

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 conceptuó 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 (UICN) 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 (UICN), 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
Familia Bartramiaceae			
<i>Philonotis striatula</i>			VU
Familia Brvaceae			
<i>Acidodontium rhamphostegium</i>			EN
<i>Bryum sordidum</i>			EN
<i>Anomobryum clavicaule</i>			VU
<i>Schizymenium dolichotheicum</i>			VU
<i>Schizymenium pectinatum</i>			VU
Orden Dicranales			
Familia Dicranaceae			
<i>Dicranella bogotensis</i>			CR
<i>Dicranella conzimilis</i>			CR
<i>Dicranella ditissima</i>			CR
<i>Dicranella angustifolia</i>			VU
<i>Dicranella strumuloza</i>			VU
<i>Dicranella muralis</i>	<i>Microdus muralis</i>		VU
<i>Dicranella pusilla</i>	<i>Microdus pusillus</i>		VU
Familia Ditrichaceae			
<i>Pleuriidium lindigianum</i>			VU
Orden Grimmiiales			
Familia Grimmiaceae			
<i>Racomitrium dichelymoides</i>			VU
Orden Hookeriales			
Familia Daltoniaceae			
<i>Calypstrochaeta nutans</i>			EN
<i>Calypstrochaeta deflexa</i>			VU
<i>Leskeodon paiza</i>			VU
Familia Pilotrichaceae			
<i>Helicoblepharum daltoniaceum</i>			VU
<i>Lepidopflum angustifrons</i>			VU
Orden Hypnales			
Familia Amblystegiaceae			
<i>Gradsteinia andicola</i>			VU
Familia Brachytheciaceae			
<i>Eurhynchium semitorum</i>			VU
Familia Hypnaceae			
<i>Ectropothecium campanulatum</i>			CR
Familia Sematophyllaceae			
<i>Sematophyllum flavidium</i>			VU
<i>Sematophyllum fragilitrostrum</i>			VU
<i>Trichosteleum mastopomatoides</i>			VU
Familia Thuidiaceae			
<i>Thuidium pseudodelicatulum</i>			CR
<i>Cyrtohypnum arabispoae</i>			VU
Orden Leucodontales			
Familia Pterobryaceae			
<i>Pterobryon excelsum</i>			VU
Orden Orthotrichales			
Familia Macromitriaceae			
<i>Macromitrium attenuatum</i>			VU
<i>Macromitrium tocarense</i>			VU
Orden Polytrichales			
Familia Polytrichaceae			
<i>Polytrichadelphus abraquae</i>			VU
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 Sphagnales			
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
División MARCHANTIOPHYTA			
Clase Marchantiatae			
Orden Marchantiales			
Familia Balantiopsaceae			
<i>Neostocypbus alltoni</i>			VU
<i>Ruitanthus venezuelanus</i>			VU
Familia Cephaloziaceae			

<i>Alobiellopsis dominicensis</i>			VU
<i>Odontoschisma portoricensis</i>	<i>Anomoclada portoricensis</i>		VU
<i>Cephalozia bicuspidata</i>			VU
<i>Nowellia curvifolia</i>			VU
Familia Cephalozellaceae			
<i>Cephalozia divaricata</i>			VU
<i>Cephalozia intertexta</i>			VU
<i>Cylindrocolea rhizantha</i>			VU
<i>Kymatocalyx dominicensis</i>			VU
Familia Herbertaceae			
<i>Herbertus oblongifolius</i>			VU
Familia Jamesoniellaceae	Jungermanniaceae		
<i>Syzytiella grollei</i>			VU
Familia Jubulaceae			
<i>Jubula bogotensis</i>			VU
Familia Lejeuneaceae			
<i>Leptolejeunea tridentata</i>			CR
<i>Lejeunea drehwaldui</i>	<i>Sphaerolejeunea umbilicata</i>		CR
<i>Luteolejeunea herzogii</i>			EN
<i>Lejeunea catinulifera</i>	<i>Amphilejeunea viridissima</i>		VU
<i>Cololejeunea gracilis</i>	<i>Aphanolejeunea gracilis</i>		VU
<i>Cololejeunea papilloba</i>	<i>Aphanolejeunea kumeritana</i>		VU
<i>Cololejeunea minuscula</i>	<i>Aphanolejeunea minuta</i>		VU
<i>Cololejeunea sicifolia</i>	<i>Aphanolejeunea siccaefolia</i>		VU
<i>Cololejeunea microscopica</i>	<i>Aphanolejeunea verrucosa</i>		VU
<i>Aureolejeunea aurifera</i>			VU
<i>Aureolejeunea tonduziana</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 greig-smithii</i>			VU
<i>Cheilojeunea lineata</i>	<i>Cystolejeunea lineata</i>		VU
<i>Drepanolejeunea spinosa</i>			VU
<i>Leptolejeunea radicata</i>			VU
<i>Neurolejeunea sastreana</i>			VU
<i>Pictolejeunea picta</i>			VU
<i>Thysananthus amazonicus</i>			VU
Familia Lepidoziaceae			
<i>Monodactylopsis monodactyla</i>	<i>Arachniopsis monodactylus</i>		VU
<i>Micropterygium parvistratum</i>			VU

<i>Mytilopsis albifrons</i>			VU
Familia Lophocoleaceae	Geocalyceae		
<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 leiboldi</i>			VU
<i>Porella brachiata</i>	<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 weinionis</i>			VU
Familia Scapaniaceae			
<i>Scapania cuspiduligera</i>			VU
Orden Marchantiales			
Familia Ricciaceae			
<i>Riccia lamellosa</i>			VU
<i>Riccia weinionis</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 Cycadicae Clase Cycadatae Orden Cycadales			
Familia Zamiaceae			
<i>Zamia amplifolia</i>	<i>Zamia de Anchicaya</i>		CR
<i>Zamia dtsodon</i>	<i>Zamia dentada</i>		CR
<i>Zamia montana</i>	<i>Zamia de Montaña</i>		CR
<i>Zamia oligodonta</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 wallisii</i>			CR

<i>Zamia chigua</i>			EN
<i>Zamia encephalartoides</i>		Zamia de Las Rocas	EN
<i>Zamia huiensis</i>			EN
<i>Zamia hymenophyllida</i>			EN
<i>Zamia incognita</i>			EN
<i>Zamia lecointei</i>			EN
<i>Zamia manicata</i>		Zamia amillada	EN
<i>Zamia melanorrhachis</i>			EN
<i>Zamia muricata</i>		Zamia del Caribe	EN
<i>Zamia amazomum</i>			VU
<i>Zamia obliqua</i>			VU
<i>Zamia roezlii</i>			VU
<i>Zamia ulei</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 koschmyana</i>		Coquito enano	CR
<i>Reinhardtia simplex</i>		Coquito simple	CR
<i>Rovstonea oleracea</i>			CR
<i>Aiphanes acaulis</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 lindneriana</i>			EN
<i>Aiphanes parvifolia</i>		Mararay hojpequeño	EN
<i>Astrocaryum malybo</i>		Palma estera	EN
<i>Astrocaryum trianae</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>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 sasaimae</i>		Palma de Cera de Sasaima	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>		Noli	EN
<i>Geonoma bernalii</i>			EN
<i>Hypochaeris wendlandiana</i>		Guagualin de Wendland	EN
<i>Phytelphas tumacana</i>		Tagua de Tumaco	EN
<i>Acoelorrhaphis wrightii</i>		Wild Pop Thatch	VU
<i>Aiphanes pilaris</i>		Mararay de Pilar	VU
<i>Attalea iguadummat</i>			VU
<i>Attalea nucifera</i>		Almendrón	VU
<i>Bactris charneyae</i>			VU
<i>Bactris gaspae</i> var. <i>chichagui</i>		Chinamato	VU
<i>Bactris rostrata</i>		Chacarrá picudo	VU
<i>Calyptrogyne costatifrons</i>			VU
<i>Ceroxylon parvifrons</i>			VU
<i>Ceroxylon vogelianum</i>			VU
<i>Chamaedorea pumila</i>	<i>Chamaedorea sullivantiorum</i>		VU
<i>Chamaedorea pygmaea</i>		Molinillo enano	VU
<i>Chamaedorea subjectifolia</i>			VU
<i>Cryosophila kalbreyeri</i>		Palma Escoba	VU
<i>Geonoma chlamydistachys</i>		Geonoma del Magdalena	VU
<i>Geonoma galeanae</i>			VU
<i>Geonoma santanderensis</i>		Geonoma de Santander	VU
<i>Hypochaeris frontinoensis</i>		Guagualin de Frontino	VU
<i>Oenocarpus circumtextus</i>		Milpesillo de Sabana	VU
<i>Pholidostachys panamensis</i>			VU
<i>Pholidostachys sanhuicensis</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			
<i>Comparettia ignea</i>			CR

<i>Masdevallia apparito</i>			CR
<i>Masdevallia ignea</i>			CR
<i>Masdevallia niessentiae</i>			CR
<i>Restrepia aspascensis</i>			CR
<i>Restrepia pandurata</i>			CR
<i>Anguloa brevibrabis</i>	Cuna de Venus		EN
<i>Anguloa cliffonii</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>	Colibri		EN
<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 pescadorensis</i>			EN
<i>Masdevallia pterygophora</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 stenorrhynchos</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 falckenbergii</i>			EN
<i>Retrepia nittorhyncha</i>			EN
<i>Retrepia tsobotae</i>			EN
<i>Anguloa eburnea</i>			YU
<i>Anguloa virginialis</i>	Cuna de Venus		YU
<i>Cattleya dowiana</i>			YU
<i>Cattleya patinii</i>			YU
<i>Cattleya schroederiae</i>	Lirio		YU
<i>Cattleya warszewiczii</i>	Flor de San Juan, Flor de San Roque, Lirio		YU
<i>Coryanthes flava</i>			YU
<i>Coryanthes toulemondiana</i>			YU
<i>Coryanthes villegasiana</i>			YU
<i>Cycnoches barthiorum</i>			YU
<i>Cycnoches densiflorum</i>			YU
<i>Cycnoches herrenhusanum</i>			YU
<i>Dracula amaliae</i>			YU
<i>Dracula andreettae</i>			YU

<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 catts-byfonis</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 pholeodytes</i>			VU
<i>Dracula posadarum</i>			VU
<i>Dracula psittacina</i>			VU
<i>Dracula roezlii</i>			VU
<i>Dracula sergii</i>			VU
<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 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 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 melanoantha</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 palmata</i>			VU
<i>Masdevallia pteroglossa</i>			VU
<i>Masdevallia purpurella</i>			VU
<i>Masdevallia renzi</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 sernae</i>			VU
<i>Masdevallia siphonantha</i>			VU
<i>Masdevallia strumosa</i>			VU
<i>Masdevallia sumapazensis</i>			VU
<i>Masdevallia trochilus</i>		Colibri	VU
<i>Masdevallia veilla</i>			VU
<i>Masdevallia vietrana</i>			VU
<i>Masdevallia virgo-cuencae</i>			VU
<i>Masdevallia wueilneri</i>			VU
<i>Masdevallia xanthina</i>			VU
<i>Miltoniopsis phalaenopsis</i>		Santa Bárbara, Pensamiento de monte	VU

<i>Miltoniopsis vexillaria</i>		Josefina, Orquídea pensamiento	VU
<i>Odontoglossum alberti</i>			VU
<i>Odontoglossum alvarezii</i>			VU
<i>Odontoglossum armitii</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> subsp. <i>Cohrsta</i>			VU
<i>Odontoglossum povecanum</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 weirii</i>			VU
<i>Restrepia aristulifera</i>			VU
<i>Restrepia chameleon</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 soketti</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-mariae</i>			CR
<i>Guzmania bakeri</i>			CR
<i>Guzmania cabreriae</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 macrobryis</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 cleefii</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 charitacea</i>			CR
<i>Tillandsia engleriana</i>			CR
<i>Tillandsia fassettii</i>			CR
<i>Tillandsia racinae</i>			CR
<i>Tillandsia rariflora</i>			CR
<i>Tillandsia romeroi</i>			CR
<i>Tillandsia schimperiana</i>			CR
<i>Vriesea hodgii</i>			CR
<i>Weraubia verrucosa</i>			CR
<i>Aechmea anomala</i>			EN
<i>Aechmea romeroi</i>			EN

<i>Aechmea tesmannii</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 racinae</i>			EN
<i>Guzmania betancurii</i>			EN
<i>Guzmania breviscapa</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 magdalenae</i>			EN
<i>Pepinia alborubra</i>			EN
<i>Pepinia costata</i>			EN
<i>Pepinia pectinata</i>			EN
<i>Pepinia queznelioides</i>			EN
<i>Pitcairnia adscendens</i>			EN
<i>Pitcairnia altoatratensis</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 haughii</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 exata</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 thomasi</i>			EN
<i>Racinaea sanctae-martae</i>			EN
<i>Rombergia 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 polyccephala</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
<i>Pepinia cuatrecasana</i>			VU
<i>Pepinia heliophila</i>			VU
<i>Pepinia juncoides</i>			VU
<i>Pepinia mituensis</i>			VU
<i>Pepinia sanguinea</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 guariternae</i>			VU
<i>Pitcairnia lepidopetalon</i>			VU
<i>Pitcairnia muctda</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 vesita</i>			VU
<i>Racinaea membranacifolia</i>			VU
<i>Tillandsia breviturmeri</i>			VU
<i>Tillandsia caloura</i>			VU
<i>Tillandsia reverza</i>			VU
<i>Tillandsia sigmoidea</i>			VU
<i>Tillandsia suescana</i>			VU
<i>Vriesea ospinae</i>			VU
<i>Warahia orjuelae</i>			VU
Clase Magnoliopsida Orden Lecythidales			
Familia Lecythidaceae			
<i>Cariniana pyriformis</i>		Abarco, Chibuzá	CR
<i>Gustavia latifolia</i>			CR
<i>Eschweilera bogotensis</i>			EN
<i>Eschweilera cabrerana</i>		Dopirai, Cabo de hacha	EN

<i>Grias colombiana</i>		Guasca	EN
<i>Grias multinervis</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>Bertholletia excelsa</i>		Nuez del Brasil	VU
<i>Couroupita nicaraguarensis</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</i> subsp. <i>nana</i>			VU
<i>Gustavia petiolata</i>			VU
<i>Lecythis mesophylla</i>		Coco cristal	VU
<i>Lecythis nuyana</i>		Olla de mono, olleto	VU
Subclase Magnoliidae Orden Magnoliales			
Familia Magnoliaceae			
<i>Magnolia calimaensis</i>		Almanegra de Calima	CR
<i>Magnolia cararensis</i>		Almanegra de Tamá	CR
<i>Magnolia cespedesii</i>		Molinillo Cape	CR
<i>Magnolia chimantensis</i>		Magnolío de los Yariques	CR
<i>Magnolia colombiana</i>		Almanegra de Los Guácharos	CR
<i>Magnolia coronata</i>			CR
<i>Magnolia espinalii</i>		Hojarasco del Espinal	CR
<i>Magnolia jardinensis</i>			CR
<i>Magnolia katorum</i>		Almanegra de Urabá	CR
<i>Magnolia narinenis</i>		Cucharillo	CR
<i>Magnolia polyhypsophylla</i>		Almanegra de ventanas	CR
<i>Magnolia santanderiana</i>		Magnolío de Santander	CR
<i>Magnolia virolinensis</i>		Platero	CR
<i>Magnolia wolffi</i>		Hojarasco de Santa Rosa	CR
<i>Magnolia arcabucoana</i>		Magnolío de Arcabuco	EN

<i>Magnolia argyrobriha</i>		Totumo	EN
<i>Magnolia calophylla</i>		Cucharillo de Barbacoas	EN
<i>Magnolia caricifragans</i>	<i>Magnolia caricifragans</i>	Hojarasco Apioruncho	EN
<i>Magnolia chocoensis</i>		Copachi de Tatamá	EN
<i>Magnolia georgii</i>		Cucharito de la cordillera Oriental	EN
<i>Magnolia gilbertoi</i>		Hojarasco de Gilberto	EN
<i>Magnolia guatapensis</i>		Almanegra de Guatapé	EN
<i>Magnolia hanaoi</i>		Hojarasco de Henaó	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 neomagnifolia</i>	<i>Magnolia magnifolia</i>	Molinillo charambirá	EN
<i>Magnolia rimachii</i>			EN
<i>Magnolia silvii</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 Myrticaceae			
<i>Compsoeura anoriensis</i>		Castaño de Anorí	CR
<i>Compsoeura claroensis</i>		Castaño de río Claro	EN
<i>Iryanthera megistocarpa</i>		Sota	EN
<i>Compsoeura cuatrecasazii</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>Pirola 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 Tolú	EN
<i>Ceiba samauma</i>		Volador	VU
<i>Huberodendron patinoi</i>		Carrá	VU
Familia Elaeocarpaceae			
<i>Sloanea chocoana</i>			CR
<i>Sloanea esmeraldana</i>			CR
<i>Sloanea garcia-cosioi</i>			CR
<i>Sloanea loquitosi</i>			CR
<i>Sloanea pseudogranulosa</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 bucaranganensis</i>		Passiflora de Bucaramanga	EN
<i>Passiflora colombiana</i>		Curuba pastusa	EN
<i>Passiflora engleriana</i>		Passiflora de Engler	EN
<i>Passiflora lindemiana</i>		Passiflora de Linden	EN
<i>Passiflora trianae</i>		Curuba de Triana	EN
<i>Passiflora irisulca</i>		Gulupa paisa	EN
<i>Passiflora callistemma</i>		Passiflora de Morales	VU
<i>Passiflora crispolanata</i>		Curuba crespá	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 magdalenae</i>		Curuba del Magdalena	VU
<i>Passiflora magnifica</i>		Granadilla magnífica	VU
<i>Passiflora pennellii</i>		Passiflora de Quetame	VU
<i>Passiflora semiciliosa</i>		Paicha	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			
Familia Dichapetalaceae			

<i>Tapura bullata</i>			CR
<i>Stephanopodium aptonum</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 genryi</i>			VU
<i>Tapura colombiana</i>	Nacedero		VU
<i>Tapura panamensts</i>			VU
Orden Fabales			
Familia Caesalpiniaceae			
<i>Libidibia ebano</i>	Ebano		EN
<i>Mora oleifera</i>	Nato		EN
<i>Prioria copaifera</i>	Cativo		EN
<i>Orphanodendron bernalii</i>	Tirateté		VU
<i>Peltogyne purpurea</i>	Nazareno		VU
Familia Fabaceae			
<i>Clathrotopis brunnea</i>	Sapán		EN
<i>Dipteryx oleifera</i>	Choiba		VU
Orden Linales			
Familia Humiriaceae			
<i>Humiriastrum procerum</i>	Chamul		CR
Orden Polygalales			
Familia Trigonaceae			
<i>Istiodendron tripterocarpum</i>	Marfil		VU
Orden Rosales			
Familia Chrysobalanaceae			
<i>Hirtella enneandra</i>			CR
<i>Hirtella maguirei</i>			CR
<i>Licania cabreræ</i>			CR
<i>Licania cuspidata</i>			CR
<i>Licania espinæ</i>			CR
<i>Licania genryi</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 fuchsi</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 magnifolia</i>			VU
<i>Hirtella rubiflora</i>			VU
<i>Hirtella vesiculosa</i>			VU
<i>Licania choacoensis</i>			VU
<i>Licania glauca</i>			VU
<i>Licania jaramilloi</i>			VU
<i>Licania lasserii</i>			VU
<i>Licania silvae</i>			VU
<i>Licania undulata</i>			VU
<i>Parinari romeroi</i>	Amburé		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
<i>Espeletia perijaensis</i>	Frailejón de Perijá		CR
<i>Espeletia robertii</i>	Frailejón de Jurisdicciones		CR
<i>Espeletopsis insignis</i>	Frailejón de Chitagá		CR
<i>Libanothamnus occulnus</i>	Tabaquito de Oroque		CR

<i>Espeletia arbelaezii</i>		Frailajón de Pérez Arebeláez	EN
<i>Espeletia brachyaxiantha</i>		Frailajón de Belén	EN
<i>Espeletia brassicoidea</i>		Frailajón Arrepollado	EN
<i>Espeletia cayetana</i>		Frailajón de San Cayetano	EN
<i>Espeletia conglomerata</i>		Frailajón Aglomerado	EN
<i>Espeletia chocontana</i>		Frailajón de Chocontá	EN
<i>Espeletia discoidea</i>		Frailajón Discoides	EN
<i>Espeletia estanislana</i>		Frailajón de Estanislao	EN
<i>Espeletia idroboi</i>		Frailajón de Idrobo	EN
<i>Espeletia rositae</i>		Frailajón de Santa Rosita	EN
<i>Espeletia tunjana</i>		Frailajón de Tunja	EN
<i>Espeletopsis caldasii</i>		Frailajón Enano	EN
<i>Espeletopsis garciae</i>		Frailajón de García Barriga	EN
<i>Espeletopsis sclerophylla</i>		Frailajón conáico	EN
<i>Libanothamnus divisoriensis</i>		Tabaquillo de la Frontera	EN
<i>Libanothamnus nerifolius</i>		Tabaquillo Trementino	EN
<i>Tamania chardonii</i>		Tabaquero	EN
<i>Espeletia azucarina</i>		Frailajón de Pan de Azúcar	VU
<i>Espeletia brachyaxiantha subsp. pescana</i>		Frailajón de Pesca	VU
<i>Espeletia cabrerensis</i>		Frailajón de Cabrera	VU
<i>Espeletia incana</i>		Frailajón Blanco	VU
<i>Espeletia jaramilloi</i>		Frailajón de Jaramillo	VU
<i>Espeletia nemekenei</i>		Frailajón de Nemequene	VU
<i>Espeletia schultzeriana</i>		Frailajón de Schultes	VU
<i>Espeletia standleyana</i>		Frailajón de Standley	VU
<i>Espeletia tapirophila</i>		Frailajón de las Dantas	VU
<i>Espeletopsis funkii</i>		Frailajón de Funck	VU
<i>Espeletopsis purpurascens</i>		Frailajón Purpúreo	VU
<i>Libanothamnus tamanus</i>		Tabaquillo de Tamá	VU
<i>Paramiflos glandulosus</i>		Frailajón 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 subsp. cyanocephala</i>			CR
<i>Salvia macrostachya</i>		Salviarrial	CR
<i>Salvia pamplonitana</i>		Salvia de Pamplonita	CR
<i>Salvia soráida</i>			CR

<i>Salvia sphaeloides subsp. trianae</i>		Salvia púrpura de Triana	CR
<i>Scutellaria parrae</i>		Escutellaria 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 subsp. sumapacis</i>		Salvia del Sumapaz	EN
<i>Salvia amethystina subsp. vetastana</i>		Salvia azul de vetas	EN
<i>Salvia aratocensis subsp. suratensis</i>		Velero de suratá	EN
<i>Salvia camarifolia subsp. camarifolia</i>		Salvia roja de la sierra Nevada	EN
<i>Salvia camarifolia subsp. ibiricensis</i>		Salvia roja del Perjá	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 subsp. erythrostoma</i>		Salvia de boca roja	EN
<i>Salvia funkii</i>		Salvia de Funck	EN
<i>Salvia gachantivana subsp. gachantivana</i>		Salvia de Gachantiva	EN
<i>Salvia libanensis</i>		Salvia de San Lorenzo	EN
<i>Salvia nubigena</i>		Salvia de las nubes	EN
<i>Salvia rufula subsp. paecorum</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 sphaeloides subsp. paxfluminensis</i>		Salvia de Paz de Río	EN
<i>Salvia uribei</i>		Amarguera azul	EN
<i>Scutellaria hookeri</i>		Escutellaria de Hooker	EN
<i>Scutellaria roseocyanea</i>		Escutellaria 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>		Salvielugo de Cocuy	VU
<i>Lepechinia vulcanicola</i>		Salvielugo del Galeras	VU
<i>Salvia ampelophylla</i>		Salvia morado de Cauca	VU
<i>Salvia carbonot</i>		Salvia de Carbonó	VU
<i>Salvia corrugata</i>		Salvia corrugada	VU
<i>Salvia cyanocephala subsp. macrostigmantia</i>		Salvia de Guatavita	VU
<i>Salvia erythrostoma subsp. tsabelina</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 hermostana</i>		Salvia del Cerro Pintado	VU
<i>Salvia jaramilloi</i>		Salvia de Jaramillo	VU
<i>Salvia manaurica</i>		Salvia de Manauré	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>		Domínico 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>Salvia rubescens subsp. colombiana</i>		Salvia roja de Vetas	VU
<i>Salvia rubescens subsp. dolicholobis</i>		Barbasco rojo	VU
<i>Salvia rubriflora</i>		Salvia hoja de flecha	VU
<i>Salvia sagittata</i>		Salvia sagitana del sur	VU
<i>Salvia sphacelioides subsp. anagypha</i>		Salvia morada de ocaña	VU
<i>Salvia sphacelioides subsp. sphacelioides</i>		Salvia azul del Donachui	VU
<i>Salvia tolimensis</i>		Salvia púrpura del Tolima	VU
<i>Salvia venulosa</i>		Salvia vinosa de Risaralda	VU
<i>Salvia xerophylla</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>		Escutellaria de Cuatrecasas	VU
<i>Scutellaria pseudocoleus</i>		Albahacón morado	VU
<i>Stachys radicans</i>		Bretónica rastrera	VU

REINO ANIMALIA			
	Phylum CNIDARIA		
	Clase Anthozoa	Anémonas, Corales	
	Orden Scleractinia	Corales pétreos	
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 Meandrimidae			
<i>Eusmilia fastigiata</i>			VU
Familia Mussidae			
<i>Mussa angulosa</i>			VU
	Orden Alcyonacea	Corales blandos	
Familia Gorgoniidae			
<i>Gorgonia ventalina</i>		Abanico de mar	VU
	Phylum ARTHROPODA		
	Subphylum CHELICERATA		
	Clase Arachnida	Acaros, Amblipígdidos, Arañas, Opiliones, Escorpiones, Pseudoscorpiones	
	Orden Araneae	Arañas	
Familia Theraphosidae			
<i>Pamphobeteus ferox</i>		Tarántula feroz	EN
<i>Pamphobeteus fortis</i>		Tarántula de piedemonte	EN
<i>Xenesthis immanis</i>		Tarántula mutualista	EN
<i>Megaphobema robustum</i>		Tarántula gigante de patas rojas	VU
	Orden Schizomida		
Familia Hubbardiidae			
<i>Surazomus sturmi</i>		Escorpión de cola corta sabanero	VU
	Orden Scorpionida		
Familia Chactidae			
<i>Chactas oxfordi</i>		Escorpión de pinzas gordas de la Sierra Nevada de Santa Marta	VU
Familia Buthidae			
<i>Tytus columbianus</i>		Escorpión de cola gorda de la Cordillera Oriental	VU
<i>Tytus engelkey</i>		Escorpión de cola gorda de la Sierra Nevada de Santa Marta	VU
	Subphylum CRUSTACEA		
	Clase Mala costraca		

Orden Decapoda			
Familia Carpillidae			
<i>Carpilius corallinus</i>		Cangrejo de coral, Cangrejo reina, Cangrejo moro	VU
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>Damithrax spinosissimus</i>	<i>Mithrax spinosissimus</i>	Cangrejo rey del caribe	VU
Familia Palinuridae			
<i>Panulirus argus</i>		Langosta espinosa, Spiny lobster	VU
Familia Penaeidae			
<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
Familia Pseudoscorpionidae			
<i>Chacenus curumanensis</i>			EN
<i>Chacenus ibiricensis</i>			EN
<i>Hypobocera andagoensis</i>			EN
<i>Hypobocera buenaventurensis</i>			EN
<i>Hypobocera cajabrensis</i>			EN
<i>Hypobocera emberarum</i>			EN
<i>Hypobocera ronandilobata</i>			EN
<i>Lindacatalina simonsis</i>			EN
<i>Lindacatalina simonsis</i>			EN
<i>Neostrengeria alexae</i>			EN
<i>Neostrengeria lemairei</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 sketi</i>			EN
<i>Phallangothelphusa juansei</i>			EN
<i>Strengeriana antioquiensis</i>			EN
<i>Strengeriana casallasi</i>			EN
<i>Strengeriana flagellata</i>			EN
<i>Strengeriana foresti</i>			EN
<i>Strengeriana huilensis</i>			EN

<i>Strengeriana villaensis</i>			EN
Familia Trichodaetyleidae			
<i>Bottiella cucutenis</i>			EN
<i>Bottiella niceforei</i>			EN
<i>Bottiella medemi</i>			VU
	Subphylum HEXAPODA		
	Clase Insecta		
	Orden Coleoptera	Escarabajos	
Familia Cerambycidae			
<i>Macrodonia cervicornis</i>		Escarabajo Longicornio de Grandes mandíbulas	VU
<i>Titanus giganteus</i>		Escarabajo Longicornio Gigante	VU
Familia Passalidae			
<i>Proculius opacus</i>		Escarabajo Unicornio de la madera muerta	VU
Familia Scarabaeidae			
<i>Megasoma mars</i>		Escarabajo Elefante Amazónico	EN
<i>Dynastes napanis</i>		Escarabajo Rinoceronte Andino	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 Anchicaya	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 pelta</i>		Hormiga cabezona de la Sierra	VU
<i>Cephalotes pater</i>		Hormiga cabezona de las Orquideas	VU
Familia Sphecidae			
<i>Editha magnifica</i>		Avispa cavadora	VU
Familia Vespidae			
<i>Montezumia colombiana</i>		Avispa colombiana	EN
<i>Zethus neotomius</i>		Avispa llanera	EN
<i>Zethus restrepoicus</i>		Avispa llanera de Restrepo	EN
<i>Zethus satanicus</i>		Avispa valluna	EN
<i>Chartergimus 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 Nevada	EN
<i>Heliconius heurippa</i>			EN
<i>Heliconius hecuba crispus</i>			EN
<i>Morpho rhodopteron</i>		Morfo anacarada de la Sierra Nevada	EN
<i>Arhuaco ica</i>		Mariposa de los arhuacos	VU
<i>Prepona werneri</i>		Prepona azul del Chocó	VU
<i>Prepona praeneste</i>		Prepona roja de montaña	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 Apolinar	VU
<i>Sysphinx chocoensis</i>		Polilla del Chocó	VU
Phylum MOLLUSCA			
Clase Bivalvia			
Orden Arcida			
Familia Arcidae			
<i>Anadara tuberculosa</i>		Piangua, Piangua hembra (Colombia), Concha negra (Perú), Pata de mula (México), Arca	VU
<i>Larkinia grandis</i>	<i>Anadara grandis</i>	Sangara, Pata de mula (Colombia), Pata de burro (Perú), Pata de buey (México), Arca casco de burro	VU
Orden Venerida			
Familia Corbiculidae			
<i>Polymesoda arcata</i>		Guacuco de marjal esbelto, Almeja	VU
Orden Ostreida			
Familia Pinnidae			
<i>Pinna rugosa</i>		Hacha, Peineta, Pina hacha larga	VU
Clase Gastropoda			
Orden Archaeogastropoda			
Familia Tegulidae			
<i>Cittarium pica</i>		Burgao, Cigua, Burgao antillano	VU
Orden Littorinimorpha			
Familia Cassidae			
<i>Cassis flammea</i>		Casco flameante	VU
<i>Cassis madagascariensis</i>		Casco imperial	VU
<i>Cassis tuberosa</i>		Casco real	VU
Familia Ranellidae			
<i>Charonia variegata</i>		Tritón atlántico	VU
Familia Cypraeidae			
<i>Muracypraea mus</i>		Caracol porcelana (Venezuela)	VU
<i>Propustularia surinamensis</i>	<i>Cypraea surinamensis</i>		VU
Familia Ovulidae			
<i>Jenneria pustulata</i>			VU
Familia Strombidae			
<i>Strombus gigas</i>	<i>Lobatus gigas</i>	Caracol de pala (Colombia), Bohuto o Guarura (Venezuela), Caracol reina o rosado (México), Concha reina o Cobo (Cuba), Carcó (Aruba)	VU
Orden Neogastropoda			
Familia Columbellidae			
<i>Anachis coxeli</i>			VU
Phylum CHORDATA			
Subphylum VERTEBRATA			
Clase Chondrichthyes			
Orden Orectolobiformes			
Familia Ginglymostomatidae			
<i>Ginglymostoma cirratum</i>		Pejebobo, Tiburón gato, Nodrizza	VU
Orden Lamniformes			
Familia Alopiidae			
<i>Alopias pelagicus</i>		Tiburón Zorro	VU
Orden Carcharhiniformes			
Familia Carcharhinidae			
<i>Carcharhinus falciformis</i>		Tiburón Sedoso	VU
<i>Carcharhinus limbatus</i>		Tollo aletinegro, Tiburón macuira	VU (Para el Caribe)
<i>Carcharhinus longimanus</i>		Tiburón Punta Blanca Oceánico	VU
Familia Sphyrnidae			
<i>Sphyrna lewini</i>		Cachuda	VU
<i>Sphyrna mokarran</i>		Cornuda Gigante	VU
Familia Triakidae			
<i>Mustelus henlei</i>		Tollo Vieja	VU
<i>Mustelus lumulatus</i>		Tollo Vieja	VU
<i>Mustelus mimicanis</i>		Tiburón Mamón Enano	VU
Orden Torpediniformes			
Familia Narcinidae			
<i>Diplobatis colombiensis</i>		Raya Eléctrica Colombiana	EN
<i>Diplobatis guamachensis</i>		Raya Torpedo Redondo	VU

Orden Rhinoprístiformes			
Familia Pristidae			
<i>Pristis pectinata</i>		Pez Sierra- Pez peine, Pejepeine, Guacapá	CR
<i>Pristis pristis</i>		Pez Sierra	CR
Familia Rhinobatidae			
<i>Pseudobatos leucorhynchus</i>		Raya Guitarra	VU
Orden Myliobatiformes			
Familia Dasvatiidae			
<i>Hypanus longus</i>		Raya Látigo	VU
Familia Potamotrygonidae			
<i>Paratrygon atereba</i>		Raya manta	VU
<i>Potamotrygon motoro</i>		Raya, Raya motoro	VU
<i>Potamotrygon schroederi</i>		Guacamaya	VU
<i>Potamotrygon yepesi</i>		Raya, Raya de río	VU
Clase Actinopterygii			
Orden Elopiformes			
Familia Megalopidae			
<i>Megalops atlanticus</i>	<i>Tarpon atlanticus</i>	Sábalo, Tarpon	CR
Clase Actinopterygii			
<i>Arapaima gigas</i>		Paiche, Pirarucú	VU
Familia Osteoglossidae			
<i>Osteoglossum ferrairai</i>		Arawuana azul, Arawana, Aroana	EN
<i>Osteoglossum bicirrhosum</i>		Arawuana, Arahua, Aroana	VU
Orden Characiformes			
Familia Anostomidae			
<i>Abramites eques</i>		Totumito, Abramite, Bonito, Viejo	VU
<i>Leporinus muyscorum</i>		Comelón, Mohino, Liso, Cuatrojos, Dientón, Cuatro ojos, Monelodo, Mamaburra, Liseta	VU
Familia Characidae			
<i>Brycon labianus</i>		Sabaleta de piedra	EN
<i>Brycon moorei</i>		Dorada, Mueluda, Sardnata, 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>		Vizcaina, Cachaca, Sardina, Viscaino	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 magdalenae</i>		Bocachico, Pescado, Chico de boca	VU
<i>Prochilodus reticulatus</i>		Bocachico	VU
Familia Serrasalminidae			
<i>Mylossoma acanthogaster</i>		Pámpano	VU
Orden Siluriformes			
Familia Ariidae			
<i>Ariopsis sp.</i>	<i>Ariopsis bonillai</i>	Chivo Cabezón	EN
<i>Sciades 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 freies*</i>	Doncella, Niña, Gata, Fria, Señorita, Barbul, Rollera	VU
Familia Callichthyidae			
<i>Callichthys fabricioi</i>		Roño	VU
Familia Doradidae			
<i>Doraops zuloagae</i>		Mariana	VU
<i>Rhinodoras thomersoni</i>		Mariano	VU
Familia Heptapteridae			
<i>Pimelodella macrocephala</i>	<i>Imparfinis macrocephala*</i>	Micudo, Chiribí, Chirirí, 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 magdalenianum</i>	<i>Pseudoplatystoma fasciatum, cuenca del Magdalena*</i>	Bagre rayado, Bagre, Pintadillo	CR
<i>Brachyplatystoma filamentosum</i>		Valentón, Plumita, Lechero	VU
<i>Brachyplatystoma juruense</i>		Apu, Manta negra, Camisa rayada, Siete babas, Rayado, Camiseta, Camiseto, 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>Prmelodus coprophagus</i>		Mierderito, Bagre, Rampuche	VU
<i>Prmelodus grosskopfti</i>		Capaz, Barbudo, Barbule, Barbul negro, Barbudo cañero	VU
<i>Platystilurus malarino</i>	<i>Duopalatinus malarino*</i>	Malarino	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 cuspidatus</i>		Bagre blanco, Blanquillo, Paletón, Gallego, Cucharó, Antioqueño	VU
<i>Zungaro zungaro</i>	<i>Brachyplatystoma flavicans; Paulicea luetkeni*</i>	Amarillo, Toro, Toruno, Tijereta, Pacamú, Pejenegro, Chontaduro, Bagresapo	VU
Familia Pseudopimelodidae			
<i>Cruciglanis pacifici</i>		Capitán	VU
Familia Trichomycteridae			
<i>Eremophilus mutisi</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 Gymnotiformes			
Familia Apteronoitidae			
<i>Apteronoitus magdalenensis</i>	<i>Ubidia magdalenensis*</i>	Perrita, Caballo, El original perro.	VU
Familia Gymnotidae			
<i>Gymnotus nani</i>		Beringo, Culebra, Mayupa	VU
Orden Batrachoidiformes			
Familia Batrachoididae			
<i>Batrachoides manglae</i>		Guasa lagunar, sapo lagunero	VU
Orden Cyprinodontiformes			
Familia Poeciliidae			
<i>Gambusia lemairi</i>		Pipón de Totumo	CR
<i>Gambusia aequipetens</i>		Pipón de san Andrés	VU
Familia Rivulidae			
<i>Austrofundulus guajira</i>		Pez anual de la Guajira	VU
Orden Svmgnathiformes			
Familia Svmgnathidae			
<i>Hippocampus erectus</i>		Caballito Estriado	VU
<i>Hippocampus ingens</i>		Caballito de Mar del Pacifico	VU

<i>Hippocampus reidi</i>		Caballito de Mar Hocico Largo	VU
Orden Mugiliformes			
Familia Mugilidae			
<i>Joturus pichardi</i>		Bobo, Joturo	VU
<i>Muyil incilis</i>		Lisa Rayada	VU
<i>Muyil 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 común	VU
Familia Chaenopsidae			
<i>Acanthemblemaria stephensi</i>		Trambollin-cirripedio Capetón	VU
Familia Cichlidae			
<i>Pterophyllum altum</i>		Escalar, Escalar altum	VU
Familia Gerreidae			
<i>Eugeres plumieri</i>		Mojarra rayada	VU
Familia Gobiidae			
<i>Tigrigobius nestos</i>		Gobio Bandeado	VU
Familia Haemulidae			
<i>Anisotremus moricandi</i>		Burruto 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 coelestinus</i>		Loro negro	EN
<i>Scarus coeruleus</i>		Guacamaya azul	EN
<i>Scarus guacamata</i>		Guacamaya	EN
Familia Sciaenidae			
<i>Cynoscion phoxocephalus</i>		Pelada	VU
Familia Scombridae			
<i>Thunnus obesus</i>		Atun Ojo Grande	VU
Familia Serranidae			

<i>Epinephelus itajara</i>		Mero guasa	CR
<i>Epinephelus striatus</i>		Cherna, mero criollo	CR
<i>Epinephelus cifuentesi</i>		Cherna Verde	VU
<i>Hypoplectrus providencianus</i>			VU
<i>Mycteroperca bonaci</i>		Cherna Negra	VU
<i>Mycteroperca cidi</i>		Cherna blanca	VU
<i>Mycteroperca olfax</i>		Mero Bacalao	VU
<i>Mycteroperca venenosa</i>		Cherna	VU
Familia Tripterygiidae			
<i>Axoclinus rubinoffi</i>		Tres Aletas Ojo Negro	VU
<i>Lepidonectes bimaculatus</i>		Triple Aleta Candela	VU
Orden Tetraodontiformes			
Familia Balistidae			
<i>Balistes vetula</i>		Pejepuerco, Cachuo, Cachua	EN
Clase Amphibia			
Orden Caudata			
Familia Plethodontidae			
<i>Bolitoglossa capitata</i>		Salamandra de Albán	CR
<i>Bolitoglossa lozanoi</i>		Salamandra corpulenta café	VU
<i>Bolitoglossa pandi</i>		Salamandra de Pandi	EN
Orden Anura			
Familia Aromobatidae			
<i>Allobates ranoides</i>	<i>Colostethus ranoides</i>	Rana saltona de Villavicencio	CR
<i>Atopophrynus syntomopus</i>		Rana de pies pequeños	CR
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 musca</i>		Sapito arlequín esmeralda	CR
<i>Atelopus eusebianus</i>		Sapito arlequín de Malvasa	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>Rhinella rostrata</i>	<i>Rhizophryne rostrata</i>	Sapo trompudo de Mesopotamia	EN
<i>Rhinella truebae</i>	<i>Rhizophryne truebae</i>	Sapo trompudo de Trueb	EN
<i>Osornophryne percrassa</i>		Sapito de páramo	VU
<i>Rhinella macrorhina</i>	<i>Rhizophryne macrorhina</i>	Sapo trompudo de Antioquia	VU
Familia Craugastoridae			
<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>Niceforonia adenobrachia</i>	<i>Phrynopus adenobrachus</i>	Ranita fortachona	EN
<i>Pristimantis bernali</i>	<i>Eleutherodactylus bernali</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 mionaetes</i>	<i>Eleutherodactylus mionaetes</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 Guantán	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 ruzi</i>	<i>Eleutherodactylus ruzi</i>	Rana cabezona de Ruiz	EN
<i>Pristimantis carranquerorum</i>	<i>Eleutherodactylus carranquerorum</i>	Rana de lluvia carranguera	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 renjiformum</i>	<i>Eleutherodactylus renjiformum</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
Familia Dendrobatidae			
<i>Hyloxalus ruzi</i>	<i>Colostethus ruzi</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>Anidobates viridis</i>	<i>Dendrobates viridis</i>	Rana venenosa de Anchicavá	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>Anidobates bombetes</i>	<i>Dendrobates bombetes</i>	Rana venenosa del Cauca	VU
<i>Oophaga occultator</i>	<i>Dendrobates occultator</i>	Rana venenosa del Saja	VU
Familia Hemiphractidae			
<i>Gastrotheca espeletia</i>		Rana marsupial de La Cocha	EN
<i>Gastrotheca ruzi</i>		Rana marsupial de Ruiz	EN
<i>Hemiphractus johnsoni</i>		Rana cornuda de Johnson	VU
Familia Hylidae			
<i>Hyla nicefori</i>	<i>Cryptobatrachus nicefori</i>	Falsa rana marsupial de Boyacá	CR
<i>Ecnomiohyla phantasmagoria</i>	<i>Hyla phantasmagoria</i>	Rana planeadora gigante	CR
Clase Reptilia			
Orden Squamata			
Familia Colubridae			
<i>Contophanes andresensis</i>		Serpiente de San Andrés	CR

<i>Dendrophidion boshelli</i>		Culebra de Boshelli	CR
Familia Dactyloidae			
<i>Anolis inderenae</i>		Camaleón de Cundinamarca	CR
<i>Anolis calimae</i>		Anolis de Calima	EN
<i>Anolis ruitzi</i>		Camaleón de Ruitzi	EN
Familia Dipsadidae			
<i>Synophis plectovertebralis</i>		Serpiente del caño del Dagua	CR
<i>Saphenophis sneiderni</i>		Serpiente sneiderni	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
Familia Elapidae			
<i>Micrurus medemi</i>		Coral de Villavicencio	EN
<i>Micrurus sangilensis</i>		Coral sangileña	VU
Familia Gymnophthalmidae			
<i>Psychoglossus danieli</i>		Lagarto de escamas grandes del Hermano Daniel	CR
<i>Anadia pamplonensis</i>		Anadia de Pamplona	EN
<i>Rtama colombiana</i>		Lagartija colombiana de hojarasca	EN
<i>Rtama simotera</i>		Lagarto de bombilla de O'Shaughnessy	EN
<i>Anadia antioquiensis</i>		Anadia de Antioquia	VU
<i>Anadia bogotensis</i>		Lagartija de Bogotá	VU
<i>Rtama laevis</i>		Lagartija de hojarasca de escamas lisas	VU
Familia Hoplocercidae			
<i>Mornasaurus groi</i>		Manticoras de Gro	EN
<i>Eryalotides oshaughnessyi</i>		Lagartija de palo ojroja	VU
<i>Mornasaurus annularis</i>		Manticoras de anillos	VU
Familia Sphaerodactylidae			
<i>Lepidoblepharis miyatai</i>		Gecko de hojarasca de Miyata	EN
<i>Lepidoblepharis williamsi</i>		Salamanqueja de Williams	EN
<i>Aristelliger georgeensis</i>		Gecko pestañudo	VU
Familia Viperidae			
<i>Bothrocophis campbelli</i>		Vibora de Campbell	VU
Orden Testudines			
Familia Chelidae			
<i>Mesoclemmys dahl</i>		Carranchina	EN
Familia Cheloniidae			
<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
Familia Dermochelidae			

<i>Dermochelys coriacea</i>		Caná	CR
Familia Emydidae			
<i>Trachemys callirostris</i>		Hicotea	VU
Familia Geoemydidae			
<i>Rhinoclemmys diademata</i>		Inguensa	EN
Familia Kinosternidae			
<i>Kinosternon dunnii</i>		<i>Tortuga cabeza de trozo</i>	VU
<i>Kinosternon scorpioides albogulare</i>		<i>Swanka</i>	VU
Familia Podocnemididae			
<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>		Chipiro	VU
Familia Testudinidae			
<i>Chelonoidis carbonarius</i>		Morrocoy	VU
Orden Crocodylia			
Familia Alligatoridae			
<i>Melanosuchus niger</i>		Caimán negro	VU
Familia Crocodylidae			
<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			
Familia Tinamidae			
<i>Crypturellus obsoletus castaneus</i>		Tinamí pardo	CR
<i>Tinamus osgoodi</i>		Tinamí negro	EN
<i>Crypturellus kerriae</i>		Tinamí del Chocó	VU
Orden Anseriformes			
Familia Anatidae			
<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
Familia Anhimidae			
<i>Chauna chavaria</i>		Chavarría	VU
Orden Galliformes			
Familia Cracidae			
<i>Crax alberti</i>		Paujil Colombiano	CR

<i>Crax daubentoni</i>		Pavón Moquiamarillo	EN
<i>Crax globulosa</i>		Pavón Moquirrojo	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 dialeucos</i>		Perdiz Katia	EN
<i>Odontophorus melanotus</i>		Perdiz de Nariño	EN
<i>Odontophorus streptitum</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>		Cóndor de los Andes	CR
Orden Accipitriformes			
Familia Accipitridae			
<i>Buteo gallus 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>Leptotila jamaicensis</i>		Tortolita Caribeña	CR

<i>Leptotila conoveri</i>		Caminera Tolimense	VU
<i>Zenrygon 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 Gorjiturquesa	CR
<i>Eriocnemis isabellae</i>		Zamarrito del Pinche	CR
<i>Helianthus zuzit</i>		Helianthus 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>Lepidopygia lilliae</i>		Colibri Cienaguero	EN
<i>Oxyopogon cyanolaemus</i>		Colibri Barbudito Barbiazul	EN
<i>Oxyopogon stibellii</i>		Chivito de Paramo	EN
<i>Anthocephala floriceps</i>		Colibri Cabecicastaño de Santa Marta	VU
<i>Anthocephala berlepschi</i>		Colibri Cabecicastaño del Tolima	VU
<i>Campylorhynchus phainopepla</i>		Ala de Sable Serrano	VU
<i>Goethalsia bella</i>		Colibri Pirreño	VU
Orden Galbuliformes			
Familia Galbulidae			
<i>Galbula pastazae</i>		Jacamar Cobrizo	VU
Orden Piciformes			
Familia Capitonidae			
<i>Capito hypoleucus</i>		Torito Capiblanco	EN
<i>Capito squamatus</i>		Torito Frentrirrojo	VU
Orden Psittaciformes			
Familia Psittacidae			
<i>Campyphilus gavaquilensis</i>		Carpintero de Guavaquil	EN
<i>Ventornis callonotus</i>		Carpintero Escarlata	EN
Familia Ramphastidae			
<i>Andigena laminirostris</i>		Terlaque de Nariño	EN
<i>Andigena hypoglauca</i>		Terlaque Andino	VU
Orden Falconiformes			
Familia Falconidae			
<i>Micrazur plumbeus</i>		Halcón de Munchique	EN
Orden Psittaciformes			
Familia Psittacidae			

<i>Hapalopsittaca fueresi</i>		Cotorra Coroniazul	CR
<i>Ara ambiguus</i>		Guacamaya Verdelimón	EN
<i>Ognorhynchus icterotis</i>		Perico Palmero	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>Leptostittica branickii</i>		Perico Paramuno	VU
<i>Pyrrhura calliptera</i>		Periquito Aliamarillo	VU
<i>Touit sictopterus</i>		Periquito Alipunteado	VU
Orden Passeriformes			
Familia Alaudidae			
<i>Eremophila alpestris</i>		Alondra Cornuda	EN
Familia Cardinalidae			
<i>Cardinalis phoeniceus</i>		Cardenal Guajiro	VU
Familia Corvidae			
<i>Cyanocitta pulchra</i>		Urraca Chocoana	VU
Familia Cotingidae			
<i>Lipaugus weberi</i>		Arriero Antioqueño	CR
<i>Cephalopterus penduliger</i>		Paragüero del Pacífico	EN
<i>Doliornis remseni</i>		Cotinga de Paramo	EN
<i>Ampelis rufaxilla</i>		Cotinga Alirufa	VU
<i>Pyroderus scutatus</i>		Toro de Monte	VU
Familia Emberizidae			
<i>Atlapetes blancae</i>		Gorrion-Montes Paisa	CR
<i>Ammodramus savannarum</i>		Sabanero Grillo	EN
<i>Arremon schlegelii</i>		Pinzón Alidorado	VU
<i>Atlapetes flaviceps</i>		Atlapetes de Anteojos	VU
<i>Atlapetes fuscolivaceus</i>		Atlapetes Oliváceo	VU
<i>Chlorospingus flavovirens</i>		Montero Verdiamarillo	VU
<i>Chlorospingus inornatus</i>		Montero de Piré	VU
Familia Fringillidae			
<i>Spizus cucullatus</i>	<i>Carduelis cucullatus, Sporagra cucullata</i>	Jilguero Rojo	EN
Familia Furnariidae			
<i>Asthenes perijana</i>	<i>Schizoeca perijana</i>	Rastrojero de Perijá	EN
<i>Citbanornis ruficeps</i>		Rastrojero de Santa Marta	VU
<i>Margarornis bellulus</i>		Corretroncos	VU
Familia Grallariidae			
<i>Grallaria alleni</i>		Tororoí Bigotudo	EN
<i>Grallaria kaestneri</i>		Tororoí de Cundinamarca	EN
<i>Grallaria milleri</i>		Tororoí de Miller	EN

<i>Grallaria urraoensis</i>		Tororoí de Urrao	EN
<i>Grallaria bangsi</i>		Tororoí de Santa Marta	VU
<i>Grallaria gigantea</i>		Tororoí Gigante	VU
<i>Grallaria rufocinerea</i>		Tororoí Rufocenizo	VU
Familia Icteridae			
<i>Icterus leucopteryx</i>		Turpial Jamaicano	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 armenti</i>		Chamón del Caribe	VU

Familia Parulidae			
<i>Basileuterus ignotus</i>		Arañero del Piré	EN
<i>Myiophobus basilica</i>	<i>Basileuterus basilicus</i>	Arañero de Santa Marta	EN
<i>Myiophobus conspicillata</i>	<i>Basileuterus conspicillatus</i>	Arañero Embridado	VU
<i>Setophaga cerulea</i>	<i>Dendroica cerulea</i>	Reinita Cerúela	VU
Familia Pipridae			
<i>Chloropipo flavicapilla</i>	<i>Xenopipo flavicapilla</i>	Saltarin Dorado	VU
Familia Rhinocryptidae			
<i>Scytalopus canus</i>		Tapaculo de Paramillo	EN
<i>Scytalopus stilesi</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 rodriguezii</i>		Tapaculo del Magdalena	VU
Familia Tamnophildae			
<i>Clytocantes alixii</i>		Hormiguero Pico de Hacha	VU
<i>Dysithamnus occidentalis</i>		Hormiguero Occidental	VU
<i>Xenornis serifrons</i>		Hormiguero de Tacarcuna	VU
Familia Thraupidae			
<i>Dacnis berlepschi</i>		Dacnis Pechirroja	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>		Clorocrisa Multicolor	VU
<i>Creurgops verticalis</i>		Tángara Crestirufa	VU
<i>Dacnis hartlaubi</i>		Dacnis Turquesa	VU
<i>Diglossa gloriosissima</i>		Diglosa Pechirufa	VU
<i>Saltator cinctus</i>		Saltador Collarejo	VU
<i>Tangara fucosa</i>		Tangara Niquiverde	VU
Familia Troglodytidae			

<i>Cistothorus apolinari</i>		Cucarachero de Apolinar	CR
<i>Thryophilus nicefori</i>	<i>Thryophilus nicefori</i>	Cucarachero de Niceforo	CR
<i>Thryophilus sernai</i>		Cucarachero Paisa	EN
<i>Troglodytes monticola</i>		Cucarachero de Santa Marta	EN
<i>Henicorhina negreti</i>		Cucarachero de Munchique	VU
Familia Turdidae			
<i>Myadestes coloratus</i>		Solitario Enmascarado	VU
Familia Tyrannidae			
<i>Pseudocolaptes acutipennis</i>		Doradito Lagunero	CR
<i>Muscivora maculirostris</i>		Dormilona Chica	EN
<i>Myiozetetes similis</i>		Atrapamoscas de Santa Marta	EN
<i>Phylloscopus lanyonii</i>		Turamelo Antioqueño	EN
<i>Attila torridus</i>		Atla Océrea	VU
<i>Polyctes pectoralis</i>		Tachuri Barbado	VU
Familia Vireonidae			
<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			
Familia Didelphidae			
<i>Marmosops handleyi</i>		Tunato de Handley	CR
Orden Cingulata			
Familia Dasypodidae			
<i>Priodontes maximus</i>		Armadillo gigante, Ocarro	EN
Orden Pilosa			
Familia Myrmecophagidae			
<i>Myrmecophaga tridactyla</i>		Oso hormiguero palmero	VU
Orden Sirenia			
Familia Trichechidae			
<i>Trichechus inunguis</i>		Manatí amazónico, Vaca marina	EN
<i>Trichechus manatus</i>		Manatí del Caribe, Vaca marina	EN
Orden Carnivora			
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>Pteromura 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 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 de Montaña	EN
Orden Cetartiodactyla		Orden Artiodactyla	
Familia Cervidae			
<i>Odocoileus virginianus tropicalis</i>		Venado sabanero, Venado cola blanca	CR
Orden Cetartiodactyla			
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, Tucuxí	VU
<i>Sotalia guianensis</i>		Tucuxí marino	VU
Familia Iniidae			
<i>Inia geoffrensis</i>		Bufo, Delfín rosado, Tonina	VU
Familia Physteridae			
<i>Physeter macrocephalus</i>	<i>Physeter catodon</i>	Cachalote	VU
Orden Primates			
Familia Aotidae			
<i>Aotus brimblecki</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 fusciceps</i>	<i>Ateles geoffroyi rufiventris</i>	Marimonda Chocoana	EN
<i>Alouatta palliata</i>		Aullador Negro	VU
<i>Ateles belzebuth</i>		Marimonda Amazónica	VU
<i>Lagothrix lagothricha lugens</i>		Churuco	VU
Familia Callitrichidae			
<i>Saguinus oedipus</i>		Titi cabeciblanco	CR
<i>Callimico goeldii</i>		Chichico diablo	VU
<i>Saguinus leucopus</i>		Titi gris	VU
Familia Pitheciidae			

<i>Pithecius discolor</i>	<i>Callicebus curatus discolor</i>	Mico tocón	VU
<i>Pithecius ornatus</i>	<i>Callicebus curatus ornatus</i>	Mico tocón	VU
<i>Pithecia milleri</i>	<i>Pithecia monachus milleri</i>	Mico volador	VU
Orden Rodentia			
Familia Dinomyidae			
<i>Dinomys baileyi</i>		Guagua loba	VU
Familia Erethizontidae			
<i>Coccyzus erythrophthalmus</i>		Puercoespín, Puercozorro	VU

(C. F.)



Compilado por:

 **Avance Jurídico**

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.