

[Inicio](#)[Artículo ▼](#)**RESOLUCIÓN 1912 DE 2017**

(septiembre 15)

Diario Oficial No. 50.364 de 22 de septiembre de 2017

**MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE**

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

**EL MINISTRO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE,**

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

**CONSIDERANDO:**

Que los artículos 8o, 79 y 80 de la Constitución Política de Colombia señalan que es deber del Estado proteger las riquezas culturales y naturales de la Nación; 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;

Que el artículo 1o 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 1o 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 Título II de la Ley 99 de 1993, en su artículo 2o dispone la creación y objetivos del Ministerio del Medio Ambiente, hoy Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, como organismo rector de la gestión del medio ambiente y de los recursos naturales renovables, encargado de impulsar una relación de respeto y armonía del hombre con la naturaleza y de definir, en los términos de la presente ley, las políticas y regulaciones a las que se sujetarán la recuperación, conservación, protección, ordenamiento, manejo, uso y aprovechamiento de los recursos naturales renovables y el medio ambiente de la Nación, a fin de asegurar el desarrollo sostenible;

Que el numeral 23 del artículo 5o 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 sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (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 8o, 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 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 humana, se están viendo amenazadas o incluso ya gravemente afectadas. 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 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; es en este sentido que cada vez que se cuenta con nuevas listas de especies amenazadas se hace necesario que estas sean evaluadas y actualizadas a través de una lista oficial de especies amenazadas;

Que teniendo en cuenta 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, la cual también se modificó a partir de la información presentada en los nuevos libros rojos publicados;

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, teniendo en cuenta la información más actualizada de las diferentes evaluaciones de categoría de amenaza adelantadas. En esta resolución se adelantó el respectivo ajuste mediante el acto administrativo presentado en la Resolución número 2210 de 2010, en el sentido de ajustar la categoría de amenaza de algunas especies;

Que posteriormente con la Resolución número 0192 de 2014, "por la cual se establece el listado de las especies amenazadas de la diversidad biológica colombiana que se encuentran en el territorio nacional, y se dictan otras disposiciones", se derogó y actualizó la Resolución número 0383 de 2010, mediante la cual se incluyó la actualización de los peces dulceacuícolas además de incluir algunas especies de árboles del Chocó evaluadas por el IIAP, y las especies de aves publicados en el libro rojo de aves volumen 1;

Que mediante la publicación y actualización de los Libros Rojos de Cangrejos Dulceacuícolas, Peces Marinos de Colombia, Reptiles, y de los dos volúmenes del libro rojo de aves para fauna, y las listas de especies actualizadas en el Plan de Conservación para el manejo y uso sostenible de las palmas en Colombia, el Plan de Conservación, manejo y uso sostenible de la palma de cera del Quindío (*Ceroxylon quindiuense*) Árbol Nacional de Colombia y el Plan de acción para la conservación de las zamias de Colombia para flora, se realizó el análisis de esta nueva información por parte del Comité Categorizador de Especies Amenazadas, el comité conceptualizó de manera positiva para que las especies se incluyeran en una nueva resolución actualizada de lista de especies amenazadas; entre las entidades que participaron en estas evaluaciones se encuentran el Instituto de Ciencias Naturales, las Autoridades Científicas del País, la Universidad de Antioquia, la Universidad Javeriana y la Universidad Nacional;

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 cumpliendo con su labor de revisión de los listados de las especies categorizadas como amenazadas entre el 2015 y el 2016 recibió y revisó las listas actualizadas de evaluaciones adelantadas sobre aves, cangrejos dulceacuícolas, peces marinos, reptiles, palmas, magnolias y zamias donde en las reuniones de comité adelantadas se recomendó declarar como nuevas especies amenazadas en el territorio nacional, las especies que se encuentran evaluadas en el libro rojo de cangrejos dulceacuícolas, en el nuevo libro de reptiles, el volumen dos del libro de aves, las especies evaluadas en el Plan de conservación, manejo y uso sostenible de las palmas de Colombia, el Plan de acción para la conservación de las zamias de Colombia y la publicación de la UICN, referente al Grupo de Magnolias donde el comité aprobó la actualización del estado de amenaza de las especies evaluadas, sumado a esto se adelantó la revisión y actualización de la taxonomía de algunos de los grupos incluidos en la Resolución número 192 de 2014;

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 oficial de las especies silvestres amenazadas de la diversidad biológica continental y marino-costera colombiana, que se encuentran en el

territorio nacional, el cual hará parte integral del presente acto administrativo como se señalan en el Anexo 1.

**ARTÍCULO 2o. INTERPRETACIÓN.** Para la correcta interpretación de la presente resolución, se tendrá en cuenta que una especie amenazada es aquella que se encuentre en Peligro Crítico (CR), En Peligro (EN) y Vulnerable (VU) de acuerdo a las categorías propuestas por la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN) y haya sido declarada en alguna categoría de estas tres categorías de amenaza por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.

**ARTÍCULO 3o. CRITERIOS PARA CATEGORIZAR.** Para efectos de lo dispuesto en la presente Resolución se tendrán en cuenta los criterios, subcriterios y umbrales propuestos por la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN), en donde se establece que 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 área muy pequeña.
5. Análisis de viabilidad poblacional.

**ARTÍCULO 4o. 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 5o. DE LA GESTIÓN AMBIENTAL.** El Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible en conjunto con las demás entidades del Sistema Nacional Ambiental (SINA), definirán las medidas de conservación y manejo de las especies amenazadas incluidas en el listado oficial, sin perjuicio de las funciones y competencias asignadas a otras entidades públicas.

**ARTÍCULO 6o. 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 7o. VIGENCIA.** La presente resolución rige a partir de su publicación en el Diario Oficial y deroga la Resolución número 192 de 2014 expedida por este Ministerio.

Publíquese y cúmplase.

Dada en Bogotá, D. C., a 15 de septiembre de 2017.

El Ministro de Ambiente y Desarrollo Sostenible,

**LUIS GILBERTO MURILLO URRUTIA.**

ANEXO 1. Listado oficial de las especies silvestres amenazadas de la diversidad biológica continental y marino costera que se encuentran en el territorio nacional

REINO PLANTAE División BRYOPHYTA			
Clase Bryatae			
Orden Bryales			
Nombre científico	Sinónimos	Nombre común	Categoría de amenaza
<b>Familia Bartramiaceae</b>			
<i>Philonotis striatula</i>			VU
<b>Familia Bryaceae</b>			
<i>Acidodontium rhaphostegium</i>			EN
<i>Brum sordidum</i>			EN
<i>Anomobryum clavicaule</i>			VU
<i>Schizymenium dolichothecum</i>			VU
<i>Schizymenium pectinatum</i>			VU
Orden Dicraeales			
<b>Familia Dicranaceae</b>			
<i>Dicranella bogotensis</i>			CR
<i>Dicranella consimilis</i>			CR
<i>Dicranella ditissima</i>			CR
<i>Dicranella angustifolia</i>			VU
<i>Dicranella strumulos</i>			VU
<i>Dicranella muralis</i>	<i>Microdus muralis</i>		VU
<i>Dicranella pusilla</i>	<i>Microdus pusillus</i>		VU
<b>Familia Ditrichaceae</b>			
<i>Pleuridium lindigianum</i>			VU
Orden Grimmiales			
<b>Familia Grimmiaceae</b>			
<i>Racomitrium dichelymoides</i>			VU
Orden Hookerales			
<b>Familia Daltoniaceae</b>			
<i>Calyptrochaete nutans</i>			EN
<i>Calyptrochaete deflexa</i>			VU
<i>Leskeodon paiza</i>			VU
<b>Familia Pilotrichaceae</b>			
<i>Helicoblepharum daltoniaeum</i>			VU
<i>Lepidothrium angustifrons</i>			VU
Orden Hypnales			
<b>Familia Amblystegiaceae</b>			
<i>Gradsteinia andicola</i>			VU
<b>Familia Brachytheciaceae</b>			
<i>Eurhynchium semitorum</i>			VU

<b>Familia Hypnaceae</b>			
<i>Ectropothecium campanulatum</i>			CR
<b>Familia Sematophyllaceae</b>			
<i>Sematophyllum flavidium</i>			VU
<i>Sematophyllum fragilirostrum</i>			VU
<i>Trichosteleum mastopomatooides</i>			VU
<b>Familia Thuidiaceae</b>			
<i>Thuidium pseudodelicatulum</i>			CR
<i>Cyrtothypnum arzobispiae</i>			VU
Orden Leucodontales			
<b>Familia Pterobryaceae</b>			
<i>Pterobryon excelsum</i>			VU
Orden Orthotrichales			
<b>Familia Macromitriaceae</b>			
<i>Macromitrium attenuatum</i>			VU
<i>Macromitrium tocaremae</i>			VU
Orden Polytrichales			
<b>Familia Polytrichaceae</b>			
<i>Polytrichadelphus abrauiae</i>			VU
Orden Pottiales			
<b>Familia Pottiaceae</b>			
<i>Barbula novo-granatenensis</i>			VU
<i>Didymodon lindigii</i>			VU
<i>Streptopogon lindigii</i>			VU
<i>Trichostomum lindigii</i>			VU
Orden Seligerales			
<b>Familia Seligeraceae</b>			
<i>Blindia gradsteinii</i>			CR
Orden Sphagnales			
<b>Familia Sphagnaceae</b>			
<i>Sphagnum laxirameum</i>			EN
<i>Sphagnum boyacanum</i>			VU
<i>Sphagnum cleofii</i>			VU
<i>Sphagnum cundinamarcanum</i>			VU
<i>Sphagnum imperforatum</i>			VU
División MARCHANTIOPHYTA			
Clase Marchantiatae			
Orden Marchantiales			
<b>Familia Balantiopsaceae</b>			
<i>Neostoscyphus allionii</i>			VU
<i>Ruizanthus venezuelanus</i>			VU
<b>Familia Cephaloziaceae</b>			

<i>Allobiellopsis dominicensis</i>			VU
<i>Odontoschizma portoricensis</i>	<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 Hebertaceae			
<i>Herbertus oblongifolius</i>			VU
Familia Jamesoniellaceae	<i>Jungermanniaceae</i>		
<i>Syzygella grollae</i>			VU
Familia Jubulaceae			
<i>Jubula bogotensis</i>			VU
Familia Lejeuneaceae			
<i>Lejeunea tridentata</i>			CR
<i>Lejeunea drehwaltii</i>	<i>Sphaerolejeunea umbilicata</i>		CR
<i>Luteolejeunea herzogii</i>			EN
<i>Lejeunea catinulifera</i>	<i>Amphilejeunea viridisissima</i>		VU
<i>Cololejeunea gracilis</i>	<i>Aphanolejeunea gracilis</i>		VU
<i>Cololejeunea papilliflora</i>	<i>Aphanolejeunea kunertiana</i>		VU
<i>Cololejeunea minitarsula</i>	<i>Aphanolejeunea minuta</i>		VU
<i>Cololejeunea scicfolia</i>	<i>Aphanolejeunea scicaefolia</i>		VU
<i>Cololejeunea microscopica</i>	<i>Aphanolejeunea verrucosa</i>		VU
<i>Aureolejeunea aurifera</i>			VU
<i>Aureolejeunea tenuiflora</i>	<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 griffithsmithii</i>			VU
<i>Chetolejeunea lineata</i>	<i>Cystolejeunea lineata</i>		VU
<i>Drepanolejeunea spinosa</i>			VU
<i>Leprolejeunea radicosa</i>			VU
<i>Neurolejeunea sastreana</i>			VU
<i>Pictolejeunea picta</i>			VU
<i>Thyzananthus amazonicus</i>			VU
Familia Lepidotiaceae			
<i>Monodactylipsis monodactyla</i>	<i>Arachniopsis monodactylus</i>		VU
<i>Micropterygium parvistipulum</i>			VU

<i>Mytilopsis albifrons</i>			VU
Familia Lophocoleaceae	<i>Geocalycaceae</i>		
<i>Heteroscyphus thraustus</i>			VU
Familia Metzgeriaceae			
<i>Metzgeria lechleri</i>			VU
<i>Metzgeria maegdefraui</i>			VU
Familia Pleuroziaceae			
<i>Pleurozia paradoxa</i>			VU
Familia Porellaceae			
<i>Porella leiboldii</i>			VU
<i>Porella brachiatia</i>	<i>Porella splendida</i>		VU
Familia Pseudolepicoleaceae			
<i>Chaetocolea palmata</i>			VU
<i>Tennoea chaetophylla</i>			VU
Familia Ricciaceae			
<i>Riccia lamellosa</i>			VU
<i>Riccia weiniorum</i>			VU
Familia Scapaniaceae			
<i>Scapania cuspiduligera</i>			VU
Orden Marchantiales			
Familia Ricciaceae			
<i>Riccia lamellosa</i>			VU
<i>Riccia weiniorum</i>			VU
Orden Metzgeriales			
Familia Aneuraceae			
<i>Riccardia capillacea</i>	<i>Riccardia capillacea var. dentata</i>		VU
Familia Metzgeriaceae			
<i>Metzgeria lechleri</i>			VU
<i>Metzgeria maegdefraui</i>			VU
División PINOPHYTA			
Subdivisión Cycadaceae			
Clase Cycadidae			
Orden Cycadales			
Familia Zamiaceae			
<i>Zamia amplifolia</i>		<i>Zamia de Anchicayá</i>	CR
<i>Zamia disodon</i>		<i>Zamia dentada</i>	CR
<i>Zamia montana</i>		<i>Zamia de Montaña</i>	CR
<i>Zamia oligodonaria</i>		<i>Zamia de Risaralda</i>	CR
<i>Zamia pyrophylla</i>			CR
<i>Zamia restrepoi</i>	<i>Chigua restrepoi, Chigua bernalii</i>		CR
<i>Zamia tolimensis</i>			CR
<i>Zamia wallissii</i>			CR

<i>Zamia chigua</i>			EN
<i>Zamia encephalartooides</i>		Zamia de Las Rocas	EN
<i>Zamia huilensis</i>			EN
<i>Zamia hymenophyllidia</i>			EN
<i>Zamia incognita</i>			EN
<i>Zamia lecoineri</i>			EN
<i>Zamia manicata</i>		Zamia anillada	EN
<i>Zamia melanorrhachis</i>			EN
<i>Zamia muricata</i>		Zamia del Caribe	EN
<i>Zamia amazonum</i>			VU
<i>Zamia obliqua</i>			VU
<i>Zamia roezlii</i>			VU
<i>Zamia ullei</i>			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

## División MAGNOLIOPHYTA

Clase Liliopsida

Subclase Arecidae

Orden Arecales

Familia Palmae			
<i>Aiphanes graminifolia</i>		Mararay macanillo	CR
<i>Aiphanes killipii</i>			CR
<i>Aiphanes leiostachys</i>		Mararay de San Carlos	CR
<i>Reinhardtia gracilis</i>		Coquito esbelto	CR
<i>Reinhardtia koschnyana</i>		Coquito enano	CR
<i>Reinhardtia simplex</i>		Coquito simple	CR
<i>Roxstonea oleracea</i>			CR
<i>Aiphanes acutiflora</i>		Mararay sin tallo	EN
<i>Aiphanes buenaventurae</i>			EN
<i>Aiphanes duquei</i>		Mararay de Duque	EN
<i>Aiphanes gelatinosa</i>		Mararay Gelatinoso	EN
<i>Aiphanes lindeniana</i>			EN
<i>Aiphanes parvifolia</i>		Mararay hojipqueño	EN
<i>Astrocaryum malybo</i>		Palma estera	EN
<i>Astrocaryum triandrum</i>		Guatnajo	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>Ceroxylon alpinum</i>	<i>Ceroxylon alpinum alpinum</i>	Palma de cera de la zona cafetera	EN
<i>Ceroxylon ceriferum</i>			EN
<i>Ceroxylon quindiuense</i>		Palma de cera del Quindío	EN
<i>Ceroxylon sazimae</i>		Palma de Cera de Sasaima	EN
<i>Ceroxylon ventricosum</i>		Palma de cera barrigona	EN
<i>Chamaedorea ricardoi</i>		Molimillo de Ricardo	EN
<i>Coccothrinax argentata</i>		Palmitcha de Providencia	EN
<i>Elaeis oleifera</i>		Noli	EN
<i>Geonoma bernalii</i>			EN
<i>Hyospathe wendlandiana</i>		Guagualin de Wendland	EN
<i>Phytelephas macrocarpa</i>		Tagua de Tumaco	EN
<i>Acoelorraphe wrightii</i>		Wild Pop Thatch	VU
<i>Aiphanes pilaris</i>		Mararay de Pilar	VU
<i>Attalea guadummat</i>			VU
<i>Attalea mucifera</i>		Almendrón	VU
<i>Bactris charnleyae</i>			VU
<i>Bactris gasipaes var. chichagui</i>		Chinamato	VU
<i>Bactris rostrata</i>		Chacarrá picudo	VU
<i>Calyptronoma costatifrons</i>			VU
<i>Ceroxylon parvifrons</i>			VU
<i>Ceroxylon vogelianum</i>			VU
<i>Chamaedorea pumila</i>	<i>Chamaedorea sullivaniorum</i>		VU
<i>Chamaedorea pygmaea</i>		Molimillo enano	VU
<i>Chamaedorea subjectifolia</i>			VU
<i>Cryosophila kalbreyeri</i>		Palma Escoba	VU
<i>Geonoma chlamydostachys</i>		Geonoma del Magdalena	VU
<i>Geonoma galeanae</i>			VU
<i>Geonoma santanderensis</i>		Geonoma de Santander	VU
<i>Hyospathe frontinoensis</i>		Guagualin de Frontino	VU
<i>Oenocarpus circumsuetus</i>		Milpesillo de Sabana	VU
<i>Pholidostachys panamensis</i>			VU
<i>Pholidostachys sanluisensis</i>			VU
<i>Sabinaria magnifica</i>			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			CR
<i>Comparertia ignea</i>			

<i>Masdevallia apparito</i>		CR
<i>Masdevallia ignea</i>		CR
<i>Masdevallia niesseniae</i>		CR
<i>Restrepia aspasicensis</i>		CR
<i>Restrepia pandurata</i>		CR
<i>Anguloa breviflabis</i>	Cuna de Venus	EN
<i>Anguloa clifionii</i>	Cuna de Venus	EN
<i>Anguloa clovesii</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 alcidioë</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 rebledorum</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 cacades</i>		EN
<i>Masdevallia caudata</i>	Colibri	EN
<i>Masdevallia cerastes</i>		EN
<i>Masdevallia coccinea</i>		EN
<i>Masdevallia elephanticeps</i>	Banderita, San Juanito	EN
<i>Masdevallia falcago</i>		EN
<i>Masdevallia fasciata</i>		EN
<i>Masdevallia foetens</i>		EN
<i>Masdevallia fragrans</i>		EN
<i>Masdevallia glibertoi</i>		EN
<i>Masdevallia hieroglyphica</i>		EN
<i>Masdevallia hyloides</i>		EN

<i>Masdevallia leontoglossa</i>		EN
<i>Masdevallia macrura</i>		EN
<i>Masdevallia medusa</i>		EN
<i>Masdevallia meitiana</i>		EN
<i>Masdevallia misasii</i>		EN
<i>Masdevallia moreana</i>		EN
<i>Masdevallia pachysepala</i>		EN
<i>Masdevallia pescadoënsis</i>		EN
<i>Masdevallia pieryglophora</i>		EN
<i>Masdevallia racemosa</i>		EN
<i>Masdevallia schmidti-mummii</i>		EN
<i>Masdevallia scobina</i>		EN
<i>Masdevallia segurae</i>		EN
<i>Masdevallia stenorhynchos</i>		EN
<i>Masdevallia ureolaris</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 harvianum</i>		EN
<i>Odontoglossum nevadense</i>		EN
<i>Odontoglossum rhynchanthum</i>		EN
<i>Retrepia cuprea</i>		EN
<i>Retrepia falkenbergii</i>		EN
<i>Retrepia nititorhyncha</i>		EN
<i>Retrepia tsuobotae</i>		EN
<i>Anguloa eburnea</i>		VU
<i>Anguloa virginalis</i>	Cuna de Venus	VU
<i>Cattleya dowiana</i>		VU
<i>Cattleya parvula</i>		VU
<i>Cattleya schroederae</i>	Lirio	VU
<i>Cattleya warscewiczii</i>	Fior de San Juan, Flor de San Roque, Lirio	VU
<i>Coryanthes flava</i>		VU
<i>Coryanthes touloumondiana</i>		VU
<i>Coryanthes villegaziana</i>		VU
<i>Cycnoches barthiorum</i>		VU
<i>Cycnoches densiflorum</i>		VU
<i>Cycnoches hennrhizosum</i>		VU
<i>Dracula amaliae</i>		VU
<i>Dracula andreatae</i>		VU

<i>Dracula aphrodes</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 cuitis-bufonis</i>	Piel de sapo		VU
<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 pholeodystes</i>			VU
<i>Dracula posadarium</i>			VU
<i>Dracula psittacina</i>			VU
<i>Dracula roeblingii</i>			VU
<i>Dracula sergiorum</i>			VU
<i>Dracula syndactyla</i>			VU
<i>Dracula velutina</i>			VU
<i>Dracula verticulosa</i>			VU
<i>Dracula villegassii</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 xyriophora</i>			VU
<i>Masdevallia angulifera</i>			VU
<i>Masdevallia assurgens</i>			VU
<i>Masdevallia caesia</i>			VU
<i>Masdevallia clandestina</i>			VU
<i>Masdevallia crescenticola</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 hiiana</i>			VU
<i>Masdevallia hortensis</i>			VU
<i>Masdevallia indecora</i>			VU
<i>Masdevallia ludibunda</i>			VU
<i>Masdevallia mandarina</i>			VU
<i>Masdevallia mariae</i>			VU
<i>Masdevallia mastodon</i>			VU
<i>Masdevallia melanoxantha</i>			VU
<i>Masdevallia meleagris</i>			VU
<i>Masdevallia murica</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 schlimii</i>			VU
<i>Masdevallia serrana</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 vietiana</i>			VU
<i>Masdevallia virgo-cuencae</i>			VU
<i>Masdevallia wuelneri</i>			VU
<i>Masdevallia xanthina</i>			VU
<i>Miltoniopsis phalaenopsis</i>	Santa Bárbara, Pensamiento de monte		VU

<i>Miltoniopsis vexillaria</i>	<i>Josefina, Orquídea pensamiento</i>	VU
<i>Odontoglossum albertii</i>		VU
<i>Odontoglossum alvarezii</i>		VU
<i>Odontoglossum arminii</i>		VU
<i>Odontoglossum aspiderhinum</i>		VU
<i>Odontoglossum aterculatum</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 subsp. <i>Cohrsiae</i></i>		VU
<i>Odontoglossum povedanum</i>		VU
<i>Odontoglossum praenitens</i>		VU
<i>Odontoglossum reversum</i>		VU
<i>Odontoglossum revolutum</i>		VU
<i>Odontoglossum subbuligerum</i>		VU
<i>Odontoglossum triplidians</i>		VU
<i>Odontoglossum wallisii</i>		VU
<i>Odontoglossum weiri</i>		VU
<i>Restrepia aristulifera</i>		VU
<i>Restrepia chamaeleon</i>		VU
<i>Restrepia chocoensis</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 tabaeae</i>		VU
Sub clase 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 johanns</i>		CR
<i>Pitcairnia lindae</i>		CR
<i>Pitcairnia macrobotrys</i>		CR
<i>Pitcairnia occidentalis</i>		CR
<i>Pitcairnia peruviana</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 rufiflora</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 aristeguietas</i>			EN
<i>Greigia exserta</i>			EN
<i>Greigia raciniae</i>			EN
<i>Guzmania betancurii</i>			EN
<i>Guzmania breviflora</i>			EN
<i>Guzmania cylindrica</i>			EN
<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 magdalena</i>			EN
<i>Pepinia alborubra</i>			EN
<i>Pepinia costata</i>			EN
<i>Pepinia pectinata</i>			EN
<i>Pepinia quesneliotoides</i>			EN
<i>Pitcairnia adscendens</i>			EN
<i>Pitcairnia altoaratoensis</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 forrestii</i>			EN
<i>Pitcairnia fosteriana</i>			EN
<i>Pitcairnia fruticosa</i>			EN
<i>Pitcairnia haughtii</i>			EN
<i>Pitcairnia jaramilloi</i>			EN
<i>Pitcairnia kniphofioidea</i>			EN
<i>Pitcairnia maritima</i>			EN
<i>Pitcairnia ramosissima</i>			EN
<i>Pitcairnia rigida</i>			EN
<i>Pitcairnia sneedernii</i>			EN
<i>Pitcairnia trimorpha</i>			EN
<i>Pitcairnia tenuimicula</i>			EN
<i>Pitcairnia villettea</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 roddanii</i>			EN
<i>Puya sanctae-martae</i>			EN
<i>Puya santanderensis</i>			EN
<i>Puya thomasiiana</i>			EN
<i>Racinaea sanctae-martae</i>			EN
<i>Rombergia nidularioides</i>			EN
<i>Tillandsia carrierae</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 soridiana</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 polyccephala</i>			VU
<i>Guzmania radicans</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
<i>Pepinia cuatrecasana</i>			VU
<i>Pepinia heliophila</i>			VU
<i>Pepinia funcoides</i>			VU
<i>Pepinia mituensis</i>			VU
<i>Pepinia sanguinea</i>			VU
<i>Pitcairnia alverzonii</i>			VU
<i>Pitcairnia arida</i>			VU
<i>Pitcairnia basincurya</i>			VU
<i>Pitcairnia choocoensis</i>			VU
<i>Pitcairnia dolichopetala</i>			VU
<i>Pitcairnia elongata</i>			VU
<i>Pitcairnia explosiva</i>			VU
<i>Pitcairnia guatiermae</i>			VU
<i>Pitcairnia lepidopetalon</i>			VU
<i>Pitcairnia mucida</i>			VU
<i>Pitcairnia palmoides</i>			VU
<i>Pitcairnia poortmanni</i>			VU
<i>Pitcairnia schultzii</i>			VU
<i>Pitcairnia verrucosa</i>			VU
<i>Puya alpícola</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 breviturneri</i>			VU
<i>Tillandsia caloura</i>			VU
<i>Tillandsia reversa</i>			VU
<i>Tillandsia signoidea</i>			VU
<i>Tillandsia suescana</i>			VU
<i>Vriesea ospinae</i>			VU
<i>Weranilia orjuelae</i>			VU

**Clase Magnoliopsida**  
**Orden Lecythidales**

<b>Familia Lecythidaceae</b>			
<i>Cariniana pyriformis</i>	Abarco, Chibúzä	CR	
<i>Gustavia latifolia</i>		CR	
<i>Eschweilera bogotensis</i>		EN	
<i>Eschweilera cabrerana</i>	Dopirni, Cabo de hacha	EN	

<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</i> spp. <i>occidentalis</i>		EN	
<i>Berholleria 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 paealta</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</i> subsp. <i>nana</i>		VU	
<i>Gustavia petiolata</i>		VU	
<i>Lecythis mesophylla</i>	Coco cristal	VU	
<i>Lecythis nyrrana</i>	Olla de mono, olleto	VU	

**Subclase Magnoliidae**  
**Orden Magnoliales**

<b>Familia Magnoliaceae</b>			
<i>Magnolia calimaensis</i>	Almanegra del Calima	CR	
<i>Magnolia cararense</i>	Almanegra de Tamá	CR	
<i>Magnolia cespedesii</i>	Molinillo Cape	CR	
<i>Magnolia chimanensis</i>	Magnolio de los Yarigüies	CR	
<i>Magnolia colombiana</i>	Almanegra de Los Guácharos	CR	
<i>Magnolia coronata</i>		CR	
<i>Magnolia espinallii</i>	Hojarasco del Espinal	CR	
<i>Magnolia jardiniensis</i>		CR	
<i>Magnolia kattiorum</i>	Almanegra de Urabá	CR	
<i>Magnolia nartensis</i>	Cucharillo	CR	
<i>Magnolia polyhypophylla</i>	Almanegra de ventanas	CR	
<i>Magnolia santanderiana</i>	Magnolio de Santander	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 caricifragrans</i>	<i>Magnolia caricifragrans</i>	Hojarasco Apiorruncho	EN
<i>Magnolia choconensis</i>		Copachi de Tatamá	EN
<i>Magnolia georgei</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 hennoui</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 mahechae</i>		Laurel Almanegra	EN
<i>Magnolia neomagnolia</i>	<i>Magnolia magnolia</i>	Molinillo charambirá	EN
<i>Magnolia rimacensis</i>			EN
<i>Magnolia silviorum</i>		Guanábano de Monte	EN
<i>Magnolia striatifolia</i>		Palo cucharillo	EN
<i>Magnolia urraoensis</i>		Almanegra de Urrao	EN
<i>Magnolia varumalensis</i>		Almanegra de Yarumal	EN
<i>Magnolia sambuensis</i>		Molinillo Guanábano	VU
<b>Familia Myristicaceae</b>			
<i>Compsoaneura amoriensis</i>		Castaño de Anorí	CR
<i>Compsoaneura claroensis</i>		Castaño de río Claro	EN
<i>Iryanthera megistocarpa</i>		Sota	EN
<i>Compsoaneura cuatrecasazii</i>		Castaño del Pacífico	VU
<i>Iryanthera megistophylla</i>		Cuängare de Loma	VU
<i>Otoba acuminata</i>		Otobo	VU
<i>Otoba lehmannii</i>		Cuängare otobo	VU
<i>Virola dixonii</i>		Cuängare de Dixon	VU
Orden Laurales			
<b>Familia Lauraceae</b>			
<i>Aniba perutilis</i>		Comino	CR
<i>Aniba roseodora</i>		Palo de Rosa	CR
<i>Caryodaphnopsis cogolloi</i>		Yumbé	CR
<i>Ocotea quixos</i>		Canelo de los Andaque	EN
Subclase Hamamelidae			
Orden Juglandales			
<b>Familia Juglandaceae</b>			
<i>Juglans neotropica</i>		Nogal	EN
Orden Fagales			
<b>Familia Fagaceae</b>			
<i>Quercus humboldtii</i>		Roble	VU
<i>Colombobalanus excelsa</i>		Roble Negro	VU
Subclase Dilleniidae			

			Orden Malvales
<b>Familia Bombacaceae</b>			
<i>Pachira quinata</i>		Ceiba Toluá	EN
<i>Ceiba samauma</i>		Volador	VU
<i>Huberodendron patinol</i>		Carrá	VU
<b>Familia Elaeocarpaceae</b>			
<i>Sloanea choocana</i>			CR
<i>Sloanea esmeraldana</i>			CR
<i>Sloanea garcia-cossioi</i>			CR
<i>Sloanea loquitos</i>			CR
<i>Sloanea pseudogramulosa</i>			CR
Orden Theales			
<b>Familia Carvacaraceae</b>			
<i>Caryocar amygdaliferum</i>		Almendrón	VU
Orden Violales			
<b>Familia Passifloraceae</b>			
<i>Passiflora cremastantha</i>		Curuba de Coconuco	CR
<i>Passiflora pampلونensis</i>		Curuba de Pamplona	CR
<i>Passiflora bracteosa</i>		Curuba de Santander	EN
<i>Passiflora bucararamensis</i>		Passiflora de Bucaramanga	EN
<i>Passiflora colombiana</i>		Curuba pastusa	EN
<i>Passiflora engleriana</i>		Passiflora de Engler	EN
<i>Passiflora lindeniana</i>		Passiflora de Linden	EN
<i>Passiflora trianae</i>		Curuba de Triana	EN
<i>Passiflora trisulca</i>		Gulupa paisa	EN
<i>Passiflora callitrichoma</i>		Passiflora de Morales	VU
<i>Passiflora crispolanata</i>		Curuba crespa	VU
<i>Passiflora dawei</i>		Passiflora de Cundinamarca	VU
<i>Passiflora erythrophylla</i>		Passiflora de hojitas rojas	VU
<i>Passiflora haughtii</i>		Passiflora del Carare	VU
<i>Passiflora jardinensis</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 magnifica	VU
<i>Passiflora pennellii</i>		Passiflora de Quetame	VU
<i>Passiflora semiciltosa</i>		Palcha	VU
<i>Passiflora sierrae</i>		Passiflora de la Sierra	VU
<i>Passiflora tenerifensis</i>		Curuba de Tenerife	VU
<i>Passiflora uribei</i>		Curuba de Uribe	VU
Subclase Rosidae			
Orden Celastrales			
<b>Familia Dichapetalaceae</b>			

<i>Tapura bullata</i>			CR
<i>Stephanopodium aptorum</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 forsteri</i>	Vijo		VU
<i>Dichapetalum rugosum</i>			VU
<i>Stephanopodium gentryi</i>			VU
<i>Tapura colombiana</i>	Nacedero		VU
<i>Tapura panamensis</i>			VU
<b>Orden Fabales</b>			
<b>Familia Caesalpiniaceae</b>			
<i>Libidibia ebeno</i>	Ebano		EN
<i>Mora oleifera</i>	Nato		EN
<i>Prioria copaifera</i>	Cativo		EN
<i>Orphanodendron bernalii</i>	Tirateté		VU
<i>Feltogyne purpurea</i>	Nazareno		VU
<b>Familia Fabaceae</b>			
<i>Clathrotrapa brunnea</i>	Sapán		EN
<i>Dipteryx oleifera</i>	Choibá		VU
<b>Orden Linales</b>			
<b>Familia Humiriaceae</b>			
<i>Humiriastrum procerum</i>	Chanul		CR
<b>Orden Polygalaes</b>			
<b>Familia Trigonaceae</b>			
<i>Isiodendron tripterocarpum</i>	Marfil		VU
<b>Orden Rosales</b>			
<b>Familia Chrysobalanaceae</b>			
<i>Hirtella emeandria</i>			CR
<i>Hirtella maguirei</i>			CR
<i>Licania cabreræ</i>			CR
<i>Licania cuspidata</i>			CR
<i>Licania espinæ</i>			CR
<i>Licania gentryi</i>	Castaño, carbonero		CR
<i>Licania salicifolia</i>			CR
<i>Parinari parvifolia</i>			CR
<i>Coupea platycalyx</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>Coupea mutans</i>			VU
<i>Hirtella adenophora</i>			VU
<i>Hirtella magnifolia</i>			VU
<i>Hirtella tubiflora</i>			VU
<i>Hirtella vesiculososa</i>			VU
<i>Licania choconensis</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
<b>Orden Sapindales</b>			
<b>Familia Meliaceae</b>			
<i>Swietenia macrophylla</i>	Caoba		CR
<i>Cedrela odorata</i>	Cedro		EN
<b>Familia Zygophyllaceae</b>			
<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 garrafo,		EN
<b>Subclase Asteridae</b>			
<b>Orden Asterales</b>			
<b>Familia Asteraceae</b>			
<i>Espeletia dugandii</i>	Frailejón de Dugand		CR
<i>Espeletia oswaldiana</i>	Frailejón de Oswaldo		CR
<i>Espeletia patpana</i>	Frailejón de Paipa		CR
<i>Espeletia perijensis</i>	Frailejón de Perijá		CR
<i>Espeletia roberti</i>	Frailejón de Jurisdicciones		CR
<i>Espeletiopsis iniginis</i>	Frailejón de Chitajá		CR
<i>Libanothamnus occulinus</i>	Tabaquillo de Oroque		CR

<i>Espeletia arbelaezii</i>	Frailejón de Pérez Arebeláez	EN
<i>Espeletia brachyaxiantha</i>	Frailejón de Belén	EN
<i>Espeletia brassicoidea</i>	Frailejón Arrepollado	EN
<i>Espeletia cayetana</i>	Frailejón San Cayetano	EN
<i>Espeletia conglomerata</i>	Frailejón Aglomerado	EN
<i>Espeletia chocontana</i>	Frailejón de Chocontá	EN
<i>Espeletia discoidae</i>	Frailejón Disc óvalo	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 Enamo	EN
<i>Espeletiopsis garciae</i>	Frailejón de García Barriga	EN
<i>Espeletiopsis sclerophylla</i>	Frailejón coníaceo	EN
<i>Libanothamnus divisoriensis</i>	Tabaquillo de la Frontera	EN
<i>Libanothamnus nerifolius</i>	Tabaquillo Trementario	EN
<i>Tamania chardoni</i>	Tabaquero	EN
<i>Espeletia azucarina</i>	Frailejón de Pan de Azúcar	VU
<i>Espeletia brachyaxiantha</i> subsp. <i>pescana</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 nemeneae</i>	Frailejón de Nemequene	VU
<i>Espeletia schultziana</i>	Frailejón de Schultes	VU
<i>Espeletia standleyana</i>	Frailejón de Standley	VU
<i>Espeletia tapirophiла</i>	Frailejón de las Dantas	VU
<i>Espeletiopsis funckii</i>	Frailejón de Funck	VU
<i>Espeletiopsis purpurascens</i>	Frailejón Púrpureo	VU
<i>Libanothamnus tamanus</i>	Tabaquillo de Tamá	VU
<i>Paramítos glandulosus</i>	Frailejón glanduloso	VU

## Orden Gentianales

<b>Familia Apocynaceae</b>		
<i>Azpidosperma polystachyon</i>	Carreto, Carreto blanco, Costillo, Costillo acanalado (a nivel nacional), Cumulá, Cumulá o Quinulá (Cundinamarca y Tolima).	EN

## Orden Lamiales

<b>Familia Labiatae</b>		
<i>Salvia cyanoccephala</i> subsp. <i>cyanoccephala</i>		CR
<i>Salvia macrostachya</i>	Salviarral	CR
<i>Salvia pamplonitana</i>	Salvia de Pamplonita	CR
<i>Salvia sordida</i>		CR

<i>Salvia sphacelioides</i> subsp. <i>triana</i>	Salvia púrpura de Triana	CR
<i>Scutellaria parvaa</i>	Escutelaria de parra	CR
<i>Hypsis diffusa</i>	Mastranto serrano	EN
<i>Hypsis obtusata</i>	Mastranto azul de Nariño	EN
<i>Hypsis purdiei</i>	Mastranto azul de Purdie	EN
<i>Lepcheinia 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 Penja	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 cyanotrophia</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 Funk	EN
<i>Salvia gachantivana</i> subsp. <i>gachantivana</i>	Salvia de Gachantivá	EN
<i>Salvia libanensis</i>	Salvia de San Lorenzo	EN
<i>Salvia nubicena</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 sochenensis</i>	Salvia de Socha	EN
<i>Salvia sphacelioides</i> subsp. <i>paxfluminensis</i>	Salvia de Paz de Río	EN
<i>Salvia uribei</i>	Amarguera azul	EN
<i>Scutellaria hookeri</i>	Escutelaria de Hooker	EN
<i>Scutellaria roseocyannea</i>	Escutelaria de Dabeiba	EN
<i>Hypidendron arboreum</i>	Gallinazo blanco	VU
<i>Hypsis melissoides</i>	Mastranto del Juanambú	VU
<i>Hypsis perbulata</i>	Mastranto azul del Chicamocha	VU
<i>Lepcheinia betonicifolia</i>	Matico	VU
<i>Lepcheinia cocuyensis</i>	Salvielugo de Cocuy	VU
<i>Lepcheinia vulcanicola</i>	Salvielugo del Galeras	VU
<i>Salvia ampelophylla</i>	Salvién morado de Cauca	VU
<i>Salvia carbonaria</i>	Salvia de Carbonó	VU
<i>Salvia corrugata</i>	Salvia corrugada	VU
<i>Salvia cyanoccephala</i> subsp. <i>macrostigmantha</i>	Salvia de Guatavita	VU
<i>Salvia erythrostoma</i> subsp. <i>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 hermestana</i>	<i>Salvia del Cerro Pintado</i>	<b>VU</b>
<i>Salvia jaramilloi</i>	<i>Salvia de Jaramillo</i>	<b>VU</b>
<i>Salvia manaurica</i>	<i>Salvia de Manaure</i>	<b>VU</b>
<i>Salvia melaleuca subsp. melaleuca</i>	<i>Amarguera de Chorro</i>	<b>VU</b>
<i>Salvia melaleuca subsp. totensis</i>	<i>Amargosa de Tota</i>	<b>VU</b>
<i>Salvia orthostachys subsp. orthostachys</i>	<i>Retama</i>	<b>VU</b>
<i>Salvia orthostachys subsp. soatensis</i>	<i>Amargosa de Soatá</i>	<b>VU</b>
<i>Salvia paramicola</i>	<i>Dominico del Almoldero</i>	<b>VU</b>
<i>Salvia pauciserrata subsp. derasa</i>	<i>Salvia sigmoide del Cauca</i>	<b>VU</b>
<i>Salvia pauciserrata subsp. erythrocalyxina</i>	<i>Salvia sigmoide de Pajantó</i>	<b>VU</b>
<i>Salvia pauciserrata subsp. lastocalyxina</i>	<i>Salvia sigmoide de Antioquia</i>	<b>VU</b>
<i>Salvia pauciserrata subsp. pauciserrata</i>	<i>Salvia sigmoide del Tequendama</i>	<b>VU</b>
<i>Salvia rubescens subsp. colombiana</i>	<i>Salvia roja de Vetas</i>	<b>VU</b>
<i>Salvia rubescens subsp. dolichothrix</i>	<i>Barbasco rojo</i>	<b>VU</b>
<i>Salvia rubriflora</i>	<i>Salvia hoja de flecha</i>	<b>VU</b>
<i>Salvia sagittata</i>	<i>Salvia sagitana del sur</i>	<b>VU</b>
<i>Salvia sphaceloides subsp. anaglypha</i>	<i>Salvia morada de ocaña</i>	<b>VU</b>
<i>Salvia sphaceloides subsp. sphaceloides</i>	<i>Salvia azul del Donachui</i>	<b>VU</b>
<i>Salvia tolimensis</i>	<i>Salvia púrpura del Tolima</i>	<b>VU</b>
<i>Salvia venulosa</i>	<i>Salvia vinosa de Risaralda</i>	<b>VU</b>
<i>Salvia xeropapillosa</i>	<i>Amarguera papilosa</i>	<b>VU</b>
<i>Satureja anachoreta</i>	<i>Alhucema del Cerro Pintado</i>	<b>VU</b>
<i>Satureja andrei</i>	<i>Alhucema de André</i>	<b>VU</b>
<i>Scutellaria cuatrecasana</i>	<i>Escutelaria de Cuatrecasas</i>	<b>VU</b>
<i>Scutellaria pseudocoleus</i>	<i>Albahacón morado</i>	<b>VU</b>
<i>Stachys radicans</i>	<i>Bretónica rastreira</i>	<b>VU</b>

<b>REINO ANIMALIA</b>			
	<b>Phylum CNIDARIA</b>		
	<b>Clase Anthozoa</b>	Anémonas, Corales	
	<b>Orden Scleractinia</b>	Coráleos pétreos	
<b>Familia Acroporidae</b>			
<i>Acropora cervicornis</i>	Coral cuerno de ciervo	<b>CR</b>	
<i>Acropora palmata</i>	Coral cuernos de alce	<b>EN</b>	
<i>Acropora prolifera</i>		<b>VU</b>	
<b>Familia Astrocoenidae</b>			
<i>Stephanocoenia intersepta</i>			<b>VU</b>
<b>Familia Meandrinidae</b>			
<i>Eusmilia fastigiata</i>			<b>VU</b>
<b>Familia Mussidae</b>			
<i>Mussa angulosa</i>			<b>VU</b>
	<b>Orden Alcyonacea</b>	Corales blandos	
<b>Familia Gorgoniidae</b>			
<i>Gorgia ventinalina</i>	Abanico de mar	<b>VU</b>	
	<b>Phylum ARTHROPODA</b>		
	<b>Subphylum CHELICERATA</b>		
	<b>Clase Arachnida</b>	Acaros, Amblypidios, Arañas, Opiliones, Escorpiones, Pseudoscorpiones	
	<b>Orden Araneae</b>	Arañas	
<b>Familia Theraphosidae</b>			
<i>Pamphobeteus ferox</i>	Tarántula feroz	<b>EN</b>	
<i>Pamphobeteus fortis</i>	Tarántula de piedemonte	<b>EN</b>	
<i>Xenesthis immanis</i>	Tarántula mutualista	<b>EN</b>	
<i>Megaphobema robustum</i>	Tarántula gigante de patas rojas	<b>VU</b>	
	<b>Orden Schizomida</b>		
<b>Familia Hubbardiidae</b>			
<i>Surazomus sturmi</i>	Escorpión de cola corta sabanero	<b>VU</b>	
	<b>Orden Scorpionida</b>		
<b>Familia Chactidae</b>			
<i>Chactas oxfordi</i>	Escorpión de pinzas gordas de la Sierra Nevada de Santa Marta	<b>VU</b>	
<b>Familia Buthidae</b>			
<i>Tyitus columbianus</i>	Escorpión de cola gorda de la Cordillera Oriental	<b>VU</b>	
<i>Tyitus engelkey</i>	Escorpión de cola gorda de la Sierra Nevada de Santa Marta	<b>VU</b>	
	<b>Subphylum CRUSTACEA</b>		
	<b>Clase Malacostraca</b>		

Orden Decapoda			
<b>Familia Carpiliidae</b>			
<i>Carpilius corallinus</i>		Cangrejo de coral, Cangrejo reina, Cangrejo moro	VU
<b>Familia Gecarcinidae</b>			
<i>Cardisoma guanhumi</i>		Cangrejo azul de tierra, Cangrejo bandolero, Cangrejo de tierra petirrojo, Cangrejo pasiao, Pollo de tierra, Cangrejo azul manglero	VU
<b>Familia Mithracidae</b>			
<i>Damithrax spinosissimus</i>	<i>Mithrax spinosissimus</i>	Cangrejo rey del caribe	VU
<b>Familia Palinuridae</b>			
<i>Panulirus argus</i>		Langosta espinosa, Spiny lobster	VU
<b>Familia Penaeidae</b>			
<i>Penaeus occidentalis</i>	<i>Litopenaeus occidentalis</i>	Camarón blanco del Pacífico, Camarón langostino	VU
<i>Penaeus schmitti</i>	<i>Litopenaeus schmitti</i>	Camarón blanco, Langostino	VU
<i>Penaeus vannamei</i>	<i>Litopenaeus vannamei</i>	Camarón patiblanco	VU
<b>Familia Pseudothelphusidae</b>			
<i>Chaceus curumanensis</i>			EN
<i>Chaceus ibiricensis</i>			EN
<i>Hypolobocera andagoensis</i>			EN
<i>Hypolobocera buenaventurensis</i>			EN
<i>Hypolobocera caiambrensis</i>			EN
<i>Hypolobocera emberarum</i>			EN
<i>Hypolobocera rotundilobata</i>			EN
<i>Linda catalina simuensis</i>			EN
<i>Linda catalina sumacensis</i>			EN
<i>Neostrengeria alexae</i>			EN
<i>Neostrengeria lemaitrei</i>			EN
<i>Neostrengeria libradensis</i>			EN
<i>Neostrengeria macarenae</i>			EN
<i>Neostrengeria macropa</i>		Cangrejo sabanero	EN
<i>Neostrengeria natashae</i>			EN
<i>Neostrengeria skeeti</i>			EN
<i>Phallangothelphusa juanseti</i>			EN
<i>Strengeriana antioquensis</i>			EN
<i>Strengeriana cassalasi</i>			EN
<i>Strengeriana flagellata</i>			EN
<i>Strengeriana forresti</i>			EN
<i>Strengeriana huilensis</i>			EN

<i>Strengeriana villaensis</i>			EN
<b>Familia Trichodactylidae</b>			
<i>Bottiella cucutensis</i>			EN
<i>Bottiella niceforoi</i>			EN
<i>Bottiella medemi</i>			VU
	Subphylum HEXAPODA		
	Clase Insecta		
	Orden Coleoptera	Escarabajos	
<b>Familia Cerambycidae</b>			
<i>Macrodontia cervicornis</i>		Escarabajo Longicornio de Grandes mandíbulas	VU
<i>Titanus giganteus</i>		Escarabajo Longicornio Gigante	VU
<b>Familia Passalidae</b>			
<i>Proculius opacus</i>		Escarabajo Unicornio de la madera muerta	VU
<b>Familia Scarabaeidae</b>			
<i>Megasoma mars</i>		Escarabajo Elefante Amazónico	EN
<i>Dynastes neptunus</i>		Escarabajo Rinoceronte Andino	VU
	Orden Hymenoptera		
<b>Familia Apidae</b>			
<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 Anchicaya	EN
<i>Eufriesea lucifera</i>		Abejita del Pacífico	EN
<i>Eufriesea auripes</i>		Abejita estacional amazónica	EN
<i>Aglaea caerulea</i>		Abejita amazónica	VU
<i>Melipona eburnea</i>		Abeja real	VU
<i>Melipona favosa</i>		Abeja rabipintada	VU
<b>Familia Formicidae</b>			
<i>Cephalotes pallidus</i>		Hormiga cabezona de la Sierra	VU
<i>Cephalotes patrei</i>		Hormiga cabezona de las Orquídeas	VU
<b>Familia Sphecidae</b>			
<i>Edithe magnifica</i>		Avispa cavadora	VU
<b>Familia Vespidae</b>			
<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 valiuna	EN
<i>Charterginus zavattarii</i>		Avispita del Pacífico	VU

Orden Lepidoptera			
<b>Familia Nymphalidae</b>			
<i>Lymanopoda paramera</i>		Limanopoda blanca de la Serranía de Valledupar	CR
<i>Lymanopoda caeruleata</i>		Limanopoda azul de la Sierra Nevada	EN
<i>Heliconius hecale crispus</i>			EN
<i>Morpho rhodopteron</i>		Morfo anacaraada de la Sierra Nevada	EN
<i>Aruaaco tca</i>		Mariposa de los arhuacos	VU
<i>Prepona werneri</i>		Prepona azul del Chocó	VU
<i>Prepona praenesta</i>		Prepona roja de montaña	VU
<b>Familia Papilionidae</b>			
<i>Pterourus euterpinus</i>		Papilio bandrojo de montaña	EN
<i>Pterourus cacicus cacicus</i>		Papilio acanalado de alta montaña	EN
<b>Familia Saturniidae</b>			
<i>Copaxa apollinairei</i>		Polilla de Apolinar	VU
<i>Syssphinx chocoensis</i>		Polilla del Chocó	VU
Phylum MOLLUSCA			
Clase Bivalvia			
Orden Arcida			
<b>Familia Arcidae</b>			
<i>Anadara tuberculosa</i>		Piangua, Piangua hembra (Colombia), Concha negra (Perú), Pata de mula (Méjico), Arca	VU
<i>Larkania grandis</i>	<i>Anadara grandis</i>	Sangara, Pata de mula (Colombia), Pata de burro (Perú), Pata de buey (Méjico), Arca casco de burro	VU
Orden Venerida			
<b>Familia Corbiculidae</b>			
<i>Polymesoda arcata</i>		Guacuco de marjal esbelto, Almeja	VU
Orden Ostreida			
<b>Familia Pinnidae</b>			
<i>Pinna rugosa</i>		Hacha, Peineta, Pina hacha larga	VU
Clase Gastropoda			
Orden Archaeogastropoda			
<b>Familia Tegulidae</b>			
<i>Cittarium pica</i>		Burgao, Cigua, Burgao antillano	VU
Orden Littorinimorpha			
<b>Familia Cassidae</b>			
<i>Cassis flammnea</i>		Casco flameante	VU
<i>Cassis madagascariensis</i>		Casco imperial	VU

<i>Cassis tuberosa</i>		Casco real	VU
<b>Familia Ranellidae</b>			
<i>Charonia variegata</i>		Tritón atlántico	VU
<b>Familia Cypraeidae</b>			
<i>Muracypraea mus</i>		Caracol porcelana (Venezuela)	VU
<i>Propuspularia surinamensis</i>	<i>Cypraea surinamensis</i>		VU
<b>Familia Ovulidae</b>			
<i>Jenneria pustulata</i>			VU
<b>Familia Strombidae</b>			
<i>Strombus gigas</i>	<i>Lobatus gigas</i>	Caracol de pala (Colombia), Botuto o Guanura (Venezuela), Caracol reina o rosado (Méjico), Concha reina o Cobo (Cuba), Carcó (Aruba)	VU
Orden Neogastropoda			
<b>Familia Columbellidae</b>			
<i>Anachis coseli</i>			VU
Phylum CHORDATA			
Subphylum VERTEBRATA			
Clase Chondrichthyes			
Orden Orectolobiformes			
<b>Familia Ginglymostomatidae</b>			
<i>Ginglymostoma cirratum</i>		Pejebobo, Tiburón gato, Nodiriza	VU
Orden Lamniformes			
<b>Familia Alopiidae</b>			
<i>Alopias pelagicus</i>		Tiburón Zorro	VU
Orden Carcharhiniformes			
<b>Familia Carcharhinidae</b>			
<i>Carcharhinus falciformis</i>		Tiburón Sedoso	VU
<i>Carcharhinus limbatus</i>		Tollo aletínegro, Tiburón macuira (Para el Caribe)	VU
<i>Carcharhinus longimanus</i>		Tiburón Punta Blanca Oceánico	VU
<b>Familia Sphyrnidae</b>			
<i>Sphyrna lewini</i>		Cachuda	VU
<i>Sphyrna mokarran</i>		Comuda Gigante	VU
<b>Familia Triakidae</b>			
<i>Mustelus henlei</i>		Tollo Vieja	VU
<i>Mustelus lunulatus</i>		Tollo Vieja	VU
<i>Mustelus musticanus</i>		Tiburón Mamón Enano	VU
Orden Torpediniformes			
<b>Familia Narcinidae</b>			
<i>Diplobatis colombiensis</i>		Raya Eléctrica Colombiana	EN
<i>Diplobatis guamachensis</i>		Raya Torpedo Redondo	VU

Orden Rhinopristiformes			
Familia Pristidae		Pez Sierra- Pez peine, Pejepine, Guacapá	CR
<i>Pristis pectinata</i>		Pez Sierra	CR
Familia Rhinobatidae		Raya Guitarrá	VU
<i>Pseudobatos leucorhynchus</i>		Orden Myliobatiformes	
Familia Dasypatidae		Raya Látigo	VU
<i>Hypanus longus</i>		Raya manta	VU
Familia Potamotrygonidae		Raya, Raya motoro	VU
<i>Paratrygon aiereba</i>		Guacamaya	VU
<i>Potamotrygon motoro</i>		Raya, Raya de río	VU
<i>Potamotrygon schroederi</i>		Clase Actinopterygii	
<i>Potamotrygon yepesi</i>		Orden Elopiformes	
Familia Megalopidae		Sábalo, Tarpón	CR
<i>Megalops atlanticus</i>	<i>Tarpon atlanticus</i>	Clase Actinopterygii	
<i>Arapaima gigas</i>		Paiche, Piranucú	VU
Familia Osteoglossidae		Arawuana azul, Arawana, Aroana	EN
<i>Osteoglossum ferreirai</i>		Arawuana, Arahuana, Aroana	VU
<i>Osteoglossum bicirrhosum</i>		Orden Characiformes	
Familia Anostomidae		Totumato, Abramite, Bonito, Viejo	VU
<i>Abramites eques</i>		Comejón, Mohino, Liso, Cuatros, Dientón, Cuatro ojos, Monelodo, Mamaburra, Liseta	VU
Familia Characidae		Sabaleta de piedra	EN
<i>Brycon labianus</i>		Dorada, Mueluda, Sardinata, Lisa	VU
<i>Brycon moorei</i>		Cachana	VU
<i>Cynopotamus atratoensis</i>		Boquiancha, Boquifarol	VU
<i>Geophagus tarpon</i>		Picuda, Picuda de río, Rubia, Salmon, Dorada, Rubio, Rayada	VU
<i>Salminus affinis</i>		Familia Crenuchidae	
Characidium phoxoccephalum		Rollizo, Rollitico	VU
Familia Curimatidae		Vizcaina, Cachaca, Sardina, Viscaíno	VU
<i>Curimata mitvariif</i>			

<i>Pseudocurimata patiae</i>		Nayo	VU
Familia Parodontidae			
<i>Parodon caliensis</i>		Rollizo	VU
Familia Prochilodontidae			
<i>Ichthyoslephas longirostris</i>		Jetudo, Pataló, Pataló hocicón, Besote, Jetón	EN
<i>Prochilodus magdalenae</i>		Bocachico, Pescado, Chico de boca	VU
<i>Prochilodus reticulatus</i>		Bocachico	VU
Familia Serrasalmidae		Orden Siluriformes	
<i>Mylossoma acanthogaster</i>		Pámpano	VU
Familia Ariidae			
<i>Ariopsis sp.</i>	<i>Ariopsis bonillai</i>	Chivo Cabezón	EN
<i>Sciaudes proops</i>	<i>Arius proops</i>	Bagre, chivo mozo	VU
<i>Cathorops mapale</i>		Chivo Mapalé	VU
Familia Auchenipteridae			
<i>Ageneiosus pardalis</i>	<i>Ageneiosus caucanus; Ageneiosus freieri*</i>	Doncella, Niña, Gata, Fria, Señorita, Barbul, Rollera	VU
Familia Callichthyidae			
<i>Callichthys fabricioi</i>		Roño	VU
Familia Doradidae			
<i>Dorosoma vulba</i>		Mariana	VU
<i>Rhinodoras thomersoni</i>		Mariano	VU
Familia Heptapteridae			
<i>Pimelodella macrocephala</i>	<i>Imparfinis macrocephala*</i>	Micudo, Chiribí, Chirí, Chimirí, 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 magdalenatum</i>	<i>Pseudoplatystoma fasciatum, cuenca del Magdalena*</i>	Bagre rayado, Bagre, Pintadillo	CR
<i>Brachyplatystoma filamentosum</i>		Valentón, Plumita, Lechero	VU
<i>Brachyplatystoma juriense</i>		Apuy, Manta negra, Camisa rayada, Siete babas, Rayado, Camiseta, Camiseta, Flamengo	VU
<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 grosskopffii</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, cuenca del Orinoco*</i>	Bagre rayado, Bagre rayao, Cabezón	VU
<i>Pseudoplatystoma orinocoense</i>	<i>Pseudoplatystoma fasciatum, cuenca del Orinoco*</i>	Bagre rayado, Bagre rayao, Cabezón	VU
<i>Pseudoplatystoma punctifer</i>	<i>Pseudoplatystoma fasciatum, cuenca del Amazonas*</i>	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; Paulicea luettkeni*</i>	Amarillo, Toro, Toruno, Tijereta, Pacamú, Pejenegro, Chontaduro, Bagresapo	VU
Familia Pseudopimelodidae			
<i>Cruciglanis pacifici</i>		Capitán	VU
Familia Trichomycteridae			
<i>Eremophilus mutisii</i>		Capitán de la Sabana, Chimbe, Guamuhycá, Capitán rey	VU
<i>Trichomycterus cachiraensis</i>		Laucha	VU
<i>Trichomycterus gorgona</i>		Laucha	VU
<i>Trichomycterus sandovali</i>		Laucha	VU
Orden Gymnotiformes			
Familia Apterodontidae			
<i>Apterodon magdalenensis</i>	<i>Ubidia magdalenensis*</i>	Perrita, Caballo, El original perro.	VU
Familia Gymnotidae			
<i>Gymnotus hemi</i>		Beringo, Culebra, Mayupa	VU
Orden Batrachoidiformes			
Familia Batrachoididae			
<i>Batrachoides manglae</i>		Guasa lagunar, sapo lagunero	VU
Orden Cyprinodontiformes			
Familia Poeciliidae			
<i>Gambusia lemairei</i>		Pipón de Totumo	CR
<i>Gambusia aestivalis</i>		Pipón de san Andrés	VU
Familia Rivulidae			
<i>Astrofundulus guajira</i>		Pez anual de la Guajira	VU
Orden Syngnathiformes			
Familia Syngnathidae			
<i>Hippocampus erectus</i>		Caballito Estriado	VU
<i>Hippocampus ingens</i>		Caballito de Mar del Pacífico	VU

<i>Hippocampus reidi</i>		Caballito de Mar Hocico Largo	VU
Orden Mugiliformes			
Familia Mugilidae			
<i>Joturus pichardi</i>		Bobo, Joturo	VU
<i>Mugil incilis</i>		Lisa Rayada	VU
<i>Mugil liza</i>		Lebranche	VU
Orden Perciformes			
Familia Carangidae			
<i>Caranx hippos</i>		Jurel Aleta Amarilla	VU
Familia Centropomidae			
<i>Centropomus undecimalis</i>		Róbalo blanco, róbalo carita larga, róbalo comun	VU
Familia Chaenopsidae			
<i>Acanthemblymaria stephensi</i>		Trambollín-cirripedio Capetón	VU
Familia Cichlidae			
<i>Pterophyllum altum</i>		Escalar, Escalar altum	VU
Familia Gerreidae			
<i>Eugerres plumieri</i>		Mojarra rayada	VU
Familia Gobiidae			
<i>Tigrigobius nestor</i>		Gobio Bandeado	VU
Familia Haemulidae			
<i>Anisotremus moricandi</i>		Burrito rayado	VU
Familia Istiophoridae			
<i>Makaira nigricans</i>		Marlin Azul	VU
Familia Labridae			
<i>Lachnolaimus maximus</i>		Pargo pluma	EN
<i>Halichoeres malpelo</i>		Señorita Verde-Azul	VU
Familia Lutjanidae			
<i>Lutjanus analis</i>		Pargo Palmero	VU
<i>Lutjanus cyanopterus</i>		Pargo dientón, Pargo cubera, Pargo tabardillo	VU
Familia Pomacentridae			
<i>Stegastes beebei</i>		Castañeta Coliblanca del Sur	VU
Familia Scaridae			
<i>Scarus coeruleus</i>		Loro negro	EN
<i>Scarus guacamaia</i>		Guacamaya azul	EN
Familia Scaenidae			
<i>Cynocephalus phoxocephalus</i>		Guacamaya	EN
Familia Scombridae			
<i>Thunnus obesus</i>		Pelada	VU
Familia Serranidae			
		Atún Ojo Grande	VU

<i>Epinephelus itajara</i>		Mero guasa	CR
<i>Epinephelus striatus</i>		Cherna, mero criollo	CR
<i>Epinephelus ciuentensis</i>		Cherna Verde	VU
<i>Hoploplectrus providencianus</i>			VU
<i>Mycteroperca bonaci</i>		Cherna Negra	VU
<i>Mycteroperca citi</i>		Cherna blanca	VU
<i>Mycteroperca oxycephala</i>		Mero Bacalao	VU
<i>Mycteroperca venenosa</i>		Cherna	VU
<b>Familia Tripterygiidae</b>		Tres Aletas Ojo Negro	VU
<i>Axoclinus rubinoffi</i>		Triple Aleta Candela	VU
<i>Lepidonectes bimaculatus</i>			
Orden Tetraodontiformes			
<b>Familia Balistidae</b>			
<i>Balistes vetula</i>		Pejepuerco, Cachuo, Cachua	EN
Clase Amphibia Orden Caudata			
<b>Familia Plethodontidae</b>			
<i>Bolitoglossa capitana</i>		Salamandra de Albán	CR
<i>Bolitoglossa lozanoi</i>		Salamandra corpulenta café	VU
<i>Bolitoglossa pandi</i>		Salamandra de Pandi	EN
Orden Anura			
<b>Familia Aromobatidae</b>			
<i>Allobates ranoides</i>	<i>Colostethus ranoides</i>	Rana saltona de Villavicencio	CR
<i>Atiophrynnus syntomopus</i>		Rana de pies pequeños	CR
<b>Familia Bufonidae</b>			
<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 musica</i>		Sapito arlequín esmeralda	CR
<i>Atelopus eusebiano</i>		Sapito arlequín de Malvaza	EN
<i>Atelopus minutissimus</i>		Sapito arlequín camuflado	EN
<i>Atelopus pedimarmoratus</i>		Sapito arlequín de Gachalá	EN
<i>Atelopus serranoi</i>		Sapito arlequín de Serna	EN
<i>Atelopus subornatus</i>		Sapito arlequín vientre fuego	EN
<i>Rhinella rostrata</i>	<i>Rhamphophryne rostrata</i>	Sapo trompuco de Mesopotamia	EN
<i>Rhinella truebae</i>	<i>Rhamphophryne truebae</i>	Sapo trompuco de Trueb	EN
<i>Osornophryne percrassa</i>		Sapito de páramo	VU
<i>Rhinella macrorhina</i>	<i>Rhamphophryne macrorhina</i>	Sapo trompuco de Antioquia	VU
<b>Familia Craugastoridae</b>			
<i>Pristimantis phragmipleuron</i>	<i>Eleutherodactylus phragmipleuron</i>	Rana ladrona de azúcar	CR
<i>Pristimantis acutirostris</i>	<i>Eleutherodactylus acutirostris</i>	Rana de lluvia picuda	EN
<i>Nicforonitis adenobrachia</i>	<i>Phrynobatrachus adenobrachius</i>	Ranita fortachona	EN
<i>Pristimantis bernardi</i>	<i>Eleutherodactylus bernardi</i>	Rana de lluvia de Bernal	EN
<i>Pristimantis jorgevelosai</i>	<i>Eleutherodactylus jorgevelosai</i>	Rana de lluvia de Velosa	EN
<i>Pristimantis lichenoides</i>	<i>Eleutherodactylus lichenoides</i>	Rana de lluvia camuflada	EN
<i>Pristimantis maculosus</i>	<i>Eleutherodactylus maculosus</i>	Rana de lluvia manchada	EN
<i>Pristimantis minonastes</i>	<i>Eleutherodactylus minonastes</i>	Rana de lluvia de musgo	EN
<i>Pristimantis repens</i>	<i>Eleutherodactylus repens</i>	Rana de lluvia del Galeras	EN
<i>Pristimantis scoloblepharus</i>	<i>Eleutherodactylus scoloblepharus</i>	Rana de lluvia cejuda	EN
<i>Pristimantis spilogaster</i>	<i>Eleutherodactylus spilogaster</i>	Rana de lluvia de Guanentá	EN
<i>Pristimantis torrenticola</i>	<i>Eleutherodactylus torrenticola</i>	Rana de lluvia "de los torrentes"	EN
<i>Pristimantis tribulosus</i>	<i>Eleutherodactylus tribulosus</i>	Rana de lluvia ornamentada	EN
<i>Pristimantis veletis</i>	<i>Eleutherodactylus veletis</i>	Rana de lluvia camuflada	EN
<i>Strabomantis ruizi</i>	<i>Eleutherodactylus ruizi</i>	Rana cabezona de Ruiz	EN
<i>Pristimantis caranguerorum</i>	<i>Eleutherodactylus caranguerorum</i>	Rana de lluvia caranguera	VU
<i>Pristimantis actinolaimus</i>	<i>Eleutherodactylus actinolaimus</i>	Rana de lluvia "de ojos rojos y amarillos"	VU
<i>Pristimantis fallax</i>	<i>Eleutherodactylus fallax</i>	Rana de lluvia gargantimanchada	VU
<i>Pristimantis fetosus</i>	<i>Eleutherodactylus fetosus</i>	Rana de lluvia camuflada	VU
<i>Pristimantis renjiforum</i>	<i>Eleutherodactylus renjiforum</i>	Rana de lluvia de Renjifo	VU
<i>Pristimantis suetus</i>	<i>Eleutherodactylus suetus</i>	Rana minúscula	VU
<i>Strabomantis ingeri</i>	<i>Eleutherodactylus ingeri</i>	Rana cabezona de Inger	VU
<i>Strabomantis necopinus</i>	<i>Eleutherodactylus necopinus</i>	Rana cabezona de la Cordillera Central	VU
<b>Familia Dendrobatidae</b>			
<i>Hyloxalus ruizi</i>	<i>Colostethus ruizi</i>	Rana saltona anómala	CR
<i>Oophaga lehmanni</i>	<i>Dendrobates lehmanni</i>	Rana venenosa de Lehmann	CR
<i>Phyllobates terribilis</i>		Rana venenosa dorada	CR
<i>Andinobates viridis</i>	<i>Dendrobates viridis</i>	Rana venenosa de Anchicayá	EN
<i>Hyloxalus edwardsi</i>	<i>Colostethus edwardsi</i>	Rana saltona de Edwards	EN
<i>Ameerega ingeri</i>	<i>Epipedobates ingeri</i>	Rana venenosa de Inger	VU
<i>Andinobates bombetes</i>	<i>Dendrobates bombetes</i>	Rana venenosa del Cauca	VU
<i>Oophaga occultator</i>	<i>Dendrobates occultator</i>	Rana venenosa del Saja	VU
<b>Familia Hemiphractidae</b>			
<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
<b>Familia Hylidae</b>			
<i>Hyla nicefori</i>	<i>Cryptobatrachus nicefori</i>	Falsa rana marsupial de Boyacá	CR
<i>Ecnomio hyla phantasmagoria</i>	<i>Hyla phantasmagoria</i>	Rana planeadora gigante	CR
Clase Reptilia Orden Squamata			
<b>Familia Colubridae</b>			
<i>Coniophanes andresensis</i>		Serpiente de San Andrés	CR

<i>Dendrophidion boshelli</i>	Culebra de Boshelli	CR
<b>Familia Dactyloidae</b>		
<i>Anolis idermae</i>	Camaleón de Cundinamarca	CR
<i>Anolis calima</i>	Anolis de Calima	EN
<i>Anolis rufii</i>	Camaleón de Ruiz	EN
<b>Familia Dipsadidae</b>		
<i>Synophis pectovertebralis</i>	Serpiente del caño del Dagua	CR
<i>Saphenophis sneederni</i>	Serpiente sneederni	EN
<i>Atractus punctiventris</i>	Culebra tierra de vientre punteado	EN
<i>Atractus nicefori</i>	Serpiente tierra del Hermano Nicefofo	VU
<i>Atractus orcesi</i>	Culebra tierra de Orcés	VU
<b>Familia Elapidae</b>		
<i>Micruurus medemi</i>	Coral de Villavicencio	EN
<i>Micruurus sangilensis</i>	Coral sangilena	VU
<b>Familia Gymnophthalmidae</b>		
<i>Ptychoglossus danieli</i>	Lagarto de escamas grandes del Hermano Daniel	CR
<i>Anadia pamplonensis</i>	Anadia de Pamplona	EN
<i>Riama columbiana</i>	Lagartija colombiana de hojarasca	EN
<i>Riama simotera</i>	Lagarto de bombilla de O'Shaughnessy	EN
<i>Anadia antioquensis</i>	Anadia de Antioquia	VU
<i>Anadia bogotensis</i>	Lagartija de Bogotá	VU
<i>Riama laevigata</i>	Lagartija de hojarasca de escamas lisas	VU
<b>Familia Hoplocercidae</b>		
<i>Morunasaurus groi</i>	Manticoras de Gro	EN
<i>Erythrolamprus oshaughnessyi</i>	Lagartija de palo ojirroja	VU
<i>Morunasaurus annularis</i>	Manticoras de anillos	VU
<b>Familia Sphaerodactylidae</b>		
<i>Lepidoblepharis miyatai</i>	Gecko de hojarasca de Miyata	EN
<i>Lepidoblepharis williamsi</i>	Salamanqueja de Williams	EN
<i>Aristelliger georgeensis</i>	Gecko pestanudo	VU
<b>Familia Viperidae</b>		
<i>Bothrocophias campbelli</i>	Vibora de Campbell	VU
Orden Testudines		
<b>Familia Chelidae</b>		
<i>Mesoclemmys dahli</i>	Carranchina	EN
<b>Familia Cheloniidae</b>		
<i>Caretta caretta</i>	Caguama	CR
<i>Eretmochelys imbricata</i>	Carey	CR
<i>Chelonia mydas</i>	Tortuga verde	EN
<i>Lepidochelys olivacea</i>	Golfina	VU
<b>Familia Dermochelidae</b>		

<i>Dermochelys coriacea</i>	Caná	CR
<b>Familia Emydidae</b>		
<i>Trachemys callirostris</i>	Hicotea	VU
<b>Familia Geoemydidae</b>		
<i>Rhinoclemmys diademata</i>	Inguensa	EN
<b>Familia Kinosternidae</b>		
<i>Kinosternon dunnii</i>	Tortuga cabeza de trozo	VU
<i>Kinosternon scorpioides albogularis</i>	Swanka	VU
<b>Familia Podocnemididae</b>		
<i>Podocnemis expansa</i>	Charapa	CR
<i>Podocnemis lewyana</i>	Tortuga del río Magdalena	CR
<i>Podocnemis unifilis</i>	Terecay	EN
<i>Podocnemis erythrocephala</i>	Chiriro	VU
<b>Familia Testudinidae</b>		
<i>Chelonoidis carbonarius</i>	Morrocoy	VU
Orden Crocodilia		
<b>Familia Alligatoridae</b>		
<i>Melanosuchus niger</i>	Caimán negro	VU
<b>Familia Crocodylidae</b>		
<i>Crocodylus intermedius</i>	Cocodrilo del Orinoco, caimán del Orinoco, caimán llanero	CR
<i>Crocodylus acutus</i>	Caimán aguja, Cocodrilo americano, caimán del Magdalena	EN
Clase Aves		
Orden Tinamiformes		
<b>Familia Tinamidae</b>		
<i>Crypturellus obsoletus castaneus</i>	Tinamu pardo	CR
<i>Tinamus osgoodi</i>	Tinamu negro	EN
<i>Crypturellus kerriae</i>	Tinamu del Chocó	VU
Orden Anseriformes		
<b>Familia Anatidae</b>		
<i>Netta erythrophthalma</i>	Pato Negro	CR
<i>Anas cyanoptera</i>	Pato Colorado	EN
<i>Oxyura jamaicensis</i>	Pato Andino	EN
<i>Sarkidiornis melanotos</i>	Pato Brasileiro	EN
<i>Anas georgica</i>	Pato Pico de Oro	VU
<i>Oressochen jubatus</i>	Pato Carretero	VU
<b>Familia Anhimidae</b>		
<i>Chauna chavaria</i>	Chavarria	VU
Orden Galliformes		
<b>Familia Cracidae</b>		
<i>Crax alberti</i>	Paujil Colombiano	CR

<i>Crax dubientoni</i>	Pavón Moquiamarillo	EN
<i>Crax globulosa</i>	Pavón Moquirojo	EN
<i>Pauxi pauxi</i>	Pavón Copete de Piedra	EN
<i>Penelope perspicax</i>	Pava Caucana	EN
<i>Crax rubra</i>	Pavón Chocoano	VU
<i>Penelope ortoni</i>	Pava del Baudó	VU
Familia Odontophoridae		
<i>Odontophorus dialeucus</i>	Perdiz Katia	EN
<i>Odontophorus melanotus</i>	Perdiz de Nariño	EN
<i>Odontophorus streptophorus</i>	Perdiz Santandereana	EN

	Orden Podicipediformes	
Familia Podicipedidae		
<i>Podiceps occipitalis</i>	Zambullidor plateado	CR
	Orden Phoenicopteriformes	
Familia Phoenicopteridae		
<i>Phoenicopterus ruber</i>	Flamenco	EN
	Orden Suliformes	
Familia Sulidae		
<i>Sula leucogaster</i>	Piquero Café	EN
<i>Sula granti</i>	Piquero de Nazca	VU
	Orden Pelecaniformes	
Familia Ardeidae		
<i>Egretta rufescens</i>	Garza Rojiza	VU
	Orden Cathartiformes	
Familia Cathartidae		
<i>Vultur gryphus</i>	Condor de los Andes	CR
	Orden Accipitriformes	
Familia Accipitridae		
<i>Buteogallus solitarius</i>	Aguila solitaria	CR
<i>Spizaetus isidori</i>	Aguila Crestada	EN
<i>Circus cinereus</i>	Aguilucho Cenizo	EN
	Orden Gruiformes	
Familia Rallidae		
<i>Porphyrio melanops</i>	Polla Sabanera	EN
<i>Rallus semiplumbeus</i>	Rascón Andino	EN
	Orden Charadriiformes	
Familia Laridae		
<i>Creagrus furcatus</i>	Gaviota rabihorcada	EN
	Orden Columbiformes	
Familia Columbidae		
<i>Lepotila jamaicensis</i>	Tortolita Caribeña	CR

<i>Leptotila conoveri</i>	Caminera Tolimense	VU
<i>Zenaidura goldmani</i>	Paloma-Perdiz Cabecicanela	VU
	Orden Cuculiformes	
Familia Cuculidae		
<i>Neomorphus radiolosus</i>	Correlón Escamado	EN
	Orden Strigiformes	
Familia Strigidae		
<i>Glaucidium nubicola</i>	Buhito Nubicola	VU
	Orden Apodiformes	
Familia Trochilidae		
<i>Eriocnemis godini</i>	Zamarrito Gorijiruguesa	CR
<i>Eriocnemis isabellae</i>	Zamarrito del Pinche	CR
<i>Heliangelus zisii</i>	Heliangelus de Bogotá	CR
<i>Amazilia castaneiventris</i>	Amazilia Ventricastaño	EN
<i>Coeligena orina</i>	Inca de Frontino	EN
<i>Eriocnemis mirabilis</i>	Paramero de Munchique	EN
<i>Lepidopyga liliaceae</i>	Colibri Cienaguero	EN
<i>Oxyopon cyanolaemus</i>	Colibri Barbudito Barbiazul	EN
<i>Oxyopon subtilis</i>	Chivito de Páramo	EN
<i>Anthocephala floriceps</i>	Colibri Cabecicastaño de Santa Marta	VU
<i>Anthocephala berlepschi</i>	Colibri Cabecicastaño del Tolima	VU
<i>Campylopterus phainopeplus</i>	Ala de Sable Serrano	VU
<i>Goethalsia bella</i>	Colibri Pirreño	VU
	Orden Galbuliformes	
Familia Galbulidae		
<i>Galbulia pastazae</i>	Jacamar Cobrizo	VU
	Orden Piciformes	
Familia Capitonidae		
<i>Capito hypoleucus</i>	Tonto Capiblanco	EN
<i>Capito squamatus</i>	Tonto Frenirojo	VU
	Orden Piciformes	
Familia Picidae		
<i>Campephilus gayaquilensis</i>	Carpintero de Guayaquil	EN
<i>Veniliornis callonotus</i>	Carpintero Escarlata	EN
	Orden Falconiformes	
Familia Falconidae		
<i>Micrastur plumbeus</i>	Halcón de Munchique	EN
	Orden Psittaciformes	
Familia Psittacidae		

<i>Hapalopsittaca fuscata</i>	Cotorra Coroniazul	CR
<i>Ara ambiguus</i>	Guacamaya Verdelimón	EN
<i>Osnorhynchus icterotis</i>	Perico Palmero	EN
<i>Pionus fuscus</i>	Cotorra de Península	EN
<i>Pyrrhura virens</i>	Periquito Serrano	EN
<i>Ara militaris</i>	Guacamaya Verde	VU
<i>Bolborhynchus ferrugineifrons</i>	Periquito de los Nevados	VU
<i>Hapalopsittaca amazónica</i>	Cotorra Montañera	VU
<i>Leptosittaca branickii</i>	Perico Paramuno	VU
<i>Pyrrhura calliptera</i>	Periquito Aliamarillo	VU
<i>Touit stictopterus</i>	Periquito Alipunteado	VU
<b>Orden Passeriformes</b>		
<b>Familia Alaudidae</b>		
<i>Eremophila alpestris</i>	Alondra Cornuda	EN
<b>Familia Cardinalidae</b>		
<i>Cardinalis phoeniceus</i>	Cardenal Guajiro	VU
<b>Familia Corvidae</b>		
<i>Cyanolyca pulchra</i>	Urraca Chocoana	VU
<b>Familia Cotingidae</b>		
<i>Lipaugus weberi</i>	Arriero Antioqueño	CR
<i>Cephalopterus penduliger</i>	Paragüero del Pacífico	EN
<i>Doliornis remseni</i>	Cotinga de Paramo	EN
<i>Ampelion rufaxilla</i>	Cotinga Alimifa	VU
<i>Pyroderus scutatus</i>	Toro de Monte	VU
<b>Familia Emberizidae</b>		
<i>Atlapetes blanchae</i>	Gorrion-Montes Paisa	CR
<i>Ammodramus savannarum</i>	Sabanero Grillo	EN
<i>Arremon schlegeli</i>	Pinzón Alidorado	VU
<i>Atlapetes flavigularis</i>	Atlapetes de Antejos	VU
<i>Atlapetes fuscocinereus</i>	Atlapetes Oliváceo	VU
<i>Chlorespingus flavovirens</i>	Montero Verdiamarillo	VU
<i>Chlorespingus inornatus</i>	Montero de Pintado	VU
<b>Familia Fringillidae</b>		
<i>Spinus cucullatus</i>	Jilguero Rojo	EN
<b>Familia Furnariidae</b>		
<i>Asthenes perijana</i>	Rastrojero de Perijá	EN
<i>Clibanornis rufigularis</i>	Rastrojero de Santa Marta	VU
<i>Margarornis bellulus</i>	Corretroncos	VU
<b>Familia Grallariidae</b>		
<i>Grallaria alleni</i>	Tororo Bigotudo	EN
<i>Grallaria kaestneri</i>	Tororo de Cundinamarca	EN
<i>Grallaria milleri</i>	Tororo de Miller	EN

<i>Grallaria urraoensis</i>	Tororo de Urrao	EN
<i>Grallaria bangsi</i>	Tororo de Santa Marta	VU
<i>Grallaria gigantea</i>	Tororo Gigante	VU
<i>Grallaria rufocinerea</i>	Tororo Rufocenizo	VU
<b>Familia Icteridae</b>		
<i>Icterus leucopterus</i>	Turpial Jamaquino	CR
<i>Macroagelaius subalaris</i>	Chango de Montaña	EN
<i>Psarocolius cassini</i>	Oropéndola Chocoana	EN
<i>Icterus icterus</i>	Turpial Real	VU
<i>Hypopyrrhus pyrohypogaster</i>	Chango Colombiano	VU
<i>Molothrus ater</i>	Chamón del Caribe	VU

<b>Familia Parulidae</b>		
<i>Basileuterus ignotus</i>	Arañero del Pirré	EN
<i>Myiothlypis basilica</i>	Arañero de Santa Marta	EN
<i>Myiothlypis conspicillata</i>	Arañero Embriado	VU
<i>Setophaga cerulea</i>	Reinita Cernuela	VU
<b>Familia Pipridae</b>		
<i>Chloropipo flavicapilla</i>	Saltarín Dorado	VU
<b>Familia Rhinocryptidae</b>		
<i>Scytalopus canus</i>	Tapaculo de Paramillo	EN
<i>Scytalopus stilosi</i>	Tapaculo de Stiles	EN
<i>Scytalopus panamensis</i>	Tapaculo Cejiblanco	VU
<i>Scytalopus perijanus</i>	Tapaculo de Perijá	VU
<i>Scytalopus sanctaemartae</i>	Tapaculo de Santa Marta	VU
<i>Scytalopus rodiguezi</i>	Tapaculo del Magdalena	VU
<b>Familia Thamnophilidae</b>		
<i>Clytoctantes alixii</i>	Hormiguero Pico de Hacha	VU
<i>Dysithamnus occidentalis</i>	Hormiguero Occidental	VU
<i>Xenornis setifrons</i>	Hormiguero de Tacarcuna	VU
<b>Familia Thraupidae</b>		
<i>Dacnis berlepschi</i>	Dacnis Pechiroja	EN
<i>Bangsia aureocincta</i>	Bangsia de Tatamá	VU
<i>Bangsia melanochlamys</i>	Bangsia Negra y Oro	VU
<i>Buthraupis wetmorei</i>	Azulejo de Wetmore	VU
<i>Chlorochrysa nitidissima</i>	Clorocris Multicolor	VU
<i>Creurgops verticalis</i>	Tangara Crestirufa	VU
<i>Dacnis hartlaubi</i>	Dacnis Turquesa	VU
<i>Diglossa gloriosissima</i>	Diglossa Pechirufa	VU
<i>Saltator cinctus</i>	Saltator Collarejo	VU
<i>Tangara fucosa</i>	Tangara Nuquiverde	VU
<b>Familia Troglodytidae</b>		

<i>Cistothorus apolinari</i>	<i>Thryophilus nicefori</i>	Cucarachero de Apolinar	CR
<i>Thryophilus nicefori</i>	<i>Thryophilus sernai</i>	Cucarachero de Nicéforo	CR
<i>Thryophilus sernai</i>	<i>Trochocercus monticola</i>	Cucarachero Paisa	EN
<i>Hemicorhina negreti</i>	<i>Hemicorhina negreti</i>	Cucarachero de Santa Marta	EN
<b>Familia Turdidae</b>		Cucarachero de Munchique	VU
<i>Myadestes coloratus</i>		Solitario Enmascarado	VU
<b>Familia Tyrannidae</b>		Doradito Lagunero	CR
<i>Pseudocolopteryx acutipennis</i>		Dormilona Chica	EN
<i>Muscisaxicola maculirostris</i>		Atrapamoscas de Santa Marta	EN
<i>Myiotheretes pernix</i>		Tiramuelo Antioqueño	EN
<i>Phylloscartes lanyoni</i>		Atila Ocrácea	VU
<i>Attila torridus</i>		Tachuri Barbado	VU
<i>Polytmus pectoralis</i>			
<b>Familia Vireonidae</b>			
<i>Vireo caribaeus</i>		Veireo de San Andrés	VU
<i>Vireo crassirostris</i>		Vireo de Providencia	VU
<i>Vireo masteri</i>		Vireo del Chocó	VU
Clase Mammalia Orden Didelphimorphia			
<b>Familia Didelphidae</b>			
<i>Marmosops handleyi</i>		Tunato de Handley	CR
Orden Cingulata			
<b>Familia Dasypodidae</b>			
<i>Priodontes maximus</i>		Armadillo gigante, Ocarro	EN
Orden Pilosa			
<b>Familia Myrmecophagidae</b>			
<i>Myrmecophaga tridactyla artata</i>		Oso hormiguero palmero	VU
Orden Sirenia			
<b>Familia Trichechidae</b>			
<i>Trichechus inunguis</i>		Manati amazónico, Vaca marina	EN
<i>Trichechus manatus</i>		Manati del Caribe, Vaca marina	EN
Orden Carnívora			
<b>Familia Canidae</b>			
<i>Lycalopex culpaeus</i>		Lobo colorado	VU
<b>Familia Felidae</b>			
<i>Leopardus tigrinus pardinooides</i>		Tigrillo gallinero, Tigrillo, Oncilla	VU
<i>Panthera onca centralis</i>		Jaguar, Tigre real, Tigre mariposo	VU
<b>Familia Mustelidae</b>			
<i>Mustela felipes</i>		Comadreja colombiana	EN
<i>Pteronura brasiliensis</i>		Perro de agua, Nutria gigante	EN
<i>Lontra longicaudis</i>		Nutria neotropical, Lobito de río	VU

<b>Familia Ursidae</b>			
<i>Tremarctos ornatus</i>		Oso andino, Oso de anteojos	VU
Orden Perissodactyla			
<b>Familia Tapiridae</b>			
<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 Paramo, Danta de Montaña	EN
Orden Cetartiodactyla			
<b>Familia Cervidae</b>			
<i>Odocoileus virginianus tropicalis</i>		Venado sabanero, Venado cola blanca	CR
Orden Cetartiodactyla			
<b>Familia Balaenopteridae</b>			
<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
<b>Familia Delphinidae</b>			
<i>Sotalia fluviatilis</i>		Delfín Gnis de río, Tucuxi	VU
<i>Sotalia guanensis</i>		Tucuxi marrón	VU
<b>Familia Iniidae</b>			
<i>Inia geoffrensis</i>		Bufo, Delfín rosado, Tonina	VU
<b>Familia Physeteridae</b>			
<i>Physeter macrocephalus</i>	<i>Physeter catodon</i>	Cachalote	VU
Orden Primates			
<b>Familia Aotidae</b>			
<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
<b>Familia Atelidae</b>			
<i>Ateles hybridus brunneus</i>		Marimonda del Magdalena	CR
<i>Ateles hybridus hybridus</i>		Marimonda del Magdalena	CR
<i>Ateles fusciceps</i>	<i>Ateles geoffroyi rufiventris</i>	Marimonda Chocoana	EN
<i>Alcouatta palliata</i>		Aullador Negro	VU
<i>Ateles belzebuth</i>		Marimonda Amazonica	VU
<i>Lagothrix lagothricha lugens</i>		Churuco	VU
<b>Familia Callitrichidae</b>			
<i>Saguinus oedipus</i>		Titi cabeciblanco	CR
<i>Callimico goeldii</i>		Chichico diablo	VU
<i>Saguinus leucogenys</i>		Titi gnis	VU
<b>Familia Pitheciidae</b>			

<i>Plecturocebus discolor</i>	<i>Callicebus caryae discolor</i>	Mico toco	VU
<i>Plecturocebus ornatus</i>	<i>Callicebus caryae ornatus</i>	Mico toco	VU
<i>Pithecia milleri</i>	<i>Pithecia monachus milleri</i>	Mico volador	VU
Orden Rodentia			
<b>Familia Dromiciidae</b>			
<i>Dromiciops gliroides</i>		Guagua loba	VU
<b>Familia Erebomycteridae</b>			
<i>Coendou vestitus</i>		Puercoespín, Puercoenzo	VU

(C. F.).



Compilado por:



Disposiciones analizadas por Avance Jurídico Casa Editorial Ltda.©

"Derecho del Bienestar Familiar"

ISBN [978-958-98873-3-2]

Última actualización: 31 de diciembre de 2019

Las notas de vigencia, concordancias, notas del editor, forma de presentación y disposición de la compilación están protegidas por las normas sobre derecho de autor. En relación con estos valores jurídicos agregados, se encuentra prohibido por la normativa vigente su aprovechamiento en publicaciones similares y con fines comerciales, incluidas -pero no únicamente- la copia, adaptación, transformación, reproducción, utilización y divulgación masiva, así como todo otro uso prohibido expresamente por la normativa sobre derechos de autor, que sea contrario a la normativa sobre promoción de la competencia o que requiera autorización expresa y escrita de los autores y/o de los titulares de los derechos de autor. En caso de duda o solicitud de autorización puede comunicarse al teléfono 617-0729 en Bogotá, extensión 101. El ingreso a la página supone la aceptación sobre las normas de uso de la información aquí contenida.