández de Córdova, Nivelo-Villavicencio, Reyes-Puig, Pardiñas y Brito, 2019 Rata cangrejera de Pine	En Peligro Crítico CR B1+2ab(i,ii)	Tipo: Nivel: Aplica a:	Endémico Especie Ecuador
<i>Ichthyomys stolzmanni</i> Thomas, 1893 Rata cangrejera de Stolzmann	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Ichthyomys tweedii Anthony, 1921 Rata cangrejera de Tweedy	En Peligro EN B1ab(i,ii)	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Género Megaoryzomys Lenglet y Cop	ppois, 1979		
<i>Megaoryzomys curioi</i> (Niethammer, 1964) Rata gigante de Galápagos	Extinto EX	Tipo: Nivel: Aplica a:	Endémico Especie Ecuador
Género <i>Melanomys</i> Thomas, 1902			
Melanomys caliginosus (Tomes, 1860) Ratón moreno	Casi Amenazado NT A4ac	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Melanomys robustulus Thomas, 1914 Ratón moreno robusto	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Género <i>Microryzomys</i> Thomas, 1917			
<i>Microryzomys altissimus</i> (Osgood, 1933) Ratón colilargo de páramo	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Microryzomys minutus (Tomes, 1860) Ratón colilargo montano	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Género Mindomys Weksler, Percequi	llo y Voss, 2006		
<i>Mindomys hammondi</i> (Thomas, 1913) Rata de Mindo	En Peligro EN B1ab(i,ii)	Tipo: Nivel: Aplica a:	Endémico Especie Ecuador

Taxón	Categoría	Tipo de taxón y evaluación		
Género <i>Neacomys</i> Thomas, 1900			-	
Neacomys auriventer Brito, Tinoco, Burneo, Koch, Arguero, Vargas y Pinto, 2021 Ratón cerdoso de vientre dorado	En Peligro EN B1+2ab(i,ii,iii)	Tipo: Nivel: Aplica a:	Endémico Especie Ecuador	
Neacomys carceleni Hershkovitz, 1940 Ratón cerdoso de Alberto Carcelén	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador	
Neacomys rosalindae Sánchez- Vendizú, Pacheco y Vivas-Ruiz, 2018 Ratón cerdoso de Rosalinda	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador	
Neacomys tenuipes Thomas, 1900 Ratón cerdoso de pies delgados	Vulnerable VU D2	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador	
Género Necromys Ameghino, 1889				
Necromys punctulatus (Thomas, 1894) Akodonte manchado	Datos Insuficientes DD	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador	
Género Nectomys W. Peters, 1861				
Nectomys apicalis Peters, 1861 Rata de agua de la Amazonía occidental	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador	
Nectomys saturatus Thomas, 1897 Rata de agua de Thomas	En Peligro Crítico CR B1+2ab(iii)	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador	
Género Neomicroxus Alvarado-Serra	ano y D'Elía, 2013			
Neomicroxus latebricola (Anthony, 1924) Ratón akodonte ecuatoriano	Vulnerable VU A4ac	Tipo: Nivel: Aplica a:	Endémico Especie Ecuador	
Género Nephelomys Weksler, Percequillo y Voss, 2006				
Nephelomys albigularis (Tomes, 1860) Rata de bosque nublado de garganta blanca	Vulnerable VU A4ac	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador	
Nephelomys auriventer (Thomas, 1899) Rata de bosque nublado de vientre dorado	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador	

Taxón	Categoría	Tipo de taxón y evaluación	
Nephelomys moerex (Thomas, 1914) Rata de bosque nublado de vientre gris	Vulnerable VU A4ac	Tipo: Nivel: Aplica a:	Endémico Especie Ecuador
Nephelomys nimbosus (Anthony, 1926) Rata de bosque nublado de oriente	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Género Nesoryzomys Heller, 1904			
Nesoryzomys darwini Osgood, 1929 Ratón de Galápagos de Darwin	Extinto EX	Tipo: Nivel: Aplica a:	Endémico Especie Ecuador
Nesoryzomys fernandinae Hutterer y Hirsch, 1979 Ratón de Galápagos de Fernandina	En Peligro Crítico CR B1ab(iii,v)	Tipo: Nivel: Aplica a:	Endémico Especie Ecuador
Nesoryzomys indefessus (Thomas, 1899) Ratón de Galápagos de Santa Cruz	Extinto EX	Tipo: Nivel: Aplica a:	Endémico Especie Ecuador
Nesoryzomys narboroughi (Heller, 1904) Ratón de Galápagos de Heller	En Peligro Crítico CR B1ab(iii,v)	Tipo: Nivel: Aplica a:	Endémico Especie Ecuador
Nesoryzomys swarthi Orr, 1938 Ratón de Galápagos de Santiago	En Peligro Crítico CR B1ab(iii,v)	Tipo: Nivel: Aplica a:	Endémico Especie Ecuador
Género Neusticomys Anthony, 1921			
Neusticomys monticolus Anthony, 1921 Rata semiacuática montana	Casi Amenazado NT A4ac	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Neusticomys peruviensis (Musser y Gardner, 1974) Rata semiacuática peruana	Datos Insuficientes DD	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Neusticomys vossi Hanson, D'Elía, Ayers, Cox, Burneo y Lee Jr, 2015 Rata semiacuática de Voss	Casi Amenazado NT A4ac	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Género <i>Oecomys</i> Thomas, 1906			
Oecomys bicolor (Tomes, 1860) Ratón arborícola de vientre blanco	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador

Taxón	Categoría	Tipo de taxón y evaluación		
Oecomys roberti (Thomas, 1904) Ratón arborícola de Robert	Datos Insuficientes DD	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador	
Oecomys superans Thomas, 1911 Ratón arborícola grande	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador	
Oecomys trinitatis (J. A. Allen y Chapman, 1893) Rata arborícola de pelaje largo	Datos Insuficientes DD	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador	
Género Oligoryzomys Bangs, 1900				
Oligoryzomys delicatus (J. A. Allen y Chapman, 1897) Ratón colilargo delicado	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador	
Oligoryzomys destructor (Tschudi, 1844) Ratón colilargo destructor	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador	
Género <i>Oreoryzomys</i> Weksler, Percequillo y Voss, 2006				
Oreoryzomys balneator Thomas, 1900 Ratón montano ecuatoriano	Casi Amenazado NT A4ac	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador	
	Género <i>Pattonimus</i> Brito, Koch, Percequillo, Tinoco, Weksler, Pinto y Pardiñas, 2020			
Pattonimus ecominga Brito, Koch, Percequillo, Tinoco, Weksler, Pinto y Pardiñas, 2020 Rata montana de Ecominga	En Peligro Crítico CR B1+2ab(i,ii,iii,iv)	Tipo: Nivel: Aplica a:	Endémico Especie Ecuador	
Pattonimus musseri Brito, Koch, Percequillo, Tinoco, Weksler, Pinto y Pardiñas, 2020 Rata montana de Musser	Vulnerable VU D2	Tipo: Nivel: Aplica a:	Endémico Especie Ecuador	
Género <i>Phyllotis</i> Waterhouse, 1837				
Phyllotis andium Thomas, 1912 Ratón orejón andino	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador	
Phyllotis haggardi Thomas, 1908 Ratón orejón de Haggard	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Endémico Especie Ecuador	
Género Rhagomys Thomas, 1886				
Rhagomys septentrionalis Moreno- Cárdenas, Tinoco, Albuja y Patterson, 2021 Rhagomys norteño	En Peligro EN B1+2ab(i,ii,iii)	Tipo: Nivel: Aplica a:	Endémico Especie Ecuador	

Taxón	Categoría	Tipo de 1	taxón y evaluación
Género Rhipidomys Tschudi, 1845			
Rhipidomys albujai Brito, Tinoco, Chávez, Moreno-Cárdenas, Batallas y Ojala-Barbour, 2017 Rata trepadora de Albuja	En Peligro EN B2ab(ii,iii,iv)	Tipo: Nivel: Aplica a:	Endémico Especie Ecuador
Rhipidomys latimanus (Tomes, 1860) Rata trepadora de pies anchos	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Rhipidomys leucodactylus (Tschudi, 1845) Rata trepadora de pies blancos	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Género Scolomys Anthony, 1924			
Scolomys melanops Anthony, 1924 Ratón espinoso gris	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Scolomys ucayalensis Pacheco, 1991 Ratón espinoso del Ucayali	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Género Sigmodon Say y Ord, 1825			
Sigmodon inopinatus Anthony, 1924 Rata algodonera ecuatoriana	En Peligro EN B1ab(i,iii)	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Sigmodon peruanus J. A. Allen, 1897 Rata algodonera peruana	Casi Amenazado NT A4ac	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Género Sigmodontomys J. A. Allen, 1	1897		
Sigmodontomys alfari J. A. Allen, 1897 Rata de agua de Alfaro	Vulnerable VU B1ab(i,iii)	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Género Tanyuromys Pine, Timm y W	eksler, 2012		
Tanyuromys thomasleei Timm, Pine y Hanson, 2018 Rata montana de cola larga de Thomas Lee	Vulnerable VU B1ab(i,iii)	Tipo: Nivel: Aplica a:	Endémico Especie Ecuador
Género <i>Thomasomys</i> Coues, 1884			
Thomasomys aureus (Tomes, 1860) Ratón andino dorado	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Endémico Especie Ecuador
Thomasomys auricularis Anthony, 1923 Ratón andino rojizo	Vulnerable VU B1ab(i,iii)	Tipo: Nivel: Aplica a:	Endémico Especie Ecuador

Taxón	Categoría	Tipo de 1	taxón y evaluación
Thomasomys baeops (Thomas,	Preocupación	Tipo:	Nativo
1899)	Menor	Nivel:	Especie
Ratón andino de rostro corto	LC	Aplica a:	Ecuador
Thomasomys bombycinus Anthony,	En Peligro	Tipo:	Nativo
1925	EN	Nivel:	Especie
Ratón andino sedoso	B1ab(i,iii)	Aplica a:	Ecuador
Thomasomys caudivarius Anthony, 1923 Ratón andino de cola de punta blanca	Vulnerable VU B1ab(i,iii)	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Thomasomys cinereus (Thomas,	Casi Amenazado	Tipo:	Nativo
1882)	NT	Nivel:	Especie
Ratón andino oliva-gris	A4ac	Aplica a:	Ecuador
Thomasomys cinnameus Anthony,	Casi Amenazado	Tipo:	Nativo
1924	NT	Nivel:	Especie
Ratón andino acanelado	A4ac	Aplica a:	Ecuador
Thomasomys erro Anthony, 1926 Ratón andino errante	Casi Amenazado NT A4ac	Tipo: Nivel: Aplica a:	Endémico Especie Ecuador
Thomasomys fumeus Anthony,	Casi Amenazado	Tipo:	Endémico
1924	NT	Nivel:	Especie
Ratón andino ahumado	A4ac	Aplica a:	Ecuador
Thomasomys hudsoni Anthony,	Datos	Tipo:	Endémico
1923	Insuficientes	Nivel:	Especie
Ratón andino de Hudson	DD	Aplica a:	Ecuador
Thomasomys paramorum Thomas,	Preocupación	Tipo:	Nativo
1898	Menor	Nivel:	Especie
Ratón andino de páramo	LC	Aplica a:	Ecuador
Thomasomys pardignasi Brito, Vaca-Puente, Koch y Tinoco, 2021 Ratón andino de Pardiñas	En Peligro EN B1+2ab(i,ii,iii)	Tipo: Nivel: Aplica a:	Endémico Especie Ecuador
Thomasomys salazari Brito, Tinoco, Curay, Vargas, Reyes-Puig, Romero y Pardiñas, 2019 Ratón andino de Salazar	Casi Amenazado NT A4ac	Tipo: Nivel: Aplica a:	Endémico Especie Ecuador
Thomasomys silvestris Anthony,	Casi Amenazado	Tipo:	Endémico
1924	NT	Nivel:	Especie
Ratón andino selvático	A4ac	Aplica a:	Ecuador
Thomasomys taczanowskii	Casi Amenazado	Tipo:	Nativo
(Thomas, 1882)	NT	Nivel:	Especie
Ratón andino de Taczanowski	A4ac	Aplica a:	Ecuador

Taxón	Categoría	Tipo de	taxón y evaluación
Thomasomys ucucha Voss, 2003 Ratón andino ucucha	Vulnerable VU B1ab(i,iii)	Tipo: Nivel: Aplica a:	Endémico Especie Ecuador
<i>Thomasomys vulcani</i> (Thomas, 1898) Ratón andino del Pichincha	Vulnerable VU B1ab(i,iii)	Tipo: Nivel: Aplica a:	Endémico Especie Ecuador
Género Transandinomys Weksler, Pe	rcequillo y Voss, 20	06	
Transandinomys bolivaris (J. A. Allen, 1901) Ratón transandino de Bolívar	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
<i>Transandinomys talamancae</i> (J. A. Allen, 1891) Ratón transandino de Talamanca	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Subfamilia Tylomyinae			
Género Tylomys W. Peters, 1866			
<i>Tylomys mirae</i> Thomas, 1899 Rata trepadora de Mira	En Peligro EN A4ac, B1ab(i,iii)	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Subfamilia Cricetinae			
Género Mesocricetus Nehring, 1894			
Mesocricetus auratus (Waterhouse, 1839) Hámster dorado	No Aplica NA	Tipo: Nivel: Aplica a:	Introducido Especie Ecuador
Género <i>Phodopus</i> Miller, 1910			
Phodopus sungorus Pallas, 1773 Hámster ruso	No Aplica NA	Tipo: Nivel: Aplica a:	Introducido Especie Ecuador
Familia Muridae			
Subfamilia Murinae			
Género <i>Mus</i> Linnaeus, 1758			
Mus musculus Linnaeus, 1758 Ratón doméstico	No Aplica NA	Tipo: Nivel: Aplica a:	Introducido Especie Ecuador
Género Rattus Fischer de Waldheim,	1803		
Rattus norvegicus (Berkenhout, 1769) Rata noruega	No Aplica NA	Tipo: Nivel: Aplica a:	Introducido Especie Ecuador
Rattus rattus Linnaeus, 1758 Rata doméstica	No Aplica NA	Tipo: Nivel: Aplica a:	Introducido Especie Ecuador

Taxón	Categoría	Tipo de 1	taxón y evaluación
Suborden HYSTRICOMORPHA			
Familia Erethizontidae			
Subfamilia Erethizontinae			
Género Coendou Lacépède, 1799			
Coendou ichillus Voss y da Silva, 2001 Puerco espín pequeño ecuatoriano	Datos Insuficientes DD	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Coendou longicaudatus Daudin, 1802 Puerco espín de cola larga amazónico	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Coendou quichua Thomas, 1899 Puerco espín kichwa	Datos Insuficientes DD	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Coendou rufescens (Gray, 1865) Puerco espín de cola corta	Casi Amenazado NT A4c	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Familia Chinchillidae			
Subfamilia Chinchillinae			
Género <i>Lagidium</i> Meyen, 1833			
Lagidium ahuacaense Ledesma, Werner, Spotorno y Albuja, 2009 Vizcacha ecuatoriana	En Peligro Crítico CR B2ab(ii,iii)	Tipo: Nivel: Aplica a:	Endémico Especie Ecuador
Familia Dinomyidae			
Género <i>Dinomys</i> W. Peters, 1873			
Dinomys branickii W. Peters, 1873 Pacarana	En Peligro EN A4ac	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Familia Caviidae			
Subfamilia Caviinae			
Género <i>Cavia</i> Pallas, 1766			
Cavia patzelti (Schliemann, 1982) Cobayo de Patzelt	Vulnerable VU D2	Tipo: Nivel: Aplica a:	Endémico Especie Ecuador
Cavia porcellus (Linnaeus, 1758) Cobayo doméstico	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo (doméstico) Especie Ecuador

Taxón	Categoría	Tipo de 1	taxón y evaluación
Subfamilia Hydrochoerinae			
Género <i>Hydrochoerus</i> Brisson, 1762			
Hydrochoerus hydrochaeris (Linnaeus, 1766) Capibara grande	Vulnerable VU A4acd	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Familia Dasyproctidae			
Género <i>Dasyprocta</i> Illiger, 1811			
Dasyprocta fuliginosa Wagler, 1832 Agutí negro	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Dasyprocta punctata Gray, 1842 Agutí centroamericano	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Género <i>Myoprocta</i> Thomas, 1903			
Myoprocta pratti Pocock, 1913 Acuchí verde	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Familia Cuniculidae			
Género Cuniculus Brisson, 1762			
Cuniculus paca (Linnaeus, 1766) Paca de tierras bajas	Casi Amenazado NT A4acd	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Cuniculus taczanowskii (Stolzmann, 1865) Paca de montaña	Vulnerable VU A4acd	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Familia Echimyidae			
Subfamilia Echimyinae			
Género Dactylomys I. Geoffroy, 1838			
Dactylomys dactylinus (Desmarest, 1817) Rata del bambú amazónica	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Género <i>Diplomys</i> Thomas, 1916			
Diplomys labilis (Bangs, 1901) Rata arborícola rojiza centroamericana	Datos Insuficientes DD	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Género <i>Echimys</i> F. Cuvier, 1809			
Echimys saturnus Thomas, 1928 Rata arborícola oscura	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador

Taxón	Categoría	Tipo de taxón y evaluació	
Género <i>Hoplomys</i> J. A. Allen, 1908			
Hoplomys gymnurus (Thomas, 1897) Rata acorazada	Vulnerable VU A4acd	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Género Isothrix Wagner, 1845			
Isothrix bistriata Wagner, 1845 Rata de cola de pincel de corona amarilla	Datos Insuficientes DD	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Género Leiuromys Emmons y Fabre,	2018		
Leiuromys occasius (Thomas, 1921) Rata arborícola de cola desnuda	Vulnerable VU D2	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Género <i>Makalata</i> Husson, 1978			
Makalata macrura (Wagner, 1842) Rata arborícola armada de cola larga	Vulnerable VU D2	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Género <i>Mesomys</i> Wagner, 1845			
Mesomys hispidus (Desmarest, 1817) Rata arborícola espinosa de Ferreira	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Género <i>Proechimys</i> J. A. Allen, 1899			
Proechimys brevicauda (Günther, 1877) Rata espinosa de cola corta	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Proechimys cuvieri Petter, 1978 Rata espinosa de Cuvier	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Proechimys decumanus (Thomas, 1899) Rata espinosa del Pacífico	Casi Amenazado NT A4acde	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Proechimys quadruplicatus Hershkovitz, 1948 Rata espinosa del Napo	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Proechimys semispinosus (Tomes, 1860) Rata espinosa de Tomes	Casi Amenazado NT A4acde	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Proechimys simonsi Thomas, 1900 Rata espinosa de Simons	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador

Taxón	Categoría	Tipo de taxón y evaluación	
Orden LAGOMORPHA			
Familia Leporidae			
Género <i>Lepus</i> Linnaeus, 1758			
Lepus capensis Linnaeus, 1758 Liebre doméstica	No Aplica NA	Tipo: Nivel: Aplica a:	Introducido Especie Ecuador
Género Oryctolagus Lilljeborg, 1873			
Oryctolagus cuniculus (Linnaeus, 1758) Conejo doméstico	No Aplica NA	Tipo: Nivel: Aplica a:	Introducido Especie Ecuador
Género Sylvilagus Gray, 1867			
Sylvilagus andinus (Thomas, 1897) Conejo andino	Casi Amenazado NT A4acde	Tipo: Nivel: Aplica a:	Endémico Especie Ecuador
<i>Sylvilagus daulensis</i> J. A. Allen, 1914 Conejo de Daule	Casi Amenazado NT A4acde	Tipo: Nivel: Aplica a:	Endémico Especie Ecuador
Sylvilagus defilippi (Cornalia, 1850) Conejo de De-Filippi	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Sylvilagus surdaster Thomas, 1901 Conejo de Thomas	Casi Amenazado NT A4acde	Tipo: Nivel: Aplica a:	Endémico Especie Ecuador
Orden EULIPOTYPHLA			
Familia Soricidae			
Género Cryptotis Pomel, 1848			
Cryptotis equatoris (Thomas, 1912) Musaraña ecuatoriana negruzca	Casi Amenazado NT A4ac	Tipo: Nivel: Aplica a:	Endémico Especie Ecuador
Cryptotis montivagus (Anthony, 1921) Musaraña ecuatoriana canosa	Casi Amenazado NT A4ac	Tipo: Nivel: Aplica a:	Endémico Especie Ecuador
Cryptotis niausa Moreno-Cárdenas y Albuja, 2014 Musaraña ecuatoriana del norte	Vulnerable VU B1ab(i,ii,iii)	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Cryptotis osgoodi (Stone, 1914) Musaraña de Osgood	Casi Amenazado NT A4ac	Tipo: Nivel: Aplica a:	Endémico Especie Ecuador

Taxón	Categoría	Tino de i	taxón y evaluación
Orden CHIROPTERA	- Catogoria	Tipo do	auxon y ovarauoron
Familia Emballonuridae			
Subfamilia Emballonurinae			
Género Balantiopteryx W. Peters, 18	67		
Balantiopteryx infusca (Thomas, 1897) Murciélago ecuatoriano de sacos alares	En Peligro Crítico CR A4ac, B1ab(i,iii,iv)	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Género Centronycteris Gray, 1838			
Centronycteris centralis Thomas, 1912 Murciélago peludo de Centroamérica	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie* Ecuador
[población de la Amazonía]	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Población Ecuador-Amazonía
[población de la Costa]	Vulnerable VU B1ab(i,iii,iv)	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Población Ecuador-Costa
Género Cormura W. Peters, 1867			
Cormura brevirostris (Wagner, 1843) Murciélago castaño de sacos alares	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Género Diclidurus Wied-Neuwied, 18	320		
Diclidurus albus Wied-Neuwied, 1820 Murciélago blanco común	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Diclidurus scutatus Peters, 1869 Murciélago blanco menor	Datos Insuficientes DD	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Género Peropteryx W. Peters, 1867			
Peropteryx kappleri Peters, 1867 Murciélago cara de perro grande	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Peropteryx leucoptera Peters, 1867 Murciélago cara de perro de alas blancas	Datos Insuficientes DD	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Peropteryx macrotis (Wagner, 1843) Murciélago cara de perro menor	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador

Taxón	Categoría	Tipo de	taxón y evaluación
Peropteryx pallidoptera Lim, Engstrom, Reid, Simmons, Voss y Fleck, 2010 Murciélago cara de perro de alas pálidas	Datos Insuficientes DD	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Género Rhynchonycteris W. Peters,	1867		
Rhynchonycteris naso (Wied- Neuwied, 1820) Murciélago narigudo	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Género Saccopteryx Illiger, 1811			
Saccopteryx bilineata (Temminck, 1838) Murciélago grande de sacos alares	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Saccopteryx leptura (Schreber, 1774) Murciélago pequeño de sacos alares	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Familia Phyllostomidae			
Subfamilia Desmodontinae			
Género Desmodus Wied-Neuwied, 1	826		
Desmodus rotundus (É. Geoffroy, 1810) Murciélago vampiro común	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Género <i>Diaemus</i> Miller, 1906			
Diaemus youngii (Jentink, 1893) Murciélago vampiro de alas blancas	Datos Insuficientes DD	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Género <i>Diphylla</i> Spix, 1823			
Diphylla ecaudata Spix, 1823 Murciélago vampiro de pies peludos	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Subfamilia Glossophaginae			
Género <i>Anoura</i> Gray, 1838			
Anoura caudifer (É. Geoffroy, 1818) Murciélago rabón con cola	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Anoura cultrata Handley, 1960 Murciélago rabón negro	Casi Amenazado NT A4ac	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador

Taxón	Categoría	Tipo de t	taxón y evaluación
Anoura fistulata Muchhala, Mena-V. y Albuja, 2005 Murciélago rabón de labio largo	Casi Amenazado NT A4ac	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Anoura geoffroyi Gray, 1838 Murciélago rabón de Geoffroy	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie* Ecuador
A. g. lasiopyga (W. Peters, 1868) [población de la Costa]	Datos Insuficientes DD	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Subespecie Ecuador-Costa
A. g. peruana (Tschudi, 1844) [población de la Sierra]	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Subespecie Ecuador-Sierra
Género Choeroniscus Thomas, 1928			
Choeroniscus minor (Peters, 1868) Murciélago longirostro menor	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie* Ecuador
[población de la Amazonía]	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Población Ecuador-Amazonía
[población de la Costa]	Vulnerable VU A4ac	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Población Ecuador-Costa
<i>Choeroniscus periosus</i> Handley, 1966 Murciélago longirostro mayor	En Peligro Crítico CR A4ac, B1ab(i,iii,iv)	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Género Glossophaga É. Geoffroy, 18	318		
Glossophaga commissarisi Gardner, 1962 Murciélago de lengua larga de Commissaris	Datos Insuficientes DD	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Glossophaga soricina (Pallas, 1766) Murciélago de lengua larga común	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Género <i>Lichonycteris</i> Thomas, 1895			
Lichonycteris degener Miller, 1931 Murciélago longirostro marrón pálido	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Lichonycteris obscura Thomas, 1895 Murciélago longirostro marrón oscuro	Vulnerable VU A4ac	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador

Taxón	Categoría	Tipo de 1	taxón y evaluación	
Subfamilia Lonchophyllinae				
Género Hsunycteris Parlos, Timm, Swier, Zeballos y Baker, 2014				
Hsunycteris cadenai (Woodman y Timm, 2006) Murciélago nectario pequeño de Cadena	En Peligro EN B1ab(i,iii,iv)	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador	
Hsunycteris pattoni (Woodman y Timm, 2006) Murciélago nectario pequeño de Patton	Datos Insuficientes DD	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador	
Hsunycteris thomasi (J. A. Allen, 1904) Murciélago nectario pequeño de Thomas	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador	
Género <i>Lionycteris</i> Thomas, 1913				
Lionycteris spurrelli Thomas, 1913 Murciélago longirostro castaño	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador	
Género Lonchophylla Thomas, 1903	3			
Lonchophylla chocoana Dávalos, 2004 Murciélago nectario del Chocó	En Peligro Crítico CR A4ac, B1ab(i,iii,iv)	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador	
Lonchophylla concava Goldman, 1914 Murciélago nectario de Centroamérica	Vulnerable VU A4ac	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador	
Lonchophylla fornicata Woodman, 2007 Murciélago nectario del Pacífico	En Peligro EN B2ab(iii,iv)	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador	
Lonchophylla handleyi Hill, 1980 Murciélago nectario de Handley	Casi Amenazado NT A4ce	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador	
Lonchophylla hesperia G. M. Allen, 1908 Murciélago nectario de occidente	En Peligro EN B2ab(iii,iv)	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador	
Lonchophylla orcesi Albuja y Gardner, 2005 Murciélago nectario de Orcés	En Peligro Crítico CR A4ac, B1ab(i,iii,iv)	Tipo: Nivel: Aplica a:	Endémico Especie Ecuador	
Lonchophylla orienticollina Dávalos y Corthals, 2008 Murciélago nectario de la cordillera Oriental	Datos Insuficientes DD	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador	

Taxón	Categoría	Tino de	taxón y evaluación
Lonchophylla robusta Miller, 1912 Murciélago nectario anaranjado	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Subfamilia Micronycterinae			
Género Lampronycteris Sanborn, 194	49		
Lampronycteris brachyotis (Dobson, 1879) Murciélago de garganta amarilla	Datos Insuficientes DD	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Género <i>Micronycteris</i> Gray, 1866			
Micronycteris giovanniae Baker y Fonseca, 2006 Murciélago orejudo de Giovanni	Vulnerable VU D2	Tipo: Nivel: Aplica a:	Endémico Especie Ecuador
Micronycteris hirsuta (Peters, 1869) Murciélago orejudo peludo	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Micronycteris megalotis (Gray, 1842) Murciélago orejudo pequeño	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Micronycteris minuta (Gervais, 1856) Murciélago orejudo diminuto	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Micronycteris schmidtorum (Sanborn, 1935) Murciélago orejudo de Schmidt	Datos Insuficientes DD	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Micronycteris simmonsae Siles y Baker, 2020 Murciélago orejudo de Simmons	Vulnerable VU A4ac	Tipo: Nivel: Aplica a:	Endémico Especie Ecuador
Subfamilia Lonchorhininae			
Género Lonchorhina Tomes, 1863			
Lonchorhina aurita Tomes, 1863 Murciélago nariz de lanza común	Casi Amenazado NT A4ce	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Subfamilia Phyllostominae			
Género Chrotopterus W. Peters, 1869	5		
Chrotopterus auritus (W. Peters, 1856) Murciélago lanudo orejón	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie* Ecuador
[población de la Amazonía]	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Población Ecuador-Amazonía

Taxón	Categoría	Tipo de	taxón y evaluación
[población de la Costa]	En Peligro EN A4ac	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Población Ecuador-Costa
Género Gardnerycteris Hurtado y Pa	acheco, 2014		
Gardnerycteris crenulatum (É. Geoffroy, 1803) Murciélago rayado de nariz peluda	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Gardnerycteris keenani (Handley, 1960) Murciélago rayado del Pacífico	Casi Amenazado NT A4c	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Género Lophostoma d'Orbigny, 1836	6		
Lophostoma brasiliense Peters, 1866 Murciélago de orejas redondas pigmeo	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Lophostoma carrikeri (J. A. Allen, 1910) Murciélago de orejas redondas de Carriker	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Lophostoma occidentale (Davis y Carter, 1978) Murciélago de orejas redondas de occidente	Casi Amenazado NT A4c	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Lophostoma silvicola d'Orbigny, 1836 Murciélago de orejas redondas de garganta blanca	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Género <i>Macrophyllum</i> Gray, 1838			
Macrophyllum macrophyllum (Schinz, 1821) Murciélago de patas largas	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie* Ecuador
[población de la Amazonía]	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Población Ecuador-Amazonía
[población de la Costa]	En Peligro Crítico CR B2ab(iii)	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Población Ecuador-Costa
Género <i>Phylloderma</i> W. Peters, 186	5		
Phylloderma stenops Peters, 1865 Murciélago de rostro pálido	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie* Ecuador

Taxón	Catogoría	Tipo do 4	taván v ovaluacián
P. s. septentrionalis Goldwin,	Categoría Casi Amenazado	Tipo de t	taxón y evaluación Nativo
1940	NT	Nivel:	Subespecie
[población de la Costa]	A4ac	Aplica a:	Ecuador-Costa
P. s. stenops W. Peters, 1865	Preocupación	Tipo:	Nativo
[población de la Amazonía]	Menor I C	Nivel: Aplica a:	Subespecie Ecuador-Amazonía
Género <i>Phyllostomus</i> Lacépède, 179		7 tpilod d.	Eddador / Wildzoriia
Phyllostomus discolor Wagner,	Casi Amenazado	Tipo:	Nativo
1843	NT	Nivel:	Especie*
Murciélago nariz de lanza pálido	A4ac	Aplica a:	Ecuador
P. d. discolor Wagner, 1843 [población de la Amazonía]	Datos Insuficientes	Tipo: Nivel:	Nativo Subespecie
[población de la Amazoma]	DD	Aplica a:	Ecuador-Amazonía
P. d. verrucosus Elliot, 1905	Casi Amenazado	Tipo:	Nativo
[población de la Costa]	NT A4ac	Nivel:	Subespecie Ecuador-Costa
Phyllostomus elongatus (É.	Preocupación	Aplica a:	Nativo
Geoffroy, 1810)	Menor	Tipo: Nivel:	Especie
Murciélago nariz de lanza menor	LC	Aplica a:	Ecuador
Phyllostomus hastatus (Pallas,	Preocupación	Tipo:	Nativo
1767) Murciélago nariz de lanza mayor	Menor LC	Nivel: Aplica a:	Especie Ecuador
Género <i>Tonatia</i> Gray, 1827		7 tpilod d.	Louddoi
Tonatia bakeri Williams, Willig	Vulnerable	Tipo:	Nativo
y Reid, 1995	VU	Nivel:	Especie
Murciélago de orejas redondas de cabeza rayada de Baker	A4ac, B1ab(i,iii,iv)	Aplica a:	Ecuador
Tonatia maresi Williams, Willig	Preocupación	Tipo:	Nativo
y Reid, 1995	Menor	Nivel:	Especie
Murciélago de orejas redondas de cabeza rayada de Mares	LC	Aplica a:	Ecuador
Género <i>Trachops</i> Gray, 1847			
Trachops cirrhosus (Spix, 1823)	Preocupación	Tipo:	Nativo
Murciélago de labio verrugoso	Menor	Nivel:	Especie*
	LC	Aplica a:	Ecuador
[población de la Amazonía]	Preocupación Menor	Tipo: Nivel:	Nativo Población
	LC	Aplica a:	Ecuador-Amazonía
[población de la Costa]	Casi Amenazado	Tipo:	Nativo
	NT A 4 a	Nivel:	Población
	A4c	Aplica a:	Ecuador-Costa

Taxón	Categoría	Tipo de 1	taxón y evaluación
Género <i>Vampyrum</i> Rafinesque, 1815		•	•
Vampyrum spectrum (Linnaeus,	Casi Amenazado	Tipo:	Nativo
1758)	NT	Nivel:	Especie*
Murciélago espectral	A4ac	Aplica a:	Ecuador
[población de la Amazonía]	Casi Amenazado	Tipo:	Nativo
	NT	Nivel:	Población
	A4ac	Aplica a:	Ecuador-Amazonía
[población de la Costa]	Vulnerable	Tipo:	Nativo
	VU	Nivel:	Población
	A4ac	Aplica a:	Ecuador-Costa
Subfamilia Glyphonycterinae			
Género Glyphonycteris Thomas, 189	6		
Glyphonycteris daviesi (Hill, 1964) Murciélago anciano de Davies	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie* Ecuador
[población de la Amazonía]	Preocupación	Tipo:	Nativo
	Menor	Nivel:	Población
	LC	Aplica a:	Ecuador-Amazonía
[población de la Costa]	En Peligro	Tipo:	Nativo
	EN	Nivel:	Población
	B2ab(iii)	Aplica a:	Ecuador-Costa
Glyphonycteris sylvestris Thomas,	Vulnerable	Tipo:	Nativo
1896	VU	Nivel:	Especie
Murciélago anciano pequeño	D2	Aplica a:	Ecuador
Género <i>Trinycteris</i> Sanborn, 1949			
<i>Trinycteris nicefori</i> (Sanborn, 1949) Murciélago de Nicéforo	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie* Ecuador
[población de la Amazonía]	Preocupación	Tipo:	Nativo
	Menor	Nivel:	Población
	LC	Aplica a:	Ecuador-Amazonía
[población de la Costa]	En Peligro	Tipo:	Nativo
	EN	Nivel:	Población
	B2ab(iii)	Aplica a:	Ecuador-Costa
Subfamilia Carolliinae			
Género Carollia Gray, 1838			
Carollia brevicaudum (Schinz,	Preocupación	Tipo:	Nativo
1821)	Menor	Nivel:	Especie
Murciélago sedoso de cola corta	LC	Aplica a:	Ecuador

Taxón	Categoría	Tipo de	taxón y evaluación
Carollia castanea H. Allen, 1890 Murciélago castaño de cola corta	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Carollia perspicillata (Linnaeus, 1758) Murciélago común de cola corta	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Subfamilia Rhinophyllinae			
Género Rhinophylla W. Peters, 1865			
Rhinophylla alethina Handley, 1966 Murciélago frutero pequeño peludo	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Rhinophylla fischerae Carter, 1966 Murciélago frutero pequeño de Fischer	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Rhinophylla pumilio Peters, 1865 Murciélago frutero pequeño enano	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Subfamilia Stenodermatinae			
Género Sturnira Gray, 1842			
Sturnira aratathomasi Peterson y Tamsitt, 1968 Murciélago de hombros amarillos gigante	Datos Insuficientes DD	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Sturnira bakeri Velazco y Patterson, 2014 Murciélago de hombros amarillos de Baker	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Sturnira bidens Thomas, 1915 Murciélago de hombros amarillos de dos dientes	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Sturnira bogotensis Shamel, 1927 Murciélago de hombros amarillos de Bogotá	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Sturnira erythromos (Tschudi, 1844) Murciélago peludo de hombros amarillos	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Sturnira giannae Velazco y Patterson, 2019 Murciélago de hombros amarillos de Gianna	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador

Taxón	Categoría	Tipo de f	taxón y evaluación
Sturnira koopmanhilli McCarthy, Albuja y Alberico, 2006 Murciélago de hombros amarillos del Chocó	Vulnerable VU B1ab(i,iii,iv)	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Sturnira ludovici Anthony, 1924 Murciélago de hombros amarillos de Ludovico	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Sturnira luisi Davis, 1980 Murciélago de hombros amarillos de Luis	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Sturnira magna de la Torre, 1966 Murciélago grande de hombros amarillos	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Sturnira nana Gardner y O'Neill, 1971 Murciélago de hombros amarillos menor	En Peligro EN B2ab(i,iii)	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Sturnira oporaphilum (Tschudi, 1844) Murciélago de hombros amarillos de oriente	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Sturnira perla Jarrín-V. y Kunz, 2011 Murciélago de hombros amarillos de La Perla	En Peligro EN A4ac	Tipo: Nivel: Aplica a:	Endémico Especie Ecuador
Sturnira tildae de la Torre, 1959 Murciélago de hombros amarillos de Tilda	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Género Artibeus Leach, 1821			
Artibeus aequatorialis Andersen, 1906 Murciélago frutero ecuatoriano	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Artibeus concolor Peters, 1865 Murciélago frutero marrón	Datos Insuficientes DD	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Artibeus fraterculus Anthony, 1924 Murciélago frutero fraternal	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Artibeus lituratus (Olfers, 1818) Murciélago frutero grande	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador

Taxón	Categoría	Tipo de 1	taxón y evaluación
Artibeus obscurus (Schinz, 1821) Murciélago frutero oscuro	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Artibeus planirostris (Spix, 1823) Murciélago frutero de rostro plano	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Artibeus anderseni (Osgood, 1916) Murciélago frutero chico de Andersen	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Artibeus glaucus (Thomas, 1893) Murciélago frutero chico plateado	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Artibeus gnomus (Handley, 1987) Murciélago frutero chico enano	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Artibeus ravus (Miller, 1902) Murciélago frutero chico amarillento	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
<i>Artibeus rosenbergi</i> Thomas, 1897 Murciélago frutero chico de Rosenberg	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Género Chiroderma W. Peters, 1860			
Chiroderma gorgasi Handley, 1960 Murciélago de ojos grandes de Handley	Vulnerable VU A4ac, B1ab(i,iii,iv)	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Chiroderma salvini Dobson, 1878 Murciélago de ojos grandes de Salvin	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Chiroderma trinitatum Goodwin, 1958 Murciélago pequeño de ojos grandes	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Chiroderma villosum Peters, 1860 Murciélago peludo de ojos grandes	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie* Ecuador
C. v. villosum Peters, 1860 [población de la Amazonía]	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Subespecie Ecuador-Amazonía
C. v. jesupi J. A. Allen, 1990 [población de la Costa]	Vulnerable VU A4ac	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Subespecie Ecuador-Costa

Taxón	Categoría	Tipo de 1	taxón y evaluación
Género Enchisthenes Andersen, 1906	3		
Enchisthenes hartii (Thomas, 1892) Murciélago frutero aterciopelado	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Género Mesophylla Thomas, 1901			
Mesophylla macconnelli Thomas, 1901 Murciélago de McConnell	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Género <i>Platyrrhinus</i> Saussere, 1860			
Platyrrhinus albericoi Velazco, 2005 Murciélago de nariz ancha de Alberico	Casi Amenazado NT A4ac	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Platyrrhinus angustirostris Velazco, Gardner y Patterson, 2010 Murciélago esbelto de nariz ancha	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Platyrrhinus brachycephalus (Rouk y Carter, 1972) Murciélago de nariz ancha y cabeza pequeña	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Platyrrhinus dorsalis (Thomas, 1900) Murciélago de nariz ancha de Thomas	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie* Ecuador
P. d. dorsalis (Thomas, 1900) Murciélago de nariz ancha de Thomas	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Subespecie Subespecie dorsalis
<ul><li>P. d. chocoensis Alberico</li><li>y Velasco, 1991</li><li>Murciélago de nariz ancha de Thomas del Chocó</li></ul>	Vulnerable VU A4ac	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Subespecie Subespecie chocoensis
Platyrrhinus fusciventris Velazco, Gardner y Patterson, 2010 Murciélago de vientre marrón de nariz ancha	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Platyrrhinus helleri (Peters, 1866) Murciélago de nariz ancha de Heller	Vulnerable VU A4c	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Platyrrhinus incarum (Thomas, 1912) Murciélago de nariz ancha incaico	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador

Taxón	Categoría	Tipo de	taxón y evaluación
Platyrrhinus infuscus (Peters, 1880) Murciélago de nariz ancha marrón	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Platyrrhinus ismaeli Velazco, 2005 Murciélago de nariz ancha de Ismael	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Platyrrhinus matapalensis Velazco, 2005 Murciélago de nariz ancha de Matapalo	Vulnerable VU A4c	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Platyrrhinus nitelinea Velazco y Gardner, 2009 Murciélago de nariz ancha de occidente	Vulnerable VU A4ac	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Platyrrhinus umbratus (Lyon, 1902) Murciélago de nariz ancha sombrío	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Platyrrhinus vittatus (Peters, 1860) Murciélago grande de nariz ancha	Vulnerable VU B1+2ab(iii)	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Género Sphaeronycteris W. Peters, 18	382		
Sphaeronycteris toxophyllum Peters, 1882 Murciélago con visera	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Género <i>Uroderma</i> W. Peters, 1865			
Uroderma bilobatum Peters, 1866 Murciélago toldero común	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Uroderma convexum Lyon, 1902 Murciélago toldero del Pacífico	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
<i>Uroderma magnirostrum</i> Davis, 1968 Murciélago toldero marrón	Datos Insuficientes DD	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Género Vampyressa Thomas, 1900			
Vampyressa melissa Thomas, 1926 Murciélago peruano de orejas amarillas	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Vampyressa thyone Thomas, 1909 Murciélago pequeño de orejas amarillas	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador

Taxón	Categoría	Tipo de	taxón y evaluación
Género <i>Vampyriscus</i> Thomas, 1900		•	
Vampyriscus bidens (Dobson, 1878) Murciélago de orejas amarillas de dos dientes	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Vampyriscus nymphaea (Thomas, 1909) Murciélago rayado de orejas amarillas	Vulnerable VU B1ab(i,iii)	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Género Vampyrodes Thomas, 1900			
Vampyrodes caraccioli (Thomas, 1889) Murciélago de líneas faciales de Caracciolo	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Vampyrodes major Allen, 1908 Gran murciélago de líneas faciales	Vulnerable VU B1ab(i,iii)	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Familia Mormoopidae			
Género <i>Mormoops</i> Leach, 1821			
Mormoops megalophylla (Peters, 1864) Murciélago rostro de fantasma	En Peligro EN B1+2ab(iii)c(iii)	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Género <i>Pteronotus</i> Gray, 1838			
Pteronotus rubiginosus (Wagner, 1843) Murciélago bigotudo común de Wagner	Datos Insuficientes DD	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Familia Noctilionidae			
Género Noctilio Linnaeus, 1766			
<i>Noctilio albiventris</i> Desmarest, 1818 Murciélago pescador menor	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Noctilio leporinus (Linnaeus, 1758) Murciélago pescador mayor	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Familia Furipteridae			
Género Amorphochilus W. Peters, 187	77		
Amorphochilus schnablii W. Peters, 1877 Murciélago ahumado	En Peligro EN A4ac	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador

Taxón	Categoría	Tipo de taxón y evaluaci	
Género Furipterus Bonaparte, 1837			
Furipterus horrens (F. Cuvier, 1828) Murciélago sin pulgar	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Familia Thyropteridae			
Género Thyroptera Spix, 1823			
Thyroptera discifera (Lichtenstein y Peters, 1855) Murciélago con ventosas de Peters	Datos Insuficientes DD	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
<i>Thyroptera lavali</i> Pine, 1993 Murciélago con ventosas de LaVal	Datos Insuficientes DD	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Thyroptera tricolor Spix, 1823 Murciélago con ventosas de Spix	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Familia Molossidae			
Subfamilia Molossinae			
Género Cabreramops Ibáñez, 1981			
Cabreramops aequatorianus (Cabrera, 1917) Murciélago de cola libre de Cabrera	En Peligro Crítico CR B1ab(iii)	Tipo: Nivel: Aplica a:	Endémico Especie Ecuador
Género <i>Cynomops</i> Thomas, 1920			
Cynomops kuizha Arenas-Viveros, Sánchez-Vendizú, Giraldo, Salazar-Bravo, 2021 Murciélago rostro de perro Awá	Vulnerable VU B2ab(iii)	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Cynomops mastivus (Thomas, 1911) Murciélago rostro de perro de Thomas	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Cynomops tonkigui Moras, Gregorin, Sattler y Tavares, 2018 Murciélago rostro de perro Waorani	Datos Insuficientes DD	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Género Eumops Miller, 1906			
Eumops auripendulus (Shaw, 1800) Murciélago negro de bonete	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Eumops hansae Sanborn, 1932 Murciélago de bonete de Sanborn	Datos Insuficientes DD	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador

Taxón	Categoría	Tipo de	taxón y evaluación
Eumops maurus (Thomas, 1901) Murciélago de bonete guyanés	Datos Insuficientes DD	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Eumops nanus (Miller, 1900) Murciélago enano de bonete	Datos Insuficientes DD	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Eumops perotis (Schinz, 1821) Gran murciélago de bonete	Datos Insuficientes DD	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Eumops wilsoni Baker, McDonough, Swier, Larsen, Carrera y Ammerman, 2009 Murciélago de bonete de Wilson	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Género <i>Molossops</i> W. Peters, 1866			
<i>Molossops temminckii</i> (Burmeister, 1854) Murciélago cara de perro enano	Datos Insuficientes DD	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Género <i>Molossus</i> É. Geoffroy, 1805			
Molossus coibensis J. A. Allen, 1904 Murciélago mastín de Coiba	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Molossus currentium (Thomas, 1901) Murciélago mastín de Bonda	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Molossus fentoni Loureiro, Lim y Engstrom, 2018 Murciélago mastín de Fenton	Datos Insuficientes DD	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Molossus molossus (Pallas, 1766) Murciélago mastín común	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
<i>Molossus rufus</i> É. Geoffroy, 1805 Murciélago mastín negro	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Género Nyctinomops Miller, 1902			
Nyctinomops laticaudatus (É. Geoffroy, 1805) Murciélago de orejas anchas de cola libre	Datos Insuficientes DD	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
<i>Nyctinomops macrotis</i> (Gray, 1840) Murciélago grande de cola libre	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador

Taxón	Categoría	Tipo de 1	taxón y evaluación
Género <i>Promops</i> P. Gervais, 1856		-	
Promops centralis Thomas, 1915 Murciélago crestado grande	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Promops davisoni Thomas, 1924 Murciélago crestado de Davison	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Género <i>Tadarida</i> Rafinesque, 1814			
Tadarida brasiliensis (I. Geoffroy, 1824) Murciélago de cola libre del Brasil	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Familia Vespertilionidae			
Subfamilia Vespertilioninae			
Género Aeorestes Fitzinger, 1870			
Aeorestes villosissimus (É. Geoffroy, 1806) Murciélago escarchado sudamericano	Datos Insuficientes DD	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Género <i>Dasypterus</i> W. Peters, 1870			
Dasypterus ega (Gervais, 1856) Murciélago amarillo del sur	Casi Amenazado NT A4ac	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Género <i>Eptesicus</i> Rafinesque, 1820			
Eptesicus andinus J. A. Allen, 1914 Eptesicus andino	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Eptesicus brasiliensis (Desmarest, 1819) Eptesicus del Brasil	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Eptesicus chiriquinus Thomas, 1920 Eptesicus de Chiriquí	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Eptesicus furinalis d'Orbigny y Gervais, 1847 Eptesicus de Argentina	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Eptesicus fuscus (Beauvois, 1796) Eptesicus bruno	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Eptesicus innoxius (Gervais, 1841) Eptesicus de Gervais	Vulnerable VU B2ab(i,iii)	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador

Taxón	Categoría	Tipo de t	taxón y evaluación
Género <i>Histiotus</i> P. Gervais, 1856			
Histiotus cadenai Rodríguez- Posada, Ramírez-Chaves y Morales-Martínez, 2021 Murciélago marrón orejón de Cadena	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Histiotus colombiae Thomas, 1916 Murciélago marrón orejón colombiano	Datos Insuficientes DD	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
<i>Histiotus humboldti</i> Handley, 1996 Murciélago marrón orejón de Humboldt	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Género <i>Lasiurus</i> Gray, 1831			
Lasiurus blossevillii (Lesson y Garnot, 1826) Murciélago rojo del sur	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie* Ecuador
<ul><li>L. b. blossevillii (Lesson y Garnot, 1826) [población del Ecuador continental]</li></ul>	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Subspecie Ecuador continental
L. b. brachyotis J. A. Allen, 1892 [población de las islas Galápagos]	Datos Insuficientes DD	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Subspecie Ecuador- Galápagos
Género Rhogeessa H. Allen, 1866			
Rhogeessa io Thomas, 1903 Murciélago amarillo pequeño del sur	En Peligro EN B1ab(i,iii,iv)	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Rhogeessa velilla Thomas, 1903 Murciélago amarillo pequeño ecuatoriano	Vulnerable VU B1ab(i,iii,iv)	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Subfamilia Myotinae			
Género <i>Myotis</i> Kaup, 1829			
Myotis albescens (É. Geoffroy, 1806) Myotis de puntas plateadas	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
<i>Myotis armiensis</i> Carrión-Bonilla y Cook, 2020 Myotis de Armién	Datos Insuficientes DD	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Myotis caucensis Allen, 1914 Myotis del Cauca	Datos Insuficientes DD	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador

T	0-1	Time de l		
Taxón	Categoría	Tipo de taxón y evaluació		
Myotis diminutus Moratelli y Wilson, 2010 Myotis diminuto	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador	
<i>Myotis keaysi</i> J. A. Allen, 1914 Myotis de patas peludas	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador	
Myotis nigricans (Schinz, 1821) Myotis negro	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador	
Myotis oxyotus (Peters, 1867) Myotis montano	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador	
Myotis riparius Handley, 1960 Myotis ripario	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador	
Myotis simus Thomas, 1901 Myotis aterciopelado	Datos Insuficientes DD	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador	

## Orden CARNIVORA

Suborden FELIFORMIA

## Familia Felidae

Subfamilia Felinae

Género <i>Felis</i> Linnaeus, 1758			
Felis silvestris catus Schreber, 1775 Gato doméstico	No Aplica NA	Tipo: Nivel: Aplica a:	Introducido Especie Ecuador
Género Herpailurus Severtzow, 1858			
Herpailurus yagouaroundi (É. Geoffroy, 1803) Yaguarundi	Casi Amenazado NT A4ce	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie* Ecuador
H. y. melantho (Thomas, 1914) [población de la Amazonía]	Casi Amenazado NT A4ce	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Subespecie Ecuador-Amazonía
<i>H. y. panamensis</i> (J. A. Allen, 1904) [población de la Costa]	Vulnerable VU A4ce	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Subespecie Ecuador-Costa
Género <i>Leopardus</i> Gray, 1842			
Leopardus garleppi (Matschie, 1912) Gato de las pampas	En Peligro EN B2ab(i,ii,iii,iv)	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador

60

Taxón	Categoría	Tipo de	taxón y evaluación
Leopardus pardalis (Linnaeus, 1758) Ocelote	Casi Amenazado NT A4cde	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie* Ecuador
L. p. aequatorialis (Mearns, 1902) [población de la Costa norte]	Vulnerable VU A4cde	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Población Ecuador- noroccidente
<i>L. p. aequatorialis</i> (Mearns, 1902) [población de la Amazonía]	Casi Amenazado NT A4cde	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Población Ecuador-Amazonía
L. p. pusaeus (Thomas, 1914) [población de la Costa centro-sur]	Vulnerable VU A4cde	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Subespecie Ecuador- suroccidente
Leopardus tigrinus (Schreber, 1775) Tigrina norteña	Vulnerable VU A4cde	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
<i>Leopardus wiedii</i> (Schinz, 1821) Margay	Casi Amenazado NT A4cde	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie* Ecuador
<i>L. w. amazonicus</i> (Cabrera, 1917) [población de la Amazonía]	Casi Amenazado NT A4cde	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Subespecie Ecuador-Amazonía
L. w. pirrensis (Golman, 1914) [población de la Costa]	Vulnerable VU A4cde	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Subespecie Ecuador-Costa
Género <i>Puma</i> Jardine, 1834			
Puma concolor (Linnaeus, 1771) Puma	En Peligro EN A4ace	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Subfamilia Pantherinae			
Género Panthera Oken, 1816			
Panthera onca (Linnaeus, 1758) Jaguar	En Peligro EN C1	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie* Ecuador
[población de la Amazonía]	En Peligro EN C1	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Población Ecuador-Amazonía
[población de la Costa]	En Peligro Crítico CR C1	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Población Ecuador-Costa

Taxón	Categoría	Tipo de taxón y evalua	
Suborden CANIFORMIA  Familia Canidae			
Género Atelocynus Cabrera, 1940			
Atelocynus microtis (Sclater, 1883) Zorro de orejas cortas	Vulnerable VU A4ce	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Género <i>Canis</i> Linnaeus, 1758			
Canis lupus familiaris Linnaeus, 1758 Perro doméstico	No Aplica NA	Tipo: Nivel: Aplica a:	Introducido Especie Ecuador
Género Cerdocyon C. E. H. Smith, 18	339		
Cerdocyon thous Linnaeus, 1766 Zorro cangrejero	Datos Insuficientes DD	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Género <i>Lycalopex</i> Burmeister, 1854			
Lycalopex culpaeus (Molina, 1782) Zorro andino	Vulnerable VU A4ace	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
<i>Lycalopex sechurae</i> (Thomas, 1900) Zorro de Sechura	En Peligro EN A4ace	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Género <i>Speothos</i> Lund, 1839			
Speothos venaticus (Lund, 1842) Zorro vinagre	Vulnerable VU A4ac, C2a(i)	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie* Ecuador
S. v. venaticus (Lund, 1842) [población de la Amazonía]	Vulnerable VU A4ac, C2a(i)	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Subespecie Ecuador-Amazonía
S. v. panamensis (Goldman, 1912) [población de la Costa]	En Peligro Crítico CR C2a(i)	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Subespecie Ecuador-Costa
Familia Ursidae			
Subfamilia Tremarctinae			
Género <i>Tremarctos</i> Gervais, 1855			
Tremarctos ornatus (F. G. Cuvier, 1825) Oso andino	En Peligro EN A4acd, C1+2a(i)	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador

Taxón	Categoría	Tipo de taxón y evaluac	
Familia Otariidae			
Género Arctocephalus É. Geoffroy y	F. Cuvier, 1826		
Arctocephalus australis (Zimmermann, 1783) Lobo marino sudamericano	No Aplica NA	Tipo: Nivel: Aplica a:	Vagabundo Especie Ecuador
Arctocephalus galapagoensis Heller, 1904 Lobo fino de Galápagos	En Peligro EN A2a	Tipo: Nivel: Aplica a:	Endémico Especie Ecuador
Arctocephalus gazella (W. Peters, 1875) Lobo marino antártico	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Antártida
Arctocephalus philippii (W. Peters, 1866) Lobo fino de la isla Juan Fernández	No Aplica NA	Tipo: Nivel: Aplica a:	Vagabundo Especie Ecuador
Arctocephalus townsendi Merriam, 1897 Lobo fino de Guadalupe	No Aplica NA	Tipo: Nivel: Aplica a:	Vagabundo Especie Ecuador
Género Otaria Péron, 1816			
Otaria flavescens (Shaw, 1800) León marino sudamericano	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Género Zalophus Gill, 1866			
Zalophus wollebaeki Sivertsen, 1953 Lobo marino de Galápagos	En Peligro EN A2a	Tipo: Nivel: Aplica a:	Endémico Especie Ecuador
Familia Phocidae			
Género Hydrurga Gistel, 1848			
<i>Hydrurga leptonyx</i> (de Blainville, 1820) Foca leopardo	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Antártida
Género Leptonychotes Gill, 1872			
Leptonychotes weddellii (Lesson, 1826) Foca de Weddell	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Antártida
Género Lobodon Gray, 1844			
Lobodon carcinophaga (Hombron y Jacquinot, 1842) Foca cangrejera	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Antártida

Taxón	Categoría	Tipo de	taxón y evaluación
Género Mirounga Gray, 1827			
Mirounga leonina (Linnaeus, 1758) Elefante marino del Sur			
[individuos en Ecuador]	No Aplica NA	Tipo: Nivel: Aplica a:	Vagabundo Especie Ecuador
[población de la Antártida]	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Antártida
Familia Procyonidae			
Género Bassaricyon J. A. Allen, 1876	3		
Bassaricyon alleni Thomas, 1880 Olingo de tierras bajas oriental	Casi Amenazado NT A4ac	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Bassaricyon medius Thomas, 1909 Olingo de tierras bajas occidental	En Peligro EN A4ac	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Bassaricyon neblina Helgen, Pinto, Kays, Helgen, Tsuchiya, Quinn, Wilson y Maldonado, 2013 Olinguito	Vulnerable VU A4ac	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Género Nasua Storr, 1780			
Nasua narica (Linnaeus, 1766) Coatí de nariz blanca	Datos Insuficientes DD	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Nasua nasua (Linnaeus, 1766) Coatí sudamericano	Casi Amenazado NT A4acd	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie* Ecuador
<i>N. n. dorsalis</i> Gray, 1866 [población de la Amazonía]	Casi Amenazado NT A4acd	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Subespecie Ecuador-Amazonía
N. n. manium Thomas, 1912 [población de la Costa]	Vulnerable VU A4acd	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Subespecie Ecuador-Costa
Nasua olivacea (Gray, 1865) Coatí andino de occidente	Vulnerable VU A4ace	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador

64

Taxón	Categoría	Tipo de 1	taxón y evaluación
Género Potos É. Geoffroy y Cuvier,	1795		
<i>Potos flavus</i> (Schreber, 1774) Kinkajú	Casi Amenazado NT A4ac	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie* Ecuador
<i>P. f. chapadensis</i> J. A. Allen, 1904 [población de la Amazonía]	Casi Amenazado NT A4ac	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Subespecie Ecuador-Amazonía
P. f. modestus Thomas, 1902 [población de la Costa]	Vulnerable VU A4acd	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Subespecie Ecuador-Costa
Género <i>Procyon</i> Storr, 1780			
Procyon cancrivorus (G. Cuvier, 1798) Mapache cangrejero	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie* Ecuador
<i>P. c. aequatorialis</i> J. A. Allen, 1915 [población de la Costa]	Casi Amenazado NT A4c	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Subespecie Ecuador-Costa
P. c. nigripes Mivart, 1886 [población de la Amazonía]	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Subespecie Ecuador-Amazonía
Familia Mustelidae			
Subfamilia Lutrinae			
Género Lontra Gray, 1843			
Lontra longicaudis (Olfers, 1818) Nutria neotropical	Vulnerable VU A4ace	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie* Ecuador
L. I. longicaudis (Olfers, 1818) [población de la Amazonía]	Vulnerable VU A4ace	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Subespecie Ecuador-Amazonía
L. I. annectens (Major, 1897) [población de Costa y Sierra]	En Peligro EN A4ace	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Subespecie Ecuador-Costa y Sierra
Género Pteronura Gray, 1837			
Pteronura brasiliensis (Gmelin, 1788) Nutria gigante	En Peligro Crítico CR C1	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador

Taxón	Categoría	Tipo de taxón y evaluaci	
Subfamilia Martinae			
Género Eira C. E. H. Smith, 1842			
Eira barbara (Linnaeus, 1758) Taira	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Subfamilia Galictidinae			
Género Galictis Bell, 1826			
Galictis vittata (Schreber, 1776) Grisón grande	Datos Insuficientes DD	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Subfamilia Mustelinae			
Género Neogale Gray, 1865			
Neogale africana (Desmarest, 1818) Comadreja amazónica	Datos Insuficientes DD	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
<i>Neogale felipei</i> (Izor y de la Torre, 1978) Comadreja colombiana	Datos Insuficientes DD	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Neogale frenata (Lichtenstein, 1831) Comadreja de cola larga	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Familia Mephitidae			
Subfamilia Mephitinae			
Género Conepatus Gray, 1837			
Conepatus semistriatus (Boddaert, 1784) Zorrillo rayado	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Orden PERISSODACTYLA			
Suborden HIPPOMORPHA			
Familia Equidae			
Género Equus Linnaeus, 1758			
Equus asinus Linnaeus, 1758 Asno	No Aplica NA	Tipo: Nivel: Aplica a:	Introducido Especie Ecuador
Equus caballus Linnaeus, 1758 Caballo	No Aplica NA	Tipo: Nivel: Aplica a:	Introducido Especie Ecuador

Taxón	Categoría	Tipo de taxón y evaluaci	
Suborden CERATOMORPHA			
Familia Tapiridae			
Género <i>Tapirus</i> Brisson, 1762			
Tapirus pinchaque (Roulin, 1829) Tapir andino	En Peligro Crítico CR	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Tapirus terrestris (Linnaeus, 1758) Tapir amazónico	En Peligro EN A4acd	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Orden ARTIODACTYLA			
Suborden SUINA			
Familia Suidae			
Subfamilia Suinae			
Género <i>Sus</i> Linnaeus, 1758			
Sus scrofa Linnaeus, 1758 Cerdo doméstico	No Aplica NA	Tipo: Nivel: Aplica a:	Introducido Especie Ecuador
Familia Tayassuidae			
Género <i>Dicotyles</i> Cuvier, 1816			
Dicotyles tajacu (Linnaeus, 1758) Pecarí de collar	Casi Amenazado NT A4acd	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie* Ecuador
D. t. tajacu (Linnaeus, 1758) [población de la Amazonía]	Casi Amenazado NT A4acd	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Subespecie Ecuador-Amazonía
D. t. niger (J. A. Allen, 1913) [población de la Costa]	Vulnerable VU A4acd	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Subespecie Ecuador-Costa
Género <i>Tayassu</i> Fischer, 1814			
Tayassu pecari (Link, 1795) Pecarí de labio blanco	En Peligro EN A4acd	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie* Ecuador
<i>T. p. pecari</i> (Link, 1795) [población de la Amazonía]	En Peligro EN A4acd	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Subespecie Ecuador-Amazonía
<i>T. p. aequatore</i> (Lönnberg, 1921) [población de la Costa]	En Peligro Crítico CR A4acd	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Subespecie Ecuador-Costa

			. ,
Taxón	Categoría	Tipo de 1	taxón y evaluación
Suborden TYLOPODA			
Familia Camelidae			
Subfamilia Camelinae			
Género Lama G. Cuvier, 1800			
Lama glama (Linnaeus, 1758) Llama	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo (doméstico) Especie Ecuador
Género Vicugna Lesson, 1842			
Vicugna pacos (Linnaeus, 1758) Alpaca	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo (doméstico) Especie Ecuador
Vicugna vicugna (Molina, 1782) Vicuña	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Introducido (silvestre) Especie Ecuador
Suborden RUMINANTIA			
Familia Bovidae			
Subfamilia Bovinae			
Género <i>Bos</i> Linnaeus, 1758			
Bos taurus Linnaeus, 1758 Toro, vaca	No Aplica NA	Tipo: Nivel: Aplica a:	Introducido Especie Ecuador
Género Bubalus C. E. H. Smith, 1827			
Bufalus bufalis (Linnaeus, 1758) Búfalo de agua	No Aplica NA	Tipo: Nivel: Aplica a:	Introducido Especie Ecuador
Subfamilia Antilopinae			
Género Capra Linnaeus, 1758			
Capra hircus Linnaeus, 1758 Cabra	No Aplica NA	Tipo: Nivel: Aplica a:	Introducido Especie Ecuador
Género Ovis Linnaeus, 1758			
<i>Ovis aries</i> Linnaeus, 1758 Oveja	No Aplica NA	Tipo: Nivel: Aplica a:	Introducido Especie Ecuador
Familia Cervidae			
Subfamilia Capreolinae			

Taxón	Categoría	Tipo de 1	taxón y evaluación
Género <i>Mazama</i> Rafinesque, 1817			, , , , , , , , , ,
Mazama americana (Erxleben, 1777) Corzuela roja americana	Casi Amenazado NT A4acd	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Mazama gualea J. A. Allen, 1915 Corzuela roja de Gualea	En Peligro EN A4acd	Tipo: Nivel: Aplica a:	Endémico Especie Ecuador
Mazama nemorivaga (F. Cuvier, 1817) Corzuela marrón amazónica	Casi Amenazado NT A4acd	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Mazama rufina (Pucheran, 1852) Corzuela roja pequeña	En Peligro EN A4acd	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Género Odocoileus Rafinesque, 183	2		
Odocoileus virginianus (Zimmermann, 1780) Ciervo de cola blanca	Casi Amenazado NT A4acd	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie* Ecuador
O. v. peruvianus (Gray, 1875) [población de la Costa]	En Peligro EN A4acd	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Subespecie Ecuador-Costa
O. v. ustus Trouessart, 1910 [población de la Sierra]	Casi Amenazado NT A4acd	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Subespecie Ecuador-Sierra
Género <i>Pudu</i> Gray, 1852			
Pudu mephistophiles (de Winton, 1896) Pudu del norte	En Peligro EN A4acd	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Suborden WHIPPOMORPHA			
Familia Balaenopteridae			
Género Balaenoptera Lacépède, 180	)4		
Balaenoptera acutorostrata Lacépède, 1804 Ballena Minke común	Datos Insuficientes DD	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Balaenoptera bonaerensis Burmeister, 1867 Ballena Minke antártica	Casi Amenazado NT A2d	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador/Antártida
Balaenoptera borealis Lesson, 1828 Ballena Sei	Datos Insuficientes DD	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador

Taxón	Categoría	Tipo de	taxón y evaluación
Balaenoptera edeni Anderson, 1878 Ballena de Bryde	Casi Amenazado NT A4ac	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Balaenoptera musculus (Linnaeus, 1758) Ballena azul	En Peligro EN A1abd	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador/Antártida
Balaenoptera physalus (Linnaeus, 1758) Ballena de aleta	Vulnerable VU A1d	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador/Antártida
Género <i>Megaptera</i> Gray, 1846			
Megaptera novaeangliae (Borowski, 1781) Ballena jorobada	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador/Antártida
Familia Delphinidae			
Género <i>Delphinus</i> Linnaeus, 1758			
Delphinus delphis Linnaeus, 1758 Delfín común de hocico corto	Vulnerable VU A4ae	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Género <i>Feresa</i> Gray, 1870			
Feresa attenuata Gray, 1875 Orca pigmea	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Género <i>Globicephala</i> Lesson, 1828			
Globicephala macrorhynchus Gray, 1846 Delfín piloto de aletas cortas	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Género <i>Grampus</i> Gray, 1828			
Grampus griseus (G. Cuvier, 1812) Delfín de Risso	Vulnerable VU A4ae	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Género <i>Lagenodelphis</i> Fraser, 1956			
<i>Lagenodelphis hosei</i> Fraser, 1956 Delfín de Fraser	Datos Insuficientes DD	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Género Orcinus Fitzinger, 1860			
Orcinus orca (Linnaeus, 1758) Orca	En Peligro EN D	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador/Antártida

Taxón	Categoría	Tipo de taxón y evaluación	
Género Peponocephala Nishiwaki y Norris, 1966			
Peponocephala electra (Gray, 1846) Delfín de cabeza de melón	Datos Insuficientes DD	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Género <i>Pseudorca</i> Reinhardt, 1862			
Pseudorca crassidens (Owen, 1846) Falsa orca	Casi Amenazado NT A3c	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Género Sotalia Gray, 1866			
Sotalia fluviatilis (Gervais y Deville, 1853) Tucuxi	En Peligro Crítico CR D	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Género Stenella Gray, 1866			
Stenella attenuata (Gray, 1846) Delfín manchado pantropical	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Stenella coeruleoalba (Meyen, 1833) Delfín listado	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Stenella longirostris (Gray, 1828) Delfín girador	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Género Steno Gray, 1846			
Steno bredanensis (Lesson, 1828) Delfín de dientes rugosos	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Género <i>Tursiops</i> Gervais, 1855			
Tursiops truncatus (Montagu, 1821) Delfín nariz de botella común	Vulnerable VU A4ace	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie* Ecuador
[ecotipo costero y estuariano]	En Peligro Crítico CR C1+2a(i)	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Población Ecuador-ecotipo costero y estuarino
[ecotipo oceánico]	Vulnerable VU A4ace	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Población Ecuador-ecotipo oceánico
[ecotipo Galápagos]	Datos Insuficientes DD	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Población Ecuador-ecotipo de Galápagos

Taxón	Categoría	Tipo de taxón y evaluación	
Familia Physeteridae		-	
Género <i>Physeter</i> Linnaeus, 1758			
Physeter macrocephalus Linnaeus, 1758 Cachalote	Vulnerable VU A1d	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador/Antártida
Familia Kogiidae			
Género Kogia G. R. Gray, 1846			
Kogia breviceps (de Blainville, 1838) Cachalote pigmeo	Preocupación Menor LC	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Kogia sima (Owen, 1866) Cachalote enano	Vulnerable VU A4ae	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Familia Iniidae			
Género Inia d'Orbigny, 1834			
<i>Inia geoffrensis</i> (de Blainville, 1817) Delfín amazónico	En Peligro Crítico CR A4acde	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Familia Ziphiidae			
Género Indopacetus Moore, 1968			
<i>Indopacetus pacificus</i> (Longman, 1926) Ballena picuda de Longman	Datos Insuficientes DD	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Género <i>Mesoplodon</i> Gervais, 1850			
Mesoplodon densirostris (de Blainville, 1817) Zifio de Blainville	Datos Insuficientes DD	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Mesoplodon ginkgodens Nishiwaki y Kamiya, 1958 Zifio de dientes de Ginkgo	Datos Insuficientes DD	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Mesoplodon peruvianus Reyes, Mead y Van Waerebeek, 1991 Zifio del Perú	Datos Insuficientes DD	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador
Género Ziphius G. Cuvier, 1823			
Ziphius cavirostris G. Cuvier, 1823 Zifio de Cuvier	Datos Insuficientes DD	Tipo: Nivel: Aplica a:	Nativo Especie Ecuador

# LISTA DE TAXONES POR CATEGORÍAS

## **EXTINTO (EX)**

#### Rodentia

- P Aegialomys galapagoensis (isla San Cristóbal)
- E Megaoryzomys curioi
- E Nesoryzomys darwini
- E Nesoryzomys indefessus

## PELIGRO CRÍTICO (CR)

#### Sirenia

E Trichechus inunguis

#### Pilosa

S Myrmecophaga tridactyla centralis (Costa)

## **Primates**

- E Cebus aequatorialis
- E Cebus capucinus
- E Alouatta palliata
- E Ateles belzebuth
- E Ateles fusciceps
- S *Lagothrix lagothricha lagothricha* (norte del río Aguarico)

#### Rodentia

- E Aegialomys galapagoensis
- P *Aegialomys galapagoensis* (islas Santa Fe y Santiago)
- E Chibchanomys orcesi
- E Ichthyomys pinei

- E Nectomys saturatus
- E Nesoryzomys fernandinae
- E Nesoryzomys narboroughi
- E Nesoryzomys swarthi
- E Pattonimus ecominga
- E Lagidium ahuacaense

## Chiroptera

- E Balantiopteryx infusca
- E Choeroniscus periosus
- E Lonchophylla chocoana
- E Lonchophylla orcesi
- P *Macrophyllum macrophyllum* (Costa)
- E Cabreramops aequatorianus

#### Carnivora

- P Panthera onca (Costa)
- S Speothos venaticus panamensis (Costa)
- E Pteronura brasiliensis

## Perissodactyla

E Tapirus pinchaque

## Artiodactyla

- S Tayassu pecari aequatore (Costa)
- E Sotalia fluviatilis
- P *Tursiops truncatus* (ecotipo costero y estuarino)
- E Inia geoffrensis

## **EN PELIGRO (EN)**

#### Pilosa

- S Bradypus variegatus ephipiger (Costa)
- F Tamandua mexicana

#### **Primates**

- E Cebuella pygmaea
- E Aotus lemurinus
- E Cheracebus lucifer
- E Lagothrix lagothricha
- S *Lagothrix lagothricha poeppigii* (sur del río Aguarico)

#### Rodentia

- E Microsciurus mimulus
- E Heteromys teleus
- E Anotomys leander
- E *Ichthyomys hydrobates*
- E Ichthyomys tweedii
- E Mindomys hammondi
- E Neacomys auriventer
- E Rhagomys septentrionalis
- E Rhipidomys albujai
- E Sigmodon inopinatus
- E Thomasomys bombycinus
- E Thomasomys pardignasi
- E Tylomys mirae
- E Dinomys branickii

#### Chiroptera

- E Hsunycteris cadenai
- E Lonchophylla fornicata
- E Lonchophylla hesperia
- P Chrotopterus auritus (Costa)
- P Glyphonycteris daviesi (Costa)
- P Trinycteris nicefori (Costa)
- E Sturnira nana
- E Sturnira perla
- E Mormoops megalophylla
- E Amorphochilus schnablii
- E Rhogeessa io

#### Carnivora

- E Leopardus garleppi
- E Puma concolor
- E Panthera onca
- P Panthera onca (Amazonía)
- E Lycalopex sechurae
- E Tremarctos ornatus
- E Arctocephalus galapagoensis
- E Zalophus wollebaeki

- E Bassaricvon medius
- S Lontra longicaudis annectens (Costa y Sierra)

## Perissodactyla

E Tapirus terrestris

## Artiodactyla

- E Tayassu pecari
- S Tayassu pecari pecari (Amazonía)
- E Mazama gualea
- E Mazama rufina
- S *Odocoileus virginianus peruvianus* (Costa)
- E Pudu mephistophiles
- E Balaenoptera musculus
- F Orcinus orca

## **VULNERABLE (VU)**

## Didelphimorphia

- E Caluromys derbianus
- E Marmosa perplexa
- E Marmosa phaea

## Paucituberculata

- E Caenolestes caniventer
- E Caenolestes condorensis
- E Caenolestes convelatus

## Cingulata

- E Cabassous centralis
- E Priodontes maximus

## Pilosa

- S Choloepus hoffmanni capitalis (Costa)
- E Cyclopes dorsalis
- E Myrmecophaga tridactyla
- S *Myrmecophaga tridactyla tridactyla* (Amazonía)

#### **Primates**

- E Cebuella niveiventris
- E Leontocebus nigricollis
- E Leontocebus tripartitus

- E Cebus yuracus
- E Sapajus apella
- E Saimiri cassiquiarensis
- E Aotus vociferans
- E Pithecia aequatorialis
- E Pithecia milleri
- E Alouatta seniculus

#### Rodentia

- E Microsciurus simonsi
- E Heteromys australis
- E Hylaeamys tatei
- E Neacomys tenuipes
- E Neomicroxus latebricola
- E Nephelomys albigularis
- E Nephelomys moerex
- E Pattonimus musseri
- E Sigmodontomys alfari
- E Tanyuromys thomasleei
- E Thomasomys auricularis
- E Thomasomys caudivarius
- E Thomasomys ucucha
- E Thomasomys vulcani
- E Cavia patzelti
- E Hydrochoerus hydrochaeris
- E Cuniculus taczanowskii
- E Hoplomys gymnurus
- E Leiuromys occasius
- F Makalata macrura

## **Eulipotyphla**

E Cryptotis niausa

## Chiroptera

- P Centronycteris centralis (Costa)
- P Choeroniscus minor (Costa)
- E Lichonycteris obscura
- E Lonchophylla concava
- E Micronycteris giovanniae
- E Micronycteris simmonsae
- E Tonatia bakeri
- P Vampyrum spectrum (Costa)
- E Glyphonycteris sylvestris
- E Sturnira koopmanhilli
- E Chiroderma gorgasi

- S Chiroderma villosum jesupi (Costa)
- S Platyrrhinus dorsalis chocoensis
- E Platyrrhinus helleri
- E Platyrrhinus matapalensis
- E Platyrrhinus nitelinea
- E Platyrrhinus vittatus
- E Vampyriscus nymphaea
- E Vampyrodes major
- E Cynomops kuizha
- E Eptesicus innoxius
- E Rhogeessa velilla

#### Carnivora

- S Herpailurus yagouaroundi panamensis (Costa)
- S Leopardus pardalis aequatorialis (Costa noroccidental)
- S Leopardus pardalis pusaeus (Costa suroccidental)
- E Leopardus tigrinus
- S Leopardus wiedii pirrensis (Costa)
- E Atelocynus microtis
- E Lycalopex culpaeus
- E Speothos venaticus
- S Speothos venaticus venaticus (Amazonía)
- E Bassaricvon neblina
- S Nasua nasua manium (Costa)
- E Nasua olivacea
- S Potos flavus modestus (Costa)
- E Lontra longicaudis
- S Lontra longicaudis longicaudis (Amazonía)

## Artiodactyla

- S Dicotyles tajacu niger (Costa)
- E Balaenoptera physalus
- E Delphinus delphis
- E Grampus griseus
- E Tursiops truncatus
- P *Tursiops truncatus* (ecotipo oceánico)
- E Physeter macrocephalus
- E Kogia sima

## **CASI AMENAZADO (NT)**

## Didelphimorphia

- E Glironia venusta
- S Chironectes minimus panamensis (Costa)
- E Marmosa lepida
- E Marmosa simonsi

#### Paucituberculata

E Caenolestes sangay

#### Pilosa

S *Choloepus hoffmanni augustinus* (estribaciones noroccidentales)

## Primates

- E Leontocebus lagonotus
- E Plecturocebus discolor
- E Pithecia napensis

## Rodentia

- E Aegialomys baroni
- E Melanomys caliginosus
- E Neusticomys monticolus
- E Neusticomys vossi
- E Oreoryzomys balneator
- E Sigmodon peruanus
- E Thomasomys cinereus
- E Thomasomys cinnameus
- E Thomasomys erro
- E Thomasomys fumeus
- E Thomasomys salazari
- E Thomasomys silvestris
- E Thomasomys taczanowskii
- E Coendou rufescens
- E Cuniculus paca
- E Proechimys decumanus
- E Proechimys semispinosus

## Lagomorpha

- E Sylvilagus andinus
- E Sylvilagus daulensis
- E Sylvilagus surdaster

## **Eulipotyphla**

E Cryptotis equatoris

- E Cryptotis montivagus
- E Cryptotis osgoodi

## Chiroptera

- E Anoura cultrata
- E Anoura fistulata
- E Lonchophylla handleyi
- E Lonchorhina aurita
- E Gardnerycteris keenani
- E Lophostoma occidentale
- S *Phylloderma stenops septentrionalis* (Costa)
- E Phyllostomus discolor
- S *Phyllostomus discolor verrucosus* (Costa)
- P Trachops cirrhosus (Costa)
- E Vampyrum spectrum
- P Vampyrum spectrum (Amazonía)
- E Platyrrhinus albericoi
- E Dasypterus ega

#### Carnivora

- E Herpailurus yagouaroundi
- S Herpailurus yagouaroundi melantho (Amazonía)
- E Leopardus pardalis
- S Leopardus pardalis aequatorialis (Amazonía)
- E Leopardus wiedii
- S Leopardus wiedii amazonicus (Amazonía)
- E Bassaricyon alleni
- E Nasua nasua
- S Nasua nasua dorsalis (Amazonía)
- E Potos flavus
- S Potos flavus chapadensis (Amazonía)
- S *Procyon cancrivorus aequatorialis* (Costa)

## Artiodactyla

- E Dicotyles tajacu
- S Dicotyles tajacu tajacu (Amazonía)
- E Mazama americana
- E Mazama nemorivaga
- E Odocoileus virginianus
- S Odocoileus virginianus ustus (Sierra)

- E Balaenoptera bonaerensis
- E Balaenoptera edeni
- E Pseudorca crassidens

## **DATOS INSUFICIENTES (DD)**

## Didelphimorphia

- E Marmosa alstoni
- E Marmosa germana
- E Marmosa zeledoni
- E Marmosops noctivagus
- E Monodelphis adusta
- E Philander pebas

## Cingulata

E Dasypus pastasae

#### Rodentia

- E Hadrosciurus pyrrhinus
- E Simosciurus stramineus
- E Amphinectomys savamis
- E Chilomys instans
- E Necromys punctulatus
- E Neusticomys peruviensis
- E Oecomvs roberti
- E Oecomys trinitatis
- E Thomasomys hudsoni
- E Coendou ichillus
- E Coendou quichua
- E Diplomys labilis
- E Isothrix bistriata

#### Chiroptera

- E Diclidurus scutatus
- E Peropteryx leucoptera
- E Peropteryx pallidoptera
- E Diaemus youngii
- S Anoura geoffroyi lasiopyga (Costa)
- E Glossophaga commissarisi
- E Hsunycteris pattoni
- E Lonchophylla orienticollina
- E Lampronycteris brachyotis
- E Micronycteris schmidtorum

- S Phyllostomus discolor discolor
  - (Amazonía)
- E Sturnira aratathomasi
- E Artibeus concolor
- E Uroderma magnirostrum
- E Pteronotus rubiginosus
- E Thyroptera discifera
- E Thyroptera lavali
- E Cynomops tonkigui
- E Eumops hansae
- E Eumops maurus
- E Eumops nanus
- E Eumops perotis
- E Molossops temminckii
- E Molossus fentoni
- E Nyctinomops laticaudatus
- E Aeorestes villosissimus
- E Histiotus colombiae
- S *Lasiurus blossevillii brachyotis* (Galápagos)
- E Myotis armiensis
- E Myotis caucensis
- E Myotis simus

#### Carnivora

- E Cerdocvon thous
- E Nasua narica
- E Galictis vittata
- E Neogale africana
- E Neogale felipei

## Artiodactyla

- E Balaenoptera acutorostrata
- E Balaenoptera borealis
- E Lagenodelphis hosei
- E Peponocephala electra
- P Tursiops truncatus (ecotipo Galápagos)
- E Indopacetus pacificus
- E Mesoplodon densirostris
- E Mesoplodon ginkgodens
- E Mesoplodon peruvianus
- E Ziphius cavirostris

E = Especie

P = Población

S = Subespecie

## LITERATURA CITADA

- Albuja V., L. 1983. *Mamíferos ecuatorianos raros o en peligro de extinción*. Pp. 37–88. Programa Nacional Forestal, Ministerio de Agricultura y Ganadería, Quito.
- Bastidas, D. y P. Medina. 2011. Estimación de la densidad poblacional del Ecuador continental. Analítika: Revista de Análisis Estadístico 1: 89–115.
- Burneo, S. F., M. D. Proaño y D. G. Tirira. 2015. *Plan de acción para la conservacción de los murciélagos del Ecuador*. Programa para la Conservación de los Murciélagos del Ecuador y Ministerio del Ambiente del Ecuador, Quito.
- CDB. 2011. Plan Estratégico para la Diversidad Biológica 2011–2020 y las metas de Aichi. Secretaría del Convenio sobre la Diversidad Biológica y Programa de las Naciones Unidad para el Medio Ambiente, Montreal.
- Iturralde-Pólit, P., O. Dangles, S. F. Burneo y C. N. Meynard. 2017. The effects of climate change on a mega-diverse country: predicted shifts in mammalian species richness and turnover in continental Ecuador. *Biotropica* 49: 821–831.
- Lovejoy, T. E. 2010. Climate change. Pp. 153–162, en: *Conservation Biology for All* (N. S. Sodhi y P. R. Ehrlich, eds.). Oxford University Press, Oxford, RU.
- MAAE. 2020. Sistema Nacional de Áreas Protegidas del Ecuador (SNAP). Ministerio del Ambiente y Agua del Ecuador, Quito.
- MAE. 2013. Sistema de clasificación de ecosistemas del Ecuador continental. Subsecretaría de Patrimonio Natural, Ministerio del Ambiente del Ecuador, Quito.
- MAE. 2017. Deforestación del Ecuador continental (período 2014–2016). Ministerio del Ambiente del Ecuador, Quito.
- Mittermeier, R. A., P. Robles-Gil y C. G. Mittermeier. 1997. *Megadiversidad. Los países biológicamente más ricos del mundo.* CEMEX S. A., Agrupación Sierra Madre y Conservación Internacional, Ciudad de México.
- Registro Oficial No. 64. 1981. Ley Forestal y de Conservación de Áreas Naturales y Vida Silvestre, 24 de agosto de 1981.
- Registro Oficial No. 679. 2002. Reconócense como libros rojos oficiales de especies amenazadas del Ecuador a varios documentos, 8 de octubre de 2002.
- Registro Oficial (Edición Especial 2). 2003. Texto Unificado de Legislación Secundaria de Medio Ambiente, 31 de marzo de 2003: 1–407.
- Registro Oficial No. 449. 2008. *Constitución de la República del Ecuador*, 20 de octubre de 2008. Ouito.
- Registro Oficial (Suplemento No. 180). 2014. *Código Orgánico Integral Penal*, 10 de febrero de 2014.
- Registro Oficial (Suplemento No. 598) (Acuerdo Ministerial 84). 2015. *Norma técnica artículo 256 del Código Orgánico Integral Penal*, 30 de septiembre de 2015: 1–7.

- Registro Oficial (Suplemento No. 983). 2017. Código Orgánico del Ambiente, 12 de abril de 2017.
- Suárez, L. y M. García. 1986. Extinción de animales en el Ecuador. Fundación Natura, Quito.
- Tirira, D. G. (ed.). 1999. *Mamíferos del Ecuador*. Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Publicación Especial sobre los mamíferos del Ecuador 2, Quito.
- Tirira, D. G. (ed.). 2001. Libro Rojo de los mamíferos del Ecuador. 1a edición. Simbioe, Eco-Ciencia, Ministerio del Ambiente del Ecuador y UICN. Publicación Especial sobre los mamíferos del Ecuador 4, Quito.
- Tirira, D. G. (ed.). 2011. Libro Rojo de los mamíferos del Ecuador. 2a edición. Fundación Mamíferos y Conservación, Pontificia Universidad Católica del Ecuador y Ministerio del Ambiente del Ecuador. Publicación Especial sobre los mamíferos del Ecuador 8, Quito.
- Tirira, D. G. 2017. *Guía de campo de los mamíferos del Ecuador*. 2a edición. Asociación Ecuatoriana de Mastozoología y Editorial Murciélago Blanco. Publicación Especial sobre los mamíferos del Ecuador 11, Ouito.
- Tirira, D. G. y S. F. Burneo. 2011. Análisis, evaluación y comparaciones. Pp. 47–58, en: Libro Rojo de los mamíferos del Ecuador (D. G. Tirira, ed.). 2a edición. Fundación Mamíferos y Conservación, Pontificia Universidad Católica del Ecuador y Ministerio del Ambiente del Ecuador. Publicación Especial sobre los mamíferos del Ecuador 8, Quito.
- Tirira, D. G., J. Brito, S. F. Burneo y Comisión de Diversidad de la AEM. 2020. Maníferos del Ecuador: lista actualizada de especies. Versión 2020.1. Asociación Ecuatoriana de Mastozoología, Quito.
- Tirira, D. G., J. Brito, S. F. Burneo, J. P. Carrera-Estupiñán y Comisión de Diversidad de la AEM. 2021a. Mamíferos del Ecuador: lista oficial actualizada de especies (versión 2021.1). Asociación Ecuatoriana de Mastozoología, Quito.
- Tirira, D. G., J. Brito, S. F. Burneo, J. P. Carrera-Estupiñán y Comisión de Diversidad de la AEM. 2021b. Mamíferos del Ecuador: lista oficial actualizada de especies (versión 2021.2). Asociación Ecuatoriana de Mastozoología, Quito.
- Tirira, D. G., S. de la Torre y G. Zapata Ríos. 2018. Estado de conservación de los primates del Ecuador. Grupo de Estudio de Primates del Ecuador, Asociación Ecuatoriana de Mastozoología. Publicación Especial sobre los mamíferos del Ecuador 12, Quito.
- UICN. 2001. Categorías y criterios de la Lista Roja de la UICN. Versión 3.1. Comisión de Supervivencia de Especies de la UICN, UICN, Gland, Suiza y Cambridge, RU.
- UICN. 2003. Directrices para emplear los criterios de la Lista Roja de la UICN a nivel nacional. Comisión de Supervivencia de Especies de la UICN, UICN, Gland, Suiza y Cambridge, RU.

# ANEXO 1 Categorías de conservación

Las categorías empleadas para definir el estado de conservación de un taxón (especie, subespecie o población) en la *Lista Roja de los mamíferos del Ecuador* siguen las definiciones de la UICN (2001, 2003) (figura 1) (los criterios usados se indican en el anexo 2).

**EXTINTO (EX).** Un taxón está Extinto cuando no queda duda razonable de que el último individuo existente ha muerto. Se aplica esta categoría cuando prospecciones exhaustivas de sus hábitats, conocidos y esperados, en los momentos apropiados (diarios, estacionales o anuales), y a lo largo de su área de distribución histórica, han fracasado en detectar un individuo. Las prospecciones deberán ser realizadas en períodos de tiempo apropiados al ciclo y forma de vida del taxón.

EN PELIGRO CRÍTICO (CR). Un taxón está En Peligro Crítico cuando la mejor evidencia disponible indica que enfrenta un riesgo extremadamente alto de extinción en estado silvestre, como queda definido por cualquiera de los criterios para En Peligro Crítico (véase anexo 2).

EN PELIGRO (EN). Un taxón está En Peligro cuando la mejor evidencia disponible indica que enfrenta un muy alto riesgo de extinción en estado silvestre, como queda definido por cualquiera de los criterios para En Peligro (véase anexo 2).

**VULNERABLE (VU).** Un taxón es Vulnerable cuando la mejor evidencia disponible indica que enfrenta **un alto riesgo de extinción en estado silvestre**, como queda definido por cualquiera de los criterios para Vulnerable (véase anexo 2).

CASI AMENAZADO (NT). Un taxón está Casi Amenazado cuando ha sido evaluado pero, actualmente, no satisface los criterios para En Peligro Crítico, En Peligro o Vulnerable, pero está próximo a calificar o es probable que califique para una categoría de amenaza en el futuro próximo.

**PREOCUPACIÓN MENOR (LC).** Un taxón se considera de Preocupación Menor cuando, habiendo sido evaluado, no cumple con ninguno de los criterios que definen a las categorías de En Peligro Crítico, En Peligro, Vulnerable o Casi Amenazado. Se incluyen en esta categoría taxones abundantes y de amplia distribución.

**DATOS INSUFICIENTES (DD).** Un taxón se incluye en la categoría de Datos Insuficientes cuando no hay información adecuada para hacer una evaluación, directa o indirecta, de su es-

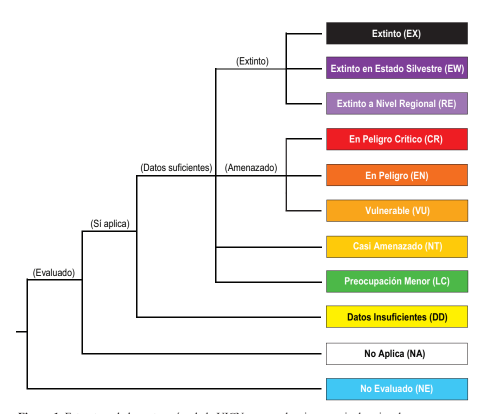


Figura 1. Estructura de las categorías de la UICN para evaluaciones a nivel regional.

tado de conservación en base a su distribución y/o condición de la población. Un taxón en esta categoría puede estar bien estudiado y su biología ser bien conocida, pero carecer de los datos apropiados sobre su abundancia, estado poblacional o distribución. Por lo tanto, Datos Insuficientes no es una categoría de amenaza. Al incluir un taxón en esta categoría se indica que se requiere más información y reconoce la posibilidad de que investigaciones futuras demuestren que una categoría de amenaza pudiera ser apropiada.

**NO APLICA (NA).** Un taxón se considera dentro de la categoría de No Aplica cuando no reúne las condiciones para ser evaluado a nivel regional, ya que su presencia en una región, localidad o país es eventual pues corresponde a individuos vagabundos, taxones introducidos o hechos aislados; por ello, no se considera parte de la fauna nativa propia del sitio evaluado.

**NO EVALUADO (NE).** Un taxón se considera No Evaluado cuando todavía no ha sido analizado según los criterios de la UICN.

# ANEXO 2 Criterios para la evaluación

Se presenta un resumen de los cinco criterios usados para evaluar si un taxón pertenece a una categoría de amenaza (En Peligro Crítico, En Peligro o Vulnerable) (UICN 2003). En esta evaluación también se incluyen los criterios por los cuales un taxón Casi Amenazado podría subir a una categoría de amenaza en el futuro próximo.

**A.** Reducción del tamaño poblacional basado en cualquiera de los subcriterios A1 a A4, medido en 10 años o tres generaciones (lo que tome más tiempo):

A1: 
$$[CR] \ge 90 \%$$
  $[EN] \ge 70 \%$   $[VU] \ge 50 \%$  A2, A3 y A4:  $[CR] \ge 80 \%$   $[EN] \ge 50 \%$   $[VU] \ge 30 \%$ 

- Al. Reducción del tamaño de la población observada, estimada, inferida o sospechada en el pasado donde las causas de la reducción son claramente reversibles Y entendidas y conocidas Y han cesado en cualquiera de los siguientes casos:
  - a) Observación directa.
  - b) Un índice de abundancia apropiado para el taxón.
  - c) Una reducción del área de ocupación, extensión de presencia y/o calidad del hábitat.
  - d) Niveles de explotación reales o potenciales.
  - e) Como consecuencia de taxones introducidos, hibridación, patógenos, contaminantes, competidores o parásitos.
- A2. Reducción del tamaño de la población observada, estimada, inferida o sospechada en el pasado, donde la causas de la reducción pudieron no haber cesado O no ser entendidas y conocidas O no son reversibles; basadas en cualquiera de los casos indicados en A1 (entre a y e).
- A3. Reducción del tamaño de la población que se proyecta, se infiere o se sospecha será alcanzado en el futuro (hasta un máximo de 100 años); basadas en cualquiera de los casos indicados en A1 (excepto a).
- A4. Reducción del tamaño de la población observada, estimada, inferida, o sospechada donde el período de tiempo considerado debe incluir el pasado y el futuro (hasta un máximo de 100 años en el futuro) y donde las causas de la reducción pueden no haber cesado, O pueden no ser entendidas y conocidas O pueden no ser reversibles; basada en cualquiera de los casos indicados en A1 (entre a y e).

82

## B. Distribución geográfica por extensión de presencia o área de ocupación, o ambos:

B1. Extensión de presencia  $[CR] < 100 \text{ km}^2$   $[EN] < 5000 \text{ km}^2$   $[VU] < 20000 \text{ km}^2$ B2. Área de ocupación  $[CR] < 10 \text{ km}^2$   $[EN] < 500 \text{ km}^2$   $[VU] < 2000 \text{ km}^2$ 

Y por lo menos dos de las siguientes tres condiciones:

a) Severamente fragmentada o número de localidades:

[CR] = 1  $[EN] \le 5$   $[VU] \le 10$ 

- b) Disminución continua, observada, estimada, inferida o proyectada, en cualquiera de:
  - (i) Extensión de la presencia.
  - (ii) Área de ocupación.
  - (iii) Área, extensión y/o calidad del hábitat.
  - (iv) Número de localidades o subpoblaciones.
  - (v) Número de individuos maduros.
- c) Fluctuaciones extremas de cualquiera de las siguientes variables:
  - (i) Extensión de la presencia.
  - (ii) Área de ocupación.
  - (iii) Número de localidades o subpoblaciones.
  - (iv) Número de individuos maduros.

## C. Tamaño de la población pequeña y disminución:

Número de individuos maduros:

[CR] < 250

[EN] < 2500

[VU] < 10000

Y cualquiera C1 o C2:

C1. Una disminución continua observada, estimada o proyectada de al menos:

[CR] 25 % en 3 años o 1 generación, hasta un máximo de 100 años.

[EN] 20 % en 5 años o 2 generaciones, hasta un máximo de 100 años.

[VU] 10 % en 10 años o 3 generaciones, hasta un máximo de 100 años.

- C2. Una disminución continua observada, estimada, proyectada o inferida Y (a) Y/O (b):
  - a) (i) Ninguna subpoblación contiene un número de individuos maduros equivalente a:

[CR] < 50 [EN] < 250 [VU] < 1000

(ii) Al menos un porcentaje de individuos maduros está en una subpoblación.

[CR] 90–100 % [EN] 95–100 % [VU] 100 %

b) Fluctuaciones extremas en el número de individuos maduros.

## D. Población muy pequeña o restringida, cualquiera:

D. Número de individuos maduros:

[CR] < 50 [EN] < 250 D1. [VU] < 1000, O

D2. Área de ocupación restringida o bajo número de localidades:

[CR] No aplica [EN] No aplica [VU] < 20 km² O número de localidades ≤ 5

## E. Análisis cuantitativo, que indique la probabilidad de extinción en estado silvestre:

 $[CR] \ge 50 \%$  en 10 años o 3 generaciones, lo que tome más tiempo (hasta 100 años).

 $[EN] \ge 20\%$  en 20 años o 5 generaciones, lo que tome más tiempo (hasta 100 años).

 $[VU] \ge 10 \%$  en 100 años.

El proyecto **Libro Rojo** fue liderado por las siguientes instituciones:







Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica







El proyecto y esta publicación fueron financiados por:







Gracias a la participación de:

















https://bioweb.bio/faunaweb/mamiferoslibrorojo