

DIARIO OFICIAL 49072

Bogotá, Sábado 22 de febrero 2014

Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible

RESOLUCIÓN NÚMERO 0192 DE 2014

(febrero 10)

por la cual se establece el listado de las especies silvestres amenazadas de la diversidad biológica colombiana que se encuentran en el territorio nacional, y se dictan otras disposiciones.

La Ministra de Ambiente y Desarrollo Sostenible, en ejercicio de sus facultades constitucionales y legales, y en especial las conferidas en el numeral 23 del artículo 5° de la Ley 99 de 1993, y numeral 2 del artículo 2° del Decreto-ley 3570 de 2011, y

CONSIDERANDO:

Que los artículos 8°, 79 y 80 de la Constitución Política de Colombia 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 el numeral 8 del artículo 95 de la norma de normas, dispone que son deberes de la persona y del ciudadano, entre otras, la de proteger los recursos culturales y naturales del país y velar por la conservación de un ambiente sano; proteger los recursos naturales del país y velar por la conservación de un ambiente sano;

Que el artículo 1° del Decreto-ley 2811 de 1974, Código Nacional de los Recursos Naturales Renovables y de Protección al Medio Ambiente, señala que la preservación y manejo de los recursos naturales renovables también son de utilidad pública e interés social;

Que el artículo 196 del citado Código, 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 de este Código, corresponde a la administración pública, en lo relativo a fauna silvestre y caza, entre otras, la de velar por la adecuada conservación, fomento y restauración de la fauna silvestre;

Que el artículo 266 del Decreto-ley 2811 de 1974, señala que las normas sobre los recursos hidrobiológicos, tienen por objeto asegurar la conservación, el fomento y el aprovechamiento racional de los recursos hidrobiológicos y del medio acuático, y lograr su disponibilidad permanente y manejo racional según técnicas ecológicas, económicas y sociales;

Que el artículo 1° de la Ley 99 de 1993 establece los Principios Generales Ambientales, dentro de los cuales se prevén los enunciados en los numerales 2 y 6, así:

“2. La biodiversidad del país, por ser patrimonio nacional y de interés de la humanidad, deberá ser protegida prioritariamente y aprovechada en forma sostenible.

6. La formulación de las políticas ambientales tendrá en cuenta el resultado del proceso de investigación científica. No obstante, las autoridades ambientales y los particulares darán aplicación al principio de precaución conforme al cual, 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 5° de la Ley 99 de 1993, dispone que corresponde a este Ministerio adoptar las medidas necesarias para asegurar la protección de las especies de flora y fauna silvestres; tomar las previsiones que sean del caso para defender las especies en extinción o en peligro de serlo; y expedir los certificados a que se refiere la Convención Internacional de Comercio de Especies de Fauna y Flora Silvestres Amenazadas de Extinción (CITES);

Que son objetivos del Convenio sobre Diversidad Biológica, aprobado mediante la Ley 165 de 1994, la conservación de la diversidad biológica y la utilización sostenible de sus componentes. Este convenio, en su artículo 8° literal k), sobre conservación *in situ* señala, que cada Parte promoverá la recuperación de especies amenazadas y establecerá o mantendrá la legislación y reglamentación necesaria para la protección de especies y poblaciones amenazadas y, en relación con la conservación *ex situ*, el artículo 9° literal c), dispone que cada Parte adoptará las medidas destinadas a la recuperación y rehabilitación de las especies amenazadas y a la reintroducción de estas en sus hábitats naturales en condiciones apropiadas;

Que este Ministerio expidió la Resolución número 0584 de 2002, en la cual se declararon las especies silvestres que se encuentran amenazadas en el territorio nacional, declaración que se fundamentó en la información consignada en la serie “*Libros Rojos de Especies Amenazadas de Colombia*”. Dicha resolución fue modificada por esta entidad a través de la Resolución número 0572 de 2005, con el objeto de adicionar especies al listado de especies silvestres amenazadas;

Que a través de la Resolución número 0383 de 2010, esta entidad resolvió señalar el listado de especies silvestres que se encuentran amenazadas en el territorio nacional, reemplazando los listados anteriores, acto administrativo que se corrigió con la Resolución número 2210 de 2010, en el sentido de ajustar la categoría de amenaza de algunas especies;

Que la Resolución número 1218 de 2003, “*por la cual se reglamenta la conformación y el funcionamiento del Comité Coordinador de Categorización de las Especies Silvestres Amenazadas en el territorio nacional*”, expedida por este ente ministerial, establece en el artículo 2° las funciones de este comité y, dentro de estas, se prevé la de actualizar periódicamente los listados de las especies silvestres amenazadas y, en el artículo 5° se determina que las decisiones del Comité, se constituyen en insumo básico para la toma de decisiones por parte de este Ministerio;

Que de acuerdo con la Política Nacional para la Gestión Integral de la Biodiversidad y sus Servicios Ecosistémicos (Pngibse) del 2012, la acción directa de las actividades humanas de asentamiento, producción y extracción sobre la biodiversidad, ha ocasionado que se superen, o se esté cerca de superar, los límites de transformación o extracción de los sistemas socioecológicos, excediendo umbrales de estabilidad y cambio, y generando nuevos estados, donde el bienestar y la supervivencia humanas, se están viendo amenazados o incluso ya gravemente afectados. Estas actividades humanas actúan como motores directos de transformación y pérdida de la biodiversidad, y su acción solitaria y/o combinada ha originado los actuales escenarios de cambio global ambiental. Dentro de los motores de transformación y pérdida de la biodiversidad y sus servicios ecosistémicos identificados a escala global en la Evaluación de los Ecosistemas del Milenio en el 2005 y señalados en la Pngibse del 2012, se identifican, transformación y pérdida de ecosistemas y hábitats naturales; sobreexplotación; invasiones biológicas; contaminación y cambio climático;

Que 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. La estructura actual de las categorías de la UICN se encuentra sustentada en una amplia gama de criterios, los cuales se fundamentan principalmente en los niveles poblacionales de las

especies, y constituyen la base para definir o enmendar un taxón de una categoría de mayor a menor jerarquía de amenaza;

Que el Comité Coordinador de Categorización de Especies Silvestres Amenazadas entre los años 2012 y 2013 recomendó declarar como nuevas especies amenazadas en el territorio nacional, 53 especies de peces dulceacuícolas, 5 especies de arbóreas con distribución natural en zonas puntuales de la región pacífica colombiana de acuerdo a la actualización de la categorización de especies amenazadas y aprobó la actualización del estado de amenaza de una parte de las especies de aves de la biodiversidad colombiana;

Que en virtud de lo anterior, este Ministerio considera procedente actualizar el listado de especies amenazadas;

En mérito de lo expuesto,

RESUELVE:

Artículo 1°. *Objeto.* Establecer el listado de las especies silvestres amenazadas de la diversidad biológica colombiana, que se encuentran en el territorio nacional, el cual hará parte integral del presente acto administrativo como un anexo de carácter técnico.

Artículo 2°. *Interpretación.* Para la correcta interpretación de la presente resolución, se tendrá en cuenta que una especie amenazada es aquella que ha sido declarada como tal por Tratados o Convenios Internacionales aprobados y ratificados por Colombia o haya sido declarada en alguna categoría de amenaza por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.

Artículo 3°. *Criterios para categorizar.* Para efectos de lo dispuesto en la presente resolución, una especie está amenazada cuando sus poblaciones naturales se encuentran en riesgo de desaparecer por cumplir con alguno o varios de los siguientes criterios:

1. Rápida reducción en tamaño poblacional.
2. Areal pequeño, fragmentado, en disminución o fluctuante.
3. Población pequeña y en disminución.
4. Población o areal muy pequeño.
5. Análisis de viabilidad poblacional.

Artículo 4°. *Categorías para especies amenazadas.* Las especies amenazadas se categorizan de la siguiente manera:

1. En Peligro Crítico (CR): Aquellas que están enfrentando un riesgo de extinción extremadamente alto en estado de vida silvestre.
2. En Peligro (EN): Aquellas que están enfrentando un riesgo de extinción muy alto en estado de vida silvestre.
3. Vulnerable (VU): Aquellas que están enfrentando un riesgo de extinción alto en estado de vida silvestre.

Artículo 5°. *De la gestión ambiental.* El Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible en conjunto con las demás entidades del SINA, definirán las medidas de conservación y manejo de las especies amenazadas, sin perjuicio de las funciones y competencias asignadas a otras entidades públicas.

Artículo 6°. *De las vedas, restricciones y prohibiciones.* La presente resolución no deroga, modifica, ni sustituye las vedas, restricciones y/o prohibiciones establecidas por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, el Instituto Nacional de los Recursos Naturales Renovables y del Medio Ambiente (Inderena), y demás entidades administradoras de los recursos naturales renovables.

Artículo 7°. *Derogatoria.* La presente resolución rige a partir de su publicación en el ***Diario Oficial*** y deroga las Resoluciones números 584 de 2002, 572 de 2005, 383 de 2010 y 2210 de 2010 de este Ministerio.

Publíquese y cúmplase.

La Ministra de Ambiente y Desarrollo Sostenible,

Luz Helena Sarmiento Villamizar.

ANEXO 1

Listado de las especies silvestres amenazadas que se encuentran en el territorio nacional de Colombia

PLANTAS		
División BRYOPHYTA		
Clase Bryatae		
Orden Bryales		
Nombre científico	Nombre común	Categoría de amenaza
Familia Bartramiaecae		
<i>Bretulia magdalenae</i>		VU
<i>Philonotis striatula</i>		VU
Familia Bryaceae		
<i>Acidodontium rhombotegium</i>		EN
<i>Bryum sordidum</i>		EN
<i>Artemobryum clavicaule</i>		VU
<i>Poelia leptodontium</i>		VU
<i>Schizomnium dolichocolum</i>		VU
<i>Schizomnium pectinatum</i>		VU
Orden Dicranales		
Familia Dicranaceae		
<i>Dicranella bogotensis</i>		CR
<i>Dicranella constantii</i>		CR
<i>Dicranella ditissima</i>		CR
<i>Dicranella angustifolia</i>		VU
<i>Dicranella straussoni</i>		VU
<i>Microdes muraii</i>		VU
<i>Microdes pusillus</i>		VU
Familia Ditrichaceae		
<i>Pleuridium lindigianum</i>		VU
Orden Grimmiales		
Familia Grimmiaceae		
<i>Racomitrium dichelmyoides</i>		VU
Orden Hookeriales		
Familia Daltoniaceae		
<i>Calyptrochaeta natans</i>		EN
<i>Calyptrochaeta difflera</i>		VU
<i>Daltonia brevitermis</i>		VU
<i>Leskeella patii</i>		VU
Familia Pilotrichaceae		
<i>Helicobryum daltoniacum</i>		VU
<i>Lepidopeltum angustifrons</i>		VU
Orden Hypnales		
Familia Amblystegiaceae		
<i>Gradsteinia andicola</i>		VU
Familia Brachytheciaceae		
<i>Barbulella semitorquata</i>		VU
Familia Hypnaceae		
<i>Retropeltidium comparulatum</i>		CR
Familia Sematophyllaceae		
<i>Sematophyllum flavidum</i>		VU
<i>Sematophyllum fragilistratum</i>		VU
<i>Trichostema mazopomatoides</i>		VU
Familia Thuidiaceae		
<i>Thuidium pseudodelicatulum</i>		CR
<i>Cyrtophyllum arizobispoae</i>		VU
Orden Leucodontales		
Familia Platybryaceae		
<i>Platybryon excolatum</i>		VU
Orden Orthotrichales		
Familia Macromitriaceae		
<i>Macromitrium attenuatum</i>		VU
<i>Macromitrium tocarensis</i>		VU
Orden Polytrichales		
Familia Polytrichaceae		
<i>Polytrichadelphus abraquiae</i>		VU

Nombre científico	Nombre común	Categoría de amenaza
Orden Peltiales		
Familia Polkiaceae		
<i>Barbula novo-granatenis</i>		VU
<i>Diplazium lindigii</i>		VU
<i>Streptopogon lindigii</i>		VU
<i>Trichostomum lindigii</i>		VU
Orden Seligerales		
Familia Seligeraceae		
<i>Rindia gradsteinii</i>		CR
Orden Sphagnales		
Familia Sphagnaceae		
<i>Sphagnum lazizumum</i>		EN
<i>Sphagnum boyacanum</i>		VU
<i>Sphagnum cicutifolium</i>		VU
<i>Sphagnum curaduanum</i>		VU
<i>Sphagnum imperforatum</i>		VU
Clase Marchantiatae		
Orden Marchantiales		
Familia Aneuraceae		
<i>Riccardia capitata</i> var. <i>Dentata</i>		VU
Familia Balantiopaceae		
<i>Nesiolepis allioni</i>		VU
<i>Rautanias venezuelana</i>		VU
Familia Cephalotocaceae		
<i>Albidolespis dominicensis</i>		VU
<i>Anomocladia portoricensis</i>		VU
<i>Cephalotia bicupidata</i>		VU
<i>Mossilia curvifolia</i>		VU
Familia Cephalotocellaceae		
<i>Cephalotella dibricata</i>		VU
<i>Cephalotopsis intericta</i>		VU
<i>Cyrtodoclea rhizantha</i>		VU
<i>Kymatoclelea dominicensis</i>		VU
Familia Ditrachaceae		
<i>Pleurodium lindigianum</i>		VU
Familia Gesneriaceae		
<i>Heteroscyphus theaensis</i>		VU
Familia Herbertaceae		
<i>Herbertus oblongifolius</i>		VU
Familia Jubulaceae		
<i>Jubula bogotensis</i>		VU
Familia Jungernmanniaceae		
<i>Syzzyrella gracilis</i>		VU
Familia Lejeuneaceae		
<i>Leptolejeunea tridentata</i>		CR
<i>Sphaerolejeunea arbelicata</i>		CR
<i>Luteolejeunea herzogii</i>		EN
<i>Amphilejeunea viridissima</i>		VU
<i>Aphanolejeunea gracilis</i>		VU
<i>Aphanolejeunea lamaritana</i>		VU
<i>Aphanolejeunea minima</i>		VU
<i>Aphanolejeunea siccafolia</i>		VU
<i>Aphanolejeunea verrucosa</i>		VU
<i>Aureolejeunea aurifera</i>		VU
<i>Aureolejeunea filix</i>		VU
<i>Aureolejeunea paramicola</i>		VU
<i>Blepharolejeunea succata</i>		VU
<i>Ceratolejeunea globulifera</i>		VU
<i>Ceratolejeunea rubiginosa</i>		VU
<i>Colura cilindrica</i>		VU
<i>Colura gracilis-antithus</i>		VU
<i>Cyrtolejeunea lineata</i>		VU
<i>Drepanolejeunea spinosa</i>		VU
<i>Leptolejeunea radicata</i>		VU
<i>Neurolejeunea auritana</i>		VU
<i>Pictolejeunea picta</i>		VU
<i>Tiphananthus amazonicus</i>		VU
Familia Lepidoziaceae		
<i>Arachnopsis monodactyla</i>		VU
<i>Afropteridium parvistipulum</i>		VU
<i>Afropteris albigera</i>		VU
Familia Metzgeriaceae		
<i>Metzgeria laetifolia</i>		VU
<i>Metzgeria magalifera</i>		VU
Familia Pilotrichaceae		
<i>Helicobolus daltonianus</i>		VU

Nombre científico	Nombre común	Categoría de amenaza
<i>Lepidophlebium angustifolium</i>		VU
Familia Pleuroziaceae		
<i>Pleurozia paradoxica</i>		VU
Familia Porellaceae		
<i>Porella leiboldii</i>		VU
<i>Porella zelandica</i>		VU
Familia Pseudoleptocarpaceae		
<i>Chaetocolea palmata</i>		VU
<i>Tremnoma chaetophylla</i>		VU
Familia Riccinaceae		
<i>Riccia laevifolia</i>		VU
<i>Riccia weinertii</i>		VU
Familia Scapaniaceae		
<i>Scapanum cupulidgera</i>		VU
División MAGNOLIOPHYTA		
Clase Magnoliopsida		
Orden Lecythidales		
Familia Lecythidaceae		
<i>Caribbeana pyriformis</i>	Aburo, Chibugá	CR
<i>Gustavia latifolia</i>		CR
<i>Echweilera bogotensis</i>		EN
<i>Echweilera cabrerana</i>	Dopini, Cabo de Ischa	EN
<i>Grias colombiana</i>	Guasca	EN
<i>Grias multinervis</i>		EN
<i>Gustavia angustifolia</i>		EN
<i>Gustavia emula</i>	Puéd, Puéd de monte	EN
<i>Gustavia foliosa</i>		EN
<i>Gustavia longifurcata</i>	Mula muerta	EN
<i>Gustavia romeroi</i>		EN
<i>Gustavia sessilis</i>		EN
<i>Gustavia speciosa</i> spp. <i>occidentalis</i>		EN
<i>Burholffia excelsa</i>	Nuez del Brasil	VU
<i>Cuaropita nicaraguensis</i>		VU
<i>Echweilera integricalyx</i>		VU
<i>Echweilera neei</i>		VU
<i>Echweilera pachyderma</i>	Guasco blanco	VU
<i>Echweilera praecoxa</i>		VU
<i>Echweilera rimbachi</i>		VU
<i>Gustavia dubia</i>	Mula muerta, alma negra	VU
<i>Gustavia genyri</i>		VU
<i>Gustavia gracillima</i>		VU
<i>Gustavia grandibracteata</i>		VU
<i>Gustavia nama</i> spp. <i>nana</i>		VU
<i>Gustavia petiolata</i>		VU
<i>Lycythes mesophylla</i>	Coco cristal	VU
<i>Lycythes tyrona</i>	Olla de mono, olleto	VU
Subclase Magnoliidae		
Orden Magnoliales		
Familia Magnoliaceae		
<i>Magnolia culmanensis</i>	Alma negra del Calima	CR
<i>Magnolia curatensis</i>	Alma negra de Tamá	CR
<i>Magnolia cuspidata</i>	Molinillo Cape	CR
<i>Magnolia chumensis</i>	Magnolito de Ica Yariques	CR
<i>Magnolia espinosa</i>	Hojasaco del Espinal	CR
<i>Magnolia katonum</i>	Alma negra de Urbá	CR
<i>Magnolia noronensis</i>	Cucharillo	CR
<i>Magnolia polyhypophylla</i>	Alma negra de ventanas	CR
<i>Magnolia virens</i>	Platero	CR
<i>Magnolia wefflii</i>	Hojasaco de Santa Rosa	CR
<i>Magnolia arcuata</i>	Magnolito de Arcabuzo	EN
<i>Magnolia argentea</i>	Totumo	EN
<i>Magnolia calophylla</i>	Cucharillo de Barbacoas	EN
<i>Magnolia curicifraga</i>	Hojasaco Apioyandó	EN
<i>Magnolia chocoensis</i>	Copachi de Tatamá	EN
<i>Magnolia colombiana</i>	Alma negra de Los Guacharos	EN
<i>Magnolia georgii</i>	Cucharillo de la cordillera Oriental	EN
<i>Magnolia gilbertii</i>	Hojasaco de Gilberto	EN
<i>Magnolia guatapensis</i>	Alma negra de Guatapé	EN
<i>Magnolia henaoi</i>	Hojasaco de Hmaso	EN
<i>Magnolia hernandezii</i>	Molinillo del río Cauca	EN
<i>Magnolia leuciflora</i>	Alma negra de Las Orquídeas	EN
<i>Magnolia magalifera</i>	Molinillo charamirá	EN
<i>Magnolia mahoeana</i>	Laurel Alma negra	EN

Nombre científico	Nombre común	Categoría de amenaza	Nombre científico	Nombre común	Categoría de amenaza
<i>Magnolia santanderiana</i>	Magnolio de Santander	EN	<i>Licania cuspidata</i>		CR
<i>Magnolia sibthoi</i>	Guandibano de Monte	EN	<i>Licania espinosa</i>		CR
<i>Magnolia striatifolia</i>	Falo cacharillo	EN	<i>Licania gentryi</i>	Castaño, carbonero	CR
<i>Magnolia urucensis</i>	Almanegra de Urua	EN	<i>Licania sulcifolia</i>		CR
<i>Magnolia yaraculenensis</i>	Almanegra de Yaracumal	EN	<i>Parinari parvifolia</i>		CR
<i>Magnolia zumbunensis</i>	Molinillo Guandibano	VU	<i>Coccoloba platycarpa</i>	Miparito montaña	EN
Familia Myristicaceae			<i>Hirtella leonotis</i>		EN
<i>Compsonera acrotensis</i>	Castaño de Anori	CR	<i>Licania arborea</i>	Garcero, Cañagria, Tapaliso	EN
<i>Compsonera clarocarpa</i>	Castaño de río Claro	EN	<i>Licania cubecoru</i>		EN
<i>Iryanthera megistocarpa</i>	Sota	EN	<i>Licania eustrocanthi</i>		EN
<i>Compsonera eustrocanthi</i>	Castaño del Pacífico	VU	<i>Licania durifolia</i>		EN
<i>Iryanthera megistophylla</i>	Colingare de Loma	VU	<i>Licania flecheti</i>	Carbonero	EN
<i>Otoba acuminata</i>	Otoba	VU	<i>Licania maritima</i>		EN
<i>Otoba lehmannii</i>	Colingare otoba	VU	<i>Licania mimacala</i>	Carbonero	EN
<i>Protia dizonii</i>	Colingare de Dixon	VU	<i>Licania pilleri</i>		EN
Orden Laurales			<i>Licania platyptera</i>		EN
Familia Lauraceae			<i>Licania sparsipila</i>		EN
<i>Ariba peruviana</i>	Comino	CR	<i>Licania violata</i>		EN
<i>Ariba rosaeodora</i>	Falo de Rosa	CR	<i>Parinari pachyphylla</i>	Peruchano	EN
<i>Caryodaphnopsis cogolloi</i>	Yumbé	CR	<i>Coccoloba rufana</i>		VU
<i>Ocotea guianensis</i>	Canelo de los Andes	EN	<i>Hirtella adonophora</i>		VU
Subclase Hamamelidae			<i>Hirtella magnifolia</i>		VU
Orden Juglandales			<i>Hirtella tabularia</i>		VU
Familia Juglandaceae			<i>Hirtella vesticulosa</i>		VU
<i>Juglans neotropica</i>	Nogal	EN	<i>Licania chocoensis</i>		VU
Orden Fagales			<i>Licania glauca</i>		VU
Familia Fagaceae			<i>Licania jaramilloi</i>		VU
<i>Quercus humboldtii</i>	Roble	VU	<i>Licania laseri</i>		VU
<i>Colombobalanus ecocoba</i>	Roble Negro	VU	<i>Licania silvae</i>		VU
Subclase Dilleniidae			<i>Licania andulata</i>		VU
Orden Malvales			<i>Parinari roseorum</i>	Amburé	VU
Familia Bombacaceae			Orden Fabales		
<i>Pachira quinata</i>	Ceiba Tohá	EN	Familia Caesalpinjiaceae		
<i>Ceiba zanzibariensis</i>	Volador	VU	<i>Libidibia ebano</i>	Ébano	EN
<i>Heberodendron patrici</i>	Cará	VU	<i>Mora oleifera</i>	Mato	EN
Familia Flacourtiaceae			<i>Priocarpus copifera</i>	Cativo	EN
<i>Sloanea pseudogrammifolia</i>		CR	<i>Orphanodendron benalii</i>	Taraté	VU
<i>Sloanea chocoensis</i>		CR	<i>Pellagogyne purpurea</i>	Nazareno	VU
<i>Sloanea longifolia</i>		CR	Familia Fabaceae		
<i>Sloanea emersoliniana</i>		CR	<i>Clathrotropis brunnea</i>	Sapita	EN
<i>Sloanea garcia-castii</i>		CR	<i>Dipteryx oleifera</i>	Chobá	VU
Orden Theales			Orden Celastrales		
Familia Caryocaraceae			Familia Dichapetalaceae		
<i>Caryocar amygdaliferum</i>	Almendrón	VU	<i>Tapura bullata</i>		CR
Orden Violales			<i>Stephanopodium aptotum</i>		EN
Familia Passifloraceae			<i>Stephanopodium cuspidatum</i>		EN
<i>Passiflora cremnastachya</i>	Caruba de Cocomaço	CR	<i>Tapura costata</i>	Castillo, Castillo redondo, Vijo	EN
<i>Passiflora pampilonensis</i>	Caruba de Pamplona	CR	<i>Dichapetalum bernardii</i>		VU
<i>Passiflora bracteosa</i>	Caruba de Santander	EN	<i>Dichapetalum downii-amérii</i>		VU
<i>Passiflora bucaranangensis</i>	Passiflora de Bucaramanga	EN	<i>Dichapetalum foveolatum</i>	Vijo	VU
<i>Passiflora colombiana</i>	Caruba pastusa	EN	<i>Dichapetalum rugosum</i>		VU
<i>Passiflora engeliana</i>	Passiflora de Engler	EN	<i>Stephanopodium gentryi</i>		VU
<i>Passiflora lindemiana</i>	Passiflora de Linden	EN	<i>Tapura colombiana</i>	Nacedero	VU
<i>Passiflora trianae</i>	Caruba de Triana	EN	<i>Tapura panamensis</i>		VU
<i>Passiflora trivalva</i>	Gulapa pass	EN	Orden Limnales		
<i>Passiflora cultistemma</i>	Passiflora de Morales	VU	Familia Humiriaceae		
<i>Passiflora crispolanata</i>	Caruba crepsa	VU	<i>Humiriaceum procerum</i>	Chumal	CR
<i>Passiflora dawei</i>	Passiflora de Cundinamarca	VU	Orden Polygalales		
<i>Passiflora erythrophylla</i>	Passiflora de hojitas rojas	VU	Familia Trigonaceae		
<i>Passiflora haughtii</i>	Passiflora del Caribe	VU	<i>Isidodendron tripterocarpon</i>	Marfil	VU
<i>Passiflora jardensis</i>	Caruba de Jardín	VU	Orden Sapindales		
<i>Passiflora linearispata</i>	Caruba del Ruiz	VU	Familia Meliaceae		
<i>Passiflora magdalenae</i>	Caruba del Magdalena	VU	<i>Swietenia macrophylla</i>	Caoba	CR
<i>Passiflora magnifica</i>	Grisadilla magnífica	VU	<i>Cedrela odorata</i>	Cedro	EN
<i>Passiflora penicillata</i>	Passiflora de Quetame	VU	Familia Zygophyllaceae		
<i>Passiflora seneciifolia</i>	Falcha	VU	<i>Guaiacum officinale</i>	Guayacán, Guayacín de pelys, Guayacín extranjero, Guayacín negro, Guayaco, Palosanto y Florzal	CR
<i>Passiflora sierrae</i>	Passiflora de la Sierra	VU	<i>Bulnesia arborea</i>	Guayacín, Guayacín de bola, Guayacín garrajo,	EN
<i>Passiflora tenerifensis</i>	Caruba de Tenerife	VU	Subclase Asteridae		
<i>Passiflora uribei</i>	Caruba de Uribe	VU	Orden Asterales		
Subclase Rosidae			Familia Asteraceae		
Orden Rosales			<i>Espeletia dugandii</i>	Fralejón de Dugand	CR
Familia Chrysobalanaceae			<i>Espeletia owaldiana</i>	Fralejón de Oswald	CR
<i>Hirtella emendata</i>		CR	<i>Espeletia paipana</i>	Fralejón de Paipa	CR
<i>Hirtella maguirei</i>		CR			
<i>Licania cubecoru</i>		CR			

Nombre científico	Nombre común	Categoría de amenaza
<i>Epipletia perianensis</i>	Frailejón de Perijá	CR
<i>Epipletia robreri</i>	Frailejón de Jandúscuonem	CR
<i>Epipletopsis integris</i>	Frailejón de Chitigá	CR
<i>Libanothamnus occultus</i>	Tabaquillo de Oroque	CR
<i>Epipletia arbelazae</i>	Frailejón de Pérez Arebáñez	EN
<i>Epipletia brachyactantha brachyactantha</i>	Frailejón de Bolón	EN
<i>Epipletia bracteoides</i>	Frailejón Arrepollado	EN
<i>Epipletia cayetana</i>	Frailejón de San Cayetano	EN
<i>Epipletia conglomerata</i>	Frailejón Aglomerado	EN
<i>Epipletia chocontana</i>	Frailejón de Chocontá	EN
<i>Epipletia discoides</i>	Frailejón Discoides	EN
<i>Epipletia eustasiense</i>	Frailejón de Eustasio	EN
<i>Epipletia labrot</i>	Frailejón de Tabo	EN
<i>Epipletia rosita</i>	Frailejón de Santa Rosita	EN
<i>Epipletia tajana</i>	Frailejón de Taja	EN
<i>Epipletopsis caldani</i>	Frailejón Enano	EN
<i>Epipletopsis garciae</i>	Frailejón de García Barriga	EN
<i>Epipletopsis sclerophylla</i>	Frailejón corticeo	EN
<i>Libanothamnus divinatorius</i>	Tabaquillo de la Frontera	EN
<i>Libanothamnus nerifolius</i>	Tabaquillo Termentino	EN
<i>Tamania chardoni</i>	Tabaquero	EN
<i>Epipletia auzarini</i>	Frailejón de Pan de Azúcar	VU
<i>Epipletia brachyactantha subsp. peicana</i>	Frailejón de Pesca	VU
<i>Epipletia cubrensis</i>	Frailejón de Cabrera	VU
<i>Epipletia incana</i>	Frailejón Blanco	VU
<i>Epipletia jarumillo</i>	Frailejón de Jarumillo	VU
<i>Epipletia nemequene</i>	Frailejón de Nemequene	VU
<i>Epipletia achulzeniana</i>	Frailejón de Schultze	VU
<i>Epipletia standleyana</i>	Frailejón de Standley	VU
<i>Epipletia leptophylla</i>	Frailejón de las Dentas	VU
<i>Epipletopsis fonsii</i>	Frailejón de Funck	VU
<i>Epipletopsis purpurascens</i>	Frailejón Púrpuro	VU
<i>Libanothamnus tamarae</i>	Tabaquillo de Tamá	VU
<i>Parasitiflor glandulosus</i>	Frailejón glanduloso	VU
Orden Gentianales		
Familia Apocynaceae		
<i>Aspidosperma polyneuron</i>	Carreto, Carreto blanco, Costillo, Costillo acanalado (a nivel nacional), Comulá, Comulá o Quimulá (Cundinamarca y Tolima)	EN
	Orden Lamiales	
Familia Labiatae		
<i>Salvia cyanoccephala subsp. cyanoccephala</i>		CR
<i>Salvia macrostachya</i>	Salviorral	CR
<i>Salvia psamptriana</i>	Salvia de Psamptriana	CR
<i>Salvia sordida</i>		CR
<i>Salvia sphaeceloides subsp. trianae</i>	Salvia púrpura de Triana	CR
<i>Scutellaria parvae</i>	Escutellaria de para	CR
<i>Hypis diffusa</i>	Mastranto serrano	EN
<i>Hypis obtusata</i>	Mastranto azul de Nariño	EN
<i>Hypis parisi</i>	Mastranto azul de Purdie	EN
<i>Lepechinia velutina</i>	Salvibugo del Chicamocha	EN
<i>Salvia alvayana</i>	Salvia panameña	EN
<i>Salvia amethystina subsp. zamapaca</i>	Salvia del Samapaz	EN
<i>Salvia amethystina subsp. vetatiana</i>	Salvia azul de vetas	EN
<i>Salvia aratocensis subsp. suratensis</i>	Velero de suratá	EN
<i>Salvia comarifolia subsp. Comarifolia</i>	Salvia roja de la sierra Nevada	EN
<i>Salvia comarifolia subsp. Boricomeis</i>	Salvia roja del Perijá	EN
<i>Salvia chicamochae</i>	Salvia azul del Chicamocha	EN
<i>Salvia cocuyana</i>	Amargura del Cocuy	EN
<i>Salvia codariensis</i>	Salvia de Colozzi	EN
<i>Salvia caudata</i>	Salvia de Cuatrecasas	EN
<i>Salvia cyanotropa</i>	Salvia lanosa de Ocaña	EN
<i>Salvia erythronoma subsp. Erythronoma</i>	Salvia de boca roja	EN
<i>Salvia fonsii</i>	Salvia de Funck	EN
<i>Salvia gachantiviana subsp. Gachantiviana</i>	Salvia de Gachantivá	EN
<i>Salvia libanensis</i>	Salvia de San Lorenzo	EN
<i>Salvia subigena</i>	Salvia de las nubes	EN
<i>Salvia rugula subsp. paucorum</i>	Salvia roja de los paucos	EN
<i>Salvia scaphula</i>	Salvia de las sombras	EN
<i>Salvia sochensis</i>	Salvia de Socha	EN
<i>Salvia sphaeceloides subsp. paz-fluminensis</i>	Salvia de Paz de Río	EN
<i>Salvia urbei</i>	Amargura azul	EN

Nombre científico	Nombre común	Categoría de amenaza
<i>Scutellaria hookeri</i>	Escutellaria de Hooker	EN
<i>Scutellaria roseo-cyanus</i>	Escutellaria de Dabeiba	EN
<i>Hypidendron arborum</i>	Gallinazo blanco	VU
<i>Hypis melanosides</i>	Mastranto del Juanembí	VU
<i>Hypis perballata</i>	Mastranto azul del Chicamocha	VU
<i>Lepechinia batocypifolia</i>	Málico	VU
<i>Lepechinia cocuyensis</i>	Salvibugo de Cocuy	VU
<i>Lepechinia vulcanicola</i>	Salvibugo del Galera	VU
<i>Salvia ampelophylla</i>	Salvia morada de Cauca	VU
<i>Salvia carbonis</i>	Salvia de Carbon	VU
<i>Salvia corrugata</i>	Salvia corrugada	VU
<i>Salvia cyanoccephala subsp. macrostachya</i>	Salvia de Guatavita	VU
<i>Salvia erythronoma subsp. Isabellina</i>	Salvia de Santa Santa Isabel	VU
<i>Salvia falcata</i>	Salvia roja de Talanta	VU
<i>Salvia fuscomontana</i>	Salvia lanosa del Valle	VU
<i>Salvia hermesiana</i>	Salvia del Cerro Pintado	VU
<i>Salvia jarumillo</i>	Salvia de Jarumillo	VU
<i>Salvia moranica</i>	Salvia de Manare	VU
<i>Salvia multicaulis subsp. Meleleuca</i>	Amargura de Chero	VU
<i>Salvia melaleuca subsp. Tolensis</i>	Amargura de Toña	VU
<i>Salvia orthostachys subsp. Orthostachys</i>	Retama	VU
<i>Salvia orthostachys subsp. axonensis</i>	Amargura de Sotú	VU
<i>Salvia paramicola</i>	Dominico del Almorador	VU
<i>Salvia pauciflora subsp. derana</i>	Salvia sigoide del Cauca	VU
<i>Salvia pauciflora subsp. Erythrocalycina</i>	Salvia sigoide de Pajarito	VU
<i>Salvia pauciflora subsp. Lasiocalycina</i>	Salvia sigoide de Antioquia	VU
<i>Salvia pauciflora subsp. Pauciflora</i>	Salvia sigoide del Tequandama	VU
<i>Salvia rubescens subsp. colombiana</i>	Salvia roja de Vetas	VU
<i>Salvia rubescens subsp. Dolicholobis</i>	Barbazo rojo	VU
<i>Salvia de rubriflora</i>	Salvia hoja de flecha	VU
<i>Salvia sagittata</i>	Salvia sagitana del sur	VU
<i>Salvia sphaeceloides subsp. amaglypha</i>	Salvia morada de ocaña	VU
<i>Salvia sphaeceloides subsp. sphaeceloides</i>	Salvia azul del Donchú	VU
<i>Salvia tolimensis</i>	Salvia púrpura del Tolima	VU
<i>Salvia venulosa</i>	Salvia vinosa de Risaralda	VU
<i>Salvia zeropapillosa</i>	Amargura papillosa	VU
<i>Satureja onachensis</i>	Alhacema del Cerro Pintado	VU
<i>Satureja andrei</i>	Alhacema de André	VU
<i>Scutellaria caudata</i>	Escutellaria de Cuatrecasas	VU
<i>Scutellaria pseudovalerae</i>	Albahaca morada	VU
<i>Stachys radicans</i>	Bretónica naterra	VU
División PINOPEYTA		
Subdivisión Cycadaceae		
Clase Cycadales		
Orden Cycadales		
Familia Zamiaceae		
<i>Chigua bernalii</i>	Chigua de Bernal	CR
<i>Chigua restrepoi</i>	Chigua de Restrepo	CR
<i>Zamia divdson</i>	Zamia dentada	CR
<i>Zamia encyphalartoides</i>	Zamia de Las Rocas	CR
<i>Zamia montana</i>	Zamia de Montaña	CR
<i>Zamia wallisi</i>	Zamia de Wallis	CR
<i>Zamia amplifolia</i>	Zamia de Anchicaya	EN
<i>Zamia marginata</i>	Zamia anillada	EN
<i>Zamia oligodonta</i>	Zamia de Risaralda	EN
<i>Zamia chigua</i>	Zamia Chigua	VU
<i>Zamia maricata</i>	Zamia del Caribe	VU
<i>Zamia rosei</i>	Zamia de los Manglares	VU
Subdivisión PINACEAE		
Clase Pinatae		
Orden Pinatae		
Familia Podocarpaceae		
<i>Podocarpus guatemalensis</i>	Chaquiro dulce	VU
<i>Podocarpus oleifolius</i>	Pino colombiano	VU
<i>Prumnopitys harmisiana</i>	Pino chaquiro	VU
<i>Prumnopitys montana</i>	Pino de montaña	VU
Clase Liliopsida		
Subclase Arccidae		
Orden Arccales		
Familia Palmaceae		
<i>Alphitonia graminifolia</i>	Mirafay macanillo	CR
<i>Alphitonia leostachys</i>	Mirafay de San Carlos	CR

Nombre científico	Nombre común	Categoría de amenaza	Nombre científico	Nombre común	Categoría de amenaza
<i>Cerroylon sasaimae</i>	Palma de Cera de Sasaima	CR	<i>Mandevilla ceratosa</i>		EN
<i>Reinhardtia gracilis</i>	Coquito esbelto	CR	<i>Mandevilla coccinea</i>	Banderita, San Juanito	EN
<i>Reinhardtia kochiopyna</i>	Coquito enano	CR	<i>Mandevilla elephanticeps</i>		EN
<i>Reinhardtia simplex</i>	Coquito simple	CR	<i>Mandevilla falco</i>		EN
<i>Aiphanes acutis</i>	Mirany sin tallo	EN	<i>Mandevilla fasciata</i>		EN
<i>Aiphanes diquei</i>	Mirany de Daque	EN	<i>Mandevilla foetens</i>		EN
<i>Aiphanes parvifolia</i>	Mirany hojitaqueño	EN	<i>Mandevilla fragrans</i>		EN
<i>Astrocaryum malho</i>	Palma cetera	EN	<i>Mandevilla gilbertii</i>		EN
<i>Astrocaryum triandrum</i>	Guatimajo	EN	<i>Mandevilla heterophylla</i>		EN
<i>Attalea amygdalosa</i>	Tigapo del Río Cauca	EN	<i>Mandevilla hyóides</i>		EN
<i>Attalea crotana</i>	Miamarón	EN	<i>Mandevilla leontoglossa</i>		EN
<i>Attalea colenda</i>	Palma Real de Tumaco	EN	<i>Mandevilla maculosa</i>		EN
<i>Aiphanes acutis</i>		EN	<i>Mandevilla medusa</i>		EN
<i>Aiphanes parvifolia</i>		EN	<i>Mandevilla mejana</i>		EN
<i>Cerroylon alpinum alpinum</i>	Palma de cera de la zona cafetera	EN	<i>Mandevilla mejana</i>		EN
<i>Cerroylon guindaeana</i>	Palma de cera del Quindío	EN	<i>Mandevilla moreana</i>		EN
<i>Cerroylon ventricosum</i>	Palma de cera burigona	EN	<i>Mandevilla pachysepala</i>		EN
<i>Chamaedorea ricardii</i>	Molinito de Ricardo	EN	<i>Mandevilla pescadorensis</i>		EN
<i>Coccothrinax argentea</i>	Palmicha de Providencia	EN	<i>Mandevilla pterygophora</i>		EN
<i>Elaeis oleifera</i>	Noli	EN	<i>Mandevilla racemosa</i>		EN
<i>Hypochaeris meridiana</i>	Guaguilín de Wensland	EN	<i>Mandevilla schmidt-mummii</i>		EN
<i>Phyllisphar tumacana</i>	Tagua de Tumaco	EN	<i>Mandevilla seabrae</i>		EN
<i>Freziera simplicifolia</i>	Lindora	EN	<i>Mandevilla seabrae</i>		EN
<i>Acosioneraphis wrightii</i>	Wild Pop Thatch	VU	<i>Mandevilla stenorrhynchos</i>		EN
<i>Aiphanes gelatinosa</i>	Mirany Gelatinoso	VU	<i>Mandevilla unicoloris</i>		EN
<i>Aiphanes pilaris</i>	Mirany de Pilár	VU	<i>Mandevilla valenciana</i>		EN
<i>Attalea nucefera</i>	Almendrón	VU	<i>Mandevilla velutina</i>		EN
<i>Bactris gaspaea</i> var. <i>chichagui</i>	Chinamato	VU	<i>Mandevilla ventriculata</i>		EN
<i>Bactris rostrata</i>	Chacará picudo	VU	<i>Mandevilla zapatae</i>		EN
<i>Chamaedorea pygmaea</i>	Molinito enano	VU	<i>Odontoglossum crispum</i>		EN
<i>Chamaedorea sulfureorum</i>	Molinito de los Sullivan	VU	<i>Odontoglossum harringtonii</i>		EN
<i>Crocophila hallwegii</i>	Palma Escoba	VU	<i>Odontoglossum nevadense</i>		EN
<i>Geonoma chilamontachys</i>	Geonoma del Magdalena	VU	<i>Odontoglossum rhysochthonum</i>		EN
<i>Geonoma santanderensis</i>	Geonoma de Santander	VU	<i>Restrepia caprea</i>		EN
<i>Hypochaeris frontinensis</i>	Guaguilín de Frontino	VU	<i>Restrepia fallenbergii</i>		EN
<i>Oenocarpus circumscissus</i>	Milpenillo de Sabana	VU	<i>Restrepia nitidipetala</i>		EN
<i>Olygurus zonana</i>	Sarare	VU	<i>Restrepia tubulosa</i>		EN
<i>Wernia hirsuta</i>	Guallit Mucrona	VU	<i>Argulosa eburnea</i>		VU
<i>Wernia microcarpa</i>	Guallit mapera	VU	<i>Argulosa virginalis</i>	Cuna de Venas	VU
Subclase Liliidae			<i>Cattleya dowiana</i>		VU
Orden Orchidales			<i>Cattleya palmii</i>		VU
Familia Orchidaceae			<i>Cattleya schroederiae</i>	Lirio	VU
<i>Compsoaffia ignea</i>		CR	<i>Cattleya warszewiczii</i>	Flor de San Juan, Flor de San Roque, Lirio	VU
<i>Mandevilla apparito</i>		CR	<i>Coryanthes flava</i>		VU
<i>Mandevilla ignea</i>		CR	<i>Coryanthes tolimontana</i>		VU
<i>Mandevilla mecenias</i>		CR	<i>Coryanthes villegiana</i>		VU
<i>Restrepia aspasiorensis</i>		CR	<i>Cynoches barthiorum</i>		VU
<i>Restrepia pandurata</i>		CR	<i>Cynoches densiflorum</i>		VU
<i>Argulosa breviflora</i>	Cuna de Venas	EN	<i>Cynoches hirsutissimum</i>		VU
<i>Argulosa clytonii</i>	Cuna de Venas	EN	<i>Dracula amabilis</i>		VU
<i>Argulosa clematis</i>	Cuna de Venas	EN	<i>Dracula andreae</i>		VU
<i>Argulosa hohentolzi</i>		EN	<i>Dracula aphrodis</i>		VU
<i>Cattleya mendelii</i>		EN	<i>Dracula bella</i>	Banderita Linda	VU
<i>Cattleya quadrifida</i>	Azuena	EN	<i>Dracula benedicti</i>		VU
<i>Cattleya trianae</i>	Flor de mayo	EN	<i>Dracula berthae</i>		VU
<i>Cynoches brachyactylon</i>		EN	<i>Dracula chrysoptera</i>		VU
<i>Dracula alchifol</i>		EN	<i>Dracula citrina</i>		VU
<i>Dracula ballerophon</i>		EN	<i>Dracula cutis-byfons</i>	Piel de sapo	VU
<i>Dracula carinigeris</i>		EN	<i>Dracula decussata</i>		VU
<i>Dracula cochitope</i>		EN	<i>Dracula diabola</i>		VU
<i>Dracula femurella</i>		EN	<i>Dracula diana</i>		VU
<i>Dracula festi</i>		EN	<i>Dracula escarpata</i>		VU
<i>Dracula noferata</i>		EN	<i>Dracula gigas</i>		VU
<i>Dracula myserina</i>		EN	<i>Dracula gorgona</i>		VU
<i>Dracula octaria</i>		EN	<i>Dracula gorgonella</i>		VU
<i>Dracula ophiope</i>		EN	<i>Dracula imulata</i>		VU
<i>Dracula roblidorum</i>		EN	<i>Dracula lehmanniana</i>		VU
<i>Dracula severa</i>		EN	<i>Dracula ligiae</i>		VU
<i>Dracula sibundoyensis</i>		EN	<i>Dracula minor</i>		VU
<i>Mandevilla alismifolia</i>		EN	<i>Dracula orientalis</i>		VU
<i>Mandevilla antisomorphia</i>		EN	<i>Dracula ortiziana</i>		VU
<i>Mandevilla arangoi</i>		EN	<i>Dracula pholodytes</i>		VU
<i>Mandevilla baccinator</i>		EN	<i>Dracula poncharum</i>		VU
<i>Mandevilla caudata</i>		EN	<i>Dracula pumila</i>		VU
<i>Mandevilla caudata</i>	Colibri	EN	<i>Dracula rosali</i>		VU
			<i>Dracula sergioi</i>		VU

Nombre científico	Nombre común	Categoría de amenaza	Nombre científico	Nombre común	Categoría de amenaza
<i>Dracyna zymoclype</i>		VU	<i>Odontoglossum posadense</i>		VU
<i>Dracyna velutina</i>		VU	<i>Odontoglossum praeritense</i>		VU
<i>Dracyna verticillata</i>		VU	<i>Odontoglossum revesianum</i>		VU
<i>Dracyna villegasi</i>		VU	<i>Odontoglossum revolutum</i>		VU
<i>Dracyna vitacea</i>		VU	<i>Odontoglossum subuligerum</i>		VU
<i>Dracyna vlad-tyberi</i>		VU	<i>Odontoglossum tripudians</i>		VU
<i>Eubryonia rodgasiana</i>		VU	<i>Odontoglossum wallisii</i>		VU
<i>Lycaste campbellii</i>		VU	<i>Odontoglossum wairii</i>		VU
<i>Lycaste macrobulbos</i>		VU	<i>Odontoglossum armieri</i>		VU
<i>Lycaste schilleriana</i>		VU	<i>Rastrea arizalifera</i>		VU
<i>Lycaste xyriophora</i>		VU	<i>Rastrea chameleon</i>		VU
<i>Mandevilla argyriifera</i>		VU	<i>Rastrea chocomaensis</i>		VU
<i>Mandevilla ararugosa</i>		VU	<i>Rastrea chrysoglossa</i>		VU
<i>Mandevilla caesia</i>		VU	<i>Rastrea echinata</i>		VU
<i>Mandevilla claudestina</i>		VU	<i>Rastrea echo</i>		VU
<i>Mandevilla cerascenticola</i>		VU	<i>Rastrea escholtziana</i>		VU
<i>Mandevilla difcolor</i>		VU	<i>Rastrea fimbata</i>		VU
<i>Mandevilla dryada</i>		VU	<i>Rastrea metae</i>		VU
<i>Mandevilla encyphala</i>		VU	<i>Rastrea purpurea</i>		VU
<i>Mandevilla epipactis</i>		VU	<i>Rastrea sanguinea</i>		VU
<i>Mandevilla heterophora</i>		VU	<i>Rastrea stuebelii</i>		VU
<i>Mandevilla hians</i>		VU	<i>Rastrea tabacae</i>		VU
<i>Mandevilla horreorum</i>		VU			
<i>Mandevilla indecora</i>		VU	Subclase Zingiberidae		
<i>Mandevilla lachlandii</i>		VU	Orden Bromeliales		
<i>Mandevilla mandarina</i>		VU	Familia Bromeliaceae		
<i>Mandevilla marthae</i>		VU	<i>Bulbostylis ambigua</i>		CR
<i>Mandevilla mantodon</i>		VU	<i>Bromelia nuda-pallae</i>		CR
<i>Mandevilla melanocantha</i>		VU	<i>Bromelia trianae</i>		CR
<i>Mandevilla melocoria</i>		VU	<i>Greggia rubigena</i>		CR
<i>Mandevilla mitica</i>		VU	<i>Greggia scillata</i>		CR
<i>Mandevilla nevadensis</i>		VU	<i>Greggia sanctae-mariae</i>		CR
<i>Mandevilla nivea</i>		VU	<i>Guzmania bakeri</i>		CR
<i>Mandevilla odontocera</i>		VU	<i>Guzmania cubensis</i>		CR
<i>Mandevilla ocaeri</i>		VU	<i>Guzmania formosa</i>		CR
<i>Mandevilla ox-bracensis</i>		VU	<i>Pitcairnia capitata</i>		CR
<i>Mandevilla pachystachya</i>		VU	<i>Pitcairnia grabhamii</i>		CR
<i>Mandevilla pardinia</i>		VU	<i>Pitcairnia johannis</i>		CR
<i>Mandevilla parviflora</i>		VU	<i>Pitcairnia lindae</i>		CR
<i>Mandevilla pteroglossa</i>		VU	<i>Pitcairnia macrobotrys</i>		CR
<i>Mandevilla purpurella</i>		VU	<i>Pitcairnia occidentalis</i>		CR
<i>Mandevilla renzii</i>		VU	<i>Pitcairnia petraea</i>		CR
<i>Mandevilla rhizophora</i>		VU	<i>Pitcairnia similis</i>		CR
<i>Mandevilla salutaris</i>		VU	<i>Pitcairnia stenophylla</i>		CR
<i>Mandevilla sanctae-rosae</i>		VU	<i>Pitcairnia tillandsiae</i>		CR
<i>Mandevilla schizantha</i>		VU	<i>Paya barthleyana</i>		CR
<i>Mandevilla schlimii</i>		VU	<i>Paya boviciana</i>		CR
<i>Mandevilla sericea</i>		VU	<i>Paya brachystachya</i>		CR
<i>Mandevilla siphonantha</i>		VU	<i>Paya clefii</i>		CR
<i>Mandevilla straminea</i>		VU	<i>Paya gargantae</i>		CR
<i>Mandevilla sumoparensis</i>		VU	<i>Paya gigas</i>		CR
<i>Mandevilla rochelia</i>	Colibrí	VU	<i>Paya grantii</i>		CR
<i>Mandevilla vidella</i>		VU	<i>Paya horrida</i>		CR
<i>Mandevilla vitirana</i>		VU	<i>Tillandsia acuminata</i>		CR
<i>Mandevilla virgo-cuencae</i>		VU	<i>Tillandsia almeriae</i>		CR
<i>Mandevilla walliseri</i>		VU	<i>Tillandsia brevior</i>		CR
<i>Mandevilla warbiana</i>		VU	<i>Tillandsia chortocosa</i>		CR
<i>Affilimopsis phalaenopsis</i>	Santa Bárbara, Pensamiento de Monte	VU	<i>Tillandsia engeliana</i>		CR
<i>Affilimopsis ventilaria</i>	Josefina, Orquídes pensamiento	VU	<i>Tillandsia fassoni</i>		CR
<i>Odontoglossum albertii</i>		VU	<i>Tillandsia ractinae</i>		CR
<i>Odontoglossum alvarezii</i>		VU	<i>Tillandsia rariflora</i>		CR
<i>Odontoglossum aspidochlamys</i>		VU	<i>Tillandsia rotundifolia</i>		CR
<i>Odontoglossum auriculatum</i>		VU	<i>Tillandsia schimperiana</i>		CR
<i>Odontoglossum bachmannii</i>		VU	<i>Priocoma hodgei</i>		CR
<i>Odontoglossum blandum</i>		VU	<i>Wurmbia verrucosa</i>		CR
<i>Odontoglossum crinitum</i>		VU	<i>Acclima anomala</i>		EN
<i>Odontoglossum crocidipterum</i>		VU	<i>Acclima romeroi</i>		EN
<i>Odontoglossum elyptium</i>		VU	<i>Acclima sumatrensis</i>		EN
<i>Odontoglossum gloriosum</i>		VU	<i>Acclima zabrina</i>		EN
<i>Odontoglossum ioplocum</i>		VU	<i>Greggia albo-rosea</i>		EN
<i>Odontoglossum izozoides</i>		VU	<i>Greggia amazonica</i>		EN
<i>Odontoglossum leucopetrum</i>		VU	<i>Greggia arizaliferae</i>		EN
<i>Odontoglossum mirandatum</i>		VU	<i>Greggia stuebelii</i>		EN
<i>Odontoglossum novatum</i>		VU	<i>Guzmania balfourii</i>		EN
<i>Odontoglossum mobile</i>		VU	<i>Guzmania brevicauda</i>		EN
<i>Odontoglossum portoricensis</i> subsp. <i>Cobrense</i>		VU	<i>Guzmania cylindrica</i>		EN
<i>Rockenshl</i>		VU			

Nombre científico	Nombre común	Categoría de amenaza
<i>Caecumia longibractea</i>		EN
<i>Caecumia pallida</i>		EN
<i>Caecumia pulchra</i>		EN
<i>Caecumia atrata</i>		EN
<i>Hohenbergia andina</i>		EN
<i>Mezobromelia hospitalis</i>		EN
<i>Mezobromelia magdalena</i>		EN
<i>Paspalum alboraba</i>		EN
<i>Paspalum costata</i>		EN
<i>Paspalum pectinatum</i>		EN
<i>Paspalum quenseoloides</i>		EN
<i>Pitcairnia aduncolens</i>		EN
<i>Pitcairnia alfovatoensis</i>		EN
<i>Pitcairnia amnicola</i>		EN
<i>Pitcairnia barrigae</i>		EN
<i>Pitcairnia calophylla</i>		EN
<i>Pitcairnia delicata</i>		EN
<i>Pitcairnia fluvialis</i>		EN
<i>Pitcairnia foresti</i>		EN
<i>Pitcairnia fosteriana</i>		EN
<i>Pitcairnia frutescens</i>		EN
<i>Pitcairnia haughii</i>		EN
<i>Pitcairnia jarauensis</i>		EN
<i>Pitcairnia krapfifolia</i>		EN
<i>Pitcairnia maritima</i>		EN
<i>Pitcairnia ramosa</i>		EN
<i>Pitcairnia rigida</i>		EN
<i>Pitcairnia andersonii</i>		EN
<i>Pitcairnia trimorpha</i>		EN
<i>Pitcairnia tumulicola</i>		EN
<i>Pitcairnia villosa</i>		EN
<i>Puya antioquiensis</i>		EN
<i>Puya dichroa</i>		EN
<i>Puya enata</i>		EN
<i>Puya ferulacea</i>		EN
<i>Puya gracilis</i>		EN
<i>Puya nitida</i>		EN
<i>Puya ochroleuca</i>		EN
<i>Puya rolandii</i>		EN
<i>Puya sanctae-mariae</i>		EN
<i>Puya santanderensis</i>		EN
<i>Puya thomsoniana</i>		EN
<i>Rachicoma sanctae-mariae</i>		EN
<i>Rombergia nidularioides</i>		EN
<i>Tillandsia currieri</i>		EN
<i>Tillandsia cuatrecasani</i>		EN
<i>Tillandsia cucurbita</i>		EN
<i>Tillandsia albina</i>		EN
<i>Acicmwa politii</i>		VU
<i>Acicmwa stenosepala</i>		VU
<i>Bulbergia macrolepis</i>		VU
<i>Bulbergia rupestris</i>		VU
<i>Breweria reflexa</i>		VU
<i>Brocchinia serrata</i>		VU
<i>Gnaisia maffordii</i>		VU
<i>Gnaisia soriliana</i>		VU
<i>Guzmania attenuata</i>		VU
<i>Guzmania bicolor</i>		VU
<i>Guzmania caricifolia</i>		VU
<i>Guzmania hitchcockiana</i>		VU
<i>Guzmania longipetala</i>		VU
<i>Guzmania polycephala</i>		VU
<i>Guzmania rubrata</i>		VU
<i>Guzmania regalis</i>		VU
<i>Guzmania rugosa</i>		VU
<i>Guzmania wittmackii</i>		VU
<i>Mezobromelia bicolor</i>		VU
<i>Nastya acillaria</i>		VU
<i>Nastya bicolor</i>		VU
<i>Nastya ebracteata</i>		VU
<i>Nastya fontoides</i>		VU
<i>Nastya garcia-barrigae</i>		VU
<i>Nastya graminifolia</i>		VU
<i>Nastya heliophila</i>		VU
<i>Nastya Pilarica</i>		VU
<i>Nastya schubertiana</i>		VU

Nombre científico	Nombre común	Categoría de amenaza
<i>Pepinia cuatrecasana</i>		VU
<i>Pepinia heliophila</i>		VU
<i>Pepinia juncoides</i>		VU
<i>Pepinia mitisana</i>		VU
<i>Pepinia sanguinea</i>		VU
<i>Pitcairnia abraonii</i>		VU
<i>Pitcairnia arida</i>		VU
<i>Pitcairnia basilaris</i>		VU
<i>Pitcairnia chocoensis</i>		VU
<i>Pitcairnia dolichopetala</i>		VU
<i>Pitcairnia elongata</i>		VU
<i>Pitcairnia explosiva</i>		VU
<i>Pitcairnia guaritermae</i>		VU
<i>Pitcairnia leptopetala</i>		VU
<i>Pitcairnia mucida</i>		VU
<i>Pitcairnia palmoides</i>		VU
<i>Pitcairnia posobomii</i>		VU
<i>Pitcairnia schultzei</i>		VU
<i>Pitcairnia verrucosa</i>		VU
<i>Puya alpicola</i>		VU
<i>Puya class-herculei</i>		VU
<i>Puya lehmanniana</i>		VU
<i>Puya occidentalis</i>		VU
<i>Puya venezuelana</i>		VU
<i>Puya vestita</i>		VU
<i>Rachicoma membranacea</i>		VU
<i>Tillandsia brevitermi</i>		VU
<i>Tillandsia calvosa</i>		VU
<i>Tillandsia reversa</i>		VU
<i>Tillandsia rigida</i>		VU
<i>Tillandsia rugosa</i>		VU
<i>Prisoa cypripae</i>		VU
<i>Prisoa orjelae</i>		VU

ANIMALES		
Phylum ARTHROPODA		
Subphylum Crustacea		
Clase Arachnida		
Orden Araneae		
Familia Theraphosidae		
<i>Pomphobates ferox</i>	Tarantula	EN
<i>Pomphobates fortis</i>	Tarantula	EN
<i>Urocyathus immanis</i>	Tarantula	EN
<i>Megaphobema robustum</i>	Tarantula	VU
Orden Schizomida		
Familia Hubbardiidae		
<i>Sarcocoma storni</i>	Esquitómido	VU
Orden Scorpiones		
Familia Chactidae		
<i>Chactas agrofidi</i>	Alacran	VU
Familia Buthidae		
<i>Tityus columbianus</i>	Alacran	VU
<i>Tityus engelley</i>	Alacran	VU
Clase Insecta		
Orden Coleoptera		
Familia Melolonthidae		
<i>Megarona nara</i>	Escarabajo rinoceronte	EN
<i>Dynamis neptunus</i>	Escarabajo rinoceronte	VU
Familia Passalidae		
<i>Proclitus opacus</i>	Escarabajo de la madera muerta	VU
Familia Cerambycidae		
<i>Titania giganteus</i>	Escarabajo gigante	VU
<i>Macrodontia cervicornis</i>	Escarabajo longicornio	VU
Orden Hymenoptera		
Familia Apidae		
<i>Eufriesea areolaris</i>	Abeja verde de la Macarena	CR
<i>Euzerete dentata</i>	Abeja esmeralda	CR
<i>Euzerete frontalis</i>	Abeja verde del Llano	CR
<i>Euzerete smaragdina</i>		CR
<i>Eufriesea chrysopyga</i>	Abeja de la Sierra Nevada	EN
<i>Eufriesea lucida</i>	Abeja del Anchoyá	EN
<i>Eufriesea lucifera</i>	Abeja del Pacífico	EN
<i>Eufriesea curipes</i>	Abeja estacional amazónica	EN
<i>Aglae castulea</i>	Abeja amazónica	VU
<i>Melipona eburnea</i>	Abeja real	VU
<i>Melipona favosa</i>	Abeja rubripintada	VU

Familia Formicidae		
<i>Cephalotes patta</i>	Hormiga cabezona de la Sierra	VU
<i>Cephalotes pater</i>	Hormiga cabezona de las Orquídeas	VU
Familia Sphecidae		
<i>Rubio magnifica</i>	Aviropa ovalada	VU
Familia Vespidae		
<i>Mesocampa colombiana</i>	Aviropa colombiana	EN
<i>Zethus neotoma</i>	Aviropa lineara	EN
<i>Zethus restrepocicus</i>	Aviropa lineara de Restrepo	EN
<i>Zethus satanica</i>	Aviropa villana	EN
<i>Chartergus zavattarii</i>	Aviropa del Pacifico	VU
Orden Lepidoptera		
Familia Nymphalidae		
<i>Lymanopoda paramera</i>	Limacopoda blanca de la Sierra de Valledupar	CR
<i>Lymanopoda caeruleata</i>	Limacopoda azul de la Sierra Nevada	EN
<i>Morpho rhodoptera</i>	Morfo anacarda de la Sierra Nevada	EN
<i>Heliconia heurippa</i>		EN
<i>Heliconia hecuba crispas</i>		EN
<i>Prepona werneri</i>	Prepona azul del Chocó	VU
<i>Prepona proemete</i>	Prepona roja de montaña	VU
<i>Arhuaco ica</i>	Mariposa de los arhuacos	VU
Familia Papilionidae		
<i>Pierocaris euterpeus</i>	Papilio bendirero de montaña	EN
<i>Pierocaris caecius coccicus</i>	Papilio acanalado de alta montaña	EN
Familia Saturniidae		
<i>Copaxa apollinaria</i>	Pollita de Apolinar	VU
<i>Syntherisma chocoensis</i>	Pollita del Chocó	VU
	Clase Malacostraca	
Orden Decapoda		
Familia Gecarcinidae		
<i>Cardisoma gualanum</i>	Cangrejo azul de tierra, Cangrejo bandero, Cangrejo de tierra petirrojo, Cangrejo pastoso, Pollo de tierra, Cangrejo azul manglero	VU
Familia Mithracidae		
<i>Mithrac zaponensis</i>	Cangrejo rey del Caribe	VU
Familia Palinuridae		
<i>Panulirus argus</i>	Langosta epinoma, Spiny lobster	VU
Familia Penaeidae		
<i>Litopenaeus occidentalis</i>	Camarón blanco del Pacifico, Camarón largostino	VU
<i>Litopenaeus schmitti</i>	Camarón blanco, Largostino	VU
<i>Litopenaeus vannamei</i>	Camarón patiblanco	VU
Familia Pseudoscorpionidae		
<i>Nesotrogonia macrocha</i>	Cangrejo sabanero	VU
Familia Xanthidae		
<i>Caryellus ovalatus</i>	Cangrejo de coral, Cangrejo reina, Cangrejo mozo	VU
	Phylum CHORDATA	
	Clase Actinopterygii	
Orden Batrachoidiformes		
Familia Batrachoididae		
<i>Batrachoides manglae</i>	Guasa laguna, sapo lagunero	VU
Orden Characiformes		
Familia Anostomidae		
<i>Abramites eques</i>	Totuzito, Ahumita, Bonito, Viejo	VU
<i>Leporinus mayacorum</i>	Comelón, Mohino, Liso, Cuatrojos, Dientón, Cuatro ojos, Menelodo, Mababura, Liseta	VU
Familia Characidae		
<i>Brycon labiatus</i>	Sabaleta de piedra	EN
<i>Brycon moorei</i>	Donada, Muelada, Sardinas, Lisa	VU
<i>Cynopoma atratenseis</i>	Cachama	VU
<i>Gerychelon tarpon</i>	Bosquincha, Bosquiflor	VU
<i>Selminus affinis</i>	Picuda, Picuda de río, Rubia, Salmón, Dorada, Rubio, Rayada	VU
Familia Crenuchidae		
<i>Characifium phoxycyphium</i>	Rollizo, Rollito	VU
Familia Curimatidae		
<i>Curimata miraverti</i>	Vizcaina, Cachaca, Sardina, Viscaino	VU
<i>Pseudocurimata patiae</i>	Nayo	VU
Familia Parodontidae		
<i>Parodon colomesii</i>	Rollizo	VU
Familia Prochilodontidae		
<i>Ichthyopoma faginatris</i>	Jetado, Pataó, Pataó hoción, Basote, Jetón	EN
<i>Prochilodus magdalenae</i>	Bocachico, Pasaó, Chico de boca	VU

<i>Prochilodus reticulatus</i>	Bocachico	VU
Familia Serrasalminidae		
<i>Aphyonoma acanthogaster</i>	Pisapano	VU
Orden Clupeiformes		
Familia Engraulidae		
<i>Cetoraulo myaocetus</i>	Cardama, agallona, sardina	VU
Orden Cyprinodontiformes		
Familia Poeciliidae		
<i>Gambusia acanthoptera</i>		VU
Familia Rivulidae		
<i>Austrofundulus guajira</i>	Pez anual de La Guajira	VU
Orden Elapiformes		
Familia Megalopidae		
<i>Tarpon atlanticus</i>	Sábalo, tarpon	EN
Orden Gymnotiformes		
Familia Apteronotidae		
<i>Apteronotus magdalenensis (Ubraña magdalenensis)*</i>	Perrita, Caballo, El original perro.	VU
Familia Gymnotidae		
<i>Gymnotus aeneus</i>	Beringo, Culebra, Mayupa	VU
Orden Mugiliformes		
Familia Mugilidae		
<i>Mugil itza</i>	Lituanche	EN
Orden Ophidiiformes		
Familia Hythidae		
<i>Saccogaster melanocyster</i>		VU
Orden Osteoglossiformes		
Familia Arapaimidae		
<i>Arapaima gigas</i>	Paiche, Piracú	VU
Familia Osteoglossidae		
<i>Osteoglossum ferreirai</i>	Aruama azul, Aruwana, Aruana	EN
<i>Osteoglossum bicirrhosum</i>	Aruwama, Arakwana, Aruana	VU
Orden Perciformes		
Familia Centropomidae		
<i>Centropomus undecimalis</i>	Róbalo blanco, róbalo curita larga, róbalo	VU
Familia Chaenopsidae		
<i>Emblemariopsis layrona</i>		VU
Familia Cichlidae		
<i>Pterophyllax altus</i>	Escalar, Escalar altum	VU
Familia Gerresidae		
<i>Euperez glauceri</i>	Mojarra rayada	VU
Familia Gobiidae		
<i>Pristigaster robini</i>		VU
Familia Haemulidae		
<i>Antistrenus moricondi</i>	Burruto rayado	VU
Familia Labridae		
<i>Lachnolaima maximas</i>	Pargo puma, Doncella de pluma	EN
Familia Lutjanidae		
<i>Lutjanus cyanopterus</i>	Pargo diestón, Pargo cubera, Pargo tabardillo	VU
Familia Scaridae		
<i>Scarus guacamaia</i>	Lora, Loro guacamayo	VU
Familia Serranidae		
<i>Epiplatys stajara</i>	Mero guasa	CR
<i>Epiplatys striatus</i>	Cherna, mero criollo	EN
<i>Hypoclinemus providencianus</i>		VU
<i>Diceteropercus cidii</i>	Cherna blanca	VU
Orden Siluriformes		
Familia Ageneiosidae		
<i>Ageneiosus pardalis (Ageneiosus curcarius; Ageneiosus freiei)*</i>	Doncella, Niba, Gata, Fria, Señorita, Barbal, Rollera	VU
Familia Arithidae		
<i>Nitarius bonillai (Arithia bonillai)*</i>	Bagre blanco, Bagre cañón, Bagre de río	EN
<i>Arius propus</i>	Bagre, chivo mozo	VU
Familia Callichthyidae		
<i>Callichthys fabricii</i>	Rofo	VU
Familia Doradidae		
<i>Doraops zuloagui</i>	Muriano	VU
<i>Rhinodoras ibromerosi</i>	Muriano	VU
Familia Heptapteridae		
<i>Pimelodella macrocephala (Ireporopsis macrocephala)*</i>	Micudo, Chiribí, Chirri, Chirirí, Pico-do, Picoón, Picoó	VU
Familia Loricariidae		
<i>Panaque cochliodon</i>	Coroncho, Coronero, Casacola, Guacarote, Cacha real, Chipe, Coronero, Roncho, Barbón	VU
Familia Pimelodidae		

<i>Pseudoplatystoma magdalenianum</i> (<i>Pseudoplatystoma fasciatum</i> , cuenca del Magdalena)*	Bagre rayado, Bagre, Pintadillo	CR	<i>Atopophrynus systomopus</i>	Rana de piel pequeña	CR
<i>Brachyplatystoma filamentosum</i>	Valentón, Plumita, Lechero	VU	<i>Eleutherodactylus pibroggipluron</i>	Rana ladrona de azúcar	CR
<i>Brachyplatystoma juruense</i>	Aguy, Mentá negra, Camisá rayada, Siete bahas, Rayado, Camiseta, Camiseto, Flamenco	VU	<i>Eleutherodactylus acutirostris</i>	Rana de lluvia picuda	EN
<i>Brachyplatystoma platyneurum</i> (<i>Goniina platyneura</i>)*	Baboso, Flemoso, Saliboro, Garbanzo, Jipi, Hipe	VU	<i>Eleutherodactylus bernali</i>	Rana de lluvia de Bernal	EN
<i>Brachyplatystoma rousseauxii</i>	Dorado, Platado	VU	<i>Eleutherodactylus jorgevolcani</i>	Rana de lluvia de Volcan	EN
<i>Brachyplatystoma vaillanti</i>	Blanco pobre, Capaz, Pujón, Piribatón, Pirumataba	VU	<i>Eleutherodactylus licherosides</i>	Rana de lluvia camuflada	EN
<i>Pimelodus coprophagus</i>	Mierderito, Bagre, Rumpuche	VU	<i>Eleutherodactylus maculatus</i>	Rana de lluvia manchada	EN
<i>Pimelodus grossiiffii</i>	Capaz, Barbudo, Barbule, Barbul negro, Barbudo cañero	VU	<i>Eleutherodactylus menonensis</i>	Rana de lluvia de mungo	EN
<i>Platyplatystoma malarmoi</i> (<i>Daoplatystus malarmo</i>)*	Malarmo	VU	<i>Eleutherodactylus repens</i>	Rana de lluvia del Galero	EN
<i>Pseudoplatystoma metaense</i> (<i>Pseudoplatystoma tigrinum</i> , cuenca del Orinoco)*	Bagre rayado, Bagre rayoso, Cabezón	VU	<i>Eleutherodactylus ruzi</i>	Rana de lluvia de Ruiz	EN
<i>Pseudoplatystoma orinocoense</i> (<i>Pseudoplatystoma fasciatum</i> , cuenca del Orinoco)*	Bagre rayado, Bagre rayoso, Cabezón	VU	<i>Eleutherodactylus scotoblepharus</i>	Rana de lluvia oscura	EN
<i>Pseudoplatystoma punctifer</i> (<i>Pseudoplatystoma fasciatum</i> , cuenca del Amazonas)*	Pintadillo rayado, Bagre rayado	VU	<i>Eleutherodactylus spilogaster</i>	Rana de lluvia de Guantán	EN
<i>Pseudoplatystoma tigrinum</i>	Pintadillo tigre, Bagre rayado	VU	<i>Eleutherodactylus torrenticola</i>	Rana de lluvia "de los torrentes"	EN
<i>Sorubim caspicornis</i>	Bagre blanco, Blanquillo, Faleón, Gallego, Cuchero, Antioqueño	VU	<i>Eleutherodactylus tribulatus</i>	Rana de lluvia ornamentada	EN
<i>Zungaro zungaro</i> (<i>Brachyplatystoma flavicans</i> , <i>Pseudis latroem</i>)*	Amarillo, Toro, Toroso, Tijereta, Pacumá, Pejenegro, Chontaduro, Bagrazapo	VU	<i>Eleutherodactylus vicieni</i>	Rana de lluvia camuflada	EN
Familia Pseudisemmelidae			<i>Phrynosoma adelnobrachius</i>	Rana cabezona	EN
<i>Craugastis pacifi</i>	Capitán	VU	<i>Eleutherodactylus acinotatus</i>	Rana de lluvia "de ojos rojos y amarillos"	VU
Familia Trichomycteridae			<i>Eleutherodactylus carranqueorum</i>	Rana de lluvia de Carranque	VU
<i>Epiplatys mulleri</i>	Capitán de la Sabana, Chimbe, Guamubyca, Capitán rey	VU	<i>Eleutherodactylus fallax</i>	Rana de lluvia gargantimanchada	VU
<i>Trichomycterus cachiraensis</i>	Laucha	VU	<i>Eleutherodactylus fitousi</i>	Rana de lluvia camuflada	VU
<i>Trichomycterus gorgona</i>	Laucha	VU	<i>Eleutherodactylus ingeri</i>	Rana cabezona de Inger	VU
<i>Trichomycterus sandvalli</i>	Laucha	VU	<i>Eleutherodactylus renjifoensis</i>	Rana de lluvia de Renjifo	VU
			<i>Eleutherodactylus ruzi</i>	Rana de lluvia de Renjifo	VU
			<i>Eleutherodactylus recepimus</i>	Rana cabezona de la Cordillera Central	VU
				Orden Caudata	
			Familia Plethodontidae		
			<i>Bolitoglossa capitata</i>	Salamandra de Albán	CR
			<i>Bolitoglossa parva</i>	Salamandra de Pundi	EN
			<i>Bolitoglossa lozani</i>	Salamandra copulenta café	VU
				Clase AVES	
				Orden Anseriformes	
			Familia Anatidae		
			<i>Netta erythrophthalma</i>	Pato Negro	CR
			<i>Anas cyanoptera</i>	Pato Colorado	EN
			<i>Anas georgica</i>	Pato Pico de Oro	EN
			<i>Oxyura jamaicensis</i>	Pato Andino	EN
			<i>Sarkidiornis melanotos</i>	Pato Brasilero	EN
			Familia Anhimidae		
			<i>Chauna chavaria</i>	Chavaria	VU
				Orden Apodiformes	
			Familia Apodidae		
			<i>Cypseloides niger</i>	Vencejo Pechiblanco	CR
			Familia Troglodytidae		
			<i>Leptopogon lilliae</i>	Colibrí Cienaguero	CR
			<i>Amazilia castaneiventris</i>	Amazilia Ventricastaño	CR
			<i>Eriocnemis mirabilis</i>	Parusero de Munchique	CR
			<i>Eriocnemis inabellae</i>	Zamarito del Finche	CR
			<i>Campylopterus phainopepla</i>	Ala de Sable Semano	EN
			<i>Geothlypis trichas</i>	Colibrí Pireño	EN
			<i>Metellina iracunda</i>	Metallina de Perijá	EN
			<i>Codigona orina</i>	Ins de Frostino	EN
			<i>Codigona granifera</i>	Ins Negro	EN
			<i>Anthocephalus floriceps</i>	Colibrí Cabecastaño	VU
			<i>Acenturus bombus</i>	Pequeño Zumbador	VU
				Orden Ciconiiformes	
			Familia Cathartidae		
			<i>Falco gryphus</i>	Cóndor de los Andes	EN
				Orden Columbiformes	
			Familia Columbidae		
			<i>Leptotila coveiasi</i>	Caminera Tolimense	EN
				Orden Cuculiformes	
			Familia Cuculidae		
			<i>Neomorphus radiolatus</i>	Correlón Escamado	EN
				Orden Charadriiformes	
			Familia Laridae		
			<i>Crotophaga sulcirostris</i>	Gaviota rabiblanca	EN
				Orden Falconiformes	
			Familia Accipitridae		
			<i>Harpyhalastur solitarius</i>	Águila solitaria	CR
			<i>Syrnium undatum</i>	Águila Crestada	EN
			Familia Falconidae		
			<i>Afrocircus plumbeus</i>	Halcón de Munchique	EN
				Orden Galliformes	
			Familia Cracidae		
			<i>Crax rubra</i>	Pavón Chococo	VU
			<i>Crax alberti</i>	Pavón Colombiano	CR
			<i>Crax globulosa</i>	Pavón Moquirojo	CR

<i>Fauxia pauci</i>	Pavón Copete de Piedra	EN	<i>Bangia aureocincta</i>	Bangia de Tabará	VU
<i>Peridopa peripicax</i>	Fava Caucana	EN	<i>Bulbocephalus waimorei</i>	Anzales de Waimore	VU
<i>Ortolia erythroptera</i>	Guacharaca Cubecitrufa	VU	<i>Chlorochrysa rufidorsata</i>	Chlorochrysa Multicolor	VU
<i>Peridopa ortosi</i>	Fava del Baudó	VU	<i>Dacnis harlashi</i>	Dacnis Turquesa	VU
<i>Cear dubautoni</i>	Pavón Moquismarillo	VU	<i>Cyanocitta verticalis</i>	Tingara Crestada	VU
Familia Odontophoridae			Familia Troglodytidae		
<i>Odontophorus melanonotus</i>	Perdiz de Nariflo	EN	<i>Thryothorus niger</i>	Cuzachero de Nidifloro	CR
<i>Odontophorus dialeucus</i>	Perdiz Katis	EN	<i>Cistothorus apolinari</i>	Cuzachero de Apolinari	EN
<i>Odontophorus strophium</i>	Perdiz Santandereana	EN	<i>Hemicochana nigrum</i>	Cuzachero de Munchique	VU
<i>Odontophorus atrifrons</i>	Perdiz Carinosa	VU	Familia Tyrannidae		
	Orden Gruiformes		<i>Phylloscopus inornatus</i>	Tiranzuelo Antioqueño	EN
Familia Rallidae			<i>Myiozetetes similis</i>	Atrapamoscas de Santa Marta	EN
<i>Gallinula melanotos</i>	Polla Sabanera	CR	<i>Muscivora maculirostris</i>	Dormilona Chica	EN
<i>Rallus semipalmatus</i>	Ransón Andino	EN	<i>Pseudococcyx acutirostris</i>	Doradito Lagunero	VU
<i>Aramides wolfi</i>	Chilisco Café	VU	<i>Attila torridus</i>	Atila Oreña	VU
	Orden Passeriformes		Familia Vireonidae		
Familia Alaudidae			<i>Vireo carolinus</i>	Verderón de San Andrés	CR
<i>Eremophila alpestris</i>	Alondra Comada	EN	<i>Vireo masteri</i>	(Verderón Chocoso) Vireo del Chocó	VU
Familia Cardinalidae				Orden Pelecaniformes	
<i>Sialia sialis</i>	Salitro Collarejo	VU	Familia Sulidae		
Familia Cotingidae			<i>Sula granti</i>	Piquero de Nuca	VU
<i>Lipaugus weberi</i>	Arierro Antioqueño	CR		Orden Phoenicopteriformes	
<i>Dolichonyx oryzivorus</i>	Cotinga de Páramo	EN	Familia Phoenicopteridae		
<i>Cathartoparus penhagker</i>	Paragüero del Pacífico	EN	<i>Phoenicoparus ruber</i>	Flamenco	VU
<i>Pipreola chlorolepida</i>	Frutero Pigmeo	VU		Orden Piciformes	
<i>Ampelis rufifrons</i>	Cotinga Alirufá	VU	Familia Galbulidae		
Familia Corvidae			<i>Galbula pastazae</i>	Jocame Cobiza	VU
<i>Cyanocitta palmeri</i>	Uraca Chocoma	VU	Familia Picidae		
<i>Pyrocephalus rubinus</i>	Toro de Monte	VU	<i>Campylorhynchus gularis</i>	Carpintero de Guayaquil	EN
Familia Emberizidae			<i>Melanerpes formicivorus</i>	Carpintero Emascado	VU
<i>Sporophila nuttalli</i>	Espiguero Tumaqueño	CR	Familia Ramphastidae		
<i>Atlapetes flaviceps</i>	Gorrion-Montes Paiza	CR	<i>Cypripetor holosericeus</i>	Torito Capiblanco	EN
<i>Ammodramus aeneus</i>	Sabano Grito	CR	<i>Andigena laminirostris</i>	Terlaque de Nariflo	EN
<i>Diglossa gloriosissima</i>	Diglossa Feherraff	EN	<i>Cypripetor holosericeus</i>	Torito Frenillo	VU
<i>Atlapetes flaviceps</i>	Atlapetes de Antioquia	EN	<i>Andigena hypoleuca</i>	Terlaque Andino	VU
<i>Atlapetes flaviceps</i>	Atlapetes Oliváceo	VU		Orden Podicipediformes	
<i>Oncorhynchus arizonae</i>	Gorrion Tangarino	VU	Familia Podicipedidae		
Familia Formicidae			<i>Podiceps occipitalis</i>	Zambullidor plateado	EN
<i>Grallaria uruensis</i>	Tororo de Urso	EN		Orden Procellariiformes	
<i>Grallaria alleni</i>	Tororo Bigotado	EN	Familia Procellariidae		
<i>Grallaria bangsi</i>	Tororo de Santa Marta	VU	<i>Pterodroma phaeopygia</i>	Petrel escuticario, petrel leonocoro	CR
<i>Grallaria kuestneri</i>	Tororo de Cundinamarca	EN		Orden Psittaciformes	
<i>Grallaria milleri</i>	Tororo de Miller	EN	Familia Psittacidae		
<i>Grallaria gigantea</i>	Tororo Gigante	VU	<i>Haploplitacus fuscus</i>	Cotona	CR
<i>Grallaria ruficeps</i>	Tororo Rufocinza	VU	<i>Opornis chrysolaema</i>	Perico Palmero	CR
<i>Grallaria lineifrons</i>	Tororo Medialuna	VU	<i>Ara ambiguus</i>	Guacamaya Verdiazul	EN
Familia Fringillidae			<i>Pionus fuscus</i>	Cotona de Perijá	EN
<i>Carduelis cucullata</i>	Jilguero Rojo	EN	<i>Pyrrhura viridicincta</i>	Periquito Serrano	EN
Familia Furnariidae			<i>Ara militaris</i>	Guacamaya Verde	VU
<i>Schizoceros perijana</i>	Rastrojero de Perijá	EN	<i>Bolborhynchus ferrugineifrons</i>	Periquito de los Nevados	VU
<i>Margarornis bellulus</i>	Corretronco	EN	<i>Haploplitacus amazona</i>	Cotona Montaña	VU
<i>Synallaxis fuscocapilla</i>	Rastrojero Serrano	VU	<i>Lepidopygia bicincta</i>	Perico Paramo	VU
Familia Icteridae			<i>Pionopsitta perijana</i>	Cotona Carismarilla	VU
<i>Psarocolius castaneus</i>	Cropédola Chocoma	EN	<i>Pyrrhura calliptera</i>	Periquito Alisamarillo	VU
<i>Macropygia subalaris</i>	Chango de Montaña	EN	<i>Touit stictoptera</i>	Periquito Alipintado	VU
<i>Melospiza cinerea</i>	Chamán del Caribe	VU		Orden Strigiformes	
<i>Hypopyrrhus pyrohypogaster</i>	Chango Colombiano	VU	Familia Strigidae		
Familia Parulidae			<i>Glaucoflameo rubicollis</i>	Búho Nubícola	VU
<i>Basilinna coarctata</i>	Anaero Embeidado	EN		Orden Tinamiformes	
<i>Basilinna ignota</i>	Anaero del Piré	VU	Familia Tinamidae		
<i>Basilinna bantana</i>	Anaero de Santa Marta	VU	<i>Crypturellus saltator</i>	Tinamí del Magdalena	CR
<i>Dendroica cerulea</i>	Reinita Cerulea	VU	<i>Crypturellus obsoletus cantonensis</i>	Tinamí pardo	CR
Familia Pipridae			<i>Tinamus oregonus</i>	Tinamí negro	EN
<i>Xenopygia flavicapilla</i>	Salitrín Dorado	VU	<i>Crypturellus colombianus</i>	Tinamí colombiano	EN
Familia Rhinocryptidae			<i>Crypturellus kerriei</i>	Tinamí del Chocó	VU
<i>Scytalopus panamensis</i>	Tapaculo Cejiblanco	EN		Clase Chimborichthyces	
<i>Scytalopus rodriguezii</i>	Tapaculo del Magdalena	EN		Orden Carcharhiniformes	
<i>Scytalopus atitlan</i>	Tapaculo de Itilán	EN	Familia Carcharhinidae		
<i>Scytalopus curvi</i>	Tapaculo de Paramillo	EN	<i>Carcharias limbatus</i>	Tollo atlanegro, Tiburón macra	VU (Para el Caribe)
Familia Trogonidae				Orden Myliobatiformes	
<i>Clytactes alani</i>	Horniguero Pico de Hacha	EN	Familia Potamotrygonidae		
<i>Xenomystus aethiops</i>	Horniguero de Tacarema	VU	<i>Paratrygon athera</i>	Raya manta	VU
<i>Dystichemus occidentalis</i>	Horniguero Occidental	VU	<i>Potamotrygon motoro</i>	Raya, Raya motoro	VU
Familia Thraupidae			<i>Potamotrygon schroederi</i>	Guacamaya	VU
<i>Dacnis berlepschi</i>	Dacnis Pochiroja	VU	<i>Potamotrygon jepesi</i>	Raya, Raya de río	VU
<i>Tangara flavica</i>	Tangara Naquiverde	EN			
<i>Chlorospingus flaviventris</i>	Montano Verdiamarillo	VU			
<i>Bangia melanochlamys</i>	Bangia Negra y Oro	VU			

Orden Orcetolobiformes		
Familia Ginglymostomatidae		
<i>Ginglymostoma cirratum</i>	Pejeboto, Tiburón gato, Nodriza	VU
Orden Rajiformes		
Familia Pristidae		
<i>Pristis pectinata</i>	Pez peine, Pejepeine, Guacupí	CR
<i>Pristis perotteti</i>	Pez Sierra	CR
Clase Mammalia		
Orden Artiodactyla		
Familia Cervidae		
<i>Odocoileus virginianus tropicalis</i>	Venado sabanero, Venado cola blanca	CR
Orden Carnivora		
Familia Canidae		
<i>Lycalopex culpaeus</i>	Lobo colorado	VU
Familia Felidae		
<i>Leopardus tigrinus panamensis</i>	Tigrillo gallinero, Tigrillo, Oncilla	VU
<i>Panthera onca catalinae</i>	Jaguar, Tigre real, Tigre mariposo	VU
Familia Mustelidae		
<i>Mustela felipei</i>	Comadreja colombiana	EN
<i>Pteronura brasiliensis</i>	Perez de agua, Nutria gigante	EN
<i>Lontra longicauda</i>	Nutria neotropical, Lobito de río	VU
Familia Ursidae		
<i>Tremarctos ornatus</i>	Oso andino, Oso de antioquia	VU
Orden Cetacea		
Familia Balaeopteridae		
<i>Balaenoptera borealis</i>	Ballena boba, Ballena sei	EN
<i>Balaenoptera musculus</i>	Ballena azul	EN
<i>Balaenoptera physalus</i>	Ballena de aleta	EN
<i>Megaptera novaeangliae</i>	Ballena Jacobada, Yabarta	VU
Familia Delphinidae		
<i>Sotalia fluviatilis</i>	Delfín Gris de río, Tucuxi	VU
<i>Sotalia guianensis</i>	Tucuxi marino	VU
Familia Physeteridae		
<i>Physeter catodon</i>	Cachalote	VU
Familia Iniidae		
<i>Inia geoffrensis</i>	Bufeo, Delfín Rosado, Tonina	VU
Orden Didelphimorphia		
Familia Didelphidae		
<i>Marmosops handleyi</i>	Tunato de Handley	CR
Orden Perissodactyla		
Familia Tapiridae		
<i>Tapirus bairdii</i>	Danta del Chocó, Danta centroamericana	CR
<i>Tapirus terrestris colombianus</i>	Danta colombiana, Danta	CR
<i>Tapirus pinchaque</i>	Danta de Panamá, Danta de Montaña	EN
Orden Primates		
Familia Aotidae		
<i>Aotus trilineatus</i>	Mico de noche Linero	VU
<i>Aotus griseiventris</i>	Mico de noche Andino	VU
<i>Aotus lemurinus</i>	Mico de noche Andino	VU
<i>Aotus zoffenii</i>	Mico de noche Andino	VU
Familia Atelidae		
<i>Ateltes hybridus brunneus</i>	Marimonda del Magdalena	CR
<i>Ateltes hybridus hybridus</i>	Marimonda del Magdalena	CR
<i>Ateltes geoffroyi rufiventris</i>	Marimonda Chocoiense	EN
<i>Ateltes belzebub</i>	Marimonda Amazónica	VU
<i>Lagothrix lagothricha lugens</i>	Charuco	VU
Familia Cebidae		
<i>Sapajus oedipus</i>	Titi cabociblanco	CR
<i>Alouatta palliata</i>	Aullador negro	VU
<i>Callithrix jacchus</i>	Chichico diablo	VU
<i>Sapajus leucopus</i>	Titi gris	VU
Familia Pitheciidae		
<i>Callithrix jacchus discolor</i>	Mico tozón	VU
<i>Callithrix jacchus ornatus</i>	Mico tozón	VU
<i>Pithecia monachus milleri</i>	Mico volador	VU
Orden Rodentia		
Familia Dymomyidae		
<i>Dinomys bailloni</i>	Guagua loba	VU
Familia Erethizontidae		
<i>Coendou vestitus</i>	Puercoespín, Puercoerizo	VU
Orden Sirenia		
Familia Trichechidae		
<i>Trichechus inunguis</i>	Munatí Amazónico, Vaca marina	EN
<i>Trichechus manatus</i>	Munatí del Caribe, Vaca marina, Munatí de las Antillas	EN
Orden Xenarthra		
Familia Dasypodidae		
<i>Priodontes maximus</i>	Armadillo Gigante	EN
Familia Myrmecophagidae		
<i>Myrmecophaga tridactyla arata</i>	Oso Horniguero Palmero	VU
Clase Reptilia		
Orden Crocodylia		
Familia Alligatoridae		
<i>Melanosuchus niger</i>	Caimán negro, jacaré ana, jacaré negro	EN
Familia Crocodylidae		
<i>Crocodylus acutus</i>	Cocodrilo americano, cocodrilo, jagaré, caimán de agua, caimán del Magdalena	CR
<i>Crocodylus intermedius</i>	Cocodrilo del Orinoco, caimán del Orinoco, caimán llanero	CR
Orden Sauria		
Familia Gekkonidae		
<i>Aristelliger georgeensis</i>	Screaching lizard	EN
Orden Testudinata		
Familia Cheloniidae		
<i>Phrynosoma macleayi</i>	Carancho, cuello torcido, cabeza al lado, nana palmera	EN
<i>Phrynosoma rufipes</i>	Uwi-oui, tortuga roja	VU
Familia Cheloniidae		
<i>Caretta caretta</i>	Gogo, caguama, cabezona, parape	CR
<i>Eretmochelys imbricata</i>	Carey, tortuga Carey, kuria	CR
<i>Chelonia agassizii</i>	Caguama, tortuga prieta, tortuga negra	EN
<i>Chelonia mydas</i>	Tortuga, tortuga verde, tortuga blanca, mora, yacu, sawaim	EN
<i>Lepidochelys olivacea</i>	Caguama, tortuga amarilla, cabezona, sippie	EN
Familia Dermochelyidae		
<i>Dermochelys coriacea</i>	Cardón, cardina, tortuga ornal, casik, cashepa, tortuga bufadora, galápagos, boga, guascama, beriguda, cachep, jachep	CR
Familia Emydidae		
<i>Rhacoclemmys diademata</i>	Inguma	VU
<i>Trachemys scripta ca. ornata</i>	Hicotea	VU
Familia Kinosternidae		
<i>Kinosternon aberti</i>	Tapaculo, cabeza de trozo	VU
<i>Kinosternon scorpioides albogulare</i>	Swinka, swinká	VU
Familia Pleurosternidae		
<i>Podocnemis expansa (Orinoquia)</i>	Charapa	CR
<i>Podocnemis unifilis (Orinoquia)</i>	Terecay, terecaya, taricaya, capitari	CR
<i>Podocnemis expansa (Amazonia)</i>	Charapa	EN
<i>Podocnemis lewyana</i>	Tortuga, tortuga de río	EN
<i>Podocnemis unifilis (Amazonia)</i>	Terecay, terecaya, taricaya, capitari	EN
<i>Podocnemis erythrocephala</i>	Chipiro, chipos, chimpire, chipiro	VU
Familia Testudinidae		
<i>Chelonoidis carbonaria</i>	Morrocoy, morrocoyo	CR
<i>Chelonoidis denticulata (Orinoquia Ecuador Guayana)</i>	Morrocoy, morrocoyo, motó, jabatí, cigado	EN
<i>Chelonoidis denticulata (Amazonia)</i>		VU
Phylum Chordaria		
Clase Anthozoa		
Orden Alcyonacea		
Familia Gorgoniidae		
<i>Gorgonia ventalina</i>	Abanico de mar	VU
Orden Scleractinia		
Familia Acroporidae		
<i>Acropora cervicornis</i>	Coral cuerno de ciervo	CR
<i>Acropora palmata</i>	Coral cuernos de alce	EN
<i>Acropora prolifera</i>		VU
Familia Astrocoeniidae		
<i>Siphonocenia intermedia</i>		VU
Familia Caryophyllidae		
<i>Flammina fastigiata</i>		VU
Familia Musoidae		
<i>Mussa angulosa</i>		VU
Phylum Mollusca		
Clase Bivalvia		
Orden Arcoida		
Familia Arcidae		
<i>Anadara grandis</i>	Sangua, Pata de mula (Colombia), Pata de burro (Perú), Pata de buey (México), Arca casco de burro	VU
<i>Anadara tuberculosa</i>	Piangua, Piangua hembra (Colombia), Concha negra (Perú), Pata de mula (México), Arca	VU
Orden Pterida		
Familia Pinidae		
<i>Pinus rigida</i>	Hacha, Peineta, Pina hacha larga	VU

Orden Veneroida		
Familia Corbiculidae		
<i>Polymesoda arcuata</i>	Guacuco de marjal esbelto, Almeja	VU
Clase Gastropoda		
Orden Archaeogastropoda		
Familia Trochidae		
<i>Cittarium pica</i>	Burgo, Cigsa, Burgo antillano	VU
Orden Mesogastropoda		
Familia Cassidae		
<i>Cassia flammea</i>	Casco flameante	VU
<i>Cassia madagascariensis</i>	Casco imperial	VU
<i>Cassia tuberosa</i>	Casco real	VU
Familia Cymatidae		
<i>Charonia variegata</i>	Tritón atlético	VU
Familia Cypraeidae		
<i>Cypraea surinamensis</i>		VU
<i>Mitacypraea mo</i>	Caracol porotana (Venezuela)	VU
Familia Ovulidae		
<i>Jenynia pustulata</i>		VU
Familia Strombidae		
<i>Strombus gigas</i>	Caracol de pala (Colombia), Botuto o Guanes (Venezuela), Caracol reina o rosado (México), Concha reina o Cobo (Cuba), Caracó (Aruba)	VU
Orden Neogastropoda		
Familia Columbellidae		
<i>Anachis coxell</i>		VU

* Nombres científicos utilizados en la versión del libro rojo de peces dulcícolas 2002.

(C. F.)