

LISTA DE ESPECIES AMENAZADAS DE GUATEMALA



CONSEJO NACIONAL
DE ÁREAS PROTEGIDAS



LISTA DE ESPECIES
AMENAZADAS
DE GUATEMALA

-LEA-

Publicación técnica No. 02-2022



CONSEJO NACIONAL DE ÁREAS PROTEGIDAS-CONAP
Lista de Especies Amenazadas Guatemala
Publicación técnica No. 02-2022
Junio 2022

Elaboración de contenido:

M.Sc. Edgar Gustavo Ruano Fajardo
M.Sc. Juan Miguel Quiñonez Guzmán
M.Sc. Jéssica Yara Galdino
M.V. Kurt Juan Gabriel Duchez Meyer
MSc. José Luis Echeverría Tello
MSc. Leslie Melisa Ojeda Cabrera

Revisión de contenido:

Dirección de Valoración y Conservación de la Diversidad Biológica

MSc. José Luis Echeverría Tello
MSc. Leslie Melisa Ojeda Cabrera

Dirección de Manejo de Bosques y Vida Silvestre

Ing. Juan Ábel Sandoval Yat

Unidad de Cooperación Nacional e Internacional

MSc. Merle Alejandra Fernández Gamaro.

Se sugiere citar de la siguiente manera:

Consejo Nacional de Áreas Protegidas -CONAP-. (2022). Lista de Especies Amenazadas de Guatemala. Publicación técnica No. 02-2022

Consejo Nacional de Áreas Protegidas -CONAP-

5 avenida, 6-06 Zona 1, Edificio IPM, 5to., 6to. y 7mo. Nivel, Guatemala, C.A.

www.conap.gob.gt

Teléfono: 2291-4600

GUATEMALA
Megadiversa



giz Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

Proyecto Fortalecimiento de la capacidad y el compromiso para combatir el tráfico de la vida silvestre en América Latina. Financiado por el Gobierno de los Estados Unidos de América

MIEMBROS CONSEJO NACIONAL DE ÁREAS PROTEGIDAS -CONAP- AÑO 2020

Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales -MARN-

Lic. Mario Roberto Rojas Espino, Representante Titular
Lic. Angel Ernesto Lavarreda Mazariegos, Representante Suplente

Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación -MAGA-

Ing. José Angel López, Representante Titular
Lic. Sergio Rafael López Salazar, Representante Suplente

Instituto de Antropología e Historia de Guatemala -IDAEH-

Lic. Felipe Amado Aguilar Marroquín, Representante Titular
Arq. Mario Roberto Maldonado Samayoa, Representante Suplente

Instituto Guatemalteco de Turismo -INGUAT-

Lic. Mynor Arturo Cordón Lemus, Representante Titular
Lic. Jorge Mario Samayoa López, Representante Suplente

Centro de Estudios Conservacionistas -CECON-

Lic. Carlos Manuel Maldonado-Aguilera, Representante Titular
Licda. Mercedes Barrios Ruiz, Representante Suplente

Organizaciones Conservacionistas de la Naturaleza

Lic. Edy Yovani Alvarado Salazar, Representante Titular
Lic. Bayron Antonio Castellanos Romero, Representante Suplente

Asociación Nacional de Municipalidades -ANAM-

Sra. Mayra Elizabeth Altán de Palencia, Representante Titular
Sr. Mario Rolando Mejía Alfaro, Representante Suplente

Secretaría Ejecutiva

Ing. Carlos Virgilio Martínez López, Secretario Ejecutivo
Ing. Fernando Eduardo Palomo Barrios, Subsecretario Ejecutivo

Agradecimientos

Equipo de WCS:

M.Sc. Edgar Gustavo Ruano Fajardo

M.Sc. Juan Miguel Quiñonez Guzmán

M.Sc. Jéssica Yara Galdino

M.V. Kurt Juan Gabriel Duchez Meyer

Lista de colaboradores

J. Abel Sandoval Yat
Alan Gática
Alejandro Morales
Alexis Cerezo
Ana Girón
Ana Lucía Grajeda
Andrea López Roulet
Andrea Martínez
Andres Morales
Bárbara Escobar Anleu
Benjamin Choc Yaxcal
Bianca Bosarreyes
Byron Fernando Salguero
Carlos Crasborn
Carlos Castellanos
Carlos Martin
Carlos Tejeda
Carlos Vasquez
Carmelo Barahona Paiz
Carlos Donis
Anaitté Méndez García
Cesar Azurdia
Claudia Morales
Cristel Pineda
Christopher Avalos
Daniel Ariano
Diana Cantoral
Diana Monroy
Douglas Chávez de León
Dalila García
Edin Leonel Juárez
Efrain Romero
Elisa Areano
Erick Tribonillier
Erick Villagran
Fabiola Esquivel
Fernando Arturo Gómez Talan
Fernando Baldizón
Fernando Martínez
Francisco Polanco
Fredy Archila
Gabriela Ponce Santizo
Gerbert Pérez
Gerson Renato Gabriel Ochaeta
Gustavo Ruano Fajardo
Harim Cruz
Heisel Arreola Martínez

Jack Schuster
Javier Díaz
Jessica Galdino
Jirchiro Yashimoto
Jonathan Jorge Pitter
Mendez
Jorge Ervin López G.
Jorge Jiménez
Jorge Marroquin
José David Barrilas
Jose Monzon
José Moreira
José Ortiz
Jose Rodolfo Cruz
Echeverria
Josue Godinez Pulido
Juan Quiñonez
Juan Monroy
Julia Isabel Pérez
Julio Alfredo Madrid
Julio Lemus
Karla Damaris Hernandez
G.
Karla López
Katherine Agustín M.
Kenya Diaz

Kurt Duchez
Leonela Mauricio
Liza García
Lourdes Nuñez
Lucia Prado
Luis Fernando Guerra
Luis Romero Tzín
Manfredo Vinicio
Hernández Juárez
Manolo García
Manuel Acevedo
Manuel Ixquiac
Manuel Manzanero Cano
Marcial Cordova Alvarez
María del Pilar Montejo
María José Hernández
Mario Veliz
Marlo Garcia
Marvin González Vásquez
Marvin Martínez
Marvin N. Batún Osorio
Maura Quezada
Melisa Ojeda
Melvin Merida
Mercedes Barrios

Miguel Flores

Miriam Castillo

Miriam Quiñonez

Mirna Romero

Mygdalia García

Natalia Escobedo

Nery Pinto

Norma Joj

Oscar Zuñiga Cambara

Paola Cotí Lux

Rachel Rodas

Rafael Ceballos

Reginaldo Gomez

Rony Trujillo

Rosalito Barrios

Rudy Vanegas

Sara Pérez

Sergio Balam

Sergio Pérez

Tannia Sandoval

Valerie Andrea Corado
García

Varinia Sagastume

Walter Solano Gómez

Wilber Rodríguez

Willianson Gómez Castillo

Siomara Calderon



GOBIERNO de
GUATEMALA
DR. ALEJANDRO GIANMATTEI

CONSEJO NACIONAL
DE ÁREAS PROTEGIDAS



El Infrascrito Secretario Ejecutivo del Consejo Nacional de Áreas Protegidas

CERTIFICA



Haber tenido a la vista el Acta de Consejo número nueve guion dos mil veintiuno de fecha trece de abril de dos mil veintiuno, la cual en su **Resolución 04-09-2021** textualmente dice:-----

“RESOLUCIÓN 04-09-2021

Guatemala, trece de abril de dos mil veintiuno.

EL CONSEJO NACIONAL DE ÁREAS PROTEGIDAS –CONAP–, con fundamento en lo que prescriben los Artículos: 1, 2, 5, 6, 23, 24, 27, 59, 60, 62, 63, y 69 inciso “b” de la Ley de Áreas Protegidas; RESUELVE: I.- Rectificar la resolución 01-24-2020 emitida por este Consejo el diez de noviembre de 2020, por medio de la cual se aprobó la Actualización de la Lista de Especies Amenazadas en Guatemala, en la que por error se omitió en su redacción indicar que también comprende la actualización del listado de fauna silvestre amenazada. Consecuentemente se modifica dicha resolución, la cual queda de la siguiente forma: **I.- Aprobar la Actualización de la Lista de Especies Amenazadas en Guatemala, en cuanto a la modificación del Listado de Especies de Fauna Silvestre Amenazadas y a la modificación de tres (03) especies del Listado de Flora Silvestre Amenazada, en la forma presentada por la Secretaría Ejecutiva mediante providencia SE 1517/2020 de fecha quince de octubre del año en curso, con el fundamento técnico contenido en el Dictamen Técnico Jurídico Conjunto No. 08/2019 de fecha cinco de diciembre de dos mil diecinueve, emitido por la Dirección de Manejo de Bosques y Vida Silvestre, Dirección de Valoración y Conservación de la Diversidad Biológica y la Unidad de Asuntos Jurídicos, todos de la Secretaría Ejecutiva del Consejo Nacional de Áreas Protegidas.** II.- Se instruye a la Secretaría Ejecutiva para que le dé el seguimiento respectivo a dicho instrumento para que el mismo sea publicado en el Diario Oficial en la forma que considere para el efecto. III.- La presente resolución surte efectos inmediatamente; IV.- NOTIFÍQUESE.”-----

Por lo que extiendo, sello y firmo la presente, en la Ciudad de Guatemala el seis de mayo del año dos mil veintiuno; quedando contenida en una hoja de papel membretado del Consejo Nacional de Áreas Protegidas, impresa únicamente en su lado anverso.-----



 Ing. Agr. Carlos Virgilio Martínez López, C.A.
 Secretario Ejecutivo
 Consejo Nacional de Áreas Protegidas
 -CONAP-

Presentación

Guatemala es uno de los 20 países megadiversos del mundo, reconocidos por la Convención de Naciones Unidas sobre Diversidad Biológica, estos países albergan un mayor índice de diversidad biológica que el resto del mundo, aproximadamente albergan el 70% de la diversidad biológica conocida del planeta, en tan sólo 10% de la superficie mundial.

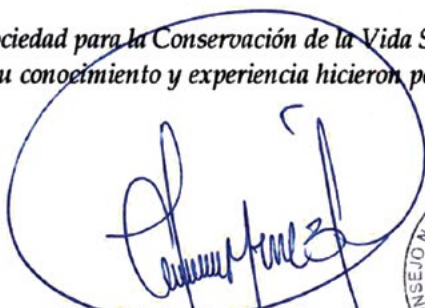
En nuestro país, la variación altitudinal, el relieve terrestre, el clima derivado de la posición central en el Trópico de Cáncer, la conformación del istmo centroamericano y la posición entre el océano Pacífico y el Mar Caribe, son algunos de los factores que influyen en la enorme riqueza natural del país.

El Consejo Nacional de Áreas Protegidas -CONAP- es un facilitador de procesos de valoración y conservación de la diversidad biológica, por medio de la elaboración y difusión de información técnica científica relevante para el apoyo de la toma de decisiones vinculadas a la conservación y uso sostenible de la diversidad biológica del país, es un ente formulador de instrumentos de política pública y de normatividad asociada a la conservación y uso sostenible de la diversidad biológica y conocimientos tradicionales asociados, para promover el funcionamiento óptimo de los procesos ecológicos, la conservación de la diversidad biológica, así como defender y preservar el patrimonio natural del país.

La Lista de Especies Amenazadas de Guatemala -LEA- es un documento técnico-normativo que nace de la necesidad de establecer el estado de conservación de las especies silvestres del país, su grado de amenaza y los factores que contribuyen a su conservación, uso o detrimento. La actualización de la -LEA- representa un proceso de cambio y evolución a los listados que le preceden, basado en información técnica y científica disponible, por medio de la opinión de expertos nacionales, participación de la academia y uso de literatura e información científica. El CONAP, ha realizado un esfuerzo para que los datos contenidos en la -LEA- sean precisos y acordes a la realidad de las especies y sirva este documento como una herramienta en la toma de decisiones, incidiendo positivamente en la supervivencia de las especies, concatenadas con el aprovechamiento sostenible y su uso tradicional.

El esfuerzo que presentamos a continuación, representa la actualización de los listados de fauna silvestre de Guatemala y de dos especies de flora no maderable, estos listados continuaran en proceso constante de actualización y revisión, promoviendo de manera conjunta con la academia y demás actores relevantes, la actualización de información que nos permita llenar todos aquellos vacíos de información que aún existen y lograr juntos la conservación de nuestra diversidad biológica y apoyo en la toma de decisiones basadas en ciencia.

Agradecemos el apoyo de la Sociedad para la Conservación de la Vida Silvestre -WCS-, el equipo consultor y todas las personas que con su conocimiento y experiencia hicieron posible la actualización del Listado de Especies Amenazadas.



Ing. Agr. Carlos Virgilio Martínez López
Secretario Ejecutivo
Consejo Nacional de Áreas Protegidas
-CONAP-



Índice

Acrónimos y siglas	1
Introducción.....	3
Categorías y criterios para los listados de especies amenazadas de fauna	7
Usos permitidos.....	9
Listado de especies amenazadas de fauna silvestre de Guatemala.....	11
Filo Cnidaria (corales y anémonas marinas)	11
Filo Mollusca (caracoles, almejas, conchas, pulpos, calamares).....	16
Filo Arthropoda	18
Filo Arthropoda: Clase Arachnida (arañas).....	19
Filo Arthropoda: Clase Malacostraca: Orden Decapoda (crustáceos)	20
Filo Arthropoda: Clase Insecta: Orden Coleoptera (escarabajos)	22
Filo Arthropoda: Clase Insecta: Orden Hymenoptera: Familia Apidae (abejas y abejorros).....	23
Filo Arthropoda: Clase Insecta: Orden Lepidoptera (mariposas).....	24
Filo Echinodermata (pepinos del mar).....	32
Filo Chordata (vertebrados terrestres y acuáticos)	33
Filo Chordata: Clase Peces	33

Filo Chordata: Anfibios	39
Filo Chordata: Reptiles.....	47
Filo Chordata: Aves	59
Filo Chordata: Mamíferos.....	79
Referencias bibliográficas.....	97



Acrónimos y siglas

CDB	Convenio sobre Diversidad Biológica
CONAP	Consejo Nacional de Áreas Protegidas
LEA	Lista de Especies Amenazadas
PC	Peligro crítico
EP	En Peligro
VU	Vulnerable
CITES	Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres
WCS	Wildlife Conservation Society

Introducción

Guatemala es reconocido como parte del Grupo de Países Megadiversos del Convenio sobre Diversidad Biológica (CDB), lo cual se refiere a aquellos países con una ubicación geográfica privilegiada, y que ostentan alta diversidad biológica y cultural, en comparación con otras regiones del mundo. Todas las especies que habitan en Guatemala, cumplen con su rol biológico y ecológico, e incluso algunas especies de flora y fauna son importantes proveedoras de servicios ecosistémicos y su aprovechamiento sostenible forma parte del ingreso económico de muchas familias y empresas guatemaltecas. Sin embargo, la utilización y/o aprovechamiento de la diversidad biológica, fuera del marco legal y sin un manejo adecuado, genera sobreexplotación de los recursos, la pérdida de hábitat y de la diversidad biológica, entre otros, como las principales amenazas a la flora y fauna.

El primer listado de especies amenazadas elaborado por CONAP, fue construido hace tres décadas, basándose en la información existente de investigadores y sienta la base de la clasificación vigente; este listado fue publicado e implementado hasta el año 2001. Posteriormente, en el año 2009, se realizó la primera actualización publicada del Listado de Especies Amenazadas (CONAP, 2009). Paso seguido, se generaron dos propuestas más, pero fue hasta el 2019 que se logró consolidar esta nueva versión actualizada.

Por esta razón, y para dar seguimiento a los esfuerzos realizados en años anteriores, es que el CONAP con el apoyo de su socio estratégico Wildlife Conservation Society (WCS), estableció una consultoría para la evaluación, seguimiento y preparación de consultas a diferentes actores, con CONAP una propuesta de Lista de Especies Amenazadas de Guatemala (LEA), para actualizar la categorización, usos permitidos y finalmente los listados oficiales; así como, recomendaciones para la aplicación de forma ágil y útil de este importante instrumento por la población guatemalteca en general, y de forma particular por las Instituciones relacionadas por competencia al uso de los recursos de la vida silvestre, sirviendo como herramienta legal y jurídica en materia de uso y conservación de la vida silvestre.

En este contexto, y siendo necesario el cumplimiento de lo que establece el Decreto 4-89, que dicta, “Elaborar listados de especies amenazadas, cuya estructura defina la categoría de protección, usos permitidos para un

aprovechamiento sostenible”, se presenta esta herramienta que fue construida de manera objetiva, y con fundamento científico para la actualización de los respectivos listados de especies amenazadas de Guatemala.

El presente documento que contiene el Listado de Especies Amenazadas de Fauna, es el más completo que se ha logrado hasta la fecha, y está compuesto por los siguientes elementos: Fundamentos para su uso y aplicación; Categorización y usos; Glosario y Listado de Especies Amenazadas de Fauna Silvestre de Guatemala. Asimismo, se presentan modificaciones al Listado de Especies de Flora Silvestre de Guatemala, en cuanto a tres (3) especies, por su valor en cuanto a su estado de conservación, uso sostenible, uso tradicional por pueblos indígenas y comunidades locales.

The background features several abstract, organic shapes in various shades of green (from light lime to dark forest green) and a light grey. A thin grey line with a small grey circle at its end descends from the top right towards the text. The overall aesthetic is clean and modern.

LISTA DE ESPECIES

AMENAZADAS

DE FAUNA SILVESTRE
DE GUATEMALA



Categorías y criterios para los listados de especies amenazadas de fauna

Se presentan tres categorías para identificar el grado de amenaza de las especies y poder clasificarlas. Las categorías presentadas fueron desarrolladas con la finalidad de aumentar la objetividad y transparencia del proceso de evaluación del grado de amenaza de un taxón, y por lo tanto, mejorar la consistencia del análisis y facilitar la comprensión por parte de los usuarios. El mecanismo de evaluación propuesto fue desarrollado a partir de la revisión de guías publicadas por IUCN para orientar la aplicación y regionalización de esta metodología (Gardenfors et al., 2001; Miller et al., 2007; IUCN, 2003; IUCN, 2012)

Las tres categorías correspondientes son las siguientes.

Categoría 1. En Peligro Crítico (PC): una especie (o taxón) se encuentra en peligro crítico cuando la mejor evidencia disponible indica que cumple con cualquiera de los criterios 1, 2, 3 o 4 siguientes:

- 1) tamaño poblacional ha disminuido entre 99 a 80% en los últimos 10 años o 3 generaciones; o bien
- 2) tiene una distribución geográfica restringida a una localidad a nivel nacional o hasta 10 Km²; o bien
- 3) el área de distribución del hábitat de la especie se ha visto reducida entre 99 a 75% en el territorio nacional durante los últimos 10 años o 3 generaciones; o bien
- 4) la población tiene hasta 500 individuos maduros. Por lo que se considera que está enfrentando un riesgo de extinción alto en estado silvestre.

Categoría 2. En Peligro (EP): una especie (o taxón) se encuentra en peligro cuando la mejor evidencia disponible indica que cumple con cualquiera de los criterios 1, 2 o 3 siguientes:

- 1) su tamaño poblacional ha disminuido en un valor menor que el 80% y hasta 50% en los últimos 10 años o 3 generaciones;

- 2) Tiene una distribución geográfica restringida entre 2 a 5 localidades a nivel nacional o entre más de 10 hasta 500 Km²; o bien
- 3) El área de distribución del hábitat de la especie se ha visto reducida en un valor menor que el 75% y hasta 50% en el territorio nacional durante los últimos 10 años o 3 generaciones; o bien
- 4) La población tiene entre 501 y 1,000 individuos.

Categoría 3. Vulnerable (VU): una especie (o taxón) se encuentra vulnerable cuando la mejor evidencia disponible indica que cumple con cualquiera de los criterios 1, 2, 3 o 4 siguientes:

- 1) Tamaño poblacional ha disminuido en un valor menor que el 50% y hasta 30% en los últimos 10 años o 3 generaciones; o bien
- 2) Tiene una distribución geográfica restringida entre 6 a 10 localidades a nivel nacional o menor que el 50% y mayor o igual al 25%; o bien
- 3) El área de distribución del hábitat de la especie se ha visto reducida en un valor menor que el 50% y hasta 25% en el territorio nacional durante los últimos 10 años o 3 generaciones; o bien
- 4) La población tiene entre 1,001 y 2,500 individuos.

Usos permitidos

En esta sección se incluyen los criterios de uso y/o aprovechamiento al que pueden ser sometidas las especies contenidas en este listado, según la categoría en la que estén ubicadas. Estos usos han sido actualizados para el caso de fauna silvestre, para fomentar su uso y aprovechamiento sostenible, la conservación de la diversidad biológica y genética de las especies, y fomentar la investigación científica para todas las especies amenazadas, aumentar la calidad y cantidad de información disponible para el análisis de sus amenazas y mejorar la gestión de la diversidad biológica de Guatemala.

Usos permitidos de las especies amenazadas de fauna

Categoría 1 (PC) En peligro crítico o en vías de extinción	Categoría 2 (EP) En peligro	Categoría 3 (VU) Vulnerable
a) Investigación científica y reproducción con fines de conservación.	a) Investigación científica y reproducción con fines de conservación.	a) Investigación científica y reproducción con fines de conservación.
b) Se podrá autorizar el aprovechamiento única y exclusivamente de partes o derivados, bajo planes de manejo que incentiven la conservación de la especie, siempre y cuando no ponga en riesgo la integridad del individuo, su población silvestre y en cautiverio.	b) Aprovechamiento de especímenes reproducidos ex situ de forma sostenible, legal y trazable.	b) Aprovechamiento de especímenes reproducidos ex situ de forma sostenible, legal y trazable.
		c) Aprovechamiento y comercialización de individuos del medio silvestre por medio de planes de manejo que garanticen la sobrevivencia de la especie (el uso no debe disminuir el tamaño poblacional ni el área de distribución de la especie en 10 años o 3 generaciones).
		d) Cacería y pesca deportiva y/o de subsistencia. El calendario cinegético deberá estar acorde a lo especificado en este listado.



Listado de especies amenazadas de fauna silvestre de Guatemala

El correspondiente listado, está dividido en listados por grupos taxonómicos, y cada uno con columnas que contienen la siguiente información: Orden, Familia, Nombre científico, Categoría, Criterio y Nombre común. Los grupos que fueron evaluados y forman parte del listado se presentan a continuación.

Filo Cnidaria (corales y anémonas marinas)

Reino: Animalia **Filo:** Cnidaria **Clase:** Anthozoa **Clase:** Hydrozoa

Total de especies en categorías de amenaza: 56 especies entre la clases Anthozoa e Hydrozoa (Todas las especies están propuestas en Categoría 1 PELIGRO CRÍTICO -PC-).

Se definieron 56 especies del grupo amenazadas para Guatemala, considerando la alta degradación de hábitat por factores diversos y la presión de cuencas que drenan a ecosistemas arrecifales. Se debe considerar que el grupo está amenazado a nivel mundial y, por lo tanto, cualquier otra especie que tenga presencia en Guatemala, deberá ser considerada en evaluaciones futuras.

Consulta la Guía interactiva en:

<https://guatemala.inaturalist.org/guides/14171>
o escanea el siguiente QR:



Clase: Anthozoa

Orden	Familia	Nombre científico	Categoría	Nombre común
Alcyonacea	Anthothelidae	<i>Erythropodium caribaeorum</i> (Duchassaing & Michelotti, 1860)	1	Coral blando, Gorgonia
Alcyonacea	Gorgoniidae	<i>Gorgonia ventalina</i> Linnaeus, 1758	1	Abanico de mar púrpura
Zoantharia	Sphenopidae	<i>Palythoa caribaeorum</i> (Duchassaing & Michelotti, 1860)	1	Anémona
Actiniaria	Actiniidae	<i>Condylactis gigantea</i> (Weinland, 1860)	1	Anémona
Scleractinia	Acroporidae	<i>Acropora cervicornis</i> (Lamarck, 1816)	1	Cuerno de Alce, Coral pétreo
Scleractinia	Acroporidae	<i>Acropora palmata</i> (Lamarck, 1816)	1	Cuerno de Alce, Coral pétreo
Scleractinia	Acroporidae	<i>Acropora prolifera</i> (Lamarck, 1816)	1	Cuerno de Alce, Coral pétreo
Scleractinia	Agariciidae	<i>Agaricia agaricites</i> (Linnaeus, 1758)	1	Coral pétreo
Scleractinia	Agariciidae	<i>Agaricia fragilis</i> Dana, 1848	1	Coral pétreo
Scleractinia	Agariciidae	<i>Agaricia grahamae</i> Wells, 1973	1	Coral pétreo
Scleractinia	Agariciidae	<i>Agaricia humilis</i> Verrill, 1902	1	Coral pétreo
Scleractinia	Agariciidae	<i>Agaricia lamarcki</i> Milne Edwards & Haime, 1851	1	Coral pétreo
Scleractinia	Agariciidae	<i>Agaricia tenuifolia</i> Dana, 1848	1	Coral pétreo
Scleractinia	Agariciidae	<i>Agaricia undata</i> (Ellis & Solander, 1786)	1	Coral pétreo

Orden	Familia	Nombre científico	Categoría	Nombre común
Scleractinia	Agariciidae	<i>Helioseris cucullata</i> (Ellis & Solander, 1786)	1	Coral pétreo
Scleractinia	Agariciidae	<i>Leptoseris cailleti</i> (Duchassaing & Michelotti, 1864)	1	Coral pétreo
Scleractinia	Astrocoeniidae	<i>Stephanocoenia intersepta</i> (Lamarck, 1836)	1	Coral pétreo
Scleractinia	Caryophylliidae	<i>Phyllangia americana</i> Milne Edwards & Haime, 1849	1	Coral pétreo
Scleractinia	Caryophylliidae	<i>Polycyathus senegalensis</i> Chevalier, 1966	1	Coral pétreo
Scleractinia	Caryophylliidae	<i>Rhizosmilia maculata</i> (Pourtalès, 1874)	1	Coral pétreo
Scleractinia	Caryophylliidae	<i>Thalamophyllia riisei</i> (Duchassaing & Michelotti, 1864)	1	Coral pétreo
Scleractinia	Dendrophylliidae	<i>Balanophyllia floridana</i> Pourtalès, 1868	1	Coral pétreo
Scleractinia	Dendrophylliidae	<i>Balanophyllia pittieri</i> Vaughan, 1919	1	Coral pétreo
Scleractinia	Dendrophylliidae	<i>Cladopsammia gracilis</i> (Milne Edwards & Haime, 1848)	1	Coral pétreo
Scleractinia	Faviidae	<i>Cladocora arbuscula</i> Le Sueur, 1820	1	Coral pétreo
Scleractinia	Faviidae	<i>Cladocora debilis</i> Milne Edwards & Haime, 1849	1	Coral pétreo
Scleractinia	Faviidae	<i>Solenastrea bournoni</i> Milne Edwards & Haime, 1849	1	Coral pétreo

Orden	Familia	Nombre científico	Categoría	Nombre común
Scleractinia	Faviidae	<i>Solenastrea hyades</i> (Dana, 1846)	1	Coral pétreo
Scleractinia	Faviidae	<i>Isophyllia rigida</i> (Dana, 1846)	1	Coral pétreo
Scleractinia	Faviidae	<i>Isophyllia sinuosa</i> (Ellis & Solander, 1786)	1	Coral pétreo
Scleractinia	Faviidae	<i>Mussa angulosa</i> (Pallas, 1766)	1	Coral pétreo
Scleractinia	Faviidae	<i>Mycetophyllia aliciae</i> Wells, 1973	1	Coral pétreo
Scleractinia	Faviidae	<i>Mycetophyllia ferox</i> Wells, 1973	1	Coral pétreo
Scleractinia	Faviidae	<i>Mycetophyllia lamarckiana</i> Milne Edwards & Haime, 1848	1	Coral pétreo
Scleractinia	Faviidae	<i>Mycetophyllia reesi</i> Wells, 1973	1	Coral pétreo
Scleractinia	Faviidae	<i>Scolymia cubensis</i> (Milne Edwards & Haime, 1848)	1	Coral pétreo
Scleractinia	Faviidae	<i>Scolymia lacera</i> (Pallas, 1766)	1	Coral pétreo
Scleractinia	Faviidae	<i>Scolymia wellsii</i> Laborel, 1967	1	Coral pétreo
Scleractinia	Faviidae	<i>Pseudodiploria strigosa</i> (Dana, 1846)	1	Coral pétreo
Scleractinia	Faviidae	<i>Manicina areolata</i> (Linnaeus, 1758)	1	Coral pétreo
Scleractinia	Faviidae	<i>Colpophyllia natans</i> (Houttuyn, 1772)	1	Coral pétreo
Scleractinia	Faviidae	<i>Mycetophyllia danana</i> Milne Edwards & Haime, 1849	1	Coral pétreo

Orden	Familia	Nombre científico	Categoría	Nombre común
Scleractinia	Meandrinidae	<i>Eusmilia fastigiata</i> (Pallas, 1766)	1	Coral pétreo
Scleractinia	Meandrinidae	<i>Dendrogyra cylindrus</i> Ehrenberg, 1834	1	Coral pétreo
Scleractinia	Meandrinidae	<i>Dichocoenia stokesii</i> Milne Edwards & Haime, 1848	1	Coral pétreo
Scleractinia	Meandrinidae	<i>Meandrina meandrites</i> (Linnaeus, 1758)	1	Coral pétreo
Scleractinia	Merulinidae	<i>Orbicella annularis</i> (Ellis & Solander, 1786)	1	Coral pétreo
Scleractinia	Merulinidae	<i>Orbicella faveolata</i> (Ellis & Solander, 1786)	1	Coral pétreo
Scleractinia	Merulinidae	<i>Orbicella franksi</i> (Gregory, 1895)	1	Coral pétreo
Scleractinia	Montastraeidae	<i>Montastraea cavernosa</i> (Linnaeus, 1767)	1	Coral pétreo
Scleractinia	Oculinidae	<i>Oculina diffusa</i> Lamarck, 1816	1	Coral pétreo

Clase: Hydrozoa

Orden	Familia	Nombre científico	Categoría	Nombre común
Anthoathecata	Milleporidae	<i>Millepora alcicornis</i> Linnaeus, 1758	1	Coral de fuego
Anthoathecata	Milleporidae	<i>Millepora complanata</i> Lamarck, 1816	1	Coral de fuego aplanado
Anthoathecata	Milleporidae	<i>Millepora squarrosa</i> Lamarck, 1816	1	Coral de fuego
Anthoathecata	Stylasteridae	<i>Stylaster roseus</i> (Pallas, 1766)	1	Coral
Leptothecata	Plumulariidae	<i>Dentitheca dendritica</i> (Nutting, 1900)	1	Coral

Filo Mollusca (caracoles, almejas, conchas, pulpos, calamares)

Reino: Animalia **Filo:** Mollusca **Clase:** Bivalvia **Clase:** Gastropoda

Total de especies en categorías de amenaza: 14 especies (Categoría 1 PC: 1 especie, Categoría 2 EP: 6 especies, Categoría 3 VU, 7 especies).

Consulta la Guía interactiva en

<https://guatemala.inaturalist.org/guides/14185>

o escanea el siguiente código QR:



Clase: Bivalvia

Orden	Familia	Nombre científico	Categoría	Nombre común
Arcida	Arcidae	<i>Larkinia grandis</i> (Broderip & G.B.Sowerby I, 1829)	3	Concha de burro
Arcida	Arcidae	<i>Anadara perlabiata</i> (Grant & Gale, 1931)	3	Concha de burro
Ostreida	Pinnidae	<i>Atrina maura</i> (G. B. Sowerby I, 1835)	2	Cayo de hacha
Ostreida	Pteriidae	<i>Pteria sterna</i> (Gould, 1851)	2	Ostra
Ostreida	Pteriidae	<i>Pinctada mazatlanica</i> (Hanley, 1856)	2	Ostra de perla
Venerida	Cyrenidae	<i>Polymesoda inflata</i> Philippi, 1851	1	Ostra

Clase: Gastropoda

Orden	Familia	Nombre científico	Categoría	Nombre común
Littorinimorpha	Cassidae	<i>Cassis madagascariensis</i> Lamarck, 1822	2	Casco de Reina
Littorinimorpha	Strombidae	<i>Lobatus gigas</i> (Linnaeus, 1758)	3	Concha reina, Abulón
Littorinimorpha	Strombidae	<i>Strombus pugilis</i> Linnaeus, 1758	3	Caracol
Littorinimorpha	Strombidae	<i>Lobatus costatus</i> (Gmelin, 1791)	3	Caracol
Neogastropoda	Fasciariidae	<i>Fasciolaria tulipa</i> (Linnaeus, 1758)	2	Caracol
Neogastropoda	Melongenidae	<i>Melongena melongena</i> Linnaeus, 1758	3	Caracol
Neogastropoda	Melongenidae	<i>Melongena patula</i> (Broderip & Sowerby, 1829)	3	Caracol
Neogastropoda	Turbinellidae	<i>Turbinella angulata</i> (Lightfoot, 1786)	2	Caracol



Filo Arthropoda

Arthropoda es el mayor filo en número de especies del Reino Animalia, abarcando cerca de 80% de las especies de animales (Zhang, 2013). En esta sección se incluyen los listados de los grupos evaluados dentro de los artrópodos, incluyendo animales terrestres y acuáticos. Cabe mencionar que los taxones evaluados del filo Arthropoda son los más conocidos y que tienen más información disponible a nivel mundial. No obstante, numerosas investigaciones vienen reportando una pérdida de diversidad del grupo en áreas tropicales a consecuencia de la conversión de los bosques en sistemas agrícolas intensivos (Bos et al, 2007), (Perfecto, 1997), por lo que el desconocimiento de su diversidad e impedimento taxonómico en la región de Guatemala hace complicado saber qué tanto estamos perdiendo sin conocerlo.

Los taxones incluidos en este listado de artrópodos son:

- Filo Arthropoda: Clase Arachnida
- Filo Arthropoda: Clase Malacostraca: Orden Decapoda
- Filo Arthropoda: Clase Insecta: Orden Coleoptera
- Filo Arthropoda: Clase Insecta: Orden Hymenoptera: Familia Apidae
- Filo Arthropoda: Clase Insecta: Orden Lepidoptera



Filo Arthropoda: Clase Arachnida (arañas)

Reino: Animalia **Filo:** Arthropoda **Clase:** Arachnida

Total de especies en categorías de amenaza: 2 especies (Todas las especies están en Categoría 2 EP).

Este listado evidencia la falta de estudios poblacionales y sistemáticos en Guatemala. Solo se proponen dos especies de arañas para el listado de especies amenazadas de Guatemala debido a que no hay información suficiente para clasificar las especies en alguna categoría de amenaza. Las especies propuestas también están en índice 2 en los listados CITES (Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres) ¹.

Consulta la Guía interactiva en

<https://guatemala.inaturalist.org/guides/14186>

o escanea el siguiente código QR:



Orden	Familia	Nombre científico	Categoría	Nombre común
Araneae	Theraphosidae	<i>Brachypelma sabulosum</i> (F.O.P. Cambridge, 1897)	2	Tarántula
Araneae	Theraphosidae	<i>Brachypelma vagans</i> (Ausserer, 1875)	2	Tarántula

¹ Listados CITES: S <https://cites.org/esp/app/appendices.php>

Filo Arthropoda: Clase Malacostraca: Orden Decapoda (crustáceos)

Reino: Animalia **Filo:** Arthropoda **Clase:** Malacostraca

Total de especies en categorías de amenaza: 21 especies (Categoría 1 PC: 1 especie, Categoría 2 EP: 4 especies, Categoría 3 VU: 16 especies).

En este listado se consideran 21 especies amenazadas de camarones y cangrejos de agua dulce para Guatemala.

Consulta la Guía interactiva en

<https://guatemala.inaturalist.org/guides/14216>
o escanea el siguiente código QR:



Orden	Familia	Nombre científico	Categoría	Nombre común
Decapoda	Atyidae	<i>Atya scabra</i> (Leach, 1815)	2	Burro
Decapoda	Atyidae	<i>Potimirim glabra</i> (Kingsley, 1878)	3	Camaroncito de río
Decapoda	Palaemonidae	<i>Macrobrachium americanum</i> Bate, 1868	3	Camarón de río, Camarón gigante
Decapoda	Palaemonidae	<i>Macrobrachium carcinus</i> (Linnaeus, 1758)	3	Pigua
Decapoda	Palaemonidae	<i>Macrobrachium digueti</i> (Bouvier, 1895)	2	Mano de oso
Decapoda	Palaemonidae	<i>Macrobrachium heterochirus</i> (Wiegmann, 1836)	2	Camarón de río

Orden	Familia	Nombre científico	Categoría	Nombre común
Decapoda	Palaemonidae	<i>Macrobrachium cemai</i> Tejeda-Mazariegos & Mejia-Ortiz, 2015	1	Camaroncito de río
Decapoda	Palaemonidae	<i>Macrobrachium occidentale</i> Holthuis, 1950	2	Camarón de río
Decapoda	Ocypodidae	<i>Ucides occidentalis</i> (Ortmann, 1897)	3	Nazareno
Decapoda	Pseudothelphusidae	<i>Raddaus mertensi</i> (Bott, 1956)	3	
Decapoda	Pseudothelphusidae	<i>Elsalvadoria tomhaasi</i> Bott, 1970	3	
Decapoda	Pseudothelphusidae	<i>Elsalvadoria zurstrasseni</i> (Bott, 1956)	3	
Decapoda	Pseudothelphusidae	<i>Zilchia falcata</i> Rodríguez & Hobbs, 1989	3	
Decapoda	Pseudothelphusidae	<i>Phrygiopilus strengeræ</i> (Pretzmann, 1965)	3	
Decapoda	Pseudothelphusidae	<i>Phrygiopilus ibarrai</i> (Pretzmann, 1978)	3	
Decapoda	Pseudothelphusidae	<i>Phrygiopilus chuacusensis</i> Smalley, 1970	3	
Decapoda	Pseudothelphusidae	<i>Phrygiopilus acanthophallus</i> Smalley, 1970	3	
Decapoda	Pseudothelphusidae	<i>Potamocarcinus magnus</i> (Rathbun, 1896)	3	Cangrejo de río
Decapoda	Pseudothelphusidae	<i>Potamocarcinus armatus</i> H. Milne Edwards, 1853	3	
Decapoda	Pseudothelphusidae	<i>Raddaus bocourti</i> (A. Milne-Edwards, 1866)	3	
Decapoda	Portunidae	<i>Callinectes sapidus</i> Rathbun, 1896	3	Jaiba

Filo Arthropoda: Clase Insecta: Orden Coleoptera (escarabajos)

Reino: Animalia **Filo:** Arthropoda **Clase:** Insecta **Orden** Coleoptera
Familia Scarabaeidae

Total de especies en categorías de amenaza: 3 especies (Categoría 2 EP: 1 especie, Categoría 3 VU: 2 especies).

Las únicas 3 especies de coleópteros en el listado de amenaza, son las especies ya publicadas en el documento de la LEA 2009 (LEA, 2009) que se mantienen en su categoría de amenaza asignada anteriormente. De modo que el único cambio propuesto a este taxón en este documento es la revisión taxonómica, corrigiendo nombres válidos de las dos especies del género *Chrysina* (sustituyendo *Plusiotis*).

Se considera que si bien no hay datos suficientes para evaluar el estado poblacional de las especies de este grupo también los datos existentes no son suficientes para retirar estas especies de las categorías de amenaza propuestas. De modo que se le considera como un grupo prioritario en actualizaciones futuras del listado de fauna amenazada de Guatemala.

Consulta la Guía interactiva en

<https://guatemala.inaturalist.org/guides/14186>
o escanea el siguiente código QR:



Orden	Familia	Nombre científico	Categoría	Nombre común
Coleoptera	Scarabaeidae	<i>Phyllophaga zunilensis</i> Bates, 1888	2	Ronrón de mayo
Coleoptera	Scarabaeidae	<i>Chrysina purulhensis</i> (Warner & Monzón, 1993)	3	Ronrón, Mallín
Coleoptera	Scarabaeidae	<i>Chrysina tuerckheimi</i> (Ohaus, 1913)	3	Ronrón, Mallín

Filo Arthropoda: Clase Insecta: Orden Hymenoptera: Familia Apidae (abejas y abejorros)

Reino: Animalia **Filo:** Arthropoda **Clase:** Insecta
Orden Hymenoptera **Familia** Apidae

Total de especies en categorías de amenaza: 4 especies (Categoría 1 PC: 1 especie, Categoría 2 EP: 1 especie, Categoría 3 VU: 2 especies).

Para esta actualización, se considera la inclusión de algunas especies de abejorros (orden Hymenoptera, Familia Apidae), a diferencia de la LEA 2009 en donde no hay ninguna de estas.

Consulta la Guía interactiva en

<https://guatemala.inaturalist.org/guides/14226>
o escanea el siguiente código QR:



Orden	Familia	Nombre científico	Categoría	Nombre común
Hymenoptera	Apidae	<i>Bombus brachycephalus</i> (Handlirsch, 1888)	2	Abejorro
Hymenoptera	Apidae	<i>Bombus medius</i> (Cresson, 1863)	3	Abejorro
Hymenoptera	Apidae	<i>Bombus mexicanus</i> Cresson, (1878)	3	Abejorro
Hymenoptera	Apidae	<i>Bombus variabilis</i> Cresson, 1872	1	Abejorro

Filo Arthropoda: Clase Insecta: Orden Lepidoptera (mariposas)

Reino: Animalia **filo:** Arthropoda **clase:** Insecta **Orden** lepidoptera

Total de especies en categorías de amenaza: 113 especies (Categoría 1 PC: 36 especies, Categoría 2 EP: 62 especies, Categoría 3 VU: 15 especies).

Todas las especies de los géneros: *Anthirrhea* spp., *Cyllopsis* spp., *Siderone* spp., *Catasticta* spp., *Dismorphia* spp., *Lieinix* spp., *Pereute* spp., distribuidas en el territorio nacional, se encuentran en la categoría de amenaza para cada género. Este grupo aun presenta escasez de estudios científicos, principalmente poblacionales, que aporten informaciones válidas sobre las especies de lepidópteros en Guatemala, por lo que es necesario realizar más investigaciones sobre el grupo y su ecología.

Consulta la Guía interactiva en

<https://guatemala.inaturalist.org/guides/14227>

o escanea el siguiente código QR:



Orden	Familia	Nombre científico	Categoría	Nombre común
Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Agraulis vanillae</i> (Linnaeus, 1758)	3	Mariposa
Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Agrias aedon rodriguezi</i> (Schaus, 1918)	1	Mariposa
Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Agrias amydon philatelica</i> (Devries, 1980)	1	Mariposa
Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Anetia thirza</i> (Hübner & Geyer, 1826)	2	Mariposa

Orden	Familia	Nombre científico	Categoría	Nombre común
Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Anthirrhea spp.</i>	2	Mariposa
Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Anthanassa atronia</i> (Bates, 1866)	2	Mariposa
Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Anthanassa otares</i> (Hewitson, 1864)	2	Mariposa
Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Anthanassa drusilla</i> (Felder, 1861)	3	Mariposa
Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Archaeoprepona demophon</i> Linnaeus, 1758	2	Mariposa
Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Caligo telamonius memnon</i> (C. Felder & R. Felder, 1867)	2	Mariposa
Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Caligo uranus</i> Herrich-Schäffer, 1850	2	Mariposa
Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Callicore tolima guatemalena</i> H.Bates, 1866	1	Mariposa
Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Callicore astarte patelina</i> Hewitson, 1853	2	Mariposa
Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Callicore texa titania</i> Salvin, 1869	2	Mariposa
Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Catonephele mexicana</i> Jenkins & R. G. De la Maza, 1985	2	Mariposa
Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Catonephele numilia</i> Cramer, 1775	2	Mariposa
Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Chlosyne janais</i> Drury, 1782	2	Mariposa
Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Consul electra</i> Westwood, 1850	2	Mariposa
Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Consul fabius</i> Cramer, 1776	2	Mariposa
Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Consul panariste</i> Hewitso, 1856	1	Mariposa
Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Cyclogramma pandama</i> Doubleday, 1848	1	Mariposa

Orden	Familia	Nombre científico	Categoría	Nombre común
Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Cyllopsis spp.</i>	1	Mariposa
Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Danaus plexippus</i> (Linnaeus, 1758)	3	Mariposa
Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Diaethria astala</i> Guérin- Méneville, 1844	2	Mariposa
Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Diaethria eupepla</i> Salvin & Godman, 1868	2	Mariposa
Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Dione moneta</i> Cramer, 1779	3	Mariposa
Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Dione junonia</i> Cramer, 1779	3	Mariposa
Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Oxeoschistus tauropolis</i> (Westwood, [1850])	1	Mariposa
Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Dircenna klugii</i> (Geyer, 1837)	2	Mariposa
Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Doxocopa laurentia</i> <i>cherubina</i> Felder & Felder, 1867	1	Mariposa
Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Doxocopa pavon</i> (Lucas, 1857)	2	Mariposa
Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Drucina championi</i> Godman & Salvin, 1881	1	Mariposa
Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Dryadula phaetusa</i> (Linnaeus, 1758)	2	Mariposa
Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Dynamine ate</i> (Godman & Salvin, 1883)	2	Mariposa
Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Dynamine artemisia glauca</i> (H.Bates, 1865)	2	Mariposa
Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Dynamine postverta</i> <i>mexicana</i> d' Almeida, 1952	3	Mariposa
Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Dynamine paulina</i> <i>thalassina</i> (Boisduval, 1870)	2	Mariposa
Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Dynamine theseus</i> C. Felder & R.Felder, 1861	2	Mariposa

Orden	Familia	Nombre científico	Categoría	Nombre común
Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Eryphanis aesacus</i> (Herrich-Schäffer, 1850)	1	Mariposa
Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Eunica alcmena</i> (Doubleday, [1849])	2	Mariposa
Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Eueides lineata</i> Salvin & Godman, 1868	2	Mariposa
Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Godyris zavaleta</i> (Reakirt, [1866])	2	Mariposa
Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Hamadryas atlantis</i> Bates, 1864	1	Mariposa
Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Hamadryas februa</i> Hubner, 1823	2	Mariposa
Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Hamadryas feronia</i> Linnaeus, 1758	2	Mariposa
Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Hamadryas glauconome</i> Bates, 1864	2	Mariposa
Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Hamadryas guatemalena</i> Bates, 1864	2	Mariposa
Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Hamadryas laodamia</i> Cramer, 1777	2	Mariposa
Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Heliconius cydno</i> Doubleday, [1847]	2	Mariposa
Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Laparus doris</i> Linnaeus, 1771	1	Mariposa
Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Heliconius erato</i> Linnaeus, 1758	3	Mariposa
Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Heliconius sapho</i> Drury, 1782	2	Mariposa
Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Heliconius sara</i> Fabricius, 1793	1	Mariposa
Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Hypna clytemnestra</i> Cramer, 1777	2	Mariposa

Orden	Familia	Nombre científico	Categoría	Nombre común
Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Marpesia marcella</i> Butler & H.Druce, 1872	2	Mariposa
Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Marpesia petreus</i> Cramer, 1776	3	Mariposa
Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Memphis artacaena</i> (Hewitson, 1869)	2	Mariposa
Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Memphis aureola</i> (Bates, 1866)	2	Mariposa
Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Memphis beatrix</i> H.Druce, 1874	1	Mariposa
Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Memphis herbacea</i> Butler & H.Druce, 1872	1	Mariposa
Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Memphis moruus</i> Fabricius, 1775	1	Mariposa
Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Memphis proserpina</i> (Salvin, 1869)	1	Mariposa
Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Fountainea ryphea</i> (Cramer, 1775)	2	Mariposa
Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Morpho helenor</i> Cramer, 1776	1	Mariposa
Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Morpho polyphemus</i> Westwood, [1850]	1	Mariposa
Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Morpho theseus justitiae</i> Salvin & Godman, 1868	1	Mariposa
Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Nessaea aglaura</i> (Doubleday, [1848])	1	Mariposa
Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Opsiphanes cassina</i> (Boisduval, 1870)	2	Mariposa
Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Opsiphanes quiteria</i> (Godman & Salvin, 1881)	2	Mariposa
Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Oxeoschistus hilara</i> Bates, 1865	1	Mariposa

Orden	Familia	Nombre científico	Categoría	Nombre común
Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Pierella luna</i> Salvin & Godman, 1868	2	Mariposa
Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Prepona deiphile brooksiana</i> Godman & Salvin, 1889	1	Mariposa
Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Prepona laertes octavia</i> Fruhstorfer, 1905	1	Mariposa
Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Pyrrhogyra otolais</i> Bates, 1864	2	Mariposa
Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Siderone spp.</i>	2	Mariposa
Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Siproeta epaphus</i> (Latreille, [1813])	3	Mariposa
Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Tegosa nigrella</i> H. Bates, 1866	1	Mariposa
Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Tithorea harmonia</i> Cramer, 1779	1	Mariposa
Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Tithorea tarricina</i> Hewitson, 1857	1	Mariposa
Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Zaretis callidryas</i> (R.Felder, 1869)	2	Mariposa
Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Zaretis ellops</i> (Ménétriés, 1855)	2	Mariposa
Lepidoptera	Papilionidae	<i>Battus belus</i> (Cramer, [1777])	1	Mariposa
Lepidoptera	Papilionidae	<i>Battus laodamas</i> (Felder & Felder, 1859)	1	Mariposa
Lepidoptera	Papilionidae	<i>Battus lycidas</i> (Cramer, 1777)	1	Mariposa
Lepidoptera	Papilionidae	<i>Battus polydamas</i> (Linnaeus, 1758)	2	Mariposa
Lepidoptera	Papilionidae	<i>Protographium calliste</i> (Bates, 1864)	2	Mariposa

Orden	Familia	Nombre científico	Categoría	Nombre común
Lepidoptera	Papilionidae	<i>Protographium dioxippus</i> (Hewitson, [1856])	2	Mariposa
Lepidoptera	Papilionidae	<i>Protographium epidaus</i> (Doubleday, 1846)	2	Mariposa
Lepidoptera	Papilionidae	<i>Protographium thyastes marchandii</i> (Boisduval, 1836)	2	Mariposa
Lepidoptera	Papilionidae	<i>Mimoides phaon</i> (Boisduval, 1836)	2	Mariposa
Lepidoptera	Papilionidae	<i>Protographium philolaus</i> (Boisduval, 1836)	2	Mariposa
Lepidoptera	Papilionidae	<i>Protesilaus macrosilaus</i> (Gray, [1853])	2	Mariposa
Lepidoptera	Papilionidae	<i>Papilio anchisiades</i> (Esper, 1788)	3	Mariposa
Lepidoptera	Papilionidae	<i>Papilio androgeus</i> Cramer, [1775]	2	Mariposa
Lepidoptera	Papilionidae	<i>Papilio astyalus</i> Godart, 1819	1	Mariposa
Lepidoptera	Papilionidae	<i>Papilio garamas</i> (Geyer, [1829])	1	Mariposa
Lepidoptera	Papilionidae	<i>Papilio multicaudata</i> Kirby, 1884	1	Mariposa
Lepidoptera	Papilionidae	<i>Papilio polyxenes</i> Fabricius, 1775	2	Mariposa
Lepidoptera	Papilionidae	<i>Papilio thoas</i> Linnaeus, 1771	3	Mariposa
Lepidoptera	Papilionidae	<i>Papilio torquatus</i> (Cramer, [1777])	1	Mariposa
Lepidoptera	Papilionidae	<i>Parides childrenae</i> (Gray, 1832)	1	Mariposa
Lepidoptera	Papilionidae	<i>Parides montezuma</i> (Westwood, 1842)	2	Mariposa

Orden	Familia	Nombre científico	Categoría	Nombre común
Lepidoptera	Papilionidae	<i>Parides sesostris</i> (Cramer, [1779])	2	Mariposa
Lepidoptera	Pieridae	<i>Ascia limona</i> Schaus, 1913	3	Mariposa
Lepidoptera	Pieridae	<i>Ascia monuste</i> (Linnaeus, 1764)	3	Mariposa
Lepidoptera	Pieridae	<i>Catasticta spp.</i>	2	Mariposa
Lepidoptera	Pieridae	<i>Dismorphia spp.</i>	2	Mariposa
Lepidoptera	Pieridae	<i>Enantia lina</i> (Herbst, 1792)	2	Mariposa
Lepidoptera	Pieridae	<i>Hesperocharis graphites</i> Bates, 1864	1	Mariposa
Lepidoptera	Pieridae	<i>Lieinix spp.</i>	2	Mariposa
Lepidoptera	Pieridae	<i>Pereute spp.</i>	2	Mariposa
Lepidoptera	Pieridae	<i>Pieriballia viardi</i> (Boisduval, 1836)	3	Mariposa
Lepidoptera	Pieridae	<i>Zerene cesonia</i> (Stoll, 1790)	3	Mariposa



© ARCHIVO CONAP

Filo Echinodermata (pepinos del mar)

Reino: Animalia **Filo:** Echinodermata **Clase:** Holothuroidea

Total de especies en categorías de amenaza: 5 especies (Todas las especies en categoría 2 EP).

Estas especies se distribuyen para el país, sin embargo, se considera que cualquier otra especie del taxón que se registre en el territorio nacional sea inmediatamente considerada para el Listado de Especies Amenazadas, debido a la escasez de sus poblaciones y a su intensa explotación comercial. Avalos-Castillo et al., (2018) reportaron, para las 5 especies de esta propuesta, bajas densidades poblacionales, lo que asociado a su alto valor comercial e intensa comercialización en regiones de Latinoamérica y Caribe (Toral-Granda, 2008), pueden incrementar el riesgo de extinción de las poblaciones silvestres del taxón.

Todas las especies de pepinos del mar están consideradas en los listados CITES², ya que se incluye el taxón considerando la clase Holothuroidea spp., indicando que todos los individuos de esta clase se encuentran en índice 2 de CITES. Anteriormente no se consideró ninguna especie del taxón, por lo tanto, esta es la primera inclusión del grupo al Listado de Especies Amenazadas.

Consulta la Guía interactiva en

<https://guatemala.inaturalist.org/guides/14230>
o escanea el siguiente código QR:



² Listados CITES: S <https://cites.org/esp/app/appendices.php>

Orden	Familia	Nombre científico	Categoría	Nombre común
Holothuriida	Holothuriidae	<i>Actinopyga agassizii</i> Selenka, 1867	2	Pepino de Mar
Holothuriida	Holothuriidae	<i>Holothuria thomasi</i> Pawson & Caycedo, 1980	2	Pepino de Mar
Holothuriida	Holothuriidae	<i>Holothuria mexicana</i> Ludwig, 1875	2	Pepino de Mar
Synallactida	Stichopodidae	<i>Astichopus multifidus</i> Sluiter, 1910	2	Pepino de Mar
Synallactida	Stichopodidae	<i>Isostichopus badionotus</i> Selenka, 1867	2	Pepino de Mar

Filo Chordata (vertebrados terrestres y acuáticos)

Filo Chordata: Clase Peces

Reino: Animalia **Filo:** Chordata **Clase:** Elasmobranch
Clase: Actinopterygii

Total de especies en categorías de amenaza: 60 especies (Categoría 1 PC: 6 especies, Categoría 2 EP: 34 especie, Categoría 3 VU: 20 especies).

Se incluyen en este listado peces tanto de agua dulce como de salada. Se realizaron cambios de nombres científicos por sus nombres válidos y corrección de los grupos taxonómicos.

Consulta la Guía interactiva en

<https://guatemala.inaturalist.org/guides/14231>
o escanea el siguiente código QR:



Clase: Elasmobranchii

Orden	Familia	Nombre científico	Categoría	Nombre común
Carcharhiniformes	Sphyrnidae	<i>Sphyrna lewini</i> (Griffith & Smith, 1834)	3	Tiburón martillo
Carcharhiniformes	Sphyrnidae	<i>Sphyrna mokarran</i> (Rüppell, 1837)	3	Tiburón martillo gigante
Orectolobiformes	Rhincodontidae	<i>Rhincodon typus</i> (Smith, 1828)	1	Tiburón Ballena
Rhinopristiformes	Pristidae	<i>Pristis pristis</i> (Linnaeus, 1758)	1	Pez Sierra
Rhinopristiformes	Pristidae	<i>Pristis pectinata</i> (Latham, 1794)	1	Pez Sierra, Pejepeine

Clase: Actinopterygii

Orden	Familia	Nombre científico	Categoría	Nombre común
Lepisosteiformes	Lepisosteidae	<i>Atractosteus tropicus</i> (Gill, 1863)	3	Pejelagarto, Machorra, Machaca, Armado
Characiformes	Characidae	<i>Hyphessobrycon compressus</i> (Meek, 1904)	2	
Characiformes	Characidae	<i>Bramocharax baileyi</i> (Rosen, 1972)	2	
Characiformes	Characidae	<i>Bramocharax dorioni</i> (Rosen, 1970)	2	
Siluriformes	Heptapteridae	<i>Rhamdia guatemalensis</i> (Günther, 1864)	3	Bagre, Juilín

Orden	Familia	Nombre científico	Categoría	Nombre común
Gymnotiformes	Gymnotidae	<i>Gymnotus maculosus</i> Albert & Miller, 1995	1	Pez cuchillo manchado
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Carlhubbsia stuarti</i> (Rosen & Bailey, 1959)	2	
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Heterandria attenuata</i> (Rosen & Bailey, 1979)	2	
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Pseudoxiphophorus cataractae</i> (Rosen, 1979)	2	Bute
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Pseudoxiphophorus diremptus</i> (Rosen, 1979)	2	Bute
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Pseudoxiphophorus litoperas</i> (Rosen & Bailey, 1979)	2	
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Pseudoxiphophorus obliquus</i> (Rosen, 1979)	2	
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Poecilia kykesis</i> (Poeser, 2002)	2	Aletón de Petén Itzá
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Poecilia rositae</i> (Meyer, Scheneider, Radda, Wilde & Scharti, 2004)	2	
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Poecilia butleri</i> (Jordan, 1889)	3	
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Poeciliopsis gracilis</i> (Heckel, 1848)	3	Butilla, pupo, tripón
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Scolichthys iota</i> (Rosen, 1967)	2	Bute
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Scolichthys greenwayi</i> (Rosen, 1967)	2	Bute

Orden	Familia	Nombre científico	Categoría	Nombre común
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Xenodexia ctenolepis</i> (Hubbs, 1950)	2	Bute
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Xiphophorus mayae</i> (Meyer & Schartl, 2002)	2	Espada
Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Xiphophorus signum</i> (Rosen & Kallman, 1969)	2	Espada
Syngnathiformes	Syngnathidae	<i>Hippocampus erectus</i> (Perry, 1810)	3	Caballito de Mar, Allito punteado
Syngnathiformes	Syngnathidae	<i>Hippocampus ingens</i> (Girard, 1858)	3	Caballito de Mar, Allito del Pacífico
Syngnathiformes	Syngnathidae	<i>Hippocampus reidi</i> (Ginsburg, 1933)	3	Caballito de Mar
Perciformes	Cichlidae	<i>Amphilophus margaritifer</i> (Günther, 1862)	2	Mojarra
Perciformes	Cichlidae	<i>Cribroheros longimanus</i> (Günther, 1867)	2	Pechojo, Carete, Cholesca
Perciformes	Cichlidae	<i>Kihnichthys ufermanni</i> (Allgayer, 2002)	2	Mojarra
Perciformes	Cichlidae	<i>Maskaheros argenteus</i> (Allgayer, 1991)	3	Mojarra
Perciformes	Cichlidae	<i>Parachromis motaguensis</i> (Günther, 1867)	3	Mojarra del Motagua, guapote
Perciformes	Cichlidae	<i>Petenia splendida</i> (Günther, 1862)	3	Blanco
Perciformes	Cichlidae	<i>Rheoheros lentiginosus</i> (Steindachner, 1864)	2	Mojarra vieja

Orden	Familia	Nombre científico	Categoría	Nombre común
Perciformes	Cichlidae	<i>Rocio spinosissima</i> (Vaillant & Pellegrin, 1902)	2	Mojarra, Burríta
Perciformes	Cichlidae	<i>Vieja melanura</i> (Günther, 1862)	2	Pitocha
Perciformes	Cichlidae	<i>Thorichthys affinis</i> (Günther, 1862)	3	Mojarra dorada, Xixi
Perciformes	Cichlidae	<i>Thorichthys aureus</i> (Günther, 1862)	3	Mojarra amarilla
Perciformes	Cichlidae	<i>Thorichthys pasionis</i> (Rivas, 1962)	3	Mojarra
Perciformes	Cichlidae	<i>Wajpamheros nourissati</i> (Allgayer, 1989)	2	Mojarra
Perciformes	Iscaridae	<i>Scarus guacamaia</i> Cuvier, 1829	2	Pez loro guacamaya
Perciformes	Iscaridae	<i>Scarus iseri</i> (Bloch, 1789)	2	Pez loro rayado
Perciformes	Iscaridae	<i>Scarus coelestinus</i> (Valenciennes, 1840)	2	Pez loro medianoche
Perciformes	Iscaridae	<i>Scarus taeniopterus</i> (Lesson, 1829)	2	Pez loro princesa
Perciformes	Iscaridae	<i>Scarus vetula</i> (Bloch & Schneider, 1801)	2	Pez loro reina
Perciformes	Iscaridae	<i>Scarus coeruleus</i> (Edwards, 1771)	2	Pez loro azul
Perciformes	Iscaridae	<i>Sparisoma aurofrenatum</i> (Valenciennes, 1840)	2	Pez loro bandaraja
Perciformes	Iscaridae	<i>Sparisoma chrysopterus</i> (Bloch & Schneider, 1801)	2	Pez loro colaraja

Orden	Familia	Nombre científico	Categoría	Nombre común
Perciformes	Iscaridae	<i>Sparisoma rubripinne</i> (Valenciennes, 1840)	2	Pez loro amarillo
Perciformes	Iscaridae	<i>Sparisoma viride</i> (Bonnaterre, 1788)	2	Pez loro semáforo
Perciformes	Istiophoridae	<i>Istiophorus platypterus</i> (Shaw, 1792)	3	Pez Vela
Perciformes	Serranidae	<i>Epinephelus striatus</i> (Bloch, 1792)	1	Mero de Nassau
Perciformes	Serranidae	<i>Epinephelus itajara</i> (Lichtenstein, 1822)	2	Mero sapo
Perciformes	Serranidae	<i>Mycteroperca bonaci</i> (Poey, 1860)	1	Mero Negro
Perciformes	Serranidae	<i>Mycteroperca venenosa</i> (Linnaeus, 1758)	3	Mero de aleta amarilla
Perciformes	Serranidae	<i>Mycteroperca interstitialis</i> (Poey, 1860)	3	Mero
Perciformes	Serranidae	<i>Hyporthodus niveatus</i> (Valenciennes, 1828)	3	Cherna pintada
Perciformes	Serranidae	<i>Hyporthodus flavolimbatus</i> (Poey, 1865)	3	

Filo Chordata: Anfibios

Reino: Animalia **Filo:** Chordata **Clase:** Amphibia

Total de especies en categorías de amenaza: 112 especies (Categoría 1 PC: 42 especies, Categoría 2 EP: 44 especies, Categoría 3 VU: 26 especies).

De las 165 especies de anfibios registradas en el territorio, 112 especies se encuentran en algún grado de amenaza. Este grupo es particularmente sensible a los efectos de la fragmentación del hábitat (Blaustein, 2002) (Cushman, 2006); (Gallant, A. L., Klaver, R. W., Casper, G. S., & Lannoo, M. J., 2007) y del cambio climático (Blaustein, 2002). Otros factores como enfermedades, alteración química del hábitat e introducción de especies exóticas (Blaustein, 2002) han contribuido para un declive mundial reportado de más de 40% de las poblaciones del taxón (Stuart, 2004)

Se agregaron 19 especies de anfibios en el listado de amenaza en relación al número de anfibios amenazados en el listado anterior, que tenía 93 anfibios en alguna categoría de amenaza. De estas 93 especies, 69 permanecen en el listado como especies amenazadas.

Aunque algunas especies fueron eliminadas porque su distribución no abarca el territorio guatemalteco, otras no fueron consideradas especies amenazadas siguiendo los criterios de clasificación establecidos. Además, se sustituyeron sinonimias por sus nombres taxonómicos válidos.

Consulta la Guía interactiva en

<https://guatemala.inaturalist.org/guides/14445>

o escanea el siguiente código QR:



Orden	Familia	Nombre científico	Categoría	Nombre común
Anura	Craugastoridae	<i>Craugastor adamastus</i> (Campbell, 1994)	1	Rana
Anura	Craugastoridae	<i>Craugastor alfredi</i> (Boulenger, 1898)	3	Rana
Anura	Craugastoridae	<i>Craugastor amniscola</i> (Campbell & Savage, 2000)	1	Rana
Anura	Craugastoridae	<i>Craugastor aphanus</i> (Campbell, 1994)	2	Rana
Anura	Craugastoridae	<i>Craugastor bocourti</i> (Brocchi, 1877)	3	Rana
Anura	Craugastoridae	<i>Craugastor brocchi</i> (Boulenger, 1882)	3	Rana
Anura	Craugastoridae	<i>Craugastor campbelli</i> (Smith, 2005)	2	Rana
Anura	Craugastoridae	<i>Craugastor charadra</i> (Campbell & Savage, 2000)	2	Rana
Anura	Craugastoridae	<i>Craugastor daryi</i> (Ford & Savage, 1984)	3	Rana
Anura	Craugastoridae	<i>Craugastor greggi</i> (Bumzahem, 1955)	2	Rana
Anura	Craugastoridae	<i>Craugastor inachus</i> (Campbell & Savage, 2000)	2	Rana
Anura	Craugastoridae	<i>Craugastor matudai</i> (Taylor, 1941)	2	Rana
Anura	Craugastoridae	<i>Craugastor myllomyllon</i> (Savage, 2000)	1	Rana
Anura	Craugastoridae	<i>Craugastor nefrens</i> (Smith, 2005)	1	Rana
Anura	Craugastoridae	<i>Craugastor palenque</i> (Campbell & Savage, 2000)	2	Rana
Anura	Craugastoridae	<i>Craugastor rivulus</i> (Campbell & Savage, 2000)	3	Rana
Anura	Craugastoridae	<i>Craugastor rostralis</i> (Werner, 1896)	3	Rana
Anura	Craugastoridae	<i>Craugastor rupinius</i> (Campbell & Savage, 2000)	3	Rana

Orden	Familia	Nombre científico	Categoría	Nombre común
Anura	Craugastoridae	<i>Craugastor sabrinus</i> (Campbell & Savage, 2000)	2	Rana
Anura	Craugastoridae	<i>Craugastor sandersoni</i> (Schmidt, 1941)	2	Rana
Anura	Craugastoridae	<i>Craugastor trachydermus</i> (Campbell, 1994)	1	Rana
Anura	Craugastoridae	<i>Craugastor xucanebi</i> (Stuart, 1941)	3	Rana
Anura	Hylidae	<i>Bromeliohyala bromeliacia</i> (Schmidt, 1933)	1	Rana
Anura	Hylidae	<i>Bromeliohyala melacaena</i> (McCranie & Castañeda, 2006)	1	Rana
Anura	Hylidae	<i>Dryophytes bocourti</i> (Mocquard, 1899)	1	Rana
Anura	Hylidae	<i>Dryophytes walkeri</i> (Stuart, 1954)	1	Rana
Anura	Hylidae	<i>Duellmanohyla soralia</i> (Wilson & McCranie, 1985)	2	Rana
Anura	Hylidae	<i>Ecnomiohyala minera</i> (Wilson, McCranie & Williams, 1985)	1	Rana
Anura	Hylidae	<i>Ecnomiohyala salvaje</i> (Wilson, McCranie & Williams, 1985)	1	Rana
Anura	Hylidae	<i>Exerodonta perkinsi</i> (Campbell & Brodie, 1992)	2	Rana
Anura	Hylidae	<i>Plectrohyla acanthodes</i> Duellman & Campbell, 1992	1	Rana
Anura	Hylidae	<i>Plectrohyla avia</i> Stuart, 1952	1	Rana
Anura	Hylidae	<i>Plectrohyla glandulosa</i> (Boulenger, 1883)	1	Rana
Anura	Hylidae	<i>Plectrohyla guatemalensis</i> Brocchi, 1877	2	Rana
Anura	Hylidae	<i>Plectrohyla hartwegi</i> Duellman, 1968	2	Rana

Orden	Familia	Nombre científico	Categoría	Nombre común
Anura	Hylidae	<i>Plectrohyla ixil</i> Stuart, 1942	2	Rana
Anura	Hylidae	<i>Plectrohyla pokomchi</i> Duellman & Campbell, 1984	2	Rana
Anura	Hylidae	<i>Plectrohyla queechi</i> Stuart, 1942	2	Rana
Anura	Hylidae	<i>Plectrohyla tecunumani</i> Duellman & Campbell, 1984	1	Rana
Anura	Hylidae	<i>Plectrohyla teuchestes</i> Duellman & Campbell, 1992	1	Rana
Anura	Hylidae	<i>Ptychohyla dendrophasma</i> (Campbell, Smith & Acevedo, 2000)	1	Rana
Anura	Hylidae	<i>Ptychohyla macrotympanum</i> (Tanner, 1957)	2	Rana
Anura	Hylidae	<i>Atlantihyla panchoi</i> Duellman & Campbell, 1982	2	Rana
Anura	Hylidae	<i>Quilticohyla sanctaecrucis</i> (Campbell & Smith, 1992)	2	Rana
Anura	Hylidae	<i>Smilisca cyanosticta</i> (Smith, 1953)	2	Rana
Anura	Phyllomedusidae	<i>Agalychnis moreletii</i> (Duméril, 1853)	2	Rana
Anura	Bufo	<i>Incilius aurarius</i> Mendelson, Mulcahy, Snell, Acevedo & Campbell, 2012	2	Sapo
Anura	Bufo	<i>Incilius tacanensis</i> (Smith, 1952)	3	Sapo
Anura	Bufo	<i>Incilius tutelarius</i> (Mendelson, 1997)	1	Sapo
Anura	Centrolenidae	<i>Hyalinobatrachium fleischmanni</i> (Boettger, 1893)	3	Rana de vidrio
Anura	Ranidae	<i>Lithobates macroglossa</i> (Brocchi, 1877)	3	Rana

Orden	Familia	Nombre científico	Categoría	Nombre común
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa centenorum</i> Campbell, Smith, Streicher, Acevedo & Brodie, 2010	1	Salamandra
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa cuchumatana</i> (Stuart, 1943)	3	Salamandra
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa daryorum</i> Campbell, Smith, Streicher, Acevedo & Brodie, 2010	2	Salamandra
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa dofleini</i> (Werner, 1903)	3	Salamandra
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa dunni</i> (Schmidt, 1933)	1	Salamandra
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa engelhardti</i> (Schmidt, 1936)	2	Salamandra
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa eremia</i> Campbell, Smith, Streicher, Acevedo & Brodie, 2010	1	Salamandra
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa flavimembris</i> (Schmidt, 1936)	2	Salamandra
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa flaviventris</i> (Schmidt, 1936)	1	Salamandra
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa franklini</i> (Schmidt, 1936)	2	Salamandra
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa heiroreias</i> Greenbaum, 2004	2	Salamandra
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa helmrichi</i> (Schmidt, 1936)	3	Salamandra
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa huehuetenanguensis</i> Campbell, Smith, Streicher, Acevedo & Brodie, 2010	2	Salamandra
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa jacksoni</i> Elias, 1984	1	Salamandra
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa kaqchikelorum</i> Campbell, Smith, Streicher, Acevedo & Brodie, 2010	3	Salamandra

Orden	Familia	Nombre científico	Categoría	Nombre común
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa la</i> Campbell, Smith, Streicher, Acevedo & Brodie, 2010	3	Salamandra
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa lincolni</i> (Stuart, 1943)	3	Salamandra
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa meliana</i> Wake & Lynch, 1982	2	Salamandra
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa mexicana</i> Duméril, Bibron & Duméril, 1854	3	Salamandra
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa morio</i> (Cope, 1869)	2	Salamandra
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa mulleri</i> (Brocchi, 1883)	3	Salamandra
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa ninadormida</i> Campbell, Smith, Streicher, Acevedo & Brodie, 2010	1	Salamandra
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa nussbaumi</i> Campbell, Smith, Streicher, Acevedo & Brodie, 2010	1	Salamandra
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa occidentalis</i> Taylor, 1941	3	Salamandra
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa odonnelli</i> (Stuart, 1943)	3	Salamandra
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa omniusanctorum</i> (Stuart, 1952)	2	Salamandra
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa pacaya</i> Campbell, Smith, Streicher, Acevedo & Brodie, 2010	3	Salamandra
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa psephena</i> Campbell, Smith, Streicher, Acevedo & Brodie, 2010	1	Salamandra
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa rostrata</i> (Brocchi, 1883)	1	Salamandra
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa salvinii</i> (Gray, 1868)	3	Salamandra

Orden	Familia	Nombre científico	Categoría	Nombre común
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa stuarti</i> Wake & Brame, 1969	2	Salamandra
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa suchitanensis</i> Campbell, Smith, Streicher, Acevedo & Brodie, 2010	1	Salamandra
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa tenebrosa</i> Vázquez-Almazán & Rovito, 2014	2	Salamandra
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa tzultacaj</i> Campbell, Smith, Streicher, Acevedo & Brodie, 2010	2	Salamandra
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa xibalba</i> Campbell, Smith, Streicher, Acevedo & Brodie, 2010	2	Salamandra
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa zacapensis</i> Rovito, Vázquez-Almazán & Papenfuss, 2010	2	Salamandra
Caudata	Plethodontidae	<i>Bradytriton silus</i> Wake & Elías, 1983	2	Salamandra
Caudata	Plethodontidae	<i>Cryptotriton monzoni</i> (Campbell & Smith, 1998)	2	Salamandra
Caudata	Plethodontidae	<i>Cryptotriton nasalis</i> (Dunn, 1924)	1	Salamandra
Caudata	Plethodontidae	<i>Cryptotriton sierraminensis</i> Vázquez-Almazán, Rovito, Good & Wake, 2009	2	Salamandra
Caudata	Plethodontidae	<i>Cryptotriton veraepacis</i> (Lynch & Wake, 1978)	3	Salamandra
Caudata	Plethodontidae	<i>Cryptotriton xucaneborum</i> Rovito, Vázquez-Almazán, Papenfuss, Parra-Olea & Wake, 2015	1	Salamandra
Caudata	Plethodontidae	<i>Dendrotriton bromeliacius</i> (Schmidt, 1936)	1	Salamandra
Caudata	Plethodontidae	<i>Dendrotriton chujorum</i> Campbell, Smith, Streicher, Acevedo & Brodie, 2010	1	Salamandra

Orden	Familia	Nombre científico	Categoría	Nombre común
Caudata	Plethodontidae	<i>Dendrotriton cuchumatanus</i> (Lynch & Wake, 1975)	1	Salamandra
Caudata	Plethodontidae	<i>Dendrotriton kekchiorum</i> Campbell, Smith, Streicher, Acevedo & Brodie, 2010	2	Salamandra
Caudata	Plethodontidae	<i>Dendrotriton rabbi</i> (Lynch & Wake, 1975)	1	Salamandra
Caudata	Plethodontidae	<i>Nototriton brodiei</i> Campbell & Smith, 1998	1	Salamandra
Caudata	Plethodontidae	<i>Nototriton stuarti</i> Wake & Campbell, 2000	1	Salamandra
Caudata	Plethodontidae	<i>Nyctanolis pernix</i> Elías & Wake, 1983	2	Salamandra
Caudata	Plethodontidae	<i>Oedipina chortiorum</i> Brodie, Acevedo & Campbell, 2012	2	Salamandra
Caudata	Plethodontidae	<i>Oedipina elongata</i> (Schmidt, 1936)	3	Salamandra
Caudata	Plethodontidae	<i>Oedipina ignea</i> Stuart, 1952	3	Salamandra
Caudata	Plethodontidae	<i>Oedipina motagueae</i> Brodie, Acevedo & Campbell, 2012	1	Salamandra
Caudata	Plethodontidae	<i>Oedipina stenopodia</i> Brodie & Campbell, 1993	1	Salamandra
Caudata	Plethodontidae	<i>Oedipina taylori</i> Stuart, 1952	2	Salamandra
Caudata	Plethodontidae	<i>Oedipina tzutujilorum</i> Brodie, Acevedo & Campbell, 2012	2	Salamandra
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea brunnata</i> Bumzahem & Smith, 1955	1	Salamandra
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea exspectata</i> Stuart, 1954	1	Salamandra
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea goebeli</i> (Schmidt, 1936)	1	Salamandra
Caudata	Plethodontidae	<i>Pseudoeurycea rex</i> (Dunn, 1921)	1	Salamandra

Filo Chordata: Reptiles

Reino: Animalia **Filo:** Chordata **Clase:** Reptilia

Total de especies en categorías de amenaza: 125 especies (Categoría 1 PC: 19 especies, Categoría 2 EP: 32 especies, Categoría 3 VU: 74 especies).

Se presentan 125 reptiles en categorías de amenaza. De las especies que ya estaban en el listado anterior de LEA (CONAP, 2009), aproximadamente 90 especies siguen en este nuevo listado. Sin embargo, fueron incluidas otras 50 especies entre tortugas, lagartos y culebras que no estaban listadas como amenazadas anteriormente, constituyendo así, un cambio en el listado de los reptiles amenazados de Guatemala. Además, varios nombres científicos fueron corregidos. Fueron evaluadas todas las especies de reptiles que tienen distribución geográfica en Guatemala.



© José Morales

A pesar de su importancia como bioindicador de conservación ambiental (Pough, 2008), declives poblacionales acentuados vienen siendo reportados para los reptiles de Guatemala (Gibbons, 2000). El principal factor está asociado a la pérdida de hábitat y degradación del ambiente, causado por fragmentación del hábitat de las especies (Brown, 2008), introducción de especies exóticas invasoras (Gibbons, 2000) (Kumar, 2014) y también por el aumento de las áreas urbanas (Kumar, 2014). No obstante, otros factores como el cambio climático y malos hábitos de consumo de los humanos también contribuyen al aumento del riesgo de extinción de las poblaciones silvestres de reptiles (Gibbons, 2000), (Kumar, 2014).



© Daniel Ariano



© Andrés Pérez

Consulta la Guía Interactiva

en <https://guatemala.inaturalist.org/guides/14596>
o escanea el siguiente código QR:



Orden	Familia	Nombre científico	Categoría	Nombre común
Testudines	Cheloniidae	<i>Caretta caretta</i> (Linnaeus, 1758)	3	Cabezona, Caguama, Tortuga marina
Testudines	Cheloniidae	<i>Chelonia mydas</i> (Linnaeus, 1758)	3	Tortuga verde
Testudines	Cheloniidae	<i>Eretmochelys imbricata</i> (Linnaeus, 1766)	1	Tortuga carey
Testudines	Cheloniidae	<i>Lepidochelys olivacea</i> (Eschscholtz, 1829)	3	Parlama
Testudines	Dermochelyidae	<i>Dermochelys coriacea</i> (Vandelli, 1761)	1	Tortuga baula
Testudines	Chelydridae	<i>Chelydra rossignonii</i> (Bocourt, 1868)	2	Tortuga lagarto, Samundango
Testudines	Dermatemyidae	<i>Dermatemys mawii</i> Gray, 1847	1	Tortuga blanca
Testudines	Kinosternidae	<i>Claudius angustatus</i> Cope, 1865	2	Tortuga de ciénaga, Casquito
Testudines	Kinosternidae	<i>Kinosternon acutum</i> Gray, 1831	3	Casquito, Tortuga caja
Testudines	Kinosternidae	<i>Kinosternon leucostomum</i> (Duméril, Bibron & Duméril, 1851)	3	Casquito, Tortuga caja
Testudines	Kinosternidae	<i>Kinosternon scorpioides</i> (Linnaeus, 1766)	3	Casquito, Tortuga caja
Testudines	Kinosternidae	<i>Staurotypus salvinii</i> Gray, 1864	2	Tortuga tres quillas, Tortuga de ciénaga
Testudines	Kinosternidae	<i>Staurotypus triporcatus</i> (Wiegmann, 1828)	2	Tortuga tres quillas, Tortuga de ciénaga

Orden	Familia	Nombre científico	Categoría	Nombre común
Testudines	Geoemydidae	<i>Rhinoclemmys areolata</i> (Duméril, Bibron & Duméril, 1851)	3	Tortuga
Testudines	Geoemydidae	<i>Rhinoclemmys pulcherrima</i> (Gray, 1855)	3	Tortuga
Crocodylia	Alligatoridae	<i>Caiman crocodilus</i> (Linnaeus, 1758)	2	Caimán, Lagarto, Cocodrilo
Crocodylia	Crocodylidae	<i>Crocodylus acutus</i> (Cuvier, 1807)	1	Cocodrilo de río, Lagarto, Cocodrilo americano
Crocodylia	Crocodylidae	<i>Crocodylus moreletii</i> (Duméril & Bibron, 1851)	3	Cocodrilo de pantano, Cocodrilo negro
Squamata	Eublepharidae	<i>Coleonyx elegans</i> Gray, 1845	3	Escorpión, Gecko
Squamata	Eublepharidae	<i>Coleonyx mitratus</i> (Peters, 1863)	3	Florequilla, Gecko
Squamata	Scincidae	<i>Mesoscincus managuae</i> (Dunn, 1933)	3	Madre culebra
Squamata	Scincidae	<i>Mesoscincus schwartzei</i> (Fischer, 1884)	3	Lagartija
Squamata	Scincidae	<i>Plestiodon sumichrasti</i> (Cope, 1867)	3	Madre culebra, Lagartija
Squamata	Sphenomorphidae	<i>Scincella incerta</i> (Stuart, 1940)	3	Salamanquesa
Squamata	Teiidae	<i>Aspidoscelis motaguae</i> (Sackett, 1941)	3	Polvorín
Squamata	Teiidae	<i>Holcosus chaitzami</i> (Stuart, 1942)	2	Lagartija

Orden	Familia	Nombre científico	Categoría	Nombre común
Squamata	Helodermatidae	<i>Heloderma alvarezii</i> (Bogert & Martín del Campo, 1956)	1	Escorpión negro
Squamata	Helodermatidae	<i>Heloderma charlesbogerti</i> Campbell & Vannini, 1988	1	Escorpión, Monstruo de Guila, Lagarto de avalorios, Niño dormido
Squamata	Xenosauridae	<i>Xenosaurus rackhami</i> Stuart, 1941	2	Escorpión, Lagartija
Squamata	Diploglossidae	<i>Celestus atitlanensis</i> (Smith, 1950)	3	Lagartija
Squamata	Diploglossidae	<i>Celestus bivittatus</i> (Boulenger, 1895)	3	Lagartija
Squamata	Diploglossidae	<i>Celestus montanus</i> (Schmidt, 1933)	3	Lagartija
Squamata	Anguidae	<i>Abronia lythrochila</i> Smith & Alvarez del Toro, 1963	1	Dragoncito, Escorpión
Squamata	Anguidae	<i>Abronia anzuetoii</i> Campbell & Frost, 1993	1	Dragoncito, Escorpión, Lagartija
Squamata	Anguidae	<i>Abronia aurita</i> (Cope, 1869)	2	Dragoncito, Escorpión, Lagartija
Squamata	Anguidae	<i>Abronia campbelli</i> Brodie & Savage, 1993	1	Dragoncito, Escorpión, Lagartija
Squamata	Anguidae	<i>Abronia fimbriata</i> (Cope, 1884)	2	Dragoncito, Escorpión, Lagartija
Squamata	Anguidae	<i>Abronia frosti</i> Campbell, Sasa, Acevedo & Mendelson, 1998	1	Dragoncito, Escorpión, Lagartija

Orden	Familia	Nombre científico	Categoría	Nombre común
Squamata	Anguidae	<i>Abronia gaiophasma</i> Campbell & Frost, 1993	2	Dragoncito, Escorpión, Lagartija
Squamata	Anguidae	<i>Abronia matudai</i> (Hartweg & Tihen, 1946)	2	Dragoncito, Escorpión, Lagartija
Squamata	Anguidae	<i>Abronia meledona</i> Campbell & Brodie, 1999	1	Dragoncito, Escorpión
Squamata	Anguidae	<i>Abronia montecristoi</i> Hidalgo, 1983	1	Dragoncito, Escorpión
Squamata	Anguidae	<i>Abronia vasconcelosii</i> (Bocourt, 1871)	2	Dragoncito, Escorpión
Squamata	Anguidae	<i>Gerrhonotus liocephalus</i> Wiegmann, 1828	1	
Squamata	Anguidae	<i>Mesaspis cuchumatanus</i> Solano-Zavaleta, Nieto-Montes de Oca & Campbell, 2016	3	
Squamata	Iguanidae	<i>Cachryx defensor</i> Cope, 1866	1	Iguana espinosa
Squamata	Iguanidae	<i>Ctenosaura flavidorsalis</i> Köhler & Klemmer, 1994	2	Iguana rayada
Squamata	Iguanidae	<i>Ctenosaura palearis</i> Stejneger, 1899	2	Iguana de órgano
Squamata	Iguanidae	<i>Iguana iguana</i> (Linnaeus, 1758)	3	Iguana verde, Chiliana, Garrobo
Squamata	Corytophanidae	<i>Corytophanes hernandesii</i> (Wiegmann, 1831)	3	Traicionero, Cutete- policia, Lagartija turipache

Orden	Familia	Nombre científico	Categoría	Nombre común
Squamata	Corytophanidae	<i>Corytophanes percarinatus</i> Duméril, 1856	2	Traicionero, Cutete- policia, Lagartija turipache
Squamata	Corytophanidae	<i>Laemanctus longipes</i> Wiegmann, 1834	3	
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus acanthinus</i> Bocourt, 1873	3	Lagartija espinosa
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus internasalis</i> Smith & Bumzahem, 1955	3	Lagartija espinosa
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus lunae</i> Bocourt, 1873	3	Lagartija espinosa
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus malachiticus</i> Cope, 1864	3	Lagartija espinosa
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus schmidti</i> Jones, 1927	3	Lagartija espinosa
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus siniferus</i> Cope, 1870	3	Lagartija espinosa
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus smaragdinus</i> Bocourt, 1873	3	Lagartija espinosa
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus squamosus</i> Bocourt, 1874	3	Lagartija espinosa
Squamata	Phrynosomatidae	<i>Sceloporus taeniocnemis</i> Cope, 1885	3	Lagartija espinosa
Squamata	Dactyloidae	<i>Norops campbelli</i> Köhler & Smith, 2008	3	Cutete, Lagartija, Anolis
Squamata	Dactyloidae	<i>Norops cobanensis</i> (Stuart, 1942)	3	Cutete, Lagartija, Anolis

Orden	Familia	Nombre científico	Categoría	Nombre común
Squamata	Dactyloidae	<i>Norops cristifer</i> (Smith, 1968)	3	Cutete, Lagartija, Anolis
Squamata	Dactyloidae	<i>Norops haguei</i> (Stuart, 1942)	3	Cutete, Lagartija, Anolis
Squamata	Dactyloidae	<i>Norops heteropholidotus</i> (Mertens, 1952)	3	Cutete, Lagartija, Anolis
Squamata	Dactyloidae	<i>Norops laeviventris</i> (Wiegmann, 1834)	3	Cutete, Lagartija, Anolis
Squamata	Dactyloidae	<i>Norops mccraniei</i> Köhler, Townsend & Petersen 2016	3	Cutete, Lagartija, Anolis
Squamata	Dactyloidae	<i>Norops matudai</i> (Smith, 1956)	3	Cutete, Lagartija, Anolis
Squamata	Dactyloidae	<i>Norops petersii</i> (Bocourt, 1873)	3	Cutete, Lagartija, Anolis
Squamata	Dactyloidae	<i>Norops uniformis</i> (Cope, 1885)	3	Cutete, Lagartija, Anolis
Squamata	Loxocemidae	<i>Loxocemus bicolor</i> Cope, 1861	3	Cantil cola de hueso, Pitón del nuevo mundo
Squamata	Ungaliophiidae	<i>Ungaliophis continentalis</i> Müller, 1880	1	Boa enana
Squamata	Boidae	<i>Boa imperator</i> Daudin, 1803	3	Boa, Mazacuata
Squamata	Boidae	<i>Corallus annulatus</i> (Cope, 1875)	2	Boa anillada

Orden	Familia	Nombre científico	Categoría	Nombre común
Squamata	Viperidae	<i>Agkistrodon bilineatus</i> Günther, 1863	1	Cantil de agua
Squamata	Viperidae	<i>Agkistrodon russeolus</i> Gloyd, 1972	1	Cantil de agua
Squamata	Viperidae	<i>Atropoides occiduus</i> (Hoge, 1966)	3	Mando de piedra, Cantil sapo
Squamata	Viperidae	<i>Atropoides olmec</i> (Pérez-Higareda, Smith & Julia-Zertuche, 1985)	2	Cantil sapo
Squamata	Viperidae	<i>Bothriechis aurifer</i> (Salvin, 1860)	2	Tamagás, Cantil verde
Squamata	Viperidae	<i>Bothriechis bicolor</i> (Bocourt, 1868)	2	Gushnayera
Squamata	Viperidae	<i>Bothriechis marchi</i> (Barbour & Loveridge, 1929)	2	Tamagás, Gushnayera
Squamata	Viperidae	<i>Bothriechis schlegelii</i> (Berthold, 1846)	3	Chaj bolay, vibora de pestanas
Squamata	Viperidae	<i>Bothriechis thalassinus</i> Campbell & Smith, 2000	2	Tamagás verde
Squamata	Viperidae	<i>Cerrophidion wilsoni</i> Jadin, Townsend, Castoe & Campbell, 2012	3	Cantil
Squamata	Viperidae	<i>Crotalus simus</i> Latreille, 1801	3	Cascabel
Squamata	Viperidae	<i>Crotalus tzabcan</i> Klauber, 1952	2	Cascabel
Squamata	Elapidae	<i>Micrurus elegans</i> Jan, 1858	3	Coral, Coralillo
Squamata	Elapidae	<i>Micrurus latifasciatus</i> Schmidt, 1933	3	Coral, Coralillo

Orden	Familia	Nombre científico	Categoría	Nombre común
Squamata	Elapidae	<i>Micrurus stuarti</i> Roze, 1967	3	Coral
Squamata	Colubridae	<i>Dendrophidion rufiterminorum</i> Cadle & Savage, 2012	2	Culebra
Squamata	Colubridae	<i>Dendrophidion vinitor</i> Smith, 1941	2	Culebra, Zumbadora aquillada
Squamata	Colubridae	<i>Leptodrymus pulcherrimus</i> (Cope, 1874)	3	Ranera, Serpiente
Squamata	Colubridae	<i>Leptophis modestus</i> (Günther, 1872)	2	Ranera, Serpiente
Squamata	Colubridae	<i>Pseudoelaphe flavirufa</i> (Cope, 1867)	3	Ratonera manchada
Squamata	Colubridae	<i>Scolecophis atrocinctus</i> (Schlegel, 1837)	3	Falsa coral, Serpiente
Squamata	Colubridae	<i>Tantilla bairdi</i> Stuart, 1941	3	Basurera, Serpiente
Squamata	Colubridae	<i>Tantilla tecta</i> Campbell & Smith, 1997	3	Basurera, Traga cien piés listada
Squamata	Colubridae	<i>Tantilla vulcani</i> Campbell, 1998	3	Basurera, Serpiente
Squamata	Natricidae	<i>Thamnophis cyrtopsis</i> (Kennicott, 1860)	3	Ranera, Arroyera
Squamata	Natricidae	<i>Thamnophis fulvus</i> (Bocourt, 1893)	2	Ranera, Arroyera
Squamata	Natricidae	<i>Thamnophis marcianus</i> (Baird & Girard, 1853)	3	Ranera cuadrículada, Arroyera
Squamata	Natricidae	<i>Thamnophis proximus</i> (Say, 1823)	3	Ranera, Arroyera

Orden	Familia	Nombre científico	Categoría	Nombre común
Squamata	Dipsadidae	<i>Adelphicos daryi</i> Campbell & Ford, 1982	3	Basurera, Serpiente
Squamata	Dipsadidae	<i>Adelphicos ibarrorum</i> Campbell & Brodie, 1988	3	Basurera, Serpiente
Squamata	Dipsadidae	<i>Adelphicos veraepacis</i> Stuart, 1941	3	Basurera, Serpiente
Squamata	Dipsadidae	<i>Amastridium sapperi</i> (Werner, 1903)	2	Basurera, Serpiente, Traga cien piés
Squamata	Dipsadidae	<i>Chapinophis xanthocheilus</i> Campbell & Smith, 1998	2	Serpiente, Culebra chapina
Squamata	Dipsadidae	<i>Clelia clelia</i> (Daudin, 1803)	3	Zopilota, Zumbadora
Squamata	Dipsadidae	<i>Clelia scytalina</i> (Cope, 1867)	2	Basurera, Serpiente
Squamata	Dipsadidae	<i>Coniophanes quinquevittatus</i> (Duméril, Bibron & Duméril, 1854)	2	Basurera, Serpiente, Traga cien piés
Squamata	Dipsadidae	<i>Crisantophis nevermanni</i> (Dunn, 1937)	3	Savanera, Ratonera, Serpiente
Squamata	Dipsadidae	<i>Hydromorphus concolor</i> Peters, 1859	3	culebra de agua, Serpiente
Squamata	Dipsadidae	<i>Ninia maculata</i> (Peters, 1861)	2	Basurera
Squamata	Dipsadidae	<i>Ninia pavimentata</i> (Bocourt, 1883)	2	Basurera
Squamata	Dipsadidae	<i>Rhadinella stadelmani</i> Stuart & Bailey, 1941	3	Basurera, Serpiente hojarasquera

Orden	Familia	Nombre científico	Categoría	Nombre común
Squamata	Dipsadidae	<i>Rhadinella anachoreta</i> (Smith & Campbell, 1994)	3	Basurera, Serpiente hojarasquera
Squamata	Dipsadidae	<i>Rhadinella hannsteini</i> (Stuart, 1949)	3	Basurera, Serpiente hojarasquera
Squamata	Dipsadidae	<i>Rhadinella hempsteadae</i> (Stuart & Bailey, 1941)	3	Basurera, Serpiente hojarasquera
Squamata	Dipsadidae	<i>Rhadinella montecristi</i> (Mertens, 1952)	3	Basurera, Serpiente hojarasquera
Squamata	Dipsadidae	<i>Rhadinella posadasi</i> (Slevin, 1936)	3	Basurera, Serpiente hojarasquera
Squamata	Dipsadidae	<i>Rhadinella xerophila</i> Ariano-Sánchez & Campbell, 2018	1	Basurera
Squamata	Dipsadidae	<i>Sibon anthracops</i> (Cope, 1868)	3	Caracoleras, Traga babosas
Squamata	Dipsadidae	<i>Sibon carri</i> (Shreve, 1951)	3	Caracoleras
Squamata	Dipsadidae	<i>Sibon merendonensis</i> Rovito, Papenfuss & Vásquez-Almazán, 2012	1	Caracoleras

Filo Chordata: Aves

Reino: Animalia **Filo:** Chordata **Clase:** Aves

Total de especies en categorías de amenaza: 240 especies (Categoría 1 PC: 5 especies, Categoría 2 EP: 16 especies, Categoría 3 VU: 219 especies).

Se sugirió evaluar todas las especies de aves conocidas para Guatemala, no obstante, la escasez de información acerca de muchas especies limita la evaluación del grado de amenaza. 50 de de las especies en este listado, principalmente dentro de los gavilanes, búhos y halcones, no se clasificaron en el listado anterior como amenazadas.

Asimismo, fueron incluidas dentro de una categoría de amenaza, por medio de los criterios de categoría, debido a que son especialmente sujetas al tráfico de vida silvestre. Además, la mayoría de estas especies ya estaban en alguna categoría de amenaza en el listado anterior (CONAP, 2009). De la misma manera, otras 8 especies que ya tenían protección por estar en LEA (y en índice II de CITES³) no fueron retiradas del listado por falta de datos para justificar el cambio.

³ Listados CITES: S <https://cites.org/esp/app/appendices.php>



© Rony Rodriguez



También se incluye en este listado, el cambio de categoría de las especies *Crax rubra* (Linnaeus, 1758) y *Penelope purpurascens* (Wagler, 1830), de la categoría 2 (EP) para la categoría 3 (Vulnerable), con la finalidad de permitir el consumo local, ya que se justifica que establecer estas especies en una categoría de amenaza mayor, que impida el consumo tradicional por parte de algunas comunidades locales y pueblos indígenas, puede exponer la especie a un mayor riesgo de extinción, debido a usos ilícitos.

La taxonomía fue validada de acuerdo a AOS “American Ornithological Society” (Chesser, 2019), reconocida como la fuente oficial de la taxonomía de aves para Norte y Centroamérica.

Consulta la Guía interactiva en

<https://guatemala.inaturalist.org/guides/14597>
o escanea el siguiente código QR:



Orden	Familia	Nombre científico	Categoría	Nombre común
Tinamiformes	Tinamidae	<i>Tinamus major</i> (J. F. Gmelin, 1789)	3	Mancolola, Tinamú, Pérdiz
Tinamiformes	Tinamidae	<i>Crypturellus soui</i> (Hermann, 1783)	3	Gallina de monte, Pérdiz, Tinamú
Tinamiformes	Tinamidae	<i>Crypturellus cinnamomeus</i> (Lesson, 1842)	3	Pérdiz canela, Tinamú
Tinamiformes	Tinamidae	<i>Crypturellus boucardi</i> (P. L. Sclater, 1860)	3	Pérdiz, Tinamú
Anseriformes	Anatidae	<i>Dendrocygna autumnalis</i> (Linnaeus, 1758)	3	Pijije
Anseriformes	Anatidae	<i>Dendrocygna bicolor</i> (Vieillot, 1816)	3	Pijije
Anseriformes	Anatidae	<i>Cairina moschata</i> (Linnaeus, 1758)	3	Pato real
Anseriformes	Anatidae	<i>Aix sponsa</i> (Linnaeus, 1758)	3	
Anseriformes	Anatidae	<i>Mareca americana</i> (Gmelin, 1789)	3	Pato
Anseriformes	Anatidae	<i>Spatula discors</i> (Linnaeus, 1766)	3	Cerceta aliazul
Anseriformes	Anatidae	<i>Spatula cyanoptera</i> (Vieillot, 1816)	3	Cerceta café
Anseriformes	Anatidae	<i>Spatula clypeata</i> (Linnaeus, 1758)	3	Pato cucharón
Anseriformes	Anatidae	<i>Anas acuta</i> Linnaeus, 1758	3	Pato golondrino
Anseriformes	Anatidae	<i>Anas crecca</i> Linnaeus, 1758	3	Cerceta aliverde

Orden	Familia	Nombre científico	Categoría	Nombre común
Anseriformes	Anatidae	<i>Anas platyrhynchos</i> Linnaeus, 1758	3	Pato de collar, Mallard
Anseriformes	Anatidae	<i>Aythya affinis</i> (Eyton, 1838)	3	Pato boxpol
Anseriformes	Anatidae	<i>Aythya americana</i> (Eyton, 1838)	3	Pato chalcuán
Anseriformes	Anatidae	<i>Aythya collaris</i> (Donovan, 1809)	3	
Anseriformes	Anatidae	<i>Aythya valisineria</i> (A. Wilson, 1814)	3	
Anseriformes	Anatidae	<i>Oxyura jamaicensis</i> (Gmelin, 1789)	3	Pato tepalcate
Anseriformes	Anatidae	<i>Nomonyx dominicus</i> (Linnaeus, 1766)	3	Pato enmascarado
Galliformes	Cracidae	<i>Ortalis vetula</i> (Wagler, 1830)	3	Chachalaca
Galliformes	Cracidae	<i>Penelope purpurascens</i> Wagler, 1830	3	Cojolita
Galliformes	Cracidae	<i>Penelopina nigra</i> (Fraser, 1852)	2	Chacha negra
Galliformes	Cracidae	<i>Oreophasis derbianus</i> G. R. Gray, 1844	2	Pavo de cacho
Galliformes	Cracidae	<i>Crax rubra</i> Linnaeus, 1758	3	Pajuil, Pavón, Faisán
Galliformes	Odontophoridae	<i>Odontophorus guttatus</i> (Gould, 1838)	3	Codorniz bolanchaco
Galliformes	Odontophoridae	<i>Cyrtonyx ocellatus</i> (Gould, 1837)	3	Codorniz ocelada
Galliformes	Phasianidae	<i>Meleagris ocellata</i> Cuvier, 1820	3	Pavo ocelado, Pavo petenero

Orden	Familia	Nombre científico	Categoría	Nombre común
Columbiformes	Columbidae	<i>Paraclaravis mondetoura</i> (Bonaparte, 1856)	3	Paloma
Columbiformes	Columbidae	<i>Leptotila plumbeiceps</i> (P.L. Sclater & Salvin, 1868)	3	Paloma cabecigris
Caprimulgiformes	Caprimulgidae	<i>Antrastomus ridgwayi</i> Nelson, 1897	3	Tapacaminos
Apodiformes	Trochilidae	<i>Threnetes ruckeri</i> (Bourcier, 1847)	3	Colibrí, Gorrión
Apodiformes	Trochilidae	<i>Campylopterus rufus</i> Lesson, 1840	3	Colibrí, Gorrión
Apodiformes	Trochilidae	<i>Lophornis helenae</i> (Delattre, 1843)	3	Colibrí, Gorrión
Apodiformes	Trochilidae	<i>Thalurania colombica</i> (Bourcier, 1843)	3	Colibrí, Gorrión
Apodiformes	Trochilidae	<i>Amazilia cyanura</i> Gould, 1859	3	Colibrí, Gorrión
Apodiformes	Trochilidae	<i>Lampornis viridipallens</i> (Bourcier & Mulsant, 1846)	3	Colibrí, Gorrión
Apodiformes	Trochilidae	<i>Lampornis amethystinus</i> Swainson, 1827	3	Colibrí, Gorrión
Apodiformes	Trochilidae	<i>Lamprolaima rhami</i> (Lesson, 1839)	3	Colibrí, Gorrión
Charadriiformes	Burhinidae	<i>Burhinus bistriatus</i> (Wagler, 1829)	2	Alcaraván, Peretete
Charadriiformes	Charadriidae	<i>Pluvialis dominica</i> (Statius Müller, 1776)	3	

Orden	Familia	Nombre científico	Categoría	Nombre común
Eurypygiiformes	Eurypygidae	<i>Eurypyga helias</i> (Pallas, 1781)	3	Canasta
Ciconiiformes	Ciconiidae	<i>Jabiru mycteria</i> (Lichtenstein, 1819)	2	Garzón, Cigüeñón, Cigüeña
Pelecaniformes	Ardeidae	<i>Botaurus pinnatus</i> (Wagler, 1829)	3	Garza
Pelecaniformes	Ardeidae	<i>Egretta rufescens</i> (Gmelin, 1789)	3	Garza
Pelecaniformes	Ardeidae	<i>Agamia agami</i> (J.F. Gmelin, 1789)	3	Garza
Accipitriformes	Cathartidae	<i>Sarcoramphus papa</i> (Linnaeus, 1758)	3	Rey zope
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Leptodon cayanensis</i> (Latham, 1790)	3	Gavilán cabeza gris, Gavilán
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Chondrohierax uncinatus</i> (Temminck, 1822)	3	Gavilán caracolero, Gavilán piquiganchudo
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Elanoides forficatus</i> (Linnaeus, 1758)	3	Gavilán tijereta
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Elanus leucurus</i> (Vieillot, 1818)	3	Elanio coliblanco
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Rostrhamus sociabilis</i> (Vieillot, 1817)	3	Gavilán caracolero
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Harpagus bidentatus</i> (Latham, 1790)	3	Gavilán
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Ictinia mississippiensis</i> (A. Wilson, 1811)	3	Gavilán

Orden	Familia	Nombre científico	Categoría	Nombre común
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Ictinia plumbea</i> (Gmelin, 1788)	3	Gavilán plomizo, Gavilancillo
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Busarellus nigricollis</i> (Latham, 1790)	3	Gavilán pescador o cuellinegro
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Circus hudsonius</i> (Linnaeus, 1766)	3	Gavilán
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Accipiter striatus</i> Vieillot, 1808	3	Gavilán pajarero
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Accipiter cooperii</i> (Bonaparte, 1828)	3	Gavilán de cooper
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Accipiter bicolor</i> (Vieillot, 1817)	3	Gavilán bicolor
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Geranospiza caerulescens</i> (Vieillot, 1817)	3	Gavilán ranero, Aguilucho
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Pseudastur albicollis</i> (Latham, 1790)	3	Gavilán blanco, Gavilán
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Buteogallus anthracinus</i> (Deppe, 1830)	3	Gavilán cangrejero
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Buteogallus urubitinga</i> (Gmelin, 1788)	3	Aguililla negra
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Parabuteo unicinctus</i> (Temminck, 1824)	3	Gavilán ratonero, Azacuán
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Buteogallus solitarius</i> (Tschudi, 1844)	2	Aguila negra, Aguila solitaria
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Buteo brachyurus</i> Vieillot, 1816	3	Gavilán colicorto
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Geranoaetus albicaudatus</i> Vieillot, 1816	3	Gavilán de cola blanca

Orden	Familia	Nombre científico	Categoría	Nombre común
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Buteo albonotatus</i> Kaup, 1847	3	Gavilán ratonero
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Buteo jamaicensis</i> (Gmelin, 1788)	3	Gavilán cola roja, Gavilán colorado
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Morphnus guianensis</i> (Daudin, 1800)	1	Aguila crestada, Arpía menor
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Harpia harpyja</i> (Linnaeus, 1758)	1	Aguila Arpía
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Spizaetus melanoleucus</i> (Vieillot, 1816)	3	Gavilán, Aguilucho
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Spizaetus tyrannus</i> (Wied-Neuwied, 1820)	3	Aguila negriblanca, Aguilucho
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Spizaetus ornatus</i> (Daudin, 1800)	3	Aguila penachuda, Aguilucho
Strigiformes	Strigidae	<i>Megascops cooperi</i> (Ridgway, 1878)	3	Búho
Strigiformes	Strigidae	<i>Megascops trichopsis</i> (Wagler, 1832)	3	Tecolotito chillón, Tecolote
Strigiformes	Strigidae	<i>Megascops barbarus</i> (P. L. Sclater & Salvin, 1868)	2	Tecolotito barbudo, Tecolote
Strigiformes	Strigidae	<i>Megascops guatemalae</i> (Sharpe, 1875)	3	Tecolotito
Strigiformes	Strigidae	<i>Lophotrix cristata</i> (Daudin, 1800)	3	Tecolote de cuernos blancos

Orden	Familia	Nombre científico	Categoría	Nombre común
Strigiformes	Strigidae	<i>Pulsatrix perspicillata</i> (Latham, 1790)	3	Búho de anteojos, Lechuza
Strigiformes	Strigidae	<i>Bubo virginianus</i> (Gmelin, 1788)	3	Búho gigante, Tocolote
Strigiformes	Strigidae	<i>Glaucidium gnoma cobanense</i> Sharpe, 1875	3	Aurorita, Lechucita pigmea
Strigiformes	Strigidae	<i>Glaucidium griseiceps</i> Sharpe, 1875	3	Aurorita, Lechuza
Strigiformes	Strigidae	<i>Glaucidium brasilianum</i> (Gmelin, 1788)	3	Lechucita listada, Lechuza, Aurorita
Strigiformes	Strigidae	<i>Ciccaba virgata</i> (Cassin, 1849)	3	Búho café
Strigiformes	Strigidae	<i>Ciccaba nigrolineata</i> P. L. Sclater, 1859	3	Búho blanquinegro, Lechuza
Strigiformes	Strigidae	<i>Strix fulvescens</i> (P. L. Sclater & Salvin, 1868)	3	Búho de montaña
Strigiformes	Strigidae	<i>Asio stygius</i> (Wagler, 1832)	3	Búho negruzco
Strigiformes	Strigidae	<i>Pseudoscops clamator</i> (Vieillot, 1808)	3	Búho orejudo, Lechuza
Strigiformes	Strigidae	<i>Aegolius ridgwayi</i> (Alfaro, 1905)	3	Lechucita volcánica
Trogoniformes	Trogonidae	<i>Trogon elegans</i> Gould, 1834	3	Aurora
Trogoniformes	Trogonidae	<i>Trogon collaris</i> Vieillot, 1817	3	Quetzalillo
Trogoniformes	Trogonidae	<i>Trogon massena</i> Gould, 1838	3	Quetzalillo

Orden	Familia	Nombre científico	Categoría	Nombre común
Trogoniformes	Trogonidae	<i>Pharomachrus mocinno</i> De la Llave, 1832	3	Quetzal
Coraciiformes	Momotidae	<i>Hylomanes momotula</i> Lichtenstein, 1839	3	Mot-mot
Coraciiformes	Momotidae	<i>Aspatha gularis</i> (Lafresnaye, 1840)	3	Mot-mot
Coraciiformes	Momotidae	<i>Momotus mexicanus</i> Swainson, 1827	3	
Coraciiformes	Momotidae	<i>Electron carinatum</i> (Du Bus de Gisignies, 1847)	3	Mot-mot
Coraciiformes	Alcedinidae	<i>Chloroceryle aenea</i> (Pallas, 1764)	3	Martín pescador
Piciformes	Bucconidae	<i>Notharchus hyperrhynchus</i> (P.L. Sclater, 1856)	3	
Piciformes	Bucconidae	<i>Malacoptila panamensis</i> Lafresnaye, 1847	3	
Piciformes	Ramphastidae	<i>Aulacorhynchus prasinus</i> (Gould, 1833)	3	Tucán esmeralda
Piciformes	Ramphastidae	<i>Pteroglossus torquatus</i> (Gmelin, 1788)	3	Tucaneta
Piciformes	Ramphastidae	<i>Ramphastos sulfuratus</i> Lesson, 1830	3	Tucán real
Piciformes	Picidae	<i>Celeus castaneus</i> (Wagler, 1829)	3	Carpintero
Falconiformes	Falconidae	<i>Micrastur ruficollis</i> (Vieillot, 1817)	3	Gavilancillo

Orden	Familia	Nombre científico	Categoría	Nombre común
Falconiformes	Falconidae	<i>Micrastur semitorquatus</i> (Vieillot, 1817)	3	Gavilancillo
Falconiformes	Falconidae	<i>Herpetotheres cachinnans</i> (Linnaeus, 1758)	3	Guaco, Vaquero
Falconiformes	Falconidae	<i>Falco sparverius</i> Linnaeus, 1758	3	Clis clis,
Falconiformes	Falconidae	<i>Falco columbarius</i> Linnaeus, 1758	3	Esperejón
Falconiformes	Falconidae	<i>Falco ruficularis</i> Daudin, 1800	3	Murcielaguero, Halcón murcielaguero
Falconiformes	Falconidae	<i>Falco deiroleucus</i> Temminck, 1825	1	Halcón pecho naranja
Falconiformes	Falconidae	<i>Falco peregrinus</i> Tunstall, 1771	3	Halcón peregrino
Falconiformes	Falconidae	<i>Falco femoralis</i> Temminck, 1822	2	Halcón
Psitaciformes	Psittacidae	<i>Ara macao</i> (Linnaeus, 1758)	1	Guacamaya roja
Psitaciformes	Psittacidae	<i>Bolborhynchus lineola</i> (Cassin, 1853)	3	Perica
Psitaciformes	Psittacidae	<i>Brotogeris jugularis</i> (Statius Müller, 1776)	3	Señorita
Psitaciformes	Psittacidae	<i>Pyrilia haematotis</i> (Sclater & Salvin, 1860)	3	Perica, Cotorro
Psitaciformes	Psittacidae	<i>Pionus senilis</i> (Spix, 1824)	3	Cotorro, Loro cabeza blanca
Psitaciformes	Psittacidae	<i>Amazona albifrons</i> (Sparman, 1788)	3	Loro frente blanca

Orden	Familia	Nombre científico	Categoría	Nombre común
Psitaciformes	Psitacidae	<i>Amazona autumnalis</i> (Linnaeus, 1758)	3	Loro cachete amarillo
Psitaciformes	Psitacidae	<i>Amazona oratrix</i> Ridgway, 1887	1	Loro cabeza amarilla
Psitaciformes	Psitacidae	<i>Amazona farinosa</i> (Boddaert, 1783)	2	Loro cabeza azul
Psitaciformes	Psitacidae	<i>Amazona auropalliata</i> (Lesson, 1842)	2	Loro nuca amarilla
Psitaciformes	Psitacidae	<i>Amazona xantholora</i> (G. R. Gray, 1859)	3	Loro yucateco, Perico
Psitaciformes	Psittacidae	<i>Psittacara strenuus</i> (Ridgway, 1915)	3	Perica, Loro verde de Centroamérica
Psitaciformes	Psitacidae	<i>Eupsittula canicularis</i> (Linnaeus, 1758)	3	Perica, Perica guayabera
Psitaciformes	Psitacidae	<i>Psittacara holochlorus</i> (P. L. Sclater, 1859)	3	Chocoyo, Chocoyo maicero, Loro verde
Psitaciformes	Psitacidae	<i>Eupsittula nana</i> (Vigors, 1830)	3	Perica, Perica guayabera
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Thamnistes anabatinus</i> P.L. Sclater & Salvin, 1860	3	
Passeriformes	Grallariidae	<i>Grallaria guatemalensis</i> Prévost & Des Murs, 1842	3	
Passeriformes	Formicariidae	<i>Formicarius analis</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	3	Hormiguerito

Orden	Familia	Nombre científico	Categoría	Nombre común
Passeriformes	Furnariidae	<i>Anabacerthia variegaticeps</i> (P.L. Sclater, 1857)	3	Trepador, Trepatronco
Passeriformes	Furnariidae	<i>Automolus ochrolaemus</i> (Tschudi, 1844)	3	Trepador, Trepatronco
Passeriformes	Furnariidae	<i>Clibanornis rubiginosus</i> (P.L. Sclater, 1857)	3	Trepador, Trepatronco
Passeriformes	Furnariidae	<i>Xenops minutus</i> (Sparrman, 1788)	3	Trepador, Trepatronco
Passeriformes	Furnariidae	<i>Sclerurus mexicanus</i> P.L. Sclater, 1857	3	Trepador, Trepatronco
Passeriformes	Furnariidae	<i>Sclerurus guatemalensis</i> (Hartlaub, 1844)	3	Trepador, Trepatronco
Passeriformes	Furnariidae	<i>Dendrocincla anabatina</i> P.L. Sclater, 1859	3	Trepador, Trepatronco
Passeriformes	Furnariidae	<i>Dendrocincla homochroa</i> (P.L. Sclater, 1860)	3	Trepador, Trepatronco
Passeriformes	Furnariidae	<i>Glyphorynchus spirurus</i> (Vieillot, 1819)	3	Trepador, Trepatronco
Passeriformes	Furnariidae	<i>Xiphocolaptes promeropirhynchus</i> (Lesson, 1840)	3	Trepador, Trepatronco
Passeriformes	Furnariidae	<i>Dendrocolaptes sanctithomae</i> (Lafresnaye, 1852)	3	Trepador, Trepatronco
Passeriformes	Furnariidae	<i>Dendrocolaptes picumnus</i> M.H.C. Lichtenstein, 1820	3	Trepador, Trepatronco

Orden	Familia	Nombre científico	Categoría	Nombre común
Passeriformes	Furnariidae	<i>Xiphorhynchus susurrans</i> (Jardine, 1847)	3	Trepador, Trepatronco
Passeriformes	Furnariidae	<i>Xiphorhynchus erythropygius</i> (P.L. Sclater, 1860)	3	Trepador, Trepatronco
Passeriformes	Furnariidae	<i>Lepidocolaptes affinis</i> (Lafresnaye, 1839)	3	Trepador, Trepatronco
Passeriformes	Pipridae	<i>Manacus candei</i> (Parzudaki, 1841)	3	
Passeriformes	Pipridae	<i>Ceratopipra mentalis</i> P.L. Sclater, 1857	3	
Passeriformes	Cotingidae	<i>Cotinga amabilis</i> Gould, 1857	3	
Passeriformes	Cotingidae	<i>Lipaugus unirufus</i> P.L. Sclater, 1860	3	Guardabosque
Passeriformes	Tityridae	<i>Schiffornis veraepacis</i> (Sclater & Salvin, 1860)	3	
Passeriformes	Tityridae	<i>Laniocera rufescens</i> (P.L. Sclater, 1858)	3	
Passeriformes	Tityridae	<i>Pachyramphus cinnamomeus</i> Lawrence, 1861	3	
Passeriformes	Onychorhynchidae	<i>Onychorhynchus coronatus</i> (Statius Müller, 1776)	3	
Passeriformes	Onychorhynchidae	<i>Terenotriccus erythrurus</i> (Cabanis, 1847)	3	
Passeriformes	Onychorhynchidae	<i>Myiobius sulphureipygius</i> (P.L. Sclater, 1857)	3	

Orden	Familia	Nombre científico	Categoría	Nombre común
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Ornithion semiflavum</i> (P. L. Sclater & Salvin, 1860)	3	Mosquerito
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiopagis viridicata</i> (Vieillot, 1817)	3	Mosquerito
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Mionectes oleagineus</i> (M.H.C. Lichtenstein, 1823)	3	Mosquerito
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Rhynchocyclus brevirostris</i> (Cabanis, 1847)	3	Mosquerito
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Platyrrinchus cancrominus</i> P.L. Sclater & Salvin, 1860	3	Mosquerito
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Xenotriccus callizonus</i> Dwight & Griscom, 1927	3	Mosquerito, Chatilla
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Contopus cooperi</i> (Nuttall, 1832)	3	Mosquerito
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Empidonax affinis</i> (Swainson, 1827)	3	Mosquerito
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Empidonax fulvifrons</i> (Giraud, 1841)	3	Mosquerito
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Attila spadiceus</i> (J.F. Gmelin, 1789)	3	Mosquerito
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Rhytipterna holerythra</i> (Sclater & Salvin, 1860)	3	Mosquerito
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Mitrephanes phaeocercus</i> (P.L. Sclater, 1859)	3	Mosquerito

Orden	Familia	Nombre científico	Categoría	Nombre común
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Piprites griseiceps</i> Salvin, 1865	3	Mosquerito
Passeriformes	Vireonidae	<i>Vireo pallens</i> Salvin, 1863	3	Vireo
Passeriformes	Vireonidae	<i>Vireo plumbeus</i> Coues, 1866	3	Vireo
Passeriformes	Vireonidae	<i>Vireo huttoni</i> Cassin, 1851	3	Vireo
Passeriformes	Vireonidae	<i>Vireo leucophrys</i> (Lafresnaye, 1844)	3	Vireo
Passeriformes	Vireonidae	<i>Tunchiornis ochraceiceps</i> (P.L. Sclater, 1860)	3	Vireo
Passeriformes	Vireonidae	<i>Vireolanius melitophrys</i> Bonaparte, 1850	3	Vireo
Passeriformes	Vireonidae	<i>Vireolanius pulchellus</i> P.L. Sclater & Salvin, 1859	3	Vireo
Passeriformes	Corvidae	<i>Cyanocitta stelleri</i> (J.F. Gmelin, 1788)	3	
Passeriformes	Corvidae	<i>Cyanolyca cucullata</i> (Ridgway, 1885)	3	
Passeriformes	Corvidae	<i>Cyanolyca pumilo</i> (Strickland, 1849)	3	
Passeriformes	Corvidae	<i>Aphelocoma unicolor</i> (Du Bus de Gisignies, 1847)	3	Xara
Passeriformes	Hirundinidae	<i>Tachycineta thalassina</i> (Swainson, 1827)	3	Golondrina
Passeriformes	Troglodytidae	<i>Thryophilus pleurostictus</i> (P. L. Sclater, 1860)	3	Matraquita, Cucarachero

Orden	Familia	Nombre científico	Categoría	Nombre común
Passeriformes	Troglodytidae	<i>Troglodytes rufociliatus</i> Sharpe, 1882	3	
Passeriformes	Troglodytidae	<i>Cistothorus platensis</i> (Latham, 1790)	3	Matraquita
Passeriformes	Troglodytidae	<i>Henicorhina leucosticta</i> (Cabanis, 1847)	3	Matraquita
Passeriformes	Troglodytidae	<i>Henicorhina leucophrys</i> (von Tschudi, 1844)	3	Matraquita
Passeriformes	Troglodytidae	<i>Microcerculus philomela</i> (Salvin, 1861)	3	Matraquita
Passeriformes	Poliophtilidae	<i>Poliophtila albiloris</i> Sclater & Salvin, 1860	2	
Passeriformes	Cinclidae	<i>Cinclus mexicanus</i> Swainson, 1827	2	
Passeriformes	Regulidae	<i>Regulus satrapa</i> Lichtenstein, 1823	3	
Passeriformes	Turdidae	<i>Myadestes occidentalis</i> Stejneger, 1882	3	Guarda barranco
Passeriformes	Turdidae	<i>Myadestes unicolor</i> P. L. Sclater, 1857	3	Guarda barranco, Pito real
Passeriformes	Turdidae	<i>Catharus frantzii</i> Cabanis, 1861	3	
Passeriformes	Turdidae	<i>Catharus mexicanus</i> (Bonaparte, 1856)	3	
Passeriformes	Turdidae	<i>Catharus dryas</i> (Gould, 1855)	3	

Orden	Familia	Nombre científico	Categoría	Nombre común
Passeriformes	Turdidae	<i>Hylocichla mustelina</i> (Gmelin, 1789)	2	
Passeriformes	Turdidae	<i>Turdus infuscatus</i> (Lafresnaye, 1844)	3	
Passeriformes	Turdidae	<i>Turdus plebejus</i> Cabanis, 1861	3	Cenzontle de montaña
Passeriformes	Turdidae	<i>Turdus assimilis</i> Cabanis, 1857	3	
Passeriformes	Peucedramidae	<i>Peucedramus taeniatus</i> (Du Bus de Gisignies, 1847)	3	
Passeriformes	Fringillidae	<i>Euphonia elegantissima</i> (Bonaparte, 1838)	3	
Passeriformes	Fringillidae	<i>Euphonia gouldi</i> P.L. Sclater, 1857	3	
Passeriformes	Fringillidae	<i>Euphonia minuta</i> Cabanis, 1849	3	Calandria
Passeriformes	Fringillidae	<i>Chlorophonia occipitalis</i> (Du Bus de Gisignies, 1847)	3	
Passeriformes	Fringillidae	<i>Loxia curvirostra</i> Linnaeus, 1758	3	Piquituerto
Passeriformes	Fringillidae	<i>Spinus pinus</i> (A. Wilson, 1810)	3	
Passeriformes	Fringillidae	<i>Coccothraustes abeillei</i> (Lesson, 1839)	3	
Passeriformes	Passerellidae	<i>Peucaea botterii</i> (P. L. Sclater, 1858)	2	Sabanero, Sacatero
Passeriformes	Passerellidae	<i>Spizella passerina</i> (Bechstein, 1798)	3	
Passeriformes	Passerellidae	<i>Junco phaeonotus</i> Wagler, 1831	3	

Orden	Familia	Nombre científico	Categoría	Nombre común
Passeriformes	Icteridae	<i>Icterus maculialatus</i> Cassin, 1848	3	Chorcha, Oriol
Passeriformes	Icteridae	<i>Psarocolius wagleri</i> (G.R. Gray, 1844)	3	Oropéndola
Passeriformes	Parulidae	<i>Setophaga coronata</i> (Linnaeus, 1766)	3	Chipe
Passeriformes	Parulidae	<i>Setophaga chrysoparia</i> (P.L. Sclater & Salvin, 1860)	2	Chipe mejia dorada
Passeriformes	Parulidae	<i>Setophaga occidentalis</i> (J.K. Townsend, 1837)	3	Chipe
Passeriformes	Parulidae	<i>Setophaga dominica</i> (Linnaeus, 1776)	3	Chipe
Passeriformes	Parulidae	<i>Setophaga castanea</i> (A. Wilson, 1810)	3	Chipe
Passeriformes	Parulidae	<i>Setophaga cerulea</i> (A. Wilson, 1810)	3	Chipe
Passeriformes	Parulidae	<i>Protonotaria citrea</i> (Boddaert, 1783)	3	Chipe
Passeriformes	Parulidae	<i>Helmitheros vermivorum</i> (Gmelin, 1789)	3	Chipe
Passeriformes	Parulidae	<i>Geothlypis formosa</i> (A. Wilson, 1811)	3	Chipe
Passeriformes	Parulidae	<i>Cardellina canadensis</i> (Linnaeus, 1766)	3	Chipe
Passeriformes	Parulidae	<i>Cardellina rubrifrons</i> (Giraud Jr. 1841)	3	Chipe

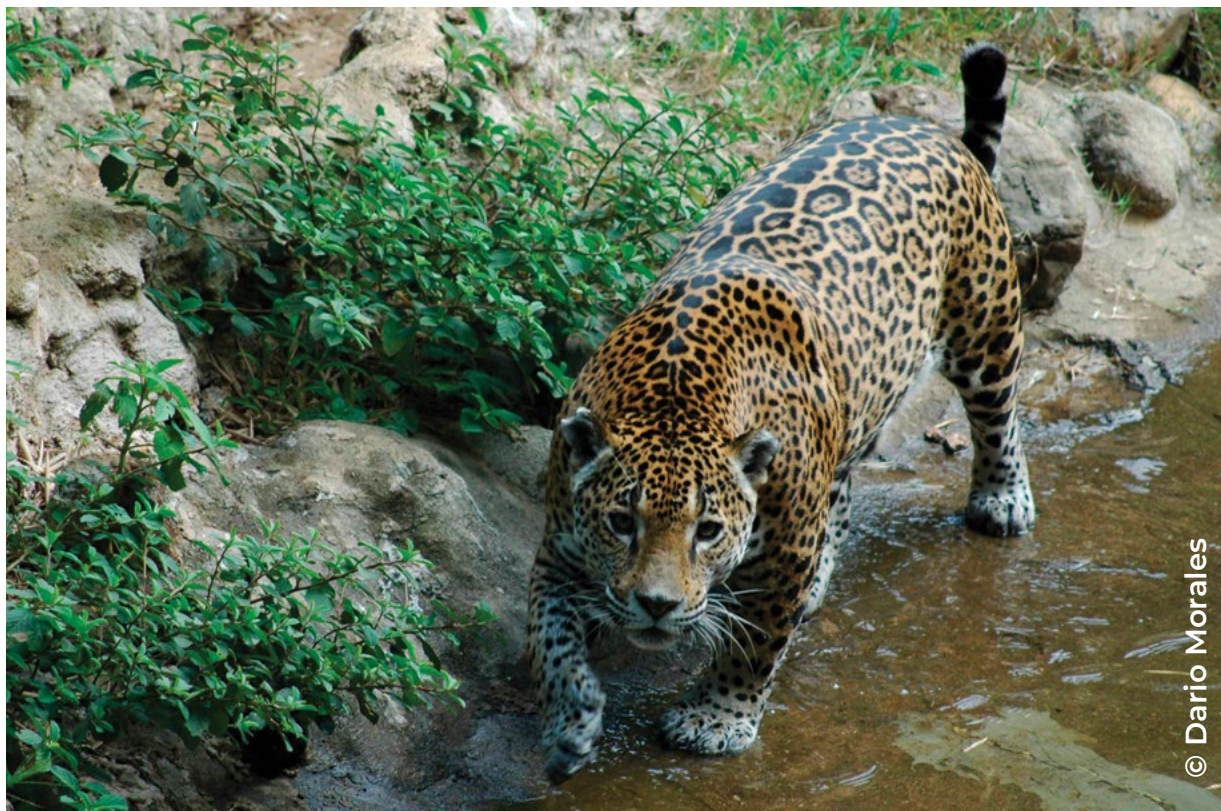
Orden	Familia	Nombre científico	Categoría	Nombre común
Passeriformes	Parulidae	<i>Cardellina versicolor</i> Salvin, 1863	3	Chipe cabeza rosada
Passeriformes	Parulidae	<i>Myioborus pictus</i> (Swainson, 1829)	3	Chipe
Passeriformes	Parulidae	<i>Basileuterus lachrymosus</i> (Bonaparte, 1850)	3	Chipe
Passeriformes	Parulidae	<i>Basileuterus belli</i> (Giraud Jr, 1841)	3	Chipe
Passeriformes	Cardinalidae	<i>Granatellus sallaei</i> (Bonaparte, 1856)	3	
Passeriformes	Cardinalidae	<i>Caryothraustes poliogaster</i> (Du Bus de Gisignies, 1847)	3	
Passeriformes	Cardinalidae	<i>Habia rubica</i> (Vieillot, 1817)	3	
Passeriformes	Cardinalidae	<i>Piranga roseogularis</i> S.Cabot, 1846	3	
Passeriformes	Cardinalidae	<i>Piranga olivacea</i> (J.F. Gmelin, 1789)	3	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Haplospiza rustica</i> (von Tschudi, 1844)	3	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Eucometis penicillata</i> (von Spix, 1825)	3	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Lanio aurantius</i> Lafresnaye, 1846	3	
Passeriformes	Thraupidae	<i>Poecilostreptus cabanisi</i> (P.L. Sclater, 1868)	2	Tangara
Passeriformes	Thraupidae	<i>Cyanerpes lucidus</i> (P.L. Sclater & Salvin, 1859)	2	

Filo Chordata: Mamíferos

Reino: Animalia **Filo:** Chordata **Clase:** Mammalia

Total de especies en categorías de amenaza: 178 especies (Categoría 1 PC: 8 especies, Categoría 2 EP: 98 especies, Categoría 3 VU: 72 especies).

El listado de mamíferos contiene 184 especies en categoría de amenaza. De estos, 85 son del Orden Chiroptera, de un total de 100 especies de murciélagos reportadas para Guatemala. En muchos casos, hay deficiencia de datos para este grupo, principalmente los murciélagos insectívoros, ya que los métodos usuales de muestreo no son apropiados en razón de su ecología. No obstante, es importante justificarlo ya que, muchas veces, el poco conocimiento imposibilita una evaluación de riesgo en especies que se conocen de pocas localidades o tienen hábitat y ecología restringidos. Además, se estima que el riesgo de extinción que se conoce de ser elevado en grandes vertebrados, también es alto para los vertebrados de pequeño porte (Ripple, 2017) por lo cual se incluye a los murciélagos.



© Dario Morales



Consulta la Guía interactiva en
<https://guatemala.inaturalist.org/guides/14601>



Orden	Familia	Nombre científico	Categoría	Nombre común
Didelphimorphia	Didelphidae	<i>Caluromys derbianus</i> (Waterhouse, 1841)	2	Tacuazín cuatro ojos
Didelphimorphia	Didelphidae	<i>Chironectes minimus</i> (Zimmermann, 1780)	2	Tacuazín de agua
Didelphimorphia	Didelphidae	<i>Marmosa mexicana</i> Merriam, 1897	3	Tacuazín
Didelphimorphia	Didelphidae	<i>Philander opossum</i> (Linnaeus, 1758)	3	Tacuazín cuatro ojos
Pilosa	Cyclopedidae	<i>Cyclopes didactylus</i> (Linnaeus, 1758)	2	Oso hormiguero pigmeo, Flor de Balsa, Oso colmenero, Mielero
Pilosa	Myrmecophagidae	<i>Tamandua mexicana</i> (Saussure, 1860)	2	Oso colmenero
Cingulata	Dasypodidae	<i>Cabassous centralis</i> (Miller, 1899)	2	Armadillo, Tumbo armado, Cusuco
Cingulata	Dasypodidae	<i>Dasypus novemcinctus</i> Linnaeus, 1758	3	Armadillo, Cusuco
Artiodactyla	Cervidae	<i>Mazama temama</i> (Kerr, 1792)	2	Cabrillo rojo, Huitzitzil
Artiodactyla	Cervidae	<i>Mazama pandora</i> Merriam, 1901	1	Cabro bayo

Orden	Familia	Nombre científico	Categoría	Nombre común
Artiodactyla	Cervidae	<i>Odocoileus virginianus</i> (Zimmermann, 1780)	3	Venado cola blanca
Artiodactyla	Tayassuidae	<i>Pecari tajacu</i> (Linnaeus, 1758)	3	Coche de monte, Pecarí de collar
Artiodactyla	Tayassuidae	<i>Tayassu pecari</i> (Link, 1795)	1	Pecarí de labios blancos, Jabalí
Cetacea	Balaenopteridae	<i>Balaenoptera acutorostrata</i> Lacépède, 1804	2	Rorcual enano
Cetacea	Balaenopteridae	<i>Balaenoptera edeni</i> Anderson, 1879	2	Rorcual tropical
Cetacea	Balaenopteridae	<i>Balaenoptera musculus</i> (Linnaeus, 1758)	2	Ballena azul
Cetacea	Balaenopteridae	<i>Megaptera novaeangliae</i> (Borowski, 1781)	2	Rorcual jorobado
Cetacea	Delphinidae	<i>Delphinus delphis</i> Linnaeus, 1758	2	Delfín común
Cetacea	Delphinidae	<i>Feresa attenuata</i> Gray, 1874	2	Orca pigmea
Cetacea	Delphinidae	<i>Grampus griseus</i> (G. Cuvier, 1812)	2	Delfín de risso
Cetacea	Delphinidae	<i>Globicephala macrorhynchus</i> Gray, 1846	2	Ballena piloto
Cetacea	Delphinidae	<i>Orcinus orca</i> (Linnaeus, 1758)	2	Orca

Orden	Familia	Nombre científico	Categoría	Nombre común
Cetacea	Delphinidae	<i>Pseudorca crassidens</i> (Owen, 1846)	2	Falsa orca
Cetacea	Delphinidae	<i>Stenella attenuata</i> (Gray, 1846)	2	Estenela moteada
Cetacea	Delphinidae	<i>Steno bredanensis</i> (G. Cuvier in Lesson, 1828)	2	Esteno
Cetacea	Delphinidae	<i>Stenella coeruleoalba</i> (Meyen, 1833)	2	Estenela listada
Cetacea	Delphinidae	<i>Stenella frontalis</i> (G. Cuvier, 1829)	2	Delfín moteado del Atlántico
Cetacea	Delphinidae	<i>Stenella longirostris</i> (Gray, 1828)	2	Estenela listada
Cetacea	Delphinidae	<i>Tursiops truncatus</i> (Montagu, 1821)	2	Delfín hocico de botella
Cetacea	Physeteridae	<i>Kogia sima</i> (Owen, 1866)	2	Cachalote enano
Cetacea	Physeteridae	<i>Physeter macrocephalus</i> Linnaeus, 1758	2	Cachalote
Cetacea	Ziphiidae	<i>Mesoplodon ginkgodens</i> Nishiwaki & Kamiya, 1958	2	
Cetacea	Ziphiidae	<i>Ziphius cavirostris</i> G. Cuvier, 1823	2	Zifio
Cetacea	Ziphiidae	<i>Indopacetus pacificus</i> (Longman, 1926)	2	

Orden	Familia	Nombre científico	Categoría	Nombre común
Cetacea	Ziphiidae	<i>Mesoplodon peruvianus</i> Reyes, Mead & Van Waerebeek, 1991	2	
Perissodactyla	Tapiridae	<i>Tapirella bairdii</i> (Gill, 1865)	1	Tapir, Danta
Carnivora	Canidae	<i>Canis latrans</i> Say, 1823	3	Coyote
Carnivora	Canidae	<i>Urocyon cinereoargenteus</i> (Schreber, 1775)	3	Zorro, Gato de monte, Zorra gris
Carnivora	Felidae	<i>Herpailurus yagouaroundi</i> (Geoffroy Saint-Hilaire, 1803)	2	Yaguarundi, Onza
Carnivora	Felidae	<i>Leopardus wiedii</i> (Schinz, 1821)	2	Margay, Tigrillo
Carnivora	Felidae	<i>Leopardus pardalis</i> (Linnaeus, 1758)	2	Ocelote, Tigrillo
Carnivora	Felidae	<i>Panthera onca</i> (Linnaeus, 1758)	1	Jaguar
Carnivora	Felidae	<i>Puma concolor</i> (Linnaeus, 1771)	2	Puma, León de montaña
Carnivora	Mephitidae	<i>Conepatus leuconotus</i> (Lichtenstein, 1832)	3	Zorrillo
Carnivora	Mephitidae	<i>Conepatus semistriatus</i> (Boddaert, 1785)	3	Zorrillo
Carnivora	Mephitidae	<i>Mephitis macroura</i> Lichtenstein, 1832	3	Zorrillo

Orden	Familia	Nombre científico	Categoría	Nombre común
Carnivora	Mephitidae	<i>Spilogale angustifrons</i> Howell, 1902	3	Zorrillo
Carnivora	Mustelidae	<i>Eira barbara</i> (Linnaeus, 1758)	2	Perico ligero
Carnivora	Mustelidae	<i>Galictis vittata</i> (Schreber, 1776)	2	Comadreja
Carnivora	Mustelidae	<i>Lontra longicaudis</i> (Olfers, 1818)	2	Nutria, Perro de agua
Carnivora	Mustelidae	<i>Mustela frenata</i> Lichtenstein, 1831	3	Comadreja
Carnivora	Procyonidae	<i>Bassariscus sumichrasti</i> (Saussure, 1860)	2	Cacomistle
Carnivora	Procyonidae	<i>Bassaricyon gabbii</i> J. A. Allen, 1876	2	Olingo
Carnivora	Procyonidae	<i>Nasua narica</i> (Linnaeus, 1766)	3	Pizote, Andasolo
Carnivora	Procyonidae	<i>Potos flavus</i> (Schreber, 1774)	2	Mico león
Chiroptera	Emballonuridae	<i>Balantiopteryx io</i> Thomas, 1904	3	Murciélago
Chiroptera	Emballonuridae	<i>Balantiopteryx plicata</i> Peters, 1867	3	Murciélago
Chiroptera	Emballonuridae	<i>Centronycteris centralis</i> Thomas, 1912	3	Murciélago
Chiroptera	Emballonuridae	<i>Diclidurus albus</i> Wied-Neuwied, 1820	3	Murciélago
Chiroptera	Emballonuridae	<i>Peropteryx kappleri</i> Peters, 1867	3	Murciélago

Orden	Familia	Nombre científico	Categoría	Nombre común
Chiroptera	Emballonuridae	<i>Peropteryx macrotis</i> (Wagner, 1843)	3	Murciélago
Chiroptera	Emballonuridae	<i>Rhynchonycteris naso</i> (Wied-Neuwied, 1820)	3	Murciélago
Chiroptera	Emballonuridae	<i>Saccopteryx bilineata</i> (Temminck, 1838)	3	Murciélago
Chiroptera	Emballonuridae	<i>Saccopteryx leptura</i> (Schreber, 1774)	3	Murciélago
Chiroptera	Molossidae	<i>Eumops auripendulus</i> (Shaw, 1800)	2	Murciélago
Chiroptera	Molossidae	<i>Eumops ferox</i> (Gundlach, 1981)	2	Murciélago
Chiroptera	Molossidae	<i>Molossus aztecus</i> Saussure, 1860	2	Murciélago
Chiroptera	Molossidae	<i>Molossus sinaloae</i> J. A. Allen, 1906	2	Murciélago
Chiroptera	Molossidae	<i>Molossus molossus</i> (Pallas, 1766)	2	Murciélago
Chiroptera	Molossidae	<i>Molossus rufus</i> E. Geoffroy, 1805	2	Murciélago
Chiroptera	Molossidae	<i>Nyctinomops laticaudatus</i> (E. Geoffroy, 1805)	2	Murciélago
Chiroptera	Molossidae	<i>Promops centralis</i> Thomas, 1915	2	Murciélago

Orden	Familia	Nombre científico	Categoría	Nombre común
Chiroptera	Molossidae	<i>Tadarida brasiliensis</i> (L. Geoffroy, 1824)	2	Murciélago
Chiroptera	Mormoopidae	<i>Mormoops megalophylla</i> (Peters, 1864)	2	Murciélago
Chiroptera	Mormoopidae	<i>Pteronotus gymnotus</i> (Natterer, 1843)	2	Murciélago
Chiroptera	Noctilionidae	<i>Noctilio albiventris</i> Desmarest, 1818	3	Murciélago
Chiroptera	Noctilionidae	<i>Noctilio leporinus</i> (Linnaeus, 1758)	2	Murciélago
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Anoura geoffroyi</i> Gray, 1838	2	Murciélago
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Carollia castanea</i> H. Allen, 1890	2	Murciélago
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Carollia perspicillata</i> (Linnaeus, 1758)	3	Murciélago
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Carollia sowelli</i> Baker, Solari & Hoffmann, 2002	3	Murciélago
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Carollia subrufa</i> (Hahn, 1905)	3	Murciélago
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Centurio senex</i> Gray, 1842	3	Murciélago
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Chiroderma villosum</i> Peters, 1860	3	Murciélago
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Chiroderma salvini</i> Dobson, 1878	3	Murciélago

Orden	Familia	Nombre científico	Categoría	Nombre común
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Choeroniscus godmani</i> (Thomas, 1903)	2	Murciélago
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Choeronycteris mexicana</i> Tschudi, 1844	2	Murciélago
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Chrotopterus auritus</i> (Peters, 1856)	2	Murciélago
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Diphylla ecaudata</i> Spix, 1823	3	Murciélago
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Enchisthenes hartii</i> (Thomas, 1892)	2	Murciélago
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Glossophaga commissarisi</i> Gardner, 1962	2	Murciélago
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Glossophaga leachii</i> (Gray, 1844)	2	Murciélago
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Glossophaga soricina</i> (Pallas, 1766)	2	Murciélago
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Glyphonycteris sylvestris</i> Thomas, 1896	2	Murciélago
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Hylonycteris underwoodi</i> Thomas, 1903	2	Murciélago
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Lampronnycteris brachyotis</i> (Dobson, 1879)	2	Murciélago
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Leptonycteris yerbabuenae</i> Martínez & Villa-R, 1940	2	Murciélago

Orden	Familia	Nombre científico	Categoría	Nombre común
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Lichonycteris obscura</i> Thomas, 1895	2	Murciélago
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Lonchorhina aurita</i> Tomes, 1863	2	Murciélago
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Lophostoma brasiliense</i> Peters, 1867	2	Murciélago
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Lophostoma evotis</i> (Davis & Carter, 1978)	2	Murciélago
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Macrophyllum macrophyllum</i> (Schinz, 1821)	2	Murciélago
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Micronycteris microtis</i> Miller, 1898	3	Murciélago
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Micronycteris minuta</i> (Gervais, 1856)	2	Murciélago
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Micronycteris schmidtorum</i> Sanborn, 1935	2	Murciélago
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Mimon cozumelae</i> Goldman, 1914	2	Murciélago
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Mimon crenulatum</i> (E. Geoffroy, 1803)	2	Murciélago
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Phylloderma stenops</i> Peters, 1865	2	Murciélago
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Phyllostomus discolor</i> Wagner, 1843	2	Murciélago

Orden	Familia	Nombre científico	Categoría	Nombre común
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Phyllostomus hastatus</i> (Pallas, 1767)	2	Murciélago
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Platyrrhinus helleri</i> (Peters, 1866)	2	Murciélago
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Tonatia saurophila</i> Koopman & Williams, 1951	2	Murciélago
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Trachops cirrhosus</i> (Spix, 1823)	2	Murciélago
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Trinycteris nicefori</i> (Sanborn, 1949)	2	Murciélago
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Uroderma magnirostrum</i> Davis, 1968	2	Murciélago
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Vampyressa thylene</i> Thomas, 1909	3	Murciélago
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Vampyrodes major</i> G. M. Allen, 1908	2	Murciélago
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Vampyrum spectrum</i> (Linnaeus, 1758)	2	Murciélago
Chiroptera	Thyropteridae	<i>Thyroptera tricolor</i> Spix, 1823	2	Murciélago
Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Aeorestes cinereus</i> (Palisot de Beauvois, 1796)	2	Murciélago

Orden	Familia	Nombre científico	Categoría	Nombre común
Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Bauerus dubiaquercus</i> (Van Gelder, 1959)	2	Murciélago
Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Dasypterus ega</i> (Gervais, 1856)	2	Murciélago
Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Dasypterus intermedius</i> H. Allen, 1862	2	Murciélago
Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Eptesicus brasiliensis</i> (Desmarest, 1819)	3	Murciélago
Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Eptesicus furinalis</i> (d'Orbigny, 1847)	3	Murciélago
Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Eptesicus fuscus</i> (Palisot de Beauvois, 1796)	3	Murciélago
Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Lasiurus blossevillii</i> (Lesson & Garnot, 1826)	2	Murciélago
Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Myotis albescens</i> (E. Geoffroy, 1806)	3	Murciélago
Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Myotis cobanensis</i> Goodwin, 1955	1	Murciélago
Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Myotis elegans</i> Hall, 1962	3	Murciélago
Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Myotis fortidens</i> Miller & G. M. Allen, 1928	2	Murciélago
Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Myotis keaysi</i> J.A. Allen, 1914	3	Murciélago

Orden	Familia	Nombre científico	Categoría	Nombre común
Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Myotis nigricans</i> (Schinz, 1821)	3	Murciélago
Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Myotis velifer</i> (J. A. Allen, 1890)	3	Murciélago
Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Perimyotis subflavus</i> (F. Cuvier, 1832)	2	Murciélago
Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Rhogeessa bickhami</i> Baird, Marchán- Rivadeneira, Pérez & Baker, 2012	2	Murciélago
Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Rhogeessa menchuae</i> Baird, Marchán- Rivadeneira, Pérez & Baker, 2012	2	Murciélago
Soricomorpha	Soricidae	<i>Cryptotis goodwini</i> Jackson, 1933	3	Musarañas
Soricomorpha	Soricidae	<i>Cryptotis griseoventris</i> Jackson, 1933	3	Musarañas
Soricomorpha	Soricidae	<i>Cryptotis lacandonensis</i> Guevara, León & Woodman 2014	3	Musarañas
Soricomorpha	Soricidae	<i>Cryptotis lacertosus</i> Woodman, 2015	3	Musarañas
Soricomorpha	Soricidae	<i>Cryptotis mam</i> Woodman, 2015	3	Musarañas
Soricomorpha	Soricidae	<i>Cryptotis mayensis</i> (Merriam, 1901)	3	Musarañas

Orden	Familia	Nombre científico	Categoría	Nombre común
Soricomorpha	Soricidae	<i>Cryptotis merriami</i> Choate, 1970	3	Musarañas
Soricomorpha	Soricidae	<i>Cryptotis oreoryctes</i> Woodman, 2011	3	Musarañas
Soricomorpha	Soricidae	<i>Cryptotis orophila</i> J. A. Allen, 1895	3	Musarañas
Soricomorpha	Soricidae	<i>Cryptotis parva</i> (Say, 1823)	3	Musarañas
Soricomorpha	Soricidae	<i>Cryptotis tropicalis</i> (Merriam, 1895)	3	Musarañas
Soricomorpha	Soricidae	<i>Sorex ibarrai</i> Matson & McCarthy, 2005	3	Musarañas
Soricomorpha	Soricidae	<i>Sorex salvini</i> Merriam, 1892	3	Musarañas
Soricomorpha	Soricidae	<i>Sorex veraepacis</i> Alston, 1877	3	Musarañas
Rodentia	Cricetidae	<i>Baiomys musculus</i> (Merriam, 1892)	3	Ratón
Rodentia	Cricetidae	<i>Habromys lophurus</i> (Osgood, 1904)	3	Ratón
Rodentia	Cricetidae	<i>Handleyomys rhabdops</i> Merriam, 1901	3	Ratón
Rodentia	Cricetidae	<i>Handleyomys saturatior</i> Merriam, 1901	3	Ratón
Rodentia	Cricetidae	<i>Microtus guatemalensis</i> Merriam, 1898	2	Ratón

Orden	Familia	Nombre científico	Categoría	Nombre común
Rodentia	Cricetidae	<i>Neotoma ferruginea</i> Tomes, 1862	3	Ratón
Rodentia	Cricetidae	<i>Otonyctomys hatti</i> Anthony, 1932	3	Ratón
Rodentia	Cricetidae	<i>Peromyscus gardneri</i> Lorenzo, Alvarez-Castañeda, Perez Consuegra & Patton, 2016	3	Ratón
Rodentia	Cricetidae	<i>Peromyscus grandis</i> Goodwin, 1932	3	Ratón
Rodentia	Cricetidae	<i>Peromyscus mayensis</i> Carleton & Huckaby, 1975	1	Ratón
Rodentia	Cricetidae	<i>Peromyscus stirtoni</i> Dickey, 1928	3	Ratón
Rodentia	Cricetidae	<i>Peromyscus tropicalis</i> Goodwin, 1932	3	Ratón
Rodentia	Cricetidae	<i>Peromyscus yucatanicus</i> J. A. Allen and Chapman, 1897	3	Ratón
Rodentia	Cricetidae	<i>Reithrodontomys microdon</i> Merriam, 1901	3	Ratón
Rodentia	Cricetidae	<i>Reithrodontomys tenuirostris</i> Merriam, 1901	3	Ratón

Orden	Familia	Nombre científico	Categoría	Nombre común
Rodentia	Cricetidae	<i>Rheomys thomasi</i> Dickey, 1928	1	Ratón
Rodentia	Cuniculidae	<i>Cuniculus paca</i> (Linnaeus, 1766)	3	Tepezcuintle
Rodentia	Dasyproctidae	<i>Dasyprocta punctata</i> Gray, 1842	3	Cotuza, Cereque
Rodentia	Erethizontidae	<i>Coendou mexicanus</i> Kerr, 1792	2	
Rodentia	Sciuridae	<i>Sciurus aureogaster</i> F. Cuvier, 1829	3	Ardilla
Rodentia	Sciuridae	<i>Sciurus deppei</i> Peters, 1863	3	Ardilla
Rodentia	Sciuridae	<i>Sciurus yucatanensis</i> J. A. Allen, 1877	3	Ardilla
Rodentia	Sciuridae	<i>Glaucomys volans</i> (Linnaeus, 1758)	2	Ardilla voladora
Primates	Atelidae	<i>Ateles geoffroyi</i> Kuhl, 1820	2	Mono araña, Mico
Primates	Atelidae	<i>Alouatta palliata</i> (Gray, 1849)	2	Mono aullador, Saraguata, Saraguata café
Primates	Atelidae	<i>Alouatta pigra</i> Lawrence, 1933	2	Mono Saraguata, Aullador
Sirenia	Trichechidae	<i>Trichechus manatus</i> Linnaeus, 1758	1	Manatí



Referencias bibliográficas

- Avalos-Castillo, C. G., Ortíz-Aldana, J. R., Polanco-Vásquez, F. E., & Pacay, A. (2018). Estado poblacional del pepino de mar (Clase Holothuroidea) en el Caribe de Guatemala. *Ciencia, Tecnología y Salud*, 5(1), 18-24.
- B. S., Greene, J.L., Mills, T., Leiden, Y., Poppy, S. & Winne, C. T. (2000). The Global Decline of Reptiles, Déjà Vu Amphibians: Reptile species are declining on a global scale. Six significant threats to reptile populations are habitat loss and degradation, introduced invasive species, environmental pollution, disease, unsustainable use, and global climate change. *BioScience*, 50(8), 653-666.
- Blaustein, A. R., & Kiesecker, J. M. (2002). Complexity in conservation: lessons from the global decline of amphibian populations. *Ecology letters*, 5(4), 597-608.
- Bos, M. M.-D. (2007). Insect diversity responses to forest conversion and agroforestry management. In *Stability of Tropical Rainforest Margins*. Berlin, Heidelberg: Springer.
- Brown, G. W. (2008). Regional faunal decline-reptile occurrence in fragmented rural landscapes of south-eastern Australia. *Wildlife Research*, 35(1), 8-18.
- Brown, G. W., Bennett, A. F., & Potts, J. M. (2008). Regional faunal decline-reptile occurrence in fragmented rural landscapes of south-eastern Australia. *Wildlife Research*, 35(1), 8-18.
- Chesser, R. T. (2019). Check-list of North American Birds. Obtenido de American Ornithological Society: <http://checklist.aou.org/taxa>
- Chesser, R. T., K. J. Burns, C. Cicero, J. L. Dunn, A. W. Kratter, I. J. Lovette, P. C. Rasmussen, J. V. Remsen, Jr., D. F. Stotz, and K. Winker. 2019. Check-list of North American Birds (online). American Ornithological Society. <http://checklist.aou.org/taxa>

- CONAP. (2009). Lista de Especies Amenazadas de Guatemala -LEA- y Listado de Especies de Flora y Fauna Silvestres CITES de Guatemala. Documento Técnico 67 (02-2009). 122 p.
- Corn, P. S. (2005). Climate change and amphibians. *Animal biodiversity and Conservation*, 28(1), 59-67.
- Cushman, S. A. (2006). Effects of habitat loss and fragmentation on amphibians: a review and prospectus. *Biological conservation*, 128(2), 231-240.
- D. L., & Waller, R. W. (2004). Status and trends of amphibian declines and extinctions worldwide. *Science*, 306(5702), 1783-1786.
- Faivovich, J. M.-V. (2018). On the monophyly and relationships of several genera of Hylini (Anura: Hylidae: Hylinae), with comments on recent taxonomic changes in hylids. *South American journal of herpetology*, 13(1), 1-33.
- Froese, R. &. (01 de 08 de 2019). FishBase. Obtenido de World Wide Web electronic publication: www.fishbase.org
- Gallant, A. L., Klaver, R. W., Casper, G. S., & Lannoo, M. J. (2007). Global rates of habitat loss and implications for amphibian conservation. *Copeia*, 2007(4), 967-979.
- Gardenfors et al., 2001. The application of IUCN Red List Criteria at regional levels. *Conservation Biology* 15 (5): 1206-1212.
- Gibbons, J. W. (2000). The Global Decline of Reptiles, Déjà Vu Amphibians: Reptile species are declining on a global scale. Six significant threats to reptile populations are habitat loss and degradation, introduced invasive species, environmental pollution, disease, unsustaina. *BioScience*, 50(8), 653-666.
- IUCN, 2003. Guidelines for Application of IUCN Red List Criteria at Regional Levels: Version 3.0. IUCN Species Survival Commission. IUCN, Gland, Switzerland and Cambridge, UK.
- IUCN, 2012. Guidelines for application of IUCN red list criteria at regional and national levels: version 4.0.

- Kumar, D. T., Kumar, S. S., & Prasad, M. R. (2014). Current status and possible causes of reptile's decline. *International Research Journal of Environment Sciences*, 3, 75-79.
- Miller et al., 2007. National threatened species listing based on IUCN criteria and regional guidelines: current status and future perspectives. *Conservation Biology* 21:684-696.
- Perfecto, I. V. (1997). Arthropod biodiversity loss and the transformation of a tropical agro-ecosystem. *Biodiversity & Conservation*. En *Biodiversity & Conservation* (págs. 6(7), 935-945.).
- Pough, F. H., Janis, C. M., & Heiser, J. B. (2008). *Vertebrate Biology*. Washington, USA, 716p.
- Ripple, W. J., Wolf, C., Newsome, T. M., Hoffmann, M., Wirsing, A. J., & McCauley, D. J. (2017). Extinction risk is most acute for the world's largest and smallest vertebrates. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 114(40), 10678-10683.
- Stuart, S. N. (2004). Status and trends of amphibian declines and extinctions worldwide. *Science*, 306(5702), 1783-1786.
- Toral-Granda, V. (2008). Population status, fisheries and trade of sea cucumbers in Latin America and the Caribbean. In V. Toral-Granda, A. Lovatelli and M. Vasconcellos (Eds.). *Sea cucumbers: A global review of fisheries and trade*. Roma: Food and Agriculture Organization of the United Nations.
- Zhang, Z. Q. (2013). Animal biodiversity: an update of classification and diversity in 2013. En *Zootaxa* (págs. 3703(1), 5-11.).



CONSEJO NACIONAL DE ÁREAS PROTEGIDAS-CONAP

MISIÓN:

Propiciar e impulsar la conservación de Áreas Protegidas y la Diversidad Biológica, planificando, coordinando e implementando las políticas y modelos de conservación necesarios, trabajando conjuntamente con otros actores, contribuyendo al crecimiento y desarrollo sostenible del país.

VISIÓN:

En el año 2032 el Consejo Nacional de Áreas Protegidas es la institución reconocida por su trabajo efectivo en asegurar la conservación y el uso sostenible de las áreas protegidas y la diversidad biológica, contribuyendo con el desarrollo del patrimonio natural y calidad de vida de la nación.

LOS FINES PRINCIPALES DEL CONAP SON:

- a. Propiciar y fomentar la conservación y el mejoramiento del patrimonio natural de Guatemala.
- b. Organizar, dirigir y desarrollar el Sistema Guatemalteco de Áreas Protegidas, SIGAP.
- c. Planificar, conducir y difundir la Estrategia Nacional de Conservación de la Diversidad Biológica y los Recursos Naturales Renovables de Guatemala.
- d. Coordinar la administración de los recursos de flora y fauna silvestre y de la diversidad biológica de la Nación, por medio de sus respectivos órganos ejecutores.
- e. Planificar y coordinar la aplicación de las disposiciones en materia de conservación de la diversidad biológica contenidos de los instrumentos internacionales ratificados por Guatemala.
- f. Constituir un fondo nacional para la conservación de la naturaleza, nutrido con recursos financieros provenientes de cooperación interna y externa.

(Artículo No. 62 de la Ley de Áreas Protegidas, Decreto 4-89)



www.conap.gob.gt

[/conapgt](https://www.facebook.com/conapgt)

GUATEMALA
Megadiversa