



DIARIO OFICIAL



Libertad y Orden

Fundado el 30 de abril de 1864

Año CLIX No. 52.674 Edición de 117 páginas • Bogotá, D. C., lunes, 19 de febrero de 2024 • ISSN 0122-2112

MINISTERIO DEL INTERIOR

DECRETOS

DECRETO NÚMERO 0180 DE 2024

(febrero 19)

por el cual se acepta una renuncia y se hace un encargo en la planta de personal del Ministerio del Interior.

El Presidente de la República de Colombia, en ejercicio de las facultades constitucionales, legales y reglamentarias, en especial las conferidas en el numeral 13 del artículo 189 de la Constitución Política y los artículos 2.2.5.1.1 y 2.2.5.5.43 del Decreto número 1083 de 2015, y

CONSIDERANDO:

Que mediante el artículo 2° del Decreto número 1706 de 18 de agosto de 2022 se nombró al doctor Gustavo García Figueroa, identificado con cédula de ciudadanía número 12754837, en el empleo de Viceministro código 0020, del Despacho del Viceministro General del Interior del Ministerio del Interior.

Que el doctor Gustavo García Figueroa presentó renuncia al empleo de Viceministro código 0020, del Despacho del Viceministro General del Interior a partir del 20 de febrero de 2024.

Que, para garantizar el cumplimiento y la continuidad en la prestación del servicio, se hace necesario encargar al doctor José Jairo Jaramillo Giraldo, en el empleo Viceministro código 0020, del Despacho del Viceministro General del Interior, del Ministerio del Interior, quien desempeña el empleo de Asesor Código 1020 grado 17 en el Ministerio del Interior.

DECRETA:

Artículo 1°. *Aceptación renuncia.* Aceptar a partir del 20 de febrero de 2024, la renuncia presentada por el doctor Gustavo García Figueroa, identificado con cédula de ciudadanía número 12754837, en el empleo de Viceministro código 0020, del Despacho del Viceministro General del Interior.

Artículo 2°. *Encargo.* Encargar, a partir del 20 de febrero de 2024, al doctor José Jairo Jaramillo Giraldo, identificado con la cédula de ciudadanía número 1128432113, en el empleo Viceministro código 0020, del Despacho del Viceministro General del Interior, sin que implique separación de sus funciones.

Artículo 3°. *Comunicación.* La Subdirección de Gestión Humana del Ministerio del Interior comunicará el contenido de este decreto a Gustavo García Figueroa y José Jairo Jaramillo Giraldo.

Artículo 4°. *Vigencia.* El presente decreto rige a partir de la fecha de su publicación.

Comuníquese y cúmplase.

Dado en Bogotá, D. C., a 19 de febrero de 2024.

GUSTAVO PETRO URREGO

El Ministro del Interior,

Luis Fernando Velasco Chaves.

MINISTERIO DE HACIENDA Y CRÉDITO PÚBLICO

RESOLUCIONES

RESOLUCIÓN NÚMERO 0386 DE 2024

(febrero 19)

por la cual se desagregan las apropiaciones del Presupuesto General de la Nación de la vigencia 2024 asignadas al Ministerio de Hacienda y Crédito Público - Unidad Gestión General para el PROYECTO DE INVERSIÓN DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE UNA ESTRATEGIA PARA COBERTURAS DE LOS PRECIOS DEL PETRÓLEO PARA COLOMBIA NACIONAL.

La Directora Administrativa del Ministerio de Hacienda y Crédito Público, en uso de sus facultades legales, en especial lo dispuesto en el inciso 5° del-artículo 19 de la Ley 2342 de 2023 y la delegación efectuada mediante la Resolución número 2947 del 2 de octubre de 2012, modificada por la Resolución número 2428 de 2019, y

CONSIDERANDO:

Que el inciso 5° del artículo 19 de la Ley 2342 del 15 de diciembre de 2023 *Por la cual se decreta el presupuesto de rentas y recursos de capital y ley de apropiaciones para la vigencia fiscal del 1° de enero al 31 de diciembre de 2024* dispone que el jefe del órgano o en quien este haya delegado la ordenación del gasto podrá efectuar mediante resolución desagregaciones presupuestales a las apropiaciones contenidas en el anexo del decreto de liquidación, así como efectuar asignaciones internas de apropiaciones en sus dependencias, seccionales o regionales a fin de facilitar su manejo operativo y de gestión, sin que las mismas impliquen cambiar su destinación. Estas desagregaciones y asignaciones deberán quedar registradas en el Sistema Integrado de Información Financiera - SIIF Nación.

Que el artículo 92 del Decreto número 2295 del 29 de diciembre de 2023 *“por el cual se liquida el Presupuesto General de la Nación para la vigencia fiscal de 2024, se detallan las apropiaciones y se clasifican y definen los gastos”*, dispuso que el anexo del detalle del gasto para la vigencia fiscal 2024, de que trata el artículo 67 del Estatuto Orgánico del Presupuesto, se encuentra contenido en el artículo 1° del presente decreto.

Que en el artículo 1° del Decreto número 2295 de 2023, se asignó en la sección presupuestal 130101 Ministerio de Hacienda y Crédito Público Unidad Gestión General para *EL PROYECTO DE INVERSIÓN DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE UNA ESTRATEGIA PARA COBERTURAS DE LOS PRECIOS DEL PETRÓLEO PARA COLOMBIA NACIONAL, SUBPROYECTO 8. ESTABILIDAD MACROECONÓMICA / 1. ADMINISTRACIÓN EFICIENTE DE LOS RECURSOS PÚBLICOS*, el valor de seiscientos cuarenta y ocho millones ochenta y ocho mil doscientos cinco pesos (\$648,088,205) moneda corriente: así:

CTA PROG	SUBC SUBP	OBJG PROY	ORD SPRY	REC	CONCEPTO	APORTE NACIONAL
1302	1000	17			DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE UNA ESTRATEGIA PARA COBERTURAS DE LOS PRECIOS DEL PETRÓLEO PARA COLOMBIA NACIONAL	648,088,205
1302	1000	17	803001		8. ESTABILIDAD MÁCROECONÓMICA / 1. ADMINISTRACIÓN EFICIENTE DE LOS RECURSOS PÚBLICOS	648,088,205

Que el artículo 2.9.1.2.7 del Decreto número 1068 de 2015, modificado por el artículo 19 del Decreto número 412 de 2018, dispone que con el fin de vincular la gestión presupuestal de los ingresos y de los gastos a la gestión contable, las entidades usuarias del SIIF Nación deberán desagregar el presupuesto, al máximo nivel de detalle del Catálogo de Clasificación Presupuestal (CCP) establecido por la Dirección General del Presupuesto Público Nacional.

Que mediante Resolución número 042 del 20 de diciembre de 2019, modificada por la Resolución número 0003 del 5 de febrero de 2021, la Dirección General de Presupuesto Público Nacional del Ministerio de Hacienda y Crédito Público estableció el Catálogo de Clasificación Presupuestal.

La Imprenta Nacional de Colombia ofrece
SERVICIOS DE PREPrensa

Contamos con la tecnología y el personal
competente para desarrollar todos los
procesos de impresión.

ImprentaNalCol @ImprentaNalCol

Si quiere conocer más, ingrese a www.imprenta.gov.co

Parágrafo. Finalizado el período de prueba, el jefe inmediato evaluará el desempeño del empleado. Si el resultado de la evaluación de desempeño es satisfactorio, el empleado superará el periodo de prueba y por consiguiente adquirirá los derechos de carrera y debe tramitarse ante la comisión Nacional del Servicio Civil (CNSC) la solicitud de inscripción en el Registro Público de la Carrera Administrativa.

Artículo 3°. *Aceptación de nombramiento.* La señora Juliana Castaño Castaño, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 2.2.5.1.6 y 2.2.5.1.7 del Decreto número 1083 de 2015, tendrá diez (10) días contados a partir de la comunicación de la presente resolución, para manifestar la aceptación del nombramiento y diez (10) días para posesionarse en el mismo, los cuales serán contados a partir de la fecha de la aceptación del nombramiento en periodo de prueba.

Parágrafo. La Subdirección de Talento Humano realizará las gestiones administrativas y de fechas para no tener conflictos en aspectos de nómina y prestaciones sociales.

Artículo 4°. *Terminación de nombramiento.* Dar por terminado el nombramiento provisional de la señora Martha Elena Calderón Jaramillo, identificada con cédula de ciudadanía número 51590901, en el empleo denominado **Profesional Especializado, Código 2028, Grado 14**, a partir de la fecha de posesión del elegible nombrado en periodo de prueba, de conformidad con los considerandos de la presente decisión.

Artículo 5°. *Comunicación.* La presente resolución se comunicará a la señora Juliana Castaño Castaño al correo electrónico registrado en la Comisión Nacional del Servicio Civil, de conformidad con lo previsto en el artículo 2.2.5.1.6 del Decreto número 1083 del 2015 y a la señora Martha Elena Calderón Jaramillo a través de la Subdirección de Talento Humano.

Artículo 6°. *Vigencia.* La presente resolución rige a partir de la fecha de su comunicación, surte efectos fiscales a partir de la fecha de la respectiva posesión y se debe publicar en el **Diario Oficial** en virtud de lo establecido en el parágrafo del artículo 65 del Código de Procedimiento y de lo Contencioso Administrativo.

Publíquese, comuníquese y cúmplase.

Dada en Bogotá, D. C., a 19 de febrero de 2024.

El Secretario General,

Nelson Javier Vásquez Torres.
(C.F.).

MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE

RESOLUCIONES

RESOLUCIÓN NÚMERO 1536 DE 2023

(diciembre 29)

por medio de la cual se formaliza el registro de la Reserva Forestal Protectora Nacional Cuchilla del Minero en el Registro Único Nacional de Áreas Protegidas (Runap).

La Ministra de Ambiente y Desarrollo Sostenible, en ejercicio de sus facultades constitucionales y legales, y en especial, las conferidas en el numeral 18 del artículo 5° de la Ley 99 de 1993, en los numerales 14 del artículo 2° y 8° del artículo 6° del Decreto Ley 3570 de 2011, en el artículo 2.2.2.1.3.3. del Decreto número 1076 de 2015 y,

CONSIDERANDO:

Que los artículos 8°, 79, 80 y 95 de la Constitución Política de Colombia de 1991 señalan que el Estado y las personas deben proteger las riquezas culturales y naturales de la nación; que todas las personas tienen derecho a gozar de un ambiente sano; que es deber del Estado proteger la diversidad e integridad del ambiente, así como conservar las áreas de especial importancia ecológica; que el Estado planificará el manejo y aprovechamiento de los recursos naturales para garantizar su desarrollo sostenible, su conservación, restauración o sustitución, y prevendrá y controlará los factores de deterioro ambiental; y que son deberes de la persona y el ciudadano velar por la conservación de un ambiente sano.

Que, de acuerdo con el Decreto Ley 2811 de 1974 “Código Nacional de los Recursos Naturales Renovables y de Protección al Medio Ambiente”, se denomina *Área de Reserva Forestal* la zona de propiedad pública o privada reservada para destinarla exclusivamente al establecimiento o mantenimiento y utilización racional de áreas forestales productoras, protectoras y productoras protectoras, las cuales solo podrán destinarse al aprovechamiento racional permanente de los bosques que en ella existan o se establezcan, garantizando su recuperación y supervivencia¹.

Que el “Convenio sobre la Diversidad Biológica”, aprobado mediante la Ley 165 de 1994, reconoció la importancia fundamental de la conservación de la diversidad biológica, considerada de interés común para toda la humanidad, a través de la conservación *in situ* de ecosistemas y hábitats naturales. En consecuencia, encargó a los Estados Parte las obligaciones de establecer un sistema de áreas protegidas; reglamentar o administrar los recursos biológicos importantes para la conservación de la diversidad biológica, dentro y fuera de las áreas protegidas, para garantizar su conservación y utilización sostenible; elaborar directrices para la ordenación de áreas protegidas; entre otras.

Que, de acuerdo con el artículo 2° del mismo Convenio, se entiende por área protegida aquella definida geográficamente que ha sido designada o regulada y administrada a fin de alcanzar objetivos específicos de conservación.

Que el artículo 204 de la Ley 1450 de 2011 señala que las áreas de reserva forestal protectoras nacionales son áreas protegidas y hacen parte del Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SINAP).

Que el artículo 2.2.2.1.2.1. del Decreto número 1076 de 2015 determinó que las Reservas Forestales Protectoras son una de las categorías que conforman el Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SINAP) y el artículo 2.2.2.1.2.3. del mismo decreto las definió como aquel “Espacio geográfico en el que los ecosistemas de bosque mantienen su función, aunque su estructura y composición haya sido modificada y los valores naturales asociados se ponen al alcance de la población humana para destinarlos a su preservación, uso sostenible, restauración, conocimiento y disfrute; y que esta zona de propiedad pública o privada se reserva para destinarla al establecimiento o mantenimiento y utilización sostenible de los bosques y demás coberturas vegetales naturales (...)”.

Que el proyecto de la presente resolución se publicó en la página web del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, durante el periodo comprendido entre el 27 de marzo de 2023 hasta el 11 de abril de 2023.

De la Reserva Forestal Protectora Nacional Cuchilla del Minero

Que con el fin de garantizar la diversidad biológica y los valores ecológicos y genéticos y sus componentes existentes, el Acuerdo número 0017 del 7 de junio de 1993 de la Junta Directiva del Instituto de Desarrollo de los Recursos Naturales Renovables (Inderena), aprobado mediante la Resolución número 123 del 16 de

¹ Artículos 206 y 207 del Decreto Ley 2811 de 1974.

EN



NUESTRA PÁGINA WEB
www.imprenta.gov.co

Cualquier ciudadano a título personal o a nombre de una entidad puede presentar peticiones de información, quejas, reclamos, devoluciones, denuncias de corrupción, sugerencias o felicitaciones a la Imprenta Nacional de Colombia”.



Carrera 66 No. 24-09
PBX: 4578000
Línea Gratuita: 018000113001
www.imprenta.gov.co

@ImprentaNalCol
 ImprentaNalCol

septiembre de 1993 del Ministerio de Agricultura, resolvió “*Declarar Área de Reserva Forestal Protectora una zona de aproximadamente 9.800 hectáreas, denominada Cuchilla del Minero, ubicada en jurisdicción de los municipios de Sucre y la Belleza en el departamento de Santander, cuyas cabidas y linderos, especiales son los siguientes (...)*”; se resalta que el área declarada fue determinada a partir de puntos arcifinios.

Que por medio de la Resolución número 2250 del 31 de octubre de 2017, el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible precisó los límites cartográficos de la Reserva Forestal Protectora Nacional Cuchilla del Minero y determinó que tiene un área aproximada de 9326 hectáreas bajo el sistema de referencia Magna - Sirgas Proyección Plana de Gauss Krüger Origen Bogotá.

Que posteriormente, el Instituto Geográfico Agustín Codazzi (IGAC) expidió las Resoluciones números 471 de 2020 y 370 de 2021, a través de las cuales se establecen las especificaciones técnicas mínimas que deben tener los productos de la cartografía básica oficial de Colombia, y se estableció la proyección cartográfica “Transverse Mercator” como sistema oficial de coordenadas planas para Colombia, con un único origen denominado “Origen Nacional” referido al Marco Geocéntrico Nacional de Referencia Magna (Sirgas), respectivamente; por lo tanto, el área de la Reserva Forestal Protectora Nacional Cuchilla del Minero es de 9314,815 hectáreas bajo el sistema de referencia horizontal Magna - Sirgas Proyección cartográfica “Transverse Mercator” Origen Nacional, aclarando que la variación del área (Has) por el cambio del sistema de proyección utilizado no implica un cambio en los límites ni ubicación de la reserva forestal.

Que teniendo en cuenta que el numeral 16 del artículo 31 de la Ley 99 de 1993 y el artículo 2.2.2.1.2.3 del Decreto número 1076 de 2015 determinaron que es competencia de las Corporaciones Autónomas Regionales “*Administrar las Reservas Forestales Nacionales en el área de su jurisdicción*”, y considerando que la parte motiva de la Resolución número 12611 de 2014 de la Superintendencia de Notariado y Registro determinó que “*(...) dependiendo del área protegida ante la que nos encontremos, la autoridad legal competente en su administración, debe solicitar el correspondiente registro del acto administrativo de creación, ante el círculo registral que comprenda la zona declarada y alinderada como área protegida, y debe solicitar también la inscripción en el folio de matrícula inmobiliaria de la limitación o afectación sobre el predio de propiedad privada de que se trate (...)*”, corresponde a la Corporación Autónoma Regional de Santander (CAS), solicitar la inscripción de los actos administrativos que declaren, reservan, alinderan, realinderan, integran o recategorizan la Reserva Forestal Protectora Nacional Cuchilla del Minero, en los folios de matrícula inmobiliaria de los predios comprendidos dentro del área protegida.

Formalización del registro de la Reserva Forestal Protectora Nacional Cuchilla del Minero

Que, respecto al Registro Único Nacional de Áreas Protegidas (Runap), el artículo 2.2.2.1.3.3. del Decreto número 1076 de 2015 determinó que “*Recibida la información relacionada en el artículo anterior, el coordinador del Sinap deberá proceder a contrastar la correspondencia de las áreas remitidas, con la regulación aplicable a cada categoría, después de lo cual podrá proceder a su registro como áreas protegidas integrantes del Sinap. Las áreas protegidas que se declaren, recategoricen u homologuen, con posterioridad a la entrada en vigencia del presente decreto, deberán ser registradas ante el Coordinador del Sinap, para lo cual deberá adjuntarse la información relacionada en el artículo anterior. El coordinador del Sinap, con base en este registro emitirá los certificados de existencia de áreas protegidas en el territorio nacional*”.

Que la información a la que hace referencia el citado artículo corresponde a la descrita en el párrafo 2° del artículo 2.2.2.1.3.2. del mismo Decreto, conforme al cual “*(...) el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible para el caso de las Reservas Forestales Protectoras Nacionales (...) deberá comunicar oficialmente a Parques Nacionales Naturales de Colombia, el listado oficial de áreas protegidas, de conformidad con las disposiciones señaladas en el presente decreto, el cual deberá acompañarse de copia de los actos administrativos en los cuales conste la información sobre sus límites en cartografía IGAC disponible, los objetivos de conservación, la categoría utilizada y los usos permitidos*”.

Que, en consecuencia, para formalizar el registro de las Reservas Forestales Protectoras Nacionales en el Runap, el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible debe remitir a Parques Nacionales Naturales de Colombia (PNN) los actos administrativos en los que consten: 1) los límites cartográficos, 2) los objetivos de conservación, 3) la categoría de protección, y 4) los usos permitidos de la respectiva área protegida.

Que, para dar cumplimiento a lo anterior, el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible remitió a Parques Nacionales Naturales de Colombia el listado oficial de las áreas protegidas que hacen parte de la categoría de reservas forestales protectoras

nacionales. En respuesta, mediante Concepto Técnico número 20132100000736 del 13 de marzo de 2013, PNN informó que, para efectos de registrar estas figuras de protección, Minambiente debe adoptar los actos administrativos en donde conste y se soporte la información básica de estas áreas, así: “*Las 52 Reservas Forestales Protectoras Nacionales inscritas por el MADS, contemplan objetivos de conservación en la plataforma Runap compatibles con la categoría de manejo, sin embargo estos no están soportados en los actos administrativos de las áreas, por lo tanto se concluye que ninguna de RFPN cumple con los requisitos solicitados por el registro, para el criterio analizado*”.

Que, en consecuencia, para lograr el registro de la Reserva Forestal Protectora Nacional Cuchilla del Minero en el Runap, el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible debe expedir un acto administrativo en el cual se especifiquen sus límites cartográficos, objetivos de conservación, la categoría de protección aplicable y los usos permitidos en su interior.

Que, respecto a los límites cartográficos de la reserva forestal, se tendrán en cuenta aquellos precisados mediante la Resolución número 2250 del 31 de octubre de 2017 expedida por este ministerio.

Que los objetivos y objetos de conservación que se adoptarán para esta reserva forestal son los descritos en el documento “*Ficha de la Reserva Forestal Protectora Nacional Cuchilla del Minero*”.

Que la categoría de protección de esta área protegida corresponde a la prevista en el literal b) del artículo 2.2.2.1.2.1. del Decreto número 1076 de 2015 y los usos permitidos en su interior son aquellos asociados a preservación, uso sostenible, restauración, conocimiento y disfrute, contemplados en el artículo 2.2.2.1.2.3. del mismo decreto, y constituyen la orientación para definir el régimen de actividades y la zonificación en el respectivo plan de manejo del área protegida.

En mérito de lo expuesto,

RESUELVE:

Artículo 1°. *Objeto.* La presente resolución tiene por objeto formalizar el registro de la Reserva Forestal Protectora Nacional Cuchilla del Minero en el Registro Único Nacional de Áreas Protegidas (Runap), bajo la categoría de Reserva Forestal Protectora Nacional, para lo cual se incluye información relacionada con sus límites cartográficos, objetivos y objetos de conservación, y usos permitidos.

Artículo 2°. *Límites cartográficos.* La Reserva Forestal Protectora Nacional Cuchilla del Minero se encuentra comprendida dentro del polígono descrito en el artículo 1° de la Resolución número 2250 del 31 de octubre de 2017, en los municipios de La Belleza y Sucre (Santander).

Parágrafo. El polígono de la Reserva Forestal Protectora Nacional Cuchilla del Minero se encuentra representado en la salida gráfica contenida en el Anexo 1 de la presente resolución, y cuenta con un área aproximada de 9314,815 hectáreas bajo el sistema de referencia horizontal Magna - Sirgas Proyección cartográfica “Transverse Mercator” Origen Nacional.

Artículo 3°. *Objetivos de conservación.* Los objetivos de conservación de la Reserva Forestal Protectora Nacional Cuchilla del Minero son:

1. Preservar los ecosistemas de bosque andino y selva húmeda tropical presentes en el sector oriental de la Cuchilla del Minero, con el fin de mantener la conectividad ecológica con el Parque Natural Regional Serranía de Las Quinchas y el Distrito Regional de Manejo Integrado Cuchilla del río Minero.
2. Mantener los servicios ecosistémicos de regulación y provisión asociados al recurso hídrico en las subcuencas que alimentan la cuenca hidrográfica del río Minero, que permiten la dinámica hídrica para la existencia del cinturón de precipitación para la captación y condensación de niebla en el sector oriental de la Cuchilla del Minero.
3. Preservar hábitats, individuos, poblaciones de conjuntos de especies endémicas, amenazadas y sensibles al disturbio con distribución en el gradiente altitudinal del sector oriental de la Cuchilla del Minero representativa del refugio Húmedo del Pleistoceno, aledaño al Valle medio del río Magdalena y el refugio Pleistocénico del Carare.
4. Proteger elementos naturales asociados a las culturas indígenas Carare y Colima, así como la cultura campesina de la región del Carare como parte del patrimonio cultural del departamento de Santander, presentes en el sector oriental de la Cuchilla del Minero.
5. Restaurar paisajes naturales degradados estratégicos en el sector oriental de la Cuchilla del Minero, con el fin de mantener los servicios ecosistémicos de soporte y el desarrollo de sistemas sostenibles de producción, de habitantes rurales ubicados en dicho sector, en los municipios de La Belleza y Sucre (Santander).

Parágrafo. Los objetivos de conservación previstos en el presente artículo son los que motivaron su designación para el proceso de registro en el Runap. No obstante, de acuerdo con el literal c) del artículo 2.2.2.1.1.4. del Decreto número 1076 de 2015, podrán ser modificados en virtud de los principios de flexibilidad y adaptabilidad para el cambio en la gestión de las áreas del SINAP.

Artículo 4°. *Objetos de conservación.* Los objetos de conservación de la Reserva Forestal Protectora Nacional Cuchilla del Minero son:

1. Bosque andino y selva húmeda tropical.
2. Subcuencas que alimentan la cuenca hidrográfica del río Minero.
3. Red hídrica superficial y subsuperficial.
4. Quebradas La Clavellina, Dorada y El Pescado.
5. Quebradas El Abarco y Granadilla, y río Minero.
6. Fauna:
 - a) Aves endémicas: *Pionopsitta pyrrhia*, *Ramphastos vitellinus* y *Melanerpes chrysauen*.
 - b) Aves con algún grado de amenaza: *Crax alberti*, *Melanerpes chrysauen*, *Pionopsitta pyrrhia*, *Aburria aburri* y *Habia gutturalis*, *Habia gutturalis*, *Capito hypoleucus*.
 - c) Mamíferos: *Odocoileus virginianus*, *Leopardus tigrinus*, *Tremarctos ornatus*, *Ateles hybridus*.
7. Flora: *Ocotea sp*, *Cariniana piriformis*, *Hymenaea courbaril*, *Swietenia macrophylla*, *Aniba perutilis*, *Anacardium excelsum*, *Aspidosperma megalocarpus*, *Tabebuia chrysantha*, *Ceiba pentandra*, *Dacryodes acutipyrena*, *Goupia glabra*, *Wettinia hirsute*, *Clathrotropis brachypetala*, *Vochysia ferruginea*, *Phyllanthus acuminatus*, *Calophyllum mariae*.
8. Elementos naturales asociados a las culturas indígenas Carare y Colima.
9. Sistemas sostenibles de producción asociados a la cultura campesina.
10. Agroecosistemas.

Parágrafo. Los objetos de conservación previstos en el presente artículo podrán ser modificados en virtud de los principios de flexibilidad y adaptabilidad para el cambio en la gestión de las áreas del SINAP.

Artículo 5°. *Régimen de usos.* Los usos permitidos al interior de la Reserva Forestal Protectora Nacional Cuchilla del Minero son aquellos asociados a preservación, uso sostenible, restauración, conocimiento y disfrute, contemplados en el artículo 2.2.2.1.2.3. del Decreto número 1076 de 2015, y constituyen una orientación para definir el régimen de usos, las actividades y zonificación que se adoptarán mediante el respectivo plan de manejo del área protegida.

Artículo 6°. La Corporación Autónoma Regional de Santander (CAS) deberá obtener la información catastral acompañada de los registros 1 y 2 de los predios que se encuentran al interior de la Reserva Forestal Protectora Nacional Cuchilla del Minero.

Así mismo, deberá solicitar a la Oficina de Registro de Instrumentos Públicos que corresponda, la inscripción de los actos administrativos que declaran, reservan, alinderan, realinderan, integran o recategorizan la reserva forestal, en los folios de matrícula inmobiliaria de los predios ubicados al interior del área protegida, en los términos establecidos por el artículo 2.2.2.1.3.11. del Decreto número 1076 de 2015.

Artículo 7°. *Comunicaciones.* Comunicar el presente acto administrativo a los alcaldes municipales de La Belleza y Sucre (Santander), al Gobernador del departamento de Santander, a la Corporación Autónoma Regional de Santander (CAS), y a Parques Nacionales Naturales de Colombia para proceder con el correspondiente registro en el Registro Único Nacional de Áreas Protegidas (Runap).

Artículo 8°. *Vigencia y publicación.* La presente resolución rige a partir de su publicación en el **Diario Oficial**.

Publíquese, comuníquese y cúmplase.

Dada en Bogotá, D. C. a 29 de diciembre de 2024.

La Ministra de Ambiente y Desarrollo Sostenible,

Maria Susana Muhamad González.



RESOLUCIÓN NÚMERO 0126 DE 2024

(febrero 6)

por la cual se establece el listado oficial de las especies silvestres amenazadas de la diversidad biológica colombiana continental y marino costera, se actualiza el Comité Coordinador de Categorización de las Especies Silvestres Amenazadas en el territorio nacional y se dictan otras disposiciones.

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

CONSIDERANDO:

Que los artículos 8°, 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; además, deberá prevenir y controlar los factores de deterioro ambiental.

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

Que el literal g del artículo 8° del mismo decreto ley señala que, se consideran factores que deterioran el ambiente, entre otros, la extinción o disminución cuantitativa o cualitativa de especies animales o vegetales o de recursos genéticos.

Que el artículo 196 del mencionado 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 facultades, la de velar por la adecuada conservación, fomento y restauración de la fauna silvestre; clasificar los animales silvestres y en ese sentido determinar las especies que requieran tipo especial de manejo.

Que el artículo 266 del Decreto Ley 2811 de 1974 hace referencia a la conservación, fomento y aprovechamiento racional de los recursos hidrobiológicos y del medio acuático, y lograr su disponibilidad permanente y manejo racional según técnicas ecológicas, económicas y sociales.

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

- “2. La biodiversidad del país, por ser patrimonio nacional y de interés de la humanidad, deberá ser protegida prioritariamente y aprovechada en forma sostenible.
6. La formulación de las políticas ambientales tendrá en cuenta el resultado del proceso de investigación científica. No obstante, las autoridades ambientales y los particulares darán aplicación al principio de precaución conforme al cual, cuando exista peligro de daño grave e irreversible, la falta de certeza científica absoluta no deberá utilizarse como razón para postergar la adopción de medidas eficaces para impedir la degradación del medio ambiente”.

Que el Título II de la Ley 99 de 1993, en su artículo 2° 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 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 5° de la Ley 99 de 1993, dispone que corresponde a este Ministerio adoptar las medidas necesarias para asegurar la protección de las especies de flora y fauna silvestres y tomar las previsiones que sean del caso para defender las especies en extinción o en peligro de serlo (...).

Que son objetivos del Convenio sobre Diversidad Biológica, aprobado mediante la Ley 165 de 1994, la conservación de la diversidad biológica y la utilización sostenible de sus componentes. Este convenio, en su artículo 8°, literal k), sobre la 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* que se entiende por la conservación de componentes de la diversidad biológica fuera de sus hábitats naturales.

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 socio-ecológicos, excediendo umbrales de estabilidad y cambio, y generando nuevos estados, donde el bienestar y la supervivencia humana se están viendo amenazadas o incluso 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.

Que el proceso de evaluación del riesgo de extinción de especies es un medio para monitorear el estado de conservación de las poblaciones naturales, que mediante un sistema jerárquico de categorías de riesgo envía señales acerca del manejo que debería darse a las especies para prevenir su extinción. El sistema de evaluación de riesgo de extinción con mayor aceptación y uso global es el sistema de categorías y criterios de la Lista Roja de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN), desarrollado por la Comisión de Supervivencia de Especies (SSC por sus siglas en inglés) y el Programa Global de Especies.

Que en principio el sistema de categorías y criterios de la Lista Roja de la UICN está diseñado para ser aplicado a la población global de cada taxón evaluado; sin embargo, su aplicación a nivel regional o nacional es posible gracias al desarrollo de directrices diseñadas para ser aplicadas a esta escala (UICN 2012), las cuales permiten realizar ajustes a las categorías asignadas en relación con aspectos del estatus de residencia de las especies evaluadas en la región y/o país.

Que este Ministerio expidió la Resolución número 0584 de 2002, en la cual se declararon las especies silvestres amenazadas en el territorio nacional y se adoptan otras disposiciones. Este listado se fundamentó en la información consignada en la serie *“Libros Rojos de Especies Amenazadas de Colombia”*. Adicionalmente, creó el Comité Coordinador de Categorización de las Especies Silvestres Amenazadas en el territorio nacional. Esta 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, a partir de la información presentada en las publicaciones de Libros Rojos en el país desde el 2002 al 2005.

Que a través de la Resolución número 1218 de 2003, este Ministerio reglamentó la conformación y el funcionamiento del Comité Coordinador de Categorización de las Especies Silvestres Amenazadas en el territorio nacional, como un órgano consultivo y asesor a nivel nacional del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.

Que mediante la Resolución número 0383 de 2010 *“Por la cual se declaran las especies silvestres que se encuentran amenazadas en el territorio nacional y se toman otras determinaciones”*, esta entidad estableció un nuevo listado de especies silvestres amenazadas en el territorio nacional, reemplazando los listados anteriores, teniendo en cuenta la información más actualizada, resultado de las diferentes evaluaciones de riesgo de extinción adelantadas. Posteriormente, fue objeto de ajuste mediante la Resolución número 2210 de 2010, en el sentido de actualizar la categoría de amenaza de algunas especies.

Que posteriormente, 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”* incluyó la actualización de los peces dulceacuícolas, especies de árboles del departamento de Chocó, evaluadas por el Instituto de Investigaciones Ambientales del Pacífico John von Neumann (IIAP), y las especies identificadas en el Libro Rojo de aves volumen 1, publicado por la Universidad Pontificia Universidad Javeriana. Finalmente, este acto administrativo derogó las Resoluciones números 584 de 2002, 572 de 2005, 0383 de 2010 y 2210 de 2010.

Que a través de la Resolución número 1912 de 2017, *“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”*, se actualizó el listado con información de los Libros Rojos de cangrejos dulceacuícolas, peces marinos de Colombia, reptiles, palmas, magnolias, zamias y los dos volúmenes del Libro Rojo de aves, y derogó la Resolución número 192 de 2014.

Que de conformidad con el artículo 16 de la Ley 99 de 1993, el Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras “José Benito Vives de Andreis” - Invemar, el Instituto de Investigación de Recursos Biológicos “Alexander von Humboldt (IAvH)”, el Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas - “Sinchi”, el Instituto de Investigaciones Ambientales del Pacífico “John Von Neumann (IIAP)”, brindan apoyo científico y técnico al Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.

Que adicionalmente, el párrafo del artículo en comento establece que el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible contará además con el apoyo científico y técnico de los centros de investigaciones ambientales, de las universidades públicas y privadas y en especial del Instituto de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional y de la Universidad de la Amazonía.

Que estas instituciones apoyaron la revisión del listado de las especies categorizadas como amenazadas adoptado mediante la Resolución número 1912 de 2017, durante el periodo del 2017 al 2022 y como resultado del análisis se recomendó declarar nuevas especies amenazadas y actualizar el listado en el territorio nacional. Esta recomendación se sustentó en las especies que se encuentran evaluadas en los Libros Rojos, fichas de especies, información producto de revisión con asociaciones, convenios, acuerdos y contratos con instituciones académicas.

Que con fundamento en procesos de categorización, recategorización y actualización de los grupos taxonómicos y con el apoyo científico y técnico brindado por los institutos de investigación, universidades, centros de investigación, expertos y especialistas se identificó la necesidad de actualizar el listado oficial de especies amenazadas y en este caso integrar información de especies de los grupos taxonómicos: árboles endémicos, helechos arborescentes, invertebrados continentales y marinos, peces cavernícolas, anfibios, mamíferos y aves.

Que esta actualización consideró evaluaciones de riesgo de extinción de plantas realizadas usando los criterios y categorías de la Lista Roja de la UICN, publicadas en libros rojos y resultado de convenios y acuerdos a saber, el Convenio 470 de 2019 entre el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, el Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt, y el Instituto de Ciencias Naturales de la Facultad de Ciencias Sede Bogotá de la Universidad Nacional de Colombia, Convenio 19-052 entre el Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt y la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza y Convenio 16-247 entre el Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt y la Universidad Icesi, en el marco del proyecto “Páramos: Biodiversidad y Recursos Hídricos en los Andes del Norte”, de la Unión Europea. Así como, acuerdos realizados entre la Asociación Colombiana de Herbarios y BGCI (Botanical Garden Conservation International) bajo los cuales se realizaron evaluaciones de la lista roja de árboles endémicos de Colombia ejecutadas por la Universidad de Antioquia.

Que en el marco de la actualización de la lista roja de invertebrados marinos, se desarrolló un proceso participativo convocando a investigadores en diferentes áreas como la biología de las especies, valoración del recurso, conservación y el manejo, entre otros.

Que el Libro Rojo de Plantas de Colombia: Helechos Arborescentes de 2019, incluye los resultados de la curaduría de este grupo de plantas en los principales herbarios del país, generando una importante revisión taxonómica que documenta 140 especies, de las cuales, 18 constituyen especies nuevas para la ciencia. Esta publicación presenta los resultados de la categorización de las especies registradas y la documentación de 46 especies con algún grado de amenaza según los criterios de la UICN, cada especie amenazada cuenta una ficha que incluye: nombre común, distribución geográfica, historia natural, usos e importancia, situación actual, medidas de conservación propuestas, comentarios, material representativo, ilustración científica con los caracteres diagnósticos de la especie y el mapa de distribución en el territorio nacional.

Que en el 2017, se creó el Grupo de Especialistas de Plantas de Colombia, el cual hace parte de la Comisión de Supervivencia de Especies de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza. El grupo tiene como objetivo generar información que apoye la toma de decisiones por parte de diferentes actores para la conservación de plantas en el país. Para este fin, ha adelantado la evaluación nacional del riesgo de extinción de los siguientes grupos de especies priorizados, siguiendo los Criterios y Categorías de la UICN: especies endémicas de árboles y de plantas de la alta montaña y el bosque seco tropical, bromelias, orquídeas, líquenes y briófitos. Estas evaluaciones fueron lideradas por miembros del grupo adscritos al Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, el Instituto Alexander von Humboldt - IAvH, el Instituto de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional de Colombia, la Universidad de Antioquia y la Universidad Icesi, y contaron con la participación de diversos investigadores y colecciones biológicas a nivel nacional.

Que a partir de información generada a través de la articulación con el Instituto Alexander von Humboldt (IAvH) y expertos especialistas de la UICN, la presente resolución incluye la recategorización para el grupo de anfibios y la categorización de los

peces cavernícolas, particularmente, en el caso de anfibios con ocasión de la evaluación del riesgo de extinción del 93,8% de los anfibios de Colombia, 794 especies evaluadas, con la participación de 42 herpetólogos de 22 instituciones, entre las cuales se encuentra la Asociación Colombiana de Herpetología ACH, IUCN SSC Amphibian Specialis Group, Nature Serve, organizaciones no gubernamentales como Wildlife Conservation Society (WCS), instituciones académicas como la Pontificia Universidad Javeriana, Universidad del Quindío, Universidad de los Andes, Universidad Nacional de Colombia y Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia; entre otras.

Que el proceso de categorización y recategorización del listado incluye los grupos taxonómicos: anfibios, peces cavernícolas, helechos arborescentes, invertebrados marinos, mamíferos acuáticos, árboles endémicos y de plantas de la alta montaña y el bosque seco tropical, bromelias, orquídeas, líquenes y briófitos; de otro lado se realizó la actualización taxonómica de la familia lepidóptera, del grupo aves, invertebrados marinos, mamíferos y la lista completa de plantas, finalmente con el apoyo del Sistema de Información sobre Biodiversidad de Colombia - SiB-Colombia se realizaron los cambios taxonómicos que corrigen errores de la Resolución número 1912 de 2017.

Que en resumen este proceso se adelantó con Institutos de Investigación (IAVH, SINCHI, IIAP, INVEMAR y el ICN), Universidades (Universidad Nacional de Colombia, Universidad Icesi, Universidad de Antioquia, Pontificia Universidad Javeriana, Universidad del Quindío, Universidad de los Andes y Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia), Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza, la Comisión para la Supervivencia de las Especies, Asociaciones (Asociación Colombiana de Herpetología y 22 instituciones para el proceso de categorización y recategorización de Anfibios, Asociación Colombiana de Herbarios, Herbario, BGCI (Botanical Garden Conservación Internacional), Sociedad Colombiana de Mastozoología, Asociación Primatológica Colombiana, Asociación Colombiana de Ornitología, Asociación Colombiana de Botánica), ONG (Fundación Omacha, Conservación Internacional, Wildlife Conservation Society (WCS)), Amphibian Specialis Group, Nature Serve, Centros de Investigación, expertos y especialistas entre otros.

Que la información incorporada en la actualización del listado oficial contó con el apoyo del Sistema de Información sobre Biodiversidad de Colombia - SiB-Colombia, que se constituye en la red nacional de datos abiertos sobre biodiversidad para su depuración, consolidación y revisión, y toma de decisiones importantes para la disposición de información en línea de manera coordinada.

Que con la “*Propuesta operativa para la implementación y consolidación de un sistema de análisis y monitoreo del riesgo de extinción de la fauna silvestre en Colombia*”, publicado en el año 2016 por el Instituto Alexander von Humboldt IAvH, tal instituto plantea promover y facilitar el desarrollo de procesos de evaluación y seguimiento del riesgo de extinción que enfrentan las especies nativas distribuidas en el territorio nacional. Igualmente, propone la consolidación de instancias, identificación y articulación de actores (grupos e instituciones) y definición de roles para la conformación y consolidación del Sistema Operativo de Análisis y Monitoreo del Riesgo de Extinción de la Fauna Silvestre en Colombia.

Que en atención a lo anterior y a las evaluaciones del riesgo de extinción realizados en el país, se propone conformar un grupo de expertos y especialistas en procesos de categorización de especies de la diversidad biológica, que permita el fortalecimiento, vinculación de instancias y potenciales actores institucionales que desempeñen un rol definido en los procesos de generación, transmisión, evaluación, análisis, recepción y uso de la información.

Que en cumplimiento del proceso de mejora continua y dinamización del proceso metodológico de categorización, bajo los principios administrativos de eficacia, eficiencia y proporcionalidad, es necesario actualizar la conformación y el funcionamiento del Comité Coordinador de Categorización de las Especies Silvestres Amenazadas en el territorio nacional, como órgano consultivo y asesor del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible y reglamentar su funcionamiento. En consecuencia, hay lugar a derogar la Resolución número 1218 de 2003.

En mérito de lo expuesto,

RESUELVE:

Artículo 1°. *Objeto.* Establecer el listado oficial de las especies silvestres amenazadas de la diversidad biológica continental y marino costera, que se encuentran en el territorio nacional, el cual figura en el Anexo 1 de la presente resolución y hace parte integral de la misma, y actualizar la conformación y el funcionamiento del Comité Coordinador de Categorización de las Especies Silvestres Amenazadas en el territorio nacional, como órgano consultivo y asesor del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.

Parágrafo 1°. Se incluyen las subespecies amenazadas de la diversidad biológica continental y marino costera, que se encuentran en el territorio nacional, el cual figura en el Anexo 2 de la presente resolución y hace parte integral de la misma, a las cuales les aplicará las mismas medidas de gestión previstas para las especies amenazadas.

Parágrafo 2°. Los listados incluidos en el Anexo 1 y Anexo 2 serán publicados en el Sistema de Información sobre Biodiversidad de Colombia- SiB Colombia

Artículo 2°. *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 con las categorías de la Lista Roja propuestas por la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN), y que haya sido declarada amenazada por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, dentro de alguna de las categorías descritas.

Artículo 3°. *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:

- A. Disminución poblacional (pasada, presente y/o proyectada).
- B. Tamaño del área de distribución geográfica, y su fragmentación, disminución o fluctuaciones.
- C. Tamaño poblacional pequeño y su fragmentación, declive o fluctuaciones.
- D. Población muy pequeña o distribución muy restringida.
- E. Análisis cuantitativo del riesgo de extinción (por ejemplo, análisis de viabilidad de la población).

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

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

Artículo 5°. *De la gestión ambiental.* Las Corporaciones Autónomas Regionales y de Desarrollo Sostenible, Unidades Ambientales de los Grandes Centros Urbanos a que se refiere el artículo 66 de la Ley 99 de 1993, establecimientos públicos ambientales (EPA) establecidos en el artículo 13 de la Ley 768 de 2002 y el artículo 124 de la Ley 1617 de 2013, las áreas metropolitanas a que se refiere la Ley 1625 de 2013 y Parques Nacionales Naturales de Colombia, con el apoyo de las demás entidades que integran el Sistema Nacional Ambiental (SINA) de conformidad con la Ley 99 de 1993, deberán definir e implementar medidas de conservación y manejo de las especies amenazadas incluidas en el listado oficial, las cuales serán informadas al Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.

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

Artículo 7°. *De la actualización del comité coordinador de categorización de las especies silvestres amenazadas en el territorio nacional.* El Comité Coordinador de Categorización de las Especies Silvestres Amenazadas en el territorio nacional estará integrado por los siguientes miembros:

- 1. El Director de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, o su delegado, quien lo presidirá cuando los temas a tratar estén a cargo de esa dirección.
- 2. El Director de Asuntos Marinos, Costeros y Recursos Acuáticos del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, o su delegado, quien lo presidirá cuando los temas a tratar estén a cargo de esa dirección.
- 3. El Director del Instituto de Investigación de Recursos Biológicos “Alexander von Humboldt” (IAvH), o su delegado.
- 4. El Director del Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras “José Benito Vives de Andreis”, Invemar, o su delegado.
- 5. El Director del Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas “Sinchi”, o su delegado.
- 6. El Director del Instituto de Investigaciones Ambientales del Pacífico “Jhon von Neumann” (IIAP), o su delegado
- 7. El Director del Instituto de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional de Colombia, o su delegado.
- 8. Dos (2) miembros del grupo de expertos y especialistas de los diferentes grupos de la diversidad biológica en Colombia, de acuerdo con los criterios definidos por el Comité para su selección.

Parágrafo 1°. Las delegaciones por parte de los integrantes para asistir al comité deberán allegarse por escrito (por medio físico o electrónico) con anticipación a la presidencia de este.

Parágrafo 2°. Este Comité podrá invitar a personas jurídicas o naturales con el fin de consultar sus opiniones, recibir asesoría, fortalecimiento científico y técnico, conocimiento especializado y/o pronunciamientos, informes y/o conceptos en relación con las especies amenazadas, medidas de manejo para su conservación, para mayor ilustración de los temas a tratar.

Artículo 8°. *Alcance del comité.* El Comité Coordinador de Categorización de las Especies Silvestres Amenazadas en el territorio nacional, que se actualiza mediante el presente acto administrativo, se considera un órgano asesor y consultivo del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, sobre los temas relacionados con los procesos de análisis de riesgo de extinción de especies y en la generación de recomendaciones sobre medidas de conservación y manejo de las especies amenazadas incluidas en el listado oficial.

Artículo 9°. *Funciones del comité.* El Comité Coordinador de Categorización de las Especies Silvestres Amenazadas en el territorio nacional, como órgano consultivo y asesor a nivel nacional del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, tendrá las siguientes funciones:

1. Asesorar al Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible en la actualización periódica de los listados oficiales de las especies silvestres amenazadas, con base en las metodologías y criterios establecidos en la presente resolución. Esto incluye procesos de priorización, tipo y calidad de información.
2. Asesorar al Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, a las Corporaciones Autónomas Regionales y de Desarrollo Sostenible, las Unidades Ambientales de los Grandes Centros Urbanos a que se refiere el artículo 66 de la Ley 99 de 1993, establecimientos públicos ambientales (EPA) establecidos en el artículo 13 de la Ley 768 de 2002, y el artículo 124 de la Ley 1617 de 2013, las áreas metropolitanas a que se refiere la Ley 1625 de 2013 y Parques Nacionales Naturales de Colombia, de acuerdo con el marco normativo vigente o las normas que lo modifiquen, adicionen o sustituyan, en la definición y adopción de medidas de manejo para la conservación y protección a nivel nacional y/o regional de las especies silvestres amenazadas y hábitats de distribución.
3. Asesorar al Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible en la revisión, actualización y definición de vedas y/u otras medidas necesarias para la protección de las especies silvestres que se encuentran incluidas en el listado oficial.
4. Identificar prioridades en la investigación en torno a las especies silvestres amenazadas en el territorio nacional.
5. Promover la utilización de metodologías y herramientas para el desarrollo de análisis de riesgo de extinción de las especies de la diversidad biológica colombiana continental y marino costera.
6. Coordinar los procesos de generación, transmisión, análisis, recepción y uso de la información generada por el grupo de expertos y especialistas en procesos de categorización de la diversidad biológica amenazada en Colombia.
7. Establecer los criterios y el procedimiento para la conformación del grupo de expertos y especialistas de los diferentes grupos de la diversidad biológica en Colombia.
8. Definir los mecanismos de elección de los dos (2) expertos y especialistas de los diferentes grupos de la diversidad biológica en Colombia que integrarán el comité, los cuales serán elegidos para un periodo de dos (2) años.
9. Cumplir las demás funciones que, no estando expresamente señaladas en esta resolución, sean consideradas como complementarias o indispensables para el desarrollo de su objeto, en los casos en los que así lo decida el comité.

Artículo 10. *Sesiones del Comité.* El Comité Coordinador de Categorización de las Especies Silvestres Amenazadas en el territorio nacional se reunirá ordinariamente por lo menos tres (3) veces al año y será convocado por la presidencia del comité. También se podrá reunir extraordinariamente en cualquier tiempo a solicitud de su presidente o dos de sus miembros.

Artículo 11. *Quórum.* El quórum deliberativo y decisorio del Comité Coordinador de Categorización de las Especies Silvestres Amenazadas en el territorio nacional será de 5 de los miembros y tomará decisiones por mayoría simple de los miembros asistentes a la sesión.

Artículo 12. *Carácter de las recomendaciones.* Las recomendaciones del Comité Coordinador de Categorización de las Especies Silvestres Amenazadas en el territorio nacional constituyen un insumo básico para la toma de decisiones por parte del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.

Las recomendaciones constarán en actas que serán suscritas por el presidente del comité. Dichas actas deberán ser numeradas cronológica y consecutivamente y se les anexarán los soportes que correspondan por parte de la presidencia.

Artículo 13. *Presidencia del comité.* La presidencia del comité será ejercida por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible a través de la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos o por la Dirección de Asuntos Marinos, Costeros y Recursos Acuáticos en las sesiones del comité según la competencia en el tema a tratar, y tendrá las siguientes funciones:

1. Convocar las sesiones ordinarias y extraordinarias del comité.
2. Invitar a las sesiones del comité a personas naturales o jurídicas pertinentes, especialistas en áreas relacionadas con los temas a tratar, así como al grupo de expertos y especialistas en las sesiones que se requiera, y por sugerencia de sus miembros.

3. Preparar y enviar a los miembros del comité, los documentos e información correspondientes a los temas objeto de la reunión, en los casos en los que se requiera.
4. Elaborar las actas de las reuniones y someterlas a la aprobación del comité.
5. Responder por la custodia de las actas y demás documentos del comité, y disponer de las actas finales en un repositorio digital para consulta de los miembros.
6. Recopilar y presentar información que contribuya al cumplimiento de las funciones asignadas al comité.
7. Representar al comité en los actos necesarios y relacionados con la naturaleza de sus atribuciones, ante entidades públicas y/o privadas, en calidad de presidente.
8. Las demás que sean necesarias para el funcionamiento del comité.

Artículo 14. *Creación del grupo de expertos y especialistas de los diferentes grupos de la diversidad biológica en Colombia.* Crear el grupo de expertos y especialistas de los diferentes grupos de la diversidad biológica en Colombia, como órgano del Comité Coordinador de Categorización de las Especies Silvestres Amenazadas, el cual contará con la participación de instituciones, academia, organizaciones no gubernamentales, asociaciones, especialistas y expertos independientes, con el propósito de aportar la información técnica y/o científica disponible a los institutos de investigación que conforman el Comité Coordinador de Categorización de las Especies Silvestres Amenazadas en el territorio nacional.

El Comité Coordinador de Categorización de las Especies Silvestres Amenazadas en el territorio nacional fijará los lineamientos para el funcionamiento del grupo expertos y especialistas de categorización de la diversidad biológica amenazada en Colombia.

Artículo 15. *Funciones del grupo de expertos y especialistas.* El grupo de expertos y especialistas tendrá las siguientes funciones:

1. Apoyar técnica y científicamente al Comité Coordinador de Categorización de las Especies Silvestres Amenazadas en el territorio nacional en la actualización periódica de los listados oficiales de las especies silvestres amenazadas, con base en las metodologías y criterios establecidos en la presente resolución; esto incluye procesos de priorización, tipo y calidad de información.
2. Apoyar técnica y científicamente al Comité Coordinador de Categorización de las Especies Silvestres Amenazadas en el territorio nacional en la revisión, actualización y definición de vedas y/u otras medidas necesarias para la protección de las especies silvestres que se encuentran incluidas en el listado oficial.
3. Validar la pertinencia, correspondencia y suficiencia de información de estudios y demás documentos técnicos que soportan la categorización de las especies silvestres amenazadas en el territorio nacional.
4. Apoyar al comité Coordinador de Categorización de las Especies Silvestres Amenazadas en el territorio nacional en la aplicación de metodologías y herramientas para el desarrollo de análisis de riesgo de extinción de las especies de la diversidad biológica colombiana continental y marino costera.
5. Participar en procesos de generación, transmisión, análisis, recepción y uso de la información en procesos de categorización de la diversidad biológica amenazada en Colombia.
6. Elegir dos (2) de sus miembros para integrar el Comité Coordinador de Categorización de las Especies Silvestres Amenazadas en el territorio nacional, de acuerdo con los mecanismos de elección que el comité defina para tal fin.
7. Apoyar al comité en procesos de depuración, validación y consolidación de las propuestas de categorización, recategorización y/o actualización taxonómica de las especies.
8. Generar recomendaciones técnicas y científicas al comité en la definición y adopción de medidas de manejo para la conservación y protección a nivel nacional y/o regional de las especies silvestres amenazadas y sus hábitats.
9. Generar procesos de articulación y coordinación con el Comité Coordinador de Categorización de las Especies Silvestres Amenazadas en el territorio nacional.
10. Apoyar al Comité Coordinador de Categorización de las Especies Silvestres Amenazadas en el territorio nacional en procesos de priorización de especies para el desarrollo de evaluaciones del riesgo de extinción.
11. Participar en pleno o según su experticia y de acuerdo a los requerimientos en las sesiones del Comité Coordinador de Categorización de las Especies Silvestres Amenazadas en el territorio nacional.

Artículo 16. *Criterios de conformación del grupo de expertos y especialistas.* Los expertos y especialistas que conformarán el grupo deberán cumplir con algunos de los siguientes criterios:

1. El experto o especialista deberá encontrarse registrado ante la plataforma CvLAC y ser investigador reconocido por Colciencias.
2. El experto o especialista haya participado en la construcción y/o formulación de fichas y/o libros rojos en Colombia.

3. Su trayectoria académica y científica se haya desarrollado en los últimos diez (10) años en Colombia
4. Ser miembro reconocido por la Unión Internacional para la Conservación de la naturaleza (UICN) o algunas de sus comisiones de especies
5. Expertos y especialistas en grupos taxonómicos de especies con reconocimiento en el país, sustentado en publicaciones en revistas indexadas o que sean calificadas como productos de investigación.
6. Ser miembro del Sistema de información de Biodiversidad de Colombia
7. Ser miembro de asociaciones de grupos taxonómicos con experticia en procesos de categorización, recategorización y/o actualización de amenazas de las especies.
8. Ser miembro de una institución de educación superior con experticia en procesos de categorización, recategorización y/o actualización de amenazas de las especies.
9. Ser miembro de una Organización no Gubernamental con experticia en procesos de categorización, recategorización y/o actualización de amenazas de las especies.
10. Ser miembro de un grupo de investigación reconocido por el Ministerio de Ciencia y Tecnología e Innovación con líneas o proyectos de investigación en taxonomía, ecología de poblaciones, sistemática, manejo, conservación y/o gestión de especies en el país.

Parágrafo. El Comité Coordinador de Categorización de las Especies Silvestres Amenazadas en el territorio nacional hará la elección de los miembros del grupo, por un periodo de 2 años, con base en los criterios definidos en el presente artículo.

Artículo 17. *Vigencia.* La presente Resolución rige a partir de su publicación en el *Diario Oficial* y deroga las Resoluciones números 1218 de 2003 y 1912 de 2017 expedidas por este Ministerio.

Publíquese y cúmplase.

Dada en Bogotá, D. C., a 6 de febrero de 2024.

La Ministra de Ambiente y Desarrollo Sostenible,

María Susana Muhamad González.

Anexo 1. Listado oficial de las especies silvestres amenazadas de la diversidad biológica colombiana continental y marino costera.

NOMBRE CIENTÍFICO	SINÓNIMOS	NOMBRE COMÚN	CATEGORÍA DE AMENAZA
REINO FUNGI			
PHYLUM ASCOMYCOTA			
Clase Arthoniomycetes			
Orden Arthoniales			
Familia Arthoniaceae			
<i>Arthonia obscurella</i>			CR
<i>Arthonia septemlocularis</i>			CR
Familia Roccellaceae			
<i>Ancistrosporella leucophila</i>			CR
<i>Lecanactis proximans</i>			CR
<i>Schismatomma leucopsarum</i>			CR
Familia Incertae sedis			
<i>Allapharon farinosum</i>			CR
Clase Dothideomycetes			
Orden Trypetheliales			
Familia Trypetheliaceae			
<i>Bogoriella apposita</i>			VU
Clase Lecanoromycetes			
Orden Lecanorales			
Familia Ramalinaceae			
<i>Bacidia proposita</i>			CR
<i>Badimia vezdana</i>			CR
<i>Ramalina bogotensis</i>			CR
<i>Ramalina protensa</i>			CR
Familia Byssolomataceae			
<i>Byssoloma permutans</i>			CR
Orden Ostropales			
Familia Gomphillaceae			
<i>Gyalideopsis chicaoque</i>			CR
Familia Graphidaceae			
<i>Fissurina linoana</i>			CR
<i>Graphis amaliana</i>			EN
<i>Graphis carmenelsana</i>			CR
<i>Graphis kavintuca</i>			EN
<i>Graphis lurizana</i>			CR
<i>Graphis mokanarum</i>			CR
<i>Graphis rosalbiana</i>			CR
<i>Graphis santanderiana</i>			CR
<i>Graphis solmariana</i>			CR
<i>Myriotrema fragile</i>			CR
<i>Ocellularia auberianoides</i>			EN

<i>Ocellularia percolumellata</i>			EN
<i>Ocellularia umbilicatoides</i>			CR
<i>Ocellularia usnicolor</i>			CR
<i>Phaeographina cabbalistica</i>			CR
<i>Phaeographis dividens</i>			CR
<i>Phaeographis galeanae</i>			CR
<i>Phaeographis leucocheila</i>			CR
<i>Platythecium serpentinellum</i>			CR
<i>Redingeria glyphica</i>			CR
<i>Thaliolama haemographum</i>			CR
<i>Thelotrema conveniens</i>			EN
<i>Thelotrema leucocarpoides</i>			CR
<i>Thelotrema sphinctrinellum</i>			CR
Familia Thelenellaceae			
<i>Aspidothelium silverstonei</i>			CR
Orden Peltigerales			
Familia Collemataceae			
<i>Leptogium inversum</i>			VU
Familia Lobariaceae			
<i>Labariella angustata</i>			VU
<i>Labariella ecarticata</i>			CR
<i>Labariella flavomedullosa</i>			VU
<i>Labariella parmelioides</i>			EN
<i>Labariella pseudocrenulata</i>			EN
<i>Labariella reticulata</i>			EN
<i>Sticta peltigerella</i>			VU
<i>Sticta rubropruinosa</i>			CR
<i>Sticta silverstonii</i>			CR
<i>Sticta tunjensis</i>			VU
Orden Pertusariales			
Familia Pertusariaceae			
<i>Pertusaria confundens</i>			EN
<i>Pertusaria thelocarpoides</i>			CR
Orden Teloschistales			
Familia Teloschistaceae			
<i>Caloplaca conjungens</i>			CR
PHYLUM BASIDIOMYCOTA			
Clase Agaricomycetes			
Orden Agaricales			
Familia Hygrophoraceae			
<i>Cora accipiter</i>			EN
<i>Cora arachnodavidea</i>			EN
<i>Cora arcabucana</i>			CR
<i>Cora aturucoa</i>			CR
<i>Cora barbifera</i>			CR
<i>Cora byssoides</i>			CR
<i>Cora casanarensis</i>			VU

<i>Cora coreleslia</i>			EN
<i>Cora davisbogotana</i>			EN
<i>Cora davicrinita</i>			VU
<i>Cora davidia</i>			VU
<i>Cora fimbriata</i>			EN
<i>Cora gigantea</i>			EN
<i>Cora hafecesweorthensis</i>			CR
<i>Cora hirsuta</i>			CR
<i>Cora inversa</i>			VU
<i>Cora lesolactuca</i>			CR
<i>Cora pastorum</i>			CR
<i>Cora pikynasa</i>			CR
<i>Cora putumayensis</i>			CR
<i>Cora quillacinga</i>			EN
<i>Cora rothesiorum</i>			EN
<i>Cora setosa</i>			CR
<i>Cora udebeceana</i>			CR
<i>Cora undulata</i>			CR
<i>Cora verjonensis</i>			CR
Orden Cantharellales			
Familia Hydnaceae			
<i>Multiclavula coronilla</i>			CR
Orden Lepidostromatales			
Familia Lepidostromataceae			
<i>Lepidostroma calocerum</i>			EN
<i>Sulzbacheromyces chacoensis</i>			CR
<i>Sulzbacheromyces tutunendo</i>			CR
REINO PLANTAE			
DIVISIÓN BRYOPHYTA			
Clase Bryopsida			
Orden Bryales			
Familia Bryaceae			
<i>Anomobryum clavicaule</i>			VU
<i>Bryum sordidum</i>			EN
Familia Miniaceae			
<i>Schizymenium pectinatum</i>			VU
Orden Dicranales			
Familia Dicranaceae			
<i>Dicranella muralis</i>	<i>Microdus muralis</i>		VU
<i>Dicranella pusilla</i>	<i>Microdus pusillus</i>		VU
Familia Ditrichaceae			
<i>Pleuridium lindigianum</i>			EN
Orden Hookeriales			
Familia Daltoniaceae			
<i>Calyptrochaeta nutans</i>			EN
<i>Leskeodon paipa</i>			CR
Familia Pilotrichaceae			

Lepidopilum wallisii			CR
Orden Hypnales			
Familia Brachytheciaceae			
Eurlhynchium semitortum			VU
Familia Sematophyllaceae			
Trichosteleum mastopomatoides			CR
Familia Thuidiaceae			
Cyrto-hypnum arzobispoae			VU
Orden Orthotrichales			
Familia Orthotrichaceae			
Macromitrium tocaremae			VU
Orden Pottiales			
Familia Pottiaceae			
Didymodon lindigii			VU
Orden Splachnales			
Familia Splachnaceae			
Tayloria altorum			CR
Clase Sphagnopsida			
Orden Sphagnales			
Familia Sphagnaceae			
Sphagnum angustifolium			EN
Sphagnum antioquiense			CR
Sphagnum boomii			VU
Sphagnum boyacanum			CR
Sphagnum capillaceum			VU
Sphagnum cleefii			CR
Sphagnum curvatulum			VU
Sphagnum diblastoides			CR
Sphagnum falcatum			VU
Sphagnum imperforatum			CR
Sphagnum laxirameum			VU
Sphagnum lewisii			VU
Sphagnum ornatum			CR
Sphagnum platyphyllum			VU
Sphagnum pyloesii			EN
Sphagnum rotundatum			VU
Sphagnum santanderense			CR
Sphagnum sonsenense			EN
Sphagnum squarrosum			VU
Sphagnum sumapazense			VU
DIVISIÓN MARCHANTIOPHYTA			
Clase Jungermanniopsida			
Orden Jungermanniales			
Familia Balantiopsidaceae			
Neesioscyphus allionii			CR
Ruizanthus venezuelanus			VU
Familia Cephalaziaceae			

Nowellia curvifolia			EN
Familia Cephalaziellaceae			
Cephalaziella divaricata			CR
Cephalaziopsis intertexta			EN
Familia Lepidoziaceae			
Bazzania denticulifera			CR
Micropterygium longicellulatum			VU
Familia Pseudolepicoleaceae			
Chaetocolea palmata			VU
Temnoma chaetophyllum			CR
Orden Metzgeriales			
Familia Metzgeriaceae			
Metzgeria lechleri			EN
Orden Porellales			
Familia Lejeuneaceae			
Blepharolejeunea saccata			CR
Ceratolejeunea globulifera			EN
Cheilolejeunea aurifera	Aureolejeunea aurifera		VU
Cheilolejeunea tanduzana	Aureolejeunea tanduzana		VU
Cololejeunea minuscula	Aphanolejeunea minuta		VU
Cololejeunea papilliloba	Aphanolejeunea kunertiana		VU
Cololejeunea sicifolia	Aphanolejeunea sicaefolia		VU
Calura cylindrica			EN
Dibrachiella bischleriana			EN
Lejeunea inflexiloba			CR
Prionolejeunea magnistipula			EN
Familia Porellaceae			
Porella brachiata	Porella splendida		VU
Clase Marchantiopsida			
Orden Marchantiales			
Familia Ricciaceae			
Riccia weinianis			CR
DIVISIÓN TRACHEOPHYTA			
Clase Polypodiopsida			
Orden Cyatheales			
Familia Cyatheaceae			
Alsophila esmeraldensis			VU
Alsophila inrayana			VU
Alsophila incana			VU
Alsophila paucifolia			VU
Alsophila rupestris			CR
Cyathea acutidens			VU
Cyathea aemula			CR
Cyathea antioquiensis			CR
Cyathea arborea			VU
Cyathea bocconensis			CR
Cyathea callejasii			CR

Cyathea cardenasii			VU
Cyathea cervantesiana			EN
Cyathea clandestina			CR
Cyathea coloradoana			CR
Cyathea eggersii			CR
Cyathea giraldoi			EN
Cyathea gracilis			EN
Cyathea guentheriana			EN
Cyathea haughtii			CR
Cyathea kalbreyeri			EN
Cyathea kessleriana			EN
Cyathea lindigii			VU
Cyathea longipetiolulata			EN
Cyathea minuta			VU
Cyathea nodulifera			EN
Cyathea oblonga			VU
Cyathea obnoxia			CR
Cyathea pacis			CR
Cyathea pholidota			VU
Cyathea pilozana			VU
Cyathea pinnuloides			EN
Cyathea prosopioides			CR
Cyathea renjifoi			CR
Cyathea retanae			CR
Cyathea rodriguezii			EN
Cyathea singularis			EN
Cyathea straminea			VU
Cyathea tejedoris			VU
Cyathea toroi			CR
Cyathea uleana			EN
Cyathea uregoana			EN
Cyathea varians			CR
Cyathea werffii			CR
Familia Dicksoniaceae			
Dicksonia lehneriana			EN
Dicksonia stuebelii			CR
Clase Pinopsida			
Subclase Cycadidae			
Orden Cycadales			
Familia Zamiaceae			
Zamia amplifolia	Zamia de Anchicayá		EN
Zamia disodon	Zamia dentada		EN
Zamia encephalartoides	Zamia de las Rocas		EN
Zamia huilensis			EN
Zamia incognita			EN
Zamia melanorrhachis			EN
Zamia montana	Zamia de Montaña		CR

Zamia oligodonta		Zamia de Risaralda	CR
Zamia pyrophylla			CR
Zamia restrepoi	Chigua restrepoi, Chigua bernalii		CR
Zamia wallisii			CR
Subclase Pinidae			
Orden Pinales			
Familia Podocarpaceae			
Podocarpus guatemalensis		Chaquiro dulce	VU
Podocarpus oleifolius		Pino colombiano	VU
Prumnopitys harmsiana		Pino chaquiro	VU
Prumnopitys montana		Pino de montaña	VU
Clase Magnoliopsida			
Subclase Magnoliidae			
Superorden Asteranae			
Orden Apiales			
Familia Apiaceae			
Myrrhidendron pennellii			VU
Familia Araliaceae			
Dendropanax glaberrimus			CR
Dendropanax lehmannii			VU
Dendropanax pachypodus			EN
Oreopanax acerifolius		Mano de Tigre	EN
Oreopanax brunneus			VU
Oreopanax cyclophyllus			CR
Oreopanax fontqueranus			EN
Oreopanax gargantae		Higuerón	CR
Oreopanax hypargyreus			CR
Oreopanax killipii			CR
Oreopanax lawrancei			CR
Oreopanax niger			CR
Oreopanax ruizanus		Cincodedos	EN
Oreopanax sucrensis			CR
Oreopanax trianae		Cincodedos	VU
Oreopanax velutinus			CR
Schefflera bifurcata			VU
Schefflera calyptricuspidata			EN
Schefflera connata			EN
Schefflera digyna		Maco	EN
Schefflera heterotricha			VU
Schefflera paniculitomentosa			VU
Schefflera samariana			EN
Schefflera sararensis			CR
Orden Aquifoliales			
Familia Aquifoliaceae			
Ilex bullata			CR
Ilex gale			EN

<i>Ilex mucronulata</i>			EN
<i>Ilex pustulosa</i>		Mulato	EN
<i>Ilex velutinulosa</i>			CR
Familia Cardiopteridaceae			
<i>Citronella silvatica</i>			VU
Orden Asterales			
Familia Asteraceae			
<i>Aequatorium latibracteolatum</i>			EN
<i>Coespeletia laxiflora</i>			CR
<i>Critoniopsis cinerea</i>		Cenizo	CR
<i>Critoniopsis cuatrecasasii</i>		Blanquizco	CR
<i>Critoniopsis franciscana</i>			CR
<i>Critoniopsis glandulata</i>			VU
<i>Critoniopsis papayanensis</i>			VU
<i>Critoniopsis uribei</i>			CR
<i>Critoniopsis ursicola</i>			EN
<i>Diplostephium dentatum</i>			CR
<i>Diplostephium ellipticum</i>			CR
<i>Diplostephium oblongifolium</i>			EN
<i>Diplostephium perijaense</i>			CR
<i>Diplostephium santamartae</i>			EN
<i>Espeletia annemariana</i>			EN
<i>Espeletia arbelaezii</i>			VU
<i>Espeletia ariana</i>			VU
<i>Espeletia azucarina</i>			CR
<i>Espeletia brachyaxantha</i>		Frailejón de Pesca	EN
<i>Espeletia brassicoidea</i>		Frailejón Arrepollado	VU
<i>Espeletia cabrerensis</i>		Frailejón de Cabrera	VU
<i>Espeletia cacheluensis</i>			CR
<i>Espeletia canescens</i>			EN
<i>Espeletia cayetana</i>		Frailejón de San Cayetano	EN
<i>Espeletia chocontana</i>		Frailejón de Chocontá	EN
<i>Espeletia cleefii</i>			EN
<i>Espeletia conglomerata</i>		Frailejón Aglomerado	VU
<i>Espeletia discoidea</i>		Frailejón Discoideo	EN
<i>Espeletia dugandii</i>		Frailejón de Dugand	CR
<i>Espeletia episcopalis</i>			VU
<i>Espeletia estanislana</i>		Frailejón de Estanislao	EN
<i>Espeletia formosa</i>			EN
<i>Espeletia idrobai</i>		Frailejón de Idrobo	EN
<i>Espeletia incana</i>		Frailejón Blanco	VU
<i>Espeletia jaramilloi</i>		Frailejón de Jaramillo	VU
<i>Espeletia mirabilis</i>			CR
<i>Espeletia miradorensis</i>			CR
<i>Espeletia nemekenei</i>		Frailejón de Nemequene	EN
<i>Espeletia oswaldiana</i>		Frailejón de Oswaldo	CR
<i>Espeletia paipana</i>		Frailejón de Paipa	CR

<i>Paragynoxys uribei</i>		Orejo	VU
<i>Paramiflos glandulosus</i>		Frailejón glanduloso	VU
<i>Pectis monocephala</i>			VU
<i>Pentacalia albi-panquei</i>			EN
<i>Pentacalia almorana</i>			EN
<i>Pentacalia cacaoensis</i>			EN
<i>Pentacalia diamantensis</i>			CR
<i>Pentacalia elatoides</i>			EN
<i>Pentacalia fimbriifera</i>			EN
<i>Pentacalia harrietae</i>			EN
<i>Pentacalia novolanata</i>			EN
<i>Pentacalia perijaensis</i>			EN
<i>Pentacalia ricoensis</i>			EN
<i>Pentacalia robertii</i>			VU
<i>Pentacalia summapacis</i>			EN
<i>Pentacalia taironae</i>			EN
<i>Pentacalia vallecucana</i>			VU
<i>Pentacalia viridi-alba</i>			VU
<i>Pentacalia yanetharum</i>			EN
<i>Perymenium colombianum</i>			EN
<i>Piptocarpha boyacensis</i>			EN
<i>Rulopezia cardonae</i>			VU
<i>Steiractinia rusbyana</i>			EN
<i>Tamania chardonii</i>		Tabaquero	EN
Orden Boraginales			
Familia Cordiaceae			
<i>Cordia fuertesii</i>		Mulato	EN
<i>Cordia killipiana</i>			EN
<i>Cordia ramirezii</i>			CR
<i>Varronia acuta</i>		Guásimo	EN
Familia Heliotropiaceae			
<i>Tournefortia brantii</i>			EN
<i>Tournefortia killipii</i>			EN
Orden Dipsacales			
Familia Viburnaceae			
<i>Viburnum antioquiense</i>			EN
<i>Viburnum axillare</i>			EN
<i>Viburnum lehmannii</i>			VU
<i>Viburnum subsessile</i>			EN
<i>Viburnum suratense</i>			EN
Orden Ericales			
Familia Actinidiaceae			
<i>Saurauia chochoensis</i>			VU
<i>Saurauia micayensis</i>		Moquillo	VU
<i>Saurauia oraquensis</i>			CR
<i>Saurauia pulchra</i>		Dulumoco	VU
Familia Ericaceae			

<i>Espeletia perijaensis</i>			Frailejón de Perijá	EN
<i>Espeletia pescana</i>			Frailejón de Belén	VU
<i>Espeletia pulcherrima</i>				EN
<i>Espeletia raquirensis</i>				CR
<i>Espeletia roberti</i>			Frailejón de Jurisdicciones	EN
<i>Espeletia rositae</i>			Frailejón de Santa Rosita	EN
<i>Espeletia schultesiana</i>			Frailejón de Schultes	VU
<i>Espeletia soroca</i>				CR
<i>Espeletia standleyana</i>			Frailejón de Standley	VU
<i>Espeletia steyermarkii</i>				CR
<i>Espeletia summapacis</i>				EN
<i>Espeletia tibamoensis</i>				CR
<i>Espeletia tunjana</i>			Frailejón de Tunja	EN
<i>Espeletiopsis betancurii</i>				CR
<i>Espeletiopsis caldasii</i>			Frailejón Enano	CR
<i>Espeletiopsis diazii</i>				CR
<i>Espeletiopsis funkii</i>			Frailejón de Funck	EN
<i>Espeletiopsis garcioe</i>			Frailejón de García Barriga	VU
<i>Espeletiopsis insignis</i>			Frailejón de Chitagá	EN
<i>Espeletiopsis jimenez-quesadae</i>				VU
<i>Espeletiopsis purpurascens</i>			Frailejón Púrpúreo	EN
<i>Espeletiopsis rabanalensis</i>				EN
<i>Espeletiopsis sanchezii</i>				EN
<i>Espeletiopsis sclerophylla</i>			Frailejón coriáceo	EN
<i>Gynoxys columbiana</i>				EN
<i>Gynoxys florulenta</i>				VU
<i>Gynoxys hirsuta</i>			Chilca lanosa	VU
<i>Gynoxys hirsutissima</i>				CR
<i>Gynoxys laurata</i>				EN
<i>Jalcochila colombiana</i>				EN
<i>Jaramilloa hylibates</i>				EN
<i>Libanothamnus divisoriensis</i>			Tabaquillo de la Frontera	EN
<i>Libanothamnus tamanus</i>			Tabaquillo de Tamá	VU
<i>Linachilus antioquiensis</i>				VU
<i>Linachilus apiculatus</i>				EN
<i>Linachilus camargoanus</i>				EN
<i>Linachilus chrysotrichus</i>				CR
<i>Linachilus colombianus</i>				VU
<i>Linachilus coriaceus</i>				EN
<i>Linachilus frontinensis</i>				EN
<i>Linachilus heterophyllus</i>				VU
<i>Linachilus jaramilloi</i>				EN
<i>Linachilus juajibioyi</i>				VU
<i>Linachilus violaceus</i>				EN
<i>Lierasia caucana</i>				VU
<i>Lycoseris colombiana</i>				VU
<i>Mikania tristachya</i>				CR

<i>Bejaria nana</i>				EN
<i>Cavendishia dendrophila</i>				CR
<i>Cavendishia jardiensis</i>				CR
<i>Cavendishia longirachis</i>				EN
<i>Cavendishia macrocephala</i>				VU
<i>Cavendishia nuda</i>				CR
<i>Cavendishia sessiliflora</i>				EN
<i>Cavendishia sophoclesoides</i>				CR
<i>Macleania crassa</i>				VU
<i>Macleania pubiflora</i>				VU
<i>Orthaea caudata</i>				CR
<i>Orthaea cavendishiioides</i>				EN
<i>Pernettya hirta</i>				EN
<i>Plutarchia coronaria</i>				VU
<i>Plutarchia dasyphylla</i>				EN
<i>Plutarchia dichogama</i>				EN
<i>Plutarchia guascensis</i>				VU
<i>Plutarchia minor</i>				EN
<i>Plutarchia miranda</i>				EN
<i>Plutarchia monantha</i>				EN
<i>Plutarchia pubiflora</i>				EN
<i>Plutarchia rigida</i>				VU
<i>Semiramisia pulcherrima</i>				EN
<i>Themistoclesia mucronata</i>				VU
<i>Themistoclesia recurva</i>				VU
<i>Themistoclesia rostrata</i>				VU
<i>Thibaudia fallax</i>				CR
Familia Lecythidaceae				
<i>Bertholletia excelsa</i>			Nuez del Brasil	VU
<i>Cariniana pyriformis</i>			Abarco, Chibugá	CR
<i>Couroupita nicaraguarensis</i>				VU
<i>Eschweilera bogotensis</i>			Melcocho	VU
<i>Eschweilera cabrerana</i>			Fono, Dopirai, Cabo de hacha	EN
<i>Eschweilera integricalyx</i>			Corcuncho	VU
<i>Eschweilera neei</i>				VU
<i>Eschweilera pachyderma</i>			Guasco blanco	VU
<i>Eschweilera rimbachii</i>				VU
<i>Grias colombiana</i>			Guasca	EN
<i>Grias multinervia</i>				EN
<i>Gustavia angustifolia</i>				EN
<i>Gustavia dubia</i>			Mula muerta, alma negra	VU
<i>Gustavia excelsa</i>			Pacó, Pacó de monte	VU
<i>Gustavia foliosa</i>				EN
<i>Gustavia gentryi</i>				VU
<i>Gustavia gracillima</i>			Confite	VU
<i>Gustavia grandibracteata</i>				VU
<i>Gustavia latifolia</i>				EN

Gustavia longifuniculata		Mulamuerta	VU
Gustavia petiolata			VU
Gustavia rameroi		Coco hediondo	VU
Lecythis mesophylla		Coco cristal	VU
Lecythis tuiyana		Olla de mono, olleto	VU
Familia Pentaphylacaceae			
Freziera sericea		Cerezo	EN
Familia Primulaceae			
Ardisia killipii			CR
Clavija cauliflora		Durazno de monte	EN
Clavija grandis			EN
Clavija killipii			EN
Clavija plumbea		Manzano	CR
Clavija sanctae-martae			VU
Cybianthus cogolloi			EN
Geissanthus callejasii			EN
Geissanthus cestriifolius		Cacho de venado	VU
Geissanthus francoae		Huesito	VU
Geissanthus goudotianus			EN
Geissanthus kalbreyeri		Colorado	VU
Geissanthus sessiliflorus		Tampaco	CR
Hymenandra callejasii			EN
Myrsine paramensis			EN
Myrsine perreticulata			CR
Familia Sapotaceae			
Chrysophyllum euryphyllum			EN
Familia Styracaceae			
Styrax lasiocalyx			CR
Styrax schultzei			CR
Familia Symplocaceae			
Symplocos lehmannii			EN
Symplocos phaeoneura			VU
Symplocos pichindensis			CR
Symplocos quindiuensis			VU
Symplocos rhomboidea			EN
Symplocos trianae			EN
Symplocos venulosa			VU
Orden Gentianales			
Familia Apocynaceae			
Aspidosperma polyneuron		Carreto, Carreto blanco, Costillo, Costillo acanalado (a nivel nacional), Comulá, Cumulá o Quimulá (Cundinamarca y Tolima).	EN
Lacmellea abbreviata		Sande	VU
Malouetia cuatrecasatis			EN
Mandevilla aridana			CR
Metastelma atrovirens			CR
Familia Rubiaceae			
Arachnotheryx educta			EN

Arachnotheryx euryphylla			VU
Arachnotheryx guettardioides			CR
Chomelia longiflora			CR
Coussarea antioquiiana			VU
Coussarea insolita			EN
Elaeagia barbata			CR
Guettarda ocateifolia			EN
Joasia antioquiiana			EN
Macrocnemum stylocarpum			CR
Palicourea antioquiiana			VU
Palicourea densilowiae			EN
Palicourea killipii		Mortiño	VU
Psychotria altiplanensis			EN
Psychotria gallerana			VU
Psychotria ovatifistipula			EN
Rudgea vallis			VU
Simira cesariana		Berraquillo	EN
Simira hirsuta			EN
Orden Lamiales			
Familia Acanthaceae			
Aphelandra porphyrocarpa			VU
Aphelandra taborensis			CR
Ruellia potamophila			VU
Familia Bignoniaceae			
Handraanthus coralibe		Coralibe	VU
Romeroa verticillata		Cuerillo	EN
Adenocalymma magdalenense			VU
Familia Gesneriaceae			
Besleria decipiens			EN
Familia Lamiaceae			
Aegiphila pennellii			VU
Aegiphila sylvatica			CR
Hyptidendron arboreum		Gallinazo blanco	VU
Hyptis purdiei		Mastranto azul de Purdie	EN
Lepechinia betonicifolia		Matico	VU
Lepechinia cocuyensis		Savielugo de Cocuy	VU
Lepechinia velutina		Salvielugo del Chicamocha	EN
Lepechinia vulcanicola		Salvielugo del Galeras	VU
Mesosphaerum diffusum	Hyptis diffusa	Mastranto serrano	EN
Mesosphaerum melissoides	Hyptis melissoides	Mastranto del Juanambú	VU
Mesosphaerum obtusatum	Hyptis obtusata	Mastranto azul de Nariño	EN
Mesosphaerum perbullatum	Hyptis perbullata	Mastranto azul del Chicamocha	VU
Salvia alvajaca		Salvia panameña	EN
Salvia ampelophylla		Salvión morado de Cauca	VU
Salvia carbonoi		Salvia de Carbonó	VU
Salvia chicamochae		Salvia azul del Chicamocha	EN
Salvia cocuyana		Amarguera del Cocuy	EN

Salvia codazziana		Salvia de Codazzi	EN
Salvia corrugata		Salvia corrugada	VU
Salvia cuatrecasiana		Salvia de Cuatrecasa	EN
Salvia cyanotrophia		Salvia lanosa de Ocaña	EN
Salvia falcata		Salvia roja de Talauta	VU
Salvia funckii		Salvia de Funck	EN
Salvia hermesiana		Salvia del Cerro Pintado	VU
Salvia jaramilloi		Salvia de Jaramillo	VU
Salvia libanensis		Salvia de San Lorenzo	EN
Salvia macrostachya		Salviarrial	CR
Salvia manaurica		Salvia de Manaure	VU
Salvia nubigena		Salvia de las nubes	EN
Salvia pamplonitana		Salvia de Pamplonita	CR
Salvia paramicola		Dominico del Almordero	EN
Salvia rubriflora		Salvia hoja de flecha	VU
Salvia rufula subsp. paeorum		Salvia roja de los paeces	EN
Salvia sagittata		Salvia sagitana del sur	VU
Salvia sciophila		Salvia de las sombras	EN
Salvia sochensis		Salvia de Socha	EN
Salvia sordida			CR
Salvia tolimensis		Salvia púrpura del Tolima	VU
Salvia uribei		Amarguera azul	EN
Salvia venulosa		Salvia vinosa de Risaralda	VU
Salvia xerapillosa		Amarguera papilosa	VU
Satureja anachoreta		Alhucema del Cerro Pintado	VU
Scutellaria cuatrecasana		Escutellaria de Cuatrecasas	VU
Scutellaria hookeri		Escutellaria de Hooker	EN
Scutellaria parrae		Escutellaria de parra	CR
Scutellaria pseudocoleus		Albahacón morado	VU
Scutellaria roseoayana		Escutellaria de Dabeliba	EN
Stachys radicans		Bretónica rastreira	VU
Vitex columbiensis		Aceituno	VU
Familia Oleaceae			
Chionanthus abriaquiensis			CR
Familia Plantaginaceae			
Aragao abscondita			VU
Aragao corrugatifolia			VU
Aragao cupressina			EN
Aragao dugandii			EN
Aragao hammenii			CR
Aragao parviflora			CR
Aragao perez-arbelaeziana			EN
Aragao picachensis			CR
Familia Verbenaceae			
Citharexylum vallense			EN
Orden Metteniusales			
Familia Metteniusaceae			

Metteniusa cundinamarcensis			CR
Metteniusa huilensis			VU
Metteniusa santanderensis			CR
Orden Solanales			
Familia Solanaceae			
Cestrum killipii			CR
Solanum humboldtianum			EN
Superorden Caryophyllanae			
Orden Caryophyllales			
Familia Cactaceae			
Browningia hernandezii		Dato, canelón	EN
Familia Nyctaginaceae			
Cephalotomandra fragrans		Talco	EN
Guapira uberrima			EN
Familia Polygonaceae			
Triplaris purdiei			VU
Orden Santales			
Familia Loranthaceae			
Tripodanthus belmirensis			EN
Familia Santalaceae			
Phoradendron longissimum			CR
Phoradendron lorifolium			EN
Superorden Lilianae			
Orden Arecales			
Familia Arecaceae			
Accecloraphe wrightii		Wild Pop Thatch	VU
Aiphanes acaulis		Mararay sin tallo	EN
Aiphanes buenaventurae			EN
Aiphanes duquei		Mararay de Duque	EN
Aiphanes gelatinosa		Mararay gelatinoso	EN
Aiphanes graminifolia		Mararay macanillo	CR
Aiphanes killipii			CR
Aiphanes leiostachys		Mararay de San Carlos	CR
Aiphanes lindiana			EN
Aiphanes parvifolia		Mararay hojipequeño	EN
Aiphanes pilaris		Mararay de Pilar	CR
Astrocaryum malybo		Palma estera	EN
Astrocaryum triandrum		Guatinajo	EN
Attalea amygdalina		Táparo del río Cauca	EN
Attalea cohune		Mamarrón	EN
Attalea colenda		Palma real de Tumaco	EN
Attalea iguadummat			VU
Attalea nucifera		Almendrón	VU
Bactris charleyae			VU
Bactris rostrata		Chacarrá picudo	VU
Calyptrogyne costatifrons			VU

<i>Ceraxylon alpinum</i>	<i>Ceroxylon alpinum alpinum</i>	Palma de cera de la zona cafetera	EN
<i>Ceraxylon ceriferum</i>			EN
<i>Ceraxylon parvifrons</i>			VU
<i>Ceraxylon quindiuense</i>		Palma de cera del Quindío	EN
<i>Ceraxylon sasaimae</i>		Palma de cera de Sasaima	EN
<i>Ceraxylon ventricosum</i>		Palma de cera barrigona	EN
<i>Ceraxylon vogelianum</i>			VU
<i>Chamaedorea pumila</i>	<i>Chamaedorea sullivaniorum</i>		VU
<i>Chamaedorea pygmaea</i>		Molinillo enano	VU
<i>Chamaedorea ricardoi</i>		Molinillo de Ricardo	EN
<i>Chamaedorea subjectifolia</i>			VU
<i>Coccothrinax argentata</i>		Palmicha de Providencia	EN
<i>Cryosophila kalbreyeri</i>		Palma escoba	VU
<i>Elaeis oleifera</i>		Noli	EN
<i>Geonoma bernalii</i>			EN
<i>Geonoma chlamydostachys</i>		Geonoma del Magdalena	VU
<i>Geonoma galeanae</i>			VU
<i>Geonoma santanderensis</i>		Geonoma de Santander	VU
<i>Hyospathe frontinensis</i>		Guagualín de Frontino	VU
<i>Hyospathe wendlandiana</i>		Guagualín de Wendland	EN
<i>Oenocarpus circumtextus</i>		Milpesillo de Sabana	VU
<i>Pholidostachys panamensis</i>			VU
<i>Pholidostachys sanluisensis</i>			VU
<i>Phytelphas tumacana</i>		Tagua de Tumaco	EN
<i>Reinhardtia gracilis</i>		Coquito esbelto	CR
<i>Reinhardtia koschnyana</i>		Coquito enano	CR
<i>Reinhardtia simplex</i>		Coquito simple	CR
<i>Roystonea oleracea</i>			CR
<i>Sabinaria magnifica</i>			VU
<i>Syagrus sancona</i>		Sarare	VU
<i>Wettinia hirsuta</i>		Gualte mazorca	VU
<i>Wettinia microcarpa</i>		Maquenque, Gualte Mapora	VU
Orden Asparagales			
Familia Amaryllidaceae			
<i>Eucharis caucana</i>			EN
Familia Orchidaceae			
<i>Acineta antioquiiae</i>			CR
<i>Acineta moarei</i>			EN
<i>Andinia monilia</i>			EN
<i>Anguloa cliffonii</i>			CR
<i>Anguloa clowesii</i>		Cuna de venus	EN
<i>Anguloa dubia</i>			CR
<i>Anguloa eburnea</i>			VU
<i>Anguloa hohenlohii</i>			EN
<i>Anguloa virginalis</i>		Cuna de venus	VU
<i>Byrsella fragrans</i>	<i>Masdevallia fragrans</i>		EN

<i>Cattleya dowiana</i>			VU
<i>Cattleya quadricolor</i>			EN
<i>Cattleya schroederae</i>			EN
<i>Cattleya trianae</i>		Flor de mayo, Catleya, Catleya blanca, Catleya de triana, flor de mayo, flor de San Juan, Flor nacional, lirio de mayo, orquídea	EN
<i>Cattleya warscewiczii</i>		Flor de San Juan, Flor de San Roque, lirio	EN
<i>Compactia ignea</i>			CR
<i>Coryanthes toulemondiana</i>			CR
<i>Coryanthes vieirae</i>			CR
<i>Coryanthes villegasiana</i>			CR
<i>Cynoches barthiorum</i>			VU
<i>Cynoches brachydactylon</i>			EN
<i>Cynoches herrenhusanum</i>			VU
<i>Cyrtorchilum betancurii</i>			CR
<i>Cyrtorchilum corniculatum</i>			CR
<i>Cyrtorchilum englerianum</i>			VU
<i>Cyrtorchilum exasperatum</i>			VU
<i>Cyrtorchilum ioplocon</i>			EN
<i>Cyrtorchilum ixiolides</i>	<i>Odontoglossum ixiolides</i>		VU
<i>Cyrtorchilum leucomerum</i>			EN
<i>Cyrtorchilum misasianum</i>			EN
<i>Dracula alcithoe</i>			EN
<i>Dracula amalioe</i>			VU
<i>Dracula andreettae</i>			VU
<i>Dracula aphrodes</i>			VU
<i>Dracula bella</i>		Banderita linda	VU
<i>Dracula bellerophon</i>			EN
<i>Dracula benedictii</i>			VU
<i>Dracula berthae</i>			VU
<i>Dracula carcinopsis</i>			EN
<i>Dracula chiroptera</i>			VU
<i>Dracula citrina</i>			VU
<i>Dracula cochliops</i>			EN
<i>Dracula cutis-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 lemurella</i>			CR
<i>Dracula levii</i>			EN
<i>Dracula ligiae</i>			VU
<i>Dracula minax</i>			VU

<i>Dracula nasferatu</i>			EN
<i>Dracula nycterina</i>			EN
<i>Dracula octavioi</i>			EN
<i>Dracula ophiiceps</i>			EN
<i>Dracula orientalis</i>			VU
<i>Dracula ortiziana</i>			VU
<i>Dracula phaeodytes</i>			VU
<i>Dracula posadarum</i>			VU
<i>Dracula psittacina</i>			VU
<i>Dracula robleदारum</i>			EN
<i>Dracula roezlii</i>			VU
<i>Dracula sergioi</i>			VU
<i>Dracula severa</i>			EN
<i>Dracula sibundoyensis</i>			EN
<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>Elleanthus cinnabarinus</i>			CR
<i>Embreea rodigasiana</i>			CR
<i>Epidendrum amayense</i>			EN
<i>Epidendrum ampelomelanoxeros</i>			EN
<i>Epidendrum cleefii</i>			VU
<i>Epidendrum decurviflorum</i>			EN
<i>Epidendrum fusagasugaense</i>			EN
<i>Epidendrum heliconaeense</i>			EN
<i>Epidendrum magnibracteum</i>			EN
<i>Epidendrum ortizii</i>			EN
<i>Epidendrum pazii</i>			EN
<i>Epidendrum sisoense</i>			VU
<i>Epidendrum uribei</i>			CR
<i>Epidendrum wolffii</i>			CR
<i>Guarianthe patinii</i>	<i>Cattleya patinii</i>		VU
<i>Houlletia conspersa</i>			CR
<i>Lepanthes arbuscula</i>			EN
<i>Lepanthes cingens</i>			EN
<i>Lepanthes cuatrecasasii</i>			CR
<i>Lepanthes eros</i>			VU
<i>Lepanthes escobariana</i>			EN
<i>Lepanthes fibulifera</i>			EN
<i>Lepanthes golondrina</i>			EN
<i>Lepanthes ligiae</i>			EN
<i>Lepanthes oreibates</i>			EN
<i>Lepanthes osiris</i>			EN
<i>Lepanthes palmata</i>			EN

<i>Lepanthes pterygion</i>			EN
<i>Lepanthes quandi</i>			VU
<i>Lepanthes tibouchinicola</i>			EN
<i>Lycaste campbellii</i>			VU
<i>Lycaste macrobulbon</i>			VU
<i>Lycaste schilleriana</i>			VU
<i>Lycaste xytriophora</i>			VU
<i>Lycomarmium schmidtii</i>			CR
<i>Masdevallia alismifolia</i>			EN
<i>Masdevallia angulifera</i>			VU
<i>Masdevallia anisomorpha</i>			EN
<i>Masdevallia apparitia</i>			CR
<i>Masdevallia arangoi</i>			EN
<i>Masdevallia buccinator</i>			EN
<i>Masdevallia cocodes</i>			EN
<i>Masdevallia caesia</i>			VU
<i>Masdevallia caudata</i>		Colibrí	EN
<i>Masdevallia cerastes</i>			EN
<i>Masdevallia clandestina</i>			VU
<i>Masdevallia coccinea</i>		Banderita; San Juanito	EN
<i>Masdevallia crescenticola</i>			VU
<i>Masdevallia discolor</i>			VU
<i>Masdevallia dryada</i>			VU
<i>Masdevallia elephanticeps</i>			EN
<i>Masdevallia encephala</i>			VU
<i>Masdevallia falcago</i>			EN
<i>Masdevallia fasciata</i>			EN
<i>Masdevallia foetens</i>			EN
<i>Masdevallia gilbertoi</i>			EN
<i>Masdevallia heteroptera</i>			VU
<i>Masdevallia hians</i>			VU
<i>Masdevallia hieroglyphica</i>			EN
<i>Masdevallia hortensis</i>			VU
<i>Masdevallia hylodes</i>			EN
<i>Masdevallia ignea</i>			EN
<i>Masdevallia indecora</i>			VU
<i>Masdevallia leontoglossa</i>			EN
<i>Masdevallia ludibunda</i>			VU
<i>Masdevallia macrura</i>			EN
<i>Masdevallia mandarina</i>			VU
<i>Masdevallia marthae</i>			VU
<i>Masdevallia mastodon</i>			VU
<i>Masdevallia medusa</i>			EN
<i>Masdevallia mejiana</i>			EN
<i>Masdevallia melanoxantha</i>			VU
<i>Masdevallia meleagris</i>			VU
<i>Masdevallia misasii</i>			EN

Masdevallia mooreana			EN
Masdevallia mutica			VU
Masdevallia navicularis			VU
Masdevallia nieseniae			CR
Masdevallia nivea			VU
Masdevallia odontocera			VU
Masdevallia os-draconis			VU
Masdevallia oscarii			VU
Masdevallia pachyantha			VU
Masdevallia pachysepala			EN
Masdevallia pardina			VU
Masdevallia pastinata			VU
Masdevallia pescadoensis			EN
Masdevallia pteroglossa			VU
Masdevallia pterygiophara			EN
Masdevallia purpurella			VU
Masdevallia racemosa			VU
Masdevallia renzii			VU
Masdevallia rhinophora			VU
Masdevallia saltatrix			VU
Masdevallia sanctae-rosae			VU
Masdevallia schizantha			VU
Masdevallia schlimii			VU
Masdevallia schmidt-mummii			EN
Masdevallia scobina			EN
Masdevallia segurae			EN
Masdevallia sernae			VU
Masdevallia siphonantha			VU
Masdevallia stenorhynchos			EN
Masdevallia sumapazensis			VU
Masdevallia trochilus		Colibrí	VU
Masdevallia urceolaris			EN
Masdevallia valenciae			EN
Masdevallia velella			VU
Masdevallia velfera			EN
Masdevallia ventricularia			EN
Masdevallia vieirana			VU
Masdevallia virgo-cuencae			VU
Masdevallia wuellneri			VU
Masdevallia xanthina			VU
Masdevallia zapatae			EN
Miltoniopsis phalaenopsis		Santa Bárbara, Pensamiento de monte	VU
Miltoniopsis vexillaria		Josefina, Orquídea pensamiento	VU
Odontoglossum aspidorhinum			VU
Odontoglossum blandum			VU
Odontoglossum crinitum			VU

Odontoglossum crocidipterum			VU
Odontoglossum gloriosum			VU
Odontoglossum harryanum			EN
Odontoglossum mirandum	Odontoglossum reversum		VU
Odontoglossum naevium			VU
Odontoglossum nevadense			EN
Odontoglossum povedanum			CR
Odontoglossum praenitens			VU
Odontoglossum revolutum			VU
Odontoglossum rhynchanthum			EN
Odontoglossum subuligerum			VU
Odontoglossum tripudians			VU
Odontoglossum wallisii			VU
Oncidium alberti	Odontoglossum alberti		VU
Oncidium alvarezii			CR
Oncidium auriculatum	Odontoglossum auriculatum		VU
Oncidium cuculligerum			EN
Oncidium decorum			EN
Oncidium nevadense			CR
Oncidium nobile	Odontoglossum nobile		VU
Oncidium pandurataoides			EN
Oncidium povedanum			CR
Otaglossum arminii	Odontoglossum arminii		VU
Peristeria cochlearis			CR
Phragmipedium schlimii			EN
Pleurothallis killipii			VU
Pleurothallis mundula			EN
Polycynis lehmannii			CR
Polycynis villegasiana			CR
Pterichis colombiana			CR
Restrepia aristulifera			VU
Restrepia aspasicensis			CR
Restrepia chameleon			VU
Restrepia chocoensis			EN
Restrepia chrysoglossa			VU
Restrepia cuprea			EN
Restrepia echinata			VU
Restrepia echo			VU
Restrepia escobariana			VU
Restrepia falkenbergii			EN
Restrepia limbata			VU
Restrepia metae			VU
Restrepia nittiorhyncha			EN
Restrepia pandurata			CR
Restrepia purpurea			VU
Restrepia sanguinea			VU
Restrepia seketii			VU

Restrepia tabeae			VU
Restrepia tsubotae			EN
Sievekingia colombiana			EN
Sievekingia filifera			EN
Stanhopea platyceras			VU
Stanhopea shuttleworthii			VU
Stanhopea tolimensis			CR
Sigmatostalix pandurata			EN
Trevaria chloris			CR
Trigonochilum bachmannii	Odontoglossum bachmannii		VU
Orden Poales			
Familia Bromeliaceae			
Aechmea andaquiensis			CR
Aechmea anomala			CR
Aechmea baudoensis			CR
Aechmea confertiflora			EN
Aechmea confusa	Greigia amazonica		EN
Aechmea politii			VU
Aechmea rameroi			EN
Aechmea tessmannii			EN
Aechmea zebrina			EN
Billbergia ambigua			CR
Billbergia macrolepis			VU
Billbergia rupestris			VU
Brewcaria reflexa			VU
Bromelia fragilis			CR
Bromelia nidus-puelloe			CR
Bromelia trianae			CR
Greigia aristeguietiae			VU
Greigia columbiana			VU
Greigia mulfordii			VU
Greigia collina			VU
Greigia danielii			VU
Greigia nubigena			CR
Greigia ocellata			CR
Guzmania attenuata			VU
Guzmania bakeri			CR
Guzmania betancurii			EN
Guzmania breviscapa			EN
Guzmania cylindrica			EN
Guzmania delicatula			EN
Guzmania formosa			EN
Guzmania goudotiana			VU
Guzmania hitchcockiana			VU
Guzmania longipetala			VU
Guzmania pallida			EN
Guzmania palustris			EN

Guzmania polycephala			VU
Guzmania radiata			VU
Guzmania regalis			VU
Guzmania rugosa			EN
Guzmania wittmackii			VU
Hohenbergia andina			EN
Mezobromelia bicolor			CR
Pepinia albarubra			EN
Pepinia cuatrecasana			VU
Pepinia heliophila			VU
Pepinia juncoides			VU
Pepinia killipiana			EN
Pepinia pectinata			EN
Pepinia quesnelioides			EN
Pitcairnia altoatratoensis			CR
Pitcairnia olversonii			EN
Pitcairnia arenicola			CR
Pitcairnia barrigae			CR
Pitcairnia basincurva			EN
Pitcairnia exserta			VU
Pitcairnia delicata			CR
Pitcairnia dolichopetala			VU
Pitcairnia elongata			VU
Pitcairnia fluvialis			EN
Pitcairnia foreroi			CR
Pitcairnia fosteriana			CR
Pitcairnia grubbiana			CR
Pitcairnia guaritermae			EN
Pitcairnia huiensis			EN
Pitcairnia jaramilloi			CR
Pitcairnia johannis			CR
Pitcairnia kniphofioides			VU
Pitcairnia lindae			CR
Pitcairnia macrobotrys			CR
Pitcairnia occidentalis			CR
Pitcairnia palmoides			VU
Pitcairnia petraea			EN
Pitcairnia poortmanii			VU
Pitcairnia ramosii			CR
Pitcairnia rigida			EN
Pitcairnia schultzei			VU
Pitcairnia semaphora			EN
Pitcairnia stenophylla			EN
Pitcairnia sylvestris			EN
Pitcairnia tolimensis			EN
Pitcairnia trimorpha			EN
Pitcairnia woronowii			CR

<i>Puya aristeguletiae</i>			CR
<i>Puya barkleyana</i>			EN
<i>Puya bayasana</i>			CR
<i>Puya cleefii</i>			CR
<i>Puya cuatrecasarii</i>			VU
<i>Puya dichroa</i>			CR
<i>Puya exuta</i>			EN
<i>Puya furfuracea</i>			CR
<i>Puya gargantae</i>			EN
<i>Puya grantii</i>			CR
<i>Puya grubbii</i>			EN
<i>Puya killipii</i>			VU
<i>Puya lehmanniana</i>			EN
<i>Puya loca</i>			EN
<i>Puya ochroleuca</i>			EN
<i>Puya roldanii</i>			EN
<i>Puya sanctae-martae</i>			EN
<i>Puya santanderensis</i>			CR
<i>Puya thomasi</i>			EN
<i>Puya venezolana</i>			EN
<i>Puya vestita</i>			VU
<i>Racinaea sanctae-martae</i>			EN
<i>Ronnbergia nidularioides</i>			EN
<i>Ronnbergia subpetiolata</i>			CR
<i>Ronnbergia viridispica</i>			CR
<i>Steyerbromelia naquenensis</i>			CR
<i>Tillandsia acuminata</i>			CR
<i>Tillandsia brevior</i>			CR
<i>Tillandsia breviturneri</i>			EN
<i>Tillandsia chartacea</i>			CR
<i>Tillandsia cuatrecasarii</i>			CR
<i>Tillandsia engleriana</i>			CR
<i>Tillandsia excavata</i>			CR
<i>Tillandsia fassettii</i>			EN
<i>Tillandsia fusiformis</i>			CR
<i>Tillandsia pallescens</i>			VU
<i>Tillandsia racinae</i>			EN
<i>Tillandsia rariflora</i>			CR
<i>Tillandsia reversa</i>			EN
<i>Tillandsia romeroi</i>			EN
<i>Tillandsia schimperiana</i>			CR
<i>Tillandsia sigmaidea</i>			EN
<i>Tillandsia suescana</i>			EN
<i>Vriesea hodgei</i>			CR
<i>Vriesea ospinae</i>			VU
<i>Werauhia verrucosa</i>	<i>Vriesea verrucosa</i>		CR
Superorden Magnolianae			

Orden Laurales			
Familia Lauraceae			
<i>Aniba nova-granatensis</i>			CR
<i>Aniba perutilis</i>		Comino	CR
<i>Aniba rosaeodora</i>		Palo de Rosa	CR
<i>Caryodaphnopsis cogollai</i>		Yumbé	EN
<i>Licaria cogollai</i>			EN
<i>Licaria tenuifolia</i>			CR
<i>Mespilodaphne quixas</i>	<i>Ocotea quixas</i>	Canelo de los Andaquies	EN
<i>Ocotea antioquiensis</i>			CR
<i>Ocotea cuatrecasarii</i>			CR
<i>Ocotea pedicellata</i>			VU
<i>Ocotea umbrina</i>			EN
<i>Persea chrysophylla</i>		Aguacatillo	VU
<i>Pleurothyrium bracteatum</i>			CR
<i>Rhodastemonodaphne antioquiensis</i>		Laurel	EN
<i>Rhodastemonodaphne frantiniensis</i>			VU
<i>Rhodastemonodaphne velutina</i>			CR
<i>Williamodendron quadrilcelatum</i>			CR
Familia Siparunaceae			
<i>Siparuna lazaniana</i>		Limoncillo	VU
Orden Magnoliales			
Familia Annonaceae			
<i>Annona rufinervis</i>		Guanábana de monte	EN
<i>Duguetia colombiana</i>		Guanabanito	VU
<i>Oxandra oblongifolia</i>			CR
<i>Pseudoxandra sclerocarpa</i>			VU
<i>Pseudoxandra vallicola</i>		Cargadero	EN
<i>Unonopsis megalophylla</i>		Garrapata	VU
Familia Magnoliaceae			
<i>Magnolia arcabucoana</i>		Magnolio de Arcabuco	EN
<i>Magnolia argyrorhicha</i>		Totumo	EN
<i>Magnolia calimaensis</i>		Almanegra del Calima	CR
<i>Magnolia calophylla</i>		Cucharillo de Barbacoas	EN
<i>Magnolia cararensis</i>		Almanegra de Tamá	CR
<i>Magnolia caricaefragrans</i>	<i>Magnolia caricifragans</i>	Hojarasco Apiorruncho	EN
<i>Magnolia cespedesii</i>		Molinillo cape	CR
<i>Magnolia chimantensis</i>		Magnolio de los Yarigües	CR
<i>Magnolia choacoensis</i>		Copachi de Tatamá	EN
<i>Magnolia colombiana</i>		Almanegra de los Guácharos	CR
<i>Magnolia coronata</i>			CR
<i>Magnolia espinalii</i>		Hojarasco del Espinal	CR
<i>Magnolia georgii</i>		Cucharo de la cordillera oriental	EN
<i>Magnolia gilbertoi</i>		Hojarasco de Gilberto	EN
<i>Magnolia guatapensis</i>		Almanegra de Guatapé	EN
<i>Magnolia henaoi</i>		Hojarasco de Henao	EN
<i>Magnolia hernandezii</i>		Molinillo del río Cauca	EN

<i>Magnolia jadinensis</i>			CR
<i>Magnolia katiolum</i>		Almanegra de Urabá	CR
<i>Magnolia lenticellata</i>		Almanegra de las Orquídeas	EN
<i>Magnolia mahechae</i>		Laurel almanegra	EN
<i>Magnolia narinensis</i>		Cucharillo	CR
<i>Magnolia neomagnifolia</i>	<i>Magnolia magnifolia</i>	Molinillo charambirá	EN
<i>Magnolia polyhyphyphylla</i>		Almanegra de ventanas	CR
<i>Magnolia rimachii</i>			EN
<i>Magnolia sambuensis</i>		Molinillo Guanábano	VU
<i>Magnolia santanderiana</i>		Magnolio de Santander	CR
<i>Magnolia silvii</i>		Guanábano de Monte	EN
<i>Magnolia striatifolia</i>		Palo cucharillo	EN
<i>Magnolia urraensis</i>		Almanegra de Urrao	EN
<i>Magnolia virolinensis</i>		Platero	CR
<i>Magnolia wolffii</i>		Hojarasco de Santa Rosa	CR
<i>Magnolia yarumalensis</i>		Almanegra de Yarumal	EN
Familia Myristicaceae			
<i>Camponeura anoriensis</i>		Castaño de Anorí	EN
<i>Iryanthera megistocarpa</i>		Sota	EN
<i>Otoba acuminata</i>		Otoba	VU
<i>Otoba lehmannii</i>		Cuángare otoba	VU
<i>Virola dixonii</i>		Cuángare de Dixon	VU
Orden Piperales			
Familia Piperaceae			
<i>Peperomia andrei</i>			EN
<i>Peperomia santanderana</i>			EN
<i>Piper insignilaminum</i>			VU
<i>Piper sabaletasanum</i>			CR
<i>Piper subtomentosum</i>			CR
Superorden Proteanae			
Orden Proteales			
Familia Sabiaceae			
<i>Meliosma antioquiensis</i>			EN
<i>Meliosma caucana</i>			CR
<i>Meliosma cundinamarcensis</i>		Baboso, Babillo, Calabazo	VU
<i>Meliosma glossophylla</i>		Granadillo	VU
<i>Meliosma lindae</i>			CR
Superorden Ranunculanae			
Orden Ranunculales			
Familia Berberidaceae			
<i>Berberis carupensis</i>			CR
<i>Berberis cuatrecasarii</i>			EN
<i>Berberis meollocensis</i>			EN
<i>Berberis sumapazana</i>			EN
<i>Berberis tabiensis</i>		Uña de gato	VU
<i>Berberis uribei</i>			CR

Superorden Rosanae			
Orden Brassicales			
Familia Capparaceae			
<i>Capparidastrum grandiflorum</i>			VU
Familia Caricaceae			
<i>Vasconcellea sphaerocarpa</i>		Papaya de monte, Higuillo negro, Papaya silvestre	VU
Orden Celastrales			
Familia Celastraceae			
<i>Monteverdia corei</i>			EN
Orden Fabales			
Familia Fabaceae			
<i>Brownea santanderensis</i>		Ariza	EN
<i>Browneopsis sanintiae</i>			CR
<i>Chloroleucon sempervivum</i>		Paraslempre	EN
<i>Clothrotropis brunnea</i>		Sapán	EN
<i>Dipteryx oleifera</i>		Choibá	VU
<i>Klugiodendron umbrianum</i>			CR
<i>Libidibia ebano</i>		Ébano	VU
<i>Lonchocarpus antioquiensis</i>			CR
<i>Lupinus colombiensis</i>			VU
<i>Mimosa trianae</i>		Yopo	EN
<i>Mora oleifera</i>		Nato	EN
<i>Muelleria burkartii</i>		Macurutú	EN
<i>Ormosia cuatrecasarii</i>		Chochos	VU
<i>Ormosia revoluta</i>			VU
<i>Peltogyne purpurea</i>		Nazareno	VU
<i>Piptadenia uliginosa</i>			EN
<i>Prioria copajfera</i>		Cativo	EN
<i>Pseudopiptadenia colombiana</i>			CR
<i>Swartzia amabile</i>			EN
<i>Swartzia magdalenae</i>		Loto	CR
<i>Swartzia mucronifera</i>			VU
<i>Swartzia radiale</i>			EN
<i>Zapoteca microcephala</i>			EN
<i>Zygia andaquiensis</i>			EN
<i>Zygia codonocalyx</i>			CR
<i>Zygia garcia-barrigae</i>		Carbonero	CR
<i>Zygia hernandezii</i>		Rayado	CR
<i>Zygia lehmannii</i>		Escobillo	VU
<i>Zygia multipunctata</i>			EN
Familia Polygalaceae			
<i>Acanthocladius colombianus</i>		Manteco	CR
Orden Fagales			
Familia Fagaceae			
<i>Colambobalanus excelsa</i>	<i>Trigonobalanus excelsa</i>	Roble Negro	VU
<i>Quercus humboldtii</i>		Roble	VU

Familia Juglandaceae			
Juglans neotropica	Nogal		EN
Orden Huertales			
Familia Dipentodontaceae			
Perrottetia calva	Guayacán		EN
Perrottetia colorata			CR
Perrottetia guacharana			EN
Perrottetia maxima			VU
Orden Malpighiales			
Familia Achariaceae			
Mayna pubescens			EN
Mayna suaveolens	Madroñito		EN
Familia Calophyllaceae			
Marila geminata	Estoraque		VU
Familia Caryocaraceae			
Anthodiscus montanus			VU
Caryocar amygdaliferum	Almendrón		VU
Familia Chrysobalanaceae			
Cordillera platycalyx	Couepia platycalyx	Mapurito montañoero	EN
Hirtella enneandra			EN
Hirtella leonotis			EN
Hirtella magnifolia			VU
Hirtella maguirei			CR
Hirtella tubiflora			VU
Hirtella vesiculosa			VU
Hymenopus lasseri	Licania lasseri		VU
Hymenopus minutiflorus	Licania minuscula	Carbonero	EN
Leptobalanus calvescens	Licania calvescens		EN
Leptobalanus cuatrecasii	Licania cuatrecasii		EN
Leptobalanus cuspidatus	Licania cuspidata		CR
Licania arborea		Garcero, Cañagria, Tapaliso	EN
Licania calvescens			VU
Licania cuspidata			CR
Licania durifolia			EN
Licania espinae			CR
Licania glauca			VU
Licania pittieri			EN
Licania platypus			EN
Licania silvae			VU
Licania sparsipilis			EN
Moquileia cabrerae	Licania cabrerae	Caimito	VU
Moquileia salicifolia	Licania salicifolia		EN
Moquileia velata	Licania velata		EN
Parinari pachyphylla		Perehuétano	EN
Parinari parvifolia			CR
Parinari romeroi		Amburé	VU
Familia Clusiaceae			

Passiflora bucaremangensis		Pasiflora de Bucaramanga	EN
Passiflora callistemma		Pasiflora de Morales	VU
Passiflora colombiana		Curuba pastusa	EN
Passiflora cremastantha		Curuba de Coconuco	CR
Passiflora crispolanata		Curuba crespá	VU
Passiflora dawei		Pasiflora de Cundinamarca	VU
Passiflora engleriana		Pasiflora de Engler	EN
Passiflora erythrophylla		Pasiflora de hojitas rojas	VU
Passiflora haughtii		Pasiflora del Carare	VU
Passiflora jardinensis		Curuba de jardín	VU
Passiflora lindeniana		Pasiflora de Linden	EN
Passiflora linearistipula		Curuba del Ruiz	VU
Passiflora magdalenae		Curuba del Magdalena	VU
Passiflora magnifica		Granadilla magnífica	VU
Passiflora pamplonensis		Curuba de Pamplona	CR
Passiflora pennellii		Pasiflora de Quetame	VU
Passiflora semiciliosa		Palcha	VU
Passiflora sierrae		Pasiflora de la Sierra	VU
Passiflora tenerifensis		Curuba de Tenerife	VU
Passiflora trianae		Curuba de Triana	EN
Passiflora trisulca		Gulupa paisa	EN
Passiflora uribei		Curuba de Uribe	VU
Familia Ochnaceae			
Ouratea pyrifera			VU
Familia Rhizophoraceae			
Cassipourea floribunda			VU
Familia Salicaceae			
Neosprucea sararensis			EN
Xylosma obovata			VU
Familia Trigoniaceae			
Familia Violaceae			
Rinorea antioquiensis			EN
Rinorea cordata			EN
Rinorea hymenosepala			EN
Rinorea marginata			EN
Orden Malvales			
Familia Malvaceae			
Ayenia cuatrecasae			EN
Ayenia klugii			CR
Bernoullia uribeana		Algodón de monte	CR
Cavanillesia chicamochae		Ceiba barrigona	EN
Ceiba samauma		Volador	VU
Goya mutisiana			VU
Herrania umbratica		Cacao de monte	CR
Huberodendron patinai		Carrá	VU
Matisia carderi		Cabuyo	CR
Matisia dowdingii		Almirajó de monte	CR

Chrysochlamys goudotii			EN
Cusio caicedoi	Mandul		EN
Cusio caryophyllioides			CR
Cusio chusqueae			VU
Cusio cundinamarcensis			VU
Cusio diguensis			CR
Cusio fistulosa			VU
Cusio hachensis	Copey		VU
Cusio lehmannii			CR
Cusio nervosa			CR
Cusio polyandra			EN
Cusio rubescens			CR
Cusio tequendamae			CR
Cusio volubilis	Mate		VU
Garcinia pulvinata			CR
Familia Dichapetalaceae			
Dichapetalum donnell-smithii			VU
Dichapetalum foreroi	Vijo		VU
Dichapetalum rugosum			VU
Stephanopodium cuspidatum			EN
Stephanopodium gentryi			VU
Tapura bullata			EN
Tapura colombiana	Nacedero		VU
Familia Erythroxylaceae			
Erythroxylum cassinoides			EN
Erythroxylum plowmanianum	Coca de monte		VU
Erythroxylum riverae			CR
Familia Euphorbiaceae			
Acalypha inaequilatera			CR
Conceveiba santanderensis	Casaco		VU
Croton aristophlebius	Guacamayo		EN
Croton ater			EN
Croton boavitanus			CR
Croton cupreatus	Candelero, candelero real, guacamayo, danto, mopo		VU
Croton rufolepidotus			EN
Croton sibundoyensis			EN
Familia Hypericaceae			
Hypericum parallelum			EN
Hypericum pimeleoides			VU
Familia Humiriaceae			
Humiriastrum procerum	Chanul		CR
Familia Malpighiaceae			
Amorimia concinna			EN
Bunchosia anomala			EN
Familia Passifloraceae			
Passiflora bracteosa	Curuba de Santander		EN

Matisia serpicostata			CR
Matisia sulcata			CR
Melochia colombiana			EN
Pachira mutisiana	Jaguito		EN
Pachira pulchra	Motoso		EN
Pachira quinata	Ceiba Toluá		EN
Phragmothea lemniscata			CR
Phragmothea mambitana	Zapote de montaña		CR
Phragmothea rubriflora			EN
Quararibea cacao	Cacao simarron, palo baston		CR
Quararibea foenigraeca	Verraquillo		VU
Quararibea rangelii	Guamo rosado, Coco cristal		EN
Quararibea ruiziana			CR
Spirotheca mahechae	Palosanto		CR
Familia Thymelaeaceae			
Daphnopsis anomala	Falso Mare		EN
Orden Myrtales			
Familia Melastomataceae			
Adelobotrys antioquiensis			VU
Allomaiaeta hirsuta			VU
Blakea argentea			VU
Blakea clusifolia	Macanillo		VU
Blakea discolor			VU
Blakea longipes			VU
Blakea muricata			CR
Blakea schultzei			VU
Blakea squamigera			EN
Blakea superba			VU
Chalybea corymbifera			EN
Chalybea kirkbridei			EN
Chalybea macrocarpa			EN
Chalybea mutisiana			EN
Chalybea occidentalis			EN
Graffenrieda maklenkensis			EN
Henriettea maguirei			VU
Killipia pedunculata			EN
Meriania albertiae			VU
Meriania antioquiensis			VU
Meriania arizae			EN
Meriania barbosae			EN
Meriania colombiana	Tuno rojo		EN
Meriania mutabilis			VU
Meriania pallida			EN
Meriania umbellata			EN
Meriania versicolor			EN
Miconia acanthocoryne			EN
Miconia annulata	Tuno		VU

Miconia antioquiensis			EN
Miconia bella			VU
Miconia blakeifolia			VU
Miconia caucana			EN
Miconia jentaculorum			CR
Miconia macrantha			CR
Miconia majalis		Flor de mayo	VU
Miconia miocarpa		Tuno	EN
Miconia parvifolia			VU
Miconia pastoensis			VU
Miconia rava			CR
Miconia reclinata		Tunito	VU
Miconia rigens			VU
Miconia setosa			EN
Miconia subsessilifolia		Nigüto	VU
Miconia voranovii		Tuno	EN
Mauriri colombiana			VU
Tibouchina paleacea			VU
Familia Myrtaceae			
Eugenia variareolata			EN
Myrcia estoraquensis		Guayabillo	CR
Myrcia lozanoi		Guayabo liso	VU
Myrcia pseudobrunneica			EN
Familia Vochysiaceae			
Vochysia antioquiae			EN
Vochysia artantha			EN
Vochysia magna			EN
Vochysia pacifica		Sorogá	EN
Orden Oxalidales			
Familia Brunelliaceae			
Brunellia amayensis			CR
Brunellia boqueronensis		Cedrillo	VU
Brunellia latifolia			EN
Brunellia macrophylla		Aliso	EN
Brunellia occidentalis		Cedrillo de rastrojo	VU
Brunellia pallida		Maní	VU
Brunellia racemifera		chiraco	EN
Brunellia rufo			CR
Brunellia stuebelii			EN
Brunellia velutina			VU
Familia Connaraceae			
Rourea antioquensis			EN
Familia Cunoniaceae			
Weinmannia parvifoliolata			EN
Weinmannia tolimensis		Encenillo	VU
Familia Elaeocarpaceae			
Sloanea esmeraldana			VU

Sloanea garcia-cossioi			CR
Sloanea helanthoides			CR
Sloanea huilaeana			CR
Sloanea loquitoi			CR
Sloanea pseudogranulosa			CR
Orden Rosales			
Familia Moraceae			
Ficus elladis		Copé, matapalo	EN
Ficus guatiquiae			EN
Ficus tequendamae		Tapás	EN
Familia Rhamnaceae			
Karwinskia colombiana			EN
Familia Ulmaceae			
Ampelocera albertiae		Costillo	EN
Familia Urticaceae			
Cecropia goudotiana		Yarumo	EN
Cecropia multisecta			EN
Coussapoa tolimensis			EN
Orden Sapindales			
Familia Anacardiaceae			
Mauria cuatrecasasii		Palo Hernández	EN
Mauria obtusifolia		Tatacuá	EN
Familia Burseraceae			
Dacryodes colombiana		Anime blanco	EN
Dacryodes hydriflora			EN
Familia Meliaceae			
Cedrela odorata		Cedro	EN
Ruagea smithii		Fresno	VU
Swietenia macrophylla		Caoba	CR
Trichilia carinata			EN
Trichilia oligofoliolata			EN
Familia Rutaceae			
Zanthoxylum gentryi			VU
Familia Sapindaceae			
Cupania semiglabra			EN
Melicoccus antioquensis		Mamoncillo silvestre	CR
Paullinia globosa			VU
Talisia stricta		Matapuerco	VU
Orden Zygothylales			
Familia Zygothylaceae			
Bulnesia arborea		Guayacán, Guayacán de bola, Guayacán garrapo	EN
Guaiacum officinale		Guayacán, Guayacán de playa, Guayacán extranjero, Guayacán negro, Guayaco, Palosanto y Florazul	CR
Orden Chloranthales			
Familia Chloranthaceae			
Hedyosmum steinii			VU

REINO ANIMALIA			
Phylum CNIDARIA			
Clase Anthozoa	Anémonas, Corales		
Orden Scleractinia	Corales pétreos		
Familia Acroporidae			
Acropora cervicornis		Coral cuerno de ciervo	CR
Acropora palmata		Coral cuernos de alce	EN
Familia Meandrinidae			
Dendrogyra cylindrus		Coral Pilar	EN
Familia Faviidae			
Mussa angulosa			VU
Orden Malacalcyonacea	Corales blandos		
Familia Gorgoniidae			
Gorgonia ventalina		Abanico de mar	VU
Pacifigorgia cairnsi		Abanico de mar	VU
Pacifigorgia irene		Abanico de mar	VU
Familia Plexauridae			
Muricea austera		Candelabro de mar	VU
Muricea crassa		Candelabro de mar	VU
Phylum ARTHROPODA			
Subphylum CHELICERATA			
Clase Arachnida	Ácaros, Amblipígidos, Arañas, Opliones, Escorpiones, Pseudoscorpiones		
Orden Araneae	Arañas		
Familia Theraphosidae			
Megaphobema robustum		Tarántula gigante de patas rojas	VU
Pamphobeteus ferox		Tarántula feroz	EN
Pamphobeteus fortis		Tarántula de piedemonte	EN
Xenesthis immanis		Tarántula mutualista	EN
Orden Schizomida			
Familia Hubbardiidae			
Surazomus sturni		Escorpión de cola corta sabanero	VU
Orden Scorpiones			
Familia Chactidae			
Chactos oxfordi		Escorpión de pinzas gordas de la Sierra Nevada de Santa Marta	VU
Familia Buthidae			
Tityus columbianus		Escorpión de cola gorda de la Cordillera Oriental	VU
Tityus engelkei		Escorpión de cola gorda de la Sierra Nevada de Santa Marta	VU
Subphylum CRUSTACEA			
Clase Malacostraca			
Orden Decapoda	Cangrejos, camarones, langostas		
Familia Carpiliidae			
Carpilius corallinus		Cangrejo de coral, Cangrejo reina, Cangrejo moro	VU
Familia Gecarcinidae			
Cardisoma guanhumi		Cangrejo azul de tierra, Cangrejo bandolero, Cangrejo de tierra petirrojo, Cangrejo pasiao, Pollo de tierra, Cangrejo azul manglero	VU
Gecarcinus lateralis		Cangrejo rojo	VU
Gecarcinus ruficola		Cangrejo Negro, Cangrejo Zombie, Cangrejo Rural, Black Land Crab, Black Crab, Malata	EN

Familia Hippidae			
Emerita portoricensis		Cangrejo de arena	VU
Hippa testudinaria		Cangrejo de arena	VU
Familia Mithracidae			
Maguithrax spinosissimus	Mithrax spinosissimus	Cangrejo rey del caribe	VU
Familia Palinuridae			
Panulirus argus		Langosta espinosa, Spiny lobster	VU
Familia Penaeidae			
Penaeus occidentalis	Litopenaeus occidentalis	Camarón blanco del Pacífico, Camarón langostino	CR
Penaeus schmitti	Litopenaeus schmitti	Camarón blanco, Langostino	VU
Familia Portunidae			
Callinectes bocourti		Jaiba roja	VU
Callinectes sapidus		Jaiba azul	VU
Familia Pseudothelphusidae			
Chaceus curumanensis			EN
Chaceus ibiricensis			EN
Hypolobocera andagoensis			EN
Hypolobocera buenaventurensis			EN
Hypolobocera cajambrensis			EN
Hypolobocera emberarum			EN
Hypolobocera rotundilobata			EN
Lindacatalina sinuensis			EN
Lindacatalina sumacensis			EN
Neostrengeria alexae			EN
Neostrengeria lemaitrei			EN
Neostrengeria libradensis			EN
Neostrengeria macarenae			EN
Neostrengeria macropa		Cangrejo sabanero	EN
Neostrengeria natashae			EN
Neostrengeria sketi			EN
Phallangothelphusa juansei			EN
Strengeriana antioquiensis			EN
Strengeriana casallasi			EN
Strengeriana flagellata			EN
Strengeriana foresti			EN
Strengeriana huiensis			EN
Strengeriana villensis			EN
Familia Trichodactylidae			
Bottiella cucutensis			EN
Bottiella medemi			VU
Bottiella niceforei			EN
Subphylum HEXAPODA			
Clase Insecta			
Orden Coleoptera	Escarabajos		
Familia Cerambycidae			
Macrodonia cervicornis		Escarabajo Longicornio de Grandes mandíbulas	VU
Titanus giganteus		Escarabajo Longicornio Gigante	VU

Familia Passalidae			
Proculus opacus	Escarabajo Unicornio de la madera muerta	VU	
Familia Scarabeidae			
Dynastes neptunus	Escarabajo Rinoceronte Andino	VU	
Megasoma mars	Escarabajo Elefante Amazónico	EN	
Orden Hymenoptera			
Familia Apidae			
Aglae caerulea	Abejita amazónica	VU	
Eufriesea auripes	Abejita estacional amazónica	EN	
Eufriesea chrysopyga	Abejita de la Sierra Nevada	EN	
Eufriesea dressleri	Abejita verde de la Macarena	CR	
Eufriesea lucida	Abejita del Anchicayá	EN	
Eufriesea lucifera	Abejita del Pacifico	EN	
Exaerete dentata	Abeja esmeralda	CR	
Exaerete frontalis	Abejita verde del Llano	CR	
Exaerete smaragdina		CR	
Melipona eburnea	Abeja real	VU	
Melipona favosa	Abeja rabipintada	VU	
Familia Formicidae			
Cephalotes palta	Hormiga cabezona de la Sierra	VU	
Cephalotes pateri	Hormiga cabezona de las Orquídeas	VU	
Familia Crabronidae			
Editha magnifica	Avispa cavadora	VU	
Familia Vespidae			
Charterginus zavattari	Avispita del Pacífico	VU	
Familia Eumenidae			
Montezumia colombiana	Avispa colombiana	EN	
Zethus neotomitus	Avispa llanera	EN	
Zethus restrepticus	Avispa llanera de Restrepo	EN	
Zethus satanicus	Avispa valluna	EN	
Orden Lepidoptera			
Familia Nymphalidae			
Arhuaco ica	Mariposa de los arhuacos	VU	
Lymanopoda caeruleata	Limanopoda azul de la Sierra Nevada	EN	
Lymanopoda paramera	Limanopoda blanca de la Serranía de Valledupar	CR	
Morpha rhodopteron	Morfo anacarada de la Sierra Nevada	EN	
Prepona praeneste	Prepona roja de montaña	VU	
Prepona werneri	Prepona azul del Chocó	VU	
Familia Papilionidae			
Pterourus euterpinus	Papilio bandiriojo de montaña	EN	
Familia Saturniidae			
Capaxa apollinairei	Polilla de Apolinar	VU	
Sysphinx choacoensis	Polilla del Chocó	VU	
Phylum MOLLUSCA			
Clase Bivalvia			
Orden Arcida			
Familia Arcidae			
Anadara tuberculosa	Piangua, Piangua hembra (Colombia), Concha negra (Perú), Pata de mula (México), Arca	VU	

Carcharhinus limbatus	Tollo aletinegro, Tiburón macuira	VU	
Carcharhinus longimanus	Tiburón Punta Blanca Océánico	VU	
Familia Sphyrnidae			
Sphyrna lewini	Cachuda	VU	
Sphyrna mokarran	Cornuda Gigante	VU	
Familia Triakidae			
Mustelus henlei	Tollo Vieja	VU	
Mustelus lunulatus	Tollo Vieja	VU	
Mustelus minicanis	Tiburón mamón enano	VU	
Orden Torpediniformes			
Familia Narcinidae			
Diplobatis colombiensis	Raya Eléctrica Colombiana	EN	
Diplobatis guamachensis	Raya Torpedo Redondo	VU	
Orden Rhinopristiformes			
Familia Pristidae			
Pristis pectinata	Pez Sierra- Pez peine, Pejepeine, Guacapá	CR	
Pristis pristis	Pez Sierra	CR	
Familia Rhinobatidae			
Pseudobatos leuorhynchus	Raya Guitarra	VU	
Orden Myliobatiformes			
Familia Dasyatidae			
Hypanus longus	Raya Látigo	VU	
Familia Potamotrygonidae			
Paratrygon aiereba	Raya manta	VU	
Potamotrygon motoro	Raya, Raya motoro	VU	
Potamotrygon schroederi	Guacamaya	VU	
Potamotrygon yepesi	Raya, Raya de río	VU	
Clase Actinopterygii			
Orden Elopiformes			
Familia Megalopidae			
Megalops atlanticus	Tarpon atlanticus	Sábalo, Tarpón	CR
Orden Osteoglossiformes			
Familia Arapaimidae			
Arapaima gigas	Paiche, Pirarucú	VU	
Familia Osteoglossidae			
Osteoglossum bicirrhosum	Arawuana, Arahua, Aroana	VU	
Osteoglossum ferreirai	Arawuana azul, Arawana, Aroana	EN	
Orden Characiformes			
Familia Anostomidae			
Abramites eques	Totumito, Abramite, Bonito, Viejo	VU	
Leporinus mucosorum	Comelón, Mohino, Liso, Cuatroojos, Dientón, Cuatro ojos, Monelodo, Mamaburra, Liseta	VU	
Familia Characidae			
Cynopotamus atratoensis	Cachana	VU	
Genycharax tarpon	Boquiancha, Boquifarol	VU	
Familia Bryconidae			
Brycon labiatus	Sabaleta de piedra	EN	
Brycon moorei	Dorada, Mueluda, Sardinata, Lisa	VU	
Salminus affinis	Picuda, Picuda de río, Rubia, Salmón, Dorada, Rubio, Rayada	VU	

Larkinia grandis	Anadara grandis	Sangara, Pata de mula (Colombia), Pata de burro (Perú), Pata de buey (México), Arca casco de burro	VU
Orden Venerida			
Familia Veneridae			
Anomalocardia flexuosa		Chipi-chipi	VU
Familia Cyrenidae			
Polymesoda arcata	Polymesoda solida	Guacuco de marjal esbelto, Almeja	EN
Orden Unionida			
Familia Mycetopodidae			
Acostaea rivalli		Ostra del río Magdalena	CR
Diplodontites olssoni		Almeja del río Sinú	VU
Clase Gastropoda			
Orden Trochida			
Familia Tegulidae			
Cittarium pica		Burgao, Cigua, Burgao antillano, Wilks	EN
Orden Littorinimorpha			
Familia Cypraeidae			
Muracypraea mus		Caracol porcelana	VU
Familia Strombidae			
Aliger gigas	Strombus gigas	Caracol de pala (Colombia), Botuto o Guarura (Venezuela), Caracol reina o rosado (México), Concha reina o Cobo (Cuba), Carcó (Aruba)	VU
Orden Neogastropoda			
Familia Columbellidae			
Anachis coseli			VU
Phylum ECHINODERMATA			
Clase Holothuroidea		Pepinos de mar	
Orden Holothuriida			
Familia Holothuriidae			
Holothuria (Halodeima) mexicana		Pepino de mar, Molongo	CR
Orden Synallactida			
Familia Stichopodidae			
Isostichopus badiionotus		Pepino de mar, Molongo café	VU
Clase Ophiuroidea		Estrellas quebradizas, ofiuros	
Orden Amphilepidida			
Familia Ophiotrichidae			
Ophiotrix synoecina		Estrella quebradiza	EN
Phylum CHORDATA			
Subphylum VERTEBRATA			
Clase Elasmobranchii			
Orden Orectolobiformes			
Familia Ginglymostomatidae			
Ginglymostoma cirratum		Pejebobo, Tiburón gato, Nodriz	VU
Orden Lamniformes			
Familia Alopiidae			
Alopias pelagicus		Tiburón Zorro	VU
Orden Carcharhiniformes			
Familia Carcharhinidae			
Carcharhinus falciformis		Tiburón Sedoso	VU

Familia Crenuchidae			
Characidium phoxocephalum		Rollizo, Rollicito	VU
Familia Curimatidae			
Curimata mivartii		Vizcaina, Cachaca, Sardina, Viscaino	VU
Pseudocurimata patiae		Nayo	VU
Familia Parodontidae			
Parodon caliensis		Rollizo	VU
Familia Prochilodontidae			
Ichthyoelephas longirostris		Jetudo, Pataló, Pataló hocicón, Besote, Jetón	EN
Prochilodus magdalenae		Bocachico, Pescado, Chico de boca	VU
Prochilodus reticulatus		Bocachico	VU
Familia Serrasalminidae			
Mylossoma acanthogaster		Pámpano	VU
Orden Siluriformes			
Familia Ariidae			
Ariopsis canteri	Ariopsis bonillai	Chivo Cabezón	EN
Cathorops mapale		Chivo Mapalé	VU
Sciades proops	Arius proops	Bagre, chivo mozo	VU
Familia Auchenipteridae			
Ageneiosus pardalis	Ageneiosus caucanus; Ageneiosus freiei	Doncella, Niña, Gata, Fría, Señorita, Barbul, Rollera	VU
Familia Callichthyidae			
Callichthys fabrizioi		Roño	VU
Familia Doradidae			
Doraops zuloagai		Mariana	VU
Rhinodoras thomersoni		Mariano	VU
Familia Heptapteridae			
Pimelodella macrocephala	Imparfinis macrocephala	Micudo, Chiribi, Chiriri, Chirirí, Picudo, Picalón, Picaló	VU
Familia Loricariidae			
Panaque cochlidon		Corroncho, Coranoro, Casasola, Guacarote, Cucha real, Chipe, Corroncorro, Roncho, Barbón	VU
Familia Pimelodidae			
Brachyplatystoma filamentosum		Valentón, Plumita, Lechero	VU
Brachyplatystoma juruense		Apuy, Manta negra, Camisa rayada, Siete babas, Rayado, Camiseta, Camiseto, Flamengo.	VU
Brachyplatystoma platynemum	Goslinia platynema	Baboso, Flemoso, Saliboro, Garbanzo, Jipi, Hipe	VU
Brachyplatystoma rousseauxii		Dorado, Plateado	VU
Brachyplatystoma vaillantii		Blanco pobre, Capaz, Pujón, Pirabutón, Piramutaba	VU
Pimelodus coprophagus		Mierderito, Bagre, Rampuche	VU
Pimelodus grosskopfii		Capaz, Barbudo, Barbule, Barbul negro, Barbudo cañero	VU
Platysilurus malama	Duoplatinus malama	Malarmo	VU
Pseudoplatystoma magdaleniatum	Pseudoplatystoma fasciatum, cuenca del Magdalena	Bagre rayado, Bagre, Pintadillo	CR
Pseudoplatystoma metaense	Pseudoplatystoma tigrinum, cuenca del Orinoco	Bagre rayado, Bagre rayao, Cabezón	VU
Pseudoplatystoma orinocoense	Pseudoplatystoma fasciatum, cuenca del Orinoco	Bagre rayado, Bagre rayao, Cabezón	VU
Pseudoplatystoma punctifer	Pseudoplatystoma fasciatum, cuenca del Amazonas	Pintadillo rayado, Bagre rayado	VU
Pseudoplatystoma tigrinum		Pintadillo tigre, Bagre rayado	VU
Sorubim cuspidatus		Bagre blanco, Blanquillo, Paletón, Gallego, Cucharo, Antioqueño	VU
Zungaro zungaro	Brachyplatystoma flavicans; Paulicea luetkeni	Amarillo, Toro, Toruno, Tijereta, Pacamú, Pejenegro, Chontaduro, Bagresapo	VU

Familia Pseudopimelodidae			
Cruciglanis pacifici		Capitán	VU
Familia Trichomycteridae			
Eremophilus mutisii		Capitán de la Sabana, Chimbe, Guamuhya, Capitán rey	VU
Trichomycterus cachiraensis		Laucha	VU
Trichomycterus donascimentoi		Bagrecito cavernicola, Laucha	VU
Trichomycterus gorgona		Laucha	VU
Trichomycterus rosablanca		Bagrecito cavernicola, Laucha	VU
Trichomycterus sandovali		Bagrecito cavernicola, Laucha	VU
Trichomycterus santanderensis		Bagrecito cavernicola, Laucha	CR
Trichomycterus sketi		Bagrecito cavernicola, Laucha	VU
Trichomycterus usiae		Bagrecito cavernicola, Laucha	VU
Orden Gymnotiformes			
Familia Apterodontidae			
Apteronotus magdalenensis	Ubidia magdalenensis*	Perrita, Caballo, El original perro.	VU
Familia Gymnotidae			
Gymnotus henni		Beringo, Culebra, Mayupa	VU
Orden Batrachoidiformes			
Familia Batrachoididae			
Batrachoides manglae		Guasa lagunar, sapo lagunero	VU
Orden Cyprinodontiformes			
Familia Poeciliidae			
Gambusia nicaraguensis	Gambusia aestiputeus	Pipón de san Andrés	VU
Gambusia lemaillei		Pipón de Totumo	CR
Familia Rivulidae			
Austrofundulus guajira		Pez anual de la Guajira	VU
Orden Syngnathiformes			
Familia Syngnathidae			
Hippocampus erectus		Caballito Estriado	VU
Hippocampus ingens		Caballito de Mar del Pacifico	VU
Hippocampus reidi		Caballito de Mar Hocico Largo	VU
Orden Mugiliformes			
Familia Mugilidae			
Joturus pichardi		Bobo, Joturo	VU
Mugil incilis		Lisa Rayada	VU
Mugil liza		Lebranche	VU
Orden Perciformes			
Familia Carangidae			
Caranx hippos		Jurel Aleta Amarilla	VU
Familia Centropomidae			
Centropomus undecimalis		Róbalo blanco, róbalo carita larga, róbalo común	VU
Familia Chaenopsidae			
Acanthemblemaria stephensi		Trambolín-cirripedio Capetón	VU
Familia Cichlidae			
Pterophyllum altum		Escalar, Escalar altum	VU
Familia Gerreidae			
Eugerres plumieri		Mojarra rayada	VU
Familia Gobiidae			
Tigri gobius nesiotas		Gobio Bandedo	VU

Familia Haemulidae			
Anisotremus moricandi		Burrito rayado	VU
Familia Istiophoridae			
Makaira nigricans		Marlin Azul	VU
Familia Labridae			
Holichoeres melpelo		Señorita Verde-Azul	VU
Lochnolaimus maximus		Pargo pluma	EN
Familia Lutjanidae			
Lutjanus analis		Pargo Palmero	VU
Lutjanus cyanopterus		Pargo dientón, Pargo cubera, Pargo tabardillo	VU
Familia Pomacentridae			
Stegastes beebei		Castañeta Coliblanca del Sur	VU
Familia Scaridae			
Scarus coelestinus		Loro negro	EN
Scarus coeruleus		Guacamaya azul	EN
Scarus guacamala		Guacamaya	EN
Familia Sciaenidae			
Cynoscion phoxocephalus		Pelada	VU
Familia Scombridae			
Thunnus obesus		Atún Ojo Grande	VU
Familia Serranidae			
Epinephelus cfuentesi		Cherna Verde	VU
Epinephelus itajara		Mero guasa	CR
Epinephelus striatus		Cherna, mero criollo	CR
Mycteroperca bonaci		Cherna Negra	VU
Mycteroperca cidi		Cherna blanca	VU
Mycteroperca olfax		Mero Bacalao	VU
Mycteroperca venenosa		Cherna	VU
Familia Tripterygiidae			
Axoclinus rubinoffi		Tres Aletas Ojo Negro	VU
Lepidonectes bimaculatus		Triple Aleta Candela	VU
Orden Tetraodontiformes			
Familia Balistidae			
Balistes vetula		Pejepuerco, Cachuo, Cachua	EN
Clase Amphibia			
Orden Caudata			
Familia Plethodontidae			
Bolitoglossa capitana		Salamandra de Albán	CR
Bolitoglossa guaneae		Salamandra	VU
Bolitoglossa hiemalis		Salamandra	VU
Bolitoglossa hypacra		Salamandra	EN
Bolitoglossa leandrae		Salamandra	CR
Bolitoglossa pandi		Salamandra de Pandi	EN
Bolitoglossa tamaense		Salamandra	EN
Bolitoglossa tatamae		Salamandra	EN
Bolitoglossa yariguensis		Salamandra	EN
Orden Anura			
Familia Aromobatidae			
Allobates ignotus			EN

Allobates juanii			EN
Allobates ranoides	Colostethus ranoides	Rana saltona de Villavicencio	CR
Familia Bufonidae			
Atelopus angelito		Rana arlequin	CR
Atelopus ardila		Rana arlequin	CR
Atelopus arsyecue		Rana arlequin	CR
Atelopus carrikeri		Rana arlequin	EN
Atelopus chacoensis		Rana arlequin	CR
Atelopus ebenoides		Rana arlequin	CR
Atelopus elegans		Rana arlequin	EN
Atelopus eusebianus		Rana arlequin	CR
Atelopus famelicus		Rana arlequin	CR
Atelopus farci		Rana arlequin	CR
Atelopus gigas		Rana arlequin	CR
Atelopus glyphus		Rana arlequin	CR
Atelopus laetissimus		Rana arlequin	EN
Atelopus longibrachius		Rana arlequin	EN
Atelopus lozanoi		Rana arlequin	EN
Atelopus marinkellei		Rana arlequin	EN
Atelopus minutulus		Rana arlequin	CR
Atelopus mittermeieri		Rana arlequin	EN
Atelopus monoherandezii		Rana arlequin	CR
Atelopus muisca		Rana arlequin	CR
Atelopus nahumae		Rana arlequin	EN
Atelopus nicefori		Rana arlequin	CR
Atelopus nocturnus		Rana arlequin	CR
Atelopus pastuso		Rana arlequin	CR
Atelopus pedimarmoratus		Rana arlequin	CR
Atelopus petruizi		Rana arlequin	CR
Atelopus pictiventris		Rana arlequin	CR
Atelopus quimbaya		Rana arlequin	CR
Atelopus sanjosei		Rana arlequin	CR
Atelopus sernai		Rana arlequin	CR
Atelopus simulatus		Rana arlequin	CR
Atelopus sonsonensis		Rana arlequin	CR
Atelopus subornatus		Rana arlequin	CR
Osornophryne percrassa			VU
Osornophryne talipes			VU
Rhaebo andinophrynoides			VU
Rhaebo atelopoides			CR
Rhaebo blombergi			CR
Rhaebo colomai			EN
Rhinella acrolapha			EN
Rhinella cristinae			EN
Rhinella lindae			EN
Rhinella macrorhina			VU
Rhinella nicefori			EN
Rhinella rostrata			CR
Rhinella ruizi			VU

Rhinella tenrec			EN
Familia Centrolenidae			
Centrolene ballux		Rana de cristal gigante de Burrowes	EN
Centrolene geckoidea		Rana de cristal gigante del pacifico	CR
Centrolene heloderma		Rana de crista	VU
Centrolene huilense		Rana de cristal del Huila	EN
Centrolene medemi		Rana de cristal de Medem	EN
Centrolene petrophilum		Rana de cristal gigante de Boyacá	EN
Centrolene quindianum		Rana de cristal	VU
Centrolene lynchi		Rana de cristal de Lynch	EN
Centrolene sanchezi		Rana de cristal	EN
Centrolene solitaria		Rana de cristal	EN
Cochranella litoralis		Rana de cristal	VU
Cochranella xanthocheridia		Rana de cristal	VU
Hyalinobatrachium esmeralda		Rana de cristal	EN
Ikakogi tayrona		Rana de cristal gigante del Magdalena	VU
Nymphargus armatus		Rana de cristal	CR
Nymphargus ballonotus		Rana de cristal de Mindo	VU
Nymphargus caucanus		Rana de cristal	EN
Nymphargus cristinae		Rana de cristal	EN
Nymphargus garciae		Rana de cristal	VU
Nymphargus luminosus		Rana de cristal	EN
Nymphargus luteopunctatus		Rana de cristal	EN
Nymphargus megacheirus		Rana de cristal de Santa Rosa	EN
Nymphargus megistus		Rana de cristal	EN
Nymphargus prasinus		Rana de cristal del Rio Calima	VU
Nymphargus rosada		Rana de cristal	VU
Nymphargus ruizi		Rana de cristal de Ruiz	VU
Rulyrana adiazeta		Rana de cristal	VU
Sachatamia electrops		Rana de cristal	EN
Sachatamia punctulata		Rana de cristal	VU
Familia Dendrobatidae			
Andinobates bombetes		Rana rubi o ranita venenosa del Valle del Cauca	VU
Andinobates cassidythornae			VU
Andinobates daleswansonii			EN
Andinobates dorisswansonae			VU
Andinobates opisthomelas			VU
Andinobates tolimense	Andinobates tolimensis		VU
Andinobates victimatus			EN
Andinobates viridis			CR
Andinobates virolinensis			VU
Colastethus agilis			EN
Colastethus imbriculus			EN
Colastethus latinasus			CR
Colastethus mertensi			VU
Colastethus thorniani			VU
Colastethus ucumari			EN
Ectopoglossus atopoglossus			CR
Ectopoglossus lacrimosus			VU

Hyloxalus abditaurentius			CR
Hyloxalus cepedai	Allobates cepedai		VU
Hyloxalus chocoensis			EN
Hyloxalus edwardsi			CR
Hyloxalus fascianigrus			VU
Hyloxalus picachos	Allobates picachos		EN
Hyloxalus pinguis			EN
Hyloxalus ramosi			EN
Hyloxalus ruizi			CR
Hyloxalus vergeli			VU
Leucoestethus ramirezi			EN
Oophaga anchicayensis			EN
Oophaga andresi			EN
Oophaga histrionica		Rana cocoi	CR
Oophaga lehmanni			CR
Oophaga occultator			CR
Oophaga solanensis			VU
Paruwrobates andinus			CR
Phyllobates bicolor			EN
Phyllobates terribilis		Rana dorada venenosa	EN
Silverstoneia dalyi			EN
Silverstoneia erasmios			EN
Silverstoneia nubicola			VU
Silverstoneia punctiventris			EN
Familia Eleutherodactylidae			
Diasporus anthrax			VU
Familia Hemiphractidae			
Cryptobatrachus boulengeri			VU
Cryptobatrachus pedoruizi			EN
Cryptobatrachus ruthveni			EN
Gastrotheca angustifrons			CR
Gastrotheca antomia			CR
Gastrotheca aureomaculata			EN
Gastrotheca bufona			VU
Gastrotheca cornuta			EN
Gastrotheca dendronastes			EN
Gastrotheca espeletia			EN
Gastrotheca helenae			EN
Gastrotheca orophylax			VU
Gastrotheca trachyceps			EN
Hemiphractus johnsoni			EN
Familia Hylidae			
Hyloscirtus japyreria			EN
Hyloscirtus antioquia		Rana chocolate antioqueña	VU
Hyloscirtus callipeza			VU
Hyloscirtus caucanus			EN
Hyloscirtus denticulatus			VU
Hyloscirtus lynchi			CR
Hyloscirtus pantostictus			CR

Hyloscirtus piceigularis			EN
Hyloscirtus platydoctylus			VU
Hyloscirtus psarolaimus			VU
Hyloscirtus sarampiona			EN
Hyloscirtus simmonsii			VU
Hyloscirtus tigrinus			EN
Hyloscirtus torrenticola			VU
Familia Strabomantidae			
Atopophrynus syntomopus		Rana de pies pequeños	CR
Geobatrachus walkeri			EN
Niceforonia adenobrachia			EN
Niceforonia brunnea			EN
Niceforonia dolops		Rana gorda del Río Reventador	VU
Niceforonia latens			VU
Niceforonia nana			VU
Pristimantis actinolaimus			EN
Pristimantis acutirostris			EN
Pristimantis aemulatus			EN
Pristimantis affinis			EN
Pristimantis alalocophus			EN
Pristimantis alberici			CR
Pristimantis angustilineatus			EN
Pristimantis anolirex			VU
Pristimantis apiculatus			EN
Pristimantis aurantiguttatus			EN
Pristimantis bacchus			EN
Pristimantis batrachites			EN
Pristimantis bellona			EN
Pristimantis bernali			CR
Pristimantis bicolor			VU
Pristimantis cacao			CR
Pristimantis capitonis			EN
Pristimantis caprifer			CR
Pristimantis carlossanchezi			EN
Pristimantis carmelitae			EN
Pristimantis carrangerorum		Rana de lluvia carranguera	EN
Pristimantis celator			VU
Pristimantis chrysops			CR
Pristimantis colomai			VU
Pristimantis colonensis			VU
Pristimantis corniger			EN
Pristimantis cristinae			EN
Pristimantis cuentasi			EN
Pristimantis degener			EN
Pristimantis deinops			CR
Pristimantis delicatus			EN
Pristimantis diaphonus			CR
Pristimantis diogenes			CR
Pristimantis dorado			EN

Pristimantis dorsopictus			VU
Pristimantis duellmani			VU
Pristimantis duende			VU
Pristimantis elegans			VU
Pristimantis eremitus		Rana cutín de Chiriboga	VU
Pristimantis eriphus			VU
Pristimantis fallax		Rana de garganta manchada	VU
Pristimantis gladiator			VU
Pristimantis gracilis			VU
Pristimantis grandiceps			EN
Pristimantis hectus			VU
Pristimantis helvolus			EN
Pristimantis hernandezii			EN
Pristimantis hybotragus			EN
Pristimantis jaimel			CR
Pristimantis johannesdei			VU
Pristimantis jorgevelosai			EN
Pristimantis juanchoi		Rana duende juancho	VU
Pristimantis kelephus			CR
Pristimantis lasalleorum			EN
Pristimantis laticlavus			VU
Pristimantis lemur			VU
Pristimantis leopardus			VU
Pristimantis leucopus			EN
Pristimantis lichenoides			CR
Pristimantis loustes			EN
Pristimantis lutius			EN
Pristimantis maculosus			VU
Pristimantis mars			CR
Pristimantis merostictus			VU
Pristimantis miniaethes			EN
Pristimantis molybrignus			CR
Pristimantis myops			EN
Pristimantis ocellatus			EN
Pristimantis porectatus			EN
Pristimantis phalarus			EN
Pristimantis phragmipleuron			CR
Pristimantis platychilus			VU
Pristimantis polemistes			CR
Pristimantis polychrus			VU
Pristimantis ptochus			EN
Pristimantis pugnax			CR
Pristimantis quantus			EN
Pristimantis quinquagesimus			VU
Pristimantis racemus			VU
Pristimantis reclusas			CR
Pristimantis renjiforum			EN
Pristimantis repens			EN
Pristimantis rivasi			VU

Pristimantis rosadoi			VU
Pristimantis ruedai			VU
Pristimantis ruthveni			EN
Pristimantis satogius			EN
Pristimantis scoloblepharus			EN
Pristimantis scolodiscus			VU
Pristimantis signifer			CR
Pristimantis silverstonei			VU
Pristimantis simoteriscus			EN
Pristimantis siopelus			VU
Pristimantis spilogaster			CR
Pristimantis suetus			VU
Pristimantis sulculus			VU
Pristimantis supernatis			VU
Pristimantis susaguae			EN
Pristimantis tamsitti			VU
Pristimantis torrenticola			CR
Pristimantis tribulosus			CR
Pristimantis usiae			VU
Pristimantis veletis			CR
Pristimantis viridicans			EN
Pristimantis viridis			EN
Pristimantis xeniolum			VU
Pristimantis xestus			VU
Pristimantis xylochobates			CR
Pristimantis zollae			EN
Strabomantis anatipes			VU
Strabomantis bufoniformis			EN
Strabomantis cadenai			CR
Strabomantis cheiroplethus			EN
Strabomantis cornutus			VU
Strabomantis ingeri			VU
Strabomantis necerus			CR
Strabomantis necopinus			VU
Strabomantis ruizi			EN
Tachiramantis douglasi			VU
Tachiramantis lentiginosus			EN
Familia Rhinatrematidae			
Epicrionops columbianus			EN
Epicrionops parkeri			VU
Clase Reptilia			
Orden Squamata			
Familia Dactyloidae			
Anolis calimae		Anolis de Calima	EN
Anolis inderenae		Camaleón de Cundinamarca	CR
Anolis ruizii		Camaleón de Ruiz	EN
Familia Colubridae			
Atractus nicefori		Serpiente tierrera del Hermano Nicéforo	VU
Atractus orcesi		Culebra tierrera de Orcés	VU

Atractus punctiventris		Culebra tierra de vientre punteado	EN
Coniophanes andresensis		Serpiente de San Andrés	CR
Dendrophidion boshelli		Culebra de Boshelli	CR
Sapheophis sneiderni		Serpiente sneiderni	EN
Synophis plectovertebralis		Serpiente del caño del Dagua	CR
Familia Elapidae			
Micrurus medemi		Coral de Villavicencio	EN
Micrurus sangilenis		Coral sangileña	VU
Familia Alopoglossidae			
Alopoglossus danieli		Lagarto de escamas grandes del Hermano Daniel	CR
Familia Gymnophthalmidae			
Anadia antioquiensis		Anadia de Antioquia	VU
Anadia bogotensis		Lagartija de Bogotá	VU
Anadia pamplonensis		Anadia de Pamplona	EN
Andinosaura laevis		Lagartija de hojarasca de escamas lisas	VU
Riama columbiana		Lagartija colombiana de hojarasca	EN
Riama simotera		Lagarto de bombilla de O'Shaughnessy	EN
Familia Hoplocercidae			
Enyalioides annularis		Mantícoras de anillos	VU
Enyalioides groi		Mantícoras de Gro	EN
Enyalioides oshaughnessyi		Lagartija de palo ojroja	VU
Familia Sphaerodactylidae			
Aristelliger georgeensis		Gecko pestañudo	VU
Lepidoblepharis miyatai		Geco tinajero del tayrona	EN
Lepidoblepharis williamsi		Salamanqueja de Williams	EN
Familia Viperidae			
Bothrocophias campbelli		Vibora de Campbell	VU
Orden Testudines			
Familia Chelidae			
Mesoclemmys dahl		Carranchina	EN
Familia Cheloniidae			
Caretta caretta		Caguama	CR
Chelonia mydas		Tortuga verde	EN
Eretmochelys imbricata		Carey	CR
Lepidochelys olivacea		Golfina	VU
Familia Dermochelyidae			
Dermochelys coriacea		Caná	CR
Familia Geoemydidae			
Rhinoclemmys diademata		Inguensa	EN
Familia Kinosternidae			
Kinosternon dunni		Tortuga cabeza de trozo	VU
Familia Podocnemididae			
Podocnemis erythrocephala		Chipiro	VU
Podocnemis expansa		Charapa	CR
Podocnemis lewyana		Tortuga del río Magdalena	CR
Podocnemis unifilis		Terrecay	EN
Familia Testudinidae			
Chelonoidis carbonarius		Morrocay	VU
Orden Crocodylia			

Familia Alligatoridae			
Melanosuchus niger		Caimán negro	VU
Familia Crocodylidae			
Crocodylus acutus		Caimán aguja, Cocodrilo americano, caimán del Magdalena	EN
Crocodylus intermedius		Cocodrilo del Orinoco, caimán del Orinoco, caimán llanero	CR
Clase Aves			
Orden Tinamiformes			
Familia Tinamidae			
Crypturellus kerriae		Tinamú del Chocó	VU
Tinamus osgoodi		Tinamú negro	EN
Orden Anseriformes			
Familia Anatidae			
Anas georgica		Pato Pico de Oro	VU
Netta erythrophthalma		Pato Negro	CR
Oressochen jubatus		Pato Carretero	VU
Oxyura jamaicensis		Pato Andino	EN
Sarkidiornis sylvicola		Pato Brasileño	EN
Spatula cyanoptera		Pato Colorado	EN
Familia Anhimidae			
Chauna chavaria		Chavarría	VU
Orden Galliformes			
Familia Cracidae			
Crax alberti		Paujil Colombiano	CR
Crax daubentoni		Pavón Moquiamarillo	EN
Crax globulosa		Pavón Moquirrojo	EN
Crax rubra		Pavón Chocoano	VU
Pauxi pauxi		Pavón Copete de Piedra	EN
Penelope ortoni		Pava del Baudó	VU
Penelope perspicax		Pava Caucana	EN
Familia Odontophoridae			
Odontophorus dialeucas		Perdiz Katia	EN
Odontophorus melanotus		Perdiz de Nariño	EN
Odontophorus straphium		Perdiz Santandereana	EN
Orden Podicipediformes			
Familia Podicipedidae			
Podiceps occipitalis		Zambullidor plateado	CR
Orden Phoenicopteriformes			
Familia Phoenicopteridae			
Phoenicopterus ruber		Flamenco	EN
Orden Suliformes			
Familia Sulidae			
Sula granti		Piquero de Nazca	VU
Sula leucogaster		Piquero Café	EN
Orden Pelecaniformes			
Familia Ardeidae			
Egretta rufescens		Garza Rojiza	VU
Orden Cathartiformes			
Familia Cathartidae			

Vultur gryphus		Cóndor de los Andes	CR
Orden Accipitriformes			
Familia Accipitridae			
Buteogallus solitarius		Águila solitaria	CR
Circus cinereus		Águilucho Cenizo	EN
Spizaetus isidori		Águila Crestada	EN
Orden Gruiformes			
Familia Rallidae			
Porphyrio melanops		Polla Sabanera	EN
Rallus semiplumbeus		Rascón Andino	EN
Orden Charadriiformes			
Familia Laridae			
Creagrus furcatus		Gaviota rabihorcada	EN
Orden Columbiformes			
Familia Columbidae			
Leptotila canoveri		Caminera Tolimense	VU
Leptotila jamaicensis		Tortolita Caribeña	CR
Zentrygon goldmani		Paloma-Perdiz Cabecicanela	VU
Orden Cuculiformes			
Familia Cuculidae			
Neomorphus radiolatus		Correlón Escamado	EN
Orden Strigiformes			
Familia Strigidae			
Glauclidium nubicola		Buho Nubicola	VU
Orden Apodiformes			
Familia Trochilidae			
Anthocephala berlepschi		Colibrí Cabecicastaño del Tolima	VU
Anthocephala floriceps		Colibrí Cabecicastaño de Santa Marta	VU
Campyllopterus phainopeplus		Ala de Sable Serrano	VU
Chrysuronia lilliae		Colibrí Cienaguero	EN
Coeligena orina		Inca de Frontino	EN
Eriocnemis godini		Zamarrito Gorjiturquesa	CR
Eriocnemis isabellae		Zamarrito del Pinche	CR
Eriocnemis mirabilis		Paramero de Munchique	EN
Goldmania bella		Colibrí Pirreño	VU
Oxygogon cyanolaemus		Colibrí Barbudito Barbiazul	EN
Oxygogon stubelii		Chivito de Páramo	EN
Saucerottia castaneiventris		Amazilia Ventricastaño	EN
Orden Galbuliformes			
Familia Galbulidae			
Galbula pastazae		Jacamar Cobrizo	VU
Orden Piciformes			
Familia Capitonidae			
Capito hypoleucus		Torito Capiblanco	EN
Capito squamatus		Torito Frentirrojo	VU
Familia Picidae			
Veniliornis callonotus		Carpintero Escarlata	EN
Campephilus gyoaquilensis		Carpintero de Guayaquil	EN

Familia Ramphastidae			
Andigena hypoglauca		Terlaque Andino	VU
Andigena laminirostris		Terlaque de Nariño	EN
Orden Falconiformes			
Familia Falconidae			
Micrastur plumbeus		Halcón de Munchique	EN
Orden Psittaciformes			
Familia Psittacidae			
Ara ambiguus		Guacamaya Verdelimón	EN
Ara militaris		Guacamaya Verde	VU
Bolborhynchus ferrugineifrons		Periquito de los Nevados	VU
Hapalopsittaca amazonina		Cotorra Montañera	VU
Hapalopsittaca fuertesi		Cotorra Coroniazul	CR
Leptosittaca branickii		Perico Paramuno	VU
Ognorhynchus icterotis		Perico Palmero	EN
Pionus fuscus		Cotorra de Perijá	EN
Pyrrhura calliptera		Periquito Alamarillo	VU
Pyrrhura viridicata		Periquito Serrano	EN
Touit stictopterus		Periquito Alipunteado	VU
Orden Passeriformes			
Familia Alaudidae			
Eremophila alpestris		Alondra Cornuda	EN
Familia Cardinalidae			
Cardinalis phoeniceus		Cardenal Guajiro	VU
Familia Corvidae			
Cyanolyca pulchra		Urraca Chocoana	VU
Familia Cotingidae			
Ampellon rufaxilla		Cotinga Alirrufa	VU
Cephalopterus penduliger		Paragüero del Pacífico	EN
Dolornis remseni		Cotinga de Páramo	EN
Lipaugus weberi		Arriero Antioqueño	CR
Pyroderus scutatus		Toro de Monte	VU
Familia Passerellidae			
Ammodramus savannarum		Sabanero Grillo	EN
Arremon schlegelii		Pinzón Alidorado	VU
Atlapetes blancae		Gorrion-Montés paisa	CR
Atlapetes flaviceps		Atlapetes de Anteojos	VU
Atlapetes fuscolivaceus		Atlapetes Oliváceo	VU
Chlorospingus inornatus		Montero de Pirré	VU
Familia Fringillidae			
Spinus cucullatus	Carduelis cucullatus, Sporagra cucullata	Jilguero Rojo	EN
Familia Furnariidae			
Asthenes perijana	Schizoecca perijana	Rastrojero de Perijá	EN
Clibanornis rufipectus		Rastrojero de Santa Marta	VU
Margarornis bellulus		Corretroncos	VU
Familia Grallariidae			
Grallaria alleni		Tororoi Bigotudo	EN
Grallaria bangsi		Tororoi de Santa Marta	VU

Grallaria gigantea		Tororoi Gigante	VU
Grallaria kaestneri		Tororoi de Cundinamarca	EN
Grallaria milleri		Tororoi de Miller	EN
Grallaria rufocinerea		Tororoi Rufocinizo	VU
Grallaria urraensis		Tororoi de Urrao	EN
Familia Icteridae			
Hypopyrrhus pyrohypogaster		Chango Colombiano	VU
Icterus icterus		Turpial Real	VU
Icterus leucopteryx		Turpial Jamaquino	CR
Macroagelaius subalaris		Chango de Montaña	EN
Psarocolius cassini		Oropéndola Chocoana	EN
Familia Parulidae			
Basileuterus ignotus		Arañero del Pirré	EN
Myiothlypis basilica	Basileuterus basilicus	Arañero de Santa Marta	EN
Myiothlypis conspicillata	Basileuterus conspicillatus	Arañero Embridado	VU
Setophaga cerulea	Dendroica cerulea	Reinita Cerúela	VU
Familia Pipridae			
Chloropipo flavicapilla	Xenopipo flavicapilla	Saltarín Dorado	VU
Familia Rhinocryptidae			
Scytalopus canus		Tapaculo de Paramillo	EN
Scytalopus panamensis		Tapaculo Cejiblanco	VU
Scytalopus perijanus		Tapaculo de Perijá	VU
Scytalopus rodriguezi		Tapaculo del Magdalena	VU
Scytalopus sanctoemartae		Tapaculo de Santa Marta	VU
Scytalopus stilesi		Tapaculo de Stiles	EN
Familia Thamnophilidae			
Clytactantes alixii		Hormiguero Pico de Hacha	VU
Dysithamnus occidentalis		Hormiguero Occidental	VU
Xenornis setifrons		Hormiguero de Tacarcuna	VU
Familia Thraupidae			
Bangsia aureocincta		Bangsia de Tatamá	VU
Bangsia flavovirens		Montero Verdiamarillo	VU
Bangsia melanochlamys		Bangsia Negra y Oro	VU
Chlorochrysa nitidissima		Clorocrisa Multicolor	VU
Creurgops verticalis		Tángara Crestirufa	VU
Dacnis berlepschi		Dacnis Pechirroja	EN
Dacnis hartlaubi		Dacnis Turquesa	VU
Diglossa gloriosissima		Diglosa Pechirrufa	VU
Saltator cinctus		Saltátor Collarejo	VU
Tangara fucosa		Tangara Nuquiverde	VU
Tephrophilus wetmorei		Azulejo de Wetmore	VU
Familia Troglodytidae			
Cistothorus apolinari		Cucarachero de Apolinar	CR
Henicorhina negreti		Cucarachero de Munchique	VU
Thryophilus nicefori	Thryothorus nicefori	Cucarachero de Nicéforo	CR
Thryophilus sernai		Cucarachero paísa	EN
Troglodytes monticola		Cucarachero de Santa Marta	EN
Familia Turdidae			
Myadestes coloratus		Solitario Enmascarado	VU

Lycalopex culpaeus		Lobo colorado	VU
Familia Felidae			
Leopardus tigrinus		Tigrillo gallinero, Tigrillo, Oncilla, Tigrillo peludo	VU
Panthera onca		Jaguar, Tigre real, Tigre mariposo	VU
Procyonidae			
Bassaricyon neblina		Macoporro, Leoncillo	VU
Familia Mustelidae			
Lontra longicaudis		Nutria neotropical, Lobito de río	VU
Neogale felipei		Comadreja colombiana	VU
Pteronura brasiliensis		Perro de agua, Nutria gigante	EN
Familia Ursidae			
Tremarctos ornatus		Oso andino, Oso de anteojos	VU
Orden Perissodactyla			
Familia Tapiridae			
Tapirus bairdii		Danta del Chocó, Danta centroamericana, Macho de monte	EN
Tayassu pecari		Pecari labiado, Huangana	EN
Tapirus pinchaque		Danta de Páramo, Danta de Montaña	EN
Tapirus terrestris		Danta, Sacha vaca	VU
Tapirus terrestris colombianus		Danta colombiana, Danta	CR
Orden Artiodactyla			
Familia Balaenopteridae			
Balaenoptera borealis		Ballena boba, Ballena sei	EN
Balaenoptera musculus		Ballena azul	EN
Balaenoptera physalus		Ballena de aleta	EN
Megaptera novaeangliae		Ballena Jorobada, Yubarta	VU
Familia Cervidae			
Mazama rufina			VU
Pudu mephistophiles			EN
Familia Delphinidae			
Sotalia fluviatilis		Delfín Gris de río, Tucuxi	EN
Sotalia guianensis		Tucuxi marino, Tonina, Delfín de río	VU
Familia Iniidae			
Inia geoffrensis		Bufeo, Delfín rosado, Tonina, Bufeo colorado	EN
Familia Phyteteridae			
Physeter macrocephalus	Physeter catodon	Cachalote	VU
Orden Primates			
Familia Aotidae			
Aotus brumbacki		Mico de noche Llanero	VU
Aotus griseimembra		Marta, Mico dormilón, Mico de noche, Mico de noche caribeño	VU
Aotus lemurinus		Marta, Mico dormilón, Mico de noche andino	VU
Aotus nancymae		Mico de noche de Nancy Ma, Marta, Mico dormilón, Mico de noche	EN
Aotus zonalis		Mico de noche chocono panameño	VU
Familia Atelidae			
Alouatta palliata aequatorialis		Aullador Negro	VU
Alouatta palliata		Mono colorado, Cotudo, Roncador, Araguato, Berreador	VU
Ateles belzebuth		Marimonda Amazónica, Braceador, Choiba, Marimonda	EN
Ateles fusciceps		Mono araña, Mono negro, Marimonda	CR

Familia Tyrannidae			
Attila torridus		Atila Ocrácea	VU
Muscisaxicola maculirostris		Dormilona Chica	EN
Myiotheretes pernix		Atrapamoscas de Santa Marta	EN
Phylloscartes lanyoni		Tiranuelo Antioqueño	EN
Polystictus pectoralis		Tachuri Barbado	VU
Pseudocolaptes xcutipennis		Doradito Lagunero	CR
Familia Vireonidae			
Vireo approximans		Vireo de Providencia	VU
Vireo caribaeus		Veíreo de San Andrés	VU
Vireo masteri		Vireo del Chocó	VU
Clase Mammalia			
Orden Didelphimorphia			
Familia Didelphidae			
Gracilinanus dryas			EN
Marmosops handleyi		Tunato de Handley	CR
Marmosa xerophila			EN
Orden Paucituberculata			
Familia Caenolestidae			
Caenolestes convelatus		Ratón marsupial negruzco	VU
Orden Cingulata			
Familia Chlamyphoridae			
Cabassous unicinctus		Armadillo rabo de trapo	VU
Priodontes maximus		Armadillo gigante, Ocarro, Jusa trueno	VU
Familia Dasypodidae			
Dasypus sabanicola	Cachicame		VU
Orden Pilosa			
Familia Myrmecophagidae			
Myrmecophaga tridactyla		Tamandúa, Susurete, Oso amarillo	VU
Myrmecophaga tridactyla artata		Oso hormiguero palmero	VU
Orden Chiroptera			
Familia Emballonuridae			
Saccopteryx antioquiensis		Murciélago de líneas blancas o murciélago de sacos de Antioquia	EN
Familia Phyllostomidae			
Leptonycteris curasoae			VU
Lonchorhina marinkellei		Murciélago nariz de espada de Marinkelle	VU
Lonchorhina orinocensis			VU
Familia Molossidae			
Neoplatymaps mattogrossensis			EN
Familia Natalidae			
Chilonatalus micropus			EN
Natalus mexicanus			EN
Orden Sirenia			
Familia Trichechidae			
Trichechus inunguis		Manatí amazónico, Vaca marina, Manatí	EN
Trichechus manatus		Manatí del Caribe, Vaca marina	EN
Orden Carnivora			
Familia Canidae			

Ateles fusciceps rufiventris	Ateles geoffroyi rufiventris	Marimonda Chocoana	EN
Ateles hybridus	Ateles hybridus brunneus, Ateles hybridus hybridus	Marimonda del Magdalena	CR
Lagothrix lagothricha		Choyo, Churuco, Chuluco, Mico churuco, Barrigudo, Mico churuco colombiano	VU
Familia Callitrichidae			
Callimico goeldii		Chichico diablo	VU
Cebuella pygmaea		Mono de bolsillo, Leoncillo, Chichico	VU
Saguinus leucopus		Tití gris	VU
Saguinus oedipus		Tití cabeciblanco	CR
Familia Cebidae			
Cebus capucinus			VU
Cebus mitiosus		Mico maicero cariblanco de Santa Marta	EN
Cebus versicolor		Maicero cariblanco variable	EN
Familia Pitheciidae			
Cheracebus lucifer			VU
Cheracebus medemi		El tití de manos negras, cotoncillo negro o huicoco colombiano	VU
Pithecia milleri	Pithecia monachus milleri	Mico volador	VU
Plecturocebus caquetensis		El titi del Caquetá, tongo o macaco	CR
Plecturocebus discolor	Callicebus cupreus discolor	Mico tocón, Mico Zocai	VU
Plecturocebus ornatus	Callicebus cupreus ornatus	Mico tocón, Zogui-zogui	VU
Orden Rodentia			
Familia Caviidae			
Hydrochoerus isthmus		Capibara, Chiguiro	VU
Familia Cricetidae			
Anatomys leander			EN
Thomasomys bombycinus		Ratón Oldfield	VU
Thomasomys hylophilus			EN
Thomasomys monochromos		Ratón Oldfield de un solo color	VU
Familia Echimyidae			
Santamartamys rufodorsalis		Raton arboreo de Santa Marta	CR
Familia Dinomyidae			
Dinomys branickii		Guagua loba	VU
Familia Erethizontidae			
Coendou vestitus		Puercoespín, Puercoerizo	VU

Anexo 2. Listado oficial de las subespecies silvestres amenazadas de la diversidad biológica colombiana continental y marino costera.

NOMBRE CIENTÍFICO	SINÓNIMOS	NOMBRE COMÚN	CATEGORÍA DE AMENAZA
REINO PLANTAE			
Clase Magnoliopsida			
Subclase Magnoliidae			
Superorden Asteranae			
Orden Ericales			
Familia Lecythidaceae			
Gustavia nana subsp. Nana			VU

Gustavia speciosa spp. occidentalis			EN
Orden Lamiales			
Familia Lamiaceae			
Salvia amethystina subsp. sumapacis		Salvia del Sumapaz	EN
Salvia amethystina subsp. vetasiana		Salvia azul de vetas	EN
Salvia aratocensis subsp. suratensis		Velero de suratá	EN
Salvia camarifolia subsp. camarifolia		Salvia roja de la sierra Nevada	EN
Salvia camarifolia subsp. ibiricensis		Salvia roja del Perijá	EN
Salvia cyanocephala subsp. cyanocephala			CR
Salvia cyanocephala subsp. macrostigmantha		Salvia de Guatavita	VU
Salvia pauciserrata subsp. lasiocalicina		Salvia sigmoide de Antioquia	VU
Salvia erythrostoma subsp. erythrostoma		Salvia de boca roja	EN
Salvia erythrostoma subsp. isabelina		Salvia de Santa Isabel	VU
Salvia gachantivana subsp. gachantivana		Salvia de Gachantivá	EN
Salvia melaleuca subsp. melaleuca		Amarguera de Chorro	VU
Salvia melaleuca subsp. totensis		Amargosa de Tota	VU
Salvia orthostachys subsp. orthostachys		Retama	VU
Salvia orthostachys subsp. soatensis		Amargosa de Soatá	VU
Salvia pauciserrata subsp. derasa		Salvia sigmoide del Cauca	VU
Salvia pauciserrata subsp. erythracalicina		Salvia sigmoide de Pajarito	VU
Salvia pauciserrata subsp. pauciserrata		Salvia sigmoide del Tequendama	VU
Salvia rubescens subsp. colombiana		Salvia roja de Vetas	VU
Salvia rubescens subsp. dolichothrix		Barbasco rojo	VU
Salvia rufula subsp. paezororum		Salvia roja de los paeces	EN
Salvia sphacelioides subsp. anagypha		Salvia morada de Ocaña	VU
Salvia sphacelioides subsp. paxfluminensis		Salvia de Paz de Río	EN
Salvia sphacelioides subsp. sphacelioides		Salvia azul del Donachui	VU
Salvia sphacelioides subsp. trianae		Salvia púrpura de Triana	CR
Superorden Lilianae			
Orden Arecales			
Familia Arecaceae			
Bactris gasipaes var. chichagui		Chinamato	VU
REINO ANIMALIA			
Phylum ARTHROPODA			
Subphylum HEXAPODA			
Clase Insecta			
Orden Lepidoptera			
Familia Papilionidae			
Pterourus caciuss caciuss		Papilio acanalado de alta montaña	EN
Phylum CHORDATA			
Subphylum VERTEBRATA			
Clase Reptilia			
Orden Testudines			
Familia Emydidae			
Trachemys venusta collibrastris		Hicotea	VU
Familia Kinosternidae			

MINISTERIO DE VIVIENDA,
CIUDAD Y TERRITORIO

RESOLUCIONES

RESOLUCIÓN NÚMERO 0101 DE 2024

(febrero 16)

por medio de la cual se establecen los modelos de operación del programa de Promoción de Acceso a la Vivienda de Interés Social - Mi Casa Ya.

La Ministra de Vivienda, Ciudad y Territorio y el Director Ejecutivo del Fondo Nacional de Vivienda (Fonvivienda), en ejercicio de sus facultades constitucionales y legales, en especial, las conferidas por el numeral 3 del artículo 59 de la Ley 489 de 1998, el numeral 1 del artículo 2º del Decreto 3571 de 2011, modificado por el artículo 1º del Decreto número 1604 de 2020, así como las establecidas en el numeral 5 del artículo 3º y el numeral 3 del artículo 8º del Decreto Ley 555 de 2003, y

CONSIDERANDO:

Que el artículo 51 de la Constitución Política de Colombia reconoce el derecho a una vivienda digna, para lo cual establece como función del Estado fijar las condiciones necesarias para hacer efectivo este derecho y promover planes de vivienda de interés social, sistemas adecuados de financiación y formas asociativas de ejecución de los programas de vivienda.

Que el inciso primero del artículo 6º de la Ley 3ª de 1991, modificado por el artículo 28 de la Ley 1469 de 2011, define el subsidio familiar de vivienda como un aporte estatal en dinero o en especie, otorgado por una sola vez al beneficiario, con el objeto de facilitar el acceso a una solución de vivienda de interés social o de interés prioritario, siempre y cuando los hogares solicitantes cumplan con las condiciones establecidas en la normatividad vigente.

Que el inciso segundo del mismo precepto normativo instituye que la cuantía del subsidio será determinada por el Gobierno nacional, de acuerdo con los recursos disponibles, el valor final de la solución de vivienda y las condiciones socioeconómicas de los beneficiarios.

Que el artículo 293 de la Ley 2294 de 2023, “por el cual se expide el Plan Nacional de Desarrollo 2022-2026 - Colombia Potencia Mundial de la Vida”, define la vivienda de interés social como aquella que se desarrolla para garantizar el derecho a la vivienda

(C. F).

MINISTERIO DEL TRABAJO	Págs.
Decreto número 0181 de 2024, por el cual se prorroga la suspensión al señor Luis Guillermo Pérez Casas, Superintendente de Subsidio Familiar y se prorroga un encargo.....	29
MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA	
Resolución número 40062 de 2024, por la cual se hace un nombramiento ordinario.....	30
Resolución número 40063 de 2024, por la cual se hace un nombramiento ordinario.....	30
Resolución número 40065 de 2024, por medio de la cual se efectúa un nombramiento en Periodo de Prueba y se da por terminado un nombramiento en provisionalidad.....	31
MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE	
Resolución número 1536 de 2023, por medio de la cual se formaliza el registro de la Reserva Forestal Protectora Nacional Cuchilla del Minero en el Registro Único Nacional de Áreas Protegidas (Runap).....	32
Resolución número 0126 de 2024, por la cual se establece el listado oficial de las especies silvestres amenazadas de la diversidad biológica colombiana continental y marino costera, se actualiza el Comité Coordinador de Categorización de las Especies Silvestres Amenazadas en el territorio nacional y se dictan otras disposiciones.....	34
MINISTERIO DE VIVIENDA, CIUDAD Y TERRITORIO	
Resolución número 0101 de 2024, por medio de la cual se establecen los modelos de operación del programa de Promoción de Acceso a la Vivienda de Interés Social - Mi Casa Ya.....	52
MINISTERIO DE TRANSPORTE	
Decreto número 0184 de 2024, por el cual se hace un nombramiento y se da por terminado un encargo.....	57
MINISTERIO DEL DEPORTE	
Decreto número 0182 de 2024, por la cual se acepta una renuncia y se efectúa un encargo.....	57
DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DE LA PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA	
Resolución número 0101 de 2024, por la cual se hace un nombramiento ordinario en el Departamento Administrativo de la Presidencia de la República.....	57
Resolución número 0104 de 2024, por la cual se hace un nombramiento ordinario en el Departamento Administrativo de la Presidencia de la República.....	58
DEPARTAMENTO NACIONAL DE PLANEACIÓN	
Unidad para la Atención y Reparación Integral a las Víctimas	
Resolución número 00349 de 2024, por medio de la cual se adoptan los criterios para la evaluación de la superación de la situación de vulnerabilidad, el Índice Global de Restablecimiento Social y Económico (IGRSE) y se deroga la Resolución número 2200 de 2018.....	58
SUPERINTENDENCIAS	
Superintendencia de Servicios Públicos Domiciliarios	
Resolución número SSPD – 202541000066655 de 2024, por la cual se modifica la Resolución número SSPD – 20235200853985 del 21/12/2023.....	61
UNIDADES ADMINISTRATIVAS ESPECIALES	
Agencia Nacional del Espectro	
Resolución número 001085 de 2023, por la cual se delega una función.....	62
Resolución número 000041 de 2024, por medio de la cual se actualiza el apéndice A del Anexo 2 de la Resolución ANE 105 de 2020 - Plan Técnico Nacional de Radiodifusión Sonora en Frecuencia Modulada (F.M.).....	63
Resolución número 000061 de 2024, por medio de la cual se modifica el Anexo 1 de la Resolución número 000105 de 2020 “por medio de la cual se actualiza el Cuadro Nacional de Atribución de Bandas de Frecuencias” para ajustar condiciones relacionadas con el uso y trámite de espacios en blanco.....	64
Unidad Administrativa Especial de Pensiones del Departamento de Cundinamarca	
La Subdirectora de Prestaciones Económicas, hace saber que Anselmo Castellanos Benavides (q.e.p.d.), falleció el día 24 de diciembre de 2023, y a reclamar la sustitución de su pensión de jubilación se presentó María Mercedes Martínez.....	67
CORPORACIONES AUTÓNOMAS REGIONALES	
Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca	
Acuerdo número 03 de 2024, por medio del cual se aprueba el informe de avance del Plan de Acción Cuatrienal 2020 2023 de la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca (CAR), correspondiente a la vigencia 2023.....	67
VARIOS	
Contraloría General de la República	
Resolución reglamentaria ejecutiva número REG-EJE-0128-2024 de 2024, por la cual se actualiza la sectorización de los sujetos de control fiscal y se asigna competencia a las Contralorías Delegadas Sectoriales para ejercer la vigilancia y el control fiscal.....	69
Resolución organizacional número 0854 de 2024, por la cual se delega la representación judicial en materia contencioso administrativa y en defensa de sus intereses jurídicos y patrimoniales no asignados expresamente a otras dependencias, y la representación extrajudicial en algunos trámites de conciliación, de La Nación - Contraloría General de la República.....	78
Resolución organizacional número REG-OGZ-0855-2024 de 2024, por la cual se modifica el trámite de autorización inicial para el otorgamiento de las comisiones de servicios al interior del país a los directivos Grado 04 de la Contraloría General de la República.....	79
Resolución organizacional número OGZ 2024 -0856 de 2024, por la cual se actualiza el Manual Específico de Funciones, Requisitos y Competencias Laborales de los empleos de la Planta Global Temporal de Regalías bienio 2023-2024 para la vigilancia y control fiscal de los recursos del Sistema General de Regalías versión 3.0, adoptado mediante Resolución Organizacional 0840 de 2023.....	80
Jurisdicción Especial para la Paz	
Acuerdo AOG número 007 de 2024, por el cual se adopta el Plan Estratégico Cuatrienal 2023-2026 de la Jurisdicción Especial para la Paz.....	81

DIARIO OFICIAL

Publicación institucional de la Imprenta Nacional

Esta publicación dio comienzo al **periodismo diario** en Colombia con la aparición de su primer número el **30 de abril de 1864**. Como **documento histórico**, recoge día a día el discurrir legal de la Nación.

Desde entonces son muchos los aportes que el Diario Oficial le ha hecho al país, pues en él ha quedado **registrada la historia jurídica de la Nación**.

En este momento adelantamos el producto Diario Oficial Digital, que contiene todas sus ediciones y que el público podrá adquirir próximamente en CD.

PUBLIQUE SUS EDICTOS Y AVISOS CON NOSOTROS

+ tamaño
Para nosotros su información es importante

— precio
\$80.600
El mejor del mercado (Edictos, autos, avisos o sentencias judiciales, avisos de liquidación, reclamación prestación, entre otros)

También publicamos sus Estados Financieros

Si desea ampliar esta información, consulte:
☎ **457 8000 extensiones 2720 2721 2723 4578044 (directo)**
✉ **divulgacion09@imprenta.gov.co**