

**RESOLUCIÓN 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 9º 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 2º 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 5º 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; sobreexpplotación; 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 1º. *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 Bartramiaceae		
<i>Breutelia maegdefraui</i>		VU
<i>Philonotis striatula</i>	VU	
Familia Bryaceae		
<i>Acidodontium rhamphostegium</i>	EN	
<i>Bryum sordidum</i>	EN	
<i>Anomobryum clavicaule</i>	VU	
<i>Pohlia leptodontium</i>	VU	
<i>Schizymenium dolichothecum</i>	VU	
<i>Schizymenium pectinatum</i>	VU	
Orden Dicraiales		
Familia Dicranaceae		
<i>Dicranella bogotensis</i>	CR	
<i>Dicranella consimilis</i>	CR	
<i>Dicranella ditissima</i>	CR	
<i>Dicranella angustifolia</i>	VU	
<i>Dicranella strumulosa</i>	VU	
<i>Microdus muralis</i>	VU	
<i>Microdus pusillus</i>	VU	
Familia Ditrichaceae		
<i>Pleuridium lindigianum</i>	VU	
Orden Grimmiales		
Familia Grimmiaceae		
<i>Racomitrium dichelymoides</i>	VU	
Orden Hookeriales		
Familia Daltoniaceae		
<i>Calyptrochaeta nutans</i>	EN	
<i>Calyptrochaeta deflexa</i>	VU	
<i>Daltonia brevinervis</i>	VU	
<i>Leskeodon paisa</i>	VU	
Familia Pilotrichaceae		
<i>Helicoblepharum daltoniaceum</i>	VU	
<i>Lepidopilum angustifrons</i>	VU	
Orden Hypnales		
Familia Amblystegiaceae		
<i>Gradsteinia andicola</i>	VU	

Familia Brachytheciaceae		
<i>Eurhynchium semitortum</i>	VU	
Familia Hypnaceae		
<i>Ectropothecium campanulatum</i>	CR	
Familia Sematophyllaceae		
<i>Sematophyllum flavidium</i>	VU	
<i>Sematophyllum fragilirostrum</i>	VU	
<i>Trichosteleum mastopomatooides</i>	VU	
Familia Thuidiaceae		
<i>Thuidium pseudodelicatulum</i>	CR	
<i>Cyrtohypnum arzobispoae</i>	VU	
Orden Leucodontales		
Familia Pterobryaceae		
<i>Pterobryon excelsum</i>	VU	
Orden Orthotrichales		
Familia Macromitriaceae		
<i>Macromitrium attenuatum</i>	VU	
<i>Macromitrium tocaremae</i>	VU	
Orden Polytrichales		
Familia Polytrichaceae		
<i>Polytrichadelphus abraquiae</i>	VU	

Nombre científico	Nombre común	Categoría de amenaza
Orden Pottiales		
Familia Pottiaceae		
<i>Barbula novo-granatensis</i>	VU	
<i>Didymodon lindigii</i>	VU	
<i>Streptopogon lindigii</i>	VU	
<i>Trichostomum lindigii</i>	VU	
Orden Seligerales		
Familia Seligeraceae		
<i>Blindia gradsteinii</i>	CR	
Orden Shagnales		
Familia Sphagnaceae		
<i>Sphagnum laxirameum</i>	EN	
<i>Sphagnum boyacanum</i>	VU	
<i>Sphagnum cleefii</i>	VU	
<i>Sphagnum cundinamarcanum</i>	VU	
<i>Sphagnum imperforatum</i>	VU	
Clase Marchantiatae		
Orden Marchantiales		

Familia Aneuraceae	
<i>Riccardia capillacea</i> var. <i>Dentata</i>	VU
Familia Balantiopsaceae	
<i>Neesioscyphus allioni</i>	VU
<i>Ruizanthus venezuelanus</i>	VU
Familia Cephaloziaceae	
<i>Alobiellopsis dominicensis</i>	VU
<i>Anomoclada portoricensis</i>	VU
<i>Cephalozia bicuspidata</i>	VU
<i>Nowellia curvifolia</i>	VU
Familia Cephaloziellaceae	
<i>Cephaloziella divaricata</i>	VU
<i>Cephaloziopsis intertexta</i>	VU
<i>Cylindrocolea rhizantha</i>	VU
<i>Kymatocalyx dominicensis</i>	VU
Familia Ditiachaceae	
<i>Pleuridium lindigianum</i>	VU
Familia Geocalycaceae	
<i>Heteroscyphus thraustus</i>	VU
Familia Hebertaceae	
<i>Herbertus oblongifolius</i>	VU
Familia Jubulaceae	
<i>Jubula bogotensis</i>	VU
Familia Jungermanniaceae	
<i>Syzygiella grollei</i>	VU
Familia Lejeuneaceae	
<i>Leptolejeunea tridentata</i>	CR
<i>Sphaerolejeunea umbilicata</i>	CR
<i>Luteolejeunea herzogii</i>	EN
<i>Amphilejeunea viridissima</i>	VU
<i>Aphanolejeunea gracilis</i>	VU
<i>Aphanolejeunea kunertiana</i>	VU
<i>Aphanolejeunea minuta</i>	VU
<i>Aphanolejeunea sicaefolia</i>	VU
<i>Aphanolejeunea verrucosa</i>	VU
<i>Aureolejeunea aurifera</i>	VU
<i>Aureolejeunea fulva</i>	VU
<i>Aureolejeunea paramicola</i>	VU
<i>Blepharolejeunea saccata</i>	VU
<i>Ceratolejeunea globulifera</i>	VU
<i>Ceratolejeunea rubiginosa</i>	VU
<i>Colura cylindrica</i>	VU

<i>Colura greig-smithii</i>	VU
<i>Cystolejeunea lineata</i>	VU
<i>Drepanolejeunea spinosa</i>	VU
<i>Leptolejeunea radicosa</i>	VU
<i>Neurolejeunea sastreana</i>	VU
<i>Pictolejeunea picta</i>	VU
<i>Thysananthus amazonicus</i>	VU
Familia Lepidoziaceae	
<i>Arachniopsis monodactylus</i>	VU
<i>Micropterygium parvistipulum</i>	VU
<i>Mytilopsis albifrons</i>	VU
Familia Metzgeriaceae	
<i>Metzgeria lechleri</i>	VU
<i>Metzgeria maegdefraui</i>	VU
Familia Pilotrichaceae	
<i>Helicoblepharum daltoniaceum</i>	VU
Nombre científico	Nombre común
<i>Lepidopilum angustifrons</i>	VU
Familia Pleuroziaceae	
<i>Pleurozia paradoxo</i>	VU
Familia Porellaceae	
<i>Porella leiboldii</i>	VU
<i>Porella splendida</i>	VU
Familia Pseudolepicoleaceae	
<i>Chaetocolea palmata</i>	VU
<i>Temnoma chaetophylla</i>	VU
Familia Ricciaceae	
<i>Riccia lamellosa</i>	VU
<i>Riccia weinioris</i>	VU
Familia Scapaniaceae	
<i>Scapania cuspiduligera</i>	VU
División MAGNOLIOPHYTA	
Clase Magnoliopsida	
Orden Lecythidales	
Familia Lecythidaceae	
<i>Cariniana pyriformis</i>	Abarco, Chibugá
<i>Gustavia latifolia</i>	CR
<i>Eschweilera bogotensis</i>	EN
<i>Eschweilera cabrerana</i>	Dopirai, Cabo de hacha
<i>Grias colombiana</i>	Guasca
	EN

<i>Grias multinervia</i>	EN	
<i>Gustavia angustifolia</i>	EN	
<i>Gustavia excelsa</i>	Pacó, Pacó de monte	EN
<i>Gustavia foliosa</i>	EN	
<i>Gustavia longifuniculata</i>	Mula muerta	EN
<i>Gustavia romeroi</i>	EN	
<i>Gustavia sessilis</i>	EN	
<i>Gustavia speciosa spp. occidentalis</i>	EN	
<i>Bertholletia excelsa</i>	Nuez del Brasil	VU
<i>Couroupita nicaraguensis</i>	VU	
<i>Eschweilera integricalyx</i>	VU	
<i>Eschweilera neei</i>	VU	
<i>Eschweilera pachyderma</i>	Guasco blanco	VU
<i>Eschweilera praealta</i>	VU	
<i>Eschweilera rimbachii</i>	VU	
<i>Gustavia dubia</i>	Mula muerta, alma negra	VU
<i>Gustavia gentryi</i>	VU	
<i>Gustavia gracillima</i>	VU	
<i>Gustavia grandibracteata</i>	VU	
<i>Gustavia nana spp. nana</i>	VU	
<i>Gustavia petiolata</i>	VU	
<i>Lecythis mesophylla</i>	Coco cristal	VU
<i>Lecythis tuyrana</i>	Olla de mono, olleto	VU

Subclase Magnoliidae

Orden Magnoliales

Familia Magnoliaceae

<i>Magnolia calimaensis</i>	Almanegra del Calima	CR
<i>Magnolia cararensis</i>	Almanegra de Tamá	CR
<i>Magnolia cespedesii</i>	Molinillo Cape	CR
<i>Magnolia chimantensis</i>	Magnolio de los Yarigués	CR
<i>Magnolia espinalii</i>	Hojarasco del Espinal	CR
<i>Magnolia katorum</i>	Almanegra de Urabá	CR
<i>Magnolia narinensis</i>	Cucharillo	CR
<i>Magnolia polyhypophylla</i>	Almanegra de ventanas	CR
<i>Magnolia virolinensis</i>	Platero	CR
<i>Magnolia wolfii</i>	Hojarasco de Santa Rosa	CR
<i>Magnolia arcabucoana</i>	Magnolio de Arcabuco	EN
<i>Magnolia argyrotricha</i>	Totumo	EN
<i>Magnolia calophylla</i>	Cucharillo de Barbacoas	EN
<i>Magnolia caricifragans</i>	Hojarasco Apiorruncho	EN
<i>Magnolia chocoensis</i>	Copachí de Tatamá	EN

<i>Magnolia colombiana</i>	Almanegra de Los Guácharos	EN
<i>Magnolia georgii</i>	Cucharo de la cordillera Oriental	EN
<i>Magnolia gilbertoi</i>	Hojarasco de Gilberto	EN
<i>Magnolia guatapensis</i>	Almanegra de Guatapé	EN
<i>Magnolia henaoi</i>	Hojarasco de Henao	EN
<i>Magnolia hernandezii</i>	Molinillo del río Cauca	EN
<i>Magnolia lenticellata</i>	Almanegra de Las Orquídeas	EN
<i>Magnolia magnifolia</i>	Molinillo charambirá	EN
<i>Magnolia mahechae</i>	Laurel Almanegra	EN

Nombre científico	Nombre común	Categoría de amenaza
<i>Magnolia santanderiana</i>	Magnolio de Santander	EN
<i>Magnolia silvioi</i>	Guanábano de Monte	EN
<i>Magnolia striatifolia</i>	Palo cucharillo	EN
<i>Magnolia urraoensis</i>	Almanegra de Urrao	EN
<i>Magnolia yarumalensis</i>	Almanegra de Yarumal	EN
<i>Magnolia sambuensis</i>	Molinillo Guanábano	VU
Familia Myristicaceae		
<i>Compsoneura anoriensis</i>	Castaño de Anorí	CR
<i>Compsoneura claroensis</i>	Castaño de río Claro	EN
<i>Iryanthera megistocarpa</i>	Sota	EN
<i>Compsoneura cuatrecasasii</i>	Castaño del Pacífico	VU
<i>Iryanthera megistophylla</i>	Cuángare de Loma	VU
<i>Otoba acuminata</i>	Otobo	VU
<i>Otoba lehmannii</i>	Cuángare otobo	VU
<i>Virola dixonii</i>	Cuángare de Dixon	VU
Orden Laurales		
Familia Lauraceae		
<i>Aniba perutilis</i>	Comino	CR
<i>Aniba rosaeodora</i>	Palo de Rosa	CR
<i>Caryodaphnopsis cogolloi</i>	Yumbé	CR
<i>Ocotea quixos</i>	Canelo de los Andaquíes	EN
Subclase Hamamelidae		
Orden Juglandales		
Familia Juglandaceae		
<i>Junglans neotropica</i>	Nogal	EN
Orden Fagales		

Familia Fagaceae		
<i>Quercus humboldtii</i>	Roble	VU
<i>Colombobalanus excelsa</i>	Roble Negro	VU
Subclase Dilleniidae		
Orden Malvales		
Familia Bombacaceae		
<i>Pachira quinata</i>	Ceiba Toluá	EN
<i>Ceiba samauma</i>	Volador	VU
<i>Huberodendron patinoi</i>	Carrá	VU
Familia Elaeocarpaceae		
<i>Sloanea pseudogranulosa</i>	CR	
<i>Sloanea choocoana</i>	CR	
<i>Sloanea loquitoi</i>	CR	
<i>Sloanea esmeraldana</i>	CR	
<i>Sloanea garcia-cossioi</i>	CR	
Orden Theales		
Familia Caryocaraceae		
<i>Caryocar amygdaliferum</i>	Almendrón	VU
Orden Violales		
Familia Passifloraceae		
<i>Passiflora cremastantha</i>	Curuba de Coconuco	CR
<i>Passiflora pamplonensis</i>	Curuba de Pamplona	CR
<i>Passiflora bracteosa</i>	Curuba de Santander	EN
<i>Passiflora bucaramangensis</i>	Pasiflora de Bucaramanga	EN
<i>Passiflora colombiana</i>	Curuba pastusa	EN
<i>Passiflora engleriana</i>	Pasiflora de Engler	EN
<i>Passiflora lindeniana</i>	Pasiflora de Linden	EN
<i>Passiflora trianae</i>	Curuba de Triana	EN
<i>Passiflora trisulca</i>	Gulupa paisa	EN
<i>Passiflora callistemma</i>	Pasiflora de Morales	VU
<i>Passiflora crispolanata</i>	Curuba crespa	VU
<i>Passiflora dawei</i>	Pasiflora de Cundinamarca	VU
<i>Passiflora erythrophylla</i>	Pasiflora de hojitas rojas	VU
<i>Passiflora haughtii</i>	Pasiflora del Carare	VU
<i>Passiflora jardiniensis</i>	Curuba de Jardín	VU
<i>Passiflora linearistipula</i>	Curuba del Ruiz	VU
<i>Passiflora magdalena</i>	Curuba del Magdalena	VU
<i>Passiflora magnifica</i>	Granadilla magnífica	VU
<i>Passiflora pennellii</i>	Pasiflora de Quetame	VU
<i>Passiflora semiciliosa</i>	Palcha	VU
<i>Passiflora sierrae</i>	Pasiflora de la Sierra	VU

<i>Passiflora tenerifensis</i>	Curuba de Tenerife	VU
<i>Passiflora uribei</i>	Curuba de Uribe	VU
Subclase Rosidae		
Orden Rosales		
Familia Chrysobalanaceae		
<i>Hirtella enneandra</i>	CR	
<i>Hirtella maguirei</i>	CR	
<i>Licania cabrerae</i>	CR	
Nombre científico	Nombre común	Categoría de amenaza
<i>Licania cuspidata</i>	CR	
<i>Licania espinae</i>	CR	
<i>Licania gentryi</i>	Castaño, carbonero	CR
<i>Licania salicifolia</i>	CR	
<i>Parinari parvifolia</i>	CR	
<i>Coupeia platycalix</i>	Mapurito montañero	EN
<i>Hirtella leonotis</i>	EN	
<i>Licania arborea</i>	Garcero, Cañagria, Tapaliso	EN
<i>Licania calvescens</i>	EN	
<i>Licania cuatrecasasii</i>	EN	
<i>Licania durifolia</i>	EN	
<i>Licania fuchsii</i>	Carbonero	EN
<i>Licania maritima</i>	EN	
<i>Licania minuscula</i>	Carbonero	EN
<i>Licania pittieri</i>	EN	
<i>Licania platypus</i>	EN	
<i>Licania sparsipilis</i>	EN	
<i>Licania velata</i>	EN	
<i>Parinari pachyphylla</i>	Perehuétano	EN
<i>Coupeia nutans</i>	VU	
<i>Hirtella adenophora</i>	VU	
<i>Hirtella magnofolia</i>	VU	
<i>Hirtella tubiflora</i>	VU	
<i>Hirtella vesiculosa</i>	VU	
<i>Licania chocoensis</i>	VU	
<i>Licania glauca</i>	VU	
<i>Licania jaramilloi</i>	VU	
<i>Licania lasseri</i>	VU	
<i>Licania silvae</i>	VU	
<i>Licania undulata</i>	VU	
<i>Parinari romeroi</i>	Amburé	VU

Orden Fabales		
Familia Caesalpiniaceae		
Libidibia ebano	Ébano	EN
Mora oleifera	Nato	EN
Prioria copaifera	Cativo	EN
Orphanodendron bernalii	Tirateté	VU
Peltogyne purpurea	Nazareno	VU
Familia Fabaceae		
Clathrotropis brunnea	Sapán	EN
Dipteryx oleifera	Choibá	VU
Orden Celastrales		
Familia Dichapetalaceae		
<i>Tapura bullata</i>	CR	
<i>Stephanopodium aptotum</i>	EN	
<i>Stephanopodium cuspidatum</i>	EN	
<i>Tapura costata</i>	Costillo, Costillo redondo, Vijo	EN
<i>Dichapetalum bernalii</i>	VU	
<i>Dichapetalum donnell-smithii</i>	VU	
<i>Dichapetalum foreroi</i>	Vijo	VU
<i>Dichapetalum rugosum</i>	VU	
<i>Stephanopodium gentryi</i>	VU	
<i>Tapura colombiana</i>	Nacedero	VU
<i>Tapura panamensis</i>	VU	
Orden Linales		
Familia Humiriaceae		
<i>Humiriastrum procerum</i>	Chanul	CR
Orden Polygalales		
Familia Trigonaceae		
<i>Isidodendron tripterocarpum</i>	Marfil	VU
Orden Sapindales		
Familia Meliaceae		
<i>Swietenia macrophylla</i>	Caoba	CR
<i>Cedrela odorata</i>	Cedro	EN
Familia Zygophyllaceae		
<i>Guaiacum officinale</i>	Guayacán, Guayacán de playa, Guayacán extranjero, Guayacán negro, Guayaco, Palosanto y Florazul	CR
<i>Bulnesia arborea</i>	Guayacán, Guayacán de bola, Guayacán garrapo,	EN
Subclase Asteridae		
Orden Asterales		
Familia Asteraceae		

<i>Espeletia dugandii</i>	Frailejón de Dugand	CR
<i>Espeletia oswaldiana</i>	Frailejón de Oswaldo	CR
<i>Espeletia paipana</i>	Frailejón de Paipa	CR

Nombre científico	Nombre común	Categoría de amenaza
<i>Espeletia perijaensis</i>	Frailejón de Perijá	CR
<i>Espeletia roberti</i>	Frailejón de Jurisdicciones	CR
<i>Espeletiopsis insignis</i>	Frailejón de Chitagá	CR
<i>Libanothamnus occultus</i>	Tabaquillo de Oroque	CR
<i>Espeletia arbelaezii</i>	Frailejón de Pérez Arebeláez	EN
<i>Espeletia brachyaxiantha brachyaxiantha</i>	Frailejón de Belén	EN
<i>Espeletia brassicoidea</i>	Frailejón Arrepollado	EN
<i>Espeletia cayetana</i>	Frailejón de San Cayetano	EN
<i>Espeletia conglomerata</i>	Frailejón Aglomerado	EN
<i>Espeletia chocontana</i>	Frailejón de Chocontá	EN
<i>Espeletia discoidea</i>	Frailejón Discoideo	EN
<i>Espeletia estanislana</i>	Frailejón de Estanislao	EN
<i>Espeletia idroboi</i>	Frailejón de Idrobo	EN
<i>Espeletia rositae</i>	Frailejón de Santa Rosita	EN
<i>Espeletia tunjana</i>	Frailejón de Tunja	EN
<i>Espeletiopsis caldasii</i>	Frailejón Enano	EN
<i>Espeletiopsis garciae</i>	Frailejón de García Barriga	EN
<i>Espeletiopsis sclerophylla</i>	Frailejón coriáceo	EN
<i>Libanothamnus divisoriensis</i>	Tabaquillo de la Frontera	EN
<i>Libanothamnus nerifolius</i>	Tabaquillo Trementario	EN
<i>Tamania chardonii</i>	Tabaquero	EN
<i>Espeletia azucarina</i>	Frailejón de Pan de Azúcar	VU
<i>Espeletia brachyaxiantha subsp. <i>pescana</i></i>	Frailejón de Pesca	VU
<i>Espeletia cabrerensis</i>	Frailejón de Cabrera	VU
<i>Espeletia incana</i>	Frailejón Blanco	VU
<i>Espeletia jaramilloi</i>	Frailejón de Jaramillo	VU
<i>Espeletia nemekenei</i>	Frailejón de Nemequene	VU
<i>Espeletia schultesiana</i>	Frailejón de Schultes	VU
<i>Espeletia standleyana</i>	Frailejón de Standley	VU
<i>Espeletia tapirophila</i>	Frailejón de las Dantas	VU
<i>Espeletiopsis funckii</i>	Frailejón de Funck	VU
<i>Espeletiopsis purpurascens</i>	Frailejón Purpúreo	VU
<i>Libanothamnus tamanus</i>	Tabaquillo de Tamá	VU
<i>Paramiflos glandulosus</i>	Frailejón glanduloso	VU
Orden Gentianales		
Familia Apocynaceae		

<i>Aspidosperma polyneuron</i>	Carreto, Carreto blanco, Costillo, Costillo acanalado (a nivel nacional), Comulá, Cumulá o Quimulá (Cundinamarca y Tolima)	EN
Orden Lamiales		
Familia Labiatae		
<i>Salvia cyanocephala</i> subsp. <i>cianocephala</i>	CR	
<i>Salvia macrostachya</i>	Salviarrial	CR
<i>Salvia pamplonitana</i>	Salvia de Pamplonita	CR
<i>Salvia sórdida</i>	CR	
<i>Salvia sphacelioides</i> subsp. <i>trianae</i>	Salvia púrpura de Triana	CR
<i>Scutellaria parrae</i>	Escutelaria de parra	CR
<i>Hyptis diffusa</i>	Mastranto serrano	EN
<i>Hyptis obtusata</i>	Mastranto azul de Nariño	EN
<i>Hyptis purdiei</i>	Mastranto azul de Purdie	EN
<i>Lepechinia velutina</i>	Salvielugo del Chicamocha	EN
<i>Salvia alvajaca</i>	Salvia panameña	EN
<i>Salvia amethystina</i> subsp. <i>sumapacis</i>	Salvia del Sumapaz	EN
<i>Salvia amethystina</i> subsp. <i>vetasiana</i>	Salvia azul de vetas	EN
<i>Salvia aratocensis</i> subsp. <i>suratensis</i>	Velero de suratá	EN
<i>Salvia camarifolia</i> subsp. <i>Camarifolia</i>	Salvia roja de la sierra Nevada	EN
<i>Salvia camarifolia</i> subsp. <i>Ibiricensis</i>	Salvia roja del Perijá	EN
<i>Salvia chicamochae</i>	Salvia azul del Chicamocha	EN
<i>Salvia cocuyana</i>	Amarguera del Cocuy	EN
<i>Salvia codazziana</i>	Salvia de Codazzi	EN
<i>Salvia cuatrecasana</i>	Salvia de Cuatrecasa	EN
<i>Salvia cyanotropha</i>	Salvia lanosa de Ocaña	EN
<i>Salvia erythrostoma</i> subsp. <i>Erythrostoma</i>	Salvia de boca roja	EN
<i>Salvia funckii</i>	Salvia de Funck	EN
<i>Salvia gachantivana</i> subsp. <i>Gachantivana</i>	Salvia de Gachantivá	EN
<i>Salvia libanensis</i>	Salvia de San Lorenzo	EN
<i>Salvia nubigena</i>	Salvia de las nubes	EN
<i>Salvia rufula</i> subsp. <i>paezorum</i>	Salvia roja de los paeces	EN
<i>Salvia sciaphila</i>	Salvia de las sombras	EN
<i>Salvia sochensis</i>	Salvia de Socha	EN
<i>Salvia sphacelioides</i> subsp. <i>pax-fluminensis</i>	Salvia de Paz de Río	EN
<i>Salvia uribei</i>	Amarguera azul	EN
Nombre científico	Nombre común	Categoría de amenaza

<i>Scutellaria hookeri</i>	Escutelaria de Hooker	EN
<i>Scutellaria roseo-cyanea</i>	Escutelaria de Dabeiba	EN
<i>Hyptidendron arboreum</i>	Gallinazo blanco	VU
<i>Hyptis melissoides</i>	Mastranto del Juanambú	VU
<i>Hyptis perbullata</i>	Mastranto azul del Chicamocha	VU
<i>Lepechinia betonicifolia</i>	Matico	VU
<i>Lepechinia cocuyensis</i>	Savielugo de Cocuy	VU
<i>Lepechinia vulcanicola</i>	Salvielugo del Galeras	VU
<i>Salvia ampelophylla</i>	Salvión morado de Cauca	VU
<i>Salvia carbonoi</i>	Salvia de Carbonó	VU
<i>Salvia corrugata</i>	Salvia corrugada	VU
<i>Salvia cyanocephala subsp. macrosigmantha</i>	Salvia de Guatavita	VU
<i>Salvia erythrostoma subsp. Isabelina</i>	Salvia de Santa Santa Isabel	VU
<i>Salvia falcata</i>	Salvia roja de Talauta	VU
<i>Salvia fuscomanicata</i>	Salvia lanosa del Valle	VU
<i>Salvia hermesiana</i>	Salvia del Cerro Pintado	VU
<i>Salvia jaramilloi</i>	Salvia de Jaramillo	VU
<i>Salvia manaurica</i>	Salvia de Manaure	VU
<i>Salvia melaleuca subsp. Melaleuca</i>	Amarguera de Chorro	VU
<i>Salvia melaleuca subsp. Totensis</i>	Amargosa de Tota	VU
<i>Salvia orthostachys subsp. Orthostachys</i>	Retama	VU
<i>Salvia orthostachys subsp. soatensis</i>	Amargosa de Soatá	VU
<i>Salvia paramicola</i>	Dominico del Almordero	VU
<i>Salvia pauciserrata subsp. derasa</i>	Salvia sigmoide del Cauca	VU
<i>Salvia pauciserrata subsp. Erythrocalycina</i>	Salvia sigmoide de Pajarito	VU
<i>Salvia de pauciserrata subsp. Lasiocalycina</i>	Salvia sigmoide de Antioquia	VU
<i>Salvia pauciserrata subsp. Pauciserrata</i>	Salvia sigmoide del Tequendama	VU
<i>Savia rubescens subsp. colombiana</i>	Salvia roja de Vetas	VU
<i>Salvia rubescens subsp. Dolichothrix</i>	Barbasco rojo	VU
<i>Salvia de rubriflora</i>	Salvia hoja de flecha	VU
<i>Salvia sagittata</i>	Salvia sagitana del sur	VU
<i>Salvia sphacelioides subsp. anaglypha</i>	Salvia morada de ocaña	VU
<i>Salvia sphacelioides subsp. sphacelioides</i>	Salvia azil del Donachuí	VU
<i>Salvia tolimensis</i>	Salvia púrpura del Tolima	VU
<i>Salvia venulosa</i>	Salvia vinosa de Risaralda	VU
<i>Salvia xeropapillosa</i>	Amarguera papilosa	VU
<i>Satureja anachoreta</i>	Alhucema del Cerro Pintado	VU
<i>Satureja andrei</i>	Alhucema de André	VU
<i>Scutellaria cuatrecasana</i>	Escutelaria de Cuatrecasas	VU
<i>Scutellaria pseudocoleus</i>	Albahacón morado	VU
<i>Stachys radicans</i>	Bretónica rastrera	VU
División PINOPHYTA		

Subdivisión Cycadaceae		
Clase Cycadetae		
Orden Cycadales		
Familia Zamiaceae		
<i>Chigua bernalii</i>	Chigua de Bernal	CR
<i>Chigua restrepoi</i>	Chigua de Restrepo	CR
<i>Zamia disodon</i>	Zamia dentada	CR
<i>Zamia encephalartoides</i>	Zamia de Las Rocas	CR
<i>Zamia montana</i>	Zamia de Montaña	CR
<i>Zamia wallisii</i>	Zamia de Wallis	CR
<i>Zamia amplifolia</i>	Zamia de Anchicayá	EN
<i>Zamia manicata</i>	Zamia anillada	EN
<i>Zamia oligodonta</i>	Zamia de Risaralda	EN
<i>Zamia chigua</i>	Zamia Chigua	VU
<i>Zamia muricata</i>	Zamia del Caribe	VU
<i>Zamia roezlii</i>	Zamia de los Manglares	VU
Subdivisión PINACAE		
Clase Pinatae		
Orden Pinales		
Familia Podocarpaceae		
<i>Podocarpus guatemalensis</i>	Chaquiro dulce	VU
<i>Podocarpus oleifolius</i>	Pino colombiano	VU
<i>Prumnopitys harmsiana</i>	Pino chaquiro	VU
<i>Prumnopitys montana</i>	Pino de montaña	VU
Clase Liliopsida		
Subclase Arecidae		
Orden Arecales		
Familia Palmae		
<i>Aiphanes graminifolia</i>	Mararay macanillo	CR
<i>Aiphanes leiostachys</i>	Mararay de San Carlos	CR
Nombre científico	Nombre común	Categoría de amenaza
<i>Ceroxylon sasaimae</i>	Palma de Cera de Sasaima	CR
<i>Reinhardtia gracilis</i>	Coquito esbelto	CR
<i>Reinhardtia koschnyana</i>	Coquito enano	CR
<i>Reinhardtia simplex</i>	Coquito simple	CR
<i>Aiphanes acaulis</i>	Mararay sin tallo	EN

<i>Aiphanes duquei</i>	Mararay de Duque	EN
<i>Aiphanes parvifolia</i>	Mararay hojipequeño	EN
<i>Astrocaryum malybo</i>	Palma estera	EN
<i>Astrocaryum triandrum</i>	Guatinajo	EN
<i>Attalea amygdalina</i>	Táparo del Río Cauca	EN
<i>Attalea cohune</i>	Mamarrón	EN
<i>Attalea colenda</i>	Palma Real de Tumaco	EN
<i>Aiphanes acaulis</i>		EN
<i>Aiphanes parvifolia</i>	EN	
<i>Ceroxylon alpinum alpinum</i>	Palma de cera de la zona cafetera	EN
<i>Ceroxylon quindiuense</i>	Palma de cera del Quindío	EN
<i>Ceroxylon ventricosum</i>	Palma de cera barrigona	EN
<i>Chamaedorea ricardoi</i>	Molinillo de Ricardo	EN
<i>Coccothrinax argentata</i>	Palmicha de Providencia	EN
<i>Elaeis oleifera</i>	Nolí	EN
<i>Hyospathe wendlandiana</i>	Guagualín de Wendland	EN
<i>Phytelephas tumacana</i>	Tagua de Tumaco	EN
<i>Prestoea simplicifolia</i>	Lindona	EN
<i>Acoelorrhaphe wrightii</i>	Wild Pop Thatch	VU
<i>Aiphanes gelatinosa</i>	Mararay Gelatino	VU
<i>Aiphanes pilaris</i>	Mararay de Pilar	VU
<i>Attalea nucifera</i>	Almendrón	VU
<i>Bactris gasipaes</i> var. <i>chichagui</i>	Chinamato	VU
<i>Bactris rostrata</i>	Chacarrá picudo	VU
<i>Chamaedorea pygmaea</i>	Molinillo enano	VU
<i>Chamaedorea sullivanorum</i>	Molinillo de los Sullivan	VU
<i>Cryosophila kalbreyeri</i>	Palma Escoba	VU
<i>Geonoma chlamydostachys</i>	Geonoma del Magdalena	VU
<i>Geonoma santanderensis</i>	Geonoma de Santander	VU
<i>Hyospathe frontinoensis</i>	Guagualín de Frontino	VU
<i>Oenocarpus circumtextus</i>	Milpesillo de Sabana	VU
<i>Syagrus sancona</i>	Sarare	VU
<i>Wettinia hirsuta</i>	Gualte Mazorca	VU
<i>Wettinia microcarpa</i>	Gualte mapora	VU
Subclase Liliidae		
Orden Orchidales		
Familia Orchidaceae		
<i>Comparettia ignea</i>	CR	
<i>Masdevallia apparitio</i>	CR	
<i>Masdevallia ignea</i>	CR	
<i>Masdevallia niesseniae</i>	CR	
<i>Restrepia aspasicensis</i>	CR	

<i>Restrepia pandurata</i>	CR	
<i>Anguloa brevilabris</i>	Cuna de Venus	EN
<i>Anguloa cliftonii</i>	Cuna de Venus	EN
<i>Anguloa clowesii</i>	Cuna de Venus	EN
<i>Anguloa hohenlohii</i>	EN	
<i>Cattleya mendelii</i>	EN	
<i>Cattleya quadricolor</i>	Azucena	EN
<i>Cattleya trianae</i>	Flor de mayo	EN
<i>Cycnoches brachydactylon</i>	EN	
<i>Dracula alcithoë</i>	EN	
<i>Dracula bellerophon</i>	EN	
<i>Dracula carcinopsis</i>	EN	
<i>Dracula cochliops</i>	EN	
<i>Dracula lemurella</i>	EN	
<i>Dracula levii</i>	EN	
<i>Dracula nosferatu</i>	EN	
<i>Dracula nycterina</i>	EN	
<i>Dracula octavioi</i>	EN	
<i>Dracula ophioceps</i>	EN	
<i>Dracula robledorum</i>	EN	
<i>Dracula severa</i>	EN	
<i>Dracula sibundoyensis</i>	EN	
<i>Masdevallia alismifolia</i>	EN	
<i>Masdevallia anisomorpha</i>	EN	
<i>Masdevallia arangoi</i>	EN	
<i>Masdevallia buccinator</i>	EN	
<i>Masdevallia cacodes</i>	EN	
<i>Masdevallia caudata</i>	Colibrí	EN
Nombre científico	Nombre común	Categoría de amenaza
<i>Masdevallia cerastes</i>	EN	
<i>Masdevallia coccinea</i>	Banderita; San Juanito	EN
<i>Masdevallia elephanticeps</i>	EN	
<i>Masdevallia falcago</i>	EN	
<i>Masdevallia fasciata</i>	EN	
<i>Masdevallia foetens</i>	EN	
<i>Masdevallia fragrans</i>	EN	
<i>Masdevallia gilbertoi</i>	EN	
<i>Masdevallia hieroglyphica</i>	EN	
<i>Masdevallia hylodes</i>	EN	
<i>Masdevallia leontoglossa</i>	EN	

<i>Masdevallia macrura</i>	EN	
<i>Masdevallia medusa</i>	EN	
<i>Masdevallia mejiana</i>	EN	
<i>Masdevallia misasii</i>	EN	
<i>Masdevallia mooreana</i>	EN	
<i>Masdevallia pachysepala</i>	EN	
<i>Masdevallia pescadoënsis</i>	EN	
<i>Masdevallia pterygiophora</i>	EN	
<i>Masdevallia racemosa</i>	EN	
<i>Masdevallia schmidt-mummii</i>	EN	
<i>Masdevallia scobina</i>	EN	
<i>Masdevallia segurae</i>	EN	
<i>Masdevallia stenorhynchos</i>	EN	
<i>Masdevallia urceolaris</i>	EN	
<i>Masdevallia valenciae</i>	EN	
<i>Masdevallia velifera</i>	EN	
<i>Masdevallia ventricularia</i>	EN	
<i>Masdevallia zapatae</i>	EN	
<i>Odontoglossum crispum</i>	EN	
<i>Odontoglossum harryanum</i>	EN	
<i>Odontoglossum nevadense</i>	EN	
<i>Odontoglossum rhynchanthum</i>	EN	
<i>Retrepia cuprea</i>	EN	
<i>Retrepia falkenbergii</i>	EN	
<i>Retrepia nittiorhyncha</i>	EN	
<i>Retrepia tsubotae</i>	EN	
<i>Anguloa eburnea</i>	VU	
<i>Anguloa virginalis</i>	Cuna de Venus	VU
<i>Cattleya dowiana</i>	VU	
<i>Cattleya patinii</i>	VU	
<i>Cattleya schroederae</i>	Lirio	VU
<i>Cattleya warscewiczii</i>	Flor de San Juan, Flor de San Roque, Lirio	VU
<i>Coryanthes flava</i>	VU	
<i>Coryanthes toulmondiana</i>	VU	
<i>Coryanthes villegasiana</i>	VU	
<i>Cycnoches barthiorum</i>	VU	
<i>Cycnoches densiflorum</i>	VU	
<i>Cycnoches herrenhusanum</i>	VU	
<i>Dracula amaliae</i>	VU	
<i>Dracula andreettae</i>	VU	
<i>Dracula aphrodites</i>	VU	
<i>Dracula bella</i>	Banderita Linda	VU

<i>Dracula benedictii</i>	VU
<i>Dracula berthae</i>	VU
<i>Dracula chiroptera</i>	VU
<i>Dracula citrina</i>	VU
<i>Dracula cutis-bufonis</i>	Piel de sapo
<i>Dracula decussata</i>	VU
<i>Dracula diabola</i>	VU
<i>Dracula diana</i>	VU
<i>Dracula exasperata</i>	VU
<i>Dracula gigas</i>	VU
<i>Dracula gorgona</i>	VU
<i>Dracula gorgonella</i>	VU
<i>Dracula insolita</i>	VU
<i>Dracula lehmanniana</i>	VU
<i>Dracula ligiae</i>	VU
<i>Dracula minax</i>	VU
<i>Dracula orientalis</i>	VU
<i>Dracula ortiziana</i>	VU
<i>Dracula pholeodytes</i>	VU
<i>Dracula posadarum</i>	VU
<i>Dracula psittacina</i>	VU
<i>Dracula roezlii</i>	VU
<i>Dracula sergioi</i>	VU

Nombre científico	Nombre común	Categoría de amenaza
<i>Dracula syndactyla</i>		VU
<i>Dracula velutina</i>	VU	
<i>Dracula verticulosa</i>	VU	
<i>Dracula villegasii</i>	VU	
<i>Dracula vinacea</i>	VU	
<i>Dracula vlad-tepes</i>	VU	
<i>Embreea rodigasiana</i>	VU	
<i>Lycaste campbellii</i>	VU	
<i>Lycaste macrobulbon</i>	VU	
<i>Lycaste schilleriana</i>	VU	
<i>Lycaste xytriophora</i>	VU	
<i>Masdevallia angulifera</i>	VU	
<i>Masdevallia assurgens</i>	VU	
<i>Masdevallia caesia</i>	VU	
<i>Masdevallia clandestina</i>	VU	
<i>Masdevallia crescentiicola</i>	VU	

<i>Masdevallia discolor</i>	VU	
<i>Masdevallia dryada</i>	VU	
<i>Masdevallia encephala</i>	VU	
<i>Masdevallia expanda</i>	VU	
<i>Masdevallia heteroptera</i>	VU	
<i>Masdevallia hians</i>	VU	
<i>Masdevallia hortensis</i>	VU	
<i>Masdevallia indecora</i>	VU	
<i>Masdevallia ludibunda</i>	VU	
<i>Masdevallia mandarina</i>	VU	
<i>Masdevallia marthae</i>	VU	
<i>Masdevallia mastodon</i>	VU	
<i>Masdevallia melanoxantha</i>	VU	
<i>Masdevallia meleagris</i>	VU	
<i>Masdevallia mutica</i>	VU	
<i>Masdevallia navicularis</i>	VU	
<i>Masdevallia nivea</i>	VU	
<i>Masdevallia odontocera</i>	VU	
<i>Masdevallia oscarii</i>	VU	
<i>Masdevallia os-draconis</i>	VU	
<i>Masdevallia pachyantha</i>	VU	
<i>Masdevallia pardina</i>	VU	
<i>Masdevallia pastinata</i>	VU	
<i>Masdevallia pteroglossa</i>	VU	
<i>Masdevallia purpurella</i>	VU	
<i>Masdevallia renzii</i>	VU	
<i>Masdevallia rhinophora</i>	VU	
<i>Masdevallia saltatrix</i>	VU	
<i>Masdevallia sanctae-rosae</i>	VU	
<i>Masdevallia schizantha</i>	VU	
<i>Masdevallia schlimgii</i>	VU	
<i>Masdevallia sernae</i>	VU	
<i>Masdevallia siphonantha</i>	VU	
<i>Masdevallia strumosa</i>	VU	
<i>Masdevallia sumapazensis</i>	VU	
<i>Masdevallia trochilus</i>	Colibrí	VU
<i>Masdevallia velella</i>	VU	
<i>Masdevallia vieirana</i>	VU	
<i>Masdevallia virgo-cuencae</i>	VU	
<i>Masdevallia wuellneri</i>	VU	
<i>Masdevallia xanthina</i>	VU	
<i>Miltoniopsis phalaenopsis</i>	Santa Bárbara, Pensamiento de	VU

	Monte	
<i>Miltoniopsis vexillaria</i>	Josefina, Orquídea pensamiento	VU
<i>Odontoglossum alberti</i>	VU	
<i>Odontoglossum alvarezii</i>	VU	
<i>Odontoglossum aspidorhinum</i>	VU	
<i>Odontoglossum auriculatum</i>	VU	
<i>Odontoglossum bachmannii</i>	VU	
<i>Odontoglossum blandum</i>	VU	
<i>Odontoglossum crinitum</i>	VU	
<i>Odontoglossum crocidipterum</i>	VU	
<i>Odontoglossum dipterum</i>	VU	
<i>Odontoglossum gloriosum</i>	VU	
<i>Odontoglossum ioplocon</i>	VU	
<i>Odontoglossum ixoides</i>	VU	
<i>Odontoglossum leucopterum</i>	VU	
<i>Odontoglossum mirandum</i>	VU	
<i>Odontoglossum naevium</i>	VU	
<i>Odontoglossum nobile</i>	VU	
<i>Odontoglossum portmannii</i> subesp. <i>Cohrsiae</i> <i>Bockemühl</i>	VU	
Nombre científico	Nombre común	Categoría de amenaza
<i>Odontoglossum povedanum</i>	VU	
<i>Odontoglossum praenitens</i>	VU	
<i>Odontoglossum reversum</i>	VU	
<i>Odontoglossum revolutum</i>	VU	
<i>Odontoglossum subuligerum</i>	VU	
<i>Odontoglossum tripudians</i>	VU	
<i>Odontoglossum wallisii</i>	VU	
<i>Odontoglossum weiri</i>	VU	
<i>Odontoglossum arminii</i>	VU	
<i>Restrepia aristulifera</i>	VU	
<i>Restrepia chameleon</i>	VU	
<i>Restrepia choocoensis</i>	VU	
<i>Restrepia chrysoglossa</i>	VU	
<i>Restrepia echinata</i>	VU	
<i>Restrepia echo</i>	VU	
<i>Restrepia escobariana</i>	VU	
<i>Restrepia limbata</i>	VU	
<i>Restrepia metae</i>	VU	
<i>Restrepia purpurea</i>	VU	
<i>Restrepia sanguinea</i>	VU	

<i>Restrepia seketti</i>	VU
<i>Restrepia tabeae</i>	VU
Subclase Zingiberidae	
Orden Bromeliales	
Familia Bromeliaceae	
<i>Billbergia ambigua</i>	CR
<i>Bromelia nidus-puellae</i>	CR
<i>Bromelia trianae</i>	CR
<i>Greigia nubigena</i>	CR
<i>Greigia ocellata</i>	CR
<i>Greigia sanctae-martae</i>	CR
<i>Guzmania bakeri</i>	CR
<i>Guzmania cabrerae</i>	CR
<i>Guzmania formosa</i>	CR
<i>Pitcairnia capitata</i>	CR
<i>Pitcairnia grubbiana</i>	CR
<i>Pitcairnia johannis</i>	CR
<i>Pitcairnia lindae</i>	CR
<i>Pitcairnia macrobotrys</i>	CR
<i>Pitcairnia occidentalis</i>	CR
<i>Pitcairnia petraea</i>	CR
<i>Pitcairnia similis</i>	CR
<i>Pitcairnia stenophylla</i>	CR
<i>Pitcairnia tolimensis</i>	CR
<i>Puya barkleyana</i>	CR
<i>Puya boyacana</i>	CR
<i>Puya brachystachya</i>	CR
<i>Puya cleeffii</i>	CR
<i>Puya gargantae</i>	CR
<i>Puya gigas</i>	CR
<i>Puya grantii</i>	CR
<i>Puya horrida</i>	CR
<i>Tillandsia acuminata</i>	CR
<i>Tillandsia almeriae</i>	CR
<i>Tillandsia brevior</i>	CR
<i>Tillandsia chartacea</i>	CR
<i>Tillandsia engleriana</i>	CR
<i>Tillandsia fassettii</i>	CR
<i>Tillandsia racinæ</i>	CR
<i>Tillandsia rariflora</i>	CR
<i>Tillandsia romeroi</i>	CR

<i>Tillandsia schimperiana</i>	CR
<i>Vriesea hodgei</i>	CR
<i>Weraubia verrucosa</i>	CR
<i>Aechmea anomala</i>	EN
<i>Aechmea romeroi</i>	EN
<i>Aechmea tessmanni</i>	EN
<i>Aechmea zebrina</i>	EN
<i>Greigia albo-rosea</i>	EN
<i>Greigia amazonica</i>	EN
<i>Greigia aristeguietae</i>	EN
<i>Greigia exserta</i>	EN
<i>Greigia racinæ</i>	EN
<i>Guzmania betancurii</i>	EN
<i>Guzmania breviscapa</i>	EN
<i>Guzmania cylindrica</i>	EN

Nombre científico	Nombre común	Categoría de amenaza
<i>Guzmania longibracteata</i>		EN
<i>Guzmania pallida</i>	EN	
<i>Guzmania palustris</i>	EN	
<i>Guzmania stricta</i>	EN	
<i>Hohenbergia andina</i>	EN	
<i>Mezobromelia hospitalis</i>	EN	
<i>Mezobromelia magdalenae</i>	EN	
<i>Pepinia alborubra</i>	EN	
<i>Pepinia costata</i>	EN	
<i>Pepinia pectinata</i>	EN	
<i>Pepinia quesnelioides</i>	EN	
<i>Pitcairnia adscendens</i>	EN	
<i>Pitcairnia altoatratoensis</i>	EN	
<i>Pitcairnia arenicola</i>	EN	
<i>Pitcairnia barrigae</i>	EN	
<i>Pitcairnia calophylla</i>	EN	
<i>Pitcairnia delicata</i>	EN	
<i>Pitcairnia fluvialis</i>	EN	
<i>Pitcairnia foreroi</i>	EN	
<i>Pitcairnia fosteriana</i>	EN	
<i>Pitcairnia fruticosa</i>	EN	
<i>Pitcairnia haughtii</i>	EN	
<i>Pitcairnia jaramilloi</i>	EN	
<i>Pitcairnia kniphofioides</i>	EN	

<i>Pitcairnia maritima</i>	EN
<i>Pitcairnia ramosii</i>	EN
<i>Pitcairnia rigida</i>	EN
<i>Pitcairnia sneidernii</i>	EN
<i>Pitcairnia trimorpha</i>	EN
<i>Pitcairnia tumulicola</i>	EN
<i>Pitcairnia villetaensis</i>	EN
<i>Puya antioquiensis</i>	EN
<i>Puya dichroa</i>	EN
<i>Puya exuta</i>	EN
<i>Puya furfuracea</i>	EN
<i>Puya grubbii</i>	EN
<i>Puya nivalis</i>	EN
<i>Puya ochroleuca</i>	EN
<i>Puya roldanii</i>	EN
<i>Puya sanctae-martae</i>	EN
<i>Puya santanderensis</i>	EN
<i>Puya thomasiana</i>	EN
<i>Racinaea sanctae-martae</i>	EN
<i>Ronnbergia nidularioides</i>	EN
<i>Tillandsia carrierei</i>	EN
<i>Tillandsia cuatrecasasii</i>	EN
<i>Tillandsia excavata</i>	EN
<i>Tillandsia ultima</i>	EN
<i>Aechmea politii</i>	VU
<i>Aechmea stenosepala</i>	VU
<i>Billbergia macrolepis</i>	VU
<i>Billbergia rupestris</i>	VU
<i>Brewcaria reflexa</i>	VU
<i>Brocchinia serrata</i>	VU
<i>Greigia mulfordii</i>	VU
<i>Greigia soridoana</i>	VU
<i>Guzmania attenuata</i>	VU
<i>Guzmania bicolor</i>	VU
<i>Guzmania caricifolia</i>	VU
<i>Guzmania hitchcockiana</i>	VU
<i>Guzmania longipelata</i>	VU
<i>Guzmania polycephala</i>	VU
<i>Guzmania radiata</i>	VU
<i>Guzmania regalis</i>	VU
<i>Guzmania rugosa</i>	VU
<i>Guzmania wittmackii</i>	VU

<i>Mezobromelia bicolor</i>	VU	
<i>Navia axillaris</i>	VU	
<i>Navia bicolor</i>	VU	
<i>Navia ebracteata</i>	VU	
<i>Navia fontoides</i>	VU	
<i>Navia garcia-barrigae</i>	VU	
<i>Navia graminifolia</i>	VU	
<i>Navia heliophila</i>	VU	
<i>Navia Pilarica</i>	VU	
<i>Navia schultesiana</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 mituensis</i>	VU	
<i>Pepinia sanguínea</i>	VU	
<i>Pitcairnia alversonii</i>	VU	
<i>Pitcairnia arida</i>	VU	
<i>Pitcairnia basincurva</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 lepidopetalon</i>	VU	
<i>Pitcairnia mucida</i>	VU	
<i>Pitcairnia palmoides</i>	VU	
<i>Pitcairnia poortmanii</i>	VU	
<i>Pitcairnia schultzei</i>	VU	
<i>Pitcairnia verrucosa</i>	VU	
<i>Puya alpicola</i>	VU	
<i>Puya clava-herculis</i>	VU	
<i>Puya lehmanniana</i>	VU	
<i>Puya occidentalis</i>	VU	
<i>Puya venezuelana</i>	VU	
<i>Puya vestita</i>	VU	
<i>Racinaea membranacifolia</i>	VU	
<i>Tillandsia breviflora</i>	VU	
<i>Tillandsia caloura</i>	VU	
<i>Tillandsia reversa</i>	VU	
<i>Tillandsia sigmoidea</i>	VU	

<i>Tillandsia suescana</i>	VU
<i>Vriesea ospinae</i>	VU
<i>Werauhia orjuelae</i>	VU

ANIMALES		
Phylum ARTHROPODA		
Subphylum Crustacea		
Clase Arachnida		
Orden Araneae		
Familia Theraphosidae		
<i>Pamphobeteus ferox</i>	Tarántula	EN
<i>Pamphobeteus fortis</i>	Tarántula	EN
<i>Xenesthis immanis</i>	Tarántula	EN
<i>Megaphobema robustum</i>	Tarántula	VU
Orden Schizomida		
Familia Hubbardiidae		
<i>Surazomus sturmi</i>	Esquizórido	VU
Orden Scorpionida		
Familia Chactidae		
<i>Chactas oxfordi</i>	Alacrán	VU
Familia Buthidae		
<i>Tytius columbianus</i>	Alacrán	VU
<i>Tytius engelkey</i>	Alacrán	VU
Clase Insecta		
Orden Coleoptera		
Familia Melolonthidae		
<i>Megasoma mars</i>	Escarabajo rinoceronte	EN
<i>Dynastes neptunus</i>	Escarabajo rinoceronte	VU
Familia Passalidae		
<i>Proculus opacus</i>	Escarabajo de la madera muerta	VU
Familia Cerambycidae		
<i>Titanus giganteus</i>	Escarabajo gigante	VU
<i>Macrodontia cervicornis</i>	Escarabajo longicorno	VU
Orden Hymenoptera		
Familia Apidae		

<i>Eufriesea dressleri</i>	Abejita verde de la Macarena	CR
<i>Exaerete dentata</i>	Abeja esmeralda	CR
<i>Exaerete frontalis</i>	Abejita verde del Llano	CR
<i>Exaerete smaragdina</i>	CR	
<i>Eufriesea chrysopyga</i>	Abejita de la Sierra Nevada	EN
<i>Eufriesea lucida</i>	Abejita del Anchicayá	EN
<i>Eufriesea lucifera</i>	Abejita del Pacífico	EN
<i>Eufriesea auripes</i>	Abejita estacional amazónica	EN
<i>Aglae caerulea</i>	Abejita amazónica	VU
<i>Melipona eburnea</i>	Abeja real	VU
<i>Melipona favosa</i>	Abeja rabipintada	VU

Familia Formicidae		
<i>Cephalotes palta</i>	Hormiga cabezona de la Sierra	VU
<i>Cephalotes patei</i>	Hormiga cabezona de las Orquídeas	VU
Familia Sphecidae		
<i>Edita magnifica</i>	Avispa cavadora	VU
Familia Vespidae		
<i>Montezumia colombiana</i>	Avispa colombiana	EN
<i>Zethus neotomitus</i>	Avispa llanera	EN
<i>Zethus restrepoicus</i>	Avispa llanera de Restrepo	EN
<i>Zethus satanicus</i>	Avispa valluna	EN
<i>Charterginus zavattarii</i>	Avispita del Pacífico	VU
Orden Lepidoptera		
Familia Nymphalidae		
<i>Lymanopoda paramera</i>	Limanopoda blanca de la Serranía de Valledupar	CR
<i>Lymanopoda caeruleata</i>	Limanopoda azul de la Sierra	EN

	Nevada	
<i>Morpho rhodopteron</i>	Morfo anacarada de la Sierra Nevada	EN
<i>Heliconius heurippa</i>	EN	
<i>Heliconius hecuba crispus</i>	EN	
<i>Prepona wernerii</i>	Prepona azul del Chocó	VU
<i>Prepona praeneste</i>	Prepona roja de montaña	VU
<i>Arhuaco ica</i>	Mariposa de los arhuacos	VU
Familia Papilionidae		
<i>Pterourus euterpinus</i>	Papilio bandirojo de montaña	EN
<i>Pterourus cacicus cacicus</i>	Papilio acanalado de alta montaña	EN
Familia Saturniidae		
<i>Copaxa apollinairei</i>	Polilla de Apolinario	VU
<i>Syssphinx chocoensis</i>	Polilla del Chocó	VU
Clase Malacostraca		
Orden Decapoda		
Familia Gecarcinidae		
<i>Cardisoma guanhumi</i>	Cangrejo azul de tierra, Cangrejo bandolero, Cangrejo de tierra petirrojo, Cangrejo pasiao, Pollo de tierra, Cangrejo azul manglero	VU
Familia Mithracidae		
<i>Mithrax spinosissimus</i>	Cangrejo rey del Caribe	VU
Familia Palinuridae		
<i>Panulirus argus</i>	Langosta epinosa, Spiny lobster	VU
Familia Penaeidae		
<i>Litopenaeus occidentalis</i>	Camarón blanco del Pacífico, Camarón langostino	VU
<i>Litopenaeus schmitti</i>	Camarón blanco, Langostino	VU
<i>Litopenaeus vannamei</i>	Camarón patiblanco	VU
Familia Pseudothelphusidae		
<i>Neostrengeria macropa</i>	Cangrejo sabanero	VU
Familia Xanthidae		
<i>Carpilius corallinus</i>	Cangrejo de coral, Cangrejo reina, Cangrejo moro	VU

Phylum CHORDATA		
Clase Actinopterygii		
Orden Batrachoidiformes		
Familia Batrachoididae		
<i>Batrachoides manglae</i>	Guasa lagunar, sapo lagunero	VU
Orden Characiformes		
Familia Anostomidae		
<i>Abramites eques</i>	Totumito, Abramite, Bonito, Viejo	VU
<i>Leporinus muyscorum</i>	Comelón, Mohino, Liso, Cuatros, Dientón, Cuatro ojos, Monelodo, Mamaburra, Liseta	VU
Familia Characidae		
<i>Brycon labiatus</i>	Sabaleta de piedra	EN
<i>Brycon moorei</i>	Dorada, Mueluda, Sardinata, Lisa	VU
<i>Cynopotamus atratoensis</i>	Cachana	VU
<i>Genycharax tarpon</i>	Boquiancha, Boquifarol	VU
<i>Salminus affinis</i>	Picuda, Picuda de río, Rubia, Salmón, Dorada, Rubio, Rayada	VU
Familia Crenuchidae		
<i>Characidium phoxocephalum</i>	Rollizo, Rollicito	VU
Familia Curimatidae		
<i>Curimata mivartii</i>	Vizcaína, Cachaca, Sardina, Viscaíno	VU
<i>Pseudocurimata patiae</i>	Nayo	VU
Familia Parodontidae		
<i>Parodon caliensis</i>	Rollizo	VU
Familia Prochilodontidae		
<i>Ichthyoelephas longirostris</i>	Jetudo, Pataló, Pataló hocicón, Besote, Jetón	EN
<i>Prochilodus magdalena</i>	Bocachico, Pescado, Chico de boca	VU
<i>Prochilodus reticulatus</i>	Bocachico	VU
Familia Serrasalmidae		
<i>Mylossoma acanthogaster</i>	Pámpano	VU
Orden Clupeiformes		
Familia Engraulidae		
<i>Cetengraulis mysticetus</i>	Carduma, agallona,	VU

	sardina	
Orden Cyprinodontiformes		
Familia Poeciliidae		
<i>Gambusia aestiputeus</i>	VU	
Familia Rivulidae		
<i>Austrofundulus guajira</i>	Pez anual de La Guajira	VU
Orden Elopiformes		
Familia Megalopidae		
<i>Tarpon atlanticus</i>	Sábalo, tarpón	EN
Orden Gymnotiformes		
Familia Apterontidae		
<i>Apterontos magdalenensis (Ubidia magdalenensis)*</i>	Perrita, Caballo, El original perro.	VU
Familia Gymnotidae		
<i>Gymnotus henni</i>	Beringo, Culebra, Mayupa	VU
Orden Mugiliformes		
Familia Mugilidae		
<i>Mugil liza</i>	Lebranche	EN
Orden Ophidiiformes		
Familia Bythitidae		
<i>Saccogaster melanomycter</i>	VU	
Orden: Osteoglossiformes		
Familia Arapaimidae		
<i>Arapaima gigas</i>	Paiche, Pirarucú	VU
Familia Osteoglossidae		
<i>Osteoglossum ferreirai</i>	Arauana azul, Arawana, Aroana	EN
<i>Osteoglossum bicirrhosum</i>	Arawana, Arahuana, Aroana	VU
Orden: Perciformes		
Familia Centropomidae		
<i>Centropomus undecimalis</i>	Róbalo blanco, róbalo carita larga, róbalo	VU
Familia Chaenopsidae		
<i>Emblemaropsis tayrona</i>	VU	
Familia Cichlidae		
<i>Pterophyllum altum</i>	Escalar, Escalar altum	VU
Familia Gerreidae		
<i>Eugerres plumieri</i>	Mojarra rayada	VU
Familia Gobiidae		
<i>Priolepis robinsi</i>	VU	
Familia Haemulidae		

<i>Anisotremus moricandi</i>	Burrito rayado	VU
Familia Labridae		
<i>Lachnolaimus maximus</i>	Pargo pluma, Doncella de pluma	EN
Familia Lutjanidae		
<i>Lutjanus cyanopterus</i>	Pargo dientón, Pargo cubera, Pargo tabardillo	VU
Familia Scaridae		
<i>Scarus guacamaia</i>	Lora, Loro guacamayo	VU
Familia Serranidae		
<i>Epinephelus itajara</i>	Mero guasa	CR
<i>Epinephelus striatus</i>	Cherna, mero criollo	EN
<i>Hypoplectrus providencianus</i>	VU	
<i>Mycteroperca cidi</i>	Cherna blanca	VU
Orden: Siluriformes		
Familia Ageneiosidae		
<i>Ageneiosus pardalis</i> (<i>Ageneiosus caucanus</i> ; <i>Ageneiosus freiei</i>)*	Doncella, Niña, Gata, Fría, Señorita, Barbul, Rollera	VU
Familia Ariidae		
<i>Notarius bonillai</i> (<i>Ariopsis bonillai</i>)*	Bagre blanco, Bagre cazón, Bagre de río	EN
<i>Arius proops</i>	Bagre, chivo mozo	VU
Familia Callichthyidae		
<i>Callichthys fabricioi</i>	Roño	VU
Familia Doradidae		
<i>Doraops zuloagai</i>	Mariana	VU
<i>Rhinodoras thomersoni</i>	Mariano	VU
Familia Heptapteridae		
<i>Pimelodella macrocephala</i> (<i>Imparfinis macrocephala</i>)*	Micudo, Chiribí, Chirirí, Chirirí, Picudo, Picalón, Picaló	VU
Familia Loricariidae		
<i>Panaque cochliodon</i>	Corroncho, Coroncoro, Casasola, Guacarote, Cucha real, Chipe, Corroncorro, Roncho, Barbón	VU
Familia Pimelodidae		
<i>Pseudoplatystoma magdaleniatum</i> (<i>Pseudoplatystoma fasciatum</i> , cuenca del Magdalena)*	Bagre rayado, Bagre, Pintadillo	CR
<i>Brachyplatystoma filamentosum</i>	Valentón, Plumita, Lechero	VU
<i>Brachyplatystoma juruense</i>	Apuy, Manta negra, Camisa	VU

	rayada, Siete babas, Rayado, Camiseta, Camiseto, Flamengo.	
<i>Brachyplatystoma platynemum</i> (<i>Goslinia platynema</i>)*	Baboso, Flemoso, Saliboro, Garbanzo, Jipi, Hipe	VU
<i>Brachyplatystoma rousseauxii</i>	Dorado, Plateado	VU
<i>Brachyplatystoma vaillantii</i>	Blanco pobre, Capaz, Pujón, Pirabutón, Piramutaba	VU
<i>Pimelodus coprophagus</i>	Mierderito, Bagre, Rampuche	VU
<i>Pimelodus grosskopfii</i>	Capaz, Barbudo, Barbule, Barbul negro, Barbudo cañero	VU
<i>Platysilurus malarmo</i> (<i>Duopalatinus malarmo</i>)*	Malarmo	VU
<i>Pseudoplatystoma metaense</i> (<i>Pseudoplatystoma tigrinum</i> , cuenca del Orinoco)*	Bagre rayado, Bagre rayao, Cabezón	VU
<i>Pseudoplatystoma orinocoense</i> (<i>Pseudoplatystoma fasciatum</i> , cuenca del Orinoco)*	Bagre rayado, Bagre rayao, Cabezón	VU
<i>Pseudoplatystoma punctifer</i> (<i>Pseudoplatystoma fasciatum</i> , cuenca del Amazonas)*	Pintadillo rayado, Bagre rayado	VU
<i>Pseudoplatystoma tigrinum</i>	Pintadillo tigre, Bagre rayado	VU
<i>Sorubim cuspicaudus</i>	Bagre blanco, Blanquillo, Paletón, Gallego, Cucharo, Antioqueño	VU
<i>Zungaro zungaro</i> (<i>Brachyplatystoma flavicans</i> ; <i>Paulicea luetkeni</i>)*	Amarillo, Toro, Toruno, Tijereta, Pacamú, Pejenegro, Chontaduro, Bagresapo	VU
Familia Pseudopimelodidae		
<i>Cruciglanis pacifi</i>	Capitán	VU
Familia Trichomycteridae		
<i>Eremophilus mutisii</i>	Capitán de la Sabana, Chimbe, Guamuhyca, Capitán rey	VU
<i>Trichomycterus cachiraensis</i>	Laucha	VU
<i>Trichomycterus gorgona</i>	Laucha	VU
<i>Trichomycterus sandovali</i>	Laucha	VU
Orden Syngnathiformes		
Familia Syngnathidae		
<i>Hippocampus erectus</i>	Caballito de mar	VU
<i>Hippocampus ingens</i>	Caballito de mar del Pacífico	VU
<i>Hippocampus reidi</i>	Caballito de mar hocico largo	VU

Orden Tetraodontiformes		
Familia Balistidae		
<i>Balistes vetula</i>	Pejepuerco, Cachuo, Cachua	EN
Clase Amphibia		
Orden Anura		
Familia Bufonidae		
<i>Atelopus ebenoides</i>	Sapito arlequín negro	CR
<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 muisca</i>	Sapito arlequín esmeralda	CR
<i>Atelopus eusebianus</i>	Sapito arlequín de Malvaza	EN
<i>Atelopus minutulus</i>	Sapito arlequín camuflado	EN
<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>Rhamphophryne rostrata</i>	Sapo picudo de Mesopotamia	EN
<i>Rhamphophryne truebae</i>	Sapo picudo de Trueb	EN
<i>Osornophryne percrassa</i>	Sapito de páramo	VU
Familia Dendrobatidae		
<i>Colostethus ranoides</i>	Rana saltona de Villavicencio	CR
<i>Colostethus ruizi</i>	Rana saltona anómala	CR
<i>Dendrobates lehmanni</i>	Rana venenosa de Lehmann	CR
<i>Phyllobates terribilis</i>	Rana venenosa dorada	CR
<i>Colostethus edwardsi</i>	Rana saltona de Edwards	EN
<i>Dendrobates viridis</i>	Rana venenosa de Anchicayá	EN
<i>Dendrobates bombetes</i>	Rana venenosa del Cauca	VU
<i>Dendrobates occultator</i>	Rana venenosa del Saija	VU
<i>Rhamphophryne macrorhina</i>	Sapo trompudo de Antioquia	VU
<i>Epipedobates ingeri</i>	Rana venenosa de Inger	VU
Familia Hylidae		
<i>Cryptobatrachus nicefori</i>	Falsa rana marsupial de Boyacá	CR
<i>Hyla phantasmagoria</i>	Rana planeadora gigante	CR
<i>Gastrotheca espeletia</i>	Rana marsupial de La Cocha	EN
<i>Gastrotheca ruizi</i>	Rana marsupial de Ruiz	EN
<i>Hemiphractus johnsoni</i>	Rana cornuda de Johnson	VU
Familia Leptodactylidae		
<i>Atopophrynus syntomopus</i>	Rana de pies pequeños	CR

<i>Eleutherodactylus phragmipleuron</i>	Rana ladrona de azúcar	CR
<i>Eleutherodactylus acutirostris</i>	Rana de lluvia picuda	EN
<i>Eleutherodactylus bernali</i>	Rana de lluvia de Bernal	EN
<i>Eleutherodactylus jorgevelosai</i>	Rana de lluvia de Velosa	EN
<i>Eleutherodactylus lichenoides</i>	Rana de lluvia camuflada	EN
<i>Eleutherodactylus maculosus</i>	Rana de lluvia manchada	EN
<i>Eleutherodactylus mnionaetes</i>	Rana de lluvia de musgo	EN
<i>Eleutherodactylus repens</i>	Rana de lluvia del Galeras	EN
<i>Eleutherodactylus ruizi</i>	Rana de lluvia de Ruiz	EN
<i>Eleutherodactylus scoloblepharus</i>	Rana de lluvia cejuda	EN
<i>Electherodactylus spilogaster</i>	Rana de lluvia de Guanentá	EN
<i>Eleutherodactylus torrenticola</i>	Rana de lluvia "de los torrentes"	EN
<i>Eleutherodactylus tribulosus</i>	Rana de lluvia ornamentada	EN
<i>Eleutherodactylus veletis</i>	Rana de lluvia camuflada	EN
<i>Phrynobatrachus adenobrachius</i>	Ranita fortachona	EN
<i>Eleutherodactylus actinolaimus</i>	Rana de lluvia "de ojos rojos y amarillos"	VU
<i>Eleutherodactylus carranguerorum</i>	Rana de lluvia carranguera	VU
<i>Eleutherodactylus fallax</i>	Rana de lluvia gargantimanchada	VU
<i>Eleutherodactylus fetosus</i>	Rana de lluvia camuflada	VU
<i>Eleutherodactylus ingeri</i>	Rana cabezona de Inger	VU
<i>Eleutherodactylus renjiforum</i>	Rana de lluvia de Renjifo	VU
<i>Eleutherodactylus suetus</i>	Rana de lluvia de Renjifo	VU
<i>Eleutherodactylus necopinus</i>	Rana cabezona de la Cordillera Central	VU
Orden Caudata		
Familia Plethodontidae		
<i>Bolitoglossa capitana</i>	Salamandra de Albán	CR
<i>Bolitoglossa pandi</i>	Salamandra de Pandi	EN
<i>Bolitoglossa lozanoi</i>	Salamandra corpulenta 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 chavarria</i>	Chavarría	VU
Orden Apodiformes		

Familia Apodidae			
<i>Cypseloides lemosi</i>	Vencejo Pechiblanco	CR	
Familia Trochilidae			
<i>Lepidopyga lilliae</i>	Colibrí Cienaguero	CR	
<i>Amazilia castaneiventris</i>	Amazilia Ventricastaño	CR	
<i>Eriocnemis mirabilis</i>	Paramero de Munchique	CR	
<i>Eriocnemis isabellae</i>	Zamarrito del Pinche	CR	
<i>Campylopterus phainopeplus</i>	Ala de Sable Serrano	EN	
<i>Goethalsia bella</i>	Colibrí Pirreño	EN	
<i>Metallura iracunda</i>	Metalura de Perijá	EN	
<i>Coeligena orina</i>	Inca de Frontino	EN	
<i>Coeligena prunellei</i>	Inca Negro	EN	
<i>Anthocephala floriceps</i>	Colibrí Cabecicastaño	VU	
<i>Acestrura bombus</i>	Pequeño Zumbador	VU	
Orden Ciconiformes			
Familia Cathartidae			
<i>Vultur gryphus</i>	Cóndor de los Andes	EN	
Orden Columbiformes			
Familia Columbidae			
<i>Leptotila conoveri</i>	Caminera Tolimense	EN	
Orden Cuculiformes			
Familia Cuculidae			
<i>Neomorphus radiolosus</i>	Correlón Escamado	EN	
Orden Charadriiformes			
Familia Laridae			
<i>Creagrus furcatus</i>	Gaviota rabihorcada	EN	
Orden Falconiformes			
Familia Accipitridae			
<i>Harpyhaliaetus solitarius</i>	Águila solitaria	CR	
<i>Spizaetus isidori</i>	Águila Crestada	EN	
Familia Falconidae			
<i>Micrastur plumbeus</i>	Halcón de Munchique	EN	
Orden Galliformes			
Familia Cracidae			
<i>Crax rubra</i>	Pavón Chocoano	VU	
<i>Crax alberti</i>	Pavón Colombiano	CR	
<i>Crax globulosa</i>	Pavón Moquirrojo	CR	
<i>Pauxi pauxi</i>	Pavón Copete de Piedra	EN	
<i>Penelope perspicax</i>	Pava Caucana	EN	
<i>Ortalis erythroptera</i>	Guacharaca Cabecirrufa	VU	
<i>Penelope ortoni</i>	Pava del Baudó	VU	

<i>Crax daubentoni</i>	Pavón Moquiamarillo	VU
Familia Odontophoridae		
<i>Odontophorus melanotus</i>	Perdiz de Nariño	EN
<i>Odontophorus dialeucus</i>	Perdiz Katía	EN
<i>Odontophorus strophium</i>	Perdiz Santandereana	EN
<i>Odontophorus atrifrons</i>	Perdiz Carinegra	VU
Orden Gruiiformes		
Familia Rallidae		
<i>Gallinula melanops</i>	Polla Sabanera	CR
<i>Rallus semiplumbeus</i>	Rascón Andino	EN
<i>Aramides wolffii</i>	Chilacoa Café	VU
Orden Passeriformes		
Familia Alaudidae		
<i>Eremophila alpestris</i>	Alondra Cornuda	EN
Familia Cardinalidae		
<i>Saltator cinctus</i>	Saltátor Collarejo	VU
Familia Cotingidae		
<i>Lipaugus weberi</i>	Arriero Antioqueño	CR
<i>Doliornis remseni</i>	Cotinga de Páramo	EN
<i>Cephalopterus penduliger</i>	Paragüero del Pacífico	EN
<i>Pipreola chlorolepidota</i>	Frutero Pigmeo	VU
<i>Ampelion rufaxilla</i>	Cotinga Alirrufa	VU
Familia Corvidae		
<i>Cyanolyca pulchra</i>	Urraca Chocoana	VU
<i>Pyroderus scutatus</i>	Toro de Monte	VU
Familia Emberizidae		
<i>Sporophila insulata</i>	Espiguero Tumaqueño	CR
<i>Atlapetes blancae</i>	Gorrión-Montés Paisa	CR
<i>Ammodramus savannarum</i>	Sabanero Grillo	CR
<i>Diglossa gloriosissima</i>	Diglosa Pechirrufa	EN
<i>Atlapetes flavigiceps</i>	Atlapetes de Anteojos	EN
<i>Atlapetes fuscoolivaceus</i>	Atlapetes Oliváceo	VU
<i>Oreothraupis arremonops</i>	Gorrión Tangarino	VU
Familia Formicariidae		
<i>Grallaria urraoensis</i>	Totoroi de Urrao	EN
<i>Grallaria alleni</i>	Totoroi Bigotudo	EN
<i>Grallaria bangsi</i>	Totoroi de Santa Marta	VU
<i>Grallaria kaestneri</i>	Totoroi de Cundinamarca	EN
<i>Grallaria milleri</i>	Totoroi de Miller	EN
<i>Grallaria gigantea</i>	Totoroi Gigante	VU
<i>Grallaria rufocinerea</i>	Totoroi Rufocenizo	VU
<i>Grallaricula lineifrons</i>	Totoroi Medialuna	VU

Familia Fringillidae		
<i>Carduelis cucullatus</i>	Jilguero Rojo	EN
Familia Furnariidae		
<i>Schizoeca perijana</i>	Rastrojero de Perijá	EN
<i>Margarornis bellulus</i>	Corretroncos	EN
<i>Synallaxis fuscorufa</i>	Rastrojero Serrano	VU
Familia Icteridae		
<i>Psarocolius cassini</i>	Oropéndola Chocoana	EN
<i>Macroagelaius subalaris</i>	Chango de Montaña	EN
<i>Molothrus armenti</i>	Chamón del Caribe	VU
<i>Hypopyrrhus pyrohypogaster</i>	Chango Colombiano	VU
Familia Parulidae		
<i>Basileuterus conspicillatus</i>	Arañero Embridado	EN
<i>Basileuterus ignotus</i>	Arañero del Pirré	VU
<i>Basileuterus basilicus</i>	Arañero de Santa Marta	VU
<i>Dendroica cerulea</i>	Reinita Cerúela	VU
Familia Pipridae		
<i>Xenopipo flavicapilla</i>	Saltarín Dorado	VU
Familia Rhinocryptidae		
<i>Scytalopus panamensis</i>	Tapaculos Cejiblanco	EN
<i>Scytalopus rodiguezi</i>	Tapaculo del Magdalena	EN
<i>Scytalopus stilesi</i>	Tapaculo de Stiles	EN
<i>Scytalopus canus</i>	Tapaculo de Paramillo	EN
Familia Thamnophilidae		
<i>Clytoctantes alixii</i>	Hormiguero Pico de Hacha	EN
<i>Xenornis setifrons</i>	Hormiguero de Tacarcuna	VU
<i>Dysithamnus occidentalis</i>	Hormiguero Occidental	VU
Familia Thraupidae		
<i>Dacnis berlepschi</i>	Dacnis Pechirroja	VU
<i>Tangara fucosa</i>	Tangara Nuquiverde	EN
<i>Chlorospingus flavovirens</i>	Montero Verdiamarillo	VU
<i>Bangsia melanochlamys</i>	Bangsia Negra y Oro	VU
<i>Bangsia aureocincta</i>	Bangsia de Tatamá	VU
<i>Buthraupis wetmorei</i>	Azulejo de Wetmore	VU
<i>Chlorochrysa nitidissima</i>	Clorocrisa Multicolor	VU
<i>Dacnis hartlaubi</i>	Dacnis Turquesa	VU
<i>Creurgops verticalis</i>	Tángara Crestirufa	VU
Familia Troglodytidae		
<i>Thryothorus nicefori</i>	Cucarachero de Nicéforo	CR
<i>Cistothorus apolinari</i>	Cucarachero de Apolinar	EN
<i>Henicorhina negreti</i>	Cucarachero de Munchique	VU
Familia Tyrannidae		

<i>Phylloscartes lanyoni</i>	Tiranuelo Antioqueño	EN
<i>Myiotheretes pernix</i>	Atrapamoscas de Santa Marta	EN
<i>Muscisaxicola maculirostris</i>	Dormilona Chica	EN
<i>Pseudocolopteryx acutipennis</i>	Doradito Lagunero	VU
<i>Attila torridus</i>	Atila Ocrácea	VU
Familia Vireonidae		
<i>Vireo caribaeus</i>	Verderón de San Andrés	CR
<i>Vireo masteri</i>	(Verderón Chocoano) Vireo del Chocó	VU
Orden Pelecaniformes		
Familia Sulidae		
<i>Sula granti</i>	Piquero de Nazca	VU
Orden Phoenicopteriformes		
Familia Phoenicopteridae		
<i>Phoenicopterus ruber</i>	Flamenco	VU
Orden Piciformes		
Familia Galbulidae		
<i>Galbula pastazae</i>	Jacamar Cobrizo	VU
Familia Picidae		
<i>Campephilus gayaquilensis</i>	Carpintero de Guayaquil	EN
<i>Melanerpes chrysauchen</i>	Carpintero Enmascarado	VU
Familia Ramphastidae		
<i>Capito hypoleucus</i>	Torito Capiblanco	EN
<i>Andigena laminirostris</i>	Terlaque de Nariño	EN
<i>Capito squamatus</i>	Torito Frentirrojo	VU
<i>Andigena hypoglauca</i>	Terlaque Andino	VU
Orden Podicipediformes		
Familia Podicipedidae		
<i>Podiceps occipitalis</i>	Zambullidor plateado	EN
Orden Procellariformes		
Familia Procellariidae		
<i>Pterodroma phaeopygia</i>	Petrel ecuatoriano, petrel lomioscuro	CR
Orden Psittaciformes		
Familia Psittacidae		
<i>Hapalopsittaca fuertesi</i>	Cotorra	CR
<i>Ognorhynchus icterotis</i>	Perico Palmero	CR
<i>Ara ambiguus</i>	Guacamaya Verdelimón	EN
<i>Pionus fuscus</i>	Cotorra de Perijá	EN
<i>Pyrrhura viridicata</i>	Periquito Serrano	EN

<i>Ara militaris</i>	Guacamaya Verde	VU
<i>Bolborhynchus ferrugineifrons</i>	Periquito de los Nevados	VU
<i>Hapalopsittaca amazonina</i>	Cotorra Montañera	VU
<i>Leptosittaca branickii</i>	Perico Paramuno	VU
<i>Pionopsitta pyriila</i>	Cotorra Cariamarilla	VU
<i>Pyrrhura calliptera</i>	Periquito Aliamarillo	VU
<i>Touit stictopterus</i>	Periquito Alipunteado	VU
Orden Strigiformes		
Familia Strigidae		
<i>Glaucidium nubicola</i>	Buhito Nubicola	VU
Orden Tinamiformes		
Familia Tinamidae		
<i>Crypturellus saltuarius</i>	Tinamú del Magdalena	CR
<i>Crypturellus obsoletus castaneus</i>	Tinamú pardo	CR
<i>Tinamus osgoodi</i>	Tinamú negro	EN
<i>Crypturellus columbianus</i>	Tinamú colombiano	EN
<i>Crypturellus kerriae</i>	Tinamú del Chocó	VU
Clase Chondrichthyes		
Orden Carcharhiniformes		
Familia Carcharhinidae		
<i>Carcharhinus limbatus</i>	Tollo aletinegro, Tiburón macuira	VU (Para el Caribe)
Orden: Myliobatiformes		
Familia Potamotrygonidae		
<i>Paratrygon aiereba</i>	Raya manta	VU
<i>Potamotrygon motoro</i>	Raya, Raya motoro	VU
<i>Potamotrygon schroederi</i>	Guacamaya	VU
<i>Potamotrygon yepezi</i>	Raya, Raya de río	VU
Orden Orectolobiformes		
Familia Ginglymostomatidae		
<i>Ginglymostoma cirratum</i>	Pejebobo, Tiburón gato, Nodriza	VU
Orden Rajiformes		
Familia Pristidae		
<i>Pristis pectinata</i>	Pez peine, Pejepeine, Guacapá	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 Carnívora		
Familia Canidae		
<i>Lycalopex culpaeus</i>	Lobo colorado	VU
Familia Felidae		
<i>Leopardus tigrinus pardinoides</i>	Tigrillo gallinero, Tigrillo, Oncilla	VU
<i>Panthera onca centralis</i>	Jaguar, Tigre real, Tigre mariposo	VU
Familia Mustelidae		
<i>Mustela felipei</i>	Comadreja colombiana	EN
<i>Pteronura brasiliensis</i>	Perro de agua, Nutria gigante	EN
<i>Lontra longicaudis</i>	Nutria neotropical, Lobito de río	VU
Familia Ursidae		
<i>Tremarctos ornatus</i>	Oso andino, Oso de anteojos	VU
Orden Cetácea		
Familia Balaenopteridae		
<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 Jorobada, Yubarta	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 Páramo, Danta	EN

		de Montaña	
Orden Primates			
Familia Aotidae			
<i>Aotus brumbacki</i>		Mico de noche Llanero	VU
<i>Aotus griseimembra</i>		Mico de noche Andino	VU
<i>Aotus lemurinus</i>		Mico de noche Andino	VU
<i>Aotus zonalis</i>		Mico de noche Andino	VU
Familia Atelidae			
<i>Ateles hybridus brunneus</i>		Marimonda del Magdalena	CR
<i>Ateles hybridus hybridus</i>		Marimonda del Magdalena	CR
<i>Ateles geoffroyi rufiventris</i>		Marimonda Chocoana	EN
<i>Ateles belzebuth</i>		Marimonda Amazónica	VU
<i>Lagothrix lagothricha lugens</i>		Churuco	VU
Familia Cebidae			
<i>Saguinus oedipus</i>		Tití cabeciblanco	CR
<i>Alouatta palliata</i>		Aullador negro	VU
<i>Callimico goeldii</i>		Chichico diablo	VU
<i>Saguinus leucopus</i>		Tití gris	VU
Familia Pitheciidae			
<i>Callicebus cupreus discolor</i>		Mico tocón	VU
<i>Callicebus cupreus ornatus</i>		Mico tocón	VU
<i>Pithecia monachus milleri</i>		Mico volador	VU
Orden Rodentia			
Familia Dromyidae			
<i>Dinomys branickii</i>		Guagua loba	VU
Familia Erethizontidae			
<i>Coendou vestitus</i>		Puercoespín, Puercoerizo	VU
Orden Sirenia			
Familia Trichechidae			
<i>Trichechus inunguis</i>		Manatí Amazónico, Vaca marina	EN
<i>Trichechus manatus</i>		Manatí del Caribe, Vaca marina, Manatí de las Antillas	EN
Orden Xenarthra			
Familia Dasypodidae			
<i>Priodontes maximus</i>		Armadillo Gigante	EN
Familia Myrmecophagidae			
<i>Myrmecophaga tridactyla artata</i>		Oso Hormiguero Palmero	VU
Clase Reptilia			
Orden Crocodylia			

Familia Alligatoridae		
<i>Melanosuchus niger</i>	Caimán negro, jacaré assu, jacaré negro	EN
Familia Crocodylidae		
<i>Crocodylus acutus</i>	Cocodrilo americano, cocodrilo, lagarto, caimán de aguja, 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>	Screeching lizard	EN
Orden Testudinata		
Familia Chelidae		
<i>Phrynos dahli</i>	Carranchina, cuello torcido, cabeza al lado, nunca palmera	EN
<i>Phrynos 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, kurira	CR
<i>Chelonia agassizii</i>	Caguama, tortuga prieta, tortuga negra	EN
<i>Chelonia mydas</i>	Tortuga, tortuga verde, tortuga blanca, moro, yauc, sawairn	EN
<i>Lepidochelys olivacea</i>	Caguama, tortuga amarilla, cabezote, aitppise	EN
Familia Dermochelyidae		
<i>Dermochelys coriacea</i>	Cardón, cardona, tortuga canal, caná, cachepa, tortuga bufeadora, galápago, bagra, guascama, barriguda, cachep, jachep	CR
Familia Emydidae		
<i>Rhinoclemmys diademata</i>	Inguensa	VU
<i>Trachemys scripta ca. ornata</i>	Hicotea	VU
Familia Kinosternidae		
<i>Kinosternon dunnii</i>	Tapaculo, cabeza de trozo	VU
<i>Kinosternon scorpioides albogularis</i>	Swanka, swanká	VU

Familia Pelomedusidae		
<i>Podocnemis expansa</i> (Orinoquía)	Charapa	CR
<i>Podocnemis unifilis</i> (Orinoquía)	Terecay, terecaya, taricaya, capitari	CR
<i>Podocnemis expansa</i> (Amazonia)	Charapa	EN
<i>Podocnemis lewyana</i>	Tortuga, tortuga de río	EN
<i>Podocnemis unifilis</i> (Amazonia)	Terecay, terecaya, taricaya, capitari	EN
<i>Podocnemis erythrocephala</i>	Chipire, chipiro, chimpire, chimpiro	VU
Familia Testudinidae		
<i>Chelonoidis carbonaria</i>	Morrocoy, morocoyo	CR
<i>Chelonoidis denticulata</i> (Orinoquia, Escudo Guayanés)	Morrocoy, morrocoyo, motelo, jabuti, cágado	EN
<i>Chelonoidis denticulata</i> (Amazonia)	VU	
Phylum Cnidaria		
Clase Anthozoa		
Orden Alcyonacea		
Familia Gorgoniidae		
<i>Gorgia 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>Stephanocoenia intersepta</i>	VU	
Familia Caryophylliidae		
<i>Eusmilia fastigiata</i>	VU	
Familia Mussidae		
<i>Mussa angulosa</i>	VU	
Phylum Mollusca		
Clase Bivalvia		
Orden Arcoida		
Familia Arcidae		
<i>Anadara grandis</i>	Sangara, 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 Pterienda		
Familia Pinnidae		
<i>Pinna rugosa</i>	Hacha, Peineta, Pina hacha larga	VU
Orden Veneroida		
Familia Corbiculidae		
<i>Polymesoda arctata</i>	Guacuco de marjal esbelto, Almeja	VU
Clase Gastropoda		
Orden Archaeogastropoda		
Familia Trochidae		
<i>Cittarium pica</i>	Burgao, Cigua, Burgao antillano	VU
Orden Mesogastropoda		
Familia Cassidae		
<i>Cassis flammea</i>	Casco flameante	VU
<i>Cassis madagascariensis</i>	Casco imperial	VU
<i>Cassis tuberosa</i>	Casco real	VU
Familia Cymatiidae		
<i>Charonia variegata</i>	Tritón atlántico	VU
Familia Cypraeidae		
<i>Cypraea surinamensis</i>	VU	
<i>Muracypraea mus</i>	Caracol porcelana (Venezuela)	VU
Familia Ovulidae		
<i>Jenneria pustulata</i>	VU	
Familia Strombidae		
<i>Strombus gigas</i>	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		
<i>Anachis coseli</i>	VU	

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