

RESOLUCION 584 DE 2002

(junio 26)

Diario Oficial No. 44.859, de 08 de julio de 2002

MINISTERIO DEL MEDIO AMBIENTE

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 ibidem, 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 8 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. ibidem, 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", INVEMAR, 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 párrafo 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 t ransplante 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", Invemar, 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", INVEMAR, 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:

ARTÍCULO 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.

PARÁGRAFO. 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.

ARTÍCULO 2o. AMBITO 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.

ARTÍCULO 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.

PARÁGRAFO 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.

PARÁGRAFO 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.

ARTÍCULO 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.

ARTÍCULO 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.

ARTÍCULO 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.

ARTÍCULO 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.

PARÁGRAFO. <Parágrafo revocado por el artículo 2 de la Resolución 572 de 2005>

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

Publíquese y cúmplase.
El Ministro del Medio Ambiente,
Juan Mayr Maldonado.

ANEXO DE ESPECIES AMENAZADAS

Nombre Científico	Nombre común	Categoría de amenaza
FAUNA		
Phyllum 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 prolifera	" fused staghorn"	VU
Nombre Científico	Nombre común	Categoría de amenaza
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 GASTROPODA		
Orden Archaeogastropoda		
Familia Trochidae		
Cittarium pica	Burgoa	VU
Orden Mesogastropoda		
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 Cypraeidae		
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 arctata	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
Phyllum ARTROPODA		
Clase MALACOSTRACA		
Orden Decapoda		
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
Phyllum CHORDATA		
Clase CHONDRICHTHYES		
Orden Orectolobiformes		
Familia Ginglymostomatidae		
Ginglymostoma cirratum	Pejebobo, Tiburón gato, Nodriza	VU

Nombre Científico	Nombre común	Categoría de amenaza
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), Patalóhocicón (Santander), Besote, 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 Serrasalmidae		
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
Nombre Científico	Nombre común	Categoría de amenaza
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 hondae	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 malarmo	Malarmo	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 Caqueta), Bagre (Amazonas), Bagre tigre (Caquetá), Tigre (Amazonas), Capararí (Amazonas)	EN
Sorubim cuspicaudus	Bagre blanco, Blanquillo, Paletón, Gallego, Cucharó, Antioqueño	EN
Sorubim lima	Blanquillo, Paletón	VU
Sorubimichthys planiceps	Pejeleño	VU

Orden Syngnathiformes		
Familia Syngnathidae		
Hippocampus arectus	Caballito de mar	VU
Nombre Científico	Nombre común	Categoría de amenaza
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,	CR

	cocodrilo, lagarto, caimán de aguja, caimán del Magdalena	
<i>Crocodylus intermedius</i>	Cocodrilo del Orinoco, caimán del Orinoco, caimán llaner	CR
Orden Sauria		
Familia Gekkonidae		
<i>Aristelliger georgeensis</i>	Screeching lizard	EN
Orden Testudinata		
Familia Chelidae		
<i>Phrynops dahli</i>	Carranchina, cuello torcido, cabeza al lado, nunca palmera	EN
<i>Phrynops rufipes</i>	Uwi-oui, tortuga roja	VU
Familia Cheloniidae		
<i>Caretta caretta</i>	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, tortuga 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 dumni	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	Morrocroy, morocoyo	CR

Geochelone denticulata (Orinoquia, Guayanés) Escudo	Morrocoy, morrocoyo, 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 lomoscurro	CR
Orden Pelecaniformes		
Familia Sulidae		
Sula granti	Piquero de Nazca	VU
Orden Ciconiformes		
Familia Cathartidae		
Vultur gryphus	Cóndor de los Andes	EN
Nombre Científico< span style='mso-tab- count:1'>	Nombre común	Categoría de amenaza
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		

Harpophalioetus solitarius	Aguila solitaria	EN
Oroaetus isidori	Aguila Crestada	EN
Orden Galliformes		
Familia Cracidae		
Ortalis erythroptera	Guacharaca	VU
Penelope ortonii	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 stictopectera	Periquito Alipunteado	CR

Pionopsitta pyralia	Cotorra Cariamarilla	VU
Hapalopsittaca amazonina	Cotorra Montañera	VU
Hapalopsittaca fuertesi	Cotorra	CR
Orden Cuculiformes		
Familia Cuculidae		
Neomorphus radiolosus	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
Nombre Científico	Nombre común	Categoría de amenaza
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
Schizoeca perijana	Rastrojero de Perijá	EN
Margarornis bellulus	Corretroncos	EN

Familia Thamnophilidae		
Clytoctantes alixii	Hormiguero Pico de Hacha	EN
Xenornis setifrons	Hormiguero de Tarcuna	VU
Dysithamnus	Hormiguero Occidental	VU
Familia Formicariidae		
Grallaria occidentalis	Tororo Gigante	EN
Grallaria alleni	Tororo Bigotudo	EN
Grallaria bangsi	Tororo de Santa Marta	VU
Grallaria kaestneri	Tororo de Cundinamarca	EN
Grallaria rufocinerea	Tororo Rufocenizo	VU
Grallaria milleri	Tororo de Miller	EN
Grallaricula lineifrons	Tororo 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
Nombre Científico	Nombre común	Categoría de amenaza
Familia Emberizidae		

Sporophila insulata	Espiguero Tumaqueño	CR
Diglossa gloriosissima	Diglosa Pechirrufa	EN
Atlapetes fuscolivaceus	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 HEPATICAE		
Familia Aneuraceae		
Riccardia capillacea var. dentata	-	VU
Familia Balantiopsaceae		
Neesioscyphus allioni	-	VU
Ruizanthus venezuelanus	-	VU
Familia Cephaloziaceae		

Albiellopsis 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 cilindrica	-	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
Nombre Científico	Nombre común	Categoría de amenaza

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
Schizymerium dolichothecum	-	VU
Schizymerium 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
Nombre Científico	Nombre común	Categoría de amenaza
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	Guasco blanco	VU

pachyderma		
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 tuyrana	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, redondo, Vijo	Costillo EN
Tapura panamensis	-	VU
Orden Malpighiales		
Familia Chrysobalanaceae		
Coupeia nutans	-	VU

Coupeia platycalix	Mapurito montañoero	EN
Hirtella adenophora	-	VU
Hirtella enneandra	-	CR
Hirtella leonotis	-	EN
Hirtella magnofolia	-	VU
Nombre Científico	Nombre común	Categoría de amenaza
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 espiniae	-	CR
Licania fuchsii	Carbonero	EN
Licania gentryi	Castaño, carbonero	CR
Licania glauca	-	VU
Licania jaramilloi	-	VU
Licania lasseri	-	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

<Especies adicionadas por el artículo 1 de la Resolución 572 de 2005, publicada en el Diario Oficial No. 45.899 de 05 de mayo de 2005. El nuevo texto es el siguiente:>

Anexo de especies amenazadas

FAUNA

NOMBRE CIENTIFICO	NOMBRE COMUN	O	CATEGORIA
NOMBRE EN ESPAÑOL DE AMENAZA			

Phyllum Artropoda

Clase Crustácea

Orden Decapoda

Familia Pseudothelphusidae

Neostrengeria macropa Cangrejo sabanero VU

Clase Insecta

Orden Lepidoptera

Familia Nymphalidae

Arhuaco ica Mariposa de los arhuacos VU

Heliconius hecuba crispus Heliconino zebra de montaña EN

Lymanopoda caeruleata Limanopoda azul de la Sierra Nevada VU

Morpho rhodopteron Morfo anacarada de la Sierra Nevada EN

Prepona praeneste Prepona roja de montaña VU

Familia Papilionidae

Pterourus euterpinus Papilio bandirrojo de montaña EN

Familia Saturniidae

Copaxa apollinairei VU

Copaxa sapatoza EN

Copaxa semioculata VU

Rothschildia zacateca EN

Syssphinx chocoensis VU

Familia Heliconiidae

Heliconius heurippa Heliconino euripa EN

Lymanopoda paramera Limanopoda blanca de la Serranía de Valledupar CR

Orden Coleoptera

NOMBRE CIENTIFICO NOMBRE COMUN O NOMBRE CATEGORIA
EN ESPAÑOL DE AMENAZA

Familia Melolonthidae

Megasoma acteon janus VU

Familia Passalidae

Proculus opacus Pasálido VU

Familia Cerambycidae

Titanus giganteus Escarabajo gigante VU

Orden Hymenoptera

Familia Apidae

Aglae caerulea VU

Eufriesea chrysopyga EN

Eufriesea dressleri CR

Eufriesea elegans CR

Eufriesea fragrocara EN

Eufriesea lucida EN

Eufriesea lucifera EN

Eufriesea auripes EN

Melipona eburnea Abeja real, ala, guanota VU

Melipona favosa Rabipintada, Cargabarro VU

Familia Vespidae

Charterginus zavattarii VU

Gamma bogotense VU

Hypalastoroides colombianus EN

Monobia carbonaria VU

Montezumia colombiana VU

Montezumia simulatrix VU

Mischocyttarus cooperi VU

Mischocyttarus fraudulentus VU

Mischocyttarus granadaensis VU

Mischocyttarus stenoecus VU

Omicron propodeale VU

<i>Omicron splendens</i>	EN				
<i>Zethus felix</i>			VU		
Phylum Artropoda					
<i>Zethus infelix</i>	EN				
<i>Zethus neotomitus</i>	EN				
<i>Zethus restrepoicus</i>	EN				
<i>Zethus satanicus</i>	EN				
<i>Zethus waldoi</i>	VU				
Familia Formicidae					
<i>Daceton armigerum</i>	VU				
<i>Pachycondyla carbonaria</i>	VU				
Familia Sphecidae					
<i>Editha magnifica</i>	VU				
Arácnidos (ARANEAE)					
Familia Theraphosidae					
<i>Hapalopus</i>					<i>formosus</i>
(= <i>Avicularia magdalena</i>)		Tarántula, araña pollera	EN		
<i>Megaphobema robustum</i>	VU				
<i>Pamphobeteus insignis</i>	VU				
<i>Pamphobeteus ornatus</i>	VU				
<i>Xenesthis monstruosa</i>	EN				
Schizomida					
Familia Schizomidae					
<i>Surazomus sturmi</i>	VU				
Scorpionida					
Familia Chactidae					
<i>Chactas oxfordi</i>		Alacrán	VU		
Familia Ischnuridae					
<i>Opisthacanthus elatus</i>	VU				
Familia Buthidae					
<i>Tityus columbianus</i>		Alacrán	VU		
<i>Tityus engelkei</i>	VU				
Phylum Chordata					
Clase Amphibia					
NOMBRE CIENTIFICO	NOMBRE COMUN	O	NOMBRE	CATEGORIA	
EN ESPAÑOL DE AMENAZA					
Orden Anura					
Familia Bufonidae					
<i>Atelopus ebenoides</i>	Sapito arlequín negro	CR			
<i>Atelopus eusebianus</i>	Sapito arlequín de Malvasa	EN			
<i>Atelopus farci</i>	Sapito arlequín de Albán	CR			
<i>Atelopus ignescens</i>	Sapito arlequín de Nariño	CR			
<i>Atelopus lozanoi</i>	Sapito arlequín de La Calera	CR			
<i>Atelopus minutulus</i>	Sapito arlequín camuflado	EN			
<i>Atelopus muisca</i>	Sapito arlequín esmeralda	CR			
<i>Atelopus pedimarmoratus</i>	Sapito arlequín de Gachalá	EN			
<i>Atelopus sernai</i>	Sapito arlequín de Serna	EN			
<i>Atelopus subornatus</i>	Sapito arlequín vientre fuego	EN			
<i>Rhampophryne rostrata</i>	Sapo picudo de Mesopotamia	EN			
<i>Rhampophryne truebae</i>	Sapo picudo de Trueb	EN			

Familia Dendrobatidae

Colostethus ranoides Rana saltona de Villavicencio CR

Colostethus edwardsi Rana saltona de Edwards EN

Colostethus ruizi Rana saltona anómala CR

Dendrobates bombetes Rana venenosa del Cauca VU

Dendrobates lehmanni Rana venenosa de Lehmann CR

Dendrobates occultator Rana venenosa del Saija VU

Dendrobates viridis Rana venenosa de Anchicayá EN

Phyllobates terribilis Rana venenosa dorada CR

Familia Hylidae

Cryptobatrachus nicefori Falsa rana marsupial de Boyacá CR

Hyla phantasmagoria Rana planeadora gigante CR

Gastrotheca espeletia Rana marsupial de La Cocha EN

Gastrotheca ruizi Rana marsupial de Ruiz EN

Familia Leptodactylidae

Atopophrynus syntomopus Rana de pies pequeños CR

Eleutherodactylus phragmipleuron Rana ladrona de azúcar CR

Eleutherodactylus acutirostris Rana de lluvia picuda EN

Eleutherodactylus bernali Rana de lluvia de Bernal EN

Eleutherodactylus jorgevelosai Rana de lluvia de Velosa EN

Phyllum Chordata

Eleutherodactylus lichenoides Rana de lluvia camuflada EN

Eleutherodactylus maculosus Rana de lluvia manchada EN

Eleutherodactylus mnionaetes Rana de lluvia de musgo EN

Eleutherodactylus repens Rana de lluvia del Galeras EN

Eleutherodactylus ruizi Rana de lluvia de Ruiz EN

Eleutherodactylus scoloblepharus Rana de lluvia cejuda EN

Eleutherodactylus spilogaster Rana de lluvia de Guanentá EN

Eleutherodactylus torrenticola Rana de lluvia "de los torrentes" EN

Eleutherodactylus tribulosus Rana de lluvia ornamentada EN

Eleutherodactylus veletis Rana de lluvia camuflada EN

Phrynopus adenobranchius Ranita fortachona EN

Eleutherodactylus actinolaimus Rana de lluvia "de ojos rojos y amarillos" VU

Eleutherodactylus carranguerorum Rana de lluvia carranguera VU

Eleutherodactylus fallax Rana de lluvia gargantimanchada VU

Eleutherodactylus fetusus Rana de lluvia camuflada VU

Eleutherodactylus ingeri Rana cabezona de Inger VU

Orden Caudata

Familia Plethodontidae

Bolitoglossa capitana Salamandra de Albán CR

Bolitoglossa pandi Salamandra de Pandi EN

Bolitoglossa lozanoi Salamandra corpulenta café VU

Clase Mammalia (Mamíferos)

Orden Didelphimorphia

Familia Marmosidae

Marmosops handleyi Tunato de Handley CR

Orden Xenarthra

Familia Dasypodidae

Priodontes maximus Armadillo Gigante EN

NOMBRE CIENTIFICO NOMBRE COMUN O NOMBRE CATEGORIA
EN ESPAÑOL DE AMENAZA

Familia Myrmecophagidae

Myrmecophaga tridactyla artata Oso Hormiguero Palmero VU

Orden Primates

Familia Cebidae

Callimico goeldii Chichico diablo VU

Saguinus leucopus Tití Gris VU

Saguinus oedipus Tití Cabeciblanco VU

Alouatta palliata Aullador Negro VU

Familia Aotidae

Aotus brumbacki Mico de Noche Llanero VU

Aotus lemurinus Mico de Noche Chocoano VU

Aotus griseimembra Mico de Noche Andino VU

Aotus zonalis Mico de Noche Andino VU

Familia Atelidae

Ateles belzebuth Marimonda Amazónica VU

Ateles hybridus hybridus Marimonda del Magdalena CR

Ateles hybridus brunneus Marimonda del Magdalena CR

Ateles geoffroyi rufiventris Marimonda Chocoana EN

Lagothrix lagothricha lugens Churuco VU

Familia Pitheciidae

Callicebus cupreus discolor Mico tocón VU

Callicebus cupreus ornatus Mico tocón VU

Pithecia monachus milleri VU

Orden Carnívora

Familia Canidae

Pseudalopex culpaeus Lobo colorado VU

Familia Ursidae

Tremarctos ornatus Oso andino, Oso de anteojos VU

Familia Mustelidae

Lontra longicaudis Nutria, Lobito de Río VU

Pteronura brasiliensis Perro de agua, Lobón EN

Mustela felipei Comadreja colombiana EN

Familia Felidae

Leopardus tigrinus pardinoides Tigrillo gallinero, Tigrillo, Oncilla VU

Panthera onca centralis Jaguar, Tigre real, Tigre mariposo VU

Phylum Chordata

Orden Cetácea

Familia Balaenopteridae

Balaenoptera borealis Ballena boba, Ballena sei EN

Balaenoptera musculus Ballena azul EN

Balaenoptera physalus Ballena de aleta EN

Megaptera novaeangliae Ballena Jorobada, Yubarta VU

Familia Delphinidae

Sotalia fluviatilis guianensis Tonina, Bufeo, Delfín Gris VU

Sotalia fluviatilis fluviatilis Tonina, Bufeo, Delfín Gris VU

Familia Physeteridae

Physeter catodon Cachalote, Ballenato, Ballena VU

Familia Platanistidae

Inia geoffrensis geoffrensis Bufeo colorado, Delfín Rosado VU
Inia geoffrensis humboldtiana VU
 Orden Sirenia
 Familia Trichechidae
Trichechus inunguis Manatí Amazónico, Vaca Marina EN
Trichechus manatus manatus Manatí del Caribe, Manatí de las Antillas EN
 Orden Perissodactyla
 Familia Tapiridae
Tapirus bairdii Danta del Chocó, Danta centroamericana CR
Tapirus pinchaque *Danta de Páramo*, *Danta de Montaña* EN
Tapirus terrestris colombianus Danta colombiana, Danta CR
 Orden Artiodactyla
 Familia Cervidae
Odocoileus virginianus tropicalis Venado sabanero, Venado cola blanca
 CR
 NOMBRE CIENTIFICO NOMBRE COMUN O NOMBRE CATEGORIA
 EN ESPAÑOL DE AMENAZA
 Orden Rodentia
 Familia Erethizontidae
Coendou vestitus Puercoespín, Puercoerizo VU
 Familia Dynomyidae
Dinomys branickii Guagua Loba VU
 FLORA
 División Spermatophyta
 Clase Gymnospermae
 Orden Cycadales
 Familia Zamiaceae
Chigua bernalii Chigua de Bernal CR
Chigua restrepoi Chigua de Restrepo CR
Zamia disodon Zamia dentada CR
Zamia encephalartoides Zamia de las Rocas CR
Zamia montana Zamia de Montaña CR
Zamia wallisii Zamia de Wallos CR
Zamia amplifolia Zamia de Anchicayá EN
Zamia manicata Zamia anillada EN
Zamia oligodonta Zamia de Risaralda EN
Zamia chigua Zamia Chigua VU
Zamia muricata Zamia del Caribe VU
Zamia roezlii Zamia de los Manglares VU
 Clase Angiospermae
 Subclase Monocotyledoneae
 Orden Arecales
 Familia Palmae
Aiphanes graminifolia Mararay macanillo CR
Aiphanes leiostachys Mararay de San Carlos CR
Ceroxylon sasaimae Palma de Cera de Sasaima CR
Reinhardtia gracilis Coquito esbelto CR
Reinhardtia koschnyana Coquito enano CR
Reinhardtia simplex Coquito simple CR
Aiphanes acaulis Mararay sin tallo EN

Aiphanes duquei Mararay de Duque EN
Aiphanes parvifolia Mararay hojipequeño EN
Astrocaryum malybo Palma estera EN
Astrocaryum triandrum Guatinajo EN
Attalea amygdalina Táparo del Río Cauca EN
Attalea cohune Mamarrón EN
Attalea colenda Palma Real de Tumaco EN
Ceroxylon alpinum alpinum Palma de cera de la zona cafetera EN
Ceroxylon quindiuense Palma de cera del Quindío EN
Ceroxylon ventricosum Palma de cera barrigona EN
Chamaedorea ricardoi Molinillo de Ricardo EN
Coccothrinax argentata Palmicha de Providencia EN
Elaeis oleifera Nolí EN
Phytelephas tumacana Tagua de Tumaco EN
Prestoea simplicifolia Lindona EN
Acoelorrhaphe wrightii VU
Aiphanes gelatinosa Mararay Gelatinoso VU
Aiphanes pilaris Mararay de Pilar VU
Attalea nucifera Almendrón VU
Bactris gasipaes var. chichagui Chinamato VU
Bactris rostrata Chacarrá picudo VU
Chamaedorea pygmaea Molinillo enano VU
Chamaedorea sullivanorum Molinillo de los Sullivan VU
Cryosophila kalbreyeri Palma Escoba VU
Geonoma chlamydstachys Geonoma del Magdalena VU
Geonoma santanderensis Geonoma de Santander VU
Oenocarpus circumtextus Milpesillo de Sabana VU
Syagrus sancona Sarare VU
Wettinia hirsuta Gualte Mazorca VU
Wettinia microcarpa Gualte mapora VU

Subclase Dicotiledoneae

NOMBRE CIENTIFICO NOMBRE COMUN O NOMBRE CATEGORIA
 EN ESPAÑOL DE AMENAZA

Orden Asterales

Familia Asteraceae

Espeletia annemariana Frailejón CR
Espeletia dugandii Frailejón de Dugand CR
Espeletia oswaldiana Frailejón de Oswaldo CR
Espeletia paipana Frailejón de Paipa CR
Espeletia perijaensis Frailejón de Perijá CR
Espeletia roberti Frailejón de Jurisdicciones CR
Espeletiopsis insignis Frailejón de Chitagá CR
Libanothamnus occultus Tabaquillo de Oroque CR
Espeletia arbelaezii Frailejón de Pérez Arbeláez CR
Espeletia
brachyaxiantha Frailejón de Belén EN
Espeletia brassicoidea Frailejón Arrepollado EN
Espeletia cayetana Frailejón de San Cayetano EN
Espeletia conglomerata Frailejón Aglomerado EN
Espeletia chocontana Frailejón de Chocontá EN

brachyaxiantha

Espeletia discoidea Frailejón Discoideo EN
Espeletia estanislana Frailejón de Estanislao EN
Espeletia idroboi Frailejón de Idrobo EN
Espeletia mamixiana EN
Espeletia rositae Frailejón de Santa Rosita EN
Espeletia tunjana Frailejón de Tunja EN
Espeletiopsis caldasii Frailejón Enano EN
Espeletiopsis garciae Frailejón de García Barriga EN
Espeletiopsis sclerophylla Frailejón coráceo EN
Libanothamnus divisoriensis Tabaquillo de la Frontera EN
Libanothamnus neriifolius Tabaquillo Trementino EN
Tamania chardonii Tabaquero EN
Espeletia azucarina Frailejón de Pan de Azúcar VU
Espeletia *brachyaxiantha* *subsp.*
pescana Frailejón de Pesca VU
Espeletia cabrerensis Frailejón de Cabrera VU
Espeletia incana Frailejón Blanco VU
Espeletia jaramilloi Frailejón de Jaramillo VU
Espeletia nemekenei Frailejón de Nemequene VU
Espeletia schultesiana Frailejón de Schultes VU
Espeletia standleyana Frailejón de Standley VU
Espeletia tapirophila Frailejón de las Dantas VU
Espeleitiopsis funckii Frailejón de Funck VU
Espeleitiopsis purpurascens Frailejón Purpúreo VU
Libanothamnus tamanus Tabaquillo de Tamá VU