

Ministerio del Medio Ambiente

RESOLUCIÓN NÚMERO 584 DE 2002

(Junio 26)

“Por la cual se declaran las especies silvestres que se encuentran amenazadas en el territorio nacional y se adoptan otras disposiciones”.

El Ministro del Medio Ambiente,

en ejercicio de sus facultades legales y en especial las conferidas en el numeral 23 del artículo 5º de la Ley 99 de 1993, y

CONSIDERANDO:

Que la preservación y el manejo de los recursos naturales renovables son de utilidad pública e interés social, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 1º del Decreto-Ley 2811 de 1974 - Código Nacional de Recursos Naturales Renovables y de Protección al Medio Ambiente;

Que el artículo 196 ibídem, establece que se deberán tomar las medidas necesarias para conservar o evitar la desaparición de especies o individuos de la flora que por razones de orden biológico, genético, estético, socioeconómico o cultural deban perdurar;

Que de acuerdo con el artículo 258 del decreto-ley citado, corresponde a la administración pública velar por la adecuada conservación, fomento y restauración de la fauna silvestre;

Que los artículos 266 y siguientes del código en mención, tienen por objeto asegurar la conservación, el fomento y el aprovechamiento racional de los recursos hidrobiológicos y del medio acuático, así mismo, lograr su disponibilidad permanente y manejo racional;

Que mediante la Ley 17 de 1981 se aprobó en Colombia, la Convención sobre el comercio internacional de especies amenazadas de fauna y flora silvestres, Cites, la cual tiene como finalidad evitar que el comercio internacional constituya una amenaza para la supervivencia de la fauna y la flora silvestres;

Que los artículos 8º, 79 y 80 de la Constitución Política señalan que es deber del Estado proteger la diversidad e integridad del ambiente, conservar las áreas de especial importancia ecológica, fomentar la educación para el logro de estos fines, planificar el manejo y aprovechamiento de los recursos naturales para garantizar su desarrollo sostenible, su conservación, restauración o sustitución;

Que así mismo, el artículo 8º y el numeral 8º del artículo 95 de la Constitución Política disponen que es obligación de los particulares proteger los recursos naturales del país y velar por la conservación de un ambiente sano;

Que el artículo 1º de la Ley 99 de 1993 señala los principios que rigen la política ambiental colombiana, y en su numeral 2 dispone que la biodiversidad del país, por ser patrimonio nacional y de interés de la humanidad, debe ser protegida prioritariamente y aprovechada en forma sostenible;

Que según lo dispuesto en el numeral 6 del artículo 1º ibídem, las autoridades ambientales y los particulares darán aplicación al principio de precaución cuando exista peligro de daño grave e irreversible, la falta de certeza científica absoluta no deberá utilizarse como razón para postergar la adopción de medidas eficaces para impedir la degradación del medio ambiente.

Que el numeral 23 del artículo 5º de la Ley 99 de 1993, dispone que corresponde al Ministerio del Medio Ambiente, adoptar las medidas necesarias para asegurar la protección de las especies de fauna y flora silvestres y tomar las previsiones que sean del caso para defender las especies en vía de extinción o en peligro de serlo;

Que el artículo 16 de la Ley 99 de 1993, dispone que son entidades adscritas y vinculadas al Ministerio del Medio Ambiente, el Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales, Ideam, el Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras “José Benito Vives de Andrés”, Invermar, el Instituto de Investigación de Recursos Biológicos “Alexander von Humboldt”, el Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas, Sinchi y el Instituto de Investigaciones Ambientales del Pacífico;

Que de acuerdo con el parágrafo del artículo citado, el Ministerio del Medio Ambiente contará además con el apoyo científico y técnico de los centros de investigaciones ambientales y de las universidades públicas y privadas, especialmente del Instituto de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional y de la Universidad de la Amazonia;

Que en virtud de lo dispuesto en el literal k) del artículo 8º de la Ley 165 de 1994, por la cual Colombia aprueba el Convenio sobre Diversidad Biológica, cada Parte contratante en la medida de lo posible y según proceda “Establecerá o mantendrá la legislación necesaria y/u otras disposiciones de reglamentación para la protección de especies y poblaciones amenazadas”;

Que mediante el Decreto 309 de 2000 el cual reglamentó la investigación científica en diversidad biológica, dispone en su artículo 2º que “Las personas naturales o jurídicas que pretendan adelantar un proyecto de investigación científica en diversidad biológica que involucre alguna o todas las actividades de colecta, recolecta, captura, caza, pesca, manipulación del recurso biológico y su movilización en el territorio nacional, deberán obtener permiso de estudio, el cual incluirá todas las actividades solicitadas”;

Que el Título XI del Código Penal - Ley 599 de 2000, contempla los delitos contra los recursos naturales y el medio ambiente, dentro de los cuales se destaca el tipo penal consagrado en el artículo 328, denominado “Ilícito aprovechamiento de los recursos naturales renovables”, el cual requiere para su tipificación, además de que la actividad se realice de forma ilícita, que la especie en cuestión se encuentre declarada como amenazada o en vía de extinción;

Que por otro lado, en el ámbito internacional la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza, UICN, ha liderado el desarrollo de la categorización sobre especies amenazadas, proceso mediante el cual se busca señalar la situación global de las especies silvestres con algún nivel de riesgo de extinción, utilizando para ello diferentes criterios científicos y técnicos, así como información directa y sistemática, que permitan definir el grado de amenaza;

Que la estructura actual de las categorías de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza, UICN, se encuentra sustentada en una amplia gama de criterios, los cuales se fundamentan principalmente en los niveles poblacionales de las especies, y se constituyen en la base para definir o enmendar un taxón de una categoría de mayor a menor jerarquía de amenaza;

Que a nivel nacional, de acuerdo con el Tomo II del “Informe Nacional sobre el Estado de la Biodiversidad”, publicado por el Instituto de Investigación de Recursos Biológicos “Alexander von Humboldt”, se consideran como principales causas directas de la pérdida de la biodiversidad en Colombia, la transformación y fragmentación de hábitat, la introducción y transplante de especies, la sobreexplotación de recursos biológicos, la contaminación y el cambio climático global, y como causas indirectas la expansión de la frontera agrícola, el desconocimiento del potencial estratégico de la biodiversidad y los cultivos ilícitos, entre otros;

Que en ese contexto, el Ministerio del Medio Ambiente, el Instituto de Investigación de Recursos Biológicos “Alexander von Humboldt”, el Instituto de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional de Colombia, el Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras “José Benito Vives de Andreis”, Invermar, Conservación Internacional –Colombia y Fundación Inguedé, mediante un proceso consultivo y participativo con expertos y especialistas de universidades, entidades gubernamentales y no gubernamentales de carácter ambiental e instituciones dedicadas a la investigación científica en materia de biodiversidad, entre otras, han venido desarrollando un proceso metodológico de categorización de especies silvestres fundamentado en la adopción y ajuste de los criterios y categorías de las listas rojas de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza, UICN;

Que para la puesta en marcha y dinamización del proceso metodológico de categorización, se constituyó un comité coordinador conformado por el Ministerio del Medio Ambiente, el Instituto de Investigación de Recursos Biológicos “Alexander von Humboldt”, el Instituto de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional de Colombia, el Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras “José Benito Vives de Andreis”, Ivermar, Conservación Internacional - Colombia, y la Fundación Inguedé, dando origen a la publicación de la serie “Libros rojos de especies amenazadas de Colombia”;

Que la serie “Libros rojos de especies amenazadas de Colombia”, se constituye en una herramienta de orientación y divulgación sobre las especies con mayor riesgo de extinción y sugiere algunas medidas para su conservación;

Que con el fin de fortalecer los esfuerzos adelantados en pro de la conservación de las especies silvestres, se hace necesario fomentar e integrar acciones locales, regionales y nacionales en esa materia, así como desarrollar instrumentos administrativos que garanticen su protección y la de los ecosistemas en los cuales habitan;

Que conforme a lo anterior se requiere contar con un instrumento que promueva y oriente las acciones de conservación de las especies amenazadas y que a su vez facilite el cumplimiento de las funciones de control por parte de las autoridades administrativas, policivas y judiciales; por tal motivo en la presente resolución se procederá a efectuar la declaración de especies silvestres que se encuentran amenazadas en el territorio nacional, la cual se fundamenta en la información consignada en la serie “Libros rojos de especies amenazadas de Colombia” publicados a la fecha de expedición del presente acto administrativo;

Que en mérito de lo expuesto,

RESUELVE:

ART. 1º—Definiciones. Para la correcta interpretación de la presente resolución, se adoptan las siguientes definiciones:

Conservación. Mantenimiento y recuperación de los componentes de la diversidad biológica a nivel de genotipos, poblaciones, especies silvestres y ecosistemas naturales, a través de la implementación de medidas de manejo en condiciones *in situ* y/o *ex situ*.

Especie amenazada. Aquella cuyas poblaciones naturales se encuentran en riesgo de desaparecer, dado que su hábitat, área de distribución, ecosistemas que los sustentan, o tamaño poblacional han sido afectados por factores naturales y/o de intervención antrópica. Bajo esta connotación se comprende a las especies categorizadas como: En peligro crítico (CR), en peligro (EN) y vulnerable (VU), indicadas de mayor a menor jerarquía de amenaza.

Especie en peligro crítico (CR). Es aquella especie amenazada que enfrenta una muy alta probabilidad de extinción en el estado silvestre en el futuro inmediato, en virtud de una reducción drástica de sus poblaciones naturales y un severo deterioro de su área de distribución.

Especie en peligro (EN). Es aquella especie amenazada sobre la que se cierne una alta probabilidad de extinción en el estado silvestre en el futuro cercano, en virtud de que existe una tendencia a la reducción de sus poblaciones naturales y un deterioro de su área de distribución.

Especie vulnerable (VU). Es aquella especie amenazada que no se encuentra en peligro inminente de extinción en el futuro cercano, pero podría llegar a estarlo de continuar la reducción de sus poblaciones naturales y el deterioro de su área de distribución.

Uso sostenible. Es la utilización y/o aprovechamiento que se hace de los componentes de la diversidad biológica como una estrategia de conservación, de un modo y a un ritmo que no ocasione su disminución a largo plazo y que permita satisfacer las necesidades y aspiraciones de las generaciones actuales y futuras.

PAR.—Cuando en la presente resolución se haga referencia a la autoridad ambiental competente, se entenderá que incluye tanto al Ministerio del Medio Ambiente, como a las corporaciones autónomas regionales, a las de desarrollo sostenible, a las unidades ambientales de los grandes centros urbanos y a la Unidad Administrativa Especial del Sistema de Parques Nacionales Naturales del Ministerio del Medio Ambiente.

ART. 2º—**Ámbito de aplicación.** Las disposiciones contenidas en la presente resolución, se aplicarán a las actividades relacionadas con las especies de flora y fauna silvestres, recursos hidrobiológicos y demás especies silvestres de la diversidad biológica, que sean declaradas amenazadas dentro del territorio nacional.

ART. 3º—**Declaración.** Declarar como “especies amenazadas” en el territorio nacional, a las especies silvestres que se incluyen en el listado anexo a la presente resolución y que hace parte integral de ella.

PAR. 1º—El Ministerio del Medio Ambiente podrá enmendar el listado anexo a la presente resolución, teniendo en cuenta para ese efecto, la información que de manera continua aporte el proceso metodológico de categorización que adelanta el comité coordinador conformado para ese efecto, el cual formulará las recomendaciones científicas y técnicas que garanticen la continuidad de dicho proceso.

PAR. 2º—El Ministerio del Medio Ambiente contará con un término máximo de seis (6) meses contados a partir de la fecha de publicación del presente acto administrativo, para reglamentar la

conformación y el funcionamiento del comité coordinador al que se hizo alusión en el párrafo anterior.

ART. 4º—**De la gestión ambiental.** El Ministerio del Medio Ambiente en conjunto con las demás entidades del SINA, definirán y adoptarán las prioridades de conservación y los criterios para el manejo de las especies amenazadas, y desarrollarán las gestiones administrativas y financieras tendientes a la obtención de los recursos que les permitan la puesta en marcha de dichas medidas.

ART. 5º—**De las medidas de manejo sobre especies amenazadas.** Las actividades de investigación, uso sostenible y demás medidas de manejo para la conservación que se pretendan adelantar sobre especies amenazadas y sus hábitat, serán autorizadas o negadas por las autoridades ambientales competentes, con el cumplimiento de las disposiciones legales vigentes en la materia, previo análisis de las consideraciones técnicas y científicas que permitan asegurar la recuperación y protección de dichas especies y de los hábitat que las albergan.

ART. 6º—**De la competencia de otras entidades.** La presente resolución se expide sin perjuicio de las funciones y competencias asignadas por la ley y los reglamentos a otras entidades públicas en cuanto a la adopción e implementación de medidas de conservación en relación con los recursos pesqueros.

•ART. 7º—**De las vedas, restricciones y prohibiciones.** La presente resolución, no deroga, modifica, ni sustituye las vedas, restricciones y/o prohibiciones establecidas por el Ministerio del Medio Ambiente, el Instituto Nacional de los Recursos Naturales Renovables y del Medio Ambiente, Inderena, y demás entidades administradoras de los recursos naturales renovables.

PAR.—El Ministerio del Medio Ambiente efectuará la revisión y ajuste de las vedas, prohibiciones y restricciones existentes en el territorio nacional, para lo cual contará con el término de doce (12) meses contados a partir de la fecha de publicación de la presente resolución.

(Nota: Prorrogado el término establecido en el párrafo del presente artículo por la Resolución 1218 de 2003 artículo 7º del Ministerio de Ambiente, vivienda y Desarrollo territorial, Ministerio de Minas)

ART. 8º—La presente providencia rige a partir de su publicación en el Diario Oficial.

Publíquese y cúmplase.

Dada en Bogotá, D.C., a 26 de junio de 2002.

ANEXO DE ESPECIES AMENAZADAS

Nombre científico

Nombre común

Categoría de amenaza

FAUNA

Phylum Cnidaria
Clase Anthozoa

Orden Alcyonacea

Familia Gorgoniidae

Gorgonia ventalina

Abanico de mar

VU

Orden Scleractinia

Familia Acroporidae

Acropora palmata

Coral cuernos de alce

EN

Acropora cervicornis

Coral cuerno de ciervo

CR

Acropora prolífera

“fused staghorn”

VU

Familia Caryophyllidae

Eusmilia fastigiata

“ Smooth flower coral”

VU

Familia Mussidae

Mussa angulosa

“Spiny flower coral”

VU

Familia Stephanocoenia

Stephanocoenia intersepta

“ Blushing star coral”

VU

Phylum Mollusca

Clase Gastrópoda

Orden Archaeogastrópoda

Familia Trochidae

Cittarium pica

Burgoa

VU

Orden Mesogastrópoda

Familia Cassidae

Cassis flammea

Casco flameante

VU

Cassis madagascariensis

Casco imperial

VU

Cassis tuberosa

Casco real

VU

Familia Cymatiidae

Charonia variegata

Tritón atlántico

VU

Familia Cypracidae

Cypraca surinamensis

-

VU

Muracypraea mus

Caracol porcelana (Venezuela)

VU

Familia Ovulidae

Jenneria pustulata

VU

Familia Strombidae

Strombus gigas

Caracol de pala (Colombia), Botuto o Guarura (Venezuela), Caracol reina o rosado (México), Concha reina o Cobo (Cuba), Carcó (Aruba)

VU

Orden Neogastropoda

Familia Columbellidae

Anachis coseli

VU

Clase Bivalva

Orden Veneroida

Familia Corbiculidae

Polymesoda arcuata

Guacuco de marjal esbelto, almeja

VU

Orden Arcoida

Familia Arcidae

Anadara grandis

Sangara, Pata de mula (Colombia), Pata de burro (Perú), Pata de buey (México), Arca caso de burro.

VU

Anadara tuberculosa

Piangua, Piangua hembra (Colombia), Concha negra (Perú), Pata de mula (México), Arca.

VU

Orden Mytiloida

Familia Pinnidae

Pinna rugosa

Hacha, Peineta, Pina hacha larga

VU

Phylum Artrópoda

Clase Malacostraca

Orden Decápoda

Familia Penaeidae

Litopenaeus occidentalis

Camarón blanco del Pacífico, Camarón langostino

VU

Litopenaeus schmitti

Camarón blanco, Langostino

VU

Litopenaeus vannamei

Camarón patiblanco

VU

Familia Palinuridae

Panulirus argus

Langosta espinosa, “ Spiny lobster”

VU

Familia Mithracidae

Mithrax spinosissimus

Cangrejo rey del Caribe

VU

Familia Xanthidae

Carpilius corallinus

Cangrejo de coral, Cangrejo reina, Cangrejo moro

VU

Familia Gecarcinidae

Cardisoma guanhumi

Cangrejo azul de tierra, Cangrejo Bandolero, Cangrejo de tierra Petirrojo, Cangrejo pasiao, Pollo de tierra, Cangrejo azul manglero

VU

Phylum Chordata**Clase Chondrichthyes****Orden Orectolobiformes****Familia Ginglymostomatidae**

Ginglymostoma cirratum

Pejebobo, Tiburón gato, Nodriza

VU

Orden Carcharhiniformes**Familia Carcharhinidae**

Carcharhinus limbatus

Tollo aletinegro, Tiburón macuira

VU (para el Caribe)

Orden Rajiformes

Familia Potamotrygonidae

Potamotrygon yepezi

Raya, raya de río

VU

Familia Pristidae

Pristis pectinata

Pez peine, Pejepeine, Guacapá

CR

Pristis perotieti

Pez sierra

CR

Clase actinopterygii

Orden Batrachoidiformes

Familia Batrachoididae

Batrachoides manglae

Guasa lagunar, Sapo lagunero

VU

Orden Characiformes

Familia Anostomidae

Abramites eques

Totumito, Bonito

VU

Familia Curimatidae

Curimata mivartii

Vizcaína, Cachaca, Sardina

VU

Ichthyoelephas longirostris

Jetudo (Valle), Pataló (cuenca del Magdalena), Patalóhócón (Santander), Besotee, Jetón, Moreno, San Antonio

EN

Prochilodus magdalenae

Bocachico, pescado, chico de boca

CR

Prochilodus reticulatus

Bocachico

VU

Familia Characidae

Genycharax tarpon

Boquiancho, Boquifarol

VU

Salminus affinis

Dorada, Picuda

VU

Familia Serrasalminidae

Mylossoma acanthogaster

Pámpano

VU

Orden Clupeiformes

Familia Engraulidae

Cetengraulis mysticetus

Carduma, Agallona, Sardina

VU

Orden Cyprinodontiformes

Familia Poeciliidae

Gambusia aestiputeus

Ninguno conocido para el área

VU

Orden Elopiformes

Familia Megalopidae

Tarpon atlanticus

Sábalo, Tarpón

EN

Orden Gymnotiformes

Familia Gymnotidae

Ubidia magdalenensis

Caballo

VU

Orden Mugiliformes

Familia Mugilidae

Mugil liza

Lebranche

EN

Orden Ophidiiformes

Familia Bythitidae

Saccogaster melamomycter

VU

Orden Osteoglossiformes

Familia Osteoglossidae

Arapaima gigas

Pirarucú, Paiche

VU

Osteoglossum ferreirai

Arawana, Arauana azul, Aroana

EN

Osteoglossum bicirrhosum

Arawana

VU

Orden Perciformes

Familia Centropomidae

Centropomus undecimalis

Róbalo blanco, Róbalo carita larga, Róbalo

VU

Familia Serranidae

Epinephelus itajara

Mero guasa

CR

Epinephelus striatus

Cherna, Mero criollo

EN

Hypoplectrus providencianus

“ Masked hamlet”

VU

Myeteroperca cidi

Cherna blanca

VU

Familia Lutjanidae

Lutjanus cyanopterus

Pargo dientón, Pargo cubera, Pargo tabardillo

VU

Familia Gerreidae

Eugerres plumieri

Mojarra rayada

VU

Familia Haemulidae

Anisotremus moricandi

Burrito rayado

VU

Familia Labridae

Lachnolaimus maximus

Pargo pluma, Doncella de pluma

EN

Familia Scaridae

Scarus guacamaia

Lora, Loro guacamayo

VU

Familia Sciaenidae

Plagioscion magdalenae

Pácora, Corvina, Burra, Codvina, Curvinata, Puerca

VU

Familia Chaenopsidae

Emblemariopsis tayrona

VU

Familia Gobiidae

Priolepis robinsi

VU

Orden Siluriformes

Familia Ageneiosidae

Ageneiosus caucanus

Doncella, niña, gata, fría, señorita, barbul rollera

EN

Ageneiosus freiei

Doncella

VU

Familia Ariidae

Ariopsis bonillai

Bagre, Chivo cabezón, Bagre cazón

EN

Arius proops

Bagre, Chivo mozo

VU

Familia Callichthyidae

Callichthys fabricioi

Roño

VU

Familia Doradidae

Doraops zuloagai

Mariana

VU

Rhinodoras thomersoni

Mariano

VU

Familia Loricariidae

Cochliodon honda

Cucha, Corroncho, Coroncoro

VU

Familia Pimelodidae

Brachyplatystoma filamentosum

Valentón (Guaviare, Orinoquia), Plumita (Caquetá, Orinoquia), Lechero (Caquetá, Putumayo, Amazonas), Pirahiba (Amazonas)

EN

Brachyplatystoma flavicans

Dorado (Orinoco, Amazonas, Caquetá, Guaviare), Plateado (Putumayo, Amazonas, Caquetá)

EN

Brachyplatystoma juruense

Apuy (Guaviare), Manta negra, Camisa rayada (Amazonas, Caquetá), Siete babas (Putumayo), Rayado, Camiseta

VU

Brachyplatystoma vaillanti

Blancopobre (Caquetá), Pirabutón (Amazonas, Caquetá, Putumayo), Capaz, Pujón (Guaviare), Piramutana (Amazonas), Capitán (Caquetá), Valentón (Inírida, Guayabero, Meta).

EN

Cetopsorhamdia picklei

-

VU

Duopalatinus malarma

Malarma

VU

Goslinia platynema

Baboso (Amazonas, Putumayo, Caquetá, Guaviare), Saliboro (Caquetá), Garbanzo

EN

Paulicea luetkeni

Saliboro, Amarillo (Guaviare, Caquetá, Amazonas), Peje Negro (Amazonas, Caquetá), Pejesapo (Caquetá), Pacamú (Amazonas), Jau, toro, toruno (Orinoco), Bagre Sapo (Caquetá), Tijereta (Guayabero)

EN

Pimelodus coprophagus

Mierderito, Bagre

VU

Pseudoplatystoma fasciatum (Cuenca Magdalena)

Tigre, rayado (Meta), Bagre rayado, pintadillo (Caquetá), Pintado, pintadillo rayado (Amazonas, Putumayo y Guaviare), Pintadillo tigre (Magdalena) y Surubín (Amazonas)

CR

Pseudoplatystoma fasciatum (Cuenca Orinoquia y Amazonia)

Tigre, rayado (Meta), Bagre rayado, pintadillo (Caquetá), Pintado, pintadillo rayado (Amazonas, Putumayo y Guaviare), Pintadillo tigre (Magdalena) y Surubín (Amazonas)

EN

Pseudoplatystoma tigrinum

Pintadillo tigre (Amazonas, Putumayo y Caquetá), Bagre (Amazonas), Bagre tigre (Caquetá), Tigre (Amazonas), Capararí (Amazonas)

EN

Sorubim cuspicaudus

Bagre blanco, Blanquillo, Paletón, Gallego, Cucharo, Antioqueño

EN

Sorubim lima

Blanquillo, Paletón

VU

Sorubimichthys planiceps

Pejeleño

VU

Orden Syngnathiformes

Familia Syngnathidae

Hippocampus arectus

Caballito de mar

VU

Hippocampus ingens

Caballito de mar del pacífico

VU

Hippocampus reidi

Caballito de mar hocico largo

VU

Clase Reptilia

Orden Crocodylia

Familia Alligatoridae

Melanosuchus Níger

Caimán negro, jacaré assu, jacaré negro

EN

Familia Crocodylidae

Crocodylus acutus

Cocodrilo americano, cocodrilo, lagarto, caimán de aguja, caimán del Magdalena

CR

Crocodylus intermedius

Cocodrilo del Orinoco, caimán del Orinoco, caimán llanero

CR

Orden Sauria

Familia Gekkonidae

Aristelliger georgeensis

Screeching lizard

EN

Orden Testudinata

Familia Chelidae

Phrynops dahli

Carranchina, cuello torcido, cabeza al lado, nunca palmera

EN

Phrynops rufipes

Uwi-oui, tortuga roja

VU

Familia Cheloniidae

Caretta caretta

Gogo, caguama, cabezona, parape

CR

Chelonia agassizii

Caguama, tortuga prieta, tortuga negra

EN

Chelonia mydas

Tortuga, tortuga verde, tortuga blanca, moro, yauc, sawairn

EN

Eretmochelys imbricata

Carey, tortuga carey, kurira

CR

Lepidochelys olivacea

Caguama, tortuga amarilla, cabezote, aitppise

EN

Familia Dermochelyidae

Dermochelys coriacea

Cardón, cardona, tortuga canal, caná, cachepa, tortuga bufeadora, galápago, bagra, guascama, barriguda, cachep, jachep

CR

Familia Emydidae

Rhinoclemmys diademata

Inguensa

VU

Trachemys scripta ca. ornata

Hicotea

VU

Familia Kinosternidae

Kinosternon dunni

Tapaculo, cabeza de trozo

VU

Kinosternon scorpioides albogulare

Swanka, swanká

VU

Pelomedusidae

Podocnemis erythrocephala

Chipire, chipiro, chimpire, chimpiro

VU

Podocnemis expansa (Orinoquia)

Charapa

CR

Podocnemis expansa (Amazonia)

Charapa

EN

Podocnemis lewyana

Tortuga, tortuga de río

EN

Podocnemis unifilis (Orinoquia)

Terecay, terecaya, taricaya, capitari

CR

Podocnemis unifilis (Amazonia)

Terecay, terecaya, taricaya, capitari

EN

Testudinidae

Geochelone carbonaria

Morrocay, morocoyo

CR

Geochelone denticulata (Orinoquia, Escudo Guayanés)

Morrocay, morrocayo, motelo, jabuti, cágado

EN

Geochelone denticulata

(Amazonia)

VU

Clase Aves

Orden Tinamiformes

Familia Tinamidae

Tinamus osgoodi

Tinamú negro

EN

Crypturellus colombianus

Tinamú colombiano

EN

Crypturellus saltuarius

Tinamú del Magdalena

CR

Crypturellus kerriae

Tinamú del Chocó

VU

Orden Podicipediformes

Familia Podicipedidae

Podiceps occipitalis

Zambullidor plateado

EN

Orden Procellariiformes

Familia Procellariidae

Pterodroma phaeopygia

Petrel ecuatoriano, petrel lomoscurto

CR

Orden Pelecaniformes

Familia Sulidae

Sula granti

Piquero de Nazca

VU

Orden Ciconiformes

Familia Cathartidae

Vultur gryphus

Cóndor de los Andes

EN

Orden Phoenicopteriformes

Familia Phoenicopteridae

Phoenicopus ruber

Flamenco

VU

Orden Anseriformes

Familia Anhimidae

Chauna chavarría

Chavarría

VU

Familia Anatidae

Sarkidiornis melanotos

Pato Brasileiro

EN

Anas georgica

Pato Pico de Oro

EN

Anas cyanoptera

Pato Colorado

EN

Netta erythrophthalma

Pato Negro

CR

Oxyura jamaicensis

Pato Andino

EN

Orden Falconiformes

Familia Accipitridae

Harpyhaliaetus solitarius

Aguila solitaria

EN

Oroaetus isidori

Aguila Crestada

EN

Orden Galliformes

Familia Cracidae

Ortalis erythroptera

Guacharaca

VU

Penelope orton

Pava del Baudó

VU

Penelope perspicax

Pava Caucana

EN

Pauxi pauxi

Pavón Copete de Piedra

VU

Crax alberti

Pavón Colombiano

CR

Crax daubentoni

Pavón Moquiamarillo

VU

Crax globulosa

Pavón Moquirrojo

CR

Familia Odontophoridae

Odontophorus atrifrons

Perdiz Carinegra

VU

Odontophorus melanonotus

Perdiz de Nariño

VU

Odontophorus dialeucos

Perdiz Katía

EN

Odontophorus strophium

Perdiz Santandereana

CR

Orden Gruiformes

Familia Rallidae

Rallus semiplumbeus

Rascón Andino

EN

Aramides wolfi

Chilacoa Café

VU

Gallinula melanops

Polla Sabanera

CR

Orden Charadriiformes

Familia Laridae

Creagus furcatus

Gaviota rabihorcada

EN

Orden Columbiformes

Familia Columbidae

Leptotila conoveri

Caminera Tolimense

EN

Orden Psittaciformes

Familia Psittacidae

Pyrrhura viridicata

Periquito Serrano

EN

Pyrrhura calliptera

Periquito Aliamarillo

VU

Leptosittaca branickii

Perico Paramuno

VU

Ognorhynchus icterotis

Perico Palmero

CR

Ara militaris

Guacamaya Verde

VU

Ara ambigua

Guacamaya Verdelimón

VU

Bolborhynchus ferrugineifrons

Periquito de los Nevados

VU

Touit stictoptera

Periquito Alipunteado

CR

Pionopsitta pyralia

Cotorra Cariamarella

VU

Hapalopsittaca amazonina

Cotorra Montañera

VU

Hapalopsittaca fuertesi

Cotorra

CR

Orden Cuculiformes

Familia Cuculidae

Neomorphus radiolusus

Correlón Escamado

VU

Orden Strigiformes

Familia Strigidae

Glaucidium nubicola

Buhito Nubicola

VU

Orden Apodiformes

Familia Apodidae

Cypseloides lemosi

Vencejo Pechiblanco

CR

Familia Trochilidae

Campylopterus phainopeplus

Ala de Sable Serrano

EN

Lepidopyga lilliae

Colibrí Cienaguero

CR

Goethalsia bella

Colibrí Pirreño

EN

Amazilia castaneiventris

Amazilia Ventricastaño

CR

Anthocephala floriceps

Colibrí Cabecicastaño

VU

Coeligena prunellei

Inca Negro

EN

Eriocnemis mirabilis

Paramero de Munchique

CR

Metallura iracunda

Metalura de Perijá

EN

Acestrura bombus

Pequeño Zumbador

VU

Orden Piciformes

Familia Galbulidae

Galbula pastazae

Jacamar Cobrizo

VU

Familia Ramphastidae

Capito hypoleucus

Torito Capiblanco

EN

Andigena laminirostris

Terlaque de Nariño

VU

Andigena hypoglauca

Terlaque Andino

VU

Familia Picidae

Melanerpes chrysauchen

Carpintero Enmascarado

VU

Orden Passeriformes

Familia Furnariidae

Synallaxis fuscorufa

Rastrojero Serrano

VU

Schizoecca perijana

Rastrojero de Perijá

EN

Margarornis bellulus

Corretroncos

EN

Familia Thamnophilidae

Clytoctantes alixii

Hormiguero Pico de Hacha

EN

Xenornis setifrons

Hormiguero de Tacarcuna

VU

Dysithamnus

Hormiguero Occidental

VU

Familia Formicariidae

Grallaria occidentalis

Tororoi Gigante

EN

Grallaria alleni

Tororoi Bigotudo

EN

Grallaria bangsi

Tororoi de Santa Marta

VU

Grallaria kaestneri

Tororoi de Cundinamarca

EN

Grallaria rufocinerea

Tororoi Rufocenizo

VU

Grallaria milleri

Tororoi de Miller

EN

Grallaricula lineifrons

Tororoi Medialuna

VU

Familia Rhinocryptidae

Scytalopus panamensis

Tapaculos Cejiblanco

EN

Familia Tyrannidae

Pseudocolopteryx acutipennis

Doradito Lagunero

VU

Phylloscartes lanyoni

Tiranuelo Antioqueño

EN

Myiotheretes pernix

Atrapamoscas de Santa Marta

EN

Muscisaxicola maculitostris

Dormilona Chica

EN

Attila torridus

Atila Ocrácea

VU

Familia Cotingidae

Doliornis remseni

Cotinga de Páramo

EN

Pipreola chlorolepidota

Frutero Pigmeo

VU

Lipaugus weberi

Piha Antioqueña

CR

Cephalopterus penduliger

Paragüero del Pacífico

VU

Familia Vireonidae

Vireo masteri

Verderón Chocoano

VU

Vireo caribaeus

Verderón de San Andrés

CR

Familia Alaudidae

Eremophila alpestris

Alondra Cornuda

EN

Familia Troglodytidae

Thryothorus nicefori

Cucarachero de Nicéforo

CR

Cistothorus apolinari

Cucarachero de Apolinar

EN

Familia Parulidae

Basileuterus conspicillatus

Arañero Embridado

EN

Basileuterus ignotus

Arañero del Pirré

VU

Basileuterus basilius

Arañero de Santa Marta

VU

Familia Thraupidae

Chlorospingus flavovirens

Montero Verdiamarillo

VU

Bangsia melanochlamys

Bangsia Negra y Oro

VU

Bangsia aureocincta

Bangsia de Tatamá

EN

Buthraupis wetmorei

Azulejo de Wetmore

VU

Chlorochrysa nitidísima

Clorocrisa Multicolor

VU

Tangara fucosa

Tangara Nuquiverde

EN

Dacnis hartlaubi

Dacnis Turquesa

VU

Dacnis berlepschi

Dacnis Pechirroja

VU

Familia Emberizidae

Sporophila insulata

Espiguero Tumaqueño

CR

Diglossa gloriosissima

Diglosa Pechirrufa

EN

Atlapetes fuscoolivaceus

Atlapetes Oliváceo

VU

Atlapetes flavicep

Atlapetes de Anteojos

EN

Oreothraupis arremonops

Gorrión Tangarino

VU

Ammodramus savannarum

Sabanero Grillo

CR

Familia Cardinalidae

Saltator cinctus

Saltátor Collarejo

VU

Familia Icteridae

Molothrus armenti

Chamón del Caribe

VU

Psarocolius cassini

Oropéndola Chocoana

EN

Hypopyrrhus pyrohypogaster

Chango Colombiano

EN

Macroagelaius subalaris

Chango de Montaña

CR

Familia Fringillidae

Carduelis cucullatus

Jilguero Rojo

EN

FLORA

División BRYOPHYTA

Clase HEPATICA

Familia Aneuraceae

Riccardia capillacea var. *dentata*

-

VU

Familia Balantiopsaceae

Neesioscyphus allioni

VU

Ruizanthus venezuelanus

-

VU

Familia Cephaloziaceae

Alobiellopsis dominicensis

VU

Anomoclada portoricensis

VU

Cephalozia bicuspidata

VU

Nowellia curvifolia

VU

Familia Cephaloziellaceae

Cephaloziella divaricata

VU

Cephaloziopsis intertexta

VU

Cylindrocolea rhizantha

VU

Kymatocalyx dominicensis

VU

Familia Geocalycaceae

Heteroscyphus thraustus

-

VU

Familia Hebertaceae

Herbertus oblongifolius

VU

Familia Jubulaceae

Jubula bogotensis

VU

Familia Jungermanniaceae

Syzygiella grollei

VU

Familia Lejeuneaceae

Amphilejeunea viridissima

VU

Aphanolejeunea gracilis

VU

Aphanolejeunea kunertiana

-

VU

Aphanolejeunea minuta

VU

Aphanolejeunea sicaefolia

-

VU

Aphanolejeunea verrucosa

VU

Aureolejeunea aurifera

-

VU

Aureolejeunea fulva

VU

Aureolejeunea paramicola

VU

Blepharolejeunea saccata

VU

Ceratolejeunea globulifera

VU

Ceratolejeunea rubiginosa

VU

Colura cylindrica

VU

Colura greig-smithii

VU

Cystolejeunea lineata

VU

Drepanolejeunea spinosa

VU

Leptolejeunea radicata

VU

Leptolejeunea tridentata

CR

Luteolejeunea herzogii

VU

Neurolejeunea sastreana

VU

Pictolejeunea picta

VU

Sphaerolejeunea umbilicata

CR

Thysananthus amazonicus

VU

Familia Lepidoziaceae

Arachniopsis monodactylus

VU

Micropterygium parvistipulum

VU

Mytilopsis albifrons

VU

Familia Metzgeriaceae

Metzgeria lechleri

VU

Metzgeria maegdefraui

VU

Familia Pleuroziaceae

Pleurozia paradoxa

VU

Familia Porellaceae

Porella leiboldi

VU

Porella splendida

VU

Familia Pseudolepicoleaceae

Chaetocolea palmata

VU

Temnoma chaetophylla

VU

Familia Ricciaceae

Riccia lamellosa

VU

Riccia weinionis

VU

Familia Scapaniaceae

Scapania cuspiduligera

VU

Clase Musci

Familia Amblystegiaceae

Gradsteinia andicola

VU

Familia Brachytheciaceae

Eurhynchium semitortum

VU

Familia Bartramiaceae

Breutelia maegdefraui

VU

Philonotis striatula

VU

Familia Bryaceae

Acidodontium rhamphostegium

EN

Anomobryum clavicaule

VU

Bryum sordidum

EN

Pohlia leptodontium

VU

Schizymenium dolichothecum

VU

Schizymenium pectinatum

VU

Familia Daltoniaceae

Calypstrochaeta deflexa

VU

Calypstrochaeta nutans

EN

Daltonia brevinervis

VU

Leskeodon paisa

VU

Familia Dicranaceae

Dicranella angustifolia

VU

Dicranella bogotensis

CR

Dicranella consimilis

CR

Dicranella ditissima

CR

Dicranella strumulosa

VU

Microdus muralis

VU

Microdus pusillus

VU

Familia Ditrichaceae

Pleuridium lindigianum

VU

Familia Grimmiaceae

Racomitrium dichelymoides

VU

Familia Hypnaceae

Ectropothecium campanulatum

CR

Familia Macromitriaceae

Macromitrium attenuatum

VU

Macromitrium tocaremae

VU

Familia Pilotrichaceae

Helicoblepharum daltoniaceum

VU

Lepidopilum angustifrons

VU

Familia Polytrichaceae

Polytrichadelphus abraquiae

VU

Familia Pottiaceae

Barbula novo-granatensis

VU

Didymodon lindigii

VU

Streptopogon lindigii

VU

Trichostomum lindigii

VU

Familia Pterobryaceae

Pterobryon excelsum

VU

Familia Seligeraceae

Blindia gradsteinii

CR

Familia Sematophyllaceae

Sematophyllum flavidium

VU

Sematophyllum fragilirostrum

VU

Trichosteleum mastopomatoides

VU

Familia Sphagnaceae

Sphagnum boyacanum

VU

Sphagnum cleefii

VU

Sphagnum cundinamarcanum

-

VU

Sphagnum imperforatum

VU

Sphagnum laxirameum

EN

Familia Thuidiaceae

Cyrtohypnum arzobispoae

VU

Thuidium pseudodelicatulum

CR

División Anthophyta

Clase Dicotyledonae

Orden Lecythidales

Familia Lecythidaceae

Bertholletia excelsa

VU

Cariniana pyriformis

Abarco, Chibugá

CR

Couroupita nicaraguensis

VU

Eschweilera bogotensis

EN

Eschweilera cabrerana

Dopirai, Cabo de hacha

EN

Eschweilera integricalyx

VU

Eschweilera neei

VU

Eschweilera pachyderma

Guasco blanco

VU

Eschweilera praealta

VU

Eschweilera rimbachii

VU

Grias colombiana

Guasca

EN

Grias multinervia

EN

Gustavia angustifolia

EN

Gustavia dubia

Mula muerta, alma negra

VU

Gustavia excelsa

Pacó, Pacó de monte

EN

Gustavia foliosa

EN

Gustavia gentryi

VU

Gustavia gracillima

VU

Gustavia grandibracteata

VU

Gustavia latifolia

CR

Gustavia longifuniculata

Mula muerta

EN

Gustavia nana spp. *nana*

VU

Gustavia petiolata

VU

Gustavia romeroi

EN

Gustavia sessilis

EN

Gustavia speciosa spp. *occidentalis*

EN

Lecythis mesophylla

Coco cristal

VU

Lecythis tuiyana

Olla de mono, olleto

VU

Orden Celastrales

Familia Dichapetalaceae

Dichapetalum bernalii

VU

Dichapetalum donnell-smithii

VU

Dichapetalum foreroi

Vijo

VU

Dichapetalum rugosum

VU

Stephanopodium aptotum

EN

Stephanopodium cuspidatum

EN

Stephanopodium gentryi

VU

Tapura bullata

CR

Tapura colombiana

Nacedero

VU

Tapura costata

Costillo, Costillo redondo, Vijo

EN

Tapura panamensis

VU

Orden Malpighiales

Familia Chrysobalanaceae

Coupeia nutans

VU

Coupeia platycalix

Mapurito montañero

EN

Hirtella adenophora

VU

Hirtella enneandra

CR

Hirtella leonotis

EN

Hirtella magnifolia

VU

Hirtella maguirei

CR

Hirtella tubiflora

VU

Hirtella vesiculosa

VU

Licania arborea

Garcero, Cañagria, Tapaliso

EN

Licania cabreræ

CR

Licania calvescens

-

EN

Licania cuatrecasasii

EN

Licania cuspidata

CR

Licania chocoensis

-

VU

Licania durifolia

EN

Licania espinae

CR

Licania fuchsii

Carbonero

EN

Licania gentryi

Castaño, carbonero

CR

Licania glauca

VU

Licania jaramilloi

VU

Licania lasserii

VU

Licania maritima

EN

Licania minuscula

Carbonero

EN

Licania pittieri

EN

Licania platypus

EN

Licania salicifolia

CR

Licania silvae

VU

Licania sparsipilis

EN

Licania undulata

VU

Licania velata

EN

Parinari pachyphylla

Perehuétano

EN

Parinari parvifolia

-

CR

Parinari romeroi

Amburé

VU