



Las Reservas Naturales del Nodo Orinoquia en su rol de conservación de la biodiversidad



Contenido



Lourdes Peñuela Recio
Directora Ejecutiva
www.horizonteverde.org.co
www.nodorinoquia.com
horizonteverdelupe@gmail.com



Jairo Rodríguez
Director Ejecutivo
www.resnatur.org.co
resnatur@resnatur.org.co

Primera Edición. Bogotá, Junio 2011

ISBN: 978-958-99965-0-8

Autores:
Lourdes Peñuela Recio-FHV
Francisco Castro Lima-FHV
Natalia Ocampo-Peñaula-FHV

Edición:
Sandra Jaramillo Varela-FHV
Natalia Ocampo-Peñaula-FHV

Fotografías y gráficos:
Natalia Ocampo-Peñaula, Francisco Castro L., Archivo FHV

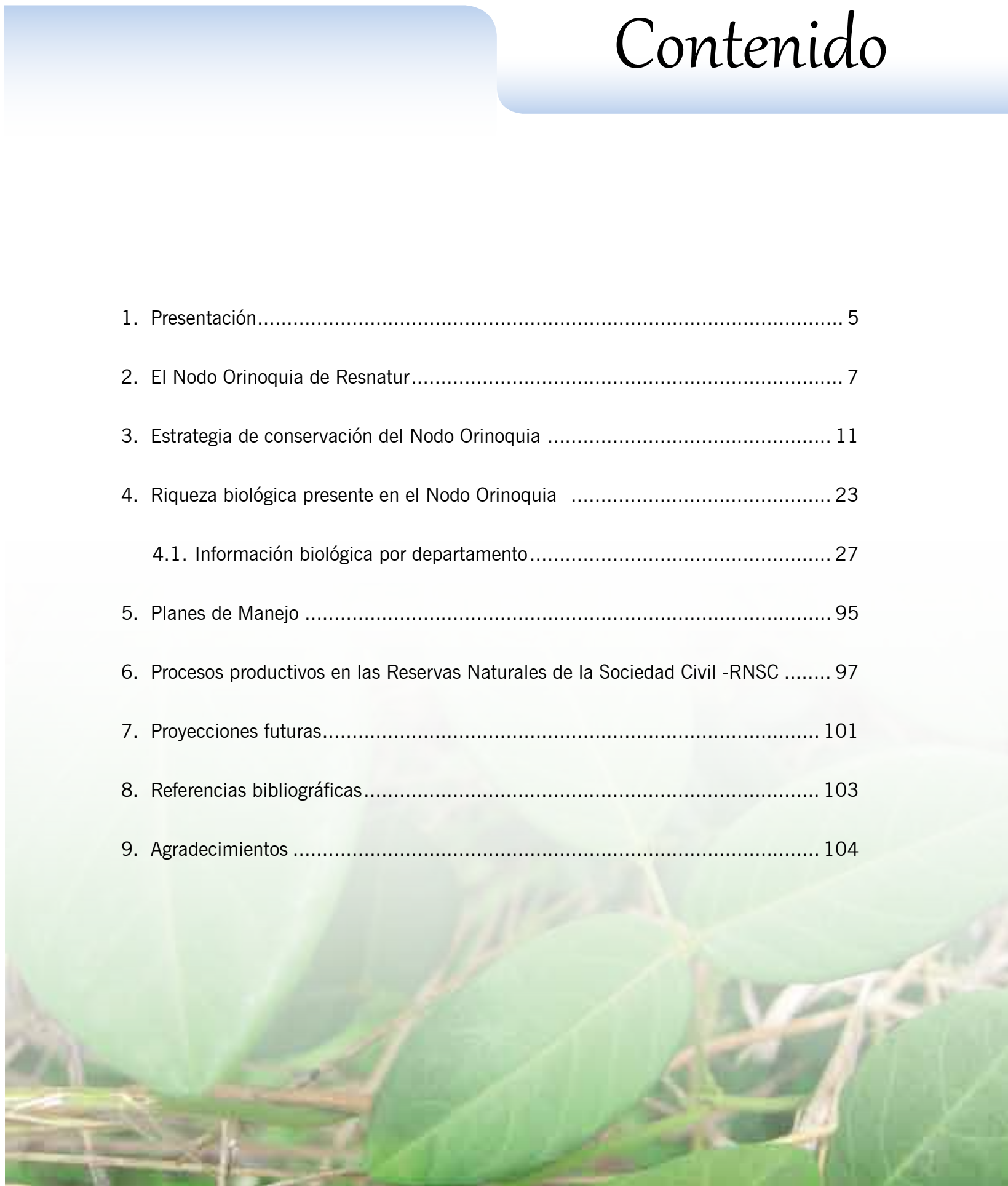
Impresión:
La Imprenta Editores S.A.

Cítese como: Peñuela, L., Castro, F. & N. Ocampo-Peñaula.
2011. Las Reservas Naturales del Nodo Orinoquia en su rol de conservación de la biodiversidad. Fundación Horizonte Verde y Resnatur. 104p. Colombia.



Papel 100% virgen y totalmente biodegradable
obtenido a partir de la fibra de caña de azúcar.

1. Presentación.....	5
2. El Nodo Orinoquia de Resnatur.....	7
3. Estrategia de conservación del Nodo Orinoquia	11
4. Riqueza biológica presente en el Nodo Orinoquia	23
4.1. Información biológica por departamento.....	27
5. Planes de Manejo	95
6. Procesos productivos en las Reservas Naturales de la Sociedad Civil -RNSC	97
7. Proyecciones futuras.....	101
8. Referencias bibliográficas.....	103
9. Agradecimientos	104



Presentación



Colombia es uno de los países megadiversos del mundo, ocupando el primer lugar en diversidad de aves, el segundo en plantas y el tercero en mariposas. Las tres cordilleras, los valles interandinos, las selvas de tierras bajas y las vastas sabanas hacen de nuestro país el escenario ideal para alojar una alta diversidad tropical. Como las demás regiones de Colombia, la Orinoquia es una región especial y diversa en cuanto a los ecosistemas que posee, y la fauna y flora que alberga. En esta vasta región, abarcada entre la gran cuenca del río Orinoco, la cordillera Oriental de los Andes, y las selvas amazónicas, encontramos gran variedad de ecosistemas, siendo los más representativos: las sabanas bien drenadas o altillanura, las sabanas inundables, los bosques de galería, los bosques subandinos, los bosques del escudo Guyanés, entre otros. Estos complejos sistemas naturales son hábitat de numerosas especies de plantas y animales: en la región se reportan más de 4000 especies de plantas, 700 de aves, 180 de mamíferos y 560 de peces.

La región de la Orinoquia también enfrenta fuertes transformaciones del paisaje a causa de la expansión de la frontera agrícola, la ganadería en pastos introducidos, y las plantaciones de palma africana y arroz, entre otros productos. La implementación de estos sistemas productivos puede conllevar

a pérdida de biodiversidad. Como respuesta a una necesidad de conservar los ecosistemas naturales y su fauna y flora, se han establecido Reservas Naturales de la Sociedad Civil (RNSC) a lo largo y ancho del territorio Orinocense. Estas RNSC forman parte de una organización de orden nacional, la Asociación Red Colombiana de Reservas Naturales de la Sociedad Civil (RESNATUR), que agrupa propietarios privados de todo el país que comparten el objetivo de conservar la biodiversidad nativa, en armonía con la producción sostenible. En la Orinoquia, las RNSC, se agrupan en el Nodo Orinoquia, coordinado desde el año 2003 por la Fundación Horizonte Verde.

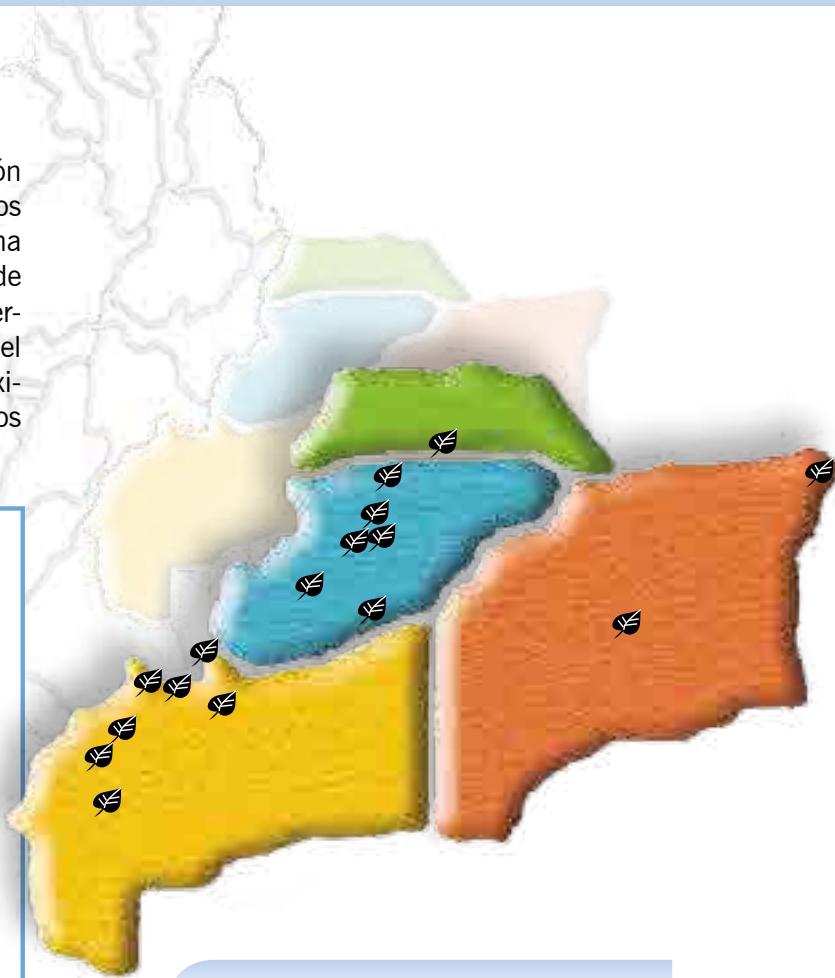
La finalidad de esta publicación, es dar a conocer la biodiversidad existente en las Reservas Naturales del Nodo Orinoquia de Resnatur, en los departamentos de Meta, Arauca, Casanare y Vichada. Esta información ha sido recopilada por diversos investigadores, mediante caracterizaciones biológicas, la mayoría de los casos apoyadas por proyectos de cooperación nacional e internacional. Ponemos a disposición pública una síntesis de la riqueza biológica presente en las RNSC del Nodo Orinoquia, que contribuya al conocimiento y conservación de la biodiversidad, siendo una herramienta que oriente la toma de decisiones en esta importante región de Colombia.



2. El Nodo Orinoquia de Resnatur

El Nodo Orinoquia, coordinado por la Fundación Horizonte Verde (FHV), es uno de los 14 nodos regionales que conforman RESNATUR como una estrategia operativa. Incluye los departamentos de Meta, Arauca, Casanare y Vichada. Las 40 Reservas Naturales de la Sociedad Civil que integran el Nodo Orinoquia, a junio de 2011, cubren aproximadamente 65.965 ha, protegiendo siete de los grandes paisajes de la vasta región orinocense.

El concepto de Nodo es: “El grupo de Reservas Naturales, Grupos Locales de Herederos, ONGs y sus alianzas estratégicas con otras entidades, organizaciones e instituciones que comparten un área de influencia y trabajan por objetivos comunes en torno a la protección y/o conservación de la diversidad biológica y cultural, que pretende incidir positivamente en el contexto regional.”



Mapa de ubicación del Nodo Orinoquia. Los puntos son los municipios en los cuales existen RNSC.

A continuación presentamos una breve reseña de la organización de orden nacional a la que pertenece el Nodo Orinoquia: RESNATUR, y de la que coordina las actividades de este en el ámbito regional: la Fundación Horizonte Verde.



Asociación Red Colombiana de Reservas Naturales de la Sociedad Civil - RESNATUR



La Asociación Red Colombiana de Reservas Naturales de la Sociedad Civil –**Resnatur**, es una organización sin ánimo de lucro, constituida en noviembre de 1991 por iniciativa de un grupo de personas y organizaciones no gubernamentales, propietarios de muestras de ecosistemas naturales, quienes unidos por ideales comunes, decidieron agruparse “en Red” con el deseo de trabajar alrededor de procesos de protección, conservación y sostenibilidad de sus predios. Trabajando con un enfoque de desarrollo a escala humana, a través de acciones efectivas, compatibles con la conservación de la naturaleza, buscando un mayor sentido social y un mejoramiento de las condiciones de calidad de vida de la sociedad en general.

Las Reservas Naturales de la Sociedad Civil (RNSC), son la única figura de conservación privada en Colombia y están reconocidas mediante la Ley 99 de 1993 en los artículos 109 y 110 : “Denomíñase **Reserva Natural de la Sociedad Civil** la parte o el todo del área de un inmueble que conserve una muestra de un ecosistema na-

tural y sea manejado bajo principios de sustentabilidad en el uso de los recursos naturales, cuyas actividades y usos se establecerán de acuerdo a reglamentación con la participación de las organizaciones sin ánimo de lucro de carácter ambiental”.

Las RNSC tienen el propósito de contribuir al conocimiento, consolidación y posicionamiento de las iniciativas de conservación privada, a través de procesos de uso y manejo sostenible de la biodiversidad. Su trabajo se enfoca en el conocimiento y conservación de la diversidad biológica y genética, las fuentes de agua y los ecosistemas presentes en ellas y su área de influencia, con el objeto de potencializar los hábitats para especies amenazadas y endémicas de flora y fauna, aumentar la representatividad de los ecosistemas amenazados y la diversidad de semillas como aporte a la seguridad alimentaria de las presentes y futuras generaciones.

*Para mayor información: www.resnatur.org.co

Fundación Horizonte Verde - FHV



Es una organización no gubernamental (ONG), sin ánimo de lucro, constituida en mayo de 1991. La Fundación nació a partir de la inquietud y preocupación permanente de un grupo de profesionales por la situación de los recursos naturales y los sistemas productivos poco adaptados a las condiciones tropicales de Colombia. La región de la Orinoquia Colombiana es el área de acción de la Fundación.

Los objetivos de la organización son: la investigación en sistemas sostenibles de producción, la educación ambiental, la investigación y conservación de los recursos naturales y la biodiversidad, la cualificación a campesinos y productores en sistemas alternativos de producción, el ecoturismo e investigación en aspectos de impacto y economía ambiental, así como la consolidación de grupos de base en comunidades urbanas y rurales.

Para lograr sus metas, la Fundación trabaja en alianza con diversas organizaciones del ámbito

local, regional, nacional e internacional; desarrollando proyectos de cooperación que, mediante la investigación aplicada y con los productores, generen nuevas alternativas de conocimiento, uso y conservación de la biodiversidad.

La FHV, como miembro de la Asociación Red Colombiana de Reservas Naturales de la Sociedad Civil (RESNATUR), coordina el Nodo Orinoquia de RESNATUR. Como dinamizador de este proceso de conservación privada, fortalece, gestiona y participa en diversos espacios de orden regional para posicionar las RNSC. También apoya y acompaña a los propietarios en las caracterizaciones biológicas, la elaboración de planes de manejo y la implementación de alternativas de producción sostenible en las Reservas.

El reto de la FHV es contribuir a la sostenibilidad social, ambiental y productiva de la Orinoquia.

* Para mayor información:
www.horizonteverde.org.co - www.nodorinoquia.com



3. Estrategia de conservación del Nodo Orinoquia de Resnatur



El Nodo Orinoquia tiene como área de acción la extensa y biodiversa región de la Orinoquia Colombiana, del mismo tamaño de la región es el reto de estudio, establecimiento y acompañamiento a las Reservas Naturales con las cuales trabajamos. Considerando lo amplia que es la región de la Orinoquia, y lo importante de delimitar áreas objetivo de conservación, el Nodo tiene la estrategia de trabajar por departamentos. En Arauca, Meta, Vichada y Casanare se establecen RNSC en las áreas de trabajo definidas, como resultado de análisis de prioridades de conservación y desarrollo de sistemas agropecuarios sostenibles; aunando y concentrando esfuerzos y recursos en las zonas clave. Adicionalmente, existen RNSC fuera de las áreas objetivo de trabajo, todas con procesos valiosos para la conservación de la biodiversidad.

Paralelo a la estrategia de trabajo por departamentos, como Nodo Orinoquia llevamos a cabo otros procesos de participación institucional, aporte al conocimiento y conservación de la región, y alianzas estratégicas. Estas participaciones institucionales son parte importante de la estrategia de conservación del Nodo, entendiendo el impacto generado no sólo en las miles de hectáreas que son RNSC, sino también en otros ecosistemas estratégicos de la región.

Participación en espacios regionales

El Nodo Orinoquia, como representante de los propietarios de Reservas Naturales de la Sociedad Civil, participa y aporta en espacios del orden municipal y regional. El objetivo es com-

partir, intercambiar y generar conocimiento sobre la biodiversidad y procesos productivos de esta región para contribuir a un mejor diseño de prácticas de conservación-producción acordes al contexto llanero.

Las experiencias acumuladas en las RNSC del Nodo y de sus propietarios, permiten tener una incidencia importante en procesos regionales de conservación.

Algunos ejemplos recientes y de impacto, para destacar este tipo de participación son:

- **Proyecto “Biodiversidad y Desarrollo en eco-regiones Estratégicas de Colombia- caso Orinoquia”:** en este espacio aportamos al diseño del Plan de Acción en Biodiversidad de la cuenca del Orinoco 2005-2015, en el cual se ha promovido el tema de la conservación privada y su articulación a los procesos del Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SINAP).

- **Mesa Inter-institucional de trabajo por la Orinoquia:** este escenario reúne a más de 12 organizaciones del nivel regional y nacional, institutos de investigación, Universidades, Corporaciones y ONGs. En esta mesa hemos divulgado, socializado y posicionado el tema de conservación privada, articulando estos propósitos con diversos procesos inter-institucionales en el marco del plan de acción regional en biodiversidad.





- **Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SINAP):** como representantes de la única figura reconocida de conservación privada en Colombia, hemos aportado en diversas reuniones y jornadas de trabajo, del orden nacional, regional y local a la estrategia SINAP y su plan de acción.

- **Consejo Departamental de Ciencia y Tecnología (CODECyT Meta):** como Nodo incidimos en la inclusión de temas en biodiversidad y conservación privada como parte de la agenda del CODECyT. En este sentido, es importante resaltar que la Agenda Regional de Ciencia y Tecnología e Innovación del Meta, recoge las líneas de trabajo del plan de acción en biodiversidad para la Orinoquia, favoreciendo la canalización de esfuerzos y recursos para el tema de conocimiento, conservación y uso de los recursos de la biodiversidad.

- **Actividades varias:** como Nodo hemos participado con ponencias orales y póster en diversos eventos de carácter regional y nacional en temas de conservación, biodiversidad, producción sostenible y desarrollo regional; en algunos seminarios, congresos, encuentros, y mesas de trabajo hemos socializado las actividades y logros del Nodo. El más reciente, fue la participación en el I Congreso Internacional de Biodiversidad de la Cuenca del Orinoco realizado en la Universidad de los Llanos (Unillanos), Villavicencio.

Alianzas estratégicas

En el Nodo establecemos diversas alianzas para fortalecernos y consolidar el proceso de conservación privada en la región. Algunos ejemplos de alianzas recientes son:

- **The Nature Conservancy (TNC), Asociación Red Colombiana de Reservas Naturales de la Sociedad Civil (Resnatur), World Wildlife Fund (WWF) y FUDENA:** Proyecto “Conservación de hábitats para aves migratorias en la cuenca del río Orinoco para Promover mecanismos y procesos que aseguren el mantenimiento de hábitats críticos para los movimientos de aves migratorios en la Cuenca del Río Orinoco”. Este proyecto permitió establecer nuevas reservas, en Colombia y en Venezuela, caracterizarlas y elaborar los respectivos planes de manejo. Así mismo, profundizamos en los registros de la avifauna de la Cuenca del Orinoco y definimos una guía metodológica para formular planes de manejo en conservación, insu-
mo base para los propietarios privados.

- **Asociación Red Colombiana de Reservas Naturales de la Sociedad Civil (Resnatur) y Worl Wildlife Fund (WWF):** ejecución del proyecto: “Promoviendo la conservación a través de la Red de Reservas Naturales en Colombia: una estrategia para la sostenibilidad y la participación ciudadana”. Desarrollamos una experiencia piloto con el objetivo de plantear una estrategia de conservación, que permitiría la delimitación espacial y planificación estratégica de los Nodos Ungandi, Tolima y Orinoquia considerando aspectos ambientales, sociales, políticos, económicos y productivos. Como resultado de este proceso, como Nodo Orinoquia definimos nuestro plan estratégico de conservación y desarrollo sostenible.

- **Fundación Horizonte Verde (FHV) y Universidad de los Llanos:** esta alianza se consolidó para formular y ejecutar el proyecto “Caracterización y uso integral de la palma Oenocarpus bataua, palma de Seje-recurso natural de alto

valor y expresión de la riqueza de la diversidad de palma de la Orinoquia colombiana”, aproba-
do y cofinanciado por Colciencias. Este proyecto se desarrolló en la Reserva Natural Las Unamas (San Martín, Meta), y permitió avanzar en el conocimiento, conservación y uso de la Palma de Seje como recurso de alto valor energético para la región.

- **Unión Temporal Omacha-Verde, entre la Fundación Horizonte Verde (FHV) y la Fundación Omacha:** para el desarrollo del proyecto “Incre-
mento y consolidación de áreas protegidas y ge-
neración de alternativas económicas sostenibles enfocadas en la pesca ornamental y el ecoturismo en la Reserva de Biosfera El Tuparro”, cofinan-
ciado por el Fondo para el Acuerdo de la Con-
servación de Bosques (FCA). Con este proyecto logramos incrementar significativamente el área en conservación a través del establecimiento de Reservas Natural de la Sociedad Civil, en el De-
partamento del Vichada, específicamente en el área de Reserva de Biosfera El Tuparro, realizar caracterizaciones biológicas y elaborar planes de manejo. También desarrollamos alternativas sostenibles, entre otros, con base en la pesca or-
namental, el turismo responsable y procesos de educación ambiental

- **Convenio interinstitucional entre The Nature Conservancy (TNC), Asociación Red Colombiana de Reservas Naturales de la Sociedad Ci-
vil (Resnatur) y la Fundación Horizonte Verde (FHV):** se firmó con el objetivo de coadyuvar al desarrollo de una ganadería ligada a procesos de conservación en sabanas inundables de la Ori-
noquia, a través de implementar actividades de conservación. Para lograrlo: firmamos acuerdos de conservación en fincas ganaderas con eco-
sistemas de sabana inundable, generamos e im-
plementamos una propuesta técnica que permite incrementar algunos parámetros productivos y reproductivos de la ganadería de cría, generamos procesos de planificación predial participativa, realizamos caracterizaciones biológicas, elabora-
mos planes de manejo y realizamos un análisis económico de los sistemas productivos actuales y potenciales en las RNSC establecidas. En este proceso también se abordó el tema de los ser-
vicios ambientales, como base para diseñar un modelo de incentivos económicos a la conserva-
ción del ecosistema de sabana inundable.

- **Convenio Interinstitucional The Nature Con-
servancy (TNC) y Fundación Horizonte Verde (FHV), con el apoyo de la Fundación Biodiversidad (“FB”) para la Conservación de Tierras Pri-
vadas en América Latina y la Corporación Autó-
noma Regional de la Orinoquia (Corporinoquia):**



venimos trabajando en el desarrollo de planificación e implementación de acciones de conservación y producción en sabanas inundables de la Orinoquia que permitan la conservación de grandes áreas de este importante hábitat y generar una ganadería sostenible como parte del proceso de conocer, conservar y utilizar la biodiversidad de la región. Como resultados: hemos establecido nuevas RNSC, incrementando significativamente la representatividad de los ecosistemas de sabana inundable, hemos realizado caracterizaciones biológicas, implementado diversas estrategias para mejorar los índices productivos de la ganadería de cría y apoyado a los propietarios en la elaboración y algunas acciones de implementación de los planes de manejo de las respectivas RNSC.

Incentivos

Los incentivos a la conservación son una herramienta que fortalece y motiva procesos de conservación existentes y potenciales. Es un tema de gran interés pero con pocos ejemplos aplicados en Colombia. Se trata de incentivar a los propietarios privados para reconocerles su esfuerzo voluntario de conservación y valorarlo de diversas formas; existen incentivos tributarios, económicos, educativos, y de asistencia técnica, entre otros. Sin embargo lo que puede ser un incentivo para un propietario privado puede no serlo para otro, hay tanta diversidad de incentivos como intereses puedan existir; por lo tanto no debe generalizarse y más bien, es importante trabajar mano a mano con cada propietario para identificar qué es lo que para Él se convierte en un incentivo.



La conservación voluntaria de sus tierras les genera, a los propietarios y comunidad vecina, bienes y servicios ambientales que contribuyen a mejorar la calidad de vida de los humanos y el estado de los sistemas agropecuarios, es decir que la RNSC están cumpliendo con una función ecológica de la propiedad. La remuneración de tener un área en conservación es incalculable monetariamente pero supremamente evidente para el propietario al disfrutar de sus ecosistemas naturales y todos los beneficios asociados a éstos como: el agua, suelo, aire puro, bello paisaje, animales silvestres, plantas nativas, culturas ancestrales, entre muchos otros. En algunos casos, los incentivos se convierten en mejora económica para los propietarios cuando aumenta la calidad y rendimiento de sus sistemas productivos, a través de acompañamiento técnico e implementación de tecnologías acordes a las condiciones tropicales.

En el Nodo Orinoquia hemos logrado aplicar algunos incentivos a la conservación con los propietarios de las RNSC. En el departamento del Meta y específicamente en los Municipios donde se encuentran ubicadas las RNSC, hemos logrado participar e incidir en el reconocimiento de las mismas como esfuerzo de conservaciónn, cuando los propietarios se han interesado en que así sea. El Plan de Ordenamiento Territorial (POT) de San Martín reconoce a las RNSC allí establecidas, como áreas que aportan servicios ambientales para el Municipio. También el POT de Puerto López recientemente, en la revisión de mediano plazo, reconoció la figura de Reservas Natural de la Sociedad Civil, como áreas de especial interés y aporte a la conservación del Municipio; y en el Municipio de Paz de Ariporo se gestionó la inclusión de las RNSC en el POT, con el interés de pro-



mover la conservación privada a través de RNSC. Es una necesidad y meta del Nodo Orinoquia continuar incidiendo en los POTs, en el reconocimiento de las RNSC como áreas de interés para la conservación y su aporte en beneficios ambientales, así como su protección ante futuros cambios de uso del suelo de fuentes externas.

Cuando los propietarios se han motivado para acceder al incentivo de exoneración del impuesto predial (no para todos esto es un incentivo importante), hemos gestionado a través del Consejo Municipal respectivo, el acuerdo para lograr dicho incentivo. Es así como en el departamento del Meta, algunas RNSC vienen accediendo a este incentivo desde hace varios años, lo cual ha beneficiado a sus propietarios, motivando aún más su compromiso con la conservación.

Un tipo de incentivo muy valioso para las RNSC son aquellos de asesoría técnica y acompañamiento. Estos incentivos fortalecen los procesos de conservación y producción sostenible que nacen como iniciativa del propietario privado mediante la asesoría de personas cualificadas en el tema. En algunas RNSC del Nodo Orinoquia, hemos apoyado procesos sugiriendo acciones directas de conservación y restauración de las porciones remanentes de ecosistemas naturales, y planteando sistemas de producción sostenibles, acordes al contexto regional y amigables con el medio ambiente. Por ejemplo en algunas de las RNSC ubicadas en los departamentos de Vichada y Casanare, hemos trabajado por mejorar el conocimiento sobre los ecosistemas de sabana, su fauna y flora asociada, al tiempo que diseñamos e implementamos sistemas sostenibles de producción, incluyendo importantes recursos económicos de inversión, para los propietarios en sus RNSC.

La conservación de ecosistemas naturales resulta en una belleza escénica deslumbrante, no sólo

para los propietarios sino para otros visitantes que disfrutan de la naturaleza. Así, el ecoturismo es otro incentivo a la conservación, generando ingresos económicos por visitas de nacionales y extranjeros que aprecian el trabajo de conservación. También hay agroturismo en el que los visitantes disfrutan de aprender de los sistemas sostenibles que se han implementado en las RNSC. Un tipo de turismo ecológico que ha cogido fuerza como ingreso económico en muchas RNSC es el aviturismo o turismo de observación de aves, no es de extrañar pues Colombia es el país número uno en diversidad de aves y la Orinoquia aporta 700 a las 1850 especies registradas en el país.

En el tema de agro-ecoturismo, es importante destacar que algunas de las RNSC del Nodo Orinoquia han participado en importantes ejercicios de oferta de servicios turísticos que se promueven a nivel nacional e internacional, gracias a sus valiosos procesos de conservación de la biodiversidad y sistemas de producción sostenible. Algunos ejemplos recientes a destacar, son la participación en la Guía de Servicios en Ecoturismo y Agroturismo Sostenibles de Agroecotur (), y la Guía de Aviturismo de Colombia, realizada por Proexport Colombia (2010).

Uno de los reconocimientos que han incentivado a algunos propietarios de RNSC en su proceso, fue la visita de personas de la Televisión, Programa Ecológicamente, quienes grabaron algunos programas sobre el Nodo Orinoquia. Este programa fue presentado en un canal nacional, dando a conocer la importante labor que cumplimos en el Nodo y en las RNSC que lo componen.



Para los propietarios de RNSC que han sido invitados a compartir su experiencia de trabajo con enfoque de conservación-producción en escenarios académicos como la Especialización en Producción Agrícola Tropical Sostenible y la Maestría en Producción Tropical Sostenible de Unillanos, han considerado que este es un valioso incentivo, motivandolos a sistematizar su experiencia para presentarla, discutirla y recibir aportes de profesionales que están formándose en estos temas.

Hay incentivos que son intangibles pero importantes, uno de éstos es el incentivo social. Mediante las RNSC y las agremiaciones como el Nodo Orinoquia y Resnatur hemos consolidado un grupo de personas que comparten un interés y forma de vida; no estamos solos en el trabajo por la conservación de la biodiversidad, somos una red de gentes con tierra construyendo procesos de “bienvivir”. A través de esta red de sueños y acciones, compartimos información, hacemos visitancias a otras RNSC del Nodo y de otras partes del país, y trabajamos en equipo para fortalecer los procesos de conservación privada en Colombia.



Actúan también como incentivos, los reconocimientos que otras personas u organizaciones hacen al proceso voluntario de conservación en RNSC. En nuestro Nodo, la Reserva Natural **Las Unamas**, ubicada en San Marín (Meta), ganó en el 2006 el premio de la gobernación del Meta al “Ecosistema Mejor Conservado del Departamento”. Este merecido premio reconoce la conservación de uno de los últimos parches de bosque de altillanura de la región (1000 hectáreas), pues este ecosistema ha sido fuertemente devastado.



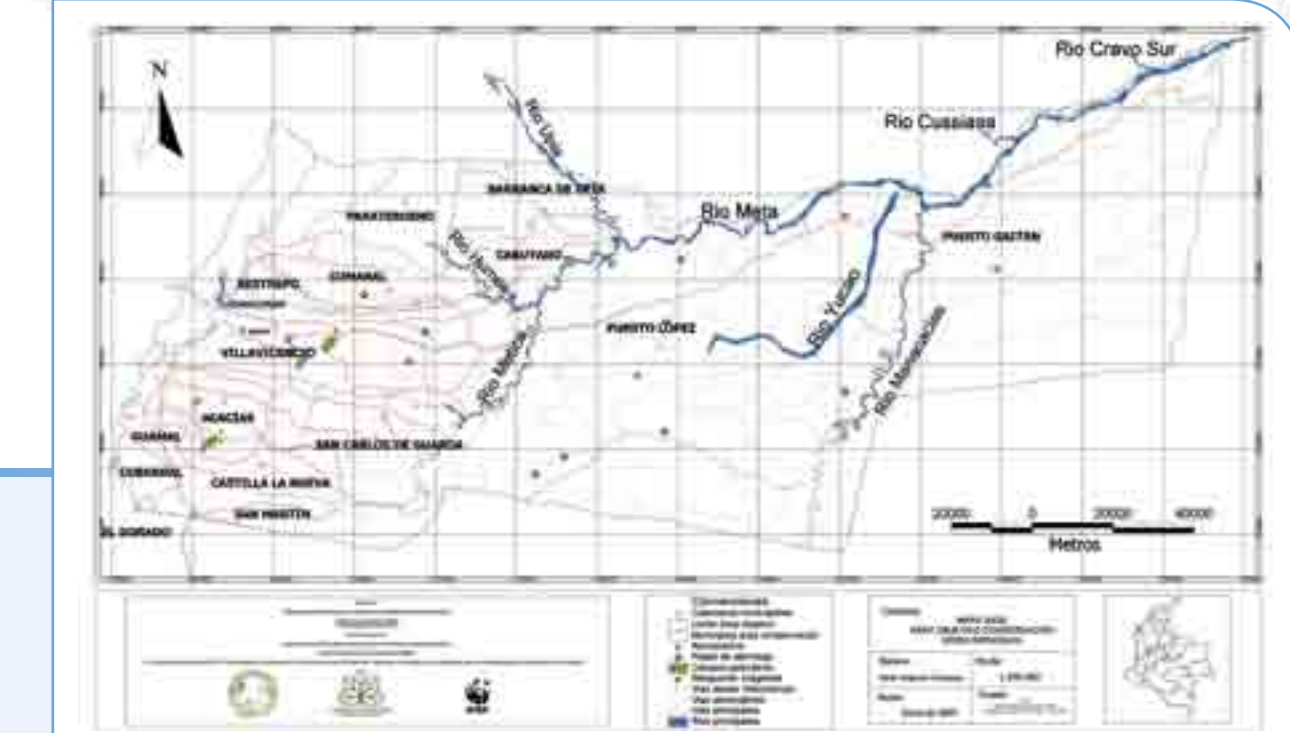
Estrategia de conservación en cada departamento

La estrategia de conservación aplicada en las Reservas Naturales de cada departamento responde al contexto ecosistémico, las necesidades de los propietarios, la vulnerabilidad e importancia de los ecosistemas naturales, la disponibilidad de recursos de cooperación para el trabajo en esas zonas, y las prioridades de conservación definidas en diversos espacios de participación de los individuos y organizaciones del gremio de la conservación en Colombia.

Para el **departamento del Meta**, con el apoyo del Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF), como Nodo, elaboramos en el 2003 la Estrategia de Conservación, la cual ha permitido focalizar nuestro trabajo. Definimos el área objetivo de conservación teniendo en cuenta: la caracterización fisiográfica, climática, edafológica e hidrológica, así como la información sobre infraestructura básica y las áreas definidas como Reservas Naturales de la Sociedad Civil, de carácter municipal y los resguardos indígenas presentes. Con base en imágenes satelitales de diferentes años, hicimos una interpretación de las áreas de mayor importancia para la conservación, con mayor afectación

y a partir de la información analizada, propusimos una serie de corredores de interés, para trabajar desde una estrategia de conservación que permitiera incrementar el área en conservación a partir de las Reservas Naturales de la Sociedad Civil.

Meta



De los nueve más importantes paisajes orinocenses que cubren la cuenca del Orinoco, seis se encuentran representados en el área objetivo de conservación definida para el Nodo Orinoquia para el departamento del Meta. Esta área posee la mayor cantidad de aguas afluentes del río Meta, y algunas que drenan hacia el río Guaviare. Al oriente del área, se forman las cabeceras de las cuencas de varios ríos que drenan directamente al Orinoco. En consecuencia, lograr mejorar la conservación en la zona objetivo de conservación, tendrá repercusión en la cuenca de la principal arteria fluvial del norte de Suramérica, el río Orinoco.

El área objetivo de conservación cubre una extensión aproximada de 4.500.000 hectáreas, comprende la mayor parte del departamento del

Meta, incluyendo los municipios de Villavicencio, Acacias, Cumaryl, Puerto López, Puerto Gaitán, San Carlos de Guarúa y Mapiripán.

Los bosques son las áreas de mayor importancia para la conservación y recuperación en el área objetivo del Nodo en este departamento. La conservación de estos ecosistemas es prioritaria puesto que no solamente constituyen el gran reservorio de biodiversidad actual en esta área de la Orinoquia, sino que también, son las bases para crear “Corredores de Conectividad”, además de proporcionar el material genético para la reproducción de las especies. Estos bosques fueron interpretados con base en las imágenes satelitales de los años 1988, 2000, 2002 y 2003.



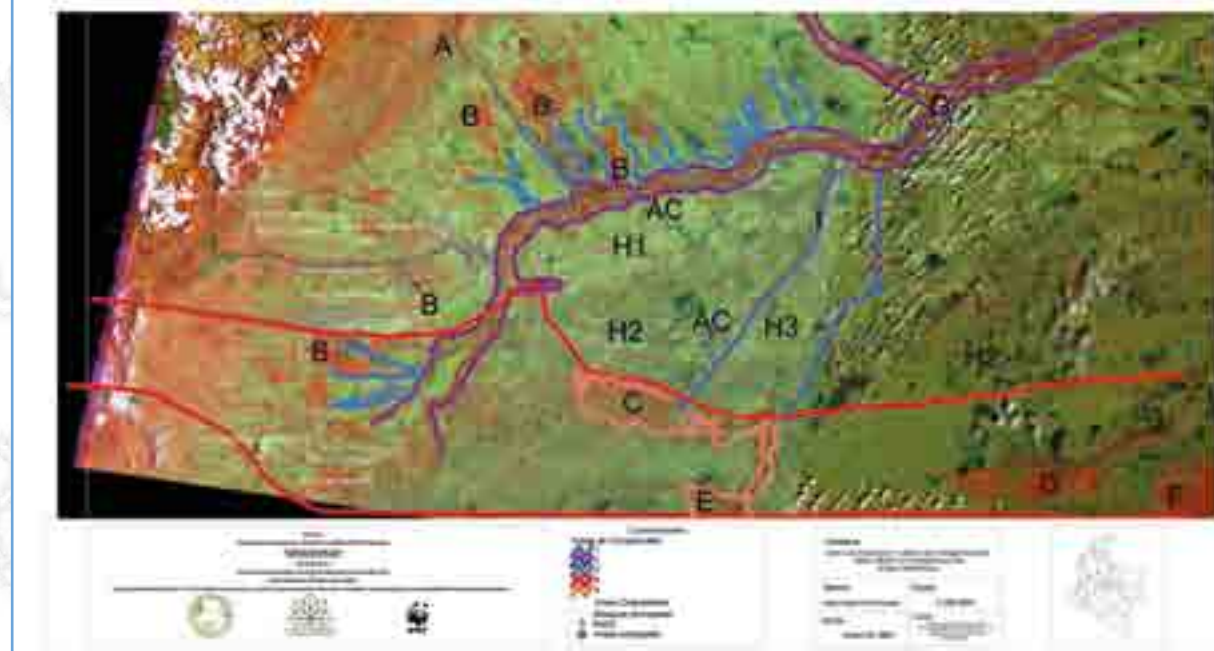
Las RNSC del departamento del Meta, están incluidas en el área objetivo de conservación, las cuales son un avance en el esfuerzo de conservación liderado por el Nodo. Por su ubicación y condición de conservación, no todas las RNSC ofrecen opciones de conectividad entre áreas bien conservadas. Algunas Reservas que son punto clave de conexión a importantes áreas de conservación son: las Unamas, Rey Zamuro y Mataredonda que conectan con el río Meta, mediante los bosques de los caños Camoa, Chunai-pó y el río Metica; la Reserva Natural Caño Quenane que presenta conectividad con el río Metica

mediante los bosques de Caño Quenane y el río Guayuriba; y la Reserva Natural La Reseda que se conecta con el río Meta gracias a sus bosques del Caño Emma y el río Yucao.

Gracias a una estrategia de conservación integrada, las RNSC ubicadas en el departamento del Meta, conservan un importante mosaico de paisajes del departamento, así como de flora y fauna representativa de estos paisajes. Las RNSC se encuentran en un contexto donde predomina la ganadería extensiva, los cultivos de arroz y palma africana principalmente. En el 90% de

estas RNSC se han implementado procesos productivos integrados al proceso de conservación. Todas las RNSC están en la gran cuenca del Río Meta-Orinoco, protegiendo nacimientos y espejos de agua importantes para el presente y futuro de la cuenca.

En el siguiente mapa se observan los corredores de conectividad definidos en el área objetivo de conservación del Nodo Orinoquia en el Departamento del Meta.



Para el **departamento de Arauca**, en el Nodo Orinoquia asumimos como área objetivo de conservación el paisaje de llanura inundable, el cual no se encuentra representado en áreas protegidas públicas, siendo un paisaje clave en el tema de regulación hídrica y aporte de caudal a la Cuenca del Orinoco; por lo tanto el esfuerzo de conservación privada en este departamento es muy importante. Gran parte del área del departamento de Arauca es sabana inundable. Este paisaje posee ecosistemas acuáticos asociados a morichales, esteros y lagunas. Tradicionalmente, este territorio ha sido ocupado por la ganadería de cría manejada bajo esquemas de baja transformación del territorio, en armonía con la dinámica natural del ciclo hidrológico, que produce la inundación de grandes extensiones y su posterior sequía con remanentes de agua constituidos en esteros que soportan buena parte de la fauna local. Este manejo pecuario tradicional es benéfico para la fauna y flora asociada al ecosistema único de sabana inundable, siendo soporte estratégico a una



buena cantidad y diversidad de especies migratorias de aves, incluyendo muchas que migran desde el Norte del continente americano.

Las RNSC actuales del Nodo en Arauca, conservan parches de sabana inundable y ecosistemas asociados. Actualmente, nos encontramos dedicando esfuerzos para aumentar el número de RNSC asociadas a Resnatur en el departamento del Arauca.

En el **departamento del Casanare**, en el Nodo asumimos como área objetivo de conservación el paisaje de llanura inundable, que al igual que en Arauca, no se encuentra representado en áreas protegidas públicas, siendo esta área vital para la regulación hídrica de la Cuenca del Orinoco. Este departamento tiene grandes áreas de este paisaje en propiedad privada, con propietarios raizales y que han tenido la propiedad de la tierra por generaciones, manejando su territorio con una lógica conservacionista.

Este departamento tiene como su principal sistema de producción la ganadería de cría en sabanas naturales, el cual convive con un ambiente hidrológicamente dinámico que permanece inundado 4 meses del año y es hogar de una cantidad importante de fauna y flora nativa. El compromiso y trabajo de nuestro Nodo Orinoquia se ha concentrado en desarrollar procesos y proyectos que mejoren la productividad de este tipo de ganadería en forrajes nativos para evitar así la transformación de los ecosistemas naturales.

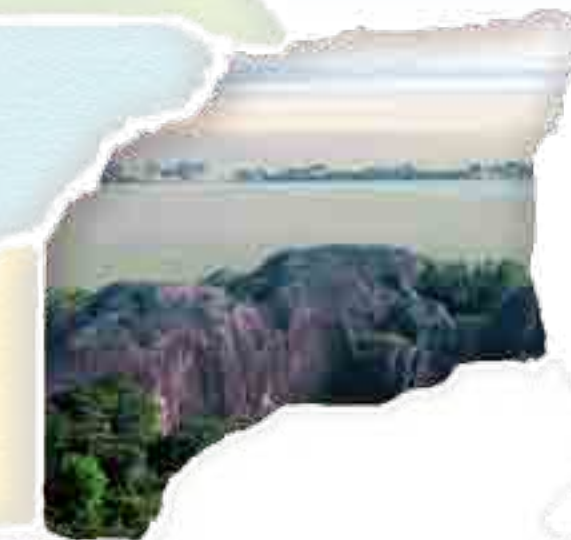
Las RNSC actuales del Nodo en Casanare conservan parches importantes de ecosistemas de sabana inundable (bancos, esteros, bajos, bosques de galería). Nos encontramos actualmente dedicando esfuerzos para aumentar el número de RNSC asociadas a Resnatur en el departamento del Casanare.

Casanare



En el **departamento del Vichada**, asumimos como área objetivo de conservación, el área de zonificación de la Reserva de Biosfera El Tuparro (RBT) (delimitada en rojo en el mapa de abajo). En esta área se encuentran varias de las RNSC establecidas en el Vichada, las cuales se encuentran conectadas, en su mayoría, por bosques de galería de algunos afluentes del gran río Orinoco, y del Orinoco mismo. En estas RNSC se conserva una gran diversidad de ecosistemas naturales y su flora y fauna asociada, algunos de los más representativos son: bosques de galería, sabanas naturales, bosques inundables y andén orinoqués, éste último uno de los paisajes más representativos de esta región y único en el mundo. Es un esfuerzo para complementar las áreas protegidas en la RBT y apoyar la conservación de ecosistemas en la zona de amortiguación del Parque Nacional Natural El Tuparro

Vichada



Las RNSC del Vichada son un reservorio importante de la biodiversidad que utiliza los ecosistemas naturales de este departamento como hogar. Por ejemplo, en la "Caracterización Biológica del Parque Nacional Natural El Tuparro" generada por el Instituto Alexander von Humboldt (Villareal-Leal & Maldonado-Ocampo 2007) se reportan: 825 especies de plantas (92 familias y 251 géneros), de las cuales la mayoría se encuentran en las RNSC del Nodo. En cuanto a aves y peces la información reportada para la caracterización del PNN el Tuparro es menor a la encontrada en las RNSC, aunque la composición de especies es similar.



Fuente: Fundación Omacha 2007

En este departamento ha sido clave el trabajo en alianza con otras organizaciones que desarrollan proyectos en la región. Un ejemplo de esto es la **Unión Temporal Omacha-Verde**, establecida entre la Fundación Omacha y la Fundación Horizonte Verde, mediante la cual se ejecutó el proyecto *"Incremento y consolidación de áreas protegidas y generación de alternativas económicas sostenibles enfocadas en la pesca ornamental y el ecoturismo en la Reserva de Biosfera El Tuparro"*, cofinanciado por el Fondo para el Acuerdo de la

Conservación de Bosques (FCA). Como resultados: se incrementó el área en conservación con el establecimiento de Reservas y ampliación de otras ya establecidas; diseño e implementación de un plan de manejo para especies amenazadas tales como: el delfín de río, manatí, nutrias, tortugas del género *Podocnemis* y aves migratorias; desarrollo de alternativas sostenibles con base en la pesca ornamental, el turismo responsable y procesos de Educación Ambiental (Unión Temporal Omacha Verde 2007).

Trascendiendo generaciones Herederos del Planeta

La conservación privada de la biodiversidad es un proceso de decisión personal. Para garantizar que esta decisión perdure en el tiempo, Resnatur definió, desde sus inicios, la forma de trascender a través del Movimiento Herederos del Planeta. Este movimiento reúne a niños y jóvenes del campo y la ciudad que están convencidos de la necesidad de cuidar el planeta y juntos aprenden sobre la naturaleza y cómo conservarla, siempre en alianza con las RNSC de todo el país. Este movimiento, del ámbito nacional tiene su representación regional con los Herederos del Planeta Orinoquia Siempre Viva, del Nodo Orinoquia.

En nuestro Nodo Orinoquia, durante más de 14 años, tuvimos la representación de nuestros Herederos. Los Herederos de Orinoquia Siempre Viva, como una estrategia de relevo generacional, desarrollaron actividades diversas que se basaron en el conocimiento y uso sostenible de la biodiversidad de su región, que se conserva en las RNSC con las que trabajaron en conjunto. Entre talleres, salidas de campo, manualidades,



**Los Herederos
del Planeta son la
estrategia principal de
relevo generacional
que tiene Resnatur.
Mediante estos
pequeños, que algún
día serán grandes,
garantizamos procesos
de conservación de
la biodiversidad que
trascienden barreras
temporales.**



**La estrategia de conservación
del Nodo Orinoquia no es
estática ni en el espacio ni en
el tiempo, y busca trascender
en la inmensa región y también
en las mentes y corazones de
sus futuros pobladores, a través
del movimiento Herederos del
Planeta.**

encuentros, proyectos, campamentos y visitas, estos niños y jóvenes han logrado conocer una gran cantidad de ecosistemas naturales y han afianzado su deseo de conservar y formarse para evitar la devastación del planeta.

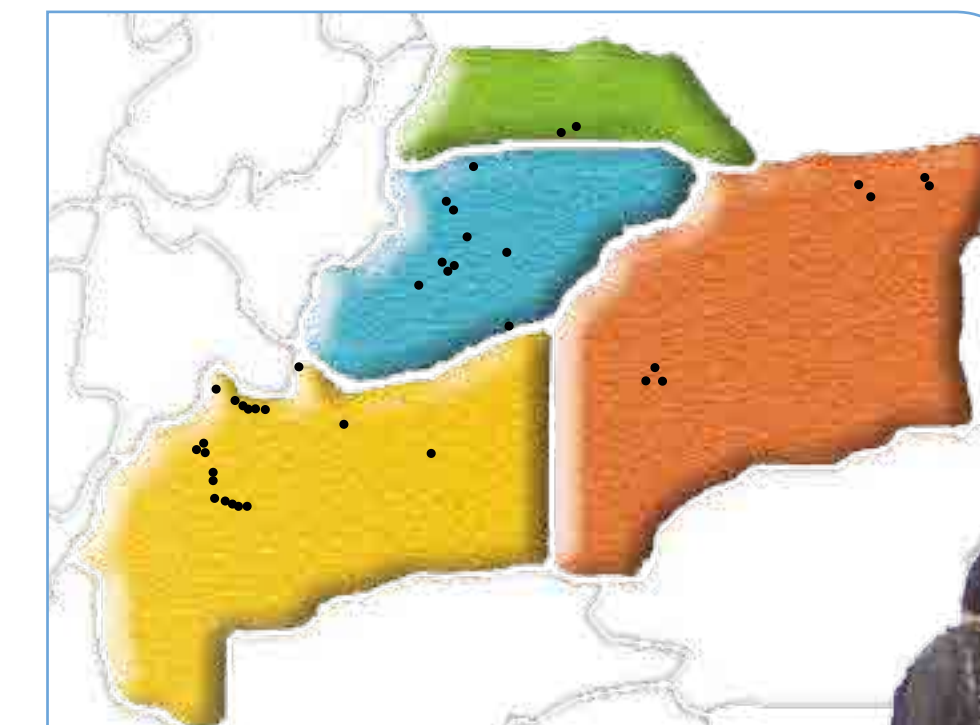
Entre otros logros, estos aprendices de la investigación han participado en convocatorias del programa Ondas de Colciencias, logrando apoyo para 5 proyectos, que mediante su ejecución, les ha permitido ganar experiencia en la elaboración e implementación de proyectos, conocer sobre la biodiversidad local, trabajar en equipo y ejecutar recursos económicos. De igual manera, se les despertó el interés por el conocimiento y valoración de la biodiversidad y su conservación; han enriquecido sus conocimientos respondiendo a sus preguntas de investigación, en ecosistemas, fauna y flora; se han formado como líderes para la gestión ambiental, han reconocido y apropiado principios éticos en lo personal y social; han generado metodologías innovadoras en la educación ambiental y participaban de alguna manera de los proyectos que se ejecutaban relacionados con la Fundación Horizonte Verde y con las RNSC.

4. Riqueza biológica presente en el Nodo Orinoquia

La Orinoquia es una vasta y diversa región con lugares aún por explorar. En el Nodo Orinoquia con las Reservas Naturales de la Sociedad Civil conservamos parches significativos de los ecosistemas naturales y sistemas productivos tradicionales de la Orinoquia Colombiana.

En el Nodo Orinoquia somos una red de personas conscientes de la importancia de conocer la

riqueza biológica asociada a nuestras Reservas Naturales de la Sociedad Civil. Para lograrlo, hemos adelantado caracterizaciones biológicas en la mayoría de las RNSC. En sus 65.965 hectáreas, nuestras RNSC desempeñan un importante rol en la conservación de ecosistemas, flora y fauna regional, brindando protección a especies, incluyendo algunas endémicas, migratorias y otras bajo algún grado de amenaza.



Mapa de ubicación de las RNSC del Nodo Orinoquia a Junio de 2011.



Reservas Naturales de la Sociedad Civil que conforman el Nodo Orinoquia de Resnatur, a Junio de 2011

Nombre de la RNSC	Departamento	Municipio	Área (ha)
1. Caño Quenane	Meta	Villavicencio	29
2. La Casa de la Abuela	Meta	San Martín	1
3. Las Unamas	Meta	San Martín	3783.2
4. Rancho Camana	Meta	Restrepo	2.5
5. Rey Zamuro	Meta	San Martín	1552.5
6. Serranías de Casablanca	Vichada	Cumaribo	350
7. Kaliawirinæ	Meta	Cumaral	4
8. La Reseda	Meta	Puerto López	80.95
9. Aguas Calientes	Piedemonte Llanero	Paratebueno/Barranca	434.49
10. El Paraíso	Meta	Restrepo	3.79
11. Nakua	Meta	Villavicencio	4.39
12. Bojonawi	Vichada	Puerto Carreño	3881
13. La Esperanza	Meta	Villavicencio	37.85
14. La Culebra	Arauca	Puerto Rondón	685
15. Rancho Santa Bárbara	Vichada	Cumaribo	3365.7
16. El Torreño	Arauca	Puerto Rondón	993.1
17. Mata Redonda	Meta	San Martín	1552.5
18. Floresta	Meta	Cumaral	19.5
19. La Ventana	Vichada	Puerto Carreño	1293.7
20. Villa Miriam	Vichada	Cumaribo	1773.77
21. Refugio Nimajay	Vichada	Puerto Carreño	2012
22. El Jardín del Comino	Meta	Villavicencio	30
23. Altamira	Meta	Acacias	35
24. El Socay	Meta	Acacias	13
25. Pitalito	Vichada	Puerto Carreño	3202
26. Wakuinali	Vichada	Puerto Carreño	2384
27. La Esperanza 1 y 2	Casanare	Paz de Ariporo	1600
28. La Gloria	Casanare	Paz de Ariporo	2563
29. Manaco6	Meta	San Martín	90
30. El Caduceo	Meta	San Martin	173
31. El Toruno	Meta	Puerto Gaitán	13215
32. La Pedregosa	Vichada	Puerto Carreño	1293.9
33. Campo Alegre	Casanare	San Luis de Palenque	4800
34. Las Delicias	Casanare	San Luis de Palenque	4141
35. Agua Verde	Casanare	Hato Corozal	3945
36. Amanecer en el Palmar	Casanare	Tilodirán	121
37. Matafresca	Casanare	Orocué	1361.4
38. La Palmita	Casanare	Trinidad	652.5
39. San José	Casanare	Paz de Ariporo	757.6
40. La Macarena	Casanare	Trinidad	2.179



El Nodo Orinoquia integra: diversidad de personas, talentos, culturas, conocimientos, paisajes, ecosistemas, especies, procesos y proyectos, en un territorio de **65.965 ha**

Como representantes de los esfuerzos de conservación privada en forma voluntaria y decisiva, las RNSC contribuyen al conocimiento y conservación de una gran diversidad de especies de fauna y flora que habitan los grandes paisajes y ecosistemas de la Orinoquia.



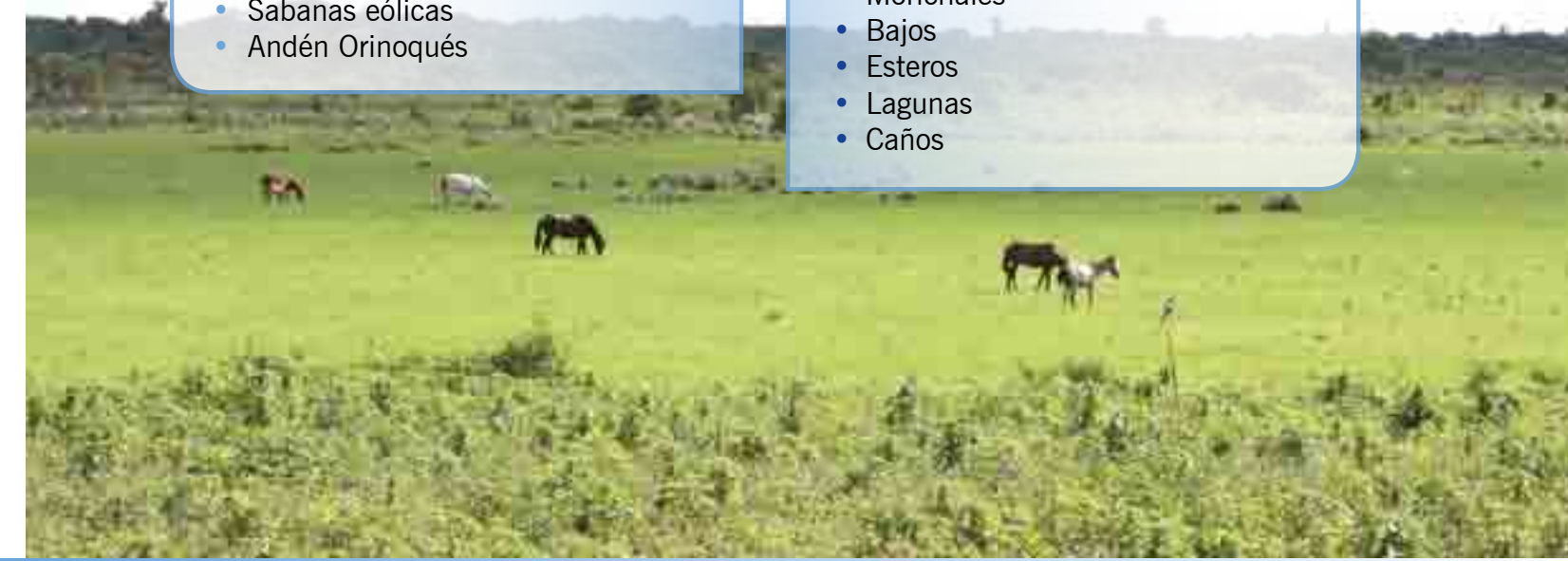
Grandes Paisajes

- Esteraciones de la cordillera
- Piedemonte llanero
- Altillanura plana
- Sabana disectada o serranía
- Sabanas inundables
- Sabanas eólicas
- Andén Orinoqués



Ecosistemas

- Bosques de las estribaciones de la cordillera
- Bosques de piedemonte
- Sabanas de piedemonte
- Bosques de galería
- Matas de monte
- Bancos de sabanas
- Serranía ferrosa
- Afloramientos rocosos
- Garceros
- Morichales
- Bajos
- Esteros
- Lagunas
- Caños



El Nodo Orinoquia conserva gran diversidad de especies.

Sabias que...



Conservamos **1096** especies de **Plantas**



En las RNSC hay **385** especies de **Aves** que encuentran hábitats ideales



Hay **43** especies de **Mamíferos** que habitan las RNSC



Las aguas de nuestras RNSC son utilizadas por **121** especies de **Peces**



Los ambientes terrestres y acuáticos son hábitat de **49** especies de **Herpetos** (reptiles y anfibios)

En el Nodo Orinoquia conservamos 13 especies que están en peligro de extinción:

- 3 especies de **Plantas**: *Aniba perutilis*, *Cordia gerascanthus*, *Ocotea cymbarum*
- 6 especies de **Mamíferos**: *Pecari tayassu*, *Tapirus terrestris*, *Nasua nasua*, *Odocoileus virginianus*, *Mazama americana*, *Inia geoffrensis*.
- 4 especies de **Reptiles**: *Crocodylus intermedius*, *Podocnemis expansa*, *Podocnemis unifilis*, *Caiman crocodilus*.

En las RNSC del Nodo Orinoquia, conservamos una muestra representativa de los ecosistemas, fauna y flora de la cuenca del río Orinoco. El Instituto Alexander von Humboldt, en el Plan de Acción en Biodiversidad para la cuenca del Orinoco (Correa et al 2006), reporta: 5400 especies de flora, 701 especies de aves, 210 especies de mamíferos, 685 especies de peces y 170 especies de reptiles. De estos totales para la cuenca, en las RNSC del Nodo conservamos: un 16.6 % de las especies registradas de flora, un 55.9% de

aves, un 73% de mamíferos, el 39.7% de peces y un 20% de los reptiles.

Teniendo en cuenta que todavía hay RNSC por caracterizar, y algunas otras en proceso de afiliación, esta publicación es sólo el principio de un arduo pero importante proceso que nos dirá, a través del tiempo, cuánto conocemos y qué conservamos de la biodiversidad existente en la Orinoquia.

4.1. Información biológica por departamento

A continuación presentamos los inventarios de biodiversidad, realizados en las RNSC, para cada uno de los departamentos de la Orinoquia: Meta, Arauca, Casanare y Vichada; de los grupos taxonómicos: plantas, aves, mamíferos, herpetos (anfibios y reptiles) y peces.





Plantas



No	Familia	Especie	Nombre Local	Uso	Municipios Meta				
					Villavicencio	San Martín	Puerto López	Restrepo	Cumaral
1	Acanthaceae	<i>Aphelandra scabra</i>	Gallito	Protector	X	X		X	X
2	Acanthaceae	<i>Trichanthera gigantea</i>	Cajeto	Medicina	X	X	X		
3	Acanthaceae	<i>Ruellia geminiflora</i>	Moradita	Ornamental	X				X
4	Acanthaceae	<i>Trichanthera gigantea</i>	Nacedero	Forraje	X				
5	Acanthaceae	<i>Ruellia tubiflora</i>	Morada	Protector					X
6	Anacardiaceae	<i>Anacardium occidentale</i>	Marañon	Medicina	X		X	X	
7	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i>	Guarupayo	Maderable	X		X	X	
8	Anacardiaceae	<i>Astronium graveolens</i>	diomate	MaderXa	X				
9	Anacardiaceae	<i>Anacardium excelsum</i>	Caracolí	-					X
10	Anacardiaceae	<i>Spondias mombin</i>	Jobo	-	X		X	X	
11	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	Mango	Frutal	X		X		
12	Annonaceae	<i>Annona muricata</i>	Guanábana	Frutal			X		
13	Annonaceae	<i>Annona jahnnii</i>	Marinita	Frutal	X				
14	Annonaceae	<i>Annona montana</i>	Guanábana	Frutal	X		X		
15	Annonaceae	<i>Annona purpurea</i>	Tucuragua	Frutal			X		
16	Annonaceae	<i>Annona sp</i>	Guanábana	Frutal		X		X	X
17	Annonaceae	<i>Duguetia sp</i>	Yaya	Maderable	X				
18	Annonaceae	<i>Guatteria metensis</i>	Majagüillo	Maderable			X		
19	Annonaceae	<i>Guatteria recurvisepala</i>	Majagüillo	Maderable	X			X	
20	Annonaceae	<i>Rollinia edulis</i>	Anoncillo	Frutal	X	X	X		X
21	Annonaceae	<i>Rollinia exsucca</i>	Anoncillo	Frutal	X	X			
22	Annonaceae	<i>Rollinia mucosa</i>	Anón amazónico	Frutal				X	
23	Annonaceae	<i>Xylopia plowmanii</i>	Majagüillo	Maderable			X		
24	Annonaceae	<i>Xylopia sericophylla</i>	Majagüillo	Maderable			X		
25	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i>	Malagüeto	Maderable	X				
26	Annonaceae	<i>Xylopia emarginata</i>	Malagüeto	Maderable			X		
27	Apocynaceae	<i>Himatanthus articulatus</i>	Platanote	Maderable	X		X		
28	Apocynaceae	<i>Lacistema cf. edulis</i>	Lechemiel	Frutal	X		X		
29	Apocynaceae	<i>Aspidosperma excelsum</i>	Cabo de Hacha	Maderable				X	
30	Apocynaceae	<i>Tevetia peruviana</i>	Enebro	Medicinal				X	
31	Apocynaceae	<i>Mandevilla sp</i>	Campanita	Protector		X			
32	Apocynaceae	<i>Parahancornia oblonga</i>	Salivo	Ornamental			X		
33	Apocynaceae	<i>Stemmadenia grandiflora</i>	Cojon berraco	Ornamental	X		X		
34	Aquifoliaceae	<i>Ilex sp</i>	-	Protector		X			
35	Araceae	<i>Anthurium atropurpureum</i>	Anturio	Ornamental			X		
36	Araceae	<i>Anthurium clavigerum</i>	Anturio	Ornamental	X			X	
37	Araceae	<i>Anthurium gracile</i>	Anturio	Ornamental	X	X		X	
38	Araceae	<i>Caladium macrotites</i>	Anturio	Ornamental			X		
39	Araceae	<i>Dieffenbachia parlatorii</i>	Rascarasca	Ornament				X	
40	Araceae	<i>Monstera andersonii</i>	Balazo	Ornamental	X	X		X	
41	Araceae	<i>Monstera pinnatipartita</i>	Balazo	Ornamental	X	X		X	
42	Araceae	<i>Monstera dubia</i>	Balazo	Ornament	X			X	
43	Araceae	<i>Philodendron cf. acutatum</i>	Anturio	Ornamental			X		
44	Araceae	<i>Philodendron sp</i>	Anturio	Ornament	X			X	
45	Araceae	<i>Spatiphyllum canaeifolium</i>	Tivavana	Medicinal	X	X			
46	Araceae	<i>Xanthosoma striatipes</i>	Anturio	Ornamental			X		

No	Familia	Especie	Nombre Local	Uso	Municipios Meta				
					Villavicencio	San Martín	Puerto López	Restrepo	Cumaral
47	Araliaceae	<i>Dendropanax arboreus</i>	Huesito	Protector	X		X		
48	Araliaceae	<i>Schefflera morototoni</i>	Tortolito	Maderable	X		X		
49	Araliaceae	<i>Sciadodendron excelsum</i>	Cola de Caiman	Protector					X
50	Arecaceae	<i>Aiphanes horrida</i>	Mararay	Ornamental					X
51	Arecaceae	<i>Areca catechu</i>	Areca	Ornamental					X
52	Arecaceae	<i>Astrocaryum chambira</i>	Cumare	Alimenticio					X
53	Arecaceae	<i>Attalea insignis</i>	Yagua	Ornamental	X	X	X		X
54	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	Güichire	Artesanal	X	X			
55	Arecaceae	<i>Bactris brongniartii</i>	Cubarro	Artesanal	X				
56	Arecaceae	<i>Bactris cf. piritu</i>	Cubarro	Artesanal				X	
57	Arecaceae	<i>Bactris corossilla</i>	Cubarro	Artesanal	X				
58	Arecaceae	<i>Bactris gasipaes var chichagui</i>	Chonta	Artesanal	X				
59	Arecaceae	<i>Bactris gasipaes var gasipaes</i>	Cachipay/Pepire	Alimenticio				X	X
60	Arecaceae	<i>Bactris major</i>	Cubarro	Frutal	X				
61	Arecaceae	<i>Desmoncus orthocanthos</i>	Voladora	Artesanal	X		X		
62	Arecaceae	<i>Euterpe precatoria var precatoria</i>	Manaca	Alimenticio	X		X		X
63	Arecaceae	<i>Euterpe precatoria var longeleginata</i>	Manaca	Ornamental					X
64	Arecaceae	<i>Geonoma sp</i>	Molinillo	Ornamental	X				
65	Arecaceae	<i>Iriartea deltoidea</i>	Corneto	Maderableble					X
66	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Moriche	Comestible	X		X		X
67	Arecaceae	<i>Oenocarpus bataua</i>	Seje/Unuma	Alimenticio					
68	Arecaceae	<i>Oenocarpus mapora</i>	Pusuy	Maderable	X		X		X
69	Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	Chuapo	Maderable	X		X		X
70	Arecaceae	<i>Syagrus orinocensis</i>	Churruvay	Maderable	X				
71	Arecaceae	<i>Syagrus sancona</i>	Sarare	Maderable	X				
72	Arecaceae	<i>Wettinia praemorsa</i>	Corunta	Ornamental	X				
73	Aristolochiaceae	<i>Aristolochia nummularifolia</i>	Pepa de Mato	Medicinal					X
74	Aristolochiaceae	<i>Aristolochia ringens</i>	Gallito	Medicinal					X
75	Asteraceae	<i>Calea sp</i>	Boton de oro	Ornamental				X	
76	Asteraceae	<i>Mikania sp</i>	Bejuco	Ornamental				X	
77	Asteraceae	<i>Piptocoma discolor</i>	Cenizo	Maderable	X	X			
78	Asteraceae	<i>Titonia diversifolia</i>	Boton de oro	Forraje					X
79	Asteraceae	<i>Vernonanthera brasiliiana</i>	Estorque	Medicinal					X
80	Asteraceae	<i>Vernonanthera sp1</i>	Estorque	Medicina	X				X
81	Asteraceae	<i>Vernonanthera sp2</i>	Indio viejo	Protector			X		
82	Bignoniacae	<i>Crescentia cujete</i>	Totumo	-					X
83	Bignoniacae	<i>Godmania aesculifolia</i>	Cañaguate	Maderable	X		X		X
84	Bignoniacae	<i>Jacaranda caucana</i>	Gualanday	Medicinal	X				X
85	Bignoniacae	<i>Jacaranda copaia</i>	Pavito	Maderableble	X		X		
86	Bignoniacae	<i>Jacaranda obtusifolia</i>	Gualanday	Medicinal	X		X		
87	Bignoniacae	<i>Spatodea campanulata</i>	Tulipán	Ornamental					X
88	Bignoniacae	<i>Tabebuia ochracea</i>	Flor amarillo sabanero	Maderable	X		X		X
89	Bignoniacae	<i>Tabebuia rosea</i>	Flor morado	-					X
90	Bignoniacae	<i>Tabebuia s</i>							

No	Familia	Especie	Nombre Local	Uso	Municipios Meta				
					Villavicencio	San Martín	Puerto López	Restrepo	Cumaral
93	Bombacaceae	<i>Pachira orinocensis</i>	Ceibo macho	Protector	X	X			
94	Bombacaceae	<i>Pseudobombax septenatum</i>	Ceibo Macho	Maderable	X				
95	Bombacaceae	<i>Ceiba pentandra</i>	Ceiba	Maderableble		X		X	
96	Bombacaceae	<i>Pachira quinata</i>	Tolúa	Maderableble				X	
97	Bombacaceae	<i>Quararibea ochrocalyx</i>	Zapote De Monte	Frutal	X	X		X	
98	Bombacaceae	<i>Matisia cordata</i>	Zapote	Frutal				X	
99	Boraginaceae	<i>Cordia alliodora</i>	Candelero/Nogal	Maderable	X			X	
100	Boraginaceae	<i>Cordia bicolor</i>	Candelero	Protector	X	X	X		
101	Boraginaceae	<i>Cordia nodosa</i>	Gomo	Protector	X	X	X		X
102	Boraginaceae	<i>Cordia sp</i>	Candelero	Protector	X	X			X
103	Bromeliaceae	<i>Aechmea rubiginosa</i>	Bromelia	Protector	X				
104	Bromeliaceae	<i>Aechmea sp</i>	Bromelia	Ornamental				X	
105	Bromeliaceae	<i>Aechmea setigera</i>	Bromelia	Ornamental				X	
106	Bromeliaceae	<i>Ananas comosus</i>	Piña Cimarrona	Frutal	X	X		X	
107	Bromeliaceae	<i>Tillandsia fasciculada</i>	Quiche	Ornamental				X	
108	Bromeliaceae	<i>Tillandsia sp</i>	Quiche	Ornamental	X				
109	Burseraceae	<i>Bursea inversa</i>	Resbalamono	Maderable	X				
110	Burseraceae	<i>Crepidospermum goudotianum</i>	Anime	Maderable	X				
111	Burseraceae	<i>Crepidospermum rhoifolium</i>	Anime	Maderable	X	X			
112	Burseraceae	<i>Protium glabrescens</i>	Anime	Maderable	X	X			
113	Burseraceae	<i>Protium angustifolium</i>	Anime	Maderable	X				
114	Burseraceae	<i>Protium aracouchini</i>	Anime	Maderable	X				
115	Burseraceae	<i>Protium guianense</i>	Anime	Leña		X			
116	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i>	Anime	Maderable	X	X	X		
117	Burseraceae	<i>Protium llanorum</i>	Anime	Maderable	X	X			
118	Burseraceae	<i>Protium unifoliatum</i>	Anime	Maderable			X		
119	Burseraceae	<i>Protium aracouchini</i>	Anime	Maderable		X			
120	Burseraceae	<i>Tetragastris panamensis</i>	Anime	Maderable	X				
121	Burseraceae	<i>Trattinnickia aspera</i>	Caraño	Maderable			X		
122	Burseraceae	<i>Trattinnickia rhoifolia</i>	Caraño	Maderable	X	X		X	
123	Burseraceae	<i>Trattinnickia sp</i>	Caraño	Maderable	X	X			
124	Cactaceae	<i>Epiphyllum phyllanthus</i>	Cola de caimán	Ornamental	X		X	X	
125	Capparaceae	<i>Crateva tapia</i>	Toco	Protector	X				
126	Capparaceae	<i>Cleome spinosa</i>	Cleome	Protector	X		X		
127	Caricaceae	<i>Carica microcarpa</i>	Papaya	Frutal				X	
128	Caricaceae	<i>Jacaratia digitata</i>	Papayuela	Frutal	X				
129	Caryocaraceae	<i>Caryocar microcarpum</i>	Barbasco	Maderable		X			
130	Cecropiaceae	<i>Cecropia ficifolia</i>	Yarumo	Protector		X			
131	Cecropiaceae	<i>Cecropia latiloba</i>	Yarumo	Protector	X	X			
132	Cecropiaceae	<i>Cecropia metensis</i>	Yarumo	Protector			X		
133	Cecropiaceae	<i>Cecropia engleriana</i>	Yarumo	Protector				X	
134	Cecropiaceae	<i>Cecropia peltata</i>	Yarumo	Medicinal	X	X		X	
135	Cecropiaceae	<i>Cecropia sciadophylla</i>	Yarumo	Protector	X	X	X		
136	Cecropiaceae	<i>Cecropia sp</i>	Yarumo	Med	X				
137	Cecropiaceae	<i>Coussapoa villosa</i>	Matapalo	Protector	X				

No	Familia	Especie	Nombre Local	Uso	Municipios Meta				
					Villavicencio	San Martín	Puerto López	Restrepo	Cumaral
138	Cecropiaceae	<i>Pouroma bicolor</i>	Caimarón	Protector	X	X			
139	Cecropiaceae	<i>Pouroma cecropiifolia</i>	Caimarón	Frutal					X
140	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella americana</i>	Garrapato	Protector			X		
141	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella elongata</i>	Garrapato	Maderable	X	X	X		
142	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella sp</i>	Garrapato	Protector	X	X	X		
143	Chrysobalanaceae	<i>Licania subarchnophylla</i>	Merecurillo	Protector				X	
144	Chrysobalanaceae	<i>Licania latifolia</i>	Merecurillo	Protector				X	
145	Chrysobalanaceae	<i>Licania sp</i>	Merecurillo	Maderable	X				
146	Clusiaceae	<i>Clusia sp1</i>	Gaque	Protector	X				
147	Clusiaceae	<i>Clusia sp2</i>	Gaque	Protector			X		
148	Clusiaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Cachicamo	Maderable	X	X			
149	Clusiaceae	<i>Garcinia madruno</i>	Madroño	Frutal	X	X	X		X
150	Clusiaceae	<i>Vismia baccifera</i>	Lacre	Protector			X		
151	Clusiaceae	<i>Vismia macrophylla</i>	Lacre	Protector			X		
152	Clusiaceae	<i>Vismia guianensis</i>	Lacre	Protector			X		
153	Clusiaceae	<i>Vismia cayennensis</i>	Lacre blanco	Protector			X		
154	Clusiaceae	<i>Marila cespedezihana</i>	-	Maderable				X	
155	Clusiaceae	<i>Carajpa llanorum</i>	Saladillo	Maderable			X		
156	Clusiaceae	<i>Tovomita sp</i>	Naranjito	Maderable			X		
157	Cochlospermaceae	<i>Cochlospermum orinocense</i>	Bototo	Medicinal	X	X	X		
158	Cochlospermaceae	<i>Cochlospermum vitifolium</i>	Bototo	Medicinal/Protector	X	X	X		
159	Combretaceae	<i>Buchenavia capitata</i>	Macano	Maderable	X	X	X		
160	Combretaceae	<i>Combretum laxum</i>	Bejuco	Protector			X		
161	Combretaceae	<i>Combretum sp</i>	Macano sabanero	Protector	X				X
162	Combretaceae	<i>Connarus sp</i>	Pico loro	Protector			X		
163	Connaraceae	<i>Ipomoea schomburgkii</i>	Batatilla	Ornamental			X		
164	Connaraceae	<i>Terminalia amazonia</i>	Macano	Maderable	X	X			X
165	Convolvulaceae	<i>Ipomoea sp</i>	Batatilla	Ornamental	X		X		X
166	Convolvulaceae	<i>Maripa peruviana</i>	Bejuco	Frutal			X		
167	Costaceae	<i>Costus sp</i>	Caña Flota	Medicinal	X				
168	Costaceae	<i>Costus scaber</i>	Caña Agría	Medicinal	X		X		X
169	Costaceae	<i>Costus spiralis</i>	Caña Agría	Medicinal	X		X		X
170	Costaceae	<i>Dimerocostus strobilaceus</i>	Caña Flota	Medicinal	X		X		
171	Cyclanthaceae	<i>Asplundia moritziana</i>	Falsa Palma	-					X
172	Cyclanthaceae	<i>Asplundia sp</i>		Ornamental	X	X			
173	Cyclanthaceae	<i>Carludovica palmata</i>	Iraca	-					X
174	Cyclanthaceae	<i>Cyclanthus bipartitus</i>	Tornillo	-	X	X	X		
175	Cyclanthaceae	<i>Dicranopygium pygmaeum</i>		-	X				
176	Cyperaceae	<i>Cyperus luzulae</i>	Cortadera	Protector	X		X		X
177	Cyperaceae	<i>Cyperus aggregatus</i>	Cortadera	Protector			X		
178	Cyperaceae	<i>Eleocharis elegans</i>	Juncos	Protector			X		
179	Cyperaceae	<i>Eleocharis sp</i>	Juncos	Protector	X				X
180	Cyperaceae	<i>Fimbristylis dichotoma</i>	Barba De Indio	Protector	X		X		X
181	Cyperaceae	<i>Kyllinga brevifolia</i>	Cortadera	Protector			X		
182	Cyperaceae	<i>Rhynchospora nervosa</i>	Tote	Protector	X		X		X





Plantas



No	Familia	Especie	Nombre Local	Uso	Municipios Meta				
					Villavicencio	San Martín	Puerto López	Restrepo	Cumaral
183	Cyperaceae	<i>Scleria distans</i>	Cortadera	Protector		X			
184	Dilleniaceae	<i>Curatella americana</i>	Chaparro	Protector	X	X	X		
185	Dilleniaceae	<i>Davila nitida</i>	Chaparrillo	Protector	X	X	X		
186	Eriocaulaceae	<i>Eriocaulon humboldtii</i>	-	Protector		X			
187	Eriocaulaceae	<i>Paepalanthus sp</i>	-	Protector		X			
188	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum macrophyllum</i>	Coca silvestre	Protector			X		
189	Euphorbiaceae	<i>Acalypha diversifolia</i>	Acalifa	Protector	X			X	
190	Euphorbiaceae	<i>Acalypha macrostachya</i>	Acalifa	Protector	X			X	
191	Euphorbiaceae	<i>Acalypha sp</i>	Acalifa	Protector	X				
192	Euphorbiaceae	<i>Alchornea discolor</i>	Alcornea/Algodoncillo	Protector	X		X		
193	Euphorbiaceae	<i>Alchornea latifolia</i>	Alcornea	Protector	X			X	
194	Euphorbiaceae	<i>Alchornea fluviatilis</i>	-	Protector			X		
195	Euphorbiaceae	<i>Alchornea glandulosa</i>	Alcornea	Protector					
196	Euphorbiaceae	<i>Alchornea triplinervia</i>	Alcornea	Maderable	X	X	X		
197	Euphorbiaceae	<i>Caryodendron orinocense</i>	Cacay	Comestible				X	
198	Euphorbiaceae	<i>Chamaesyce thymifolia</i>	Lechera	Protector		X	X		
199	Euphorbiaceae	<i>Croton cuneatus</i>	Grado	Maderable				X	
200	Euphorbiaceae	<i>Croton lechleri</i>	Drago	Medicinal	X				
201	Euphorbiaceae	<i>Croton planostigma</i>	Grado	Maderable				X	
202	Euphorbiaceae	<i>Croton sp</i>	Gradón	Maderable	X				
203	Euphorbiaceae	<i>Croton trinitatis</i>	Croton	Protector		X			
204	Euphorbiaceae	<i>Hyperinima alchorneoides</i>	Chaparro Montañero	Maderable	X	X	X		
205	Euphorbiaceae	<i>Mabea montana</i>	Canilla de venado	-		X			
206	Euphorbiaceae	<i>Mabea nitida</i>	Rebentillo	-		X			
207	Euphorbiaceae	<i>Microstachys corniculata</i>	-	Protector			X		
208	Euphorbiaceae	<i>Pera arborea</i>	Gallino	-	X	X			
209	Euphorbiaceae	<i>Pera oppositifolia</i>	Gallino	-	X				
210	Euphorbiaceae	<i>Phillanthus acuminatus</i>	Barbasco	-		X			
211	Euphorbiaceae	<i>Phillanthus niruri</i>	Chanca	Medicinal			X		
212	Euphorbiaceae	<i>Phillanthus sp</i>	Chanca	Medicinal			X		
213	Euphorbiaceae	<i>Sapium gladulosum</i>	Caucho	Maderable	X			X	
214	Euphorbiaceae	<i>Sapium laurifolium</i>	Lecheró	Maderable	X	X	X	X	
215	Euphorbiaceae	<i>Sapium marmieri</i>	Lecheró	Maderable	X				
216	Fabaceae-Caesalpiniodeae	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Guacamayo	Maderable	X		X		
217	Fabaceae-Caesalpiniodeae	<i>Bauhinia glabra</i>	Bejuco Escalero	Medicinal				X	
218	Fabaceae-Caesalpiniodeae	<i>Bauhinia picta</i>	-	Ornamental				X	
219	Fabaceae-Caesalpiniodeae	<i>Bauhinia ungulata</i>	Pate Vaca	Ornamental	X		X		
220	Fabaceae-Caesalpiniodeae	<i>Bauhinia guianensis</i>	Bejuco Escalero	Medicinal	X		X		
221	Fabaceae-Caesalpiniodeae	<i>Brownnea ariza</i>	Palo Cruz	Ornamental		X		X	
222	Fabaceae-Caesalpiniodeae	<i>Brownnea enricii</i>	Palo Cruz	Ornamental	X				
223	Fabaceae-Caesalpiniodeae	<i>Brownnea macrophylla</i>	Palo Cruz	Ornamental				X	
224	Fabaceae-Caesalpiniodeae	<i>Cassia moschata</i>	Cañofistol	Maderable	X		X		
225	Fabaceae-Caesalpiniodeae	<i>Chamaecrista desvauxii</i>	Camaecrista	Ornamental		X			
226	Fabaceae-Caesalpiniodeae	<i>Chamaecrista diphylla</i>	Camaecrista	Ornamental		X			
227	Fabaceae-Caesalpiniodeae	<i>Chamaecrista nictitans</i>	Camaecrista	Ornamental		X			
228	Fabaceae-Caesalpiniodeae	<i>Chamaecrista rotundifolia</i>	Camaecrista	Ornamental		X			

No	Familia	Especie	Nombre Local	Uso	Municipios Meta				
					Villavicencio	San Martín	Puerto López	Restrepo	Cumaral
229	Fabaceae-Caesalpiniodeae	<i>Chamaecrista sp</i>	Camaecrista	Ornamental			X		
230	Fabaceae-Caesalpiniodeae	<i>Chamaecrista viscosa</i>	Camaecrista	Ornamental	X		X		
231	Fabaceae-Caesalpiniodeae	<i>Copaifera officinalis</i>	Aceite	Maderable	X				X
232	Fabaceae-Caesalpiniodeae	<i>Copaifera pubiflora</i>	Aceite	Maderable			X		
233	Fabaceae-Caesalpiniodeae	<i>Delonix regia</i>	Acacia roja	Ornamental				X	
234	Fabaceae-Caesalpiniodeae	<i>Hymenaea courbaril</i>	Algarrobo	Maderable	X		X		
235	Fabaceae-Caesalpiniodeae	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Algarrobo	Maderable					X
236	Fabaceae-Caesalpiniodeae	<i>Macrolobium colombianum</i>	Arepito	Maderable				X	
237	Fabaceae-Caesalpiniodeae	<i>Macrolobium multijugum</i>	Arepito	Protector			X		
238	Fabaceae-Caesalpiniodeae	<i>Senna bacillaris</i>	Acacia	Ornamental			X		
239	Fabaceae-Caesalpiniodeae	<i>Senna macrophylla</i>	Alcaparro	Maderable	X				
240	Fabaceae-Caesalpiniodeae	<i>Senna multifluga</i>	Acacia amarilla	Maderable			X		
241	Fabaceae-Caesalpiniodeae	<i>Senna obtusifolia</i>	Chilinchili	protector			X		
242	Fabaceae-Caesalpiniodeae	<i>Senna silvestris</i>	Acacia Amarilla	Ornamental	X		X		
243	Fabaceae-Faboideae	<i>Andira surinamensis</i>	Alma Negra	Maderable			X		
244	Fabaceae-Faboideae	<i>Andira torotesticulata</i>	Maderable	Maderable				X	
245	Fabaceae-Faboideae	<i>Bowdichia virgilioides</i>	Alcornoco	Maderable			X		
246	Fabaceae-Faboideae	<i>Cajanus cajan</i>	Guandul	Forraje				X	
247	Fabaceae-Faboideae	<i>Centrosema sp</i>	Centrosema	Ornamental			X		
248	Fabaceae-Faboideae	<i>Clitoria aff. Javitenis</i>	Clitoria	Ornamental			X		
249	Fabaceae-Faboideae	<i>Clitoria arborescens</i>	Clitoria	Ornamental	X			X	
250	Fabaceae-Faboideae	<i>Clitoria guianensis</i>	Clitoris	Ornamental			X		
251	Fabaceae-Faboideae	<i>Cratilia argentea</i>	Cratilia	Forraje			X		
252	Fabaceae-Faboideae	<i>Crotalaria palida</i>	Cascabel	Ornamental	X		X		
253	Fabaceae-Faboideae	<i>Crotalaria sp</i>	Cascabel	Ornamental	X				
254	Fabaceae-Faboideae	<i>Dalbergia sp</i>	Bejuco	Protector			X		
255	Fabaceae-Faboideae	<i>Desmodium barbatum</i>	Pagapega	Forraje			X		
256	Fabaceae-Faboideae	<i>Desmodium ovalifolium</i>	Pagapega	Forraje			X		
257	Fabaceae-Faboideae	<i>Desmodium sp</i>	Pagapega	Forraje			X		
258	Fabaceae-Faboideae	<i>Dioclea guianensis</i>	-	-					X
259	Fabaceae-Faboideae	<i>Eriosema simplicifolium</i>	-						X
260	Fabaceae-Faboideae	<i>Erythrina fusca</i>	Cámbulo	-					X
261	Fabaceae-Faboideae	<i>Erythrina poeppigiana</i>	Bucare	Maderable	X				X
262	Fabaceae-Faboideae	<i>Fissicalyx fendleri</i>	Papelillo	Maderable	X				X
263	Fabaceae-Faboideae	<i>Gliricidia sepium</i>	Matarraton	Forraje			X		
264	Fabaceae-Faboideae	<i>Machaerium cuspidata</i>	-	Maderable	X			X	
265	Fabaceae-Faboideae	<i>Machaerium quinata</i>	Bejuco	Protector			X		
266	Fabaceae-Faboideae	<i>Machaerium sp</i>	-	-			X		
267	Fabaceae-Faboideae	<i>Mucuna sp</i>	Vitabosa	Forraje				X	
268	Fabaceae-Faboideae								

No	Familia	Especie	Nombre Local	Uso	Municipios Meta				
					Villavicencio	San Martín	Puerto López	Restrepo	Cumaral
275	Fabaceae-Faboideae	<i>Swartzia arborescens</i>	frijolito	-				X	
276	Fabaceae-Faboideae	<i>Vigna unguiculata</i>	Caupi	Forraje				X	
277	Fabaceae-Faboideae	<i>Zornia diphylla</i>	Zornia	Forraje		X			
278	Fabaceae-Faboideae	<i>Zornia sp</i>	Zornia	Forraje		X			
279	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Abarema jupunba</i>	Nuca de toro	Maderable	X	X			X
280	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Acacia polyphylla</i>	Sierra iguano	-					
281	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Albizia guachapele</i>	Iguá	Maderable	X		X		X
282	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Albizia sp</i>	Massaguaro	-	X				
283	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Anadenanthera peregrina</i>	Yopo	Maderable			X		
284	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Enterolobium cyclocarpum</i>	Caracaro	Maderable	X		X		
285	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Enterolobium schomburgkii</i>	Dormidero	Maderable	X	X	X		
286	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Inga alba</i>	Guamo	Frutal	X	X	X		X
287	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Inga capitata</i>	Guamo	Frutal	X				
288	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Inga edulis</i>	Guamo	Frutal	X	X	X		
289	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Inga sp</i>	Guamo	Leña	X	X			X
290	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Inga thibaudiana</i>	Guamo	Frutal	X		X		
291	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Inga velutina</i>	Guamo	Frutal	X				
292	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Inga vera</i>	Guamo	Frutal	X				
293	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Mimosa colombiana</i>	Zarza	-				X	
294	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Mimosa pudica</i>	Dormidera	Protector	X	X	X		X
295	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Mimosa sp1</i>	Yopo	Leña	X				
296	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Mimosa sp2</i>	Dormidera	Protector		X		X	
297	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Mimosa trianae</i>	Yopo	Leña	X				
298	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Stryphnodendron guianense</i>	Dormidero/Vainillo	Forraje	X				
299	Flacourtiaceae	<i>Banara sp</i>	-	-	X				
300	Flacourtiaceae	<i>Casearia aculeata</i>	Vara blanca	-			X		
301	Flacourtiaceae	<i>Casearia silvestris</i>	Vara blanca	-			X		
302	Flacourtiaceae	<i>Casearia ulmifolia</i>	Vara blanca	Protector		X			
303	Flacourtiaceae	<i>Hasseltia floribunda</i>	-	-			X		
304	Flacourtiaceae	<i>Laetia cf suaveolens</i>	Vara blanca	Protector		X			
305	Gentianaceae	<i>Chelonanthus alatus</i>	-	Protector		X			
306	Gentianaceae	<i>Coutoubea spicata</i>	-	Protector		X			
307	Gesneriaceae	<i>Drymonia serrulata</i>	-	-		X		X	
308	Gesneriaceae	<i>Sinningia elatior</i>	-	Protector		X			
309	Gnetaceae	<i>Gnetum nodiflorum</i>	-	Protector		X			
310	Heliconiaceae	<i>Heliconia hirsuta</i>	Platanillo	Ornamental	X		X		
311	Heliconiaceae	<i>Heliconia latisspatha</i>	Platanillo	-	X				X
312	Heliconiaceae	<i>Heliconia platystachys</i>	Platanillo	Ornamental	X				
313	Heliconiaceae	<i>Heliconia psittacorum</i>	Platanillo	Ornamental			X		
314	Heliconiaceae	<i>Heliconia stricta</i>	Platanillo	Ornamental	X				
315	Hypericaceae	<i>Vismia baccifera</i>	Lacre, Punte De Lanza	Leña	X	X		X	
316	Hypericaceae	<i>Vismia cayennensis</i>	Lacre, Punte De Lanza	Leña	X	X			
317	Hypericaceae	<i>Vismia guianensis</i>	Lacre, Punte de lanza	-	X	X			
318	Hypericaceae	<i>Vismia macrophylla</i>	Lacre, Punte De Lanza	Leña	X	X		X	

No	Familia	Especie	Nombre Local	Uso	Municipios Meta				
					Villavicencio	San Martín	Puerto López	Restrepo	Cumaral
319	Lacistemataceae	<i>Lacistema aggregatum</i>		-				Protector	X
320	Lamiaceae	<i>Hyptis dilatata</i>						Medicinal	X
321	Lamiaceae	<i>Hyptis recurvata</i>						Medicinal	X
322	Lamiaceae	<i>Hyptis sp</i>						Medicinal	X
323	Lamiaceae	<i>Salvia palaeofolia</i>						Medicinal	
324	Lauraceae	<i>Aniba perutilis</i>						Comino	X
325	Lauraceae	<i>Aniba panurensis</i>						Oloroso	X
326	Lauraceae	<i>Endlicheria sp</i>						Laurel	X
327	Lauraceae	<i>Nectandra cuspidata</i>						Laurel	X
328	Lauraceae	<i>Ocotea longifolia</i>						Orejemula	X
329	Lauraceae	<i>Ocotea floribunda</i>						Laurel	X
330	Lauraceae	<i>Persea gratissima</i>						Aguacate	Fruta
331	Lecythidaceae	<i>Couroupita guianensis</i>						Maraco	X
332	Lecythidaceae	<i>Gustavia sp</i>						Flor morada	Ornamental
333	Lecythidaceae	<i>Couroupita guianensis</i>						Maraco	Protector
334	Lecythidaceae	<i>Gustavia hexapetala</i>						Mula Muerta	Maderable
335	Lecythidaceae	<i>Eschweilera andina</i>						Carguero	X
336	Lecythidaceae	<i>Eschweilera bracteata</i>						Copita	X
337	Logoniaceae	<i>Strychnos schultesiana</i>						Cupara	Protector
338	Lytraceae	<i>Cuphea antisyphilitica</i>						Moradita	Protector
339	Malpighiaceae	<i>Byrsonima crassifolia</i>						Peralejo	X
340	Malpighiaceae	<i>Byrsonima crispa</i>						Peralejo	X
341	Malpighiaceae	<i>Byrsonima japurensis</i>						Guaimaro	Protector
342	Malvaceae	<i>Sida acuta</i>						Escoba	Protector
343	Malvaceae	<i>Malachra ruderalis</i>						Escoba	Protector
344	Malpighiaceae	<i>Byrsonima cf. crispa</i>						Peralejo	Maderable
345	Marantaceae	<i>Calathea crotalifera</i>						Bijao Blanco	X
346	Marantaceae	<i>Calathea inocephala</i>						Bijao Negro	X
347	Marantaceae	<i>Calathea latifolia</i>						Bihao verde	X
348	Marantaceae	<i>Calathea lutea</i>						Bijao Blanco	X
349	Marantaceae	<i>Calathea sp</i>						Bijao Negro	X
350	Marantaceae	<i>Monotagma laxum</i>						lenguevacá	Envolturas
351	Marantaceae	<i>Thalia geniculata</i>						Bijagüillo	Protector
352	Marcgraviaceae	<i>Souroubea guianensis</i>						-	X
353	Marcgraviaceae	<i>Norantea guianensis</i>						-	X
354	Melastomataceae	<i>Bellucia grossularioides</i>						Nispero	X
355	Melastomataceae	<i>Bellucia pentamera</i>						Frutal	X
356	Melastomataceae	<i>Clidemia octona</i>						Mortiño	Protector
357	Melastomataceae	<i>Clidemia rubra</i>						Mortiño	X
358	Melastomataceae	<i>Clidemia sp</i>						Mortiño	Protector
359	Melastomataceae	<i>Henriettella fissanthera</i>						Tuno	Maderable
360	Melastomataceae	<i>Henriettella silvestris</i>						Tuno	Maderable
361	Melastomataceae	<i>Henriettella sp</i>						-	X
362	Melastomataceae	<i>Loreya strigosa</i>						Morita/ Guayavita	Leña



Plantas





Plantas



No	Familia	Especie	Nombre Local	Uso	Municipios Meta				
					Villavicencio	San Martín	Puerto López	Restrepo	Cumaral
363	Melastomataceae	<i>Miconia acinodendron</i>	Tuno	Protector		X			
364	Melastomataceae	<i>Miconia albicans</i>	Tuno	Maderable	X	X			
365	Melastomataceae	<i>Miconia apostachya</i>	Tuno	Protector		X			
366	Melastomataceae	<i>Miconia dolichorrhyncha</i>	Tuno	Maderable	X	X		X	
367	Melastomataceae	<i>Miconia elata</i>	Tuno	Maderable	X				
368	Melastomataceae	<i>Miconia holosericea</i>	Tuno	Maderable	X	X			
369	Melastomataceae	<i>Miconia minutiflora</i>	Tuno	Maderable	X	X	X		X
370	Melastomataceae	<i>Miconia multispicata</i>	Tuno	Protector		X			
371	Melastomataceae	<i>Miconia rubiginosa</i>	Tuno	Protector		X			
372	Melastomataceae	<i>Miconia rufescens</i>	Tuno	Protector	X	X			
373	Melastomataceae	<i>Miconia sp1</i>	Tuno	Maderable	X	X		X	
374	Melastomataceae	<i>Miconia sp2</i>	Tunjito	Protector		X			
375	Melastomataceae	<i>Miconia stenostachya</i>	Casposo	Protector		X			
376	Melastomataceae	<i>Miconia tomentosa</i>	Tuno	Maderable	X	X			
377	Melastomataceae	<i>Miconia trinervia</i>	Tuno	Maderable	X	X	X		
378	Melastomataceae	<i>Pterogastra divaricata</i>	-	Ornamental		X			
379	Melastomataceae	<i>Rhynchanthera bracteata</i>	-	Ornamental		X			
380	Melastomataceae	<i>Tibouchina lepidota</i>	Siete Cueros	Ornamental	X				
381	Melastomataceae	<i>Tococa guianensis</i>	Tuno	Protector		X			
382	Meliaceae	<i>Cedrela odorata</i>	Cedro	Maderable	X			X	
383	Meliaceae	<i>Guarea guidonia</i>	Trompillo	Maderable	X	X	X		
384	Meliaceae	<i>Guarea kunthiana</i>	Trompillo	Maderable			X		
385	Meliaceae	<i>Guarea sp</i>	Trompillo	Maderable			X		
386	Meliaceae	<i>Melia azedarach</i>	Nim	Medicinal			X		
387	Meliaceae	<i>Trichilia martiana</i>	Palo tigre	Maderable			X		
388	Meliaceae	<i>Trichilia palida</i>	Cedrillo	Protector	X		X		
389	Meliaceae	<i>Trichilia sp</i>	Cedrillo	Protector	X				
390	Menispermaceae	<i>Cissampelos ovalifolia</i>	Bejuco	Protector		X			
391	Monimiaceae	<i>Siparuna cuspidata</i>	Romadizo	Medicinal	X	X		X	
392	Monimiaceae	<i>Siparuna guianensis</i>	Romadizo	Medicinal	X	X	X	X	
393	Moraceae	<i>Brosimum alicastrum</i>	Charo	Maderable	X	X			
394	Moraceae	<i>Brosimum latescens</i>	Lechosó	Maderable		X		X	
395	Moraceae	<i>Ficus guianensis</i>	Chiveche, Matapalo	Sombrio	X	X			
396	Moraceae	<i>Ficus insipida</i>	Higuerón	Sombrio	X	X		X	
397	Moraceae	<i>Ficus matthewsii</i>	Chiveche, Matapalo	Sombrio	X			X	
398	Moraceae	<i>Ficus nymphaeifolia</i>	Chiveche, Matapalo	Sombrio	X	X	X	X	
399	Moraceae	<i>Ficus sp</i>	Chiveche./ Matapalo	Protector	X	X			
400	Moraceae	<i>Ficus trigona</i>	Matapalo	Sombrio	X				
401	Moraceae	<i>Maclura tinctoria</i>	Dinde	Maderable		X	X		
402	Moraceae	<i>Maquira coriacea</i>	Cuero Sapo	Protector		X			
403	Moraceae	<i>Maquira sp</i>	Cuero Sapo	Sombrio	X	X			
404	Moraceae	<i>Morus alba</i>	Morera	Forraje				X	
405	Moraceae	<i>Perebea mollis</i>	Leche Chiva	Sombrio	X	X			
406	Moraceae	<i>Perebea sp</i>	Lechero	Madero	X				
407	Moraceae	<i>Pseudolmedia laevis</i>	Capinurí/ Leche chiva	Maderable	X	X	X		
408	Moraceae	<i>Pseudolmedia sp</i>	Yapi	Maderable	X	X			

No	Familia	Especie	Nombre Local	Uso	Municipios Meta				
					Villavicencio	San Martín	Puerto López	Restrepo	Cumaral
409	Musaceae	<i>Musa sp1</i>	Plátano	Frutal					X
410	Musaceae	<i>Musa sp2</i>	Topicho	Frutal					X
411	Musaceae	<i>Musa sp3</i>	Pelipita	Frutal					X
412	Myristicaceae	<i>Iryanthera laevis</i>	Mamito	Protector		X	X		
413	Myristicaceae	<i>Virola cf. carinata</i>	Cuajo	Maderable			X		
414	Myristicaceae	<i>Virola eleganta</i>	Cuajo	Maderable		X			
415	Myristicaceae	<i>Virola sebifera</i>	Cuajo	Maderable		X			
416	Myristicaceae	<i>Virola surinamensis</i>	Cuajo	Maderable	X	X			
417	Myrsinaceae	<i>Myrcine guianensis</i>	Cucharo	Maderable	X	X			
418	Myrsinaceae	<i>Stylogyne longifolia</i>	Mortiño	Protector			X		
419	Myrsinaceae	<i>Stylogyne sp1</i>	Mortiño	Protector	X				
420	Myrsinaceae	<i>Stylogyne sp2</i>	Mortiño	Protector		X			
421	Myrtaceae	<i>Eugenia sp</i>	Arrayán	Maderable	X	X	X		
422	Myrtaceae	<i>Eugenia stipitata</i>	Araza	Frutal				X	
423	Myrtaceae	<i>Myrcia sp</i>	Arrayán	Maderable	X	X		X	
424	Myrtaceae	<i>Myrcia subsessilis</i>	Arrayán	Maderable			X		
425	Myrtaceae	<i>Psidium guajava</i>	Guayaba	Frutal	X	X	X		
426	Myrtaceae	<i>Psidium guianensis</i>	Guayabo Sabanero	Frutal	X	X	X		
427	Ochnaceae	<i>Sauvagesia erecta</i>	Hierba	Protector				X	
428	Ochnaceae	<i>Ouratea sp</i>	Miquimause	Protector	X			X	
429	Ochnaceae	<i>Ouratea sp</i>	Miquimause	Protector	X				
430	Olaceae	<i>Chaunochiton angustifolium</i>	Sombrilla	Protector				X	
431	Onagraceae	<i>Loudwigia nervosa</i>	Palo de agua	Ornamental				X	
432	Onagraceae	<i>Loudwigia rigidia</i>	Palo de agua	Ornamental				X	
433	Onagraceae	<i>Loudwigia sp</i>	Palo de agua	Ornamental				X	
434	Orchidaceae	<i>Catasetum sp</i>	Orquídea	Ornamental				X	
435	Orchidaceae	<i>Cleistes rosea</i>	Orquídea	Ornamental				X	
436	Passifloraceae	<i>Passiflora auriculata</i>	Chulupa	Frutal	X			X	
437	Passifloraceae	<i>Passiflora biflora</i>	Chulupa	Frutal	X				
438	Passifloraceae	<i>Passiflora quadrangularis</i>	Badea	Frutal				X	
439	Passifloraceae	<i>Passiflora edulis</i>	Maracayá	Frutal				X	
440	Passifloraceae	<i>Passiflora nitida</i>	Chulupa	Frutal	X	X	X		
441	Passifloraceae	<i>Passiflora sp</i>	Granadilla silvestre	Frutal				X	
442	Piperaceae	<i>Piper sp</i>	Cordocillo	Forraje	X	X		X	
443	Piperaceae	<i>Piper marginatum</i>	Cordocillo	Protector				X	
444	Piperaceae	<i>Piper obliquum</i>	Cordocillo	Protector	X	X	X	X	
445	Piperaceae	<i>Peperomia sp</i>	Cordocillo	Protector				X	
446	Poaceae	<i>Andropogon bicornis</i>	Rabo De Zorro	Protector	X				
447	Poaceae	<i>Andropogon lateralis</i>	Paja	Protector				X	
448	Poaceae	<i>Andropogon selloanus</i>	Paja	Protector				X	
449	Poaceae	<i>Andropogon sp1</i>	Rabo De Zorro	Protector				X	
450	Poaceae	<i>Andropogon sp2</i>	Paja	Protector				X	
451	Poaceae	<i>Axonopus anseps</i>	Paja	Protector				X	
452	Poaceae	<i>A</i>							

No	Familia	Especie	Nombre Local	Uso	Municipios Meta				
					Villavicencio	San Martín	Puerto López	Restrepo	Cumaral
455	Poaceae	<i>Brachiaria decumbens</i>	Braquiaria	Forraje				X	
456	Poaceae	<i>Guadua angustifolia</i>	Guadua	maderable				X	
457	Poaceae	<i>Gynerium sagittatum</i>	Paja Comino	Protector				X	
458	Poaceae	<i>Hymenachne amplexicaulis</i>	Paja Comino	Protector	X			X	
459	Poaceae	<i>Homolepis aturensis</i>	Paja Comino	Protector		X			
460	Poaceae	<i>Leersia hexandra</i>	Lambedora	Forraje		X			
461	Poaceae	<i>Olyra latifolia</i>	Carrizo	-	X			X	
462	Poaceae	<i>Olyra sp</i>	Carrizo	Forraje		X			
463	Poaceae	<i>Otachyrium versicolor</i>	paja	Forraje		X			
464	Poaceae	<i>Panicum rudgei</i>	paja	Forraje		X			
465	Poaceae	<i>Panicum sp</i>	paja	Forraje		X			
466	Poaceae	<i>Paspalum conjugatum</i>	Grama	Prados	X			X	
467	Poaceae	<i>Saccharum officinarum</i>	Caña	Alimenticio				X	
468	Polygonaceae	<i>Polygala sp</i>	Mentol	Protector		X			
469	Polygonaceae	<i>Coccoloba dugandiana</i>	Uvero	Protector		X			
470	Polygonaceae	<i>Triplaris americana</i>	Vara Maria	Ornamental	X				
471	Polygonaceae	<i>Triplaris surinamensis</i>	Vara Santa	Protector	X	X	X		
472	Pontederiaceae	<i>Eichhornia azurea</i>	Buchón	Protector					
473	Proteaceae	<i>Panopsis rufescens</i>	Coto mono	Protector		X			
474	Quiinaceae	<i>Quiina macrophylla</i>	Ojo de rana	Protector		X			
475	Rosaceae	<i>Prunus myrtifolia</i>	Cerezo	Sombrio					
476	Rubiaceae	<i>Alibertia concolor</i>	Cachito	Protector		X			
477	Rubiaceae	<i>Alibertia sp.</i>	Pero	Protector	X				
478	Rubiaceae	<i>Alseis cf. floribunda</i>	-	Protector	X				
479	Rubiaceae	<i>Alseis sp</i>	-	Protector	X				
480	Rubiaceae	<i>Amaioua guianensis</i>	Turma e Mico	Protector		X	X		
481	Rubiaceae	<i>Bathysa bracteosa</i>	-	Protector	X				
482	Rubiaceae	<i>Capirona decorticans</i>	Resbal momo	Protector		X			
483	Rubiaceae	<i>Chimarrhis aff. bracteosa</i>	-	Protector				X	
484	Rubiaceae	<i>Coccocypselum hirsutum</i>	Azul	Protector			X		
485	Rubiaceae	<i>Coffea arabica</i>	Cafe	Alimenticio				X	
486	Rubiaceae	<i>Duroia hirsuta</i>	Turma De Mico	Frutal	X	X	X		
487	Rubiaceae	<i>Duroia micrantha</i>	Turma e Mico	Protector			X		
488	Rubiaceae	<i>Genipa americana</i>	Caruto	Frutal	X	X	X	X	
489	Rubiaceae	<i>Hamelia patens</i>	Amelia	ornamental	X		X		
490	Rubiaceae	<i>Isertia laevis</i>	Santa María	Protector	X				
491	Rubiaceae	<i>Pagamea sp</i>	-	Protector		X			
492	Rubiaceae	<i>Palicourea guianensis</i>	-	Protector			X		
493	Rubiaceae	<i>Posoqueria longiflora</i>	-	Ornamental	X				
494	Rubiaceae	<i>Psychotria poeppigiana</i>	Beso De Negra	Ornamental	X		X	X	
495	Rubiaceae	<i>Psychotria sp</i>	-	Protector			X		
496	Rubiaceae	<i>Psychotria trifolia</i>	-	Protector			X		
497	Rubiaceae	<i>Sabicea villosa</i>	Morita	Protector			X		
498	Rubiaceae	<i>Sabicea sp</i>	Morita	Frutal	X				X
499	Rubiaceae	<i>Sipanea pratensis</i>	-	Protector			X		X

No	Familia	Especie	Nombre Local	Uso	Municipios Meta				
					Villavicencio	San Martín	Puerto López	Restrepo	Cumaral
500	Rubiaceae	<i>Warszewiczia coccinea</i>	Barba De Gallo	Maderable	X	X	X		X
501	Rubiaceae	<i>Wittmackanthus stanleyanus</i>	Cafecillo	Maderable	X				
502	Rutaceae	<i>Citrus lemon</i>	Limón	Frutal				X	
503	Rutaceae	<i>Citrus reticulata</i>	mandarina	Frutal					X
504	Rutaceae	<i>Citrus sinensis</i>	Naranja	Frutal					X
505	Rutaceae	<i>Zanthoxylum sp</i>	Tachuelo	Maderable	X		X		X
506	Sapindaceae	<i>Cupania americana</i>	Rabo De Pavo	Maderable	X	X	X		
507	Sapindaceae	<i>Cupania scrobiculata</i>	Raboepavo	-		X	X		
508	Sapindaceae	<i>Matayba elegans</i>	Pate pajuil	Protector			X		
509	Sapindaceae	<i>Matayba sp</i>	Guacharaco	Protector		X	X		
510	Sapindaceae	<i>Paullinia sp</i>	Bejucu	Protector	X	X	X		
511	Sapindaceae	<i>Paullinia sp</i>	Bejucu	-		X			
512	Sapindaceae	<i>Sapindus saponaria</i>	Jaboncillo	-				X	
513	Sapindaceae	<i>Serjania sp</i>	Bejucu	-		X			
514	Sapindaceae	<i>Serjania sp</i>	Bejucu	-		X			
515	Sapindaceae	<i>Vourana guianensis</i>	Guacharaco	Protector			X		
516	Sapotaceae	<i>Pouteria caimo</i>	Caimo	Frutal				X	
517	Scrophulariaceae	<i>Escobedia grandiflora</i>	Campana blanca	Ornamental			X		
518	Scrophulariaceae	<i>Lindernia diffusa</i>	Hierba	Ornamental			X		
519	Scrophulariaceae	<i>Scoparia dulcis</i>	Hierba	Ornamental			X		
520	Simaroubaceae	<i>Picramnia latifolia</i>	Machaco	Protector				X	
521	Simaroubaceae	<i>Simarouba amara</i>	Machaco	Maderable	X				
522	Smilacaceae	<i>Smilax sp</i>	Diente Perro	Protector			X		
523	Smilacaceae	<i>Smilax maypurensis</i>	Diente perro	Protector	X	X			X
524	Solanaceae	<i>Capsicum frutescens</i>	Ají	Condimento	X		X		X
525	Solanaceae	<i>Brugmansia sp</i>	Borrachero	Maderable	X				
526	Solanaceae	<i>Solanum circinatum</i>	Tomate de Arbol	Frutal	X				
527	Solanaceae	<i>Solanum cyathophorum</i>	Cucubo	Protector	X	X			X
528	Solanaceae	<i>Solanum seciflorum</i>	Lulo amazónico	Frutal					X
529	Solanaceae	<i>Solanum sp1</i>	Lulo silvestre	Protector	X	X			
530	Solanaceae	<i>Solanum sp2</i>	Lulo e Perro	Protector	X	X	X		
531	Solanaceae	<i>Solanum sp3</i>	Lulo	Protector	X		X		
532	Sterculiaceae	<i>Byttneria sp</i>	Guacimillo	Protector			X		
533	Sterculiaceae	<i>Byttneria genistella</i>	-	Protector			X		
534	Sterculiaceae	<i>Guazuma ulmifolia</i>	Morada Guacimo	Protector	X	X	X	X	X
535	Sterculiaceae	<i>Helicteres guazumaefolia</i>	Guacimo	Protector	X		X		X
536	Sterculiaceae	<i>Herrania nitida</i>	Caco De Monte	Frutal	X	X			
537	Sterculiaceae	<i>Melochya pyramidata</i>	Guacimillo Morada	Protector	X		X		
538	Sterculiaceae	<i>Sterculia apetala</i>	Camoruco	Maderable	X	X			X
539	Sterculiaceae	<i>Teobroma grandiflorum</i>	Copoazú	Frutal					X
540	Sterculiaceae	<i>Teobroma bicolor</i>	Cacao silvestre	Frutal		X	X		
541	Sterculiaceae	<i>Teobroma subicanum</i>	Cacao silvestre	Frutal			X		
542	Sterculiaceae	<i>Waltheria glomerata</i>	Guacimillo	Protector					
543	Strelitziaceae	<i>Phenakospermum guyannense</i>	Tarriago	Protector	X	X		X	X
544	Strelitziaceae	<i>Ravenala madagascariensis</i>	Palma del viajero	Ornamental					X



Plantas



Plantas

No	Familia	Especie	Nombre Local	Uso	Municipios Meta				
					Villavicencio	San Martín	Puerto López	Restrepo	Cumaral
545	Theophrastaceae	<i>Clavija ornata</i>	Clavija	Protector	X				
546	Tiliaceae	<i>Apeiba membranacea</i>	Peinemono	Protector	X			X	
547	Tiliaceae	<i>Apeiba tibourbou</i>	Peinemono	Protector	X			X	
548	Tiliaceae	<i>Corchorus hirtus</i>	Espadilla	Protector		X			
549	Tiliaceae	<i>Helicarpus americanus</i>	Pestaña De Mula	Protector	X				
550	Tiliaceae	<i>Mollia gracilis</i>	Guacimo Lagunero	Protector	X				
551	Ulmaceae	<i>Trema micrantha</i>	Niguito	Protector	X	X			
552	Urticaceae	<i>Urera baccifera</i>	Ortiga Negra	Medicinal	X	X		X	
553	Urticaceae	<i>Urera caracasana</i>	Ortiga	Medicinal	X			X	
554	Verbenaceae	<i>Aegiphila integrifolia</i>	Tabaquillo	Ornamental	X	X	X	X	
555	Verbenaceae	<i>Citharexylum sp</i>	-	Protector	X	X		X	
556	Verbenaceae	<i>Cornutia pyramidata</i>	Moradita	Ornamental	X				
557	Verbenaceae	<i>Lantana camara</i>	Venturosa	Ornamental	X	X		X	
558	Verbenaceae	<i>Petrea volubilis</i>	Chaparro	Ornamental	X				
559	Verbenaceae	<i>Tectona grandis</i>	Teca	Maderable				X	
560	Verbenaceae	<i>Vitex compresa</i>	Nocuito	Maderable					
561	Verbenaceae	<i>Vitex orinocensis</i>	Guarataro Nocuito	Maderable		X	X	X	
562	Vitaceae	<i>Cissus erosa</i>	Bejucu	Ornamental	X	X	X		
563	Vitaceae	<i>Vitis tilifolia</i>	Uvita	Protector	X				
564	Vochysiaceae	<i>Vochysia lehmannii</i>	Cucharo Papelillo	Maderable	X	X	X		
565	Vochysiaceae	<i>Vochysia ferruginea</i>	Bota gajo	Maderable	X	X	X		
566	Xyridaceae	<i>Xyris caroliniana</i>	-	Protector		X			
567	Zingiberaceae	<i>Renealmia sp</i>	Conopia	Ornamental		X			
568	Zingiberaceae	<i>Renealmia alpinia</i>	Conopia	Medicinal	X			X	
569	Zingiberaceae	<i>Renealmia breviscapa</i>	Conopia	Medicinal	X				
570	Zingiberaceae	<i>Renealmia cernua</i>	Conopia	Protector			X		



No	Familia	Especie	Nombre Local	Gremio trófico	Municipios Meta				
					Villavicencio	San Martín	Puerto López	Restrepo	Cumaral
1	Accipitridae	<i>Buteo albicaudatus</i>	Águila coliblanca	Carnívoro		X	X		X
2	Accipitridae	<i>Buteo magnirostris</i>	Gavilán pollero	Carnívoro	X	X	X	X	X
3	Accipitridae	<i>Buteogallus meridionalis</i>	Águila venadera o pitavenados	Carnívoro		X	X		
4	Accipitridae	<i>Geranospiza caerulescens</i>	Aguillilla zancona	Carnívoro		X	X		
5	Accipitridae	<i>Ictinia plumbea</i>	Aguillilla plomiza (MB)	Carnívoro			X		
6	Alcedinidae	<i>Chloroceryle amazona</i>	Martín Pescador	Piscívoro	X	X			X
7	Alcedinidae	<i>Chloroceryle americana</i>	Martín Pescador	Piscívoro	X	X			X
8	Alcedinidae	<i>Megacyrle torquata</i>	Martín pescador mayor	Piscívoro			X		
9	Anatidae	<i>Dendrocygna autumnalis</i>	Pato güire	Frugívoro/Pequeños invertebrados	X	X			
10	Apodidae	<i>Streptoprocne zonaris</i>	Vencejo collarejo	Insectívoro		X	X	X	
11	Apodidae	<i>Chaetura brachyura</i>	Vencejo rabicorto	Insectívoro	X	X			X
12	Apodidae	<i>Streptoprocne rufila</i>	Vencejo cuellirojo	Insectívoro		X	X		
13	Apodidae	<i>Tachornis squamata</i>	Vencejo palmero	Insectívoro		X	X		X
14	Aramidae	<i>Aramus guarauna</i>	Carrao	Insectívoro/Pequeños invertebrados	X				
15	Ardeidae	<i>Tigrisoma lineatum</i>	Pájaro Vaco	Piscívoro/Pequeños invertebrados		X			
16	Ardeidae	<i>Pilherodius pileatus</i>	Garcita crestada	Piscívoro/Pequeños invertebrados	X	X			X
17	Ardeidae	<i>Butorides striata</i>	Garcita rayada	Piscívoro/Pequeños invertebrados		X			
18	Ardeidae	<i>Bubulcus ibis</i>	Garcita del ganado	Insectívoro	X	X	X	X	X
19	Ardeidae	<i>Syrigma sibilatrix</i>	Garza silbadora	Insectívoro	X	X	X		X
20	Ardeidae	<i>Ardea alba</i>	Garza real	Piscívoro/Pequeños invertebrados	X	X			X
21	Ardeidae	<i>Egretta thula</i>	Garza patiamarilla	Piscívoro/Pequeños invertebrados		X			X
22	Ardeidae	<i>Egretta caerulea</i>	Garza azul	Piscívoro/Pequeños invertebrados	X				X
23	Bucconidae	<i>Chelidoptera tenebrosa</i>	Buco ala de golondrina	Insectívoro		X			
24	Bucconidae	<i>Hypnelus ruficollis</i>	Bobo punteado	Insectívoro		X	X		
25	Burhinidae	<i>Burhinus bistriatus</i>	Guerere	Insectívoro		X	X		
26	Caprimulgidae	<i>Caprimulgus maculicaudus</i>	Guardacaminos rabimanchado	Insectívoro		X	X		X
27	Caprimulgidae	<i>Nyctidromus albicollis</i>	Guardacaminos común	Insectívoro	X	X	X	X	X
28	Caprimulgidae	<i>Caprimulgus longirostris</i>	Guardacaminos	Insectívoro		X			
29	Cardinalidae	<i>Piranga rubra</i>	Piranga roja (MB)	Frugívoro					X
30	Cathartidae	<i>Coragyps atratus</i>	Gallinazo común	Carroñero	X	X	X	X	X
31	Cathartidae	<i>Cathartes melambrotus</i>	Gauala amazónica	Carroñero		X			
32	Cathartidae	<i>Cathartes burrovianus</i>	Guala cabeciamarilla	Carroñero		X			
33	Cathartidae	<i>Cathartes aura</i>	Guala común	Carroñero	X	X	X	X	X
34	Cathartidae	<i>Sarcophampus papa</i>	Rey zamuro	Carroñero		X			
35	Charadriidae	<i>Vanellus chilensis</i>	Alcaraván/Caica	Insectívoro	X	X	X	X	X
36	Ciconiidae	<i>Mycteria americana</i>	Gaván huesito	Insectívoro/Pequeños invertebrados	X				
37	Columbidae	<i>Columbina squammata</i>	Arrocerita	Granívoro		X	X		
38	Columbidae	<i>Patagioenas cayennensis</i>	Paloma colorada	Granívoro	X	X	X	X	X
39	Columbidae	<i>Claravis pretiosa</i>	Tortolita azul	Granívoro		X			
40	Columbidae	<i>Patagioenas subvinacea</i>	Paloma morada	Granívoro		X			
41	Columbidae	<i>Columbina passerina</i>	Tortolita escamada	Granívoro		X			X
42	Columbidae	<i>Leptotila rufaxilla</i>	Caminera frentiblanca	Granívoro		X	X		
43	Columbidae	<i>Leptotila verreauxi</i>	Paloma coliblanca	Granívoro		X			X
44	Columbidae	<i>Columbina talpacoti</i>	Tortolita rojiza	Granívoro	X	X	X	X	X

MB: Migratoria Boreal

MA: Migratoria Austral

No	Familia	Especie	Nombre Local	Gremio trófico	Municipios Meta				
					Villavicencio	San Martín	Puerto López	Restrepo	Cumatal
45	Columbidae	<i>Columba minuta</i>	Tortolita menuda	Granívoro		X			X
46	Columbidae	<i>Zenaidura auriculata</i>	Paloma sabanera	Granívoro	X	X			X
47	Corvidae	<i>Cyanocorax violaceus</i>	Chare/ Pollo de monte	Frugívoro	X	X	X	X	X
48	Cotingidae	<i>Lipaugus vociferans</i>	Pija aullador	Frugívoro		X			
49	Cracidae	<i>Penelope jacquacu</i>	Pava carrosa	Frugívoro		X	X		
50	Cracidae	<i>Ortalis ruficauda</i>	Guacharaca del Norte	Frugívoro		X			
51	Cracidae	<i>Ortalis motmot</i>	Guacharaca común	Frugívoro		X	X	X	X
52	Cuculidae	<i>Crotophaga ani</i>	Garrapatero común	Omnívoro	X	X	X	X	X
53	Cuculidae	<i>Playa cayana</i>	Cuco ardilla	Frugívoro/Insectívoro		X	X		X
54	Cuculidae	<i>Crotophaga major</i>	Garrapatero de agua	Insectívoro	X	X			
55	Cuculidae	<i>Tapera naevia</i>	Tres-pies	Insectívoro		X			X
56	Cuculidae	<i>Coccyzus melacoryphus</i>	Cuclillo grisáceo	Insectívoro					X
57	Emberizidae	<i>Oryzovorus crassiostris</i>	Espiguero picón	Granívoro		X			
58	Emberizidae	<i>Arremonops conirostris</i>	Pinzón conirostro	Frugívoro			X		
59	Emberizidae	<i>Sicalis flaveola</i>	Canario común	Granívoro	X	X	X	X	X
60	Emberizidae	<i>Ammodramus aurifrons</i>	Sabanero zumbador	Granívoro		X	X		X
61	Emberizidae	<i>Sporophila minuta</i>	Espiguero ladrillo	Granívoro			X		
62	Emberizidae	<i>Sporophila intermedia</i>	Espiguero gris	Granívoro		X			
63	Emberizidae	<i>Sporophila nigricollis</i>	Espiguero capuchino	Granívoro				X	
64	Emberizidae	<i>Arremon taciturnus</i>	Pinzón pectoral	Frugívoro/Insectívoro	X		X		
65	Emberizidae	<i>Emberizoides herbicola</i>	Sabanero coludo	Granívoro		X	X		
66	Eurypygidae	<i>Eurypyga helias</i>	Tirana/Garza del sol	Insectívoro		X		X	
67	Falconidae	<i>Milvago chimachima</i>	Chirigüare	Carnívoro	X	X	X	X	X
68	Falconidae	<i>Caracara cheriway</i>	Caricare	Carnívoro/Carroñero		X	X		X
69	Falconidae	<i>Falco sparverius</i>	Cernícalo	Carnívoro		X	X		X
70	Falconidae	<i>Falco femoralis</i>	Halcón plomizo	Carnívoro		X			
71	Falconidae	<i>Falco rufigularis</i>	Halcón murcielgauero	Carnívoro				X	
72	Falconidae	<i>Daptrius ater</i>	Cacao negro	Carnívoro				X	
73	Falconidae	<i>Herpetotheres cachinnans</i>	Halcón culebrero	Carnívoro		X			
74	Falconidae	<i>Micrastur semitorquatus</i>	Halcón collarejo	Carnívoro		X			
75	Fringillidae	<i>Euphonia mesochrysa</i>	Eufonia broncinea	Frugívoro		X		X	
76	Fringillidae	<i>Euphonia laniirostris</i>	Eufonia piquigresca	Frugívoro		X		X	
77	Fringillidae	<i>Euphonia xanthogaster</i>	Eufonia común	Frugívoro		X		X	
78	Furnariidae	<i>Xiphorhynchus ocellatus</i>	Trepador ocelado	Insectívoro		X	X		
79	Furnariidae	<i>Dendroplex picus</i>	Trepador pico de lanza	Insectívoro		X	X		X
80	Furnariidae	<i>Dendrocincla fuliginosa</i>	Carpintero mojoso	Insectívoro			X		
81	Furnariidae	<i>Sclerurus rufigularis</i>	Tirahojas piquicorto	Insectívoro		X			
82	Furnariidae	<i>Synallaxis gujanensis</i>	Rastrojero pardusco	Insectívoro				X	
83	Furnariidae	<i>Phacellodomus rufifrons</i>	Castillero llanero	Insectívoro	X	X	X	X	X
84	Galbulidae	<i>Brachygalba lugubris</i>	Jacamar marrón	Insectívoro		X			
85	Galbulidae	<i>Galbulia tombacea</i>	Jacamar gargantiblanco	Insectívoro		X			
86	Galbulidae	<i>Galbulia ruficauda</i>	Jacamar colirrufo	Insectívoro		X			
87	Hirundinidae	<i>Hirundo rustica</i>	Golondrina tijereta (MB)	Insectívoro		X	X		
88	Hirundinidae	<i>Pygochelidon cyanoleuca</i>	Golondrina azul y blanca	Insectívoro	X	X	X	X	X

MB: Migratoria Boreal
MA: Migratoria Austral



No	Familia	Especie	Nombre Local	Gremio trófico	Municipios Meta				
					Villavicencio	San Martín	Puerto López	Restrepo	Cumatal
89	Hirundinidae	<i>Stelgidopteryx ruficollis</i>	Golondrina barranquera	Insectívoro		X			X
90	Icteridae	<i>Quiscalus lugubris</i>	Toldo	Omnívoro	X	X	X	X	X
91	Icteridae	<i>Gymnomystax mexicanus</i>	Turpial lagunero	Frugívoro	X	X	X	X	X
92	Icteridae	<i>Psarocolius bifasciatus</i>	Oropéndola oliva	Frugívoro/Insectívoro		X			X
93	Icteridae	<i>Psarocolius decumanus</i>	Mochilero común	Frugívoro/Insectívoro		X	X		
94	Icteridae	<i>Sturnella militaris</i>	Sangretoro	Insectívoro		X	X		
95	Icteridae	<i>Molothrus oryzivorus</i>	Chamón gigante	Frugívoro/Insectívoro	X	X	X		
96	Icteridae	<i>Molothrus bonariensis</i>	Chamón parásito	Omnívoro		X			X
97	Icteridae	<i>Sturnella magna</i>	Chirlobilirlo	Insectívoro		X	X		
98	Icteridae	<i>Cacicus cela</i>	Arrendajo común	Frugívoro/Insectívoro	X	X	X	X	X
99	Icteridae	<i>Cacicus solitarius</i>	Arrendajo solitario	Frugívoro/Insectívoro					X
100	Icteridae	<i>Agelaius icterocephalus</i>	Monjita de agua	Frugívoro/Insectívoro					X
101	Icteridae	<i>Icterus nigrogularis</i>	Turpial	Frugívoro/Insectívoro				X	
102	Jacanidae	<i>Jacana jacana</i>	Gallito de ciénaga	Insectívoro/Piscívoro	X	X	X		
103	Mimidae	<i>Mimus gilvus</i>	Sinsonte	Frugívoro/Insectívoro	X	X	X	X	X
104	Momotidae	<i>Momotus momota</i>	Barranquero	Insectívoro	X	X	X		
105	Nyctibiidae	<i>Nyctibus griseus</i>	Bien parado común	Insectívoro		X	X		X
106	Nyctibiidae	<i>Nyctibus grandis</i>	Bien parado grande	Insectívoro		X			
107	Odontophoridae	<i>Colinus cristatus</i>	Perdiz común	Granívoro		X	X		X
108	Opisthomocomidae	<i>Opisthomorus hoazin</i>	Chenchena	Herbívora		X	X		X
109	Parulidae	<i>Dendroica petechia</i>	Reinita amarilla (MB)	Frugívoro/Insectívoro		X			X
110	Parulidae	<i>Dendroica striata</i>	Reinita rayada (MB)	Frugívoro/Insectívoro		X			X
111	Parulidae	<i>Seiurus noveboracensis</i>	Reinita acuática norteña (MB)	Insectívoro		X			X
112	Parulidae	<i>Setophaga ruticilla</i>	Reinita norteña (MB)	Frugívoro/Insectívoro		X			X
113	Picidae	<i>Melanerpes rubricapillus</i>	Carpintero habado	Insectívoro		X			
114	Picidae	<i>Melanerpes cruentatus</i>	Carpintero de diadema	Insectívoro	X	X	X	X	X
115	Picidae	<i>Dryocopus lineatus</i>	Carpintero real	Insectívoro		X	X		
116	Picidae	<i>Colaptes punctigula</i>	Carpintero buchipecoso	Insectívoro		X	X		X
117	Picidae	<i>Colaptes rubiginosus</i>	Carpintero cabecirojo	Insectívoro		X			
118	Picidae	<i>Picumnus squamulatus</i>	Carpintero escamado	Insectívoro		X			X
119	Picidae	<i>Veniliornis passerinus</i>	Carpintero ribereño	Insectívoro		X			X
120	Picidae	<i>Campephilus melanoleucus</i>	Carpintero marcial	Insectívoro					X
121	Picidae	<i>Celeus torquatus</i>	Carpintero collarejo	Insectívoro		X			
122	Picidae	<i>Celeus elegans</i>	Carpintero castaño	Insectívoro		X			
123	Picidae	<i>Celeus grammicus</i>	Carpintero rabiamarillo	Insectívoro		X			
124	Picidae	<i>Celeus flavus</i>	Carpintero amarillo	Insectívoro		X			
125	Pipridae	<i>Pipra erythrocephala</i>	Saltaín cabeciamarillo	Frugívoro		X	X		
126	Pipridae	<i>Pipra filicauda</i>	Saltaín cola de alambre	Frugívoro		</td			



Aves

No	Familia	Especie	Nombre Local	Gremio trófico	Municipios Meta				
					Villavicencio	San Martín	Puerto López	Restrepo	Cumaral
133	Psittacidae	<i>Amazona amazonica</i>	Lora cariamarilla	Frugívoro	X	X			
134	Psittacidae	<i>Forpus conspicillatus</i>	Cascabelito	Frugívoro	X	X		X	
135	Psittacidae	<i>Brotogeris jugularis</i>	Periquito bronceado	Frugívoro	X	X		X	
136	Psittacidae	<i>Brotogeris cyanoptera</i>	Perico aliazul	Frugívoro	X				
137	Rallidae	<i>Aramides cajanea</i>	Chilaco	Insectívoro	X	X	X	X	
138	Ramphastidae	<i>Ramphastos vitellinus</i>	Diostedé	Frugívoro	X				
139	Ramphastidae	<i>Ramphastos tucanus</i>	Tucán silbador	Frugívoro	X	X			
140	Ramphastidae	<i>Pteroglossus castanotis</i>	Pichí orejirrufo	Frugívoro	X	X	X	X	
141	Ramphastidae	<i>Pteroglossus pluricinctus</i>	Pichí multibandeado	Frugívoro	X	X		X	
142	Ramphastidae	<i>Pteroglossus azara</i>	Pichí pico de marfil	Frugívoro					X
143	Ramphastidae	<i>Pteroglossus inscriptus</i>	Pichí pechiamarillo	Frugívoro	X		X		
144	Scolopacidae	<i>Actitis macularius</i>	Adarríos maculado (MB)	Invertebrados pequeños	X		X		
145	Strigidae	<i>Athene cunicularia</i>	Murruco/Mochuelo	Carnívoro	X	X			
146	Strigidae	<i>Ciccaba virgata</i>	Búho moteado	Carnívoro			X		
147	Strigidae	<i>Megascops choliba</i>	Currucuy	Carnívoro	X				
148	Tersinidae	<i>Tersina viridis</i>	Tersina azul	Frugívoro	X				
149	Thamnophilidae	<i>Thamnophilus doliatus</i>	Batará barrado	Insectívoro	X		X		
150	Thamnophilidae	<i>Cymbilaimus lineatus</i>	Batará capirotado	Insectívoro	X		X		
151	Thamnophilidae	<i>Myrmotherula axillaris</i>	Hormiguero flanquiblanco	Insectívoro	X				
152	Thamnophilidae	<i>Myrmoborus leucophrys</i>	Hormiguero cejiblanco	Insectívoro	X				
153	Thamnophilidae	<i>Myrmeciza atrothorax</i>	Hormiguero gartantinegro	Insectívoro	X				
154	Thamnophilidae	<i>Hypocnemoides melanopogon</i>	Hormiguero barbinegro	Insectívoro	X				
155	Thamnophilidae	<i>Gymnopithys leucaspis</i>	Hormiguero bicolor	Insectívoro	X				
156	Thamnophilidae	<i>Thamnophilus palliatus</i>	Batará habado	Insectívoro	X				
157	Thamnophilidae	<i>Thamnophilus amazonicus</i>	Batará amazónico	Insectívoro	X				
158	Thamnophilidae	<i>Thamnophilus punctatus</i>	Batará apizarrado oriental	Insectívoro	X				
159	Thamnophilidae	<i>Sakesphorus canadensis</i>	Batará copetón	Insectívoro	X	X			
160	Thraupidae	<i>Tangara chilensis</i>	Tangara siete colores	Frugívoro	X				
161	Thraupidae	<i>Cyanerpes caeruleus</i>	Mielero azul	Frugívoro/Nectarívoro				X	
162	Thraupidae	<i>Schistochlamys melanopis</i>	Pizarrita sabanera	Insectívoro	X	X			
163	Thraupidae	<i>Thraupis episcopus</i>	Azulejo	Frugívoro	X	X	X	X	X
164	Thraupidae	<i>Thraupis palmarum</i>	Verdejo	Frugívoro	X	X	X	X	X
165	Thraupidae	<i>Dacnis cayana</i>	Dacnis azul	Frugívoro	X	X			
166	Thraupidae	<i>Ramphocelus carbo</i>	Pico de plata	Frugívoro	X	X	X	X	X
167	Thraupidae	<i>Tangara cayana</i>	Tangara triguera	Frugívoro	X	X			
168	Thraupidae	<i>Tachyphonus rufus</i>	Parlotero malcasado	Frugívoro				X	
169	Thraupidae	<i>Tachyphonus surinamus</i>	Frutero crestileonado	Frugívoro	X				
170	Thraupidae	<i>Eucometis penicillata</i>	Bachaquero	Frugívoro	X				
171	Threskiornithidae	<i>Theristicus caudatus</i>	Cocí/Tautaco	Invertebrados pequeños			X		
172	Threskiornithidae	<i>Phimosus infuscatus</i>	Coquito/Zamurita	Invertebrados pequeños	X	X	X	X	
173	Threskiornithidae	<i>Mesembrinibis cayennensis</i>	Ibis negro	Invertebrados pequeños	X	X			
174	Tinamidae	<i>Tinamus major</i>	Insectívoro		X				
175	Tinamidae	<i>Crypturellus undulatus</i>	Panguana	Insectívoro		X	X		
176	Tinamidae	<i>Crypturellus soui</i>	Panguana pequeña	Insectívoro		X	X		

MB: Migratoria Boreal
MA: Migratoria Austral



No	Familia	Especie	Nombre Local	Gremio trófico	Municipios Meta				
					Villavicencio	San Martín	Puerto López	Restrepo	Cumaral
177	Tinamidae	<i>Crypturellus cinereus</i>	Tinamú cenizo	Insectívoro		X			
178	Trochilidae	<i>Phaethornis griseogularis</i>	Ermitaño barbigris	Nectarívoro		X			
179	Trochilidae	<i>Phaethornis hispidus</i>	Ermitaño barbíblanco	Nectarívoro		X	X		
180	Trochilidae	<i>Amazilia fimbriata</i>	Amazilia ventriblanco	Nectarívoro		X	X	X	
181	Trochilidae	<i>Chlorostilbon mellisugus</i>	Esmeralda coliazul	Nectarívoro					X
182	Trochilidae	<i>Campylopterus largipennis</i>	Ala de sable gris	Nectarívoro				X	
183	Trochilidae	<i>Anthracothorax nigricollis</i>	Mango pechinegro	Nectarívoro				X	
184	Troglodytidae	<i>Cantorchilus leucotis</i>	Cucarachero anteado	Insectívoro		X	X	X	
185	Troglodytidae	<i>Troglodytes aedon</i>	Cucarachero común	Insectívoro		X	X	X	
186	Troglodytidae	<i>Henicorhina leucosticta</i>	Cucarachero de selva pechiblanco	Insectívoro				X	
187	Troglodytidae	<i>Campylorhynchus griseus</i>	Cucarachero chupahuevos	Insectívoro				X	
188	Troglodytidae	<i>Cantorchilus rufulus</i>	Cucarachero cantor	Insectívoro				X	
189	Trogonidae	<i>Trogon viridis</i>	Soledad	Frugívoro		X	X		
190	Turdidae	<i>Turdus ignobilis</i>	Mirla embarradora	Frugívoro		X	X	X	X
191	Turdidae	<i>Turdus nudigenis</i>	Mirla carpelada	Frugívoro		X	X		
192	Turdidae	<i>Turdus albicollis</i>	Mirla coliblanca	Frugívoro				X	
193	Turdidae	<i>Turdus fumigatus</i>	Mirla chocolate	Frugívoro				X	
194	Turdidae	<i>Turdus leucomelas</i>	Mirla ventriblanca	Frugívoro				X	
195	Turdidae	<i>Cathartes ustulatus</i>	Mirla buchipecosa (MB)	Frugívoro				X	
196	Tyrannidae	<i>Tyrannus stolzmanni</i>	Saltaín enano	Insectívoro				X	
197	Tyrannidae	<i>Tyrannus savana</i>	Tijereta (MA)	Insectívoro		X	X	X	X
198	Tyrannidae	<i>Tyrannus tyrannus</i>	Tirano norteño (MB)	Insectívoro				X	
199	Tyrannidae	<i>Legatus leucophaius</i>	Atrapamoscas pirata	Insectívoro		X	X	X	X
200	Tyrannidae	<i>Megarhynchus pitangua</i>	Atrapamoscas picudo	Insectívoro				X	
201	Tyrannidae	<i>Tyrannus melancholicus</i>	Sirí común	Insectívoro		X	X	X	X
202	Tyrannidae	<i>Todirostrum cinereum</i>	Espatullilla común	Insectívoro		X	X	X	X
203	Tyrannidae	<i>Elaenia flavogaster</i>	Elaenia copetona	Insectívoro		X	X		
204	Tyrannidae	<i>Myiopagis caniceps</i>	Elaenia gris	Insectívoro				X	
205	Tyrannidae	<i>Myiopagis viridicata</i>	Elaenia verdosa	Insectívoro				X	
206	Tyrannidae	<i>Pitangus sulphuratus</i>	Bichofué	Insectívoro		X	X	X	X
207	Tyrannidae	<i>Pitangus lctor</i>	Atrapamoscas orillero	Insectívoro				X	
208	Tyrannidae	<i>Tolmomyias flaviventris</i>	Picoplano pechiamarillo	Insectívoro				X	
209	Tyrannidae	<i>Tolmomyias sulphurescens</i>	Picoplano azufrado	Insectívoro				X	
210	Tyrannidae	<i>Myiozetetes similis</i>	Suelda social	Insectívoro		X	X	X	X
211	Tyrannidae	<i>Myiozetetes cayanensis</i>	Suelda crestinegra	Insectívoro		X	X	X	X
212	Tyrannidae	<i>Myiodynastes maculatus</i>	Atrapamoscas maculado	Insectívoro				X	
213	Tyrannidae	<i>Atalotriccus pilaris</i>	Tiranuelo ojamarillo	Insectívoro				X	
214	Tyrann								



Aves



Mamíferos

No	Familia	Especie	Nombre Local	Gremio trófico	Municipios Meta				
					Villavicencio	San Martín	Puerto López	Restrepo	Cumaral
221	Tyrannidae	<i>Mionectes oleaginea</i>	Mosquerito aceitunado	Insectívoro	X				
222	Tyrannidae	<i>Ramphotrigon megacephala</i>	Picoplano cabezón	Insectívoro	X				
223	Tyrannidae	<i>Contopus virens</i>	Contopus migratorio (MB)	Insectívoro	X		X		
224	Tytiridae	<i>Pachyramphus polychopterus</i>	Cabezón aliblanco	Frugívoro	X				
225	Tytiridae	<i>Tityra inquisitor</i>	Titira capirotada	Frugívoro	X	X	X		
226	Tytiridae	<i>Tityra cayana</i>	Titira colinegra	Frugívoro	X	X	X		
227	Vireonidae	<i>Cyclarhis gujanensis</i>	Verderón cejirufo	Frugívoro	X	X	X		
228	Vireonidae	<i>Vireo leucophrys</i>	Verderón montañero	Frugívoro/Insectívoro			X		
229	Vireonidae	<i>Hylophilus thoracicus</i>	Verderón pechiamarillo	Frugívoro/Insectívoro	X		X		
230	Vireonidae	<i>Vireo olivaceus</i>	Vireo ojirrojo	Frugívoro/Insectívoro	X	X	X		
231	INCERTAE SEDIS	<i>Saltator maximus</i>	Sáltator oliva	Frugívoro	X	X	X		
232	INCERTAE SEDIS	<i>Coereba flaveola</i>	Mielerito	Frugívoro/Nectarívoro	X	X	X		

MB: Migratoria Boreal
MA: Migratoria Austral



No	Familia	Especie	Nombre Local	Municipios Meta				
				Villavicencio	San Martín	Puerto López	Restrepo	Cumaral
1	Aotidae	<i>Aotus brumbacki</i>	Mono Nocturno	X			X	
2	Atelidae	<i>Alouatta seniculus</i>	Araguato		X	X		
3	Bradypodidae	<i>Bradypus didactilus</i>	Perezoso		X			
4	Cabidae	<i>Cebus albifrons</i>	Maicero		X			
5	Canidae	<i>Cerdocyon thous</i>	Zorro	X	X	X		
6	Cebidae	<i>Cebus apella</i>	Maicero	X	X	X		
7	Cebidae	<i>Cebus capucinus</i>	Maicero		X			
8	Cebidae	<i>Saimiri sciureus</i>	Tití	X	X	X		
9	Cervidae	<i>Mazama americana</i>	Soche	X	X	X		
10	Cervidae	<i>Odocoileus virginianus</i>	Venado		X	X		
11	Cuniculidae	<i>Cuniculus paca</i>	Lapa	X	X	X		
12	Dasyproctidae	<i>Dasyprocta novemcinctus</i>	Cachicamo	X	X	X		
13	Dasyproctidae	<i>Dasyprocta sabanicola</i>	Cachicamo	X	X	X		
14	Dasyproctidae	<i>Priodontes maximus</i>	Ocarro	X	X			
15	Dasyproctidae	<i>Dasyprocta fuliginosa</i>	Picure	X	X	X		
16	Didelphidae	<i>Caluromys philander</i>	Comadreja		X			
17	Didelphidae	<i>Didelphis marsupialis</i>	Fara-Chucha	X	X	X	X	X
18	Erethizontidae	<i>Coendou prehensilis</i>	Puerco Espino	X	X	X		
19	Felidae	<i>Leopardus pardalis</i>	Mano gorda		X			
20	Felidae	<i>Leopardus wiedii</i>	Tigrillo		X			
21	Felidae	<i>Panthera onca</i>	Tigre		X			
22	Felidae	<i>Puma concolor</i>	León		X			
23	Felidae	<i>Puma yagouaroundi</i>	Gato cervante		X	X		
24	Hydrochaeridae	<i>Hydrochaerus Hydrochaeris</i>	Chigüiro		X	X		
25	Mustelidae	<i>Eira barbara</i>	Ulamá	X	X	X		
26	Mustelidae	<i>Pteronura brasiliensis</i>	Perro De Agua		X	X		
27	Mustelidae	<i>Lontra longicaudis</i>	Nutria		X	X		
28	Mustelidae	<i>Galictis vittata</i>	Mapuro		X			
29	Myrmecophagidae	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Oso Palmero	X	X	X		
30	Myrmecophagidae	<i>Tamandua tetradactyla</i>	Oso Mielerito			X		
31	Pitheciidae	<i>Callicebus ornatus</i>	Socay		X			
32	Tapiridae	<i>Tapirus terrestris</i>	Danta		X	X		
33	Tayassuidae	<i>Tayassu pecari</i>	Cajuche		X	X		
34	Tayassuidae	<i>Pecari tajacu</i>	Chacharo		X			



Peces Herpetos

No	Familia	Especie	Nombre Local	Uso	Municipios Meta				
					Villavicencio	San Martín	Puerto López	Restrepo	Cumaral
1	Anostomidae	<i>Leporinus steyermarkii</i>	Mije	Ornamental		X	X		
2	Auchenipteridae	<i>Auchenipterus galeatus</i>	Torito	Consumo		X	X		
3	Auchenipteridae	<i>Ageniosus brevifilis</i>	Chancleto	Consumo		X			
4	Callichthyidae	<i>Hoplosternum littorale</i>	Curito	Consumo	X				
5	Characidae	<i>Acestrorhynchus sp</i>	Diente perro	Consumo		X	X		
6	Characidae	<i>Brycon amazonicus</i>	Yamú	Consumo	X				
7	Characidae	<i>Brycon falcatus</i>	Yamú	Consumo	X				
8	Characidae	<i>Brycon sp</i>	Yamú	Consumo		X	X		
9	Characidae	<i>Brycon sp</i>	Sardinata	Consumo	X	X			
10	Characidae	<i>Brycon withei</i>	Sardinata	Consumo	X				
11	Characidae	<i>Bryconops giacopinii</i>	Sardina	Ornamental			X		
12	Characidae	<i>Carniegella strigata</i>	Pechona	Ornamental	X				
13	Characidae	<i>Colossoma macropomum</i>	Cachama negra	Consumo		X			
14	Characidae	<i>Hemiodus sp</i>	Saltón	Consumo			X		
15	Characidae	<i>Moenkhausia oligolepis</i>	Sardina	Ornamental			X		
16	Characidae	<i>Piaractus Brachypomus</i>	Cachama	Consumo		X			
17	Characidae	<i>Pigocentrus cariba</i>	Caribe	Consumo		X			
18	Characidae	<i>Salminus hilarii</i>	Chojo	Consumo	X			X	
19	Characidae	<i>Serrasalmus sp1</i>	Caribe	Consumo			X		
20	Characidae	<i>Serrasalmus sp2</i>	Caribe	Consumo		X			
21	Characidae	<i>Tetragonopteruschalceus</i>	Sardina	Consumo			X		
22	Characidae	<i>Triportheus venezuelensis</i>	Arenca	Consumo		X			
23	Characidae	<i>Mylossoma duriventre</i>	Palometa	Consumo	X				
24	Cichlidae	<i>Crenicichla saxatilis</i>	Mataguaro	Consumo			X		
25	Cichlidae	<i>Aequidens metae</i>	Mojarra	Consumo		X	X	X	X
26	Cichlidae	<i>Apistogramma sp</i>	Mojarra	Consumo		X			
27	Cynodontidae	<i>Hydrolycus armatus</i>	Payara	Consumo	X	X			
28	Doradidae	<i>Oxidoras niger</i>	Sierra Copora	Consumo	X				
29	Electrophoridae	<i>Electrophorus electricus</i>	Temblador	Consumo			X		
30	Erythrinidae	<i>Hoplerythrinus unitaeniatus</i>	Chubano	Consumo	X	X	X	X	X
31	Erythrinidae	<i>Hoplias malabaricus</i>	Chumeca	Consumo	X		X		
32	Heptapteridae	<i>Rhamdia quelen</i>	Barbilla	Consumo			X		
33	Loricariidae	<i>Panaque nigrolineatus</i>	Cucha real	Consumo	X				
34	Pimelodidae	<i>Brachyplatystoma falvicans</i>	Dorado	Consumo	X		X		
35	Pimelodidae	<i>Brachyplatystoma juruense</i>	Apuy	Consumo		X			
36	Pimelodidae	<i>Callophysus macropterus</i>	Mapurito	Consumo	X				
37	Pimelodidae	<i>Goslinia platynema</i>	Baboso	Consumo		X			
38	Pimelodidae	<i>Hemisorubim platyrhynchus</i>	Doncella	Consumo	X		X		
39	Pimelodidae	<i>Lebiasina marmoratus</i>	Yaque	Consumo	X				
40	Pimelodidae	<i>Phractocephalus hemiolopterus</i>	Cajaro	Consumo		X			
41	Pimelodidae	<i>Pimelodus blochi</i>	Chorroco	Consumo	X			X	
42	Pimelodidae	<i>Pinirampus pinirampu</i>	Barbiáncho	Consumo		X			
43	Pimelodidae	<i>Platynematicthys notatus</i>	Tigrito	Consumo	X				
44	Pimelodidae	<i>Pseudoplatystoma metaense</i>	Bagre	Consumo			X		
45	Pimelodidae	<i>Pseudoplatystoma orinocoense</i>	Bagre, rayado	Consumo			X		
46	Pimelodidae	<i>Sorubim lima</i>	Cucharo	Consumo	X				
47	Pimelodidae	<i>Sorubimichthys planiceps</i>	Paletón	Consumo	X				
48	Pimelodidae	<i>Zungaro zungaro</i>	Amarillo	Consumo	X	X			
49	Potamotrygonidae	<i>Potamotrygon motoro</i>	Raya	Consumo		X	X		
50	Potamotrygonidae	<i>Potamotrygon sp</i>	Raya	Consumo			X		
51	Potamotrygonidae	<i>Potamotrygon histrix</i>	Raya	Consumo	X				
52	Pristigasteridae	<i>Pellona castelnaeana</i>	Sardinata real	Consumo	X		X		
53	Prochilodontidae	<i>Chilodus punctatus</i>	Chilodo	Consumo			X		
54	Prochilodontidae	<i>Prochilodus mariae</i>	Coporo	Consumo	X	X			
55	Prochilodontidae	<i>Semaprochilodus laticeps</i>	Sapuara	Consumo	X				
56	Sciaenidae	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Curbinata	Consumo	X	X			

No	Familia	Especie	Nombre Local	Municipios Meta				
				Villavicencio	San Martín	Puerto López	Restrepo	Cumaral
1	Alligatoridae	<i>Caiman crocodilus</i>	Babilla			X	X	
2	Alligatoridae	<i>Crocodylus intermedius</i>	Caimán Amarillo			X		
3	Boidae	<i>Eunectes murinus</i>	Guio	X	X	X		
4	Bufonidae	<i>Bufo marinus</i>	Sapos	X	X	X	X	X
5	Chelidae	<i>Chelus fimbriatus</i>	Matamata			X		
6	Colubridae	<i>Clelia sp.</i>	Cazadora			X	X	X
7	Colubridae	<i>Crotalus durissus</i>	Cascabel				X	
8	Corytophanidae	<i>Basiliscus sp.</i>	Lagarto			X		
9	Elapidae	<i>Micruurus sp.</i>	Coral				X	
10	Hylidae	<i>Hypsiboas sp.</i>	Ranas planeras				X	
11	Iguanidae	<i>Iguana iguana</i>	Iguana	X	X	X	X	X
12	Podocnemididae	<i>Podocnemis vogli</i>	Galápagos	X				
13	Podocnemididae	<i>Podocnemis expansa</i>	Tortuga			X		
14	Podocnemididae	<i>Podocnemis unifilis</i>	Terecay			X		
15	Polychrotidae	<i>Anolis sp</i>	Lagartijas				X	
16	Teiidae	<i>Tupinambis teguixin</i>	Mato / Garipaire	X	X	X	X	X
17	Testudinidae	<i>Chelonoidis carbonaria</i>	Morrocoy			X	X	X
18	Viperidae	<i>Bothrops atrox</i>	Cuatro narices		X	X	X	X

Arauca



No	Familia	Nombre científico	Nombre local	Uso	Municipios Arauca	
					Puerto Rondon	
1	Acanthaceae	<i>Aphelandra scabra</i>	Gallito	Ornamental	X	
2	Anacardiaceae	<i>Anacardium occidentale</i>	Marañón	Frutal	X	
3	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i>	Guarupayo	Madera	X	
4	Annonaceae	<i>Annona purpurea</i>	Manirota	Frutal	X	
5	Annonaceae	<i>Annona jahnnii</i>	Manirito	Frutal	X	
6	Annonaceae	<i>Rollinia exsucca</i>	Anoncillo	Frutal	X	
7	Annonaceae	<i>Xylopa aromatica</i>	Malagueto	Medicinal	X	
8	Araceae	<i>Caldium macrotites</i>	Cartucho	Protector	X	
9	Araceae	<i>Monstera adansonii</i>	Balazo	Protector	X	
10	Araceae	<i>Monstera pinnatipartita</i>	Balazo	Protector	X	
11	Araceae	<i>Montrichardia linifera</i>	Rabano	Protector	X	
12	Araceae	<i>Pistia stratiotes</i>	Lechuga agua	Protector	X	
13	Araliaceae	<i>Dendropanax arboreus</i>	Huesito	Protector	X	
14	Araliaceae	<i>Schefflera morototoni</i>	Tortolito	Madera	X	

No	Familia	Nombre científico	Nombre local	Uso	Municipios Arauca	
					Puerto Rondon	
15	Arecaceae	<i>Aiphanes horrida</i>	Mararay	Frutal	X	
16	Arecaceae	<i>Attalea butyracea</i>	Palma real	Cerdos	X	
17	Arecaceae	<i>Bactris major</i>	Pepire	Frutal	X	
18	Arecaceae	<i>Euterpe precatoria</i>	Manaca	ornament	X	
19	Aristolochiaceae	<i>Aristolochia nummularifolia</i>	Pepa de Mato	Medicinal	X	
20	Asteraceae	<i>Vernonanthera brasiliiana</i>	Estoraque	Medicinal	X	
21	Bignoniaceae	<i>Jacaranda obtuifolia</i>	Gualanday	Medicinal	X	
22	Bignoniaceae	<i>Tabebuia ochracea</i>	Flor amarillo	Madera	X	
23	Bignoniaceae	<i>Tabebuia serratifolia</i>	Flor Amarillo	Madera	X	
24	Boraginaceae	<i>Cordia curassavica</i>	Candelero	Protector	X	
25	Boraginaceae	<i>Cordia gerascantus</i>	Pardillo	Madera		
26	Boraginaceae	<i>Cordia sericea</i>	Caujaro Pardillo	Protector	X	
27	Boraginaceae	<i>Cordia tetrandra</i>	Caujaro	Protector	X	
28	Bromeliaceae	<i>Ananas comosus</i>	Piña Cimarrona	Frutal	X	
29	Burseraceae	<i>Bursera simaruba</i>	Resbalamono	Protector	X	
30	Burseraceae	<i>Protium ilanorum</i>	Caraño	Madera	X	
31	Cecropiaceae	<i>Cecropia peltata</i>	Yarumo	Medicinal	X	
32	Cecropiaceae	<i>Licania apetala</i>	Cagui	Madera	X	
33	Chrysobalanaceae	<i>Licania pyrifolia</i>	Mereure	Frutal	X	
34	Clusiaceae	<i>Garcinia madruno</i>	Madroño	Fruta	X	
35	Connaraceae	<i>Connarus venezuelanus</i>	Coloradito	Madera	X	
36	Cyperaceae	<i>Cyperus luzulae</i>	Cortadera	Protector	X	
37	Cyperaceae	<i>Eleocharis elegans</i>	Junco	Protector	X	
38	Cyperaceae	<i>Eleocharis intersticta</i>	Junco	Protector	X	
39	Cyperaceae	<i>Eleocharis minima</i>	Junco	Protector	X	
40	Cyperaceae	<i>Fimbristylis dichotoma</i>	Barba De Indio	Protector	X	
41	Cyperaceae	<i>Rhynchospora nervosa</i>	Tote	Protector	X	
42	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum macrophyllum</i>	Coca silvestre	Protector	X	
43	Euphorbiaceae	<i>Alchornea fluvialis</i>	Palo de agua	Madera	X	
44	Euphorbiaceae	<i>Alchornea sp</i>	Alcornea	Madera	X	
45	Euphorbiaceae	<i>Caperonia castaneifolia</i>	Caperonia	Protector	X	
46	Euphorbiaceae	<i>Caperonia palustris</i>	Caperonia	Protector	X	
47	Euphorbiaceae	<i>Caperonia sp</i>	Caperonia	Protector	X	
48	Euphorbiaceae	<i>Mabea montana</i>	Canilla venado	Madera	X	
49	Euphorbiaceae	<i>Mabea trianae</i>	Canilla venado	Madera	X	
50	Euphorbiaceae	<i>Sapium laurifolium</i>	Lecheró	Madera	X	
51	Fabaceae-Caesalpiniodeae	<i>Copaifera pubiflora</i>	Aceite	Madera	X	
52	Fabaceae-Caesalpiniodeae	<i>Hymenaea courbaril</i>	Algarrobo	Madera	X	
53	Fabaceae-Caesalpiniodeae	<i>Macrolobium multijugum</i>	Arepito	Madera	X	
54	Fabaceae-Caesalpiniodeae	<i>Senna aculeata</i>	Barina	Protector	X	
55	Fabaceae-Caesalpiniodeae	<i>Senna hayesiana</i>	Alcaparro	Protector	X	
56	Fabaceae-Caesalpiniodeae	<i>Senna obtusifolia</i>	Chilinchili	Medicinal	X	
57	Fabaceae-Caesalpiniodeae	<i>Senna occidentalis</i>	Brusca	Protector	X	
58	Fabaceae-Fabiodeae	<i>Clitoria arborescens</i>	Clitoria	Ornamental	X	
59	Fabaceae-Fabiodeae	<i>Eriosema sipticifolium</i>		Protector	X	
60	Fabaceae-Fabiodeae	<i>Ormosia macrocalyx</i>	Ponia	Madera	X	
61	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Albizia guachapele</i>	Iguá	Madera	X	

Plantas



Plantas



No	Familia	Nombre científico	Nombre local	Uso	Municipios Arauca
					Puerto Rondon
62	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Albizia saman</i>	Saman	Sombrio	X
63	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Enterolobium ciclocarpum</i>	Caracaro	Madera	X
64	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Inga cilindrica</i>	Guamo loro	Frutal	X
65	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Inga edulis</i>	Guamo	Frutal	X
66	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Inga sp</i>	Guamo	Frutal	X
67	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Mimosa pudica</i>	Dormidera	Protector	X
68	Flacourtiaceae	<i>Casearia silvestris</i>	Vara blanca	Protector	X
69	Flacourtiaceae	<i>Casearia mariquitensis</i>	Tapaculo	Protector	X
70	Heliconiaceae	<i>Heliconia hirsuta</i>	Platanillo	Ornament	X
71	Heliconiaceae	<i>Heliconia psittacorum</i>	Platanillo	Ornament	X
72	Hypericaceae	<i>Vismia baccifera</i>	Punte Lanza	Leña	X
73	Hypericaceae	<i>Vismia macrophylla</i>	Punte Lanza	Leña	X
74	Hypericaceae	<i>Vismia guianensis</i>	Punte Lanza	Leña	X
75	Lauraceae	<i>Ocotea longifolia</i>	Laurel	Madera	X
76	Lauraceae	<i>Ocotea sp</i>	Laurel	Madera	X
77	Lauraceae	<i>Nectandra cuspidata</i>	Laurel de agua	Madera	X
78	Lauraceae	<i>Nectandra pichurin</i>	Laurel	Madera	X
79	Melastomataceae	<i>Miconia minutiflora</i>	Tuno	Madera	X
80	Melastomataceae	<i>Miconia trinervia</i>	Tuno	Madera	X
81	Melastomataceae	<i>Miconia sp</i>	Tuno	Madera	X
82	Meliaceae	<i>Cedrela odorata</i>	Cedro	Madera	X
83	Meliaceae	<i>Guarea guidonia</i>	Trompillo	Madera	X
84	Monimiaceae	<i>Siparuna guianensis</i>	Romadizo	Medicinal	X
85	Moraceae	<i>Brosimum alicastrum</i>	Charo	Madera	X
86	Moraceae	<i>Brosimum sp</i>	Charo	Madera	X
87	Moraceae	<i>Ficus matthewsii</i>	Matapalo	Sombrío	X
88	Moraceae	<i>Ficus nymphaefolia</i>	Matapalo	Sombrío	X
89	Moraceae	<i>Ficus sp1</i>	Matapalo	Sombrío	X
90	Moraceae	<i>Ficus sp2</i>	Matapalo	Sombrío	X
91	Myrtaceae	<i>Psidium guajava</i>	Guayaba	Frutal	X
92	Myrtaceae	<i>Psidium guineensis</i>	Guayabo sapatero	Frutal	X
93	Myrtaceae	<i>Myrcia sp</i>	Arrayán	Madera	X
94	Passifloraceae	<i>Passiflora ariculata</i>	Parcha	Frutal	X
95	Passifloraceae	<i>Passiflora maliformis</i>	Parcha	Frutal	X
96	Passifloraceae	<i>Passiflora quadrangularis</i>	Parcha	Frutal	X
97	Passifloraceae	<i>Passiflora sp</i>	Parcha	Frutal	X
98	Piperaceae	<i>Piper laevigatum</i>	Cordoncillo	Protector	X
99	Poaceae	<i>Acroceras zizanioides</i>	Paja de agua	Forraje	X
100	Poaceae	<i>Andropogon bicornis</i>	Rabo e vaca	Forraje	X
101	Poaceae	<i>Hymenachne amplexicaulis</i>	Pasto negro	Forraje	X
102	Poaceae	<i>Axonopus compressus</i>	Grama	Forraje	X
103	Poaceae	<i>Axonopus purissi</i>	Guaratara	Forraje	X
104	Poaceae	<i>Cynodon dactylon</i>	Estrellita	Forraje	X
105	Poaceae	<i>Echinochloa colona</i>	Liendre puerco	Forraje	X
106	Poaceae	<i>Eleusine indica</i>	Pate gallina	Protector	X
107	Poaceae	<i>Eragrostis maypurensis</i>	Paja	Forraje	X

No	Familia	Nombre científico	Nombre local	Uso	Municipios Arauca
					Puerto Rondon
108	Poaceae	<i>Guadua angustifolia</i>	Guadua	Madera	X
109	Poaceae	<i>Homolepis aturense</i>	Paja comino	Protector	X
110	Poaceae	<i>Imperata contracta</i>	Vivora	Forraje	X
111	Poaceae	<i>Leersia hexandra</i>	Lambedora	Forraje	X
112	Poaceae	<i>Otachyrium versicolor</i>	Arrocillo	Protector	X
113	Poaceae	<i>Olyra latifolia</i>	Carrizo	Forraje	X
114	Poaceae	<i>Paratheria postrata</i>	Paja carretera	Forraje	X
115	Poaceae	<i>Paspalum conjugatum</i>	Grama	Forraje	X
116	Poaceae	<i>Paspalum notatum</i>	Grama	Forraje	X
117	Poaceae	<i>Setaria parviflora</i>	Limpia botellas	Protector	X
118	Poaceae	<i>Sporobolus jacquemontii</i>	Cutupen	Protector	X
119	Pontederiaceae	<i>Eichhornia azurea</i>	Boro	Protector	X
120	Pontederiaceae	<i>Eichhornia heterosperma</i>	Boro	Protector	X
121	Pontederiaceae	<i>Pontederia rotundifolia</i>	Boro	Protector	X
122	Pontederiaceae	<i>Heteranthera sp</i>	Boro	Forraje	X
123	Rubiaceae	<i>Alibertia acuminata</i>	Pero	Frutal	X
124	Rubiaceae	<i>Genipa americana</i>	Caruto	Frutal	X
125	Rubiaceae	<i>Geophila cordifolia</i>	Geofila	Protector	X
126	Rubiaceae	<i>Psychotria poeppigiana</i>	Beso e Negra	Ornament	X
127	Rubiaceae	<i>Psychotria sp</i>	Sicotria	Protector	X
128	Rubiaceae	<i>Sabicea sp</i>	Morita	Frutal	X
129	Rubiaceae	<i>Spermacoce verticillata</i>	Hierba	Protector	X
130	Rutaceae	<i>Zanthoxylum monophyllum</i>	Tachuelo	Madera	X
131	Rutaceae	<i>Zanthoxylum rhoifolium</i>	Tachuelo	Madera	X
132	Rutaceae	<i>Allophylus occidentalis</i>	Tres hojas	Protector	X
133	Sapindaceae	<i>Cupania americana</i>	Rabo e Pavo	Madera	X
134	Sapindaceae	<i>Paullinia pterocarpa</i>	Bejuco	Protector	X
135	Sapindaceae	<i>Paullinia sp</i>	Bejuco	Protector	X
136	Smilacaceae	<i>Smilax maypurensis</i>	Diente Perro	Protector	X
137	Solanaceae	<i>Capsicum frutescens</i>	Ají	Condimento	X
138	Solanaceae	<i>Solanum hirtum</i>	Lulo e Perro	Protector	X
139	Solanaceae	<i>Solanum monachophyllum</i>	Lulito de agua	Protector	X
140	Sterculiaceae	<i>Guazuma ulmifolia</i>	Guacimo	Madera	X
141	Sterculiaceae	<i>Helicteres guazumaeifolia</i>	Guacimillo	Forraje	X
142	Sterculiaceae	<i>Melochia villosa</i>	Meloquia	Protector	X
143	Sterculiaceae	<i>Sterculia apetala</i>	Camoruco	Madera	X
144	Tiliaceae	<i>Apeiba tibourbou</i>	Peinemono	Protector	X
145	Urticaceae	<i>Urera baccifera</i>	Ortiga Negra	Medicinal	X
146	Verbenaceae	<i>Lantana camara</i>	Venturosa	Medicinal	X
147	Verbenaceae	<i>Vitex orinocensis</i>	Guarataro	Madera	X
148	Vitaceae	<i>Cissus erosa</i>	Bejuco	Protector	X
149	Vochysiaceae	<i>Vochysia lehmannii</i>	Saladillo	Madera	X
150	Zingiberaceae	<i>Renealmia cf aromatic</i>	Conopia	Medicinal	X



Aves Mamíferos

No	Familia	Especie	Nombre Local	Gremio trófico	Municipios Arauca	
					Puerto Rondón	
1	Accipitridae	<i>Buteo magnirostris</i>	Gavilán pollero	Carnívoro	X	
2	Alcedinidae	<i>Chloroceryle amazona</i>	Martín Pescador	Piscívoro	X	
3	Alcedinidae	<i>Chloroceryle americana</i>	Martín Pescador	Piscívoro	X	
4	Ardeidae	<i>Bubulcus ibis</i>	Garcita del ganado	Insectívoro	X	
5	Ardeidae	<i>Syrigma sibilatrix</i>	Garza silbadora	Insectívoro	X	
6	Cathartidae	<i>Coragyps atratus</i>	Gallinazo común	Carroñero	X	
7	Cathartidae	<i>Cathartes aura</i>	Guala común	Carroñero	X	
8	Charadriidae	<i>Vanellus chilensis</i>	Alcaraván/Caica	Insectívoro	X	
9	Columbidae	<i>Columbina squammata</i>	Arrocerita	Granívoro	X	
10	Columbidae	<i>Patagioenas cayennensis</i>	Paloma colorada	Granívoro	X	
11	Columbidae	<i>Columbina talpacoti</i>	Tortolita rojiza	Granívoro	X	
12	Columbidae	<i>Zenaida auriculata</i>	Paloma sabanera	Granívoro	X	
13	Cracidae	<i>Ortalis ruficauda</i>	Guacharaca del Norte	Frugívoro	X	
14	Cuculidae	<i>Crotophaga ani</i>	Garrapatero común	Omnívoro	X	
15	Falconidae	<i>Milvago chimachima</i>	Chirigüare	Carnívoro	X	
16	Falconidae	<i>Caracara cheriway</i>	Caricare	Carnívoro/Carroñero	X	
17	Falconidae	<i>Falco sparverius</i>	Cernícalo	Carnívoro	X	
18	Icteridae	<i>Quiscalus lugubris</i>	Toldo	Omnívoro	X	
19	Icteridae	<i>Gymnomystax mexicanus</i>	Turpial lagunero	Frugívoro	X	
20	Icteridae	<i>Psarocolius decumanus</i>	Mochileró común	Frugívoro/Insectívoro	X	
21	Icteridae	<i>Cacicus cela</i>	Arrendajo común	Frugívoro/Insectívoro	X	
22	Minidae	<i>Mimus gilvus</i>	Sinsonte	Frugívoro/Insectívoro	X	
23	Picidae	<i>Melanerpes cruentatus</i>	Carpintero de diadema	Insectívoro	X	
24	Psittacidae	<i>Aratinga pertinax</i>	Perico carisucio	Frugívoro	X	
25	Psittacidae	<i>Forpus conspicillatus</i>	Cascabelito	Frugívoro	X	
26	Psittacidae	<i>Brotogeris jugularis</i>	Periquito bronceado	Frugívoro	X	
27	Ramphastidae	<i>Pteroglossus castanotis</i>	Pichí orejirrufo	Frugívoro	X	
28	Thraupidae	<i>Thraupis episcopus</i>	Azulejo	Frugívoro	X	
29	Thraupidae	<i>Thraupis palmarum</i>	Verdejo	Frugívoro	X	
30	Thraupidae	<i>Ramphocelus carbo</i>	Pico de plata	Frugívoro	X	
31	Tyrannidae	<i>Tyrannus melancholicus</i>	Sirirí común	Insectívoro	X	
32	Tyrannidae	<i>Myiopagis viridicata</i>	Elaenia verdosa	Insectívoro	X	
33	Tyrannidae	<i>Pitangus sulphuratus</i>	Bichofué	Insectívoro	X	

MB: Migratoria Boreal
MA: Migratoria Austral



No	Familia	Especie	Nombre Local	Municipios Arauca	
				Puerto Rondón	
1	Atelidae	<i>Alouatta seniculus</i>	Araguato	X	
2	Canidae	<i>Cerdocyon thous</i>	Zorro	X	
3	Cervidae	<i>Mazama americana</i>	Venado zoche	X	
4	Cervidae	<i>Odocoileus virginianus</i>	Venado caramerudo	X	
5	Cuniculidae	<i>Cuniculus paca</i>	Lapa	X	
6	Dasyproctidae	<i>Dasyprocta novincinctus</i>	Cachicamo carrizalero	X	
7	Dasyproctidae	<i>Dasyprocta sabancola</i>	Cachicamo sabanero	X	
8	Dasyproctidae	<i>Dasyprocta fuliginosa</i>	Picure	X	
9	Didelphidae	<i>Didelphis marsupialis</i>	Fara-Chucha	X	
10	Didelphidae	<i>Didelphis albiventris</i>	Fara-Chucha	X	
11	Erethizontidae	<i>Coendou bicolor</i>	Puerco espino	X	
12	Felidae	<i>Leopardus pardalis</i>	Cunaguaró	X	
13	Felidae	<i>Leopardus wiedii</i>	Cunaguaró	X	
14	Felidae	<i>Puma concolor</i>	Leon	X	
15	Felidae	<i>Puma yagouaroundi</i>	Gato cervante	X	
16	Hydrochaeridae	<i>Hydrochoerus hydrochaeris</i>	Chigüiro	X	
17	Mustelidae	<i>Lontra longicaudis</i>	Nutria	X	
18	Mustelidae	<i>Galictis vittata</i>	Mapurito	X	
19	Myrmecophagidae	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Oso palmero	X	
20	Myrmecophagidae	<i>Tamandua tetradactyla</i>	Oso mielero	X	
21	Sciuridae	<i>Sciurus granatensis</i>	Ardilla	X	
22	Tayassuidae	<i>Pecari tajacu</i>	Chacharo	X	



Peces

Herpetos

No	Familia	Especie	Nombre Local	Municipios Arauca	
				Puerto Rondón	
1	Anostomidae	<i>Schizodon sp</i>	Tuza	X	
2	Auchenipteridae	<i>Trachelyopterus galeatus</i>	Torito	X	
3	Callichthyidae	<i>Callichthys callichthys</i>	Curito amarillo	X	
4	Callichthyidae	<i>Hoplosternum littorale</i>	Curito	X	
5	Characidae	<i>Astyanax bimaculatus</i>	Sardina	X	
6	Characidae	<i>Astyanax siapae</i>	Sardina	X	
7	Characidae	<i>Brycon amazonicus</i>	Yamú	X	
8	Characidae	<i>Bryconamericus beta</i>	Sardina	X	
9	Characidae	<i>Ctenobrycon spilurus</i>	Sardina	X	
10	Characidae	<i>Hemigrammus barrigona</i>	Sardina	X	
11	Characidae	<i>Hemigrammus marginatus</i>	Sardina	X	
12	Characidae	<i>Hypseobrycon metae</i>	Sardina	X	
13	Characidae	<i>Markiana geayi</i>	Arenca	X	
14	Characidae	<i>Pygocentrus cariba</i>	Caribe	X	
15	Characidae	<i>Serrasalmus rhombeus</i>	Caribe	X	
16	Characidae	<i>Tetragonopterus argenteus</i>	Pecha	X	
17	Characidae	<i>Triportheus rotundatus</i>	Arenca	X	
18	Cichlidae	<i>Astronotus ocellatus</i>	Mojarra	X	
19	Ctenoluciidae	<i>Boulengerella cuvieri</i>	Agujon	X	
20	Curimatidae	<i>Curimata sp</i>	Coporo	X	
21	Cynodontidae	<i>Hydrolycus armatus</i>	Payara	X	
22	Doradidae	<i>Oxydoras niger</i>	Sierra	X	
23	Erythrinidae	<i>Hoplias malabaricus</i>	Chumeca	X	
24	Erythrinidae	<i>Hoplerythrinus unitaeniatus</i>	Chubano	X	
25	Gasteropelecidae	<i>Thoracocharax stellatus</i>	Pechona	X	
26	Gasteropelecidae	<i>Carnegiella strigata</i>	Pechona	X	
27	Gymnotidae	<i>Electrophorus electricus</i>	Temblador	X	
28	Heptapteridae	<i>Pimelodella gracilis</i>	Barbilla	X	
29	Loricariidae	<i>Loricaria cataphracta</i>	Alcalde	X	
30	Loricariidae	<i>Glyptoperichthys gibbiceps</i>	Roncho	X	
31	Pimelodidae	<i>Pseudoplatystoma metaense</i>	Bagre	X	
32	Pimelodidae	<i>Pseudoplatystoma orinocoense</i>	Bagre	X	
33	Pimelodidae	<i>Pimelodus blochii</i>	Chorosco	X	
34	Pimelodidae	<i>Pimelodus ornatus</i>	Nicuro	X	
35	Potamotrygonidae	<i>Potamotrygon orbignyi</i>	Raya	X	
36	Pristigasteridae	<i>Pellona castelnaeana</i>	Sardinata	X	
37	Prochilodontidae	<i>Prochilodus mariae</i>	Coporo	X	
38	Prochilodontidae	<i>Semaprochilodus laticeps</i>	Sapuara	X	
39	Pseudopimelodidae	<i>Pseudopimelodus bufonius</i>	Pejesapo	X	
40	Sternopygidae	<i>Eigenmannia virescens</i>	Cuchilla	X	
41	Symbranchidae	<i>Symbranchus marmoratus</i>	Anguila	X	

No	Familia	Especie	Nombre Local	Municipios Arauca	
				Puerto Rondón	
1	Iguanidae	<i>Iguana iguana</i>	Iguana	X	
2	Alligatoridae	<i>Caiman crocodilus</i>	Baba	X	
3	Boidae	<i>Boa constrictor</i>	Sarura	X	
4	Boidae	<i>Epicrates cenchria</i>	Macabrel	X	
5	Boidae	<i>Eunectes murinus</i>	Guio	X	
6	Chelidae	<i>Chelus fimbriatus</i>	Caripatua	X	
7	Colubridae	<i>Chironius exoletus</i>	Casadora	X	
8	Colubridae	<i>Chironius scurrulus</i>	Casadora	X	
9	Colubridae	<i>Oxybelis aeneus</i>	Bejucá	X	
10	Dipsidae	<i>Helicops angulatus</i>	Mapanare	X	
11	Elapidae	<i>Leptomicrurus collaris breviventris</i>	Coral	X	
12	Elapidae	<i>Micrurus langsdorffi</i>	Coral	X	
13	Podocnemididae	<i>Podocnemis vogli</i>	Galapaga	X	
14	Teiidae	<i>Tupinambis teguixin</i>	Mato	X	
15	Teiidae	<i>Ameiva ameiva</i>	Lagartijo	X	
16	Testudinidae	<i>Chelonoidis carbonaria</i>	Morrocoy	X	
17	Viperidae	<i>Bothrops atrox</i>	Cuatro narices	X	





No	Familia	Nombre Científico	Nombre Local	Uso	Municipios Casanare			
					Paz de Ariporo	Hato Corozal	Trinidad	San Luis
1	Acanthaceae	<i>Aphelandra scabra</i>	Gallito	Ornamental	X			
2	Acanthaceae	<i>Ruellia geminiflora</i>	Moradita	Ornamental	X	X		
3	Acanthaceae	<i>Ruellia sp</i>	Moradita	Ornamental	X	X		
4	Alismataceae	<i>Sagittaria guyanensis</i>	Boro	Ornamental	X	X	X	X
5	Alismataceae	<i>Sagittaria af platyphylla</i>	Boro	Ornamental	X	X	X	X
6	Alismataceae	<i>Echinodorus paniculatus</i>	Boro	Ornamental	X	X		
7	Alismataceae	<i>Echinodorus tenellus</i>	Boro	Ornamental	X	X		
8	Alismataceae	<i>Echinodorus grandiflorus</i>	Boro	Ornamental	X	X		
9	Amaranthaceae	<i>Amaranthus dubius</i>	Bledo	Forraje	X	X	X	X
10	Amaranthaceae	<i>Amaranthus spinosus</i>	Bledo	Forraje	X	X	X	X
11	Anacardiaceae	<i>Anacardium occidentale</i>	Marañón	Frutal	X		X	
12	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i>	Guarupayo	Maderable	X	X		X
13	Anacardiaceae	<i>Spondias mombin</i>	Jobo	Frutal	X	X	X	X
14	Annonaceae	<i>Annona montana</i>	Guanábana	Frutal	X	X	X	X
15	Annonaceae	<i>Annona purpurea</i>	Tucuragua	Leña	X	X		X
16	Annonaceae	<i>Annona jahni</i>	Marinita	Frutal	X	X	X	X

No	Familia	Nombre Científico	Nombre Local	Uso	Municipios Casanare			
					Paz de Ariporo	Hato Corozal	Trinidad	San Luis
17	Annonaceae	<i>Annona muricata</i>	Guanábana	Frutal	X	X		X
18	Annonaceae	<i>Annona glabra</i>	Anon	Frutal	X			
19	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i>	Malagueto	Medicinal	X			
20	Annonaceae	<i>Xylopia frutescens</i>	Copito	Maderable				X
21	Apocynaceae	<i>Tabernaemontana siphilitica</i>	Cojón de berraco	ToXica	X	X	X	X
22	Apocynaceae	<i>Stemmadenia grandiflora</i>	Cojon berraco	Medicinal	X	X	X	X
23	Apocynaceae	<i>Lacistema edulis</i>	Leche miel	Frutal				X
24	Apocynaceae	<i>Mesechites trifidus</i>	Bejuco	Protector	X	X	X	X
25	Apocynaceae	<i>Rauvolfia ligustrina</i>	Sanatodo	Medicinal				X
26	Apocynaceae	<i>Prestonia cayennensis</i>	Bejuco	Protector				X
27	Apocynaceae	<i>Rhabdadenia madida</i>	Bejuco	Protector				X
28	Araceae	<i>Caldium macrotites</i>	Caladium	Ornament	X	X	X	X
29	Araceae	<i>Caladium sp</i>	Caladium	Ornament	X	X		
30	Araceae	<i>Dracontium aff spruceanum</i>	Chamguango	Alimenticio	X	X		
31	Araceae	<i>Monstera andersonii</i>	Balazo	Ornament	X	X	X	X
32	Araceae	<i>Monstera pinnatipartita</i>	Rascarrasca	Ornament	X	X		
33	Araceae	<i>Montrichardia linifera</i>	Rabano	Protector	X	X	X	X
34	Araceae	<i>Philodendron sp1</i>	Anturio	Ornament	X			
35	Araceae	<i>Philodendron sp2</i>	Anturio	Ornament	X	X	X	X
36	Araceae	<i>Pistia stratiotes</i>	Lechuga	Ornament	X	X	X	X
37	Araliaceae	<i>Xanthosoma striatipes</i>	Cartucho	Ornamental				X
38	Araliaceae	<i>Dendropanax arboreus</i>	Huesito	Protector	X			
39	Araliaceae	<i>Schefflera morototoni</i>	Tortolito	Maderable	X	X	X	X
40	Arecaceae	<i>Acrococnia aculeata</i>	Corozo	Comestible	X	X	X	X
41	Arecaceae	<i>Ahiphanes horrida</i>	Mararabe	Comestible				
42	Arecaceae	<i>Attalea butyracea</i>	Palma real	Techos	X	X	X	X
43	Arecaceae	<i>Desmoncus orthacanthos</i>	Voladora	Artesanal	X			
44	Arecaceae	<i>Bactris major</i>	Cubarro	Frutal	X	X	X	X
45	Arecaceae	<i>Bactris bidentula</i>	Piritu	Frutal				X
46	Arecaceae	<i>Roystonea oleracea</i>	Mapora	Ornament				X
47	Arecaceae	<i>Cocos nucifera</i>	Coco	Frutal	X	X	X	X
48	Arecaceae	<i>Syagrus sancona</i>	Sarare	Ornament	X	X		X
49	Aristolochiaceae	<i>Aristolochia nummularifolia</i>	Pepa de Mato	Medicinal	X			X
50	Aristolochiaceae	<i>Aristolochia sp</i>	Guaco	Medicinal				X
51	Asclepiadaceae	<i>Cynanchum blandum</i>	Bejuco	Ornament	X			
52	Asclepiadaceae	<i>Funastrum clausum</i>	Bejuco	Ornament				X
53	Asclepiadaceae	<i>Marsdenia sp</i>	Bejuco	Ornament	X	X	X	X
54	Asclepiadaceae	<i>Tassadia aristata</i>	Bejuco	Ornament	X	X		
55	Asteraceae	<i>Ambrosia peruviana</i>	Altamiza	Medicinal				X
56	Asteraceae	<i>Chaptalia nutans</i>	Diente leon	Medicinal	X			
57	Asteraceae	<i>Eclipta prostrata</i>	-	Protector	X	X		
58	Asteraceae	<i>Elephantopus tomentosus</i>	-	Protector	X	X	X	X
59	Asteraceae	<i>Emilia sonchifolia</i>	Pincelillo	Alimenticio	X			
60	Asteraceae	<i>Erechtites hieraciifolius</i>	-	Protector	X			
61	Asteraceae	<i>Lycoseris triplinervia</i>	Bejuco	Ornament	X			X
62	Asteraceae	<i>Mikania congesta</i>	Bejuco	Protector	X	X	X	X



Plantas



Plantas



No	Familia	Nombre Cientifico	Nombre Local	Uso	Municipios Casanare			
					Paz de Ariporo	Hato Corozal	Trinidad	San Luis
63	Asteraceae	<i>Pseudelephantopus spicatus</i>	-	Protector	X		X	
64	Asteraceae	<i>Sphagneticola trilobata</i>	Margarita agua	Protector	X	X	X	X
65	Asteraceae	<i>Tessaria integrifolia</i>	Vara e playa	Maderable				X
66	Asteraceae	<i>Tilesia baccata</i>	-	Ornament	X			
67	Asteraceae	<i>Trichospira verticillata</i>	-	Ornament	X	X	X	X
68	Asteraceae	<i>Vernonathura brasiliiana</i>	Estoraque	Medicina	X	X		
69	Bignoniaceae	<i>Arrabidaea candicans</i>	Bejuco	Ornament	X	X	X	X
70	Bignoniaceae	<i>Phryganocydia corymbosa</i>	Bejuco	Ornament	X			
71	Bignoniaceae	<i>Macfadyena uncata</i>	Murciélagos	Amarres	X	X		
72	Bignoniaceae	<i>Jacaranda obtusifolia</i>	Gualanday	Medicinal	X	X		
73	Bignoniaceae	<i>Tabebuia ochracea</i>	Flor amarillo sabanero	Maderable	X	X	X	X
74	Bignoniaceae	<i>Tabebuia chrysanthra</i>	Flor amarillo montañero	Maderable	X			
75	Bignoniaceae	<i>Pithecoctenium crucigerum</i>	Rascadero	Protector	X	X	X	X
76	Bombacaceae	<i>Ceiba pentandra</i>	Ceiba	Maderable	X	X	X	X
77	Bombacaceae	<i>Ochroma pyramidalis</i>	Balso	Maderable				X
78	Boraginaceae	<i>Cordia collococca</i>	Candelero	Protector			X	
79	Boraginaceae	<i>Cordia curassavica</i>	Candelero	Protector	X	X	X	X
80	Boraginaceae	<i>Cordia gerascantus</i>	Pardillo	Maderable		X		
81	Boraginaceae	<i>Cordia panamensis</i>	Caujaro Pardillo	Protector	X	X	X	
82	Boraginaceae	<i>Cordia tetrandra</i>	Caujaro	Protector	X	X	X	X
83	Boraginaceae	<i>Cordia sp</i>	Candelero	Protector	X			
84	Boraginaceae	<i>Cordia spinescens</i>	-	Forraje		X	X	X
85	Boraginaceae	<i>Tournefortia bicolor</i>	-	Forraje		X		
86	Boraginaceae	<i>Tournefortia cuspidata</i>	-	Protector		X	X	
87	Boraginaceae	<i>Tournefortia sp</i>	-	Protector	X			
88	Boraginaceae	<i>Heliotropium procumbens</i>	Rabo de alacran	Protector	X		X	
89	Boraginaceae	<i>Heliotropium purdiei</i>	Rabo de alacran	Protector	X		X	
90	Boraginaceae	<i>Heliotropium sp.</i>	Rabo de alacran	Protector	X			
91	Bromeliaceae	<i>Aechmea aff. angustifolia</i>	Bromelia	Protector	X	X		
92	Bromeliaceae	<i>Ananas comosus</i>	Piña silvestre	Frutal	X	X		X
93	Bromeliaceae	<i>Tillandsia bulbosa</i>	Quiche	Ornamental		X		
94	Bromeliaceae	<i>Tillandsia flexuosa</i>	Quiche	Ornamental	X	X		
95	Bromeliaceae	<i>Tillandsia recurvata</i>	Quiche	Ornamental		X		
96	Bromeliaceae	<i>Tillandsia elongata</i>	Quiche	Ornamental		X		
97	Burseraceae	<i>Protium guianense</i>	Anime	Maderable				
98	Burseraceae	<i>Bursera simaruba</i>	Resbalamono	Maderable		X		
99	Capparaceae	<i>Capparis sola</i>	-	Protector				
100	Capparaceae	<i>Cleome sp</i>	Cleome	Protector				
101	Capparaceae	<i>Crateva tapia</i>	Toco	Protector				
102	Cecropiaceae	<i>Cecropia peltata</i>	Yarumo	Medicinal	X	X		
103	Chrysobalanaceae	<i>Licania apetala</i>	Cagüi	Alfarería	X	X		
104	Chrysobalanaceae	<i>Licania pyrifolia</i>	Merecure	Sombrio				
105	Chrysobalanaceae	<i>Parinari sp</i>	Guarray	Maderable				
106	Clusiaceae	<i>Garcinia madruno</i>	Madroño	Frutal	X			
107	Clusiaceae	<i>Clusia sp</i>	Gaque	Protector				
108	Cochlospermaceae	<i>Cochlospermum vitifolium</i>	Bototo	Medicinal	X	X		

No	Familia	Nombre Cientifico	Nombre Local	Uso	Municipios Casanare			
					Paz de Ariporo	Hato Corozal	Trinidad	San Luis
109	Combretaceae	<i>Combretum fruticosum</i>	Bejuco	Protector			X	
110	Combretaceae	<i>Combretum laurifolium</i>	Bejuco	Protector			X	
111	Combretaceae	<i>Terminalia mazonia</i>	Mosco	Maderable				
112	Commelinaceae	<i>Murdania nudiflora</i>	Piñita	Protector	X	X		
113	Commelinaceae	<i>Commelina diffusa</i>	Sueldaconsuela	Protector	X		X	
114	Commelinaceae	<i>Commelina erecta</i>	-	-		X	X	
115	Commelinaceae	<i>Dichorisandra villosula</i>	-	-			X	
116	Connaraceae	<i>Connarus sp</i>	Triquitraque colorado	Medicinal	X	X		
117	Connaraceae	<i>Connarus venezuelanus</i>	Triquitraque colorado	Medicinal	X	X	X	X
118	Connaraceae	<i>Rourea glabra</i>	Bejuco	Protector	X	X		
119	Convolvulaceae	<i>Ipomoea carnea</i>	Batatilla	Ornamental	X	X		
120	Convolvulaceae	<i>Ipomoea schomburgkii</i>	Batatilla	Ornamental	X	X	X	X
121	Convolvulaceae	<i>Ipomoea subrevoluta</i>	Batatilla	Ornamental	X	X	X	X
122	Convolvulaceae	<i>Ipomoea sp1</i>	Batatilla	-			X	
123	Convolvulaceae	<i>Ipomoea sp2</i>	Batatilla	-	x	X		
124	Costaceae	<i>Costus spiralis</i>	Caña flota	-		X		
125	Cucurbitaceae	<i>Cayaponia metensis</i>	Bejuco	-		X		
126	Cucurbitaceae	<i>Lagenaria siceraria</i>	Saranda	-		X		
127	Cucurbitaceae	<i>Luffa operculata</i>	Esponjilla	-		X		
128	Cucurbitaceae	<i>Melothria pendula</i>	Bejuco	-		X		
129	Cucurbitaceae	<i>Melothria trilobata</i>	Bejuco	-		X		
130	Cyperaceae	<i>Cyperus aggregatus</i>	Cortadera	-	X	X	X	
131	Cyperaceae	<i>Cyperus luzulae</i>	Cortadera	Protector	X	X		
132	Cyperaceae	<i>Cyperus sp1</i>	Cortadera	-			X	
133	Cyperaceae	<i>Cyperus sp2</i>	Cortadera	-			X	
134	Cyperaceae	<i>Cyperus sp3</i>	Cortadera	-			X	
135	Cyperaceae	<i>Eleocharis filiculmis</i>	Junco	Protector	X	X	X	X
136	Cyperaceae	<i>Eleocharis elegans</i>	Junco	Protector	X	X		
137	Cyperaceae	<i>Eleocharis interstincta</i>	Junco	Protector	X	X	X	X
138	Cyperaceae	<i>Eleocharis minima</i>	Junco	Protector	X	X	X	X
139	Cyperaceae	<i>Fimbristylis dichotoma</i>	Barba de Indio	Protector	X	X		
140	Cyperaceae	<i>Fimbristylis aestivalis</i>	Barba de Indio	Protector	X			
141	Cyperaceae	<i>Fimbristylis annua</i>	Barba de Indio	Protector	X	X	X	
142	Cyperaceae	<i>Kyllinga brevifolia</i>	Cortadera	Protector	X	X	X	X
143	Cyperaceae	<i>Rhynchospora nervosa</i>	Tote	Protector	X	X	X	X
144	Cyperaceae	<i>Rhynchospora barbata</i>	Tote	Protector	X			
145	Cyperaceae	<i>Rhynchospora globosa</i>	Tote	Protector	X	X		
146	Cyperaceae	<i>Rhynchospora rugosa</i>	Cortadera	Protector	X	X	X	
147	Cyperaceae	<i>Rhynchospora pubera</i>	Cortadera	Protector	X			X
148	Cyperaceae	<i>Scleria distans</i>	Cortadera	Protector	X	X		
149	Cyperaceae	<i>Scleria melaleuca</i>	Cortadera	Protector	X	X		
150	Cyperaceae	<i>Scleria microcarpa</i>	Cortadera	Protector	X	X	X	X
151	Dichapetalaceae	<i>Dichapetalum sp</i>	Yuca palo	Protector	X			
152	Dilleniaceae	<i>Curatella americana</i>	Chaparro	Protector	X	X		
153	Dilleniaceae	<i>Doliocarpus dentatus</i>	Bejuco de agua	Protector	X	X	X	X
154	Dilleniaceae	<i>Davallia nitida</i>	Chaparrillo	Protector	X	X	X	X

No	Familia	Nombre Cientifico	Nombre Local	Uso	Municipios Casanare			
					Paz de Ariporo	Hato Corozal	Trinidad	San Luis
155	Dilleniaceae	<i>Davilla kunthii</i>	Bejuco quemador	Protector	X	X		
156	Elaeocarpaceae	<i>Sloanea terniflora</i>	Rompe hacha	Maderable		X	X	
157	Elaeocarpaceae	<i>Sloanea sp.</i>	Rompe hacha	Protector	X			
158	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum foetidum</i>	Coca silvestre	Protector	X	X		
159	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum sp.</i>	Coca silvestre	Protector		X	X	
160	Euphorbiaceae	<i>Alchornea fluvialis</i>	Palo de Agua	Protector	X	X		
161	Euphorbiaceae	<i>Caperonia palustris</i>	-	Protector	X	X		
162	Euphorbiaceae	<i>Caperonia sp</i>	-	Protector	X	X	X	X
163	Euphorbiaceae	<i>Caperonia castaneifolia</i>	-	Protector	X	X	X	X
164	Euphorbiaceae	<i>Croton hirtus</i>	Croton	Protector	X	X	X	X
165	Euphorbiaceae	<i>Croton trinitatis</i>	Croton	Protector	X	X		
166	Euphorbiaceae	<i>Mabea nitida</i>	Rebentillo	Maderable	X	X		
167	Euphorbiaceae	<i>Mabea montana</i>	Canille venado	Maderable	X	X	X	X
168	Euphorbiaceae	<i>Mabea trianae</i>	Canille venado	Leña	X	X		
169	Euphorbiaceae	<i>Margaritaria nobilis</i>	-	Protector	X	X	X	X
170	Euphorbiaceae	<i>Phillanthus niriri</i>	Chanca	Medicinal	X	X		
171	Euphorbiaceae	<i>Phillanthus sp1</i>	Chanca	Medicinal	X	X	X	X
172	Euphorbiaceae	<i>Phillanthus sp2</i>	Chanca	Medicinal				
173	Euphorbiaceae	<i>Sapium gladiolosum</i>	Caucho	Maderable	X	X		
174	Euphorbiaceae	<i>Sapium laurifolium</i>	Lechero	Maderable	X	X		
175	Fabaceae-Caesalpinoideae	<i>Cassia grandis</i>	Caña pistol	Cultivado	X	X		
176	Fabaceae-Caesalpinoideae	<i>Cassia moschata</i>	Cañofistol	Maderable	X	X	X	X
177	Fabaceae-Caesalpinoideae	<i>Chamaecrista rotundifolia</i>	Camaecrista	Ornamental	X	X	X	X
178	Fabaceae-Caesalpinoideae	<i>Copaifera pubiflora</i>	Aceite	Maderable	X	X	X	X
179	Fabaceae-Caesalpinoideae	<i>Hymenaea courbaril</i>	Algarrobo	Maderable	X	X	X	X
180	Fabaceae-Caesalpinoideae	<i>Senna aculeata</i>	Barina	Protector	X	X	X	X
181	Fabaceae-Caesalpinoideae	<i>Senna cobanensis</i>	Alcaparro	Protector				
182	Fabaceae-Caesalpinoideae	<i>Senna hayesiana</i>	Alcaparro	Protector	X	X		
183	Fabaceae-Caesalpinoideae	<i>Senna obtusifolia</i>	Chilinchili	protector	X	X	X	X
184	Fabaceae-Caesalpinoideae	<i>Senna occidentalis</i>	Brusca	Medicinal	X	X	X	X
185	Fabaceae-Caesalpinoideae	<i>Senna pendula</i>	Brusca	Protector	X	X	X	X
186	Fabaceae-Caesalpinoideae	<i>Tamarindus indica</i>	Tamarindo	Frutal	X	X		
187	Fabaceae-Faboideae	<i>Aeschynomene evenia</i>	Papelillo	Protector	X	X	X	X
188	Fabaceae-Faboideae	<i>Aeschynomene sp</i>	Papelillo	Protector	X	X	X	X
189	Fabaceae-Faboideae	<i>Centrosema macrocarpum</i>	Centrosema	Forraje	X	X	X	X
190	Fabaceae-Faboideae	<i>Centrosema plumieri</i>	Centrosema	Forraje		X	X	
191	Fabaceae-Faboideae	<i>Clitoria aff. dendrina</i>	Clitoria	Protector	X			
192	Fabaceae-Faboideae	<i>Clitoria falcata</i>	Clitoria	Forraje	X	X		
193	Fabaceae-Faboideae	<i>Crotalaria micans</i>	Cascabelito	Protector		X	X	X
194	Fabaceae-Faboideae	<i>Crotalaria palida</i>	Cascabelito	Protector	X	X	X	X
195	Fabaceae-Faboideae	<i>Crotalaria pilosa</i>	Cascabelito	Forraje	X	X		
196	Fabaceae-Faboideae	<i>Eriosema simplicifolia</i>	Amarilloso	Protector	X	X		
197	Fabaceae-Faboideae	<i>Indigofera sp</i>	Añil	Protector	X	X		
198	Fabaceae-Faboideae	<i>Indigofera suffruticosa</i>	Añil	Protector	X	X		
199	Fabaceae-Faboideae	<i>Macroptilium sp</i>	Frijolito	Forraje	X	X		

No	Familia	Nombre Cientifico	Nombre Local	Uso	Municipios Casanare			
					Paz de Ariporo	Hato Corozal	Trinidad	San Luis
200	Fabaceae-Faboideae	<i>Ormosia macrocalyx</i>	Pionio	Artesanal	X	X	X	X
201	Fabaceae-Faboideae	<i>Machaerium sp1</i>	Clitoria	Ornamental	X	X		
202	Fabaceae-Faboideae	<i>Machaerium sp2</i>		Centrosema	Ornamental	X	X	
203	Fabaceae-Faboideae	<i>Desmodium barbatum</i>	Pagapega	Forraje	X	X	X	X
204	Fabaceae-Faboideae	<i>Desmodium cf. orinocense</i>	Pagapega	Forraje	X	X		
205	Fabaceae-Faboideae	<i>Gliricidia sepium</i>	Matarraton	Forraje	X	X		
206	Fabaceae-Faboideae	<i>Vigna linearis</i>	Bejuco	Forraje	X			
207	Fabaceae-Faboideae	<i>Vigna laisiocarpa</i>	Bejuco	Forraje	X			
208	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Anadenanthera peregrina</i>	Yopo	Maderable				
209	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Enterolobium cyclocarpum</i>	Caracaro	Maderable	X	X	X	X
210	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Enterolobium timbouva Mart.</i>	Caracaro	Maderable	X	X		
211	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Hydrochorea corymbosa</i>	Tábano	Maderableble	X	X		
212	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Inga edulis</i>	Guamo	Frutal	X	X	X	X
213	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Inga sp1</i>	Guamo	Maderableble	X	X		
214	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Inga sp2</i>	Guamo	Maderableble	X	X	X	X
215	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Inga vera</i>	Guamo	Leña	X	X		
216	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Mimosa pigra</i>	Dormidera	Protector	X	X		
217	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Mimosa pudica</i>	Dormidera	Protector	X	X	X	X
218	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Mimosa sp1</i>	Dormidera	Protector	X	X		
219	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Mimosa sp2</i>	Dormidera	Protector	X	X		
220	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Pseudosamanea guachapele</i>	Iguá	Maderableble	X	X	X	X
221	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Samanea saman</i>	Saman	Sombrio	X	X		
222	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Zygia inequalis</i>	Cimbrapotro	Maderableble				
223	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Zygia latifolia</i>	Cimbrapotro	Maderableble	X	X		
224	Flacourtiaceae	<i>Casearia mariquitensis</i>	Vara blanca	Tapaculo	X	X	X	X
225	Flacourtiaceae	<i>Casearia zizyphoides</i>	Tapaculo	Protector	X	X		
226	Flacourtiaceae	<i>Casearia silvestris</i>	Vara blanca	Protector	X	X	X	X
227	Flacourtiaceae	<i>Casearia sp.</i>	Vara blanca	Protector	X	X		
228	Heliconiaceae	<i>Heliconia hirsuta</i>	Platanillo	Protector	X	X		
229	Heliconiaceae	<i>Heliconia latispatha</i>	Platanillo	Protector				
230	Heliconiaceae	<i>Heliconia marginata</i>	Platanillo	Protector				
231	Heliconiaceae	<i>Heliconia psittacorum</i>	Platanillo	Protector	X	X	X	X
232	Hippocrateaceae	<i>Prionostemma asperum</i>	Bejuco	Protector				
233	Hippocrateaceae	<i>Salacia sp</i>	Cacaita	Protector				
234	Hydrophyllaceae	<i>Hydrolea spinosa</i>	Espina de bagre	Protector	X	X	X	X
235	Hypericaceae	<i>Vismia macrophylla</i>	Lacre, Punte Lanza	Leña	X	X		
236	Hypericaceae	<i>Vismia guianensis</i>	Lacre, Punte Lanza	Leña	X	X		
237	Hypericaceae	<i>Vismia glaziovii</i>	Lacre, Punte Lanza	Leña	X	X		
238	Iridaceae	<i>Cipura paludosa</i>	Cebollita	Protector	X	X	X	X
239	Lamiaceae	<i>Hyptis brachiata</i>	Mastranto	Medicinal	X	X		
240	Lamiaceae	<i>Hyptis conferta</i>	Mastranto	Protector	X	X	X	X
241	Lamiaceae	<i>Hyptis mutabilis</i>	Mastranto	Medicinal	X	X		
242	Lamiaceae	<i>Hyptis recurvata</i>	Mastranto	Protector	X	X		
243	Lamiaceae	<i>Hyptis suaveolens</i>	Mastranto	Protector	X	X		
244	Lauraceae	<i>Nectandra cuspidata</i>	Laurel	Maderableble	X	X		
245	Lauraceae	<i>Nectandra pichurim</i>	Laurel	Maderableble	X	X	X	X





Plantas



No	Familia	Nombre Científico	Nombre Local	Uso	Municipios Casanare			
					Paz de Ariporo	Hato Corozal	Trinidad	San Luis
246	Lauraceae	<i>Nectandra sp</i>	Laurel	Maderableble	X	X	X	
247	Lauraceae	<i>Ocotea sp</i>	Laurel	Maderableble	X		X	
248	Liliaceae	<i>Crinum erubescens</i>	Lirio	Ornamental		X	X	
249	Liliaceae	<i>Curculigo scorzonerifolia</i>	-	Ornamental	X		X	
250	Liliaceae	<i>Hippeastrum elegans</i>	Lirio mayero	Ornamental	X			
251	Liliaceae	<i>Hippeastrum puniceum</i>	Lirio	Ornamental	X	X	X	X
252	Lecythidaceae	<i>Gustavia sp</i>	Mula muerta	-			X	
253	Loganiaceae	<i>Strychnos brachiata</i>	Cupata	Frutal		X		
254	Loranthaceae	<i>Psittacanthus cucullaris</i>	Pajarito	Protector	X	X		
255	Loranthaceae	<i>Psittacanthus sp</i>	Pajarito	Protector	X	X		
256	Lytraceae	<i>Cuphea melvilla</i>	Moradita	Protector	X	X		
257	Lytraceae	<i>Cuphea sp1</i>	Moradita	Protector	X	X		
258	Lytraceae	<i>Cuphea sp2</i>	Moradita	Protector	X	X		
259	Lytraceae	<i>Cuphea sp3</i>	Moradita	Protector	X	X		
260	Lentibulariaceae	<i>Utricularia foliosa</i>	Carnivora	Protector	X	X		
261	Lentibulariaceae	<i>Utricularia sp.</i>	Carnivora	Protector	X	X		
262	Malpighiaceae	<i>Byrsinima verbascifolia</i>	Chaparro oreje burro	Protector	X	X		
263	Malpighiaceae	<i>Byrsinima japorensis</i>	Manteco de Agua	Maderableble		X		X
264	Malpighiaceae	<i>Heteropterys sp</i>	Bejuco	Protector		X		
265	Malvaceae	<i>Hibiscus furcellatus</i>	Cayena sabanera	Ornamental	X	X	X	X
266	Malvaceae	<i>Hibiscus sp1</i>	Cayena sabanera	Ornamental		X	X	
267	Malvaceae	<i>Hibiscus sp2</i>	Cayena sabanera	Ornamental		X		
268	Malvaceae	<i>Malachra radiata</i>	Cayena amarilla	Ornamental	X		X	X
269	Malvaceae	<i>Malachra sp</i>	Cayena amarilla	Ornamental		X	X	
270	Malvaceae	<i>Peltaea trinevis</i>	Cayena amarilla	Ornamental	X	X	X	X
271	Malvaceae	<i>Sida acuta</i>	Escoba	Medicinal	X	X		
272	Malvaceae	<i>Sida serrata</i>	Escoba	Medicinal		X	X	X
273	Malvaceae	<i>Sida sp1</i>	Escoba	Medicinal		X	X	
274	Malvaceae	<i>Sida sp2</i>	Escoba	Medicinal				
275	Marantaceae	<i>Calathea latifolia</i>	Bihao	Protector	X	X	X	X
276	Marantaceae	<i>Calathea lutea</i>	Bihao	Ornamental	X	X	X	X
277	Marantaceae	<i>Calathea propinqua</i>	Bijao Blanco	Ornamental	X	X		
278	Marantaceae	<i>Maranta sp</i>	Bijao Blanco	Ornamental		X		X
279	Marcgraviaceae	<i>Souroubea guianensis</i>	Falso caucho	Protector			X	
280	Marsileaceae	<i>Marsilea polycarpa</i>	Trebol de agua	Protector	X	X	X	X
281	Melastomataceae	<i>Clidemia capitellata</i>	Mortiño	Protector	X		X	X
282	Melastomataceae	<i>Clidemia rubra</i>	Mortiño	Protector	X	X		
283	Melastomataceae	<i>Clidemia strigillosa</i>	Mortiño	Protector	X	X		X
284	Melastomataceae	<i>Miconia albicans</i>	Tuno	Protector	X	X	X	X
285	Melastomataceae	<i>Miconia multispicata</i>	Tuno	Leña		X	X	
286	Melastomataceae	<i>Miconia rufescens</i>	Tuno	Maderable	X	X		
287	Melastomataceae	<i>Miconia trinervia</i>	Tuno	Maderable	X	X	X	X
288	Melastomataceae	<i>Miconia sp1</i>	Tunjito	Protector	X	X		
289	Melastomataceae	<i>Pterogastra divaricata</i>	-	Ornamental	X	X		
290	Melastomataceae	<i>Rhynchanthera grandiflora</i>	-	Protector	X	X		
291	Meliaceae	<i>Cedrela odorata</i>	Cedro	Maderableble	X	X	X	X

No	Familia	Nombre Científico	Nombre Local	Uso	Municipios Casanare			
					Paz de Ariporo	Hato Corozal	Trinidad	San Luis
292	Meliaceae	<i>Guarea guidonia</i>	Trompillo	Maderableble	X	X	X	X
293	Meliaceae	<i>Trichilia martiana</i>	Cedrillo	Protector	X	X		X
294	Meliaceae	<i>Trichilia palida</i>	Cedrillo	Protector	X	X	X	X
295	Meliaceae	<i>Trichilia sp</i>	Cedrillo	Protector	X	X		
296	Menyanthaceae	<i>Nymphoides indica</i>	Boro	Protector	X	X		
297	Monimiaceae	<i>Siparuna guianensis</i>	Romadizo	Medicinal	X	X		
298	Moraceae	<i>Brosimum alicastrum</i>	Charo	Maderableble		X		X
299	Moraceae	<i>Ficus donnell-smithii</i>	Matapalo	Protector		X	X	X
300	Moraceae	<i>Ficus insipida</i>	Higueron	Protector	X	X	X	X
301	Moraceae	<i>Ficus matthewsii</i>	Matapalo	Sombrío	X	X		
302	Moraceae	<i>Ficus nymphaeifolia</i>	Matapalo	Protector	X	X	X	X
303	Moraceae	<i>Ficus obtusifolia</i>	Matapalo	Protector	X	X		
304	Moraceae	<i>Ficus sp1</i>	Matapalo	Protector	X	X		
305	Moraceae	<i>Ficus sp2</i>	Matapalo	Protector	X	X		
306	Moraceae	<i>Ficus sp3</i>	Matapalo	Protector	X	X		
307	Moraceae	<i>Maclura tinctoria</i>	Mora	Maderableble	X	X	X	X
308	Moraceae	<i>Maquira coriacea</i>	Cuero Sapo	Protector	X	X	X	X
309	Moraceae	<i>Sorocea sp1</i>	Cuero Sapo	Protector	X	X		
310	Moraceae	<i>Sorocea sp2</i>	Cuero Sapo	Protector			X	
311	Myrsinaceae	<i>Stylogyne sp</i>	Mortiño	Protector		X		X
312	Myristicaceae	<i>Virola surinamensis</i>	Cuajo	Maderableble	X			
313	Myrtaceae	<i>Eugenia biflora</i>	Arrayán	Maderableble		X	X	X
314	Myrtaceae	<i>Eugenia sp1</i>	Arrayán	Maderable	X	X		
315	Myrtaceae	<i>Eugenia sp2</i>	Arrayán	Maderable	X	X		
316	Myrtaceae	<i>Myrcia sp</i>	Arrayán	Maderable	X	X		
317	Myrtaceae	<i>Psidium acutangulum</i>	Guayabo rebalsero	Protector		X		
318	Myrtaceae	<i>Psidium cinereum</i>	Guayabo sabanero	Frutal	X	X		
319	Myrtaceae	<i>Psidium guajava</i>	Guayaba	Frutal	X	X		
320	Myrtaceae	<i>Psidium guineense</i>	Guayabo sapatero	Frutal	X	X	X	X
321	Nyctaginaceae	<i>Guapira sp</i>	-	Protector	X	X		
322	Ochnaceae	<i>Ouratea castaneifolia</i>	Miquimause	Protector	X			
323	Ochnaceae	<i>Ouratea sp</i>	Miquimause	Protector	X	X		
324	Ochnaceae	<i>Sauvagesia deflexifolia</i>	Hierba	Protector	X	X		
325	Ochnaceae	<i>Sauvagesia erecta</i>	Hierba	Protector	X	X	X	X
326	Onagraceae	<i>Ludwigia decurrens</i>	Hierba	Protector	X	X	X	X
327	Onagraceae	<i>Ludwigia helminthorrhiza</i>	Palo de agua	Ornamental	X	X		X
328	Onagraceae	<i>Ludwigia inclinata</i>	Palo de agua	Protector	X	X		
329	Onagraceae	<i>Ludwigia peploides</i>	Palo de agua	Protector	X	X		
330	Onagraceae	<i>Ludwigia rigida</i>	-	-	-	X		X
331	Onagraceae	<i>Ludwigia sedoides</i>	Palo de Agua	Protector	X	X	X	X
332	Oxalidaceae	<i>Averrhoa carambola</i>	Carambolo	Frutal	X	X		
333	Oxalidaceae	<i>Oxalis frutescens</i>	-	Protector	X	X		
334	Passifloraceae	<i>Passiflora biflora</i>	Chulupa	Frutal		X		X
335	Passifloraceae	<i>Passiflora nitida</i>	Chulupa	-	X	X		
336	Passifloraceae	<i>Passiflora auriculata</i>	Chulupa	Frutal	X	X		X

No	Familia	Nombre Científico	Nombre Local	Uso	Municipios Casanare			
					Paz de Ariporo	Hato Corozal	Trinidad	San Luis
337	Passifloraceae	<i>Passiflora cf. sclerophylla</i>	Parcha	Frutal	X	X		
338	Passifloraceae	<i>Passiflora misera</i>	Parcha	Frutal	X	X		
339	Passifloraceae	<i>Passiflora foetida</i>	Chulupa	Frutal	X	X		
340	Passifloraceae	<i>Passiflora edulis</i>	Maracayá	Frutal	X	X		
341	Passifloraceae	<i>Passiflora maliformis</i>	Parcha	Frutal		X		
342	Passifloraceae	<i>Passiflora phaeocaula</i>	Parcha	Frutal		X		
343	Passifloraceae	<i>Passiflora vespertilio L.</i>	Parcha	Frutal	X	X		
344	Phytolaccaceae	<i>Trichostigma aff. octandrum</i>	nn	Protector	X			
345	Piperaceae	<i>Peperomia glabella</i>	Cordoncillo	Protector	X		X	
346	Piperaceae	<i>Peperomia phyllanthopsis</i>	Cordoncillo	Protector	X	X	X	
347	Piperaceae	<i>Piper aduncum</i>	Cordoncillo	Protector	X	X		
348	Piperaceae	<i>Piper laevigatum</i>	Cordoncillo	Protector		X	X	X
349	Piperaceae	<i>Piper peltatum</i>	Cordoncillo	Protector	X	X	X	
350	Piperaceae	<i>Piper sp1</i>	Cordoncillo	Protector		X		
351	Piperaceae	<i>Piper sp2</i>	Cordoncillo	Protector	X	X		
352	Poaceae	<i>Acroceras zizanioides</i>	Paja	Protector	X	X	X	X
353	Poaceae	<i>Andropogon bicornis</i>	Rabo De Zorro	Protector	X	X	X	X
354	Poaceae	<i>Aristida capillacea</i>	Cabello de angel	Protector			X	
355	Poaceae	<i>Aristida longifolia</i>	Paja	Protector		X		X
356	Poaceae	<i>Axonopus compressus</i>	Paja	Protector	X	X	X	X
357	Poaceae	<i>Axonopus purpusii</i>	Guaratara	Forraje	X	X		
358	Poaceae	<i>Axonopus sp.</i>	Paja	Protector	X			
359	Poaceae	<i>Cynodon dactylon</i>	Paja	Forraje	X		X	X
360	Poaceae	<i>Echinochloa colona</i>	Paja	Forraje	X		X	X
361	Poaceae	<i>Eleusine indica</i>	Paja	Forraje	X	X		X
362	Poaceae	<i>Eragrostis maypurensis</i>	Paja	Forraje	X	X		X
363	Poaceae	<i>Guadua angustifolia</i>	Guafa	Maderableble		X	X	
364	Poaceae	<i>Gynerium sagittatum</i>	Caña Brava	Protector	X	X		
365	Poaceae	<i>Homolepis aturensis</i>	Paja Comino	Protector	X	X		
366	Poaceae	<i>Hymenachne amplexicaulis</i>	Pasto negro	Forraje	X	X	X	X
367	Poaceae	<i>Imperata brasiliensis</i>	Víbora	Protector	X	X		
368	Poaceae	<i>Leersia hexandra</i>	Lambedora	Forraje	X	X		
369	Poaceae	<i>Paratheria prostrata</i>	Paja carretera	Forraje	X	X		
370	Poaceae	<i>Paspalum conjugatum</i>	Grama	Forraje	X	X		
371	Poaceae	<i>Paspalum notatum</i>	Grama	Forraje	X	X		
372	Poaceae	<i>Sporobolus jacquemontii</i>	Cutupena	Protector	X	X		
373	Poaceae	<i>Saccharum officinarum</i>	Caña	Forraje	X	X		
374	Polygalaceae	<i>Diclidantha bolivarensis</i>	Cajuba	Frutal	X		X	
375	Polygalaceae	<i>Polygala galiooides</i>	Metol	Protector	X			X
376	Polygalaceae	<i>Polygala sp</i>	Metol	Protector	X		X	
377	Polygalaceae	<i>Securidaca diversifolia</i>	Bejuco	Protector	X	X		
378	Polygonaceae	<i>Coccoloba caracasana</i>	Uvero	Protector	X	X	X	X
379	Polygonaceae	<i>Coccoloba sp1</i>	-	Protector	X	X		
380	Polygonaceae	<i>Coccoloba sp2</i>	-	Protector	X			
381	Polygonaceae	<i>Triplaris weigeltiana</i>	Vara Santa	Prfotector	X	X	X	X

No	Familia	Nombre Científico	Nombre Local	Uso	Municipios Casanare			
					Paz de Ariporo	Hato Corozal	Trinidad	San Luis
382	Pontederiaceae	<i>Eichhornia azurea</i>	Boro	Prfotector	X	X		
383	Pontederiaceae	<i>Eichhornia crassipes</i>	Boro	Prfotector	X	X		
384	Pontederiaceae	<i>Eichhornia heterosperma</i>	Boro	Prfotector	X	X	X	X
385	Pontederiaceae	<i>Heteranthera oblongifolia</i>	Boro	Prfotector	X	X		
386	Pontederiaceae	<i>Pontederia rotundifolia</i>	Boro	Prfotector	X	X		X
387	Pontederiaceae	<i>Pontederia sp</i>	Boro	Prfotector	X	X		
388	Rubiaceae	<i>Genipa americana</i>	Caruto	Frutal	X	X	X	X
389	Rubiaceae	<i>Alibertia acuminata</i>	Pero	Protector	X	X		X
390	Rubiaceae	<i>Alibertia sp</i>	Pero	Protector	X			
391	Rubiaceae	<i>Duroia micrantha</i>	Turma De Mico	Maderableble	X	X		
392	Rubiaceae	<i>Faramea capillipes</i>	Palotieso	Protector	X	X	X	X
393	Rubiaceae	<i>Geophilus cordifolia</i>	Rastrera	Protector	X	X		
394	Rubiaceae	<i>Palicourea guianensis</i>	Palicurea	Protector	X	X		
395	Rubiaceae	<i>Psychotria sp1</i>	-	Protector	X	X		
396	Rubiaceae	<i>Psychotria sp2</i>	-	Protector	X	X		
397	Rubiaceae	<i>Sabicea sp</i>	Morita	Protector	X	X		
398	Rubiaceae	<i>Sipanea pratensis</i>	Rosadita	Protector	X			
399	Rubiaceae	<i>Sipanea sp.</i>	-	Protector	X	X	X	X
400	Rubiaceae	<i>Spermacoce verticillata</i>	-	Protector	X	X		X
401	Rubiaceae	<i>Spermacoce sp</i>	-	Protector	X	X		
402	Rutaceae	<i>Zanthoxylum fagara</i>	Tachuelo	Maderable	X	X		
403	Rutaceae	<i>Zanthoxylum rhoifolium</i>	Tachuelo	Maderable	X	X		
404	Rutaceae	<i>Citrus paradisi</i>	Toronja	Frutal	X	X		
405	Rutaceae	<i>Citrus sinensis</i>	Naranja	Frutal	X	X		
406	Rutaceae	<i>Citrus reticulata</i>	mandarina	Frutal	X	X		
407	Rutaceae	<i>Citrus lemon</i>	Limón	Frutal	X	X		
408	Salviniaceae	<i>Salvinia auriculata</i>	Lenteja	Protector	X	X	X	X
409	Sapindaceae	<i>Allophylus occidentalis</i>	-	Protector	X		X	X
410	Sapindaceae	<i>Allophylus sp1</i>	-	Protector		X		
411	Sapindaceae	<i>Cupania americana</i>	Rabo De Pavo	Maderable	X	X	X	X
412	Sapindaceae	<i>Cupania latifolia</i>	Rabo De Pavo	Maderable	X	X	X	X
413	Sapindaceae	<i>Paullinia pterocarpa</i>	Bejuco	Protector	X	X		
414	Sapotaceae	<i>Pouteria sp1</i>	Caimo	Maderableble		X		X
415	Sapotaceae	<i>Pouteria sp2</i>	Caimo	Maderableble	X	X		
416	Sapotaceae	<i>Angelonia salicariaefolia</i>	Angelonia	Ornamental	X	X		
417	Scrophulariaceae	<i>Benjaminia reflexa</i>	Cilantrillo	Protector	X	X		
418	Scrophulariaceae	<i>Bacopa reptans</i>	-	Protector	X	X	X	
419	Scrophulariaceae	<i>Lindernia crustacea</i>	-	Protector	X	X	X	X
420	Scrophulariaceae	<i>Scoparia dulcis</i>	-	Protector	X	X	X	X
421	Simaroubaceae	<i>Picramnia sp</i>	-	Protector	X			
422	Simaroubaceae	<i>Simaba orinocensis</i>	Arepito	Protector	X	X		
423	Smilacaceae	<i>Smilax maypurensis</i>	Diente Perro	Protector	X	X		
424	Solanaceae	<i>Capsicum frutescens</i>	Ají	Condimento	X	X		
425	Solanaceae	<i>Cestrum sp</i>	Tinto	Protector	X	X		
426	Solanaceae	<i>Solanum bicolor</i>	Lulo	Protector	X	X		X
427	Solanaceae	<i>Solanum hirtum</i>	Lulo e Perro. Silvestre	Protector	X			



Plantas



Plantas Aves



No	Familia	Nombre Científico	Nombre Local	Uso	Municipios Casanare			
					Paz de Ariporo	Hato Corozal	Trinidad	San Luis
428	Solanaceae	<i>Solanum jamaicense</i>	Lulo e Perro	Protector		X		
429	Solanaceae	<i>Solanum monachophyllum</i>	Lulo	Protector		X		
430	Solanaceae	<i>Solanum nigrum</i>	Yerba Mora	Protector	X	X	X	
431	Solanaceae	<i>Solanum sp1</i>	-	Protector	X		X	
432	Solanaceae	<i>Solanum sp2</i>	-	Protector	X		X	
433	Sterculiaceae	<i>Byttneria genistella</i>	-	Protector		X	X	X
434	Sterculiaceae	<i>Byttneria sp</i>	-	Protector				X
435	Sterculiaceae	<i>Helicteres guazumifolia</i>	Guacimillo	Protector	X	X		
436	Sterculiaceae	<i>Guazuma ulmifolia</i>	Guacimo	Protector	X	X	X	X
437	Sterculiaceae	<i>Melochia pilosa</i>	Morada	Protector	X	X	X	X
438	Sterculiaceae	<i>Melochya pyramidata</i>	Morada	Protector	X	X		
439	Sterculiaceae	<i>Melochia villosa</i>	Morada	Protector	X	X		
440	Sterculiaceae	<i>Sterculia apetala</i>	Camoruco	Protector	X	X		
441	Tiliaceae	<i>Apeiba tibourbou</i>	Peinemono	Protector	X	X		
442	Tiliaceae	<i>Corchorus orinocensis</i>	-	Protector	X	X		
443	Turneraceae	<i>Turnera lineata</i>	-	Protector	X	X		
444	Turneraceae	<i>Turnera sp</i>	-	Protector	X	X		
445	Turneraceae	<i>Piriqueta cistoides</i>	-	Protector	X	X		
446	Ulmaceae	<i>Trema micrantha</i>	Niguito	Protector	X	X		
447	Urticaceae	<i>Urera baccifera</i>	Ortiga Negra	Medicinal	X	X		X
448	Verbenaceae	<i>Aegiphila integrifolia</i>	Tabaquillo	Ornamental	X	X		
449	Verbenaceae	<i>Aegiphila mollis</i>	Tabaquillo	Protector	X	X	X	X
450	Verbenaceae	<i>Aegiphila sp</i>	Tabaquillo	Protector	X	X	X	
451	Verbenaceae	<i>Lantana camara</i>	Venturosa	Ornamental	X	X		
452	Verbenaceae	<i>Lantana trifolia</i>	Venturosa	Ornamental	X	X		
453	Verbenaceae	<i>Citharexylum sp</i>	Olorosa	Protector	X	X	X	X
454	Verbenaceae	<i>Cornutia odorata</i>	Moradita	Protector		X		
455	Verbenaceae	<i>Vitex orinocensis</i>	Guarataro Nocuito	Protector	X	X		
456	Vochysiaceae	<i>Vochysia aff. obscura</i>	Salado	Maderableble	X	X		
457	Vochysiaceae	<i>Vochysia venezuelana</i>	Salado	Maderableble	X	X		

No	Familia	Especie	Nombre Local	Gremio trófico	Municipios Casanare			
					Paz de Ariporo	Hato Corozal	Trinidad	San Luis
1	Accipitridae	<i>Busarellus nigricollis</i>	Aguila pescadora	Carnívoro	x	x	x	x
2	Accipitridae	<i>Buteo albonotatus</i>	Gavilán gallinazo	Carnívoro	X			
3	Accipitridae	<i>Buteo albicaudatus</i>	Águila coliblanca	Carnívoro	X	X		
4	Accipitridae	<i>Buteo magnirostris</i>	Gavilán pollero	Carnívoro	X	X	X	X
5	Accipitridae	<i>Buteogallus meridionalis</i>	Águila venadera o pitaventados	Carnívoro	X	X	X	X
6	Accipitridae	<i>Buteogallus uribitinga</i>	Cangrejero grande	Carnívoro	X	X		
7	Accipitridae	<i>Ictinia plumbea</i>	Aguillilla plomiza (MB)	Carnívoro	X	X		
8	Alcedinidae	<i>Chloroceryle aenea</i>	Martín pescador enano	Piscívoro	X	X		
9	Alcedinidae	<i>Chloroceryle amazona</i>	Martín Pescador	Piscívoro	X	X	X	X
10	Alcedinidae	<i>Chloroceryle americana</i>	Martín Pescador	Piscívoro	X	X		
11	Alcedinidae	<i>Megacyrle torquata</i>	Martín pescador mayor	Piscívoro	X	X		
12	Anatidae	<i>Dendrocygna bicolor</i>	Patico zumbador	Invertebrados pequeños	X	X		
13	Anatidae	<i>Dendrocygna viduata</i>	Pato careto	Invertebrados pequeños	X	X		
14	Anatidae	<i>Amazonetta brasiliensis</i>	Pato yaguaso	Invertebrados pequeños	X	X	X	X
15	Anatidae	<i>Neochen jubata</i>	Pato carretero	Invertebrados pequeños	X	X	X	X
16	Anatidae	<i>Cairina moschata</i>	Pato Real	Invertebrados pequeños	X	X		
17	Anatidae	<i>Dendrocygna autumnalis</i>	Pato güire	Frugívoro/Invertebrados pequeños	X	X	X	X
18	Anhingidae	<i>Anhinga anhinga</i>	Pato aguja	Piscívoro/Invertebrados pequeños	X	X	X	X
19	Apodidae	<i>Streptoprocne zonaris</i>	Vencejo collarejo	Insectívoro	X	X	X	X
20	Apodidae	<i>Tachornis squamata</i>	Vencejo palmero	Insectívoro	X	X		
21	Aramidae	<i>Aramus guarauna</i>	Carrao	Insectívoro/Invertebrados pequeños	X	X		
22	Ardeidae	<i>Tigrisoma lineatum</i>	Pájaro Vaco	Piscívoro/Invertebrados pequeños	X	X	X	X
23	Ardeidae	<i>Butorides striata</i>	Garcita rayada	Piscívoro/Invertebrados pequeños	X	X	X	X
24	Ardeidae	<i>Bubulcus ibis</i>	Garcita del ganado	Insectívoro	X	X	X	X
25	Ardeidae	<i>Syrigma sibilatrix</i>	Garza silbadora	Insectívoro	X	X	X	X
26	Ardeidae	<i>Ardea cocoi</i>	Garza morena	Piscívoro/Invertebrados pequeños	X	X	X	X
27	Ardeidae	<i>Ardea herodias</i>	Garzón migratorio (MB)	Piscívoro/Invertebrados pequeños	X	X		
28	Ardeidae	<i>Nycticorax nycticorax</i>	Guaco	Piscívoro/Invertebrados pequeños	X	X	X	
29	Ardeidae	<i>Agamia agami</i>	Garza colorada	Piscívoro/Invertebrados pequeños	X	X		
30	Ardeidae	<i>Ardea alba</i>	Garza real	Piscívoro/Invertebrados pequeños	X	X	X	X
31	Ardeidae	<i>Egretta thula</i>	Garza patiamarilla	Piscívoro/Invertebrados pequeños	X	X	X	X
32	Ardeidae	<i>Egretta caerulea</i>	Garza azul	Piscívoro/Invertebrados pequeños	X	X		
33	Bucconidae	<i>Hypnelus ruficollis</i>	Bobo punteado	Insectívoro	X	X		
34	Burhinidae	<i>Burhinus bistriatus</i>	Guerere	Insectívoro	X	X	X	X
35	Caprimulgidae	<i>Caprimulgus maculicaudus</i>	Guardacaminos rabimanchado	Insectívoro	X	X	X	X
36	Caprimulgidae	<i>Chordeiles acutipennis</i>	Chotacabras menor (MB)	Insectívoro	X	X	X	X
37	Caprimulgidae	<i>Nyctidromus albicollis</i>	Guardacaminos común	Insectívoro	X	X	X	X
38	Caprimulgidae	<i>Podager naevia</i>	Guardacaminos gigante	Insectívoro	X	X		
39	Cathartidae	<i>Coragyps atratus</i>	Gallinaza común	Carroñero	X	X		
40	Cathartidae	<i>Sarcogyps papa</i>	Rey zamuro	Carroñero	X	X		
41	Cathartidae	<i>Cathartes aura</i>	Guala común	Carroñero	X	X		
42	Cathartidae	<i>Cathartes burrovianus</i>	Guala cabeciamarilla	Carroñero	X	X	X	X
43	Charadriidae	<i>Vanellus cayanus</i>	Alcaraván playero	Insectívoro	X	X	X	X
44	Charadriidae	<i>Vanellus chilensis</i>	Alcaraván/Caica	Insectívoro	X	X	X	X
45	Charadriidae	<i>Charadrius semipalmatus</i>	Playero semipalmeado (MB)	Invertebrados pequeños	X	X	X	X

MB: Migratoria Boreal
MA: Migratoria Austral



Aves



No	Familia	Especie	Nombre Local	Gremio trófico	Municipios Casanare			
					Paz de Ariporo	Hato Corozal	Trinidad	San Luis
46	Charadriidae	<i>Charadrius collaris</i>	Playero collarejo (MB)	Invertebrados pequeños	X	X	X	X
47	Charadriidae	<i>Pluvialis squatarola</i>	Playero gris (MB)	Invertebrados pequeños	X	X		X
48	Ciconiidae	<i>Mycteria americana</i>	Gaván huesito	Insectívoro/Invertebrados pequeños	X	X	X	X
49	Ciconiidae	<i>Jabiru mycteria</i>	Garzón soldado	Insectívoro/Invertebrados pequeños	X	X	X	X
50	Ciconiidae	<i>Ciconia maguari</i>	Gaván pionío	Insectívoro/Invertebrados pequeños	X	X		
51	Columbidae	<i>Columbina squammata</i>	Arrocerita	Granívoro	X	X	X	X
52	Columbidae	<i>Patagioenas cayennensis</i>	Paloma colorada	Granívoro	X	X	X	X
53	Columbidae	<i>Patagioenas plumbea</i>	Paloma plomiza	Granívoro	X	X	X	X
54	Columbidae	<i>Patagioenas subvinacea</i>	Paloma morada	Granívoro	X	X	X	X
55	Columbidae	<i>Columbina passerina</i>	Tortolita escamada	Granívoro	X	X		
56	Columbidae	<i>Leptotila rufaxilla</i>	Caminera frentiblanca	Granívoro	X	X	X	X
57	Columbidae	<i>Leptotila verreauxi</i>	Paloma coliblanca	Granívoro	X	X		
58	Columbidae	<i>Columbina talpacoti</i>	Tortolita rojiza	Granívoro	X	X	X	X
59	Columbidae	<i>Columbina minuta</i>	Tortolita menuda	Granívoro	X	X	X	X
60	Columbidae	<i>Zenaida auriculata</i>	Paloma sabanera	Granívoro	X	X	X	X
61	Corvidae	<i>Cyanocorax violaceus</i>	Chare/ Pollo de monte	Frugívoro	X	X	X	X
62	Cracidae	<i>Ortalis ruficauda</i>	Guacharaca del Norte	Frugívoro	X	X	X	X
63	Cracidae	<i>Ortalis motmot</i>	Guacharaca común	Frugívoro	X	X		
64	Cracidae	<i>Mitu tomentosum</i>	Paujil	Frugívoro	X	X		
65	Cuculidae	<i>Coccycus melacoryphus</i>	Cucullo grisáceo	Insectívoro	X	X		
66	Cuculidae	<i>Crotophaga ani</i>	Garrapatero común	Omnívoro	X	X	X	X
67	Cuculidae	<i>Crotophaga major</i>	Garrapatero de agua	Insectívoro	X	X	X	X
68	Cuculidae	<i>Piaya cayana</i>	Cuco ardilla	Frugívoro/Insectívoro	X	X		
69	Cuculidae	<i>Piaya minuta</i>	Piofué	Insectívoro		X		
70	Cuculidae	<i>Tapera naevia</i>	Tres-pies	Insectívoro	X	X		
71	Donacobiidae	<i>Donacobius atricapillus</i>	Sinsonte Lagunero	Insectívoro			X	
72	Emberizidae	<i>Oryzovorus angolensis</i>	Curió ventricastaño	Granívoro	X	X		
73	Emberizidae	<i>Oryzovorus crassirostris</i>	Espiguero picón	Granívoro	X	X		
74	Emberizidae	<i>Sicalis flaveola</i>	Canario común	Granívoro	X	X	X	X
75	Emberizidae	<i>Sicalis columbiana</i>	Sicalis ribereño	Granívoro	X	X	X	X
76	Emberizidae	<i>Ammodramus humeralis</i>	Sabanero rayado	Granívoro	X	X	X	X
77	Emberizidae	<i>Ammodramus aurifrons</i>	Sabanero zumbador	Granívoro	X	X	X	X
78	Emberizidae	<i>Sporophila minuta</i>	Espiguero ladrillo	Granívoro	X	X	X	X
79	Emberizidae	<i>Sporophila intermedia</i>	Espiguero gris	Granívoro	X	X	X	X
80	Emberizidae	<i>Sporophila castaneiventris</i>	Espiguero ventricastaño	Granívoro	X	X	X	X
81	Emberizidae	<i>Sporophila nigricollis</i>	Espiguero capuchino	Granívoro	X	X	X	X
82	Emberizidae	<i>Spiza americana</i>	Arrocero migratorio (MB)	Granívoro	X	X	X	X
83	Emberizoides	<i>Emberizoides herbicola</i>	Sabanero coludo	Granívoro	X	X	X	X
84	Eurypygidae	<i>Eurypyga helias</i>	Tirana/Garza del sol	Insectívoro	X	X	X	X
85	Falconidae	<i>Milvago chimachima</i>	Chirigüare	Carnívoro	X	X	X	X
86	Falconidae	<i>Caracara cheriway</i>	Caricare	Carnívoro/Carroñero	X	X	X	X
87	Falconidae	<i>Falco sparverius</i>	Cernícalo	Carnívoro	X	X	X	X
88	Falconidae	<i>Falco femoralis</i>	Halcón plomizo	Carnívoro	X	X	X	X
89	Falconidae	<i>Falco rufigularis</i>	Halcón murcielgauero	Carnívoro	X			

MB: Migratoria Boreal
MA: Migratoria Austral

No	Familia	Especie	Nombre Local	Gremio trófico	Municipios Casanare			
					Paz de Ariporo	Hato Corozal	Trinidad	San Luis
90	Falconidae	<i>Falco columbarius</i>	Halcón migratorio (MB)	Carnívoro	X	X		
91	Falconidae	<i>Elanus lecurus</i>	Espíritu santo	Carnívoro	X	X	X	X
92	Falconidae	<i>Herpetotheres cachinnans</i>	Guaco	Carnívoro	X	X	X	
93	Furnariidae	<i>Dendroplex picus</i>	Trepador pico de lanza	Insectívoro	X	X		
94	Furnariidae	<i>Cranioleuca vulpina</i>	Rastrojero ribereño	Insectívoro	X	X		
95	Furnariidae	<i>Phacellodomus rufifrons</i>	Castillero Ilanero	Insectívoro	X	X		
96	Galbulidae	<i>Brachygalba goeringi</i>	Barranquero acollarado	Insectívoro	X			
97	Galbulidae	<i>Brachygalba lugubris</i>	Jacamar marrón	Insectívoro			X	X
98	Galbulidae	<i>Galbulia leucogastra</i>	Jacamar broncíneo	Insectívoro	X	X		
99	Galbulidae	<i>Galbulia tombacea</i>	Jacamar gargantiblanco	Insectívoro	X	X		
100	Galbulidae	<i>Galbulia ruficauda</i>	Jacamar colirrufo	Insectívoro	X	X	X	X
101	Hirundinidae	<i>Tachycineta albiventer</i>	Golondrina aliblanca	Insectívoro	X	X	X	X
102	Hirundinidae	<i>Progne tapera</i>	Golondrina sabanera	Insectívoro	X	X	X	X
103	Hirundinidae	<i>Stelgidopteryx ruficollis</i>	Golondrina barranquera	Insectívoro	X	X	X	X
104	Icteridae	<i>Quiscalus lugubris</i>	Toldo	Omnívoro	X	X	X	X
105	Icteridae	<i>Gymnomystax mexicanus</i>	Turpial lagunero	Frugívoro	X	X	X	X
106	Icteridae	<i>Psarocolius decumanus</i>	Mochilero común	Frugívoro/Insectívoro	X	X	X	X
107	Icteridae	<i>Sturnella militaris</i>	Sangretoro	Insectívoro			X	X
108	Icteridae	<i>Molothrus oryzivorus</i>	Chamón gigante	Frugívoro/Insectívoro	X	X	X	X
109	Icteridae	<i>Molothrus bonariensis</i>	Chamón parásito	Omnívoro	X	X	X	X
110	Icteridae	<i>Sturnella magna</i>	Chirlobilirlo	Insectívoro	X	X	X	X
111	Icteridae	<i>Cacicus cela</i>	Arrendajo común	Frugívoro/Insectívoro	X		X	X
112	Icteridae	<i>Icterus nigrogularis</i>	Turpial	Frugívoro/Insectívoro	X	X	X	X
113	INCERTAE SEDIS	<i>Saltator caerulescens</i>	Saltator grisáceo	Frugívoro	X	X	X	X
114	INCERTAE SEDIS	<i>Coereba flaveola</i>	Mielerito	Frugívoro/Nectarívoro	X	X	X	X
115	Jacanidae	<i>Jacana jacana</i>	Gallito de ciénaga	Insectívoro/Piscívoro	X	X	X	X
116	Laridae	<i>Sternula superciliaris</i>	Gaviotín fluvial	Piscívoro	X	X		
117	Laridae	<i>Phaetusa simplex</i>	Gaviotín picudo	Piscívoro	X	X		
118	Mimidae	<i>Mimus gilvus</i>	Sinsonte	Frugívoro/Insectívoro	X	X		
119	Odontophoridae	<i>Odontophorus gujanensis</i>	Perdiz corcovada	Granívoro	X	X	X	X
120	Odontophoridae	<i>Colinus cristatus</i>	Perdiz común	Granívoro	X	X		
121	Opisthomidae	<i>Opisthomus hoazin</i>	Chenchena	Herbívora	X	X		
122	Parulidae	<i>Oporornis philadelphica</i>	Reinita enluatada (MB)	Frugívoro/Insectívoro	X	X		
123	Phalacrocoracidae	<i>Phalacrocorax brasiliensis</i>	Pato cuervo	Piscívoro	X	X		
124	Picidae	<i>Melanerpes cruentatus</i>	Carpintero de diadema	Insectívoro	X			
125	Picidae	<i>Melanerpes rubricapillus</i>	Carpintero habado	Insectívoro	X	X	X	X
126	Picidae	<i>Dryocopus lineatus</i>	Carpintero real	Insectívoro	X	X	X	X
127	Picidae	<i>Colaptes punctigula</i>	Carpintero buchipeoco	Insectívoro	X	X	X	X
128	Picidae	<i>Picumus squamulatus</i>	Carpintero escamado	Insectívoro	X	X	X	X
129	Picidae	<i>Campephilus melanoleucus</i>	Carpintero marcial	Insectívoro	X	X		
130	Pipridae	<i>Pipra filicauda</i>	Saltaín cola de alambre	Frugívoro				X
131	Psittacidae	<i>Aratinga pertinax</i>	Perico carisucio	Frug				

No	Familia	Especie	Nombre Local	Gremio trófico	Municipios Casanare			
					Paz de Ariporo	Hato Corozal	Trinidad	San Luis
134	Psittacidae	<i>Orthopsittaca manilata</i>	Guacamayo ventrirrojo	Frugívoro	X	X		
135	Psittacidae	<i>Amazona amazonica</i>	Lora caríamarilla	Frugívoro	X	X	X	X
136	Psittacidae	<i>Forpus conspicillatus</i>	Cascabelito	Frugívoro	X	X	X	X
137	Psittacidae	<i>Forpus sclateri</i>	Periquito piquinegro	Frugívoro	X			
138	Rallidae	<i>Porphyrio flavirostris</i>	Polla llanera	Insectívoro	X	X		
139	Rallidae	<i>Porphyrio martinica</i>	Polla azul	Invertebrados pequeños	X	X	X	X
140	Rallidae	<i>Aramides cajanea</i>	Chilaco	Invertebrados pequeños	X	X	X	X
141	Ramphastidae	<i>Pteroglossus castanotis</i>	Pichí orejirrufo	Frugívoro	X	X		
142	Ramphastidae	<i>Ramphastos tucanus</i>	Tucán silbador	Frugívoro			X	X
143	Recurvirostridae	<i>Himantopus mexicanum</i>	Cigueñuela	Invertebrados pequeños	X	X	X	X
144	Rynchopidae	<i>Rynchops niger</i>	Rayador	Piscívoro	X	X		X
145	Scolopacidae	<i>Limnodromus griseus</i>	Becasina piquicorta (MB)	Invertebrados pequeños	X	X		
146	Scolopacidae	<i>Tringa solitaria</i>	Adarrío solitario (MB)	Invertebrados pequeños	X	X	X	X
147	Strigidae	<i>Athene cunicularia</i>	Murruco/Mochuelo	Carnívoro	X	X		
148	Strigidae	<i>Glaucidium brasiliannum</i>	Búho diurno	Carnívoro			X	
149	Strigidae	<i>Megascops choliba</i>	Curucy	Carnívoro			X	
150	Sylviidae	<i>Polioptila plumbea</i>	Curruca tropical	Insectívoro	X	X		
151	Thamnophilidae	<i>Thamnophilus doliatus</i>	Batará barrado	Insectívoro	X	X		
152	Thamnophilidae	<i>Thamnophilus amazonicus</i>	Batará amazónico	Insectívoro	X	X	X	X
153	Thamnophilidae	<i>Sakesphorus canadensis</i>	Batará copetón	Insectívoro	X	X		
154	Thamnophilidae	<i>Formicivora grisea</i>	Hormiguero pechinero	Insectívoro	X	X	X	X
155	Thraupidae	<i>Paroaria gularis</i>	Cardinalito	Granívoro	X	X	X	X
156	Thraupidae	<i>Schystochlamys melanopsis</i>	Pizarrita sabanera	Insectívoro	X	X	X	X
157	Thraupidae	<i>Thraupis episcopus</i>	Azulejo	Frugívoro	X	X	X	X
158	Thraupidae	<i>Thraupis palmarum</i>	Verdejo	Frugívoro	X	X	X	X
159	Thraupidae	<i>Ramphocelus carbo</i>	Pico de plata	Frugívoro	X	X	X	
160	Thraupidae	<i>Tangara cayana</i>	Tangara triguera	Frugívoro	X	X	X	X
161	Thraupidae	<i>Tachyphonus rufus</i>	Parlotero malcasado	Frugívoro	X	X		
162	Thraupidae	<i>Thlypopsis fulviceps</i>	Zarcerito encapuchado	Frugívoro	X	X		
163	Threskiornithidae	<i>Theristicus caudatus</i>	Cocí/Tautaco	Invertebrados pequeños	X	X	X	X
164	Threskiornithidae	<i>Phimosus infuscatus</i>	Coquito/Zamurita	Invertebrados pequeños	X	X	X	X
165	Threskiornithidae	<i>Mesembrinibis cayennensis</i>	Ibis negro	Invertebrados pequeños	X	X	X	X
166	Threskiornithidae	<i>Cercibis oxyerca</i>	Tara, Tarotaro	Invertebrados pequeños	X	X	X	X
167	Threskiornithidae	<i>Educimus albus</i>	Corocora blanca	Invertebrados pequeños	X	X	X	X
168	Threskiornithidae	<i>Educimus ruber</i>	Corocora	Invertebrados pequeños	X	X		
169	Threskiornithidae	<i>Platalea ajaja</i>	Garza paleta	Invertebrados pequeños	X	X		
170	Threskiornithidae	<i>Plegadis falcinellus</i>	Ibis pico de hoz (MB)	Invertebrados pequeños	X			
171	Trochilidae	<i>Chrysolampis mosquitis</i>	Cabeza de rubí	Nectarívoro	X	X		
172	Trochilidae	<i>Polytmus guainumbi</i>	Colibrí Ilanero	Nectarívoro	X	X		
173	Trochilidae	<i>Urosticte benjamini</i>	Colibrí de gargantilla	Nectarívoro	X	X		
174	Trochilidae	<i>Amazilia fimbriata</i>	Amazilia ventriblanco	Nectarívoro	X	X		
175	Trochilidae	<i>Chlorostilbon mellisugus</i>	Esmeralda coliazul	Nectarívoro	X	X		
176	Troglodytidae	<i>Troglodytes aedon</i>	Cucarachero común	Insectívoro	X		X	
177	Troglodytidae	<i>Campylorhynchus griseus</i>	Cucarachero chupahuevos	Insectívoro	X	X	X	X

MB: Migratoria Boreal
MA: Migratoria Austral



Aves

No	Familia	Especie	Nombre Local	Gremio trófico	Municipios Casanare			
					Paz de Ariporo	Hato Corozal	Trinidad	San Luis
178	Troglodytidae	<i>Cantorchilus rufulbus</i>	Cucarachero cantor	Insectívoro	X	X	X	X
179	Turdidae	<i>Turdus ignobilis</i>	Mirla embarradora	Frugívoro	X	X	X	X
180	Turdidae	<i>Turdus nudigenis</i>	Mirla caripelada	Frugívoro	X	X		X
181	Tyrannidae	<i>Arundinicola leucocephala</i>	Monjita pantanera	Insectívoro	X	X		
182	Tyrannidae	<i>Atalotriccus pilaris</i>	Tiranuelo ojamarillo	Insectívoro	X	X		
183	Tyrannidae	<i>Camptostoma obsoletum</i>	Tiranuelo silbador	Insectívoro	X	X		
184	Tyrannidae	<i>Conopias parva</i>	Suela diadema	Insectívoro	X	X		
185	Tyrannidae	<i>Elaenia chiriquensis</i>	Elaenia menor	Insectívoro	X	X	X	
186	Tyrannidae	<i>Elaenia flavogaster</i>	Elaenia copetona	Insectívoro	X	X		X
187	Tyrannidae	<i>Elaenia parvirostris</i>	Elaenia menor (MA)	Insectívoro	X	X		
188	Tyrannidae	<i>Fluvicola pica</i>	Víudita común	Insectívoro	X	X	X	X
189	Tyrannidae	<i>Legatus leucophaius</i>	Atrapamoscas pirata	Insectívoro			X	X
190	Tyrannidae	<i>Machetornis rixosa</i>	Atrapamoscas ganadero	Insectívoro	X	X	X	X
191	Tyrannidae	<i>Megarhynchus pitangua</i>	Atrapamoscas picudo	Insectívoro	X	X	X	X
192	Tyrannidae	<i>Myiarcus cephalotes</i>	Atrapamoscas montañero	Insectívoro	X	X		
193	Tyrannidae	<i>Myiarcus tuberculifer</i>	Atrapamoscas capinegro	Insectívoro	X	X	X	X
194	Tyrannidae	<i>Myiodynastes maculatus</i>	Atrapamoscas maculado	Insectívoro			X	X
195	Tyrannidae	<i>Myiophobus fasciatus</i>	Atrapamoscas pechirrayado	Insectívoro	X	X		
196	Tyrannidae	<i>Myiozetetes cayanensis</i>	Suelda crestinegra	Insectívoro	X	X	X	X
197	Tyrannidae	<i>Myiozetetes similis</i>	Suelda social	Insectívoro	X	X	X	X
198	Tyrannidae	<i>Phaeomyias murina</i>	Tiranuelo murino	Insectívoro	X	X		
199	Tyrannidae	<i>Pitangus lictor</i>	Atrapamoscas orillero	Insectívoro	X	X	X	X
200	Tyrannidae	<i>Pitangus sulphuratus</i>	Bichofué	Insectívoro	X	X		
201	Tyrannidae	<i>Pyrocephalus rubinus</i>	Titiribí pechirojo	Insectívoro			X	X
202	Tyrannidae	<i>Sirystes sibilator</i>	Siristes (MA)	Insectívoro	X	X	X	X
203	Tyrannidae	<i>Todirostrum cinereum</i>	Espatillita común	Insectívoro	X	X		
204	Tyrannidae	<i>Tyrannetes stolzmanni</i>	Saltañín enano	Insectívoro				
205	Tyrannidae	<i>Tyrannus melancholicus</i>	Sirirí común	Insectívoro	X	X	X	X
206	Tyrannidae	<i>Tyrannus savana</i>	Tijereta (MA)	Insectívoro	X	X		
207	Tyrannidae	<i>Tyrannus tyrannus</i>	Tirano nortero (MB)	Insectívoro	X	X		X
208	Tytiridae	<i>Pachyramphus rufus</i>	Cabezón cinereo	Frugívoro			X	X
209	Tytiridae	<i>Pachyramphus polychropterus</i>	Cabezón aliblanco	Frugívoro	X	X		
210	Vireonidae	<i>Cyclarhis gujanensis</i>	Verderón cejirrufo	Frugívoro	X	X	X	X
211	Vireonidae	<i>Vireo leucophrys</i>	Verderón montañero	Frugívoro/Insectívoro	X	X		
212	Vireonidae	<i>Hylophilus flavigipes</i>	Verderón rastrojero	Frugívoro/Insectívoro	X	X		

MB: Migratoria Boreal
MA: Migratoria Austral





Mamíferos

Peces

No	Familia	Especie	Nombre Local	Municipios Casanare			
				Paz de Ariporo	Hato Corozal	Trinidad	San Luis
1	Aotidae	<i>Aotus brumbacki</i>	Mono Nocturno	X	X		
2	Atelidae	<i>Alouatta seniculus</i>	Araguato	X	X		
3	Canidae	<i>Cerdocyon thous</i>	Zorro	X	X		
4	Cervidae	<i>Mazama americana</i>	Soche	X	X		
5	Cervidae	<i>Odocoileus virginianus</i>	Venado	X	X		X
6	Cuniculidae	<i>Cuniculus paca</i>	Lapa	X	X		
7	Dasyproctidae	<i>Dasyprocta sabanicola</i>	Cachicamo	X	X	X	X
8	Dasyproctidae	<i>Dasyprocta fuliginosa</i>	Picure	X	X	X	X
9	Didelphidae	<i>Didelphis marsupialis</i>	Fara-Chucha	X	X		
10	Erethizontidae	<i>Coendou prehensilis</i>	Puerco Espino	X	X		
11	Felidae	<i>Leopardus pardalis</i>	Tigrillo	X			
12	Felidae	<i>Leopardus wiedii</i>	Cunaguaro	X	X		
13	Felidae	<i>Panthera onca</i>	Tigre	X			
15	Felidae	<i>Puma concolor</i>	León	X	X		
16	Felidae	<i>Puma yagouaroundi</i>	Onza	X			
17	Hydrochaeridae	<i>Hydrochaerus hydrochaeris</i>	Chigüiro	X	X	X	X
18	Mustelidae	<i>Pteronura brasiliensis</i>	Perro De Agua	X	X		
19	Mustelidae	<i>Lontra longicaudis</i>	Nutria	X	X		
20	Myrmecophagidae	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Oso Hormiguero-Palmero	X	X		
21	Myrmecophagidae	<i>Tamandua tetradactyla</i>	Oso Mielero	X	X		
22	Sciuridae	<i>Sciurus granatensis</i>	Ardilla	X	X		
23	Tayassuidae	<i>Pecari tajacu</i>	Chacharo	X	X	X	



No	Familia	Especie	Nombre Local	Uso	Municipios Casanare			
					Paz de Ariporo	Hato Corozal	Trinidad	San Luis
1	Auchenipteridae	<i>Auchenipterus galeatus</i>	Torito	Consumo	X	X	X	
3	Auchenipteridae	<i>Ageneiosus inermis</i>	Gata	Consumo	X			
4	Anostomidae	<i>Anostomus sp</i>	Tuza	Ornamental		X		X
5	Anostomidae	<i>Schizodon sp</i>	Tuza	Consumo	X	X	X	
6	Callichthyidae	<i>Hoplosternum littorale</i>	Curito	Consumo	X	X	X	X
7	Callichthyidae	<i>Callichthys callichthys</i>	Curito	Carnada	X	X	X	X
8	Callichthyidae	<i>Megalechis thoracata</i>	Curito	Carnada	X			X
9	Characidae	<i>Astyanax bimaculatus</i>	Sardina	Carnada	X	X	X	
10	Characidae	<i>Ctenobrycon spilurus</i>	Sardina	Carnada	X	X	X	
11	Characidae	<i>Triportheus rotundatus</i>	Pechá	Carnada	X	X	X	X
12	Characidae	<i>Markiana geayi</i>	Sardina	Ornamental	X		X	X
13	Cynodontidae	<i>Hydrolycus armatus</i>	Payara	Consumo	X			X
14	Doradidae	<i>Platydoras costatus</i>	Mata caimán	Ornamental	X	X	X	
15	Electrophoridae	<i>Electrophorus electricus</i>	Temblador	Ornamental	X	X	X	X
16	Erythrinidae	<i>Hoplyhrinrus unitaeniatus</i>	Chubano	Consumo	X	X		X
17	Erythrinidae	<i>Hoplias malabaricus</i>	Chumeca	Consumo	X	X		X
18	Gasteropelecidae	<i>Thoracocharax stellatus</i>	Pechona	Carnada	X	X		X
19	Gymnotidae	<i>Eigenmannia virescens</i>	Cuchilla	Carnada	X	X	X	X
20	Gymnotidae	<i>Eigenmannia macrops</i>	Cuchilla	Carnada	X	X		X
21	Heptapteridae	<i>Pimelodella gracilis</i>	Barbilla	Consumo	X	X		X
22	Heptapteridae	<i>Rhamdia sp</i>	Anguila	Consumo	X			
23	Heptapteridae	<i>Rhamdia muelleri</i>	Barbilla	Consumo	X			
24	Loricariidae	<i>Glyptoperichthys gibbiceps</i>	Roncho	Consumo	X	X	X	X
25	Loricariidae	<i>Loricarichthys sp</i>	Alcalde	Consumo	X			
26	Pimelodidae	<i>Pimelodus blochi</i>	Chorrosco	Consumo	X	X	X	X
27	Pimelodidae	<i>Hemisorubim platyrhynchos</i>	-	Consumo	X			X
28	Pimelodidae	<i>Pimelodus ornatus</i>	Nicuro	Consumo	X	X	X	X
29	Pimelodidae	<i>Pseudoplatystoma orinocoense</i>	Bagre, Rayado	Consumo	X	X	X	X
30	Pimelodidae	<i>Pimelodus sp</i>	Chorrosco	Consumo	X			
31	Potamotrygonidae	<i>Potamotrygon motoro</i>	Raya	Consumo	X	X		X
32	Prochilodontidae	<i>Prochilodus mariae</i>	Coporo	Consumo	X		X	X
33	Serrasalminae	<i>Pygocentrus cariba</i>	Caribe	Consumo	X	X	X	X





Herpetos

No	Familia	Especie	Nombre Local	Municipios Casanare			
				Paz de Ariporo	Hato Corozal	Trinidad	San Luis
1	Iguanidae	<i>Iguana iguana</i>	Iguana	X	X	X	X
2	Alligatoridae	<i>Caiman crocodilus</i>	Baba	X	X	X	X
3	Boidae	<i>Boa constrictor</i>	Sarura	X	X	X	X
4	Boidae	<i>Epicrates cenchria</i>	Macabrel	X	X	X	X
5	Boidae	<i>Eunectes murinus</i>	Guio	X	X	X	X
6	Chelidae	<i>Chelus fimbriatus</i>	Caripatua	X	X	X	X
7	Colubridae	<i>Chironius exoletus</i>	Casadora	X	X	X	X
8	Colubridae	<i>Chironius scurrulus</i>	Casadora	X	X	X	X
9	Colubridae	<i>Oxybelis aeneus</i>	Bejuca	X	X	X	X
10	Dipsidae	<i>Helicops angulatus</i>	Mapanare	X	X	X	X
11	Elapidae	<i>Leptomicrurus collaris breviventris</i>	Coral	X	X	X	X
12	Elapidae	<i>Micrurus langsdorffi</i>	Coral	X	X	X	X
13	Podocnemididae	<i>Podocnemis vogli</i>	Galapaga	X	X	X	X
14	Teiidae	<i>Tupinambis teguixin</i>	Mato	X	X	X	X
15	Teiidae	<i>Ameiva ameiva</i>	Lagartijo	X	X	X	X
16	Testudinidae	<i>Chelonoidis carbonaria</i>	Morrocoy	X	X	X	X
17	Viperidae	<i>Bothrops atrox</i>	Cuatro narices	X	X	X	X



No	Familia	Nombre científico	Nombre Local	Uso	Municipios Vichada	
					Puerto Carreño	Cumaribo
1	Acanthaceae	<i>Trichanthera gigantea</i>	Cajeto	Medicina	X	
2	Acanthaceae	<i>Ruellia geminiflora</i>	Moradita	Ornamental		X
3	Acanthaceae	<i>Ruellia sp</i>	Morada	Ornamental	X	
4	Anacardiaceae	<i>Anacardium occidentale</i>	Marañon	Medicina	X	
5	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i>	Guarupayo	Maderable	X	
6	Anacardiaceae	<i>Spondias mombin</i>	Jobo	Protector	X	
7	Annonaceae	<i>Duguetia cf. macrophylla</i>	Majagüillo	Maderable		X
8	Annonaceae	<i>Guatteria metensis</i>	Majagüillo	Frutal	X	
9	Annonaceae	<i>Guatteria sp</i>	Majagüillo	Frutal		X
10	Annonaceae	<i>Rollinia exsucca</i>	Anoncillo	Protector	X	
11	Annonaceae	<i>Xylopia aromatic</i>	Malagueto	Maderable	X	X
12	Annonaceae	<i>Xylopia emarginata</i>	Malagueto	Protector	X	X
13	Annonaceae	<i>Xylopia parviflora</i>	Majagüillo	Maderable	X	
14	Annonaceae	<i>Xylopia plowmanii</i>	Majagüillo	Maderable		X
15	Apocynaceae	<i>Aspidosperma excelsum</i>	Cabo de Hacha	Maderable		X

Plantas

No	Familia	Nombre científico	Nombre Local	Uso	Municipios Vichada	
					Puerto Carreño	Cumaribo
16	Apocynaceae	<i>Aspidosperma sp</i>	Brasil	Maderable		X
17	Apocynaceae	<i>Couma macrocarpa</i>	Avichure	Fruta		X
18	Apocynaceae	<i>Himatanthus articulata</i>	Platanote	Maderable	X	X
19	Apocynaceae	<i>Himatanthus attenuatus</i>	Platanote	Frutal	X	
20	Apocynaceae	<i>Himatanthus semilunatus</i>	Salibón	Frutal	X	
21	Apocynaceae	<i>Lacistema cf., edulis</i>	Lechemiel	Maderable	X	
22	Apocynaceae	<i>Mandevilla caurensis</i>	Bejuco	Protector	X	
23	Apocynaceae	<i>Mandevilla steyermarkii</i>	Bejuco	Protector	X	
24	Apocynaceae	<i>Mandevilla scabra</i>	Bejuco	Protector	X	
25	Apocynaceae	<i>Microplumeria anomala</i>	Bejuco	Protector	X	
26	Apocynaceae	<i>Parahancornia oblonga</i>	Salivo	Frutal	X	
27	Apocynaceae	<i>Plumeria inodora</i>		Protector	X	
28	Apocynaceae	<i>Tabernaemontana siphilitica</i>	Borrachero	Protector	X	
29	Araceae	<i>Anthurium clavigerum</i>	Anturio	Ornamental		X
30	Araceae	<i>Anthurium sp</i>	Anturio	Ornamental	X	
31	Araceae	<i>Dracontium dubium</i>	Changuango	Ornamental	X	
32	Araceae	<i>Monstera sp</i>	Balazo	Ornamental		X
33	Araceae	<i>Philodendron solimoesense</i>	Camburito	Ornamental	X	
34	Araceae	<i>Philodendron fragantissimum</i>	Mapurito	Ornamental		X
35	Araceae	<i>Spathiphyllum canaeifolium</i>	Tivavana	Medicinal		X
36	Araliaceae	<i>Dendropanax arboreus</i>	Huesito	Protector		X
37	Araliaceae	<i>Schefflera morototoni</i>	Tortolito	Maderable	X	X
38	Arecaceae	<i>Astrocaryum acaule</i>	Macanilla enana	Artesanal		X
39	Arecaceae	<i>Astrocaryum chambira</i>	Cumare	Artesanal		X
40	Arecaceae	<i>Astrocaryum gynacanthum</i>	Corozo de zaino	Artesanal		X
41	Arecaceae	<i>Astrocaryum jauari</i>	Macanilla	Artesanal	X	
42	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	Güichire/Cucurita	Artesanal		X
43	Arecaceae	<i>Bactris acanthocarpa</i>	Cubarrito	Artesanal		X
44	Arecaceae	<i>Bactris bidentula</i>	Cubarrito	Artesanal	X	
45	Arecaceae	<i>Bactris brongniartii</i>	Cubarrito	Artesanal	X	X
46	Arecaceae	<i>Bactris hirta</i>	Cubarrito	Artesanal		X
47	Arecaceae	<i>Bactris simplicifrons</i>	Cubarrito	Protector	X	X
48	Arecaceae	<i>Desmoncus orthacanthos</i>	Voladora	Artesanal	X	X
49	Arecaceae	<i>Desmoncus polyacanthos</i>	Voladora	Artesanal	X	
50	Arecaceae	<i>Euterpe precatoria</i>	Manaca	Alimenticio	X	
51	Arecaceae	<i>Geonoma deversa</i>	Molinillo	Ornamental		X
52	Arecaceae	<i>Leopoldinia pulchra</i>	Churruvay	Maderable	X	
53	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	Moriche	Comestible	X	X
54	Arecaceae	<i>Mauritella aculeata</i>	Moriche macho	Ornamental	X	X
55	Arecaceae	<i>Oenocarpus bacaba</i>	Cuperri	Alimenticio		X
56	Arecaceae	<i>Oenocarpus bataua</i>	Seje/Unuma	Alimenticio		X
57	Arecaceae	<i>Oenocarpus minor</i>	Pusuy	Maderable		X
58	Arecaceae	<i>Socratea exorrhiza</i>	Chuapo	Maderable		X
59	Arecaceae	<i>Syagrus orinocensis</i>	Churruvay	Maderable		X
60	Arecaceae	<i>Syagrus sp.</i>	Sarare	Maderable		X
61	Asteraceae	<i>Piptocoma discolor</i>	Cenizo	Maderable		X
62	Bignoniaceae	<i>Arrabidaea sp</i>	-	protector	X	

No	Familia	Nombre científico	Nombre Local	Uso	Municipios Vichada	
					Puerto Carreño	Cumaribo
63	Bignoniaceae	<i>Clytostoma binatum</i>		-	protector	X
64	Bignoniaceae	<i>Crescentia amazonica</i>		Totumo rebalsero	protector	X
65	Bignoniaceae	<i>Jacaranda copaia</i>		Pavito	Maderableble	X
66	Bignoniaceae	<i>Jacaranda obtusifolia</i>		Gualanday	Medicinal	X
67	Bignoniaceae	<i>Jacaranda orinocensis</i>		Gualanday de agua	Medicinal	X
68	Bignoniaceae	<i>Mussatia sp</i>		-	Protector	X
69	Bignoniaceae	<i>Pleonotoma jasminifolia</i>		Gualanday	Medicinal	X
70	Bignoniaceae	<i>Tabebuia barbata</i>		Flor Lila	Maderable	X
71	Bignoniaceae	<i>Tabebuia ochracea</i>		Flor amarillo	Maderable	X
72	Bignoniaceae	<i>Tabebuia orinocensis</i>		Horquetero	Maderable	X
73	Bignoniaceae	<i>Tabebuia serratifolia</i>		Flor amarillo	Maderable	X
74	Bixaceae	<i>Bixa orellana</i>		Onoto	Tintes	X
75	Bixaceae	<i>Bixa urucurana</i>		Onotillo	Tintes	X
76	Bombacaceae	<i>Ceiba pentandra</i>		Ceiba	Maderable	X
77	Bombacaceae	<i>Matisia ochrocalyx</i>		Zapote De Monte	Frutal	X
78	Bombacaceae	<i>Pachira insignis</i>		Ceiba boba	Protector	X
79	Bombacaceae	<i>Pseudobombax croizatii</i>		Ceiba enana	Protector	X
80	Bombacaceae	<i>Pseudobombax sp</i>		Ceibo Macho	Maderable	X
81	Boraginaceae	<i>Cordia bicolor</i>		Candelero	Protector	X
82	Boraginaceae	<i>Cordia nodosa</i>		Gomo	Protector	X
83	Boraginaceae	<i>Cordia tetrandra</i>		Caujaro	Protector	X
84	Boraginaceae	<i>Cordia sp</i>		Candelero	Protector	X
85	Bromeliaceae	<i>Tillandsia flexuosa</i>		Quiche	Protector	X
86	Bromeliaceae	<i>Bromelia pinguin</i>		Piñuela	Fruta	X
87	Bromeliaceae	<i>Bromelia sp</i>		Piñuela	Frutal	x
88	Burseraceae	<i>Crepidospermum rhoifolium</i>		Anime	protector	X
89	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i>		Anime	Maderable	X
90	Burseraceae	<i>Protium llanorum</i>		Anime	Maderable	X
91	Burseraceae	<i>Protium sp</i>		Anime	Maderable	X
92	Burseraceae	<i>Trattinnickia sp</i>		Caraño	Maderable	X
93	Burseraceae	<i>Trattinnickia aspera</i>		Caraño	Maderable	X
94	Cactaceae	<i>Epiphyllum phyllanthus</i>		Cola de caimán	Ornamental	X
95	Cactaceae	<i>Melocactus neryi</i>		Cactus	Ornamental	X
96	Cactaceae	<i>Acanthocereus tetragonus</i>		Pitaya	Ornamental	X
97	Cactaceae	<i>Cereus hexagonus</i>		Cactus	Ornamental	X
98	Capparaceae	<i>Crateva tapia</i>		Toco	Protector	X
99	Capparaceae	<i>Capparis sp</i>		-	Protector	X
100	Cecropiaceae	<i>Cecropia engleriana</i>		Yaruma	Protector	X
101	Cecropiaceae	<i>Cecropia ficifolia</i>		Yarumo	Protector	X
102	Cecropiaceae	<i>Cecropia latiloba</i>		Yarumo	Protector	X
103	Cecropiaceae	<i>Cecropia metensis</i>		Yarumo	Protector	X
104	Cecropiaceae	<i>Cecropia sciadophylla</i>		Yarumo	Protector	X
105	Cecropiaceae	<i>Cecropia peltata</i>		Yarumo	Medicinal	X
106	Cecropiaceae	<i>Coussapoa villosa</i>		Matapalo	Protector	
107	Cecropiaceae	<i>Pouroma bicolor</i>		Caimaron de Mico	Protector	X
108	Cecropiaceae	<i>Pouroma sp</i>		Caimarón de mico	Protector	X
109	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella americana</i>		Garrapato	Protector	X



Plantas





Plantas



No	Familia	Nombre científico	Nombre Local	Uso	Municipios Vichada	
					Puerto Carreño	Cumaribo
110	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella elongata</i>	Garrapato	Protector		
111	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella racemosa</i>	Garrapato	Protector	X	X
112	Chrysobalanaceae	<i>Hirtella sp</i>	Garrapato	Protector	X	X
113	Chrysobalanaceae	<i>Licania heteromorpha</i>	Merecurillo	Protector	X	
114	Chrysobalanaceae	<i>Licania pyrifolia</i>	Merecure	Frutal	X	
115	Chrysobalanaceae	<i>Licania sp</i>	Merecurillo	Protector	X	X
116	Chrysobalanaceae	<i>Licania subaranochphylla</i>	Merecurillo	Maderableble		X
117	Clusiaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Cachicamo	Maderableble	X	
118	Clusiaceae	<i>Calophyllum longifolium</i>	Cachicamo	Frutal	X	
119	Clusiaceae	<i>Caraipa llanorum</i>	Saladillo	Maderableble	X	
120	Clusiaceae	<i>Caraipa sp</i>	Saladillo	Maderableble	X	
121	Clusiaceae	<i>Clusia columnaris</i>	Gaque	Protector	X	X
122	Clusiaceae	<i>Clusia grandiflora</i>	Gaque	Protector		X
123	Clusiaceae	<i>Garcinia madruno</i>	Madroño	Frutal	X	
124	Clusiaceae	<i>Moronoea guianensis</i>	Peramán	Frutal	X	
125	Clusiaceae	<i>Sympomia globulifera</i>	Peramán	Protector		X
126	Clusiaceae	<i>Tovomita spruceana</i>	Naranjito	Protector	X	X
127	Cochlospermaceae	<i>Cochlospermum orinocense</i>	Bototo	Medicinal	X	X
128	Cochlospermaceae	<i>Cochlospermum vitifolium</i>	Bototo	Protector	X	
129	Combretaceae	<i>Buchenavia tetraphylla</i>	Macano	Maderable	X	
130	Combretaceae	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Macano	Protector	X	
131	Combretaceae	<i>Buchenavia sp</i>	Macano de rebalse	Maderable	X	
132	Combretaceae	<i>Combretum frangulifolium</i>	Bejuco	Protector		
133	Combretaceae	<i>Combretum fruticosum</i>	Bejuco	Protector		
134	Combretaceae	<i>Combretum laurifolium</i>	Bejuco	Protector	X	
135	Combretaceae	<i>Combretum llewelynii</i>	Bejuco	Protector		
136	Combretaceae	<i>Terminalia amazonica</i>	Macano	Maderableble		
137	Connaraceae	<i>Connarus sp</i>	Pico loro	Protector	X	
138	Connaraceae	<i>Connarus venezuelanus</i>	-	Protector	X	
139	Convolvulaceae	<i>Maripa sp</i>	-	Frutal	X	
140	Convolvulaceae	<i>Ipomoea mauritiana</i>	Batatilla	Ornamental	X	
141	Convolvulaceae	<i>Ipomoea sp</i>	Batatilla	Ornamental	X	
142	Costaceae	<i>Costus arabicus</i>	Caña Flota	Medicinal	X	X
143	Costaceae	<i>Costus spiralis</i>	Caña Agria	Medicinal	X	X
144	Costaceae	<i>Dimerocostus strobilaceus</i>	Caña Flota	Medicinal		
145	Cucurbitaceae	<i>Rytidostylis gracilis</i>	Bejuco	Protector	X	
146	Cyclanthaceae	<i>Cyclanthus bipartitus</i>	Tornillo	Protector	X	X
147	Cyperaceae	<i>Bulbostylis capillaris</i>	Cabeza de indio	Protector	X	
148	Cyperaceae	<i>Bulbostylis lanata</i>	Cabeza de indio	Protector	X	
149	Cyperaceae	<i>Cyperus aggregatus</i>	Cortadera	Protector	X	
150	Cyperaceae	<i>Cyperus luzulae</i>	Cortadera	Protector	X	X
151	Cyperaceae	<i>Eleocharis capillacea</i>	Juncos	Protector	X	
152	Cyperaceae	<i>Eleocharis sp</i>	Juncos	Protector	X	X
153	Cyperaceae	<i>Fimbristylis annua</i>	Barba de Indio	Protector	X	
154	Cyperaceae	<i>Fimbristylis dichotoma</i>	Barba de Indio	Protector	X	X
155	Cyperaceae	<i>Rhynchospora nervosa</i>	Tote	Protector	X	X
156	Cyperaceae	<i>Scleria macrophylla</i>	Cortadera	Protector	X	

No	Familia	Nombre científico	Nombre Local	Uso	Municipios Vichada	
					Puerto Carreño	Cumaribo
157	Cyperaceae	<i>Scleria distans</i>	Cortadera	Protector	x	
158	Cyperaceae	<i>Scleria sp</i>	Cortadera	Protector	X	
159	Dilleniaceae	<i>Curatella americana</i>	Chaparro	Protector	X	X
160	Dilleniaceae	<i>Davila nitida</i>	Chaparrillo	Protector	X	X
161	Dilleniaceae	<i>Davila rugosa</i>	Bejuco quemador	Protector	X	
162	Dilleniaceae	<i>Doliocarpus floribundus</i>	Bejuco de agua	Protector		X
163	Dilleniaceae	<i>Tetracerca willdenowiana</i>	Bejuco de agua	Protector		X
164	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea atrescens</i>	Bejuco	Protector	X	
165	Dryopteridaceae	<i>Dryopteris sp</i>	Bejuco	Protector	X	
166	Ebencée	<i>Diospyros sericea</i>	Mulato	Protector	X	X
167	Ebencée	<i>Diospyros sp</i>		Maderable	X	
168	Elaeocarpaceae	<i>Sloanea guianensis</i>	Rompe hacha	Protector	X	X
169	Elaeocarpaceae	<i>Sloanea sp</i>	-	Protector	X	X
170	Euphorbiaceae	<i>Alchornea dicolor</i>	Algodoncillo	Protector	X	X
171	Euphorbiaceae	<i>Alchornea fluvialis</i>	Palo de agua	Protector	X	
172	Euphorbiaceae	<i>Croton cuneatus</i>	Grado	Protector	X	
173	Euphorbiaceae	<i>Croton sp</i>	Gradón	Protector		X
174	Euphorbiaceae	<i>Dalechampia sp</i>	-	Protector	X	
175	Euphorbiaceae	<i>Euphorbia sp</i>	-	Protector	X	
176	Euphorbiaceae	<i>Hevea guianensis</i>	-	Protector	X	
177	Euphorbiaceae	<i>Mabea sp</i>	Rebentillo	Protector		X
178	Euphorbiaceae	<i>Mabea montana</i>	Canilla de venado	Protector	X	X
179	Euphorbiaceae	<i>Mabea nitida</i>	Rebentillo	Protector	X	
180	Euphorbiaceae	<i>Mabea trianae</i>	Rebentillo	Protector		X
181	Euphorbiaceae	<i>Maprounea guianensis</i>	Rebentillo	Protector	X	X
182	Euphorbiaceae	<i>Margaritaria nobilis</i>	-	Protector	X	
183	Euphorbiaceae	<i>Pausandra sp</i>	-	Protector		X
184	Euphorbiaceae	<i>Pera arborea</i>	Gallino	Protector		X
185	Euphorbiaceae	<i>Phillanthus sp</i>	Chanca	Medicinal	X	
186	Euphorbiaceae	<i>Phyllanthus elsiae</i>	Barbasco	Medicinal	X	
187	Euphorbiaceae	<i>Piranhea trifoliata</i>	Caramacate	Medicinal	X	
188	Euphorbiaceae	<i>Sapium glauculum</i>	Caucho	Maderable	X	
189	Euphorbiaceae	<i>Sapium laurifolium</i>	Lecheró	Maderable		X
190	Fabaceae-Caesalpiniodeae	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Guacamayo	Maderable		X
191	Fabaceae-Caesalpiniodeae	<i>Bauhinia sp1</i>	Pate Vaca	Ornamental	X	X
192	Fabaceae-Caesalpiniodeae	<i>Bauhinia cupulata</i>	Pate vaco	Protector	X	
193	Fabaceae-Caesalpiniodeae	<i>Bauhinia glabra</i>	Bejuco	Protector	X	
194	Fabaceae-Caesalpiniodeae	<i>Bauhinia guianensis</i>	Bejuco Escalero	Medicinal	X	X
195	Fabaceae-Caesalpiniodeae	<i>Bauhinia ungulata</i>	Bejuco	Protector	X	
196	Fabaceae-Caesalpiniodeae	<i>Campsandra comosa</i>	Chigo	Protector	X	
197	Fabaceae-Caesalpiniodeae	<i>Campsandra comosa</i>	Chigo	Maderable	X	
198	Fabaceae-Caesalpiniodeae	<i>Campsandra implexicalvis</i>	Chigo	Protector	X	
199	Fabaceae-Caesalpiniodeae	<i>Cassia moschata</i>	Cañafistol	Maderable	x	
200	Fabaceae-Caesalpiniodeae	<i>Cassia moschata</i>	Cañafistol	Maderable	X	X
201	Fabaceae-Caesalpiniodeae	<i>Chamaecrista ramosa</i>	Camaecrista	Ornamental		X
202	Fabaceae-Caesalpiniodeae	<i>Chamaecrista desvauxii</i>	Camaecrista	Ornamental		X
203	Fabaceae-Caesalpiniodeae	<i>Chamaecrista diphylla</i>	Camaecrista	Protector	X	

No	Familia	Nombre científico	Nombre Local	Uso	Municipios Vichada	
					Puerto Carreño	Cumaribo
204	Fabaceae-Caesalpiniodeae	<i>Chamaecrista flexuosa</i>	Camaecrista	Ornamental		X
205	Fabaceae-Caesalpiniodeae	<i>Chamaecrista orinocensis</i>	Camaecrista	Ornamental		X
206	Fabaceae-Caesalpiniodeae	<i>Chamaecrista sp</i>	Camaecrista	Protector	X	
207	Fabaceae-Caesalpiniodeae	<i>Coparia officinalis</i>	Aceite	Maderable	X	
208	Fabaceae-Caesalpiniodeae	<i>Dimorphandra sp</i>	-	Protector		
209	Fabaceae-Caesalpiniodeae	<i>Hymenaea courbaril</i>	Algarrobo	Maderable	X	X
210	Fabaceae-Caesalpiniodeae	<i>Macrolobium acaciifolium</i>	Arepito	Protector		
211	Fabaceae-Caesalpiniodeae	<i>Macrolobium bifolium</i>	Arepito	Maderable		X
212	Fabaceae-Caesalpiniodeae	<i>Macrolobium limbatum</i>	Arepito	Protector		
213	Fabaceae-Caesalpiniodeae	<i>Macrolobium multijugum</i>	Arepito	Protector	X	X
214	Fabaceae-Caesalpiniodeae	<i>Peltogyne paniculata</i>	Algarrobillo	Protector		
215	Fabaceae-Caesalpiniodeae	<i>Peltogyne sp</i>	Algarrobillo	Maderable	X	
216	Fabaceae-Caesalpiniodeae	<i>Peltogyne venosa</i>	Algarrobillo	Protector	X	
217	Fabaceae-Caesalpiniodeae	<i>Tachigali davisei</i>	Guatero	Maderable	X	
218	Fabaceae-Caesalpiniodeae	<i>Tachigali guianensis</i>	Guatero	Maderable	X	X
219	Fabaceae-Caesalpiniodeae	<i>Tachigali odoratissimum</i>	Guatero	Protector		
220	Fabaceae-Caesalpiniodeae	<i>Senna alata</i>	Acacia amarilla	Ornamental	X	X
221	Fabaceae-Caesalpiniodeae	<i>Senna multijuga</i>	Acacia amarilla	Maderable		X
222	Fabaceae-Caesalpiniodeae	<i>Senna reticulata</i>	Acacia amarilla	Maderable	X	X
223	Fabaceae-Caesalpiniodeae	<i>Senna silvestris</i>	Acacia Amarilla	Ornamental		
224	Fabaceae-Faboideae	<i>Acosmium nitens</i>	Congrio	Maderable	X	X
225	Fabaceae-Faboideae	<i>Andira surinamensis</i>	Alma Negra	Maderable	X	X
226	Fabaceae-Faboideae	<i>Bowdichia virgilioides</i>	Alcornoco	Maderable	X	X
227	Fabaceae-Faboideae	<i>Centrosema angustifolia</i>	Centrosema	Ornamental		
228	Fabaceae-Faboideae	<i>Centrosema sp</i>	Centrosema	Ornamental	X	X
229	Fabaceae-Faboideae	<i>Clathrotropis macrocarpa</i>	Fariño	Ornamental	X	X
230	Fabaceae-Faboideae	<i>Clitoria dendrina</i>	Clitoria	Ornamental	X	X
231	Fabaceae-Faboideae	<i>Clitoria guianensis</i>	Clitoria	Protector	X	
232	Fabaceae-Faboideae	<i>Clitoria guianensis</i>	Clitoris	Ornamental	X	X
233	Fabaceae-Faboideae	<i>Clitoria simplisifolia</i>	Clitoria	Protector	X	
234	Fabaceae-Faboideae	<i>Desmodium pachyrhiza</i>	Pegapega	Protector	X	
235	Fabaceae-Faboideae	<i>Dioclea deflexa</i>	Bejuco	Protector	X	
236	Fabaceae-Faboideae	<i>Machaerium acuminatum</i>	Clitoria	Ornamental		
237	Fabaceae-Faboideae	<i>Ormosia aff. monosperma</i>	Pionia	Maderable	X	X
238	Fabaceae-Faboideae	<i>Ormosia paraensis</i>	Pionia	Ornamental	X	X
239	Fabaceae-Faboideae	<i>Ormosia sp</i>	Pionia	Maderable	X	
240	Fabaceae-Faboideae	<i>Pterocarpus amazonum</i>	Arepito	Protector	X	
241	Fabaceae-Faboideae	<i>Swartzia Leptopetala</i>	Bejuco	Protector	X	
242	Fabaceae-Faboideae	<i>Vigna sp</i>	Bejuco	Protector	X	
243	Fabaceae-Faboideae	<i>Vigna linearis</i>	Bejuco	Forraje		X
244	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Abarema cf. auriculata</i>	-	Protector	X	
245	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Abarema jupunba</i>	Nuca de toro	Maderable		X
246	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Abarema sp</i>	-	Protector	X	
247	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Cedrelinga cataniformis</i>	Achapo	Maderable		
248	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Entada polystachya</i>	Bejuco	Protector	X	
249	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Enterolobium timbouva</i>	Caracaro	Maderable	X	

No	Familia	Nombre científico	Nombre Local	Uso	Municipios Vichada	
					Puerto Carreño	Cumaribo
250	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Enterolobium cyclocarpum</i>	Caracaro	Maderable	X	
251	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Enterolobium schomburgkii</i>	Dormidero	Maderable	X	
252	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Inga edulis</i>	Guamo	Frutal	X	
253	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Inga sp</i>	Guamo	Leña	X	
254	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Inga vera</i>	Guamo	Frutal	X	
255	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Mimosa microcephalla</i>	Zarza	Protector	X	
256	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Mimosa sp</i>	Dormidera	Protector	X	
257	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Parkia discolor</i>	Parkia	Protector	X	
258	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Parkia multijuga</i>	Dormidero	Maderable		X
259	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Parkia pendula</i>	Arbol de navidad	Maderable		X
260	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Piptadenia peregrina</i>	Yopo	Maderable	X	
261	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Stryphnodendron guayanense</i>	Vainillo	Forraje		X
262	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Zygia cataractae</i>	Cimbrapotro	Maderable	X	
263	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Zygia latifolia</i>	Cimbrapotro	Maderable	X	
264	Fabaceae-Mimosoideae	<i>Zygia unifoliolata</i>	Cimbrapotro	Maderable	X	
265	Flacourtiaceae	<i>Banara guianensis</i>		Protector	X	
266	Flacourtiaceae	<i>Casearia javitensis</i>		Protector		
267	Flacourtiaceae	<i>Casearia zizyphoides</i>		Protector		
268	Flacourtiaceae	<i>Laetia suaveolens</i>		Protector		
269	Flacourtiaceae	<i>Ryania dentata</i>		Protector		
270	Flacourtiaceae	<i>Xylosma cf., benthamii</i>	Barba de tigre	Protector		
271	Gentianaceae	<i>Chelonanthus alatus</i>		Protector		
272	Gentianaceae	<i>Irlbachia pratensis</i>	Campanita	Protector	X	
273	Heliconiaceae	<i>Heliconia hirsuta</i>	Platanillo	Ornamental	X	
274	Heliconiaceae	<i>Heliconia psittacorum</i>	Platanillo	Ornamental		X
275	Heliconiaceae	<i>Heliconia velutina</i>	Platanillo	Ornament		X
276	Heliconiaceae	<i>Heliconia marginata</i>	Platanillo	Ornamental	X	
277	Humiriaceae	<i>Humiria sp</i>	-	Protector	X	
278	Hypericaceae	<i>Vismia baccifera</i>	Lacre	Leña	X	
279	Hypericaceae	<i>Vismia macrophylla</i>	Lacre	Leña	X	X
280	Hypericaceae	<i>Vismia guianensis</i>	Lacre	Leña	X	
281	Hypericaceae	<i>Vismia cayennensis</i>	Lacre	Leña	X	
282	Hypericaceae	<i>Vismia japurensis</i>	Lacre	Leña	X	
283	Lacistemataceae	<i>Lacistema aggregatum</i>	-	Protector	X	
284	Lacistemataceae	<i>Lacistema sp</i>	-	Protector	X	
285	Lauraceae	<i>Aniba panurensis</i>	Oloroso	Maderable		X
286	Lauraceae	<i>Licaria sp</i>	Laurel	Protector	X	
287	Lauraceae	<i>Nectandra angustifolia</i>	Laurel	Maderable	X	
288	Lauraceae	<i>Nectandra cuspidata</i>	Laurel	Maderable		X
289	Lauraceae	<i>Ocotea cymbarum</i>	sasafrás	Maderable	X	
290	Lauraceae	<i>Ocotea longifolia</i>	Laurel	Maderable		X
291	Lauraceae	<i>Ocotea sp1</i>	Laurel	Maderable		X
292	Lauraceae	<i>Ocotea sp2</i>	Laurel	Maderable	X	
293	Lecythidaceae	<i>Eschweilera parvifolia</i>	Carguero	Protector	X	
294	Lecythidaceae	<i>Eschweilera sp1</i>	Carguero	Protector	X	X
295	Lecythidaceae	<i>Eschweilera sp2</i>	Cocomono	Protector	X	X



Plantas





Plantas



No	Familia	Nombre científico	Nombre Local	Uso	Municipios Vichada	
					Puerto Carreño	Cumaribo
296	Lecythidaceae	<i>Gustavia augusta</i>	Cocomono	Protector	X	
297	Lecythidaceae	<i>Gustavia sp1</i>	Cocomono	Protector	X	
298	Lentibulariaceae	<i>Utricularia sp1</i>	-	Protector	X	
299	Lentibulariaceae	<i>Utricularia sp2</i>	-	Protector	X	
300	Lentibulariaceae	<i>Utricularia sp3</i>	-	Protector	X	
301	Loranthaceae	<i>Psittacanthus sp</i>	Pajarito	Protector	X	
302	Malpighiaceae	<i>Burdachia prismatocarpa</i>	-	Protector	X	
303	Malpighiaceae	<i>Byrsinoma crassifolia</i>	Peralejo	Protector	X	X
304	Malpighiaceae	<i>Byrsinoma crassifolia</i>	Peralejo	Leña	X	X
305	Malpighiaceae	<i>Byrsinoma crispa</i>	Peralejo	Maderable		X
306	Malpighiaceae	<i>Byrsinoma japurensis</i>	Guaimaro	Protector	X	
307	Malpighiaceae	<i>Byrsinoma verbascifolia</i>	Chaparro orejeburro	Protector	X	X
308	Marantaceae	<i>Monotagma laxum</i>	lenguevaca	Envolturas		X
309	Marantaceae	<i>Calathea propingua</i>	Bijao Negro	Hojas		X
310	Marantaceae	<i>Ischnosiphon aromatica</i>	Juajuá	Protector		X
311	Melastomataceae	<i>Clidemia octona</i>	Mortiño	Protector		X
312	Melastomataceae	<i>Clidemia rubra</i>	Mortiño	Protector		X
313	Melastomataceae	<i>Clidemia sp</i>	Mortiño	Protector	X	X
314	Melastomataceae	<i>Henriettea martiusii</i>	-	Protector	X	
315	Melastomataceae	<i>Henriettea sp</i>	-	Protector	X	
316	Melastomataceae	<i>Henriettella fissanthera</i>	Tuno	Maderable		X
317	Melastomataceae	<i>Henriettella ovata</i>	Tuno	Protector	X	
318	Melastomataceae	<i>Loreya sp</i>	Tuno	Protector	X	
319	Melastomataceae	<i>Miconia albicans</i>	Tuno	Maderable		X
320	Melastomataceae	<i>Miconia apostachya</i>	Tuno	Protector	X	
321	Melastomataceae	<i>Miconia elata</i>	Tuno	Maderable		X
322	Melastomataceae	<i>Miconia minutiflora</i>	Tuno	Maderable		X
323	Melastomataceae	<i>Miconia rufescens</i>	Tuno	Protector		X
324	Melastomataceae	<i>Miconia sp</i>	Tuno	Maderable	X	X
325	Melastomataceae	<i>Miconia trinervia</i>	Tuno	Maderable		X
326	Melastomataceae	<i>Tococa guianensis</i>	Tuno	Protector	X	
327	Melastomataceae	<i>Tococa sp</i>	-	Protector	X	
328	Meliaceae	<i>Guarea sp</i>	-	Protector	X	
329	Meliaceae	<i>Trichilia cuadrijuga</i>		Protector	X	
330	Menispermaceae	<i>Abuta grandiflora</i>	-	Protector		X
331	Menispermaceae	<i>Abuta imene</i>	Bejuco	Protector	X	
332	Monimiaceae	<i>Siparuna guianensis</i>	Romadizo	Medicinal		X
333	Moraceae	<i>Brosimum guianensis</i>	Charo	Protector		X
334	Moraceae	<i>Clarisia racemosa</i>	Arracacho	Maderable		X
335	Moraceae	<i>Ficus matthewsii</i>	Matapalo	Sombrio		X
336	Moraceae	<i>Ficus nymphaeifolia</i>	Matapalo	Sombrio		X
337	Moraceae	<i>Ficus sp</i>	Matapalo	Protector	X	
338	Moraceae	<i>Maquira coriacea</i>	Cuero Sapo	Sombrio	X	X
339	Moraceae	<i>Maquira sp</i>	Cuero Sapo	Sombrio	X	
340	Moraceae	<i>Pseudolmedia laevis</i>	Leche chiva	Maderable		X
341	Myristicaceae	<i>Iryanthera paraensis</i>	Mamito	Protector		X
342	Myristicaceae	<i>Virola elongata</i>	Carne Vaca	Maderable		X

No	Familia	Nombre científico	Nombre Local	Uso	Municipios Vichada	
					Puerto Carreño	Cumaribo
343	Myristicaceae	<i>Virola sebifera</i>		Carne Vaca	Maderable	X
344	Myristicaceae	<i>Virola surinamensis</i>		Cuajo	Maderable	X
345	Myrsinaceae	<i>Stylogyne sp</i>		Mortiño	Protector	X
346	Myrtaceae	<i>Eugenia pachystachya</i>		Arrayán	Maderable	X
347	Myrtaceae	<i>Myrcia sp</i>		Arrayán	Maderable	X
348	Myrtaceae	<i>Myrciaria dubia</i>		Limoncillo	Frutal	X
349	Myrtaceae	<i>Myrciaria floribunda</i>		Limoncillo	Frutal	X
350	Myrtaceae	<i>Psidium guajava</i>		Guayaba	Frutal	X
351	Myrtaceae	<i>Psidium guianensis</i>		Guayabo Sabanero	Frutal	X
352	Myrtaceae	<i>Psidium acutangulum</i>		Guayabo rebalsero	Protector	X
353	Myrtaceae	<i>Psidium cinereum</i>		Guayabo Sabanero	Frutal	X
354	Ochnaceae	<i>Ouratea sp1</i>		Miquimause	Protector	X
355	Ochnaceae	<i>Ouratea sp2</i>		Miquimause	Protector	X
356	Olaceae	<i>Minquartia guianensis</i>		Cuyubi	maderable	X
357	Onagraceae	<i>Loudwigia sp</i>		Palo de agua	Ornamental	X
358	Onagraceae	<i>Ludwigia sp</i>		Palo de agua	Protector	X
359	Orchidaceae	<i>Catasetum macrocarpum</i>		Orquidea	Ornamental	X
360	Orchidaceae	<i>Catasetum pileatum</i>		Orquidea	Ornamental	X
361	Orchidaceae	<i>Encyclia leucantha</i>		Orquidea	Ornamental	X
362	Orchidaceae	<i>Ionopsis utricularioides</i>		Orquidea	Ornamental	X
363	Passifloraceae	<i>Passiflora foetida</i>		Chulupa	Ornamental	X
364	Passifloraceae	<i>Passiflora nitida</i>		Parcha	Ornamental	X
365	Passifloraceae	<i>Passiflora phaeocaula</i>		Parcha	Ornamental	X
366	Passifloraceae	<i>Passiflora sp1</i>		Parcha	Ornamental	X
367	Piperaceae	<i>Piper sp</i>		Cordoncillo	Forraje	X
368	Poaceae	<i>Andropogon bicornis</i>		Rabo De Zorro	Protector	X
369	Poaceae	<i>Axonopus purpusii</i>		Guaratará	Forraje	X
370	Poaceae	<i>Gynerium sagittatum</i>		Paja Comino	Protector	X
371	Poaceae	<i>Homolepis aturensis</i>		Paja Comino	Protector	X
372	Poaceae	<i>Leersia hexandra</i>		Lamedora	Forraje	X
373	Poaceae	<i>Olyra latifolia</i>		Carrizo	Protector	X
374	Poaceae	<i>Paspalum conjugatum</i>		Grama	Protector	X
375	Poaceae	<i>Paspalum repens</i>		-	Protector	X
376	Poaceae	<i>Paspalum virgatum</i>		Maciega	Protector	X
377	Polygonaceae	<i>Securidaca sp</i>		-	Protector	X
378	Polygonaceae	<i>Coccoloba dugandiana</i>		-	Protector	X
379	Polygonaceae	<i>Triplaris surinamensis</i>		Vara Santa	Protector	X
380	Pontederiaceae	<i>Pontederia sp</i>		Bora	Protector	X
381	Pontederiaceae	<i>Eichhornia sp</i>		Bora	Protector	X
382	Rubiaceae	<i>Alibertia sp</i>		-	Protector	X
383	Rubiaceae	<i>Capirona decorticans</i>		Resbala Mono	Protector	X
384	Rubiaceae	<i>Duroia hirsuta</i>		Turma Mico	Protector	X
385	Rubiaceae	<i>Duroia micrantha</i>		Turma e Mico	Protector	X
386	Rubiaceae	<i>Amaouia corymbosa</i>		Turma e Mico	Protector	X
387	Rubiaceae	<i>Genipa americana</i>		Caruto	Frutal	X
388	Rubiaceae	<i>Palicourea guianensis</i>		-	Protector	X
389	Rubiaceae	<i>Palicourea rigidia</i>		-	Protector	X

Plantas

Aves

No	Familia	Nombre científico	Nombre Local	Uso	Municipios Vichada	
					Puerto Carreño	Cumaribo
390	Rubiaceae	<i>Palicourea sp</i>	-	Protector	X	X
391	Rubiaceae	<i>Palicourea triphylla</i>	-	Protector		X
392	Rubiaceae	<i>Posoqueria sp</i>	-	Protector	X	
393	Rubiaceae	<i>Psychotria poeppigiana</i>	Beso De Negra	Ornamental		X
394	Rubiaceae	<i>Psychotria sp1</i>	-	Protector	X	
395	Rubiaceae	<i>Psychotria sp2</i>	-	Protector		X
396	Rubiaceae	<i>Psychotria sp3</i>	-	Protector	X	
397	Rubiaceae	<i>Randia armata</i>	-	Protector	X	
398	Rubiaceae	<i>Randia cf. venezuelensis</i>	-	Protector	X	
399	Rubiaceae	<i>Sabicea sp</i>	-	Protector	X	
400	Rubiaceae	<i>Simira rubescens</i>	Paraguatán	Protector	X	
401	Rubiaceae	<i>Sipanea sp</i>	-	Protector	X	X
402	Sapindaceae	<i>Cupania americana</i>	Rabo De Pavo	Maderable		X
403	Sapindaceae	<i>Matayba sp</i>	Guacharaco	Protector		X
404	Sapindaceae	<i>Paullinia sp</i>	Bejuco	Protector	X	X
405	Sapotaceae	<i>Pouteria sp</i>	Atapuco	Maderable	X	X
406	Sapotaceae	<i>Sarcocaulus brasiliensis</i>	-	Maderable		X
407	Sellaginellaceae	<i>Sellaginella sp</i>	-	Protector	X	
408	Shizaeaceae	<i>Lygodium venustum</i>	-	Protector	X	
409	Simaroubaceae	<i>Simarouba amara</i>	Machaco	Maderable		X
410	Simaroubaceae	<i>Simaba cedron</i>	Ciruelo	Protector		X
411	Smilacaceae	<i>Smilax maypurensis</i>	Diente Perro	Protector	X	X
412	Solanaceae	<i>Capsicum frutescens</i>	Ají	Condimento	X	
413	Solanaceae	<i>Solanum</i>	Lulo e Perro	Protector	X	
414	Solanaceae	<i>Solanum sp2</i>	Lulo	Protector		X
415	Solanaceae	<i>Solanum sp3</i>	Lulo silvestre	Protector	X	
416	Sterculiaceae	<i>Helicteres guazumaeifolia</i>	Guacimo	Protector	X	
417	Sterculiaceae	<i>Guazuma ulmifolia</i>	Morada Guacimo	Protector	X	
418	Strelitziaceae	<i>Phenakospermum guyannense</i>	Tarriago	Medicinal	X	X
419	Tiliaceae	<i>Apeiba aspera</i>	Peinemono	Protector		X
420	Tiliaceae	<i>Apeiba tibourbou</i>	Peinemono	Protector		X
421	Tiliaceae	<i>Luehea seemannii</i>	Malagano	Protector	X	
422	Tiliaceae	<i>Luehea sp</i>	-	Protector	X	
423	Ulmaceae	<i>Trema micrantha</i>	Niguito	Protector		X
424	Verbenaceae	<i>Aegiphila integrifolia</i>	Tabaquillo	Ornamental		X
425	Verbenaceae	<i>Lantana camara</i>	Venturosa	Ornamental	X	X
426	Verbenaceae	<i>Vitex orinocensis</i>	Guarataro Nocuito	Maderable	X	
427	Viscaceae	<i>Dendrophthora clavata</i>	-	Protector	X	
428	Viscaceae	<i>Phoradendron sp</i>	-	Protector	X	
429	Vitaceae	<i>Cissus erosa</i>	Bejuco	Ornamental		
430	Vitaceae	<i>Cissus sp</i>	-	Protector	X	
431	Vochysiaceae	<i>Vochysia lehmannii</i>	Cucharo Papelillo	Maderable	X	X
432	Vochysiaceae	<i>Vochysia ferruginea</i>	Bota gajo	Maderable	X	X
433	Vochysiaceae	<i>Vochysia aff. obscura</i>	Salado	Maderable	X	
434	Zingiberaceae	<i>Renealmia sp</i>	Conopia	Ornamental		X

No	Familia	Especie	Nombre Local	Gremio trófico	Municipios Vichada	
					Puerto Carreño	Cumaribo
1	Accipitridae	<i>Buteo albonotatus</i>	Gavilán gallinazo	Carnívoro	X	
2	Accipitridae	<i>Buteo albicaudatus</i>	Águila coliblanca	Carnívoro	X	
3	Accipitridae	<i>Buteo magnirostris</i>	Gavilán pollero	Carnívoro	X	X
4	Accipitridae	<i>Accipiter poliogaster</i>	Azor selvático (MB)	Carnívoro	X	
5	Accipitridae	<i>Asturina nitida</i>	Gavilán saravido	Carnívoro	X	
6	Accipitridae	<i>Buteogallus meridionalis</i>	Águila venadera o pitavenados	Carnívoro	X	X
7	Accipitridae	<i>Buteogallus anthracinus</i>	Cangrejero negro	Carnívoro	X	
8	Accipitridae	<i>Buteogallus urubitinga</i>	Cangrejero grande	Carnívoro	X	
9	Accipitridae	<i>Busarellus nigricollis</i>	Águila cienaguera	Carnívoro	X	
10	Accipitridae	<i>Gampsonyx swainsonii</i>	Aguililla enana	Carnívoro/Insectívoro	X	
11	Accipitridae	<i>Chondrohierax uncinatus</i>	Caracolero selvático	Carnívoro	X	
12	Accipitridae	<i>Ictinia plumbea</i>	Aguililla plomiza (MB)	Carnívoro	X	
13	Accipitridae	<i>Leucophaea schistaceus</i>	Aguila patirroja	Carnívoro	X	
14	Accipitridae	<i>Spizastur melanoleucus</i>	Águila enmascarada	Carnívoro	X	
15	Alcedinidae	<i>Chloroceryle aenea</i>	Martín pescador enano	Piscívoro	X	
16	Alcedinidae	<i>Chloroceryle amazona</i>	Martín Pescador	Piscívoro	X	
17	Alcedinidae	<i>Chloroceryle americana</i>	Martín Pescador	Piscívoro	X	
18	Alcedinidae	<i>Megacyrle torquata</i>	Martín pescador mayor	Piscívoro	X	
19	Alcedinidae	<i>Megacyrle alcyon</i>	Martín-pescador migratorio (MB)	Piscívoro	X	
20	Alcedinidae	<i>Chloroceryle inda</i>	Martín-pescador selvático	Piscívoro	X	
21	Anatidae	<i>Cairina moschata</i>	Pato Real	Invertebrados pequeños	X	
22	Anatidae	<i>Dendrocygna autumnalis</i>	Pato güire	Frugívoro/Invertebrados pequeños	X	
23	Anhingidae	<i>Anhinga anhinga</i>	Pato aguja	Piscívoro/Invertebrados pequeños	X	
24	Apodidae	<i>Chaetura brachyura</i>	Vencejo rabicorto	Insectívoro	X	
25	Apodidae	<i>Tachornis squamata</i>	Vencejo palmero	Insectívoro	X	
26	Ardeidae	<i>Cochlearius cochlearius</i>	Garza cucharón	Piscívoro/Invertebrados pequeños	X	
27	Ardeidae	<i>Tigrisoma lineatum</i>	Pájaro Vaco	Piscívoro/Invertebrados pequeños	X	
28	Ardeidae	<i>Butorides striata</i>	Garcita rayada	Piscívoro/Invertebrados pequeños	X	
29	Ardeidae	<i>Butorides virescens</i>	Garza migratoria (MB)	Piscívoro/Invertebrados pequeños	X	
30	Ardeidae	<i>Bubulcus ibis</i>	Garcita del ganado	Insectívoro	X	X
31	Ardeidae	<i>Syrigma sibilatrix</i>	Garza silbadora	Insectívoro	X	X
32	Ardeidae	<i>Ardea cocoi</i>	Garza morena	Piscívoro/Invertebrados pequeños	X	
33	Ardeidae	<i>Pilherodius pileatus</i>	Garcita crestada	Piscívoro/Invertebrados pequeños	X	
34	Ardeidae	<i>Nycticorax nycticorax</i>	Guaco	Piscívoro/Invertebrados pequeños	X	
35	Ardeidae	<i>Ardea alba</i>	Garza real	Piscívoro/Invertebrados pequeños	X	
36	Ardeidae	<i>Egretta thula</i>	Garza patiamarilla	Piscívoro/Invertebrados pequeños	X	
37	Ardeidae	<i>Egretta caerulea</i>	Garza azul	Piscívoro/Invertebrados pequeños	X	
38	Bucconidae	<i>Chelidoptera tenebrosa</i>	Monjita rabiblanca	Insectívoro	X	
39	Bucconidae	<i>Hypnelus ruficollis</i>	Bobo punteado	Insectívoro	X	X
40	Burhinidae	<i>Burhinus bistriatus</i>	Guere	Insectívoro	X	
41	Caprimulgidae	<i>Caprimulgus cayennensis</i>	Guardacaminos rastrojero	Insectívoro	X	
42	Caprimulgidae	<i>Chordeiles acutipennis</i>	Chotacabras menor (MB)	Insectívoro	X	
43	Caprimulgidae	<i>Nyctidromus albicollis</i>	Guardacaminos común	Insectívoro	X	
44	Cathartidae	<i>Coragyps atratus</i>	Gallinazo común	Carñero	X	X
45	Cathartidae	<i>Sarcoramphus papa</i>	Rey zamuro	Carñero	X	
46	Cathartidae	<i>Cathartes aura</i>	Guala común	Carñero	X	X
47	Charadriidae	<i>Charadrius collaris</i>	Chorlito collarejo (MB)	Invertebrados pequeños	X	
48	Charadriidae	<i>Charadrius semipalmatus</i>	Chorlito semipalmeado (MB)	Invertebrados pequeños	X	
49	Charadriidae	<i>Vanellus cayanus</i>	Alcaraván playero	Insectívoro	X	
50	Charadriidae	<i>Vanellus chilensis</i>	Alcaraván/Caica	Insectívoro	X	X
51	Ciconiidae	<i>Mycteria americana</i>	Gaván huesito	Insectívoro/Invertebrados pequeños	X	
52	Columbidae	<i>Columbina squammata</i>	Arrocerita	Granívoro	X	X

MB: Migratoria Boreal
MA: Migratoria Austral

No	Familia	Especie	Nombre Local	Gremio trófico	Municipios Vichada	
					Puerto Carreño	Cumaribo
53	Columbidae	<i>Patagioenas cayennensis</i>	Paloma colorada	Granívoro	X	X
54	Columbidae	<i>Patagioenas subvinacea</i>	Paloma morada	Granívoro	X	
55	Columbidae	<i>Claravis pretiosa</i>	Tortolita azul	Granívoro	X	
56	Columbidae	<i>Columbina passerina</i>	Tortolita escamada	Granívoro	X	
57	Columbidae	<i>Leptotila rufaxilla</i>	Caminera frentiblanca	Granívoro	X	
58	Columbidae	<i>Leptotila verreauxi</i>	Paloma coliblanca	Granívoro	X	
59	Columbidae	<i>Columbina talpacoti</i>	Tortolita rojiza	Granívoro	X	X
60	Columbidae	<i>Columbina minuta</i>	Tortolita menuda	Granívoro	X	
61	Columbidae	<i>Zenaida auriculata</i>	Paloma sabanera	Granívoro	X	X
62	Corvidae	<i>Cyanocorax violaceus</i>	Chare/ Pollo de monte	Frugívoro		X
63	Cotingidae	<i>Lipaugus vociferans</i>	Pija aullador	Frugívoro	X	
64	Cotingidae	<i>Gymnoderus foetidus</i>	Toropisco Hediondo	Frugívoro	X	
65	Cracidae	<i>Crax alector</i>	Paujil negro	Frugívoro	X	
66	Cracidae	<i>Ortalis motmot</i>	Guacharaca común	Frugívoro		X
67	Cracidae	<i>Mitu tomentosum</i>	Paujil	Frugívoro	X	
68	Cracidae	<i>Penelope jacquacu</i>	Pava carrosa	Frugívoro	X	
69	Cuculidae	<i>Crotophaga ani</i>	Garrapatero común	Omnívoro	X	X
70	Cuculidae	<i>Piaya cayana</i>	Cuco ardilla	Frugívoro/Insectívoro	X	
71	Cuculidae	<i>Crotophaga major</i>	Garrapatero de agua	Insectívoro	X	X
72	Cuculidae	<i>Coccycus euleri</i>	Cucillo perlado	Insectívoro	X	
73	Cuculidae	<i>Coccycus americanus</i>	Cucillo migratorio (MB)	Insectívoro	X	
74	Cuculidae	<i>Coccyzus melacoryphus</i>	Cucillo grisáceo	Insectívoro	X	
75	Emberizidae	<i>Oryzovorus angolensis</i>	Curió ventricastaño	Granívoro	X	
76	Emberizidae	<i>Sicalis flaveola</i>	Canario común	Granívoro	X	X
77	Emberizidae	<i>Sicalis columbiana</i>	Sicalis ribereño	Granívoro	X	
78	Emberizidae	<i>Ammodramus humeralis</i>	Sabanero rayado	Granívoro	X	
79	Emberizidae	<i>Ammodramus aurifrons</i>	Sabanero zumbador	Granívoro	X	
80	Emberizidae	<i>Sporophila minuta</i>	Espiguero ladrillo	Granívoro	X	
81	Emberizidae	<i>Sporophila bouvronides</i>	Espiguero de Lesson	Granívoro	X	
82	Emberizidae	<i>Sporophila lineola</i>	Espiguero bigotudo	Granívoro	X	
83	Emberizidae	<i>Sporophila schistacea</i>	Espiguero pizarra	Granívoro	X	
84	Emberizidae	<i>Spiza americana</i>	Arrocero migratorio (MB)	Granívoro	X	
85	Emberizoides	<i>Emberizoides herbicola</i>	Sabanero coludo	Granívoro	X	
86	Emberizidae	<i>Volatinia jacarina</i>	Espiguero saltarín	Granívoro	X	
87	Eurypygidae	<i>Eurypyga helias</i>	Tirana/Garza del sol	Insectívoro	X	
88	Falconidae	<i>Milvago chimachima</i>	Chirigüare	Carnívoro	X	X
89	Falconidae	<i>Caracara cheriway</i>	Caricare	Carnívoro/Carroñero	X	X
90	Falconidae	<i>Falco sparverius</i>	Cernícalo	Carnívoro	X	X
91	Falconidae	<i>Falco rufigularis</i>	Halcón murciélaguero	Carnívoro	X	
92	Falconidae	<i>Falco columbarius</i>	Halcón migratorio (MB)	Carnívoro	X	
93	Falconidae	<i>Herpetotheres cachinnans</i>	Halcón culebrero	Carnívoro	X	
94	Falconidae	<i>Micrastur mirandollei</i>	Halcón pechiblanco	Carnívoro	X	
95	Fringillidae	<i>Euphonia trinitatis</i>	Eufonia de trinidad	Frugívoro	X	
96	Furnariidae	<i>Synallaxis albescens</i>	Rastrojero pálido	Insectívoro	X	
97	Furnariidae	<i>Phacellodomus rufifrons</i>	Castillero llanero	Insectívoro	X	
98	Furnariidae	<i>Automolus ochrolaemus</i>	Hojarasquero oliváceo	Insectívoro	X	
99	Furnariidae	<i>Philydor pyrrhodes</i>	Hojarasquero alinegro	Insectívoro	X	
100	Furnariidae	<i>Nasica longirostris</i>	Trepador picudo	Insectívoro	X	
101	Furnariidae	<i>Dendroplex picus</i>	Trepador pico de lanza	Insectívoro	X	
102	Furnariidae	<i>Xiphorhynchus ocellatus</i>	Trepador ocelado	Insectívoro	X	
103	Furnariidae	<i>Xiphorhynchus guttatus</i>	Trepador ocelado	Insectívoro	X	
104	Furnariidae	<i>Xiphorhynchus obsoletus</i>	Trepatornco listado	Insectívoro	X	

MB: Migratoria Boreal
MA: Migratoria Austral



Aves

No	Familia	Especie	Nombre Local	Gremio trófico	Municipios Vichada	
					Puerto Carreño	Cumaribo
105	Furnariidae	<i>Dendrocincla fuliginosa</i>	Trepador pardo	Insectívoro	X	
106	Hirundinidae	<i>Atticora fasciata</i>	Golondrina pectoral	Insectívoro	X	
107	Hirundinidae	<i>Pygochelidon melanoleuca</i>	Golondrina collareja	Insectívoro	X	
108	Hirundinidae	<i>Hirundo rustica</i>	Golondrina tijereta (MB)	Insectívoro	X	
109	Hirundinidae	<i>Tachycineta albiventer</i>	Golondrina aliblanca	Insectívoro	X	
110	Hirundinidae	<i>Tachycineta bicolor</i>	Golondrina bicolor (MB)	Insectívoro	X	
111	Hirundinidae	<i>Progne tapera</i>	Golondrina sabanera	Insectívoro	X	
112	Hirundinidae	<i>Progne chalybea</i>	Golondrina de campanario (MA)	Insectívoro	X	
113	Hirundinidae	<i>Stelgidopteryx ruficollis</i>	Golondrina barranquera	Insectívoro	X	
114	Hirundinidae	<i>Riparia riparia</i>	Golondrina ribereña (MB)	Insectívoro	X	
115	Icteridae	<i>Dolichonyx oryzivorus</i>	Tordo arrocero (MB)	Granívoro	X	
116	Icteridae	<i>Quiscalus lugubris</i>	Tololo	Omnívoro	X	X
117	Icteridae	<i>Gymnomystax mexicanus</i>	Turpial lagunero	Frugívoro	X	X
118	Icteridae	<i>Psarocolius decumanus</i>	Mochilero común	Frugívoro/Insectívoro	X	X
119	Icteridae	<i>Sturnella militaris</i>	Sangretoro	Insectívoro	X	
120	Icteridae	<i>Molothrus bonariensis</i>	Chamón parásito	Omnívoro	X	
121	Icteridae	<i>Sturnella magna</i>	Chirlobilro	Insectívoro	X	X
122	Icteridae	<i>Cacicus cela</i>	Arrrendajo común	Frugívoro/Insectívoro	X	X
123	Icteridae	<i>Icterus nigrogularis</i>	Turpial	Frugívoro/Insectívoro	X	X
124	Icteridae	<i>Icterus chrysocephalus</i>	Turpial morichero	Frugívoro	X	
125	Jacanidae	<i>Jacana jacana</i>	Gallito de ciénaga	Insectívoro/Piscívoro	X	X
126	Laridae	<i>Sternula antillarum</i>	Gaviotín enano	Piscívoro	X	
127	Laridae	<i>Sternula superciliaris</i>	Gaviotín fluvial	Piscívoro	X	
128	Laridae	<i>Phaetusa simplex</i>	Gaviotín picudo	Piscívoro	X	
129	Mimidae	<i>Mimus gilvus</i>	Sinsonte	Frugívoro/Insectívoro	X	X
130	Momotidae	<i>Momotus momota</i>	Barranquero	Insectívoro	X	
131	Odontophoridae	<i>Colinus cristatus</i>	Perdiz común	Granívoro	X	
132	Opisthomocomidae	<i>Opisthomodus hoazin</i>	Chenchena	Herbívoro	X	
133	Pandionidae	<i>Pandion haliaetus</i>	Águila pescadora	Piscívoro	X	
134	Parulidae	<i>Dendroica petechia</i>	Reinita amarilla (MB)	Frugívoro/Insectívoro	X	
135	Parulidae	<i>Dendroica castanea</i>	Reinita castaña (MB)	Frugívoro/Insectívoro	X	
136	Parulidae	<i>Dendroica striata</i>	Reinita rayada (MB)	Frugívoro/Insectívoro	X	
137	Parulidae	<i>Seiurus noveboracensis</i>	Reinita acuática norteña (MB)	Insectívoro	X	
138	Parulidae	<i>Setophaga ruticilla</i>	Reinita norteña (MB)	Frugívoro/Insectívoro	X	
139	Parulidae	<i>Parula pityayumi</i>	Reinita tropical	Frugívoro/Insectívoro	X	
140	Parulidae	<i>Geothlypis aequinoctialis</i>	Reinita enmascarada (MB)	Frugívoro/Insectívoro	X	
141	Phalacrocoracidae	<i>Phalacrocorax brasiliensis</i>	Pato cuervo	Piscívoro	X	
142	Picidae	<i>Melanerpes cruentatus</i>	Carpintero	Insectívoro	X	
143	Picidae	<i>Melanerpes rubricapillus</i>	Carpintero habado	Insectívoro	X	
144	Picidae	<i>Veniliornis passerinus</i>	Carpintero ribereño	Insectívoro	X	
145	Picidae	<i>Veniliornis kirkii</i>	Carpintero rabirrojo	Insectívoro	X	
146	Picidae	<i>Celeus elegans</i>	Carpintero martillo	Insectívoro	X	
147	Picidae	<i>Celeus torquatus</i>	Carpintero collarejo	Insectívoro	X	
148	Picidae	<i>Celeus grammicus</i>	Carpintero rabiamarillo	Insectívoro	X	
149	Picidae	<i>Celeus flavus</i>	Carpintero amarillo	Insectívoro	X	
150	Picidae	<i>Dryocopuss lineatus</i>	Carpintero real	Insectívoro	X	
151	Picidae	<i>Colaptes punctigula</i>	Carpintero buchipecoso	Insectívoro	X	
152	Picidae	<i>Picumnus pumilus</i>	Carpinterito del Orinoco	Insectívoro	X	
153	Picidae	<i>Campephilus melanoleucus</i>	Carpintero marcial	Insectívoro	X	
154	Pipridae	<i>Xenopipo atronitens</i>	Saltaín negro	Frugívoro	X	



Aves



No	Familia	Especie	Nombre Local	Gremio trófico	Municipios Vichada	
					Puerto Carreño	Cumaribo
157	Psittacidae	<i>Ara macao</i>	Guacamaya bandera	Frugívoro	X	
158	Psittacidae	<i>Aratinga acuticaudata</i>	Perico frentiazul	Frugívoro	X	
159	Psittacidae	<i>Aratinga pertinax</i>	Perico carisucio	Frugívoro	X	X
160	Psittacidae	<i>Amazona ochrocephala</i>	Lora común	Frugívoro	X	X
161	Psittacidae	<i>Amazona amazonica</i>	Lora cariamarilla	Frugívoro	X	X
162	Psittacidae	<i>Amazona festiva</i>	Lora festiva	Frugívoro	X	
163	Psittacidae	<i>Amazona farinosa</i>	Lora real	Frugívoro	X	
164	Psittacidae	<i>Orthopsittaca manilata</i>	Guacamayo ventrirrojo	Frugívoro	X	
165	Psittacidae	<i>Forpus conspicillatus</i>	Cascabelito	Frugívoro		X
166	Psittacidae	<i>Brotogeris cyanoptera</i>	Perico aliazul	Frugívoro		X
167	Rallidae	<i>Porzana albicollis</i>	Polluela cienaguera	Invertebrados pequeños	X	
168	Rallidae	<i>Aramides cajanea</i>	Chilaco	Insectívoro		X
169	Ramphastidae	<i>Ramphastos tucanus</i>	Tucán silbador	Frugívoro		X
170	Ramphastidae	<i>Pteroglossus pluricinctus</i>	Pichí multibandeado	Frugívoro		X
171	Ramphastidae	<i>Pteroglossus castanotis</i>	Pichí orejirrufo	Frugívoro		X
172	Rynchopidae	<i>Rynchops niger</i>	Rayador	Piscívoro	X	
173	Scolopacidae	<i>Actitis macularius</i>	Adarríos maculado (MB)	Invertebrados pequeños	X	
174	Scolopacidae	<i>Gallinago delicata</i>	Caica (MB)	Invertebrados pequeños	X	
175	Scolopacidae	<i>Tringa flavipes</i>	Patiamarillo chico (MB)	Invertebrados pequeños	X	
176	Scolopacidae	<i>Tringa solitaria</i>	Adarrios solitario (MB)	Invertebrados pequeños		
177	Strigidae	<i>Glaucidium brasilianum</i>	Buhío ferrugíneo	Carnívoro	X	
178	Strigidae	<i>Megascops choliba</i>	Currucutú común	Carnívoro	X	
179	Sylviidae	<i>Polioptila plumbea</i>	Curruca tropical	Insectívoro	X	
180	Thamnophilidae	<i>Thamnophilus aethiops</i>	Batará gris	Insectívoro	X	
181	Thamnophilidae	<i>Thamnophilus murinus</i>	Batará ratón	Insectívoro	X	
182	Thamnophilidae	<i>Thamnophilus nigrocinereus</i>	Batará ceniciente	Insectívoro	X	
183	Thamnophilidae	<i>Sakesphorus canadensis</i>	Batará copetón	Insectívoro	X	
184	Thamnophilidae	<i>Formicivora grisea</i>	Hormiguero pechin negro	Insectívoro	X	
185	Thamnophilidae	<i>Hypocnemoides melanopogon</i>	Hormiguero rabinegro	Insectívoro	X	
186	Thamnophilidae	<i>Myrmotherula cherriei</i>	Hormiguero de cherriei	Insectívoro	X	
187	Thamnophilidae	<i>Myrmotherula axillaris</i>	Hormiguero flanquiblanco	Insectívoro	X	
188	Thamnophilidae	<i>Myrmotherula longipennis</i>	Hormiguero ailargo	Insectívoro	X	
189	Thamnophilidae	<i>Myrmeciza longipes</i>	Hormiguero pechiblanco	Insectívoro	X	
190	Thraupidae	<i>Paroaria gularis</i>	Cardinalito	Granívoro	X	
191	Thraupidae	<i>Schistochlamys melanopis</i>	Pizarrita sabanera	Insectívoro		
192	Thraupidae	<i>Thraupis episcopus</i>	Azulejo	Frugívoro	X	X
193	Thraupidae	<i>Thraupis palmarum</i>	Verdejo	Frugívoro	X	X
194	Thraupidae	<i>Cyanerpes caeruleus</i>	Mielero cerúleo	Frugívoro/Nectárvoro	X	
195	Thraupidae	<i>Ramphocelus carbo</i>	Pico de plata	Frugívoro		X
196	Thraupidae	<i>Tangara cayana</i>	Tangara triguera	Frugívoro	X	
197	Threskiornithidae	<i>Theristicus caudatus</i>	Coclí/Tautaco	Invertebrados pequeños	X	X
198	Threskiornithidae	<i>Phimosus infuscatus</i>	Coquito/Zamurita	Invertebrados pequeños	X	X
199	Threskiornithidae	<i>Mesembrinibis cayennensis</i>	Ibis negro	Invertebrados pequeños	X	
200	Threskiornithidae	<i>Plegadis falcinellus</i>	Ibis pico de hoz (MB)	Invertebrados pequeños	X	
201	Trochilidae	<i>Thalurania furcata</i>	Ninfa morada	Nectárvoro	X	
202	Trochilidae	<i>Polytmus guainumbi</i>	Colibrí Ilanero	Nectárvoro	X	
203	Trochilidae	<i>Hylocharis sapphirina</i>	Zafiro barbirrufo	Nectárvoro	X	
204	Trochilidae	<i>Amazilia versicolor</i>	Amazilia pechiblanco	Nectárvoro	X	
205	Trochilidae	<i>Amazilia fimbriata</i>	Amazilia ventriblanco	Nectárvoro	X	
206	Trochilidae	<i>Heliodoxa longirostris</i>	Picudo gorgiestrella	Nectárvoro	X	
207	Trochilidae	<i>Chlorostilbon mellisugus</i>	Esmeralda coliazul	Nectárvoro	X	
208	Trochilidae	<i>Phaethornis squalidus</i>	Ermitaño orinocense	Nectárvoro	X	
209	Trochilidae	<i>Anthracothorax nigricollis</i>	Mango pechin negro	Nectárvoro	X	

MB: Migratoria Boreal
MA: Migratoria Austral

No	Familia	Especie	Nombre Local	Gremio trófico	Municipios Vichada	
					Puerto Carreño	Cumaribo
210	Trochilidae	<i>Campylopterus largipennis</i>	Ala de sable gris	Nectárvoro	X	
211	Trochilidae	<i>Florisuga mellivora</i>	Colibrí collarejo	Nectárvoro	X	
212	Troglodytidae	<i>Troglodytes aedon</i>	Cucarachero común	Insectívoro	X	
213	Troglodytidae	<i>Campylorhynchus griseus</i>	Cucarachero chupahuevos	Insectívoro	X	
214	Troglodytidae	<i>Cantorchilus leucotis</i>	Cucarachero anteado	Insectívoro	X	
215	Trogonidae	<i>Trogon viridis</i>	Soledad	Frugívoro	X	
216	Turdidae	<i>Turdus leucomelas</i>	Mirla ventriblanca	Frugívoro	X	
217	Turdidae	<i>Catharus fuscescens</i>	Zorزال rojizo (MB)	Frugívoro	X	
218	Turdidae	<i>Turdus ignobilis</i>	Mirla embarradora	Frugívoro	X	
219	Turdidae	<i>Turdus nudigenis</i>	Mirla carpelada	Frugívoro	X	
220	Tyrannidae	<i>Tyrannus savana</i>	Tijereta (MA)	Insectívoro	X	X
221	Tyrannidae	<i>Tyrannus tyrannus</i>	Tirano norteño (MB)	Insectívoro	X	X
222	Tyrannidae	<i>Tyrannus melancholicus</i>	Siriri común	Insectívoro	X	X
223	Tyrannidae	<i>Tyrannulus elatus</i>	Tiranuelo coronado	Insectívoro	X	
224	Tyrannidae	<i>Tyrannopsis sulphurea</i>	Siriri colimacho	Insectívoro	X	
225	Tyrannidae	<i>Ramphotrigon ruficauda</i>	Picoplano colirrufo	Insectívoro	X	
226	Tyrannidae	<i>Attila spadiceus</i>	Atila culiamarillo	Insectívoro	X	
227	Tyrannidae	<i>Legatus leucophaius</i>	Atrapamoscas pirata	Insectívoro	X	
228	Tyrannidae	<i>Megarhynchus pitangua</i>	Atrapamoscas picudo	Insectívoro	X	X
229	Tyrannidae	<i>Todirostrum cinereum</i>	Espatullilla común	Insectívoro	X	
230	Tyrannidae	<i>Tolmomyias sulphurescens</i>	Picoplano azufrado	Insectívoro	X	
231	Tyrannidae	<i>Tolmomyias flaviventris</i>	Picoplano aliamarillo	Insectívoro	X	
232	Tyrannidae	<i>Elaenia flavogaster</i>	Elaenia copetona	Insectívoro	X	
233	Tyrannidae	<i>Phaeomyias murina</i>	Tiranuelo murino	Insectívoro	X	
234	Tyrannidae	<i>Pitangus sulphuratus</i>	Bichofué	Insectívoro	X	X
235	Tyrannidae	<i>Pitangus lictor</i>	Atrapamoscas orillero	Insectívoro	X	
236	Tyrannidae	<i>Myiozetetes similis</i>	Suelda social	Insectívoro	X	
237	Tyrannidae	<i>Myiozetetes cayanensis</i>	Suelda crestinegra	Insectívoro	X	X
238	Tyrannidae	<i>Sirystes sibilator</i>	Siristes (MA)	Insectívoro	X	
239	Tyrannidae	<i>Camptostoma obsoletum</i>	Tiranuelo silbador	Insectívoro	X	
240	Tyrannidae	<i>Myiarchus tyrannulus</i>	Atrapamoscas crestado	Insectívoro	X	
241	Tyrannidae	<i>Myiarchus crinitus</i>	Atrapamoscas copetón (MB)	Insectívoro	X	
242	Tyrannidae	<i>Machetornis rixosa</i>	Atrapamoscas ganadero	Insectívoro	X	
243	Tyrannidae	<i>Zimmerius gracilipes</i>	Tiranuelo amazónico	Insectívoro	X	
244	Tyrannidae	<i>Inezia subflava</i>	Tiranuelo pantanero	Insectívoro	X	
245	Tyrannidae	<i>Lophotriccus galeatus</i>	Tiranuelo empenachado	Insectívoro	X	
246	Tyrannidae	<i>Pyrocephalus rubinus</i>	Titiribí pechirojo	Insectívoro	X	
247	Tyrannidae	<i>Knipolegus poecilocercus</i>	Atrapamoscas renegrido	Insectívoro	X	
248	Tyrannidae	<i>Knipolegus orenocensis</i>	Atrapamoscas del orinoco	Insectívoro	X	
249	Tyrannidae	<i>Fluvicola pica</i>	Viudita común	Insectívoro		
250	Tytiridae	<i>Tityra inquisitor</i>	Titira capiotada	Frugívoro	X	
251	Tytiridae	<i>Tityra cayana</i>	Titira colinegra	Frugívoro	X	
252	Tytonidae	<i>Tyto alba</i>	Lechuza de campanario	Carnívoro	X	
253	Vireonidae	<i>Cyclarhis gujanensis</i>	Verderón cejirrufo	Frugívoro		
254	Vireonidae	<i>Vireo leucophrys</i>	Verderón montañero	Frugívoro/Insectívoro		
255	Vireonidae</td					



Mamíferos

Peces

No	Familia	Especie	Nombre Local	Municipios Vichada	
				Puerto Carreño	Cumaribo
1	Aotidae	<i>Aotus trivirgatus</i>	Mono Nocturno	X	X
2	Atelidae	<i>Alouatta seniculus</i>	Araguato	X	X
3	Canidae	<i>Cerdocyon thous</i>	Zorro	X	X
4	Cebidae	<i>Cebus apella</i>	Maicero		X
5	Cebidae	<i>Saimiri sciureus</i>	Tití		X
6	Cervidae	<i>Mazama americana</i>	Soche	X	X
7	Cervidae	<i>Odocoileus virginianus</i>	Venado	X	X
8	Cuniculidae	<i>Cuniculus paca</i>	Lapa	X	X
9	Dasypodidae	<i>Dasypus novemcinctus</i>	Cachicamo	X	X
10	Dasypodidae	<i>Dasypus sabanicola</i>	Cachicamo	X	X
11	Dasyproctidae	<i>Dasyprocta fuliginosa</i>	Picure		X
12	Didelphidae	<i>Didelphis marsupialis</i>	Fara-Chucha	X	X
13	Erethizontidae	<i>Coendou prehensilis</i>	Puerco Espino	X	X
14	Felidae	<i>Leopardus pardalis</i>	Tigrillo	X	X
15	Felidae	<i>Leopardus wiedii</i>	Tigrillo	X	X
16	Felidae	<i>Puma concolor</i>	León	X	X
17	Felidae	<i>Puma yagouaroundi</i>	Onsa	X	X
18	Hydrochaeridae	<i>Hydrochaerus hydrochaeris</i>	Chigüiro	X	X
19	Mustelidae	<i>Eira barbara</i>	Ulamá		X
20	Mustelidae	<i>Pteronura brasiliensis</i>	Perro De Agua	X	X
21	Mustelidae	<i>Lontra longicaudis</i>	Nutria	X	X
22	Myrmecophagidae	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Oso Hormiguero-Palmero	X	X
23	Myrmecophagidae	<i>Tamandua tetradactyla</i>	Oso Mielero		X
24	Platanistidae	<i>Inea geoffrensis</i>	Tonina	X	
25	Sciuridae	<i>Sciurus granatensis</i>	Ardilla	X	
26	Tapiridae	<i>Tapirus terrestris</i>	Danta	X	X
27	Tayassuidae	<i>Tayassu pecari</i>	Cajuche		X
28	Tayassuidae	<i>Pecari tajacu</i>	Zaino		X



No	Familia	Especie	Nombre Local	Uso	Municipios Vichada	
					Puerto Carreño	Cumaribo
1	Anostomidae	<i>Anostomus teretizi</i>	Mije	Ornamental	X	
2	Anostomidae	<i>Leporinus agassizii</i>	Mije	Consumo	X	X
3	Anostomidae	<i>Leporinus brunneus</i>	Mije	Consumo	X	X
4	Anostomidae	<i>Leporinus fasciatus</i>	Mije	Consumo	X	
5	Anostomidae	<i>Leporinus friderici</i>	Mije	Consumo	X	
6	Auchenipteridae	<i>Auchenipterus galeatus</i>	Torito	Consumo	X	X
7	Characidae	<i>Acestrorhynchus microlepis</i>	Diente	Ornamental	X	
8	Characidae	<i>Acestrorhynchus sp</i>	Diente perro	Consumo	X	X
9	Characidae	<i>Brycon amazonicus</i>	Yamú	Consumo	X	
10	Characidae	<i>Brycon cephalus</i>	Yamú	Consumo	X	X
11	Characidae	<i>Brycon melanopterus</i>	Yamú	Consumo	X	X
12	Characidae	<i>Brycon whitei</i>	Sardinata, Dorada	Consumo	X	
13	Characidae	<i>Chalceus macrolepidotus</i>	Coli roja	Consumo	X	
14	Characidae	<i>Collossoma macropomum</i>	Cherna	Consumo	X	X
15	Characidae	<i>Markiana geayi</i>	Sardina	Ornamental	X	
16	Characidae	<i>Mylossoma aureum</i>	Palometa	Consumo	X	
17	Characidae	<i>Mylossoma duriventre</i>	Palometa	Consumo	X	
18	Characidae	<i>Myloplus ribripinnis</i>	Pampano	Ornamental	X	
19	Characidae	<i>Myleus torquatus</i>	Pampano	Consumo	X	
20	Characidae	<i>Myleus setiger</i>	Pampano	Consumo	X	
21	Characidae	<i>Myleus schomburgkii</i>	Pampano	Consumo	X	
22	Characidae	<i>Piaractus brachypomus</i>	Cachama	Consumo	X	X
23	Characidae	<i>Pygocentrus cariba</i>	Caribe	Consumo	X	
24	Characidae	<i>Salminus hilarii</i>	Chojo	Consumo	X	X
25	Characidae	<i>Serrasalmus irritans</i>	Caribe	Consumo	X	
26	Characidae	<i>Serrasalmus rombeus</i>	Caribe	Consumo	X	X
27	Characidae	<i>Serrasalmus sp1</i>	Caribe	Consumo	X	
28	Characidae	<i>Tetragonopterus chalceus</i>	Sardina	Ornamental	X	
29	Characidae	<i>Triportheus brachypomus</i>	Arenca	Ornamental	X	
30	Cichlidae	<i>Crenicichla sp</i>	Mataguaro	Consumo	X	X
31	Cichlidae	<i>Cichla temensis</i>	Pavon	Consumo	X	
32	Cichlidae	<i>Cichla orinocensis</i>	Pavon	Consumo	X	X
33	Cichlidae	<i>Cichla intermedia</i>	Pavon	Consumo	X	
34	Ctenoluciidae	<i>Boulengerella maculata</i>	Agujón	Consumo	X	
35	Electrophoridae	<i>Electrophorus electricus</i>	Temblador	Ornamental	X	X
36	Erythrinidae	<i>Hoplyrrhinus unitaeniatus</i>	Chubano	Carnada	X	X
37	Erythrinidae	<i>Hoplias malabaricus</i>	Chumeca	Carnada	X	X
38	Heptapteridae	<i>Rhamdia quelen</i>	Barbilla	Consumo	X	
39	Pimelodidae	<i>Pimelodus blochi</i>	Chorrosco	Consumo	X	
40	Pimelodidae	<i>Pimelodus pictus</i>	Chorrosco	Ornamental	X	
41	Pimelodidae	<i>Brachyplatystoma vaillanti</i>	Valentón	Consumo	X	
42	Pimelodidae	<i>Calophysus macropterus</i>	Come muerto	Consumo	X	
43	Pimelodidae	<i>Hemisorubim platyrhynchos</i>	Doncella	Consumo	X	
44	Pimelodidae	<i>Pimelodus ornatus</i>	Nicuro	Consumo	X	
45	Pimelodidae	<i>Phractocephalus hemiolopterus</i>	Cajaro	Consumo	X	
46	Pimelodidae	<i>Pseudoplatystoma fasciatum</i>	Bagre, Rayado	Consumo	X	X
47	Pimelodidae	<i>Pimelodus sp</i>	Chorrosco	Consumo	X	X
48	Pimelodidae	<i>Rhamdia sebae</i>	Barbilla	Consumo	X	X
49	Pimelodidae	<i>Sorubim lima</i>	Cuchareto	Consumo	X	
50	Potamotrygonidae	<i>Potamotrygon motoro</i>	Raya	Ornamental	X	X
51	Potamotrygonidae	<i>Potamotrygon sp</i>	Raya	Ornamental	X	X
52	Pristigasteridae	<i>Pellona castelnaeana</i>	Sardinata	Consumo	X	
53	Prochilodontidae	<i>Chilodus punctatus</i>	Chilodo	Ornamental		
54	Prochilodontidae	<i>Prochilodus mariae</i>	Coporo	Consumo	X	X
55	Prochilodontidae	<i>Semaprochilodus laticeps</i>	Sapuara	Consumo	X	X
56	Prochilodontidae	<i>Semaprochilodus insignis</i>	Sapuara	Consumo	X	X

Herpetos



No	Familia	Especie	Nombre Local	Municipios Vichada	
				Puerto Carreño	Cumaribo
1	Alligatoridae	<i>Caiman crocodilus</i>	Babilla	X	X
2	Alligatoridae	<i>Crocodylus intermedius</i>	Caimán Amarillo	X	X
3	Amphisbaenidae	<i>Amphisbaena sp</i>	-	X	
4	Boidae	<i>Eunectes murinus</i>	Guio	X	X
5	Bufoidae	<i>Bufo granulosus</i>	Sapo	X	
6	Bufoidae	<i>Bufo marinus</i>	Sapo	X	
7	Bufoidae	<i>Bufo guttatus</i>	Sapo	X	
8	Gekkonidae	<i>Gonatodes concinnatus</i>	Gueco	X	
9	Gekkonidae	<i>Hemidactylus palachistus</i>	Gueco	X	
10	Gymnophthalmidae	<i>Gymnophthalmus speciosus</i>	-	X	
11	Hylidae	<i>Hyla mathiassoni</i>	Rana	X	
12	Hylidae	<i>Hyla pugnax</i>	Rana	X	
13	Hylidae	<i>Hyla boans</i>	Rana	X	
14	Hylidae	<i>Phrynohyas venulosa</i>	Rana	X	
15	Hylidae	<i>Osteocephalus taurinus</i>	Rana	X	
16	Hylidae	<i>Scinax rostrata</i>	Rana	X	
17	Hylidae	<i>Scinax rubra</i>	Rana	X	
18	Hylidae	<i>Scinax wandaeanus</i>	Rana	X	
19	Iguanidae	<i>Iguana iguana</i>	Iguana	X	X
20	Iguanidae	<i>Anolis auratus</i>	Lagartijo	X	
21	Iguanidae	<i>Tropidurus torquatus</i>	-	X	
22	Iguanidae	<i>Uranoscodon superciliosus</i>	-	X	
23	Podocnemididae	<i>Peltosephalus dumerilianus</i>		x	
24	Podocnemididae	<i>Podocnemis vogli</i>	Galápagos	X	X
25	Podocnemididae	<i>Podocnemis expansa</i>	Tortuga	X	X
26	Podocnemididae	<i>Podocnemis unifilis</i>	Terecay	X	X
27	Teiidae	<i>Cnemidophorus lemniscatus</i>	-	X	
28	Telidae	<i>Tupinambis Teguixin</i>	Mato	X	X
29	Telidae	<i>Kentropyx striata</i>	-	X	
30	Telidae	<i>Ameiva ameiva</i>	Lagartijo	X	X
31	Testudinidae	<i>Chelonoidis carbonaria</i>	Morrocoy	X	
32	Viperidae	<i>Bothrops sp.</i>	Cuatro narices	X	X

5. Planes de Manejo

La mayoría de esfuerzos de conservación funcionan mejor si se fija un objetivo y se definen unas estrategias de trabajo. En las RNSC del Nodo Orinoquia se realiza un ejercicio de planificación muy importante que orienta y define un rumbo claro, teniendo en cuenta las coberturas actuales y la capacidad de transformarlas. Esta herramienta se llama Plan de Manejo.

Es muy importante para las RNSC elaborar e implementar su plan de manejo. Para empezar es fundamental contar con una línea base, lo que implica diligenciar una ficha de caracterización con aspectos: biológicos, económicos y sociales, así como conocer muy bien el área y los procesos que allí ocurren, las relaciones con los ecosistemas y con la comunidad circundante.

Existen diversidad de metodologías para formular planes de manejo, pero podría decirse que los **grandes pasos** a tener en cuenta, son:

1. Definir el contexto en el que se va a desarrollar el plan de manejo.

- Identificar el equipo humano que estará involucrado en el desarrollo del plan. Por ejemplo los propietarios y una organización facilitadora como lo es la Fundación Horizonte Verde en el caso de las Reservas del Nodo Orinoquia
- Establecer el contexto general de la RNSC: caracterizaciones biológicas, económicas, ecosistémicas, sociales; mapas de coberturas y usos del suelo, hidrología; predios que rodean la Reserva, entre otros aspectos.

2. Definir el ámbito de desarrollo del plan de manejo y los objetos de conservación.

- Identificar las áreas de acción del plan y discutir su viabilidad.
- Zonificar

¿Por qué es importante el Plan de Manejo?

Las Reservas Naturales son importantes en su rol de conservación de ecosistemas, flora, fauna y constituyen espacios vitales para la defensa de diversidad de especies y para favorecer su conservación. Los planes de manejo son la herramienta que orienta el buen diseño e implementación de este ejercicio de conservación privada

¿Qué es un Plan de Manejo?

Es una herramienta de planificación que orienta a los propietarios de las Reservas Naturales de la Sociedad Civil en sus procesos de conservación de la biodiversidad y de producción sostenible.

Describe las acciones a realizar en el corto, mediano y largo plazo en pro de la conservación de los objetos de conservación definidos, y se basa en las oportunidades y amenazas de cada RNSC. Incluye la planificación e implementación de sistemas de producción sostenible, como ejercicio complementario que genera ingresos económicos sin ir en deterioro de la conservación.





5. Plan de acción

- Es el plan detallado de los pasos a seguir operativamente, para lograr los objetivos propuestos en un tiempo determinado
- Se deben tener: los objetivos de conservación, las metas que se quieren alcanzar, las actividades estratégicas para conseguirlo, los indicadores, y los medios de verificación del progreso, éxito o fracaso del plan.

Algunos ejemplos de utilidad del plan de manejo en las RNSC

1. Han permitido a los propietarios aclarar el rumbo de sus RNSC y plasmarlo en un mapa, con un plan de acción determinado, ayudando a organizar las actividades de las RNSC.
2. Han sido ficha clave que demuestra la seriedad del esfuerzo de conservación ante actividades de transformación del suelo como la exploración y extracción petrolera.
3. Algunas RNSC tienen en su plan de manejo una participación a escala local que les ha permitido ser parte de proyectos de conservación y participación social a mayor escala.
4. Las RNSC han sido objeto de muchas investigaciones, pues en sus planes de manejo uno de sus objetivos es conocer la biodiversidad que albergan y cómo conservarla.
5. Han permitido la negociación con otros actores como los gobiernos locales y municipales, ONGs del orden ambiental

3. Análisis de amenazas

- Evaluar y calificar las presiones y fuentes de presión de los objetos de conservación y de la RNSC.
- Enunciar las amenazas identificadas y discutir la vía para solucionarlas, identificando actores estratégicos en la región como otras RNSC, organizaciones, o personas clave.

4. Desarrollo de estrategias

- Generar las mejores estrategias a seguir para superar las dificultades y potencializar las oportunidades existentes.

¿Para qué sirve el Plan de Manejo?

- Para determinar la zonificación actual de la RNSC y proponer la zonificación que se desea alcanzar (áreas de conservación, áreas productivas, áreas de uso intensivo, áreas para restauración ecológica, entre otras)
- Para hacer un buen diseño de las acciones de conservación que se quieren adelantar, que sea efectivo con los recursos disponibles
- Para tener claridad sobre las metas que se quieren cumplir a corto, mediano y largo plazo
- Es una herramienta clave para **gestionar** recursos y **negociar** acciones en pro de la conservación de la biodiversidad. Es una muestra clara de la seriedad y compromiso de un esfuerzo de conservación, y una excelente carta de presentación para participar en proyectos de conservación a escala local, regional y nacional

6. Procesos productivos en las RNSC

¿Qué significa ENFOQUE DE CONSERVACIÓN-PRODUCCIÓN?

Este enfoque se entiende como el conocimiento de las bases de funcionamiento de los ecosistemas locales para desarrollar sistemas agropecuarios que mejoren, de manera progresiva, la complementariedad entre los sistemas naturales y los productivos.

Es importante mencionar que las reservas buscan trabajar con este enfoque que considera como criterios básicos que:

- ✓ El trópico co-evolucionó en un contexto básico de bosque.
- ✓ En términos generales, exceptuando zonas naturales secas, el sol no tocaba directamente el suelo.
- ✓ El ciclo de los nutrientes era mediado fundamentalmente por procesos vivos (micro organismos y pequeños vertebrados).
- ✓ La diversidad de especies fue fundamental en la composición y evolución del paisaje.
- ✓ Existen múltiples entidades polinizadoras.
- ✓ Existen diversas fuentes de materia orgánica.
- ✓ Existen múltiples mecanismos de dispersión de las especies.
- ✓ En promedio se tienen altos niveles de producción de biomasa.

Fuente: Resnatur, Semillas de Agua y WWF (2003)

• Para producir hay que conservar y se puede conservar produciendo

Uno de los objetivos de las Reservas Naturales de la Sociedad Civil es desarrollar actividades productivas que armonicen con los procesos de conservación. Considerando elementos de sostenibilidad, enfoque sistémico, intereses de los propietarios, tecnologías apropiadas, utilización de los recursos disponibles, mejoramiento de la productividad, y con un enfoque de conservación-producción, se definen actividades productivas a implementar en el corto, mediano y largo plazo.

• La sostenibilidad de la agricultura está en la conservación

• La producción sostenible sólo es posible con criterios de conservación (Integridad ecosistémica)



Se puede conservar y producir siempre y cuando los sistemas productivos:

- Utilicen eficientemente los recursos locales, mejoren el ciclado y reciclado de nutrientes
- Se basen en la disponibilidad de los recursos maximizando los niveles de eficiencia
- Posibiliten una producción limpia
- Valoren el conocimiento local y lo incorporen al proceso productivo
- Logren un alto grado de integración productiva
- Sean un trabajo participativo (encuentro de diferentes visiones del mundo y la vida)
- Sean diseñados teniendo en cuenta el contexto tropical en el que vivimos



Para lograr un buen diseño e implementación de sistemas de producción sostenibles en la Orinoquia, es importante y necesario zonificar la RNSC en la que se quiera producir estableciendo áreas de uso específico como:

- Zona de uso intensivo:** infraestructura (corrales, caballerizas, entre otros) y viviendas
- Zona de conservación:** áreas donde se encuentran parches de ecosistemas naturales como sabana, bosque de galería, bosques de inundación, bosques de piedemonte, afloramientos rocosos, lagunas y caños. Se delimitan y se implementan acciones para favorecerlas.
- Zona de revegetalización:** áreas destinadas a la recuperación o regeneración vegetal, promoviendo la natural pero también enriqueciendo con especies propias del ecosistema que se está protegiendo
- Zona de producción:** se delimitan áreas para llevar a cabo, por ejemplo: senderos para Ecoturismo, procesos de producción agro-ecológica, establecimiento de viveros, implementación de agro ecosistemas



Esta zonificación se logra a través del diseño del Plan de Manejo y es la guía que permite lograr un buen manejo de los sistemas de producción sostenible, que contribuyen a la conservación de la biodiversidad.

Algunas de las RNSC del Nodo Orinoquia están dedicadas exclusivamente a la conservación de los ecosistemas allí presentes; sin embargo la mayoría de nuestras RNSC (más del 80%) adelantan de una u otra forma procesos productivos, principalmente ganadería de cría, levante y ceba; cultivos de pancoger; huertas caseras; topocheras; piscicultura; entre otros. Lo importante es que en estas RNSC se produce con cero insumos agro tóxicos, buscando un buen nivel de integración de procesos, poca perdida de flujos

energéticos, con una visión sistémica, buen nivel de autoconsumo para sus propietarios (en algunas superior al 40%), con una mínima transformación del territorio de la RNSC (la mayoría de los casos no pasa del 30%) y con la lógica de minimizar los impactos negativos sobre el ecosistema.

El entendimiento de los flujos energéticos en los sistemas productivos es la clave para lograr producir limpiamente, maximizando la energía, y contribuyendo a la conservación con sistemas diversos. En algunas RNSC, por ejemplo, se ha diseñado e implementado un sistema de producción sostenible que trabaja bajo el principio de maximización de la energía. A continuación se observa el diagrama de flujo de este sistema productivo:

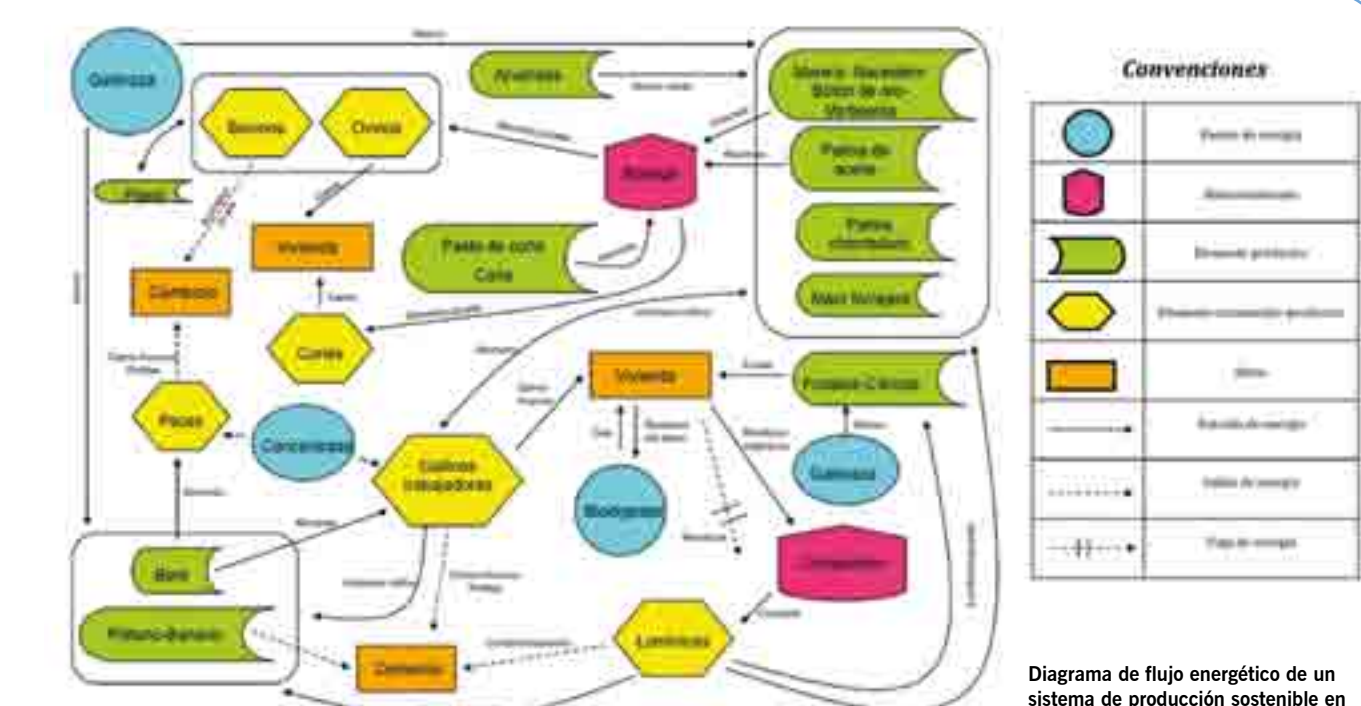


Diagrama de flujo energético de un sistema de producción sostenible en una RNSC del Nodo Orinoquía.
Fuente: Natalia Ocampo Peñuela 2007.

7. Proyecciones futuras

Esta publicación muestra algunos de los logros y actividades del Nodo Orinoquia y sus RNSC, pero este es un proceso que continúa y, a partir de nuestras reflexiones y aprendizajes, ahora nos proponemos nuevos objetivos, nos fijamos metas más grandes y contruimos sueños de mayor alcance. Algunas de nuestras proyecciones futuras como Nodo Orinoquia son:

- Ampliar y consolidar la participación de la sociedad civil en la Orinoquia, en temas de conservación-producción
- Consolidar el tejido social al interior del Nodo, una red de personas solidarias
- Ampliar la oferta de procesos y servicios asociados a las RNSC
- Aportar a las metas de conservación regional (PARBO)
- Incidir en políticas regionales y su relación con la conservación
- Continuar siendo coherente con un proyecto de vida (conocimiento, conservación y aprovechamiento sostenible de los recursos)
- Continuar correspondiendo a un principio de vida, siendo responsable y consciente de los procesos de conservación
- Continuar posicionándonos como un actor clave de la conservación incidiendo en espacios de toma de decisiones en temática ambiental
- Continuar cualificando los conocimientos en biodiversidad en las RNSC
- Continuar intercambiando información y experiencias
- Lograr, a través de diversos recursos, apoyar la implementación de los planes de manejo en las RNSC

- Realizar las caracterizaciones biológicas de todas las RNSC del Nodo y elaborar e implementar sus respectivos planes de manejo
- Fortalecer los conocimiento de lo que se tiene (inventarios biológicos especialmente) y mantener esta información actualizada
- Lograr mayores ingresos económicos para las RNSC para poder continuar conservando áreas de gran importancia
- Fortalecer el tema de incentivos a la conservación para las RNSC
- Generar conocimiento y desarrollar procesos y propuestas de conservación-producción, a partir de la ejecución de proyectos como Nodo
- Gestionar y participar en proyectos de otros actores, relevantes al tema de conservación de la biodiversidad y producción sostenible
- Fortalecer los procesos intergeneracionales, desde la participación de los herederos de las reservas y en el marco del programa Herederos Orinoquia Siempre Viva.



8. Referencias bibliográficas

- Acevedo, O.** 2010. Lista de Aves de la Reserva Natural El Caduceo. Universidad Nacional de Colombia.
- Asociación Red Colombiana de Reservas Naturales de la Sociedad Civil (Resnatur), World Wildlife Fund (WWF) y Corporación Semillas de Agua.** 2003. Sistemas Conservacion-Producción Sostenibles.
- Asociación Red Colombiana de Reservas Naturales de la Sociedad Civil (Resnatur), World Wildlife Fund (WWF).** 2003. Informe Final: "Promoviendo la conservación a través de la Red de Reservas Naturales en Colombia: una estrategia para la sostenibilidad y la participación ciudadana".
- Asociación para el Estudio y la Conservación de las Aves Acuáticas de Colombia –CALIDRIS.** 2006. Caracterización de dos Reservas Privadas de Interés para la conservación de aves migratorias en la Orinoquia Colombiana; La Reserva Natural Bojonawi y La Reserva Natural Santa Teresita.
- Castro, F.** 2003-2011. Inventarios de flora de la Orinoquia en salidas de campo varias.
- Correa, H.D., S.L. Ruiz y L.M. Arévalo (eds).** 2006. Plan de acción en biodiversidad de la cuenca del Orinoco – Colombia /2005-2015 – Propuesta Técnica. Corporación CORMACARENA, IAVH, Unirópico, Fundación Omacha, Fundación Horizonte Verde, Universidad Javeriana, Unillanos, WWF, GTZ. Bogotá, Colombia. 330p.
- Etter, A.** 1998. Sabanas en Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt. Diversidad Biológica: Tomo I. Informe Nacional sobre el Estado de la biodiversidad. Eds. M.E. Chaves y N.Arango. Colombia.
- Fundación Horizonte Verde (FHV) y Universidad de los Llanos.** 2008. Informe Final: "Caracterización y uso integral de la palma *Oenocarpus bataua*, palma de Seje-recurso natural de alto valor y expresión de la riqueza de la diversidad de palma de la Orinoquia colombiana".
- Fundación Horizonte Verde y Asociación Red Colombiana de Reservas Naturales de la Sociedad Civil (Resnatur).** 2011. Fichas de caracterización de las RNSC del Nodo Orinoquia.
- McNish, T.** 2007. Las aves de los llanos de la Orinoquia. M & B Riqueza Natural. 302p.
- Ocampo-Peña, N., L. Agudelo & R. Garzón.** 2007. Lista de aves de la Reserva Natural El Caduceo. Andigena-Grupo de Observadores de Aves Pontificia Universidad Javeriana.
- Ocampo-Peña, N.** 2009. Contribución de los elementos boscosos del paisaje a la avifauna de un bioma de sabana en San Martín, Meta. Tesis de Ecología. Pontificia Universidad Javeriana.
- Ocampo-Peña, N.** 2011. Lista de aves de la Reserva Natural Kaliawiriniae.
- Proexport Colombia.** 2011. Guía de aviturismo de Colombia. En impresión.
- Remsen, J. V., Jr., C. D. Cadena, A. Jaramillo, M. Nores, J. F. Pacheco, J. Pérez-Emán, M. B. Robbins, F. G. Stiles, D. F. Stotz, and K. J. Zimmer.** Version [Mayo 2011]. A classification of the bird species of South America. American Ornithologists' Union. <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.html>
- Suárez-Gómez, M.** 2010. (Editor) Lista completa de aves de la Reserva Natural Caduceo.
- The Nature Conservancy (TNC), Asociación Red Colombiana de Reservas Naturales de la Sociedad Civil (Resnatur), World Wildlife Fund (WWF) y Fudena.** 2005. Informe Final: "Conservación de hábitats para aves migratorias en la cuenca del río Orinoco para Promover mecanismos y procesos que aseguren el mantenimiento de hábitats críticos para los movimientos de aves migratorios en la Cuenca del Río Orinoco".
- The Nature Conservancy (TNC), Asociación Red Colombiana de Reservas Naturales de la Sociedad Civil (Resnatur) y la Fundación Horizonte Verde (FHV).** 2009. Generación e Implementación de procesos de conservación en sabanas inundables de la Orinoquia, ligados a una ganadería sostenible.
- The Nature Conservancy (TNC) y Fundación Horizonte Verde (FHV).** 2011. Planificación e implementación de acciones de conservación y producción en sabanas inundables de la Orinoquia que permitan generar una ganadería sostenible y aportes para conocer, conservar y utilizar la biodiversidad presente en la región.
- Unión Temporal Omacha Verde: Fundación Horizonte Verde y Fundación Omacha.** 2009. Informe Final del proyecto "Incremento y consolidación de áreas protegidas y generación de alternativas económicas sostenibles enfocadas en la pesca ornamental y el ecoturismo en la Reserva de Biosfera El Tuparro".
- Villareal-Leal, H. y Maldonado-Ocampo J. (comp).** 2007. Caracterización del Parque Nacional Natural El Tuparro (Vichada, Colombia). Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt.

9. Agradecimientos



Esta publicación ha sido posible gracias a todos los propietarios de las Reservas Naturales de la Sociedad Civil del Nodo Orinoquia, quienes con su decisión, voluntad, conocimiento y compromiso, han hecho posible la realización de inventarios, visitas y socialización de las experiencias y procesos que desarrollan en sus reservas. Un colectivo que construye en RED.



Así mismo, gracias al apoyo recibido de organizaciones como: Fondo Mundial para la Naturaleza - WWF, The Nature Conservancy -TNC, Fondo Para la Acción Ambiental y la Niñez, Fundacion Biodiversidad España, Asociación Red Colombiana de Reservas Naturales de la Sociedad Civil (Resnatur), Fundacion Omacha y Fundacion Horizonte Verde, quienes han apoyado el desarrollo de proyectos específicos y en particular creen en procesos de conservación-producción en las Reservas Naturales de la Sociedad Civil del Nodo Orinoquia.



A todos aquellos que logísticamente han hecho factible la realización del trabajo que se ha venido desarrollando en las Reservas Naturales de la Sociedad Civil del Nodo Orinoquia.