



# Las Reservas Naturales del Nudo 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-Peñuela-FHV

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

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

Impresión:  
La Imprenta Editores S.A.

Cítese como: Peñuela, L., Castro, F. & N. Ocampo-Peñuela.  
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.



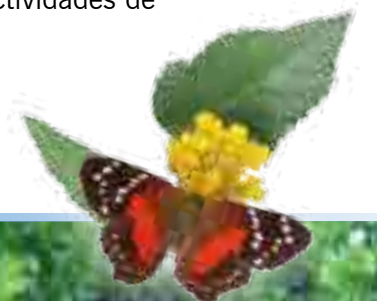
## 2. El Nodo Orinoquia de Resnatur

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 : “Denomínase **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](http://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](http://www.horizonteverde.org.co) - [www.nodorinoquia.com](http://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 ecoregiones 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 fortalecer 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 migratorias 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-base para los propietarios privados.

- **Asociación Red Colombiana de Reservas Naturales de la Sociedad Civil (Resnatur) y World 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”, aprobado 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 “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). Con este proyecto logramos incrementar significativamente el área en conservación a través del establecimiento de Reservas Naturales de la Sociedad Civil, en el Departamento 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 ornamental, el turismo responsable y procesos de educación ambiental



- **Convenio interinstitucional entre The Nature Conservancy (TNC), Asociación Red Colombiana de Reservas Naturales de la Sociedad Civil (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 Orinoquia, a través de implementar actividades de conservación. Para lograrlo: firmamos acuerdos de conservación en fincas ganaderas con ecosistemas de sabana inundable, generamos e implementamos 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, elaboramos 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 servicios ambientales, como base para diseñar un modelo de incentivos económicos a la conservación del ecosistema de sabana inundable.

- **Convenio Interinstitucional The Nature Conservancy (TNC) y Fundación Horizonte Verde (FHV), con el apoyo de la Fundación Biodiversidad (“FB”) para la Conservación de Tierras Privadas en América Latina y la Corporación Autónoma 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 Nudo 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 conservación, 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 Nudo 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 calificadas en el tema. En algunas RNSC del Nudo 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 Nudo 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 Nudo Orinoquia. Este programa fue presentado en un canal nacional, dando a conocer la importante labor que cumplimos en el Nudo 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, motivándolos 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 visitas 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

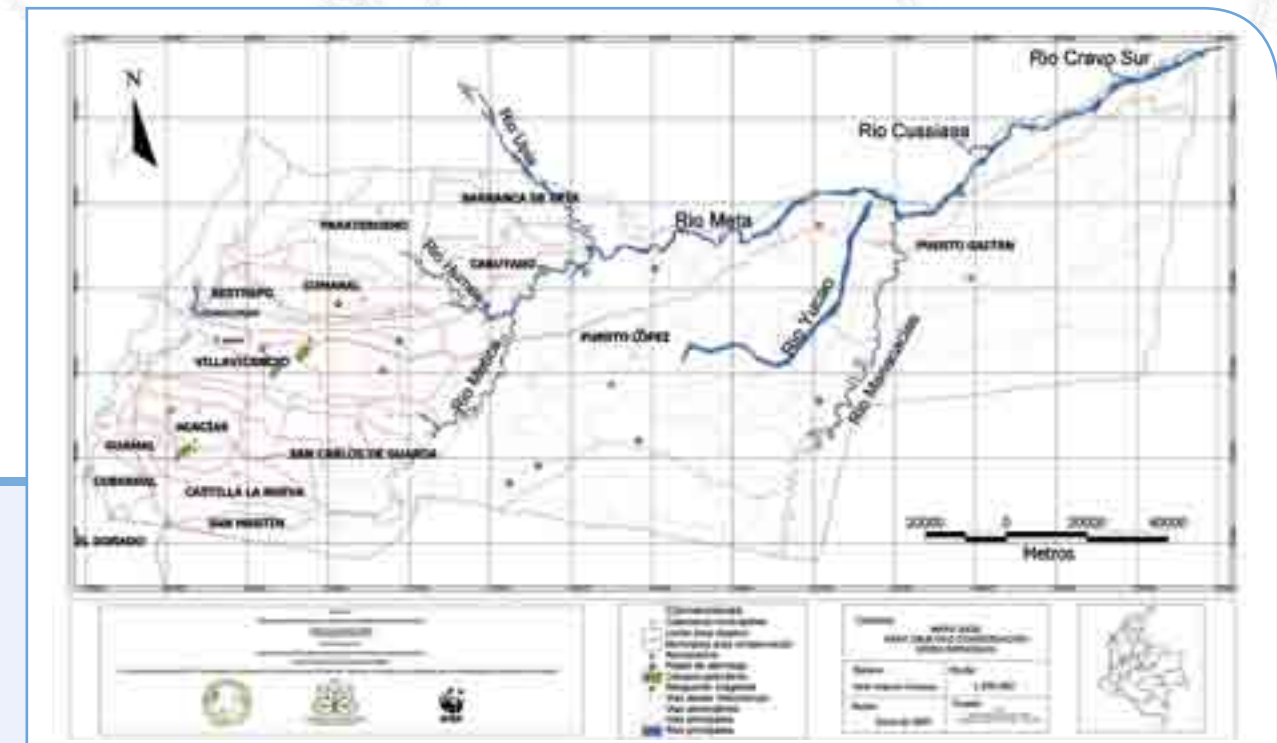
La estrategia de conservación aplicada en las Reservas Naturales de cada departamento responde al contexto ecosistémico, las necesidades de los propietarios, la vulnerabilidad e importancia de los ecosistemas naturales, la disponibilidad de recursos de cooperación para el trabajo en esas zonas, y las 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



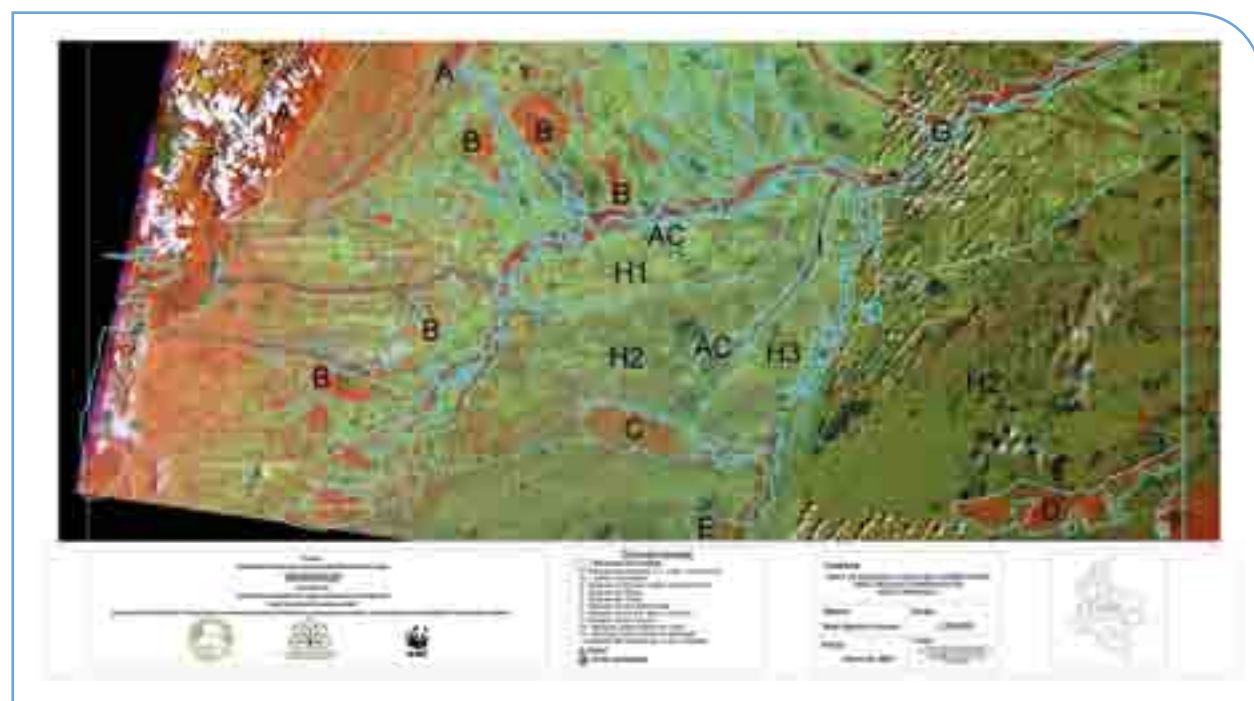


De los nueve más importantes paisajes orinocenses que cubren la cuenca del Orinoco, seis se encuentran representados en el área objetivo de conservación definida para el Nodo Orinoquia para el departamento del Meta. Esta área posee la mayor cantidad de aguas afluentes del río Meta, y algunas que drenan 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, Cumaral, Puerto López, Puerto Gaitán, San Carlos de Guaróa 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.



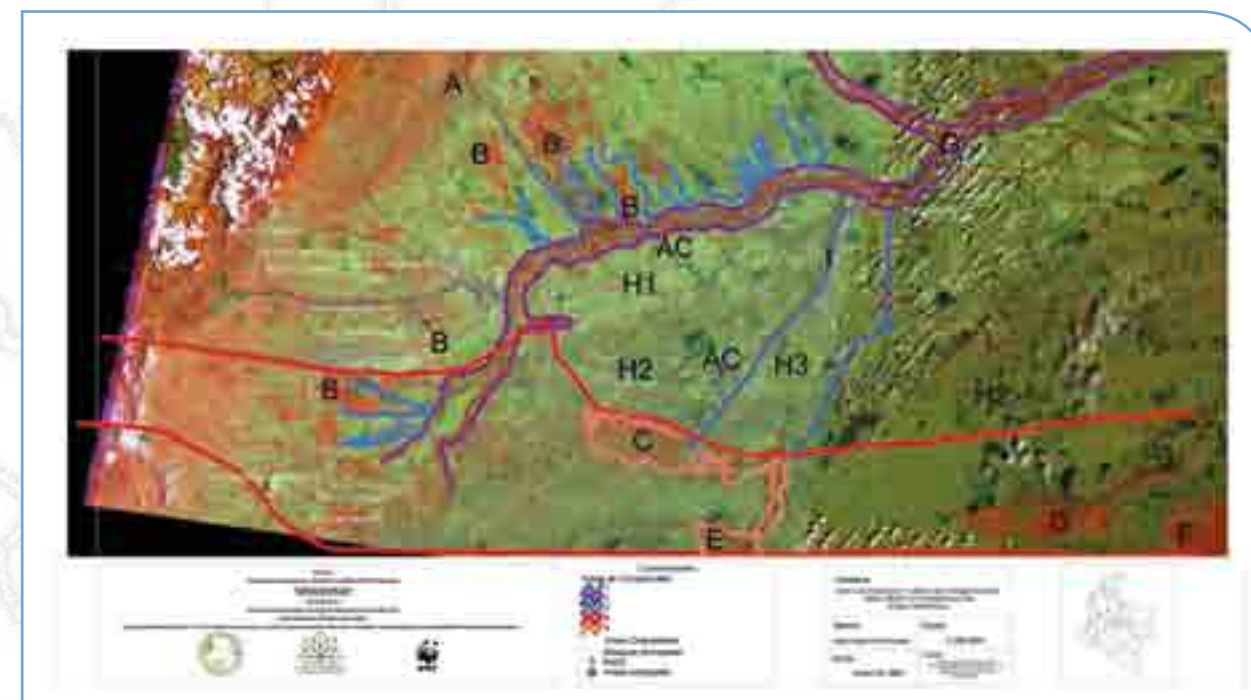
Las RNSC del departamento del Meta, están incluidas en el área objetivo de conservación, las cuales son un avance en el esfuerzo de conservación liderado por el Nodo. Por su ubicación y condición de conservación, no todas las RNSC ofrecen opciones de conectividad entre áreas bien conservadas. Algunas 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-po 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

## Arauca



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

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.

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



## Vichada



Fuente: Fundación Omacha 2007

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,



***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.



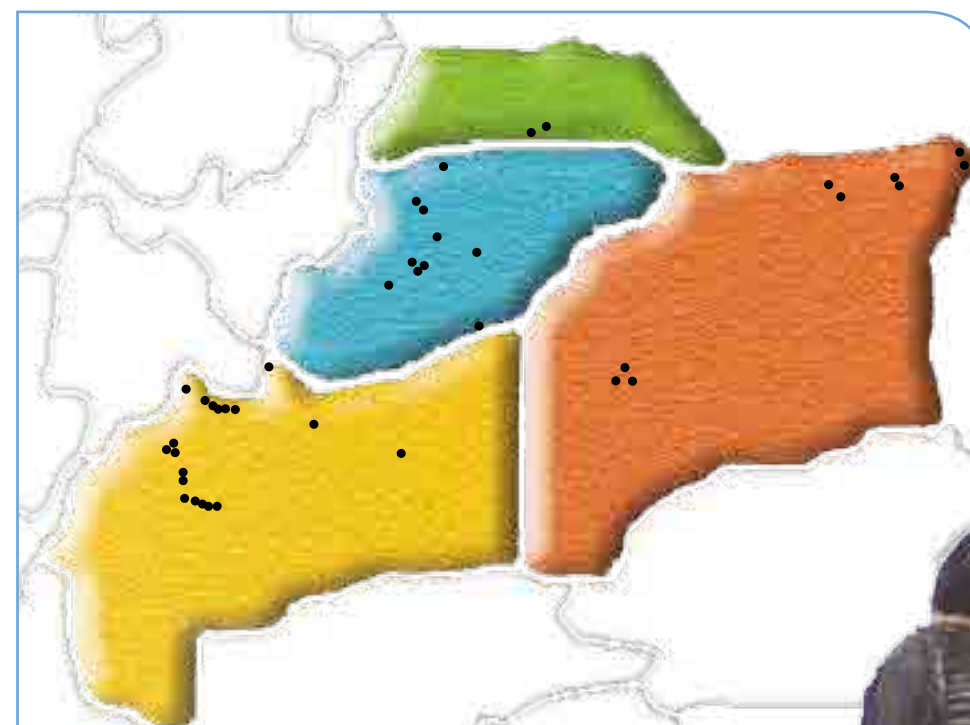
***Los Herederos del Planeta son la estrategia principal de relevo generacional que tiene Resnatur. Mediante estos pequeños, que algún día serán grandes, garantizamos procesos de conservación de la biodiversidad que trascienden barreras temporales.***

## 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 Nudo 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. Kaliawirinae            | 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 Martín           | 173       |
| 31. El Toruno              | Meta               | Puerto Gaitán        | 13215     |
| 32. La Pedregoza           | 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 Nudo 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

- Estribaciones 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 Nudo 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 Nudo 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**: *Crocodilus intermedius*, *Podocnemis expansa*, *Podocnemis unifilis*, *Caiman crocodilus*.

En las RNSC del Nudo 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 Nudo 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>    | Marañón        | 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 jahnii</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>Lacmellea 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 pinnatifida</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 orthacanthos</i>               | Voladora               | Artesanal    | X               |            | X            |          |         |
| 62 | Arecaceae        | <i>Euterpe precatoria var precatoria</i>    | Manaca                 | Alimenticio  | X               |            | X            |          | X       |
| 63 | Arecaceae        | <i>Euterpe precatoria var longevaginata</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                | Com estible  | X               |            | X            |          | X       |
| 67 | Arecaceae        | <i>Oenocarpus bataua</i>                    | Seje/Unuma             | Alimenticio  |                 |            | X            |          |         |
| 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               |            |              |          | X       |
| 71 | Arecaceae        | <i>Syagrus sancona</i>                      | Sarare                 | Maderable    | X               |            |              |          | 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>Vernonanthura brasiliiana</i>            | Estoraque              | Medicinal    |                 |            | X            |          |         |
| 80 | Asteraceae       | <i>Vernonathura sp1</i>                     | Estoraque              | Medicina     | X               |            |              |          | X       |
| 81 | Asteraceae       | <i>Vernonathura sp2</i>                     | Indio viejo            | Protector    |                 | X          |              |          |         |
| 82 | Bignoniaceae     | <i>Crescentia cujete</i>                    | Totumo                 | -            |                 |            |              |          | X       |
| 83 | Bignoniaceae     | <i>Godmania aesculifolia</i>                | Cañaguat               | Maderable    | X               |            | X            |          | X       |
| 84 | Bignoniaceae     | <i>Jacaranda caucana</i>                    | Gualanday              | Medicinal    | X               |            |              |          | X       |
| 85 | Bignoniaceae     | <i>Jacaranda copaia</i>                     | Pavito                 | Maderableble | X               |            | X            |          |         |
| 86 | Bignoniaceae     | <i>Jacaranda obtusifolia</i>                | Gualanday              | Medicinal    | X               |            | X            |          |         |
| 87 | Bignoniaceae     | <i>Spatodea campanulata</i>                 | Tulipán                | Ornamental   |                 |            |              |          | X       |
| 88 | Bignoniaceae     | <i>Tabebuia ochracea</i>                    | Flor amarillo sabanero | Maderable    | X               |            | X            |          | X       |
| 89 | Bignoniaceae     | <i>Tabebuia rosea</i>                       | Flor morado            | -            |                 |            |              |          | X       |
| 90 | Bignoniaceae     | <i>Tabebuia serratifolia</i>                | Flor Amarillo          | Maderable    | X               |            | X            |          | X       |
| 91 | Bixaceae         | <i>Bixa urucurana</i>                       | Onotillo               | Protector    |                 |            |              |          |         |
| 92 | Bombacaceae      | <i>Ochroma pyramidale</i>                   | Balso                  | Maderable    | X               |            | X            |          | X       |



| No  | Familia       | Especie                           | Nombre Local    | Uso        | Municipios Meta |            |              |          |        |
|-----|---------------|-----------------------------------|-----------------|------------|-----------------|------------|--------------|----------|--------|
|     |               |                                   |                 |            | Villavicencio   | San Martín | Puerto López | Restrepo | Cumará |
| 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           | Maderable  |                 |            | X            |          | X      |
| 96  | Bombacaceae   | <i>Pachira quinata</i>            | Tolúa           | Maderable  |                 |            |              |          | 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>           | Candeler/Nogal  | Maderable  | X               |            |              |          | X      |
| 100 | Boraginaceae  | <i>Cordia bicolor</i>             | Candeler        | Protector  | X               | X          | X            |          |        |
| 101 | Boraginaceae  | <i>Cordia nodosa</i>              | Gomo            | Protector  | X               | X          | X            |          | X      |
| 102 | Boraginaceae  | <i>Cordia sp</i>                  | Candeler        | 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 unifolium</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 | Cumará |
| 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            |          |        |
| 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 cespeditiana</i>       | -               | Maderable           |                 |            |              |          | X      |
| 155 | Clusiaceae       | <i>Caraipa 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>        | Junco           | Protector           |                 |            | X            |          |        |
| 179 | Cyperaceae       | <i>Eleocharis sp</i>             | Junco           | 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







# 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>Hyeronima 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>Phyllanthus acuminatus</i>    | Barbasco              | -          | X               |            |              |          |         |
| 211 | Euphorbiaceae             | <i>Phyllanthus niriri</i>        | Chanca                | Medicinal  |                 |            | X            |          |         |
| 212 | Euphorbiaceae             | <i>Phyllanthus sp</i>            | Chanca                | Medicinal  |                 |            | X            |          |         |
| 213 | Euphorbiaceae             | <i>Sapium glandulosum</i>        | Caucho                | Maderable  | X               |            |              |          | X       |
| 214 | Euphorbiaceae             | <i>Sapium laurifolium</i>        | Lechero               | Maderable  | X               | X          | X            |          | X       |
| 215 | Euphorbiaceae             | <i>Sapium marmieri</i>           | Lechero               | Maderable  | X               |            |              |          |         |
| 216 | Fabaceae-Caesalpinioideae | <i>Apuleia leiocarpa</i>         | Guacamayo             | Maderable  | X               |            | X            |          |         |
| 217 | Fabaceae-Caesalpinioideae | <i>Bauhinia glabra</i>           | Bejuco Escalero       | Medicinal  |                 |            |              |          | X       |
| 218 | Fabaceae-Caesalpinioideae | <i>Bauhinia picta</i>            | -                     | Ornamental |                 |            |              |          | X       |
| 219 | Fabaceae-Caesalpinioideae | <i>Bauhinia unguolata</i>        | Pate Vaca             | Ornamental | X               |            | X            |          |         |
| 220 | Fabaceae-Caesalpinioideae | <i>Bauhinia guianensis</i>       | Bejuco Escalero       | Medicinal  | X               |            | X            |          | X       |
| 221 | Fabaceae-Caesalpinioideae | <i>Brownea ariza</i>             | Palo Cruz             | Ornamental |                 |            | X            |          | X       |
| 222 | Fabaceae-Caesalpinioideae | <i>Brownea enricii</i>           | Palo Cruz             | Ornamental | X               |            |              |          |         |
| 223 | Fabaceae-Caesalpinioideae | <i>Brownea macrophylla</i>       | Palo Cruz             | Ornamental |                 |            |              |          | X       |
| 224 | Fabaceae-Caesalpinioideae | <i>Cassia moschata</i>           | Cañofistol            | Maderable  | X               |            | X            |          |         |
| 225 | Fabaceae-Caesalpinioideae | <i>Chamaecrista desvauxii</i>    | Camaecrista           | Ornamental |                 |            | X            |          |         |
| 226 | Fabaceae-Caesalpinioideae | <i>Chamaecrista diphylla</i>     | Camaecrista           | Ornamental |                 |            | X            |          |         |
| 227 | Fabaceae-Caesalpinioideae | <i>Chamaecrista nictitans</i>    | Camaecrista           | Ornamental |                 |            | X            |          |         |
| 228 | Fabaceae-Caesalpinioideae | <i>Chamaecrista rotundifolia</i> | Camaecrista           | Ornamental |                 |            | X            |          |         |

| No  | Familia                   | Especie                           | Nombre Local    | Uso        | Municipios Meta |            |              |          |         |
|-----|---------------------------|-----------------------------------|-----------------|------------|-----------------|------------|--------------|----------|---------|
|     |                           |                                   |                 |            | Villavicencio   | San Martín | Puerto López | Restrepo | Cumaral |
| 229 | Fabaceae-Caesalpinioideae | <i>Chamaecrista sp</i>            | Camaecrista     | Ornamental |                 |            | X            |          |         |
| 230 | Fabaceae-Caesalpinioideae | <i>Chamaecrista viscosa</i>       | Camaecrista     | Ornamental | X               |            | X            |          |         |
| 231 | Fabaceae-Caesalpinioideae | <i>Copaifera officinalis</i>      | Aceite          | Maderable  | X               |            |              |          | X       |
| 232 | Fabaceae-Caesalpinioideae | <i>Copaifera pubiflora</i>        | Aceite          | Maderable  |                 |            | X            |          |         |
| 233 | Fabaceae-Caesalpinioideae | <i>Delonix regia</i>              | Acacia roja     | Ornamental |                 |            |              |          | X       |
| 234 | Fabaceae-Caesalpinioideae | <i>Hymenaea courbaril</i>         | Algarrobo       | Maderable  | X               |            | X            |          | X       |
| 235 | Fabaceae-Caesalpinioideae | <i>Hymenaea oblongifolia</i>      | Algarrobo       | Maderable  |                 |            |              |          | X       |
| 236 | Fabaceae-Caesalpinioideae | <i>Macrolobium colombianum</i>    | Arepito         | Maderable  |                 |            |              |          | X       |
| 237 | Fabaceae-Caesalpinioideae | <i>Macrolobium multijugum</i>     | Arepito         | Protector  |                 |            | X            |          |         |
| 238 | Fabaceae-Caesalpinioideae | <i>Senna bacillaris</i>           | Acacia          | Ornamental |                 |            | X            |          |         |
| 239 | Fabaceae-Caesalpinioideae | <i>Senna macrophylla</i>          | Alcaparro       | Maderable  | X               |            |              |          |         |
| 240 | Fabaceae-Caesalpinioideae | <i>Senna multijuga</i>            | Acacia amarilla | Maderable  |                 |            |              |          | X       |
| 241 | Fabaceae-Caesalpinioideae | <i>Senna obtusifolia</i>          | Chilinchili     | protector  |                 |            |              |          | X       |
| 242 | Fabaceae-Caesalpinioideae | <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. Javitisensis</i> | Clitoria        | Ornamental |                 |            |              |          | X       |
| 249 | Fabaceae-Faboideae        | <i>Clitoria arborecens</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>    | -               | Ornamental |                 |            | 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        | <i>Myrospermum frutescens</i>     | Kina kino       | Maderable  |                 |            |              |          | X       |
| 269 | Fabaceae-Faboideae        | <i>Myrocarpus venezuelensis</i>   | Bálsamo         | Maderable  |                 |            |              |          | X       |
| 270 | Fabaceae-Faboideae        | <i>Ormosia macrocalyx</i>         | Pionia          | Maderable  |                 |            |              |          | X       |
| 271 | Fabaceae-Faboideae        | <i>Phaseolus sp</i>               | -               | Forraje    |                 |            |              |          | X       |
| 272 | Fabaceae-Faboideae        | <i>Platymiscium pinnatum</i>      | Roble Ilanero   | Maderable  | X               |            |              |          |         |
| 273 | Fabaceae-Faboideae        | <i>Platypodium elegans</i>        | Cabo De Hacha   | Maderable  | X               |            |              |          | X       |
| 274 | Fabaceae-Faboideae        | <i>Pterocarpus acapulcensis</i>   | Sangro          | Maderable  | X               |            |              |          |         |



| 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 capita</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 latispatha</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 agregatum</i>      | -                 | Protector  | X               |            | X            |          |         |
| 320 | Lamiaceae       | <i>Hyptis dilatata</i>          | Mastranto         | Medicinal  |                 |            | X            |          |         |
| 321 | Lamiaceae       | <i>Hyptis recurvata</i>         | Mastranto         | Medicinal  |                 |            | X            |          |         |
| 322 | Lamiaceae       | <i>Hyptis sp</i>                | Mastranto         | Medicinal  |                 |            | X            |          |         |
| 323 | Lamiaceae       | <i>Salvia palaefolia</i>        | Salvio            | Maderable  |                 |            |              |          |         |
| 324 | Lauraceae       | <i>Aniba perutilis</i>          | Comino            | Maderable  | X               |            |              |          |         |
| 325 | Lauraceae       | <i>Aniba panurensis</i>         | Oloroso           | Maderable  | X               | X          |              |          |         |
| 326 | Lauraceae       | <i>Endicleria sp</i>            | Laurel            | Maderable  | X               |            |              |          |         |
| 327 | Lauraceae       | <i>Nectandra cuspidata</i>      | Laurel            | Maderable  | X               | X          |              |          |         |
| 328 | Lauraceae       | <i>Ocotea longifolia</i>        | Orejemula         | Maderable  |                 | X          |              |          |         |
| 329 | Lauraceae       | <i>Ocotea floribunda</i>        | Laurel            | Maderable  | X               |            |              |          |         |
| 330 | Lauraceae       | <i>Persea gratissima</i>        | Aguacate          | Fruta      |                 |            |              |          | X       |
| 331 | Lecythidaceae   | <i>Couroupita guianensis</i>    | Maraco            | Maderable  |                 |            | X            |          |         |
| 332 | Lecythidaceae   | <i>Gustavia sp</i>              | Flor morada       | Ornamental | X               | X          |              |          | X       |
| 333 | Lecythidaceae   | <i>Couroupita guianensis</i>    | Maraco            | Protector  |                 |            | X            |          | X       |
| 334 | Lecythidaceae   | <i>Gustavia hexapétala</i>      | Mula Muerta       | Maderable  | X               |            |              |          |         |
| 335 | Lecythidaceae   | <i>Eschweilera andina</i>       | Carguero          | Maderable  |                 | X          |              |          | X       |
| 336 | Lecythidaceae   | <i>Eschweilera bracteata</i>    | Copita            | Maderable  |                 | X          |              |          |         |
| 337 | Loganiaceae     | <i>Strychnos schultesiana</i>   | Cupara            | Protector  | X               |            |              |          |         |
| 338 | Lytracaeae      | <i>Cuphea antisiphilitica</i>   | Moradita          | Protector  |                 |            | X            |          |         |
| 339 | Malpighiaceae   | <i>Byrsonima crassifolia</i>    | Peralejo          | Leña       | X               | X          | X            |          |         |
| 340 | Malpighiaceae   | <i>Byrsonima crisa</i>          | Peralejo          | Protector  |                 | X          |              |          |         |
| 341 | Malpighiaceae   | <i>Byrsonima japurensis</i>     | Guaimaro          | Protector  |                 | X          |              |          |         |
| 342 | Malvaceae       | <i>Sida acuta</i>               | Escoba            | Protector  |                 | X          |              |          |         |
| 343 | Malvaceae       | <i>Malachra ruderalis</i>       | Escoba            | Protector  |                 | X          |              |          |         |
| 344 | Malpighiaceae   | <i>Byrsonima cf. crisa</i>      | Peralejo          | Maderable  | X               |            | X            |          |         |
| 345 | Marantaceae     | <i>Calathea crotalifera</i>     | Bijao Blanco      | Hojas      |                 |            |              |          | X       |
| 346 | Marantaceae     | <i>Calathea inocephala</i>      | Bijao Negro       | Hojas      | X               |            |              |          | X       |
| 347 | Marantaceae     | <i>Calathea latifolia</i>       | Bihao verde       | Hojas      |                 |            |              |          | X       |
| 348 | Marantaceae     | <i>Calathea lutea</i>           | Bijao Blanco      | Hojas      | X               |            |              |          | X       |
| 349 | Marantaceae     | <i>Calathea sp</i>              | Bijao Negro       | Hojas      | X               |            |              |          |         |
| 350 | Marantaceae     | <i>Monotagma laxum</i>          | lenguevaca        | Envolturas | X               |            | X            |          |         |
| 351 | Marantaceae     | <i>Thalia geniculata</i>        | Bijaguillo        | Protector  | X               |            |              |          |         |
| 352 | Marcgraviaceae  | <i>Souroubea guianensis</i>     | -                 | -          | X               |            |              |          |         |
| 353 | Marcgraviaceae  | <i>Norantea guianensis</i>      | -                 | -          |                 | X          |              |          |         |
| 354 | Melastomataceae | <i>Bellucia grossularioides</i> | Nispero           | Frutal     | X               | X          | X            |          |         |
| 355 | Melastomataceae | <i>Bellucia pentamera</i>       | Coronillo         | Frutal     | X               |            |              |          |         |
| 356 | Melastomataceae | <i>Clidemia octona</i>          | Mortiño           | Protector  |                 |            | X            |          | X       |
| 357 | Melastomataceae | <i>Clidemia rubra</i>           | Mortiño           | -          | X               |            | X            |          |         |
| 358 | Melastomataceae | <i>Clidemia sp</i>              | Mortiño           | Protector  | X               |            |              |          |         |
| 359 | Melastomataceae | <i>Henriettella fissanthera</i> | Tuno              | Maderable  | X               |            | X            |          |         |
| 360 | Melastomataceae | <i>Henriettella silvestris</i>  | Tuno              | Maderable  | X               |            |              |          |         |
| 361 | Melastomataceae | <i>Henriettella sp</i>          | -                 | -          |                 | X          |              |          |         |
| 362 | Melastomataceae | <i>Loreya strigosa</i>          | Morita/ Guayavita | Leña       | X               | X          |              |          |         |



# Plantas







# Plantas



| No  | Familia         | Especie                        | Nombre Local          | Uso        | Municipios Meta |            |              |          |        |
|-----|-----------------|--------------------------------|-----------------------|------------|-----------------|------------|--------------|----------|--------|
|     |                 |                                |                       |            | Villavicencio   | San Martín | Puerto López | Restrepo | Cumará |
| 363 | Melastomataceae | <i>Miconia acinodendron</i>    | Tuno                  | Protector  |                 |            | X            |          |        |
| 364 | Melastomataceae | <i>Miconia albicans</i>        | Tuno                  | Maderable  | X               |            | X            |          |        |
| 365 | Melastomataceae | <i>Miconia aplostachya</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            |          | 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>      | Lechoso               | 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>     | Capinuri/ 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 | Cumará |
| 409 | Musaceae       | <i>Musa sp1</i>                   | Plátano              | Frutal     |                 |            |              |          | X      |
| 410 | Musaceae       | <i>Musa sp2</i>                   | Topocho              | 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 subsesilis</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 | Olacaceae      | <i>Chaenochiton angustifolium</i> | Sombrilla            | Protector  |                 |            | X            |          |        |
| 431 | Onagraceae     | <i>Louwdigia nervosa</i>          | Palo de agua         | Ornamental |                 |            | X            |          |        |
| 432 | Onagraceae     | <i>Louwdigia rigida</i>           | Palo de agua         | Ornamental |                 |            | X            |          |        |
| 433 | Onagraceae     | <i>Louwdigia sp</i>               | Palo de agua         | Ornamental |                 |            | X            |          |        |
| 434 | Orchidaceae    | <i>Catasetum sp</i>               | Orquidea             | Ornamental |                 |            | X            |          |        |
| 435 | Orchidaceae    | <i>Cleistes rosea</i>             | Orquidea             | 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>                   | Cordoncillo          | Forraje    | X               | X          |              |          | X      |
| 443 | Piperaceae     | <i>Piper marginatum</i>           | Cordoncillo          | Protector  |                 |            | X            |          |        |
| 444 | Piperaceae     | <i>Piper obliquum</i>             | Cordoncillo          | Protector  | X               | X          | X            |          | X      |
| 445 | Piperaceae     | <i>Peperomia sp</i>               | Cordoncillo          | 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 selleanus</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>Axonopus compressus</i>        | Guaratara            | Forraje    | X               |            |              |          |        |
| 453 | Poaceae        | <i>Axonopus purpusii</i>          | Guaratara            | Forraje    |                 |            | X            |          |        |
| 454 | Poaceae        | <i>Brachiaria brizanta</i>        | Brizanta             | Forraje    |                 |            |              |          | X      |



| 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>       | Gramma        | Prados      | X               |            |              |          | X       |
| 467 | Poaceae        | <i>Saccharum officinarum</i>     | Caña          | Alimenticio |                 |            |              |          | X       |
| 468 | Polygalaceae   | <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>      | Resbala 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 trifida</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            |          |         |

| 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>               | Bejuco            | Protector  | X               | X          | X            |          |         |
| 511 | Sapindaceae      | <i>Paullinia sp</i>               | Bejuco            | -          | X               |            |              |          |         |
| 512 | Sapindaceae      | <i>Sapindus saponaria</i>         | Jaboncillo        | -          |                 |            |              | X        |         |
| 513 | Sapindaceae      | <i>Serjania sp</i>                | Bejuco            | -          | X               |            |              |          |         |
| 514 | Sapindaceae      | <i>Serjania sp</i>                | Bejuco            | -          | 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       |
| 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 subcanum</i>          | Cacao silvestre   | Frutal     |                 | X          |              |          |         |
| 542 | Sterculiaceae    | <i>Waltheria glomerata</i>        | Guacimillo        | Protector  |                 |            |              |          |         |
| 543 | Strelitziaceae   | <i>Phenakospermum guyanense</i>   | Tariago           | Protector  | X               | X          |              | X        | X       |
| 544 | Strelitziaceae   | <i>Ravenala madagascarensis</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>Heliocarpus 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>Urea baccifera</i>         | Ortiga Negra      | Medicinal  | X               |            | X            |          | X       |
| 553 | Urticaceae      | <i>Urea 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>           | Bejuco            | 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       |



# Aves

| 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> | Aguililla zanca               | Carnívoro                          |                 | X          | X            |          |         |
| 5  | Accipitridae  | <i>Ictinia plumbea</i>          | Aguililla plumiza (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>Megaceryle 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 rabcorto              | Insectívoro                        |                 | X          | X            |          | X       |
| 12 | Apodidae      | <i>Streptoprocne rutila</i>     | Vencejo cuellirojo            | Insectívoro                        |                 | X          | X            |          |         |
| 13 | Apodidae      | <i>Tachornis squamata</i>       | Vencejo palmero               | Insectívoro                        |                 | X          | X            |          | X       |
| 14 | Aramidae      | <i>Aramus guarana</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>    | Guala 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>Sarcorampus 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>      | Camenera 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       |



| No | Familia      | Especie                         | Nombre Local             | Gremio trófico        | Municipios Meta |            |              |          |          |
|----|--------------|---------------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------|------------|--------------|----------|----------|
|    |              |                                 |                          |                       | Villavicencio   | San Martín | Puerto López | Restrepo | Cumalalá |
| 45 | Columbidae   | <i>Columbina minuta</i>         | Tortolita menuda         | Granívoro             |                 | X          |              |          | X        |
| 46 | Columbidae   | <i>Zenaida 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>Piaya 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>    | Cuculillo grisáceo       | Insectívoro           |                 |            |              |          | X        |
| 57 | Emberizidae  | <i>Oryzovorus crassirostris</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>Eurypyga helias</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>       | Chiriguare               | Carnívoro             | X               | X          | X            | X        | X        |
| 68 | Falconidae   | <i>Caracara cheriway</i>        | Caricare                 | Carnívoro/Carroñero   |                 | X          | X            |          | X        |
| 69 | Falconidae   | <i>Falco sparverius</i>         | Cernicalo                | Carnívoro             |                 | X          | X            |          | X        |
| 70 | Falconidae   | <i>Falco femoralis</i>          | Halcón plumizo           | 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 collarajo         | Carnívoro             |                 | X          |              |          |          |
| 75 | Fringillidae | <i>Euphonia mesochrysa</i>      | Eufonia bronceada        | Frugívoro             |                 | X          |              |          | X        |
| 76 | Fringillidae | <i>Euphonia lanirostris</i>     | Eufonia piquigruesa      | 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 rufularis</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>Galbula tombacea</i>         | Jacamar gargantiblanco   | Insectívoro           |                 | X          |              |          |          |
| 86 | Galbulidae   | <i>Galbula 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 | Cumalalá |
| 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>       | Sangretero                    | 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>           | Chiriblorio                   | 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 | Jacaniidae     | <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>Nyctibius griseus</i>         | Bien parado común             | Insectívoro           |                 | X          | X            |          | X        |
| 106 | Nyctibiidae    | <i>Nyctibius grandis</i>         | Bien parado grande            | Insectívoro           |                 | X          |              |          |          |
| 107 | Odontophoridae | <i>Colinus cristatus</i>         | Perdiz común                  | Granívoro             |                 | X          | X            |          | X        |
| 108 | Opisthocomidae | <i>Opisthocomus hoazin</i>       | Chenचना                       | 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        |
| 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 melanoleucos</i>  | Carpintero marcial            | Insectívoro           |                 |            |              |          | X        |
| 121 | Picidae        | <i>Celeus torquatus</i>          | Carpintero collarajo          | 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>      | Saltarín cabeciamarillo       | Frugívoro             |                 | X          | X            |          |          |
| 126 | Pipridae       | <i>Pipra filicauda</i>           | Saltarín cola de alambre      | Frugívoro             |                 |            | X            |          |          |
| 127 | Pipridae       | <i>Manacus manacus</i>           | Tote                          | Frugívoro             |                 | X          | X            |          | X        |
| 128 | Pipridae       | <i>Machaeropterus regulus</i>    | Saltarín rayado               | Frugívoro             |                 | X          |              |          |          |
| 129 | Psittacidae    | <i>Aratinga pertinax</i>         | Perico carisucio              | Frugívoro             | X               | X          | X            | X        | X        |
| 130 | Psittacidae    | <i>Aratinga leucophthalma</i>    | Perico ojiblanco              | Frugívoro             |                 | X          | X            |          | X        |
| 131 | Psittacidae    | <i>Amazona ochrocephala</i>      | Lora común                    | Frugívoro             |                 | X          | X            |          |          |
| 132 | Psittacidae    | <i>Orthopsittaca manilata</i>    | Guacamayo ventrirrojo         | Frugívoro             |                 | X          | X            |          |          |

MB: Migratoria Boreal  
MA: Migratoria Austral





# 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>        | Adarrios 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>Cymbailaimus lineatus</i>     | Batará capirotdado         | Insectívoro            |                 | X          |              |          | X       |
| 151 | Thamnophilidae    | <i>Myrmotherula axillaris</i>    | Hormiguerito flanquiblanco | Insectívoro            |                 | X          |              |          |         |
| 152 | Thamnophilidae    | <i>Myrmoborus leucophrys</i>     | Hormiguero cejiblanco      | Insectívoro            |                 | X          |              |          |         |
| 153 | Thamnophilidae    | <i>Myrmeciza atrothorax</i>      | Hormiguero gargantinegro   | Insectívoro            |                 | X          |              |          |         |
| 154 | Thamnophilidae    | <i>Hypocnemoides melanopogon</i> | Hormiguero barbinegro      | Insectívoro            |                 | X          |              |          |         |
| 155 | Thamnophilidae    | <i>Gymnophis 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>Schystochlamys 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>      | Coclí/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>Tinamú major</i>              | Tinamú mayor               | 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 barbibranco             | 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 anteadado            | 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 rufalbus</i>      | Cucarachero cantor               | Insectívoro    |                 | X          |              |          | X       |
| 189 | Trogonidae    | <i>Trogon viridis</i>             | Soledad                          | Frugívoro      |                 | X          | X            |          |         |
| 190 | Turdidae      | <i>Turdus ignobilis</i>           | Mirla embarradora                | Frugívoro      | X               | X          | X            | X        | X       |
| 191 | Turdidae      | <i>Turdus nudigenis</i>           | Mirla caripelada                 | Frugívoro      |                 | X          | 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          |              |          | X       |
| 195 | Turdidae      | <i>Catharus ustulatus</i>         | Mirla buchipecosa (MB)           | Frugívoro      |                 | X          |              |          |         |
| 196 | Tyrannidae    | <i>Tyrannetes stolzmanni</i>      | Saltarín enano                   | Insectívoro    |                 | X          |              |          |         |
| 197 | Tyrannidae    | <i>Tyrannus savana</i>            | Tijereta (MA)                    | Insectívoro    | X               | X          | X            | X        | X       |
| 198 | Tyrannidae    | <i>Tyrannus tyrannus</i>          | Tirano norteño (MB)              | Insectívoro    |                 | X          |              |          |         |
| 199 | Tyrannidae    | <i>Legatus leucophaeus</i>        | Atrapamoscas pirata              | Insectívoro    |                 | X          | X            |          | X       |
| 200 | Tyrannidae    | <i>Megarhynchus pitangua</i>      | Atrapamoscas picudo              | Insectívoro    |                 | X          | X            |          | X       |
| 201 | Tyrannidae    | <i>Tyrannus melancholicus</i>     | Sirirí común                     | Insectívoro    | X               | X          | X            | X        | X       |
| 202 | Tyrannidae    | <i>Todirostrum cinereum</i>       | Espatullilla común               | Insectívoro    | X               | X          | X            | X        | X       |
| 203 | Tyrannidae    | <i>Elaenia flavogaster</i>        | Elaenia copetona                 | Insectívoro    |                 | X          | X            |          | X       |
| 204 | Tyrannidae    | <i>Myiopagis caniceps</i>         | Elaenia gris                     | Insectívoro    |                 |            |              |          | X       |
| 205 | Tyrannidae    | <i>Myiopagis viridicata</i>       | Elaenia vercosa                  | Insectívoro    |                 |            |              |          | X       |
| 206 | Tyrannidae    | <i>Pitangus sulphuratus</i>       | Bichofué                         | Insectívoro    | X               | X          | X            | X        | X       |
| 207 | Tyrannidae    | <i>Pitangus lictor</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          | X            |          | X       |
| 210 | Tyrannidae    | <i>Myiozetetes similis</i>        | Suelda social                    | Insectívoro    | X               | X          | X            | X        | X       |
| 211 | Tyrannidae    | <i>Myiozetetes cayanaensis</i>    | Suelda crestinegra               | Insectívoro    | X               | X          | X            | X        | X       |
| 212 | Tyrannidae    | <i>Myiodynastes maculatus</i>     | Atrapamoscas maculado            | Insectívoro    |                 | X          |              |          | X       |
| 213 | Tyrannidae    | <i>Atalapha pilaris</i>           | Tiranuelo ojamarillo             | Insectívoro    |                 | X          | X            |          |         |
| 214 | Tyrannidae    | <i>Empidonax varius</i>           | Atrapamoscas veteadado           | Insectívoro    |                 | X          |              |          |         |
| 215 | Tyrannidae    | <i>Empidonax aliorum</i>          | Tiranuelo migratorio             | Insectívoro    |                 |            | X            |          |         |
| 216 | Tyrannidae    | <i>Campostoma obsoletum</i>       | Tiranuelo silbador               | Insectívoro    |                 | X          |              |          | X       |
| 217 | Tyrannidae    | <i>Myiarcus tyrannulus</i>        | Copetón colirrufo                | Insectívoro    |                 | X          |              |          |         |
| 218 | Tyrannidae    | <i>Myiarcus tuberculifer</i>      | Atrapamoscas capinegro           | Insectívoro    |                 | X          | X            |          | X       |
| 219 | Tyrannidae    | <i>Machetornis rixosa</i>         | Atrapamoscas ganadero            | Insectívoro    |                 | X          | X            |          | X       |
| 220 | Tyrannidae    | <i>Leptopogon amaurocephalus</i>  | Mosquerito cabecipardo           | Insectívoro    |                 | X          |              |          |         |

MB: Migratoria Boreal  
MA: Migratoria Austral





# Aves

| No  | Familia        | Especie                            | Nombre Local             | Gremio trófico        | Municipios Meta |            |              |          |           |
|-----|----------------|------------------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------|------------|--------------|----------|-----------|
|     |                |                                    |                          |                       | Villavicencio   | San Martín | Puerto López | Restrepo | Cumazaral |
| 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 | Tyrididae      | <i>Pachyrhamphus polychopterus</i> | Cabezón aliblanco        | Frugívoro             |                 | X          |              |          |           |
| 225 | Tyrididae      | <i>Tityra inquisitor</i>           | Titira capirota          | Frugívoro             |                 | X          | X            |          | X         |
| 226 | Tyrididae      | <i>Tityra cayana</i>               | Titira colinegra         | Frugívoro             |                 | X          | X            |          | X         |
| 227 | Vireonidae     | <i>Cyclarhis gujanensis</i>        | Verderón cejirrufo       | 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



# Mamíferos



| No | Familia         | Especie                          | Nombre Local  | Municipios Meta |            |              |          |           |
|----|-----------------|----------------------------------|---------------|-----------------|------------|--------------|----------|-----------|
|    |                 |                                  |               | Villavicencio   | San Martín | Puerto López | Restrepo | Cumazaral |
| 1  | Aotidae         | <i>Aotus brumbacki</i>           | Mono Nocturno | X               |            | X            |          |           |
| 2  | Atelidae        | <i>Alouatta seniculus</i>        | Araguato      |                 | X          | X            |          |           |
| 3  | Bradypodidae    | <i>Bradypus didactylus</i>       | Perezoso      |                 | X          |              |          |           |
| 4  | Cabidae         | <i>Cebus albifrons</i>           | Maicero       |                 | X          |              |          |           |
| 5  | Canidae         | <i>Cerdocyon tous</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 | Dasypodidae     | <i>Dasybus novencinctus</i>      | Cachicamo     | X               | X          | X            |          |           |
| 13 | Dasypodidae     | <i>Dasybus sabanicola</i>        | Cachicamo     | X               | X          | X            |          |           |
| 14 | Dasypodidae     | <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>            | Cajucho       |                 | 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>          | Chanclero      | 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 giacopini</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>Tetragonopterus chalceus</i>      | Sardina        | Consumo    |                 |            | X            |          |         |
| 22 | Characidae       | <i>Triporthus 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>Hoplerethrinus 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>     | Apy            | 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>Leiarius marmoratus</i>           | Yaque          | Consumo    | X               |            |              |          |         |
| 40 | Pimelodidae      | <i>Phractocephalus hemiliopterus</i> | Cajaro         | Consumo    |                 | X          |              |          |         |
| 41 | Pimelodidae      | <i>Pimelodus blochi</i>              | Chorrosco      | Consumo    | X               |            | X            |          |         |
| 42 | Pimelodidae      | <i>Pinirampus pinirampu</i>          | Barbiancho     | Consumo    |                 | X          |              |          |         |
| 43 | Pimelodidae      | <i>Platynemichthys 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>Soribim lima</i>                  | Cucharo        | Consumo    | X               |            |              |          |         |
| 47 | Pimelodidae      | <i>Sorubimechthys 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  | Bufo           | <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>Micrurus sp.</i>           | Coral            |                 |            | X            |          |         |
| 10 | Hylidae        | <i>Hypsiboas sp.</i>          | Ranas plataneras |                 |            | X            |          |         |
| 11 | Iguanidae      | <i>Iguana iguana</i>          | Iguana           | X               | X          | X            | X        |         |
| 12 | Podocnemididae | <i>Podocnemis vogli</i>       | Galápaga         | X               |            | 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 / Garipiare | X               | X          | X            | X        | X       |
| 17 | Testudinae     | <i>Chelonoidis carbonaria</i> | Morrocay         |                 | X          | X            | X        |         |
| 18 | Viperidae      | <i>Bothrops atrox</i>         | Cuatro narices   |                 | X          | X            | X        | X       |





# Arauca

**Plantas**  
150  
especies

**Aves**  
33  
especies

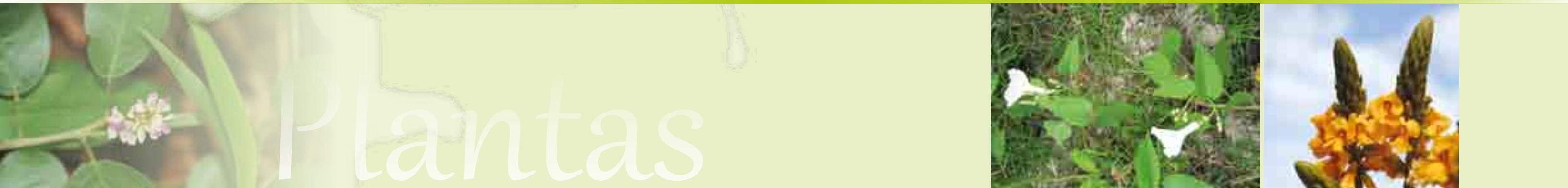
**Mamíferos**  
22  
especies

**Peces**  
41  
especies

**Herpetos**  
17  
especies

| 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 jahnii</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 nummuralifolia</i> | Pepa de Mato     | Medicinal  | X                 |  |
| 20 | Asteraceae                | <i>Vernonanthura brasiliana</i>    | Estoraque        | Medicinal  | X                 |  |
| 21 | Bignoniaceae              | <i>Jacaranda obtusifolia</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>          | Candelerero      | Protector  | X                 |  |
| 25 | Boraginaceae              | <i>Cordia gerascantus</i>          | Pardillo         | Madera     |                   |  |
| 26 | Boraginaceae              | <i>Cordia sericalyx</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 llanorum</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 pyriformis</i>          | Merecure         | 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 fluviatilis</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>          | Lechero          | Madera     | X                 |  |
| 51 | Fabaceae-Caesalpinioideae | <i>Copaifera pubiflora</i>         | Aceite           | Madera     | X                 |  |
| 52 | Fabaceae-Caesalpinioideae | <i>Hymenaea courbaril</i>          | Algarrobo        | Madera     | X                 |  |
| 53 | Fabaceae-Caesalpinioideae | <i>Macrolebium multijugum</i>      | Arepito          | Madera     | X                 |  |
| 54 | Fabaceae-Caesalpinioideae | <i>Senna aculeata</i>              | Barina           | Protector  | X                 |  |
| 55 | Fabaceae-Caesalpinioideae | <i>Senna hayesiana</i>             | Alcaparro        | Protector  | X                 |  |
| 56 | Fabaceae-Caesalpinioideae | <i>Senna obtusifolia</i>           | Chilinchili      | Medicinal  | X                 |  |
| 57 | Fabaceae-Caesalpinioideae | <i>Senna occidentalis</i>          | Brusca           | Protector  | X                 |  |
| 58 | Fabaceae-Fabiodeae        | <i>Clitoria arborescens</i>        | Clitoria         | Ornamental | X                 |  |
| 59 | Fabaceae-Fabiodeae        | <i>Eriosema sipicifolium</i>       |                  | Protector  | X                 |  |
| 60 | Fabaceae-Fabiodeae        | <i>Ormosia macrocalyx</i>          | Pionia           | Madera     | X                 |  |
| 61 | Fabaceae-Mimosoideae      | <i>Albizzia guachapele</i>         | Iguá             | Madera     | X                 |  |





# 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 cyclocarpum</i>  | Caracaro         | Madera    | X                 |
| 64  | Fabaceae-Mimosoideae | <i>Inga cilindrca</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 alicatrum</i>        | Charo            | Madera    | X                 |
| 86  | Moraceae             | <i>Brosimum sp</i>               | Charo            | Madera    | X                 |
| 87  | Moraceae             | <i>Ficus matthewsii</i>          | Matapalo         | Sombrio   | X                 |
| 88  | Moraceae             | <i>Ficus nymphaeifolia</i>       | Matapalo         | Sombrio   | X                 |
| 89  | Moraceae             | <i>Ficus sp1</i>                 | Matapalo         | Sombrio   | X                 |
| 90  | Moraceae             | <i>Ficus sp2</i>                 | Matapalo         | Sombrio   | 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 cuadrangularis</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>       | Gramma           | Forraje   | X                 |
| 103 | Poaceae              | <i>Axonopus purpussi</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 aturensis</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>      | Gramma          | Forraje    | X                 |
| 116 | Poaceae        | <i>Paspalum notatum</i>         | Gramma          | 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>Hetranthera 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 monacophyllum</i>    | Lulito de agua  | Protector  | X                 |
| 140 | Sterculiaceae  | <i>Guazuma ulmifolia</i>        | Guacimo         | Madera     | X                 |
| 141 | Sterculiaceae  | <i>Helicteres guazumaefolia</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>        | Guaratara       | 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 aromatica</i>   | Conopia         | Medicinal  | X                 |





# 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>     | Arrocera              | 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>      | Chiriguare            | 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>   | Mochilero común       | Frugívoro/Insectívoro |                   | X |
| 21 | Icteridae    | <i>Cacicus cela</i>            | Arrendajo común       | Frugívoro/Insectívoro |                   | X |
| 22 | Mimidae      | <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 vercosa       | 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  | Dasypodidae     | <i>Dasyopus novencinctus</i>     | Cachicamo carrizalero |                   | X |
| 7  | Dasypodidae     | <i>Dasyopus sabanicola</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>        | Cunaguaro             |                   | X |
| 13 | Felidae         | <i>Leopardus wiedii</i>          | Cunaguaro             |                   | X |
| 14 | Felidae         | <i>Puma concolor</i>             | Leon                  |                   | X |
| 15 | Felidae         | <i>Puma yagouaroundi</i>         | Gato cervante         |                   | X |
| 16 | Hydrochaeridae  | <i>Hydrochaeris 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

| 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 barrigonae</i>       | Sardina         | X                 |
| 11 | Characidae        | <i>Hemigrammus marginatus</i>       | Sardina         | X                 |
| 12 | Characidae        | <i>Hyphessobrycon 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>Hoplerethrinus 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>            | Chorrosco       | 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                 |

# Herpetos



| No | Familia        | Especie                                    | Nombre Local   | Municipios Arauca |
|----|----------------|--------------------------------------------|----------------|-------------------|
|    |                |                                            |                | Puerto Rondón     |
| 1  | Iguanidae      | <i>Iguana iguana</i>                       | Iguana         | X                 |
| 2  | Alligatoridae  | <i>Caiman crocodylus</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>                     | Bejuca         | 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                 |





# Casanare

Plantas  
457  
especies

Aves  
212  
especies

Mamíferos  
23  
especies

Peces  
33  
especies

Herpetos  
17  
especies

| 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 jahnii</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>Lacmellea 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>   | Changuango       | Alimenticio | X                   | X            |          |          |
| 31 | Araceae          | <i>Monstera andersonii</i>         | Balazo           | Ornament    | X                   | X            | X        | X        |
| 32 | Araceae          | <i>Monstera pinnatifida</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                   | 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 | Araceae          | <i>Xanthosoma striatipes</i>       | Cartucho         | Ornamental  |                     | X            |          | X        |
| 38 | Araliaceae       | <i>DendropanaX arboreus</i>        | Huesito          | Protector   | X                   | X            |          |          |
| 39 | Araliaceae       | <i>Schefflera morototoni</i>       | Tortolito        | Maderable   | X                   | X            | X        | X        |
| 40 | Arecaceae        | <i>Acrocomia aculeata</i>          | Corozo           | Comestible  | X                   | X            | X        | X        |
| 41 | Arecaceae        | <i>Ahiphanes horrida</i>           | Mararabe         | Comestible  | X                   |              |          |          |
| 42 | Arecaceae        | <i>Attalea butyracea</i>           | Palma real       | Techos      | X                   | X            | X        | X        |
| 43 | Arecaceae        | <i>Desmoncus orthacanthos</i>      | Voladora         | Artesanal   | X                   | 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           | Ornment     |                     |              | 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            |          | 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 Científico                 | 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 brasiliana</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>          | Murciélago             | 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 chrysantha</i>        | Flor amarillo montaño  | 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 pyramidale</i>         | Balso                  | Maderable  |                     |              |          | X        |
| 78  | Boraginaceae     | <i>Cordia collococca</i>          | Candelerero            | Protector  |                     |              | X        |          |
| 79  | Boraginaceae     | <i>Cordia curassavica</i>         | Candelerero            | 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>                  | Candelerero            | 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                | Protector  | X                   |              |          |          |
| 107 | Clusiaceae       | <i>Clusia sp</i>                  | Gaque                  | Protector  |                     |              |          |          |
| 108 | Cochlospermaceae | <i>Cochlospermum vitifolium</i>   | Bototo                 | Medicinal  | X                   | X            |          |          |

| No  | Familia         | Nombre Científico              | 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>       | Sueldaconsuelda       | 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        |          |
| 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            |          | 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                   |              | 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                   |              | 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        |
| 151 | Dichapetalaceae | <i>Dichapetalum sp</i>         | Yuca palo             | Protector  | X                   |              |          | X        |
| 152 | Dilleniaceae    | <i>Curatella americana</i>     | Chaparro              | Protector  | X                   | X            |          | X        |
| 153 | Dilleniaceae    | <i>Dolicharpus dentatus</i>    | Bejuco de agua        | Protector  | X                   | X            | X        | X        |
| 154 | Dilleniaceae    | <i>Davila nitida</i>           | Chaparrillo           | Protector  | X                   | X            | X        | X        |



| No  | Familia                   | Nombre Científico                | 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 fluviatilis</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>Phyllanthus niriri</i>        | Chanca          | Medicinal  | X                   | X            |          |          |
| 171 | Euphorbiaceae             | <i>Phyllanthus sp1</i>           | Chanca          | Medicinal  | X                   | X            | X        | X        |
| 172 | Euphorbiaceae             | <i>Phyllanthus sp2</i>           | Chanca          | Medicinal  |                     |              |          |          |
| 173 | Euphorbiaceae             | <i>Sapium glandulosum</i>        | Caucho          | Maderable  | X                   | X            |          |          |
| 174 | Euphorbiaceae             | <i>Sapium laurifolium</i>        | Lechero         | Maderable  | X                   | X            |          |          |
| 175 | Fabaceae-Caesalpinioideae | <i>Cassia grandis</i>            | Caña fistol     | Cultivado  | X                   | X            |          |          |
| 176 | Fabaceae-Caesalpinioideae | <i>Cassia moschata</i>           | Cañofistol      | Maderable  | X                   | X            | X        | X        |
| 177 | Fabaceae-Caesalpinioideae | <i>Chamaecrista rotundifolia</i> | Camacrista      | Ornamental | X                   | X            | X        |          |
| 178 | Fabaceae-Caesalpinioideae | <i>Copaifera pubiflora</i>       | Aceite          | Maderable  | X                   | X            | X        | X        |
| 179 | Fabaceae-Caesalpinioideae | <i>Hymenaea courbaril</i>        | Algarrobo       | Maderable  | X                   | X            | X        |          |
| 180 | Fabaceae-Caesalpinioideae | <i>Senna aculeata</i>            | Barina          | Protector  | X                   | X            | X        | X        |
| 181 | Fabaceae-Caesalpinioideae | <i>Senna cobanensis</i>          | Alcaparro       | Protector  |                     |              |          |          |
| 182 | Fabaceae-Caesalpinioideae | <i>Senna hayesiana</i>           | Alcaparro       | Protector  | X                   | X            |          |          |
| 183 | Fabaceae-Caesalpinioideae | <i>Senna obtusifolia</i>         | Chilinchili     | protector  | X                   | X            | X        | X        |
| 184 | Fabaceae-Caesalpinioideae | <i>Senna occidentalis</i>        | Brusca          | Medicinal  | X                   | X            | X        | X        |
| 185 | Fabaceae-Caesalpinioideae | <i>Senna pendula</i>             | Brusca          | Protector  |                     | X            | X        | X        |
| 186 | Fabaceae-Caesalpinioideae | <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                   |              |          | 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            |          | X        |
| 197 | Fabaceae-Faboideae        | <i>Indigofera sp</i>             | Añil            | Protector  | X                   | 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 Científico                  | 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                   |              |          | X        |
| 207 | Fabaceae-Faboideae   | <i>Vigna lasiocarpa</i>            | Bejuco             | Forraje      | X                   |              |          | X        |
| 208 | Fabaceae-Mimosoideae | <i>Anadenanthera peregrina</i>     | Yopo               | Maderable    |                     | X            |          |          |
| 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            |          | 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        |
| 215 | Fabaceae-Mimosoideae | <i>Inga vera</i>                   | Guamo              | Leña         | X                   | 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            |          | X        |
| 220 | Fabaceae-Mimosoideae | <i>Pseudosamanea guachapele</i>    | Iguá               | Maderableble | X                   | X            | X        | X        |
| 221 | Fabaceae-Mimosoideae | <i>Samanea saman</i>               | Saman              | Sombrío      | X                   | X            |          | X        |
| 222 | Fabaceae-Mimosoideae | <i>Zygia inequalis</i>             | Cimbrapoto         | Maderableble |                     |              | X        | X        |
| 223 | Fabaceae-Mimosoideae | <i>Zygia latifolia</i>             | Cimbrapoto         | 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        | X        |
| 229 | Heliconiaceae        | <i>Heliconia latispatha</i>        | Platanillo         | Protector    |                     |              | X        | X        |
| 230 | Heliconiaceae        | <i>Heliconia marginata</i>         | Platanillo         | Protector    |                     |              |          | X        |
| 231 | Heliconiaceae        | <i>Heliconia psittacorum</i>       | Platanillo         | Protector    | X                   | X            | X        | X        |
| 232 | Hippocrateaceae      | <i>Prionostemma asperum</i>        | Bejuco             | Protector    |                     | X            |          | X        |
| 233 | Hippocrateaceae      | <i>Salacia sp</i>                  | Cacaíta            | Protector    |                     |              |          | X        |
| 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            |          | 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        | X        |
| 238 | Iridaceae            | <i>Cipura paludosa</i>             | Cebollita          | Protector    | X                   | X            | X        | X        |
| 239 | Lamiaceae            | <i>Hyptis brachiata</i>            | Mastranto          | Medicinal    | X                   | 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            |          | 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







# 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 | Logoniaceae      | <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>Byrsonima verbascifolia</i>   | Chaparro oreje burro | Protector    | X                   | X            |          |          |
| 263 | Malpighiaceae    | <i>Byrsonima japurensis</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        |          |
| 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        |          |
| 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>           | Guaratará        | 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>         | Gramma           | Forraje      | X                   | X            |          |          |
| 371 | Poaceae        | <i>Paspalum notatum</i>            | Gramma           | 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>Diclidanthera bolivariensis</i> | Cajuba           | Frutal       |                     | X            |          | X        |
| 375 | Polygalaceae   | <i>Polygala galioides</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>Geophila cordifolia</i>       | Rastrera                | Protector    | X                   | X            |          |          |
| 394 | Rubiaceae        | <i>Palicourea guianensis</i>     | Palicourea              | 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>       | Aji                     | 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







| 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>Melochia 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>       | Aguila 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 pitavenados | Carnívoro                          | X                   | X            | X        | X        |
| 6  | Accipitridae  | <i>Buteogallus uribitinga</i>   | Cangrejero grande             | Carnívoro                          | X                   | X            |          |          |
| 7  | Accipitridae  | <i>Ictinia plumbea</i>          | Aguililla plumiza (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            |          | X        |
| 11 | Alcedinidae   | <i>Megaceryle 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 nacunda</i>          | Guardacaminos gigante         | Insectívoro                        | X                   | X            |          |          |
| 39 | Cathartidae   | <i>Coragyps atratus</i>         | Gallinazo común               | Carroñero                          | X                   | X            |          |          |
| 40 | Cathartidae   | <i>Sarcophaga 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





| No | Familia      | Especie                           | Nombre Local               | Gremio trófico                     | Municipios Casanare |              |          |          |
|----|--------------|-----------------------------------|----------------------------|------------------------------------|---------------------|--------------|----------|----------|
|    |              |                                   |                            |                                    | Paz de Aripuro      | 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>        | Camirera 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>Coccyzus melacoryphus</i>      | Cuculillo 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>Playa cayana</i>               | Cuco ardilla               | Frugívoro/Insectívoro              | X                   | X            |          |          |
| 69 | Cuculidae    | <i>Pipilo minuta</i>              | Piofúe                     | 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>Oryzovoros angolensis</i>      | Curió ventricastaño        | Granívoro                          | X                   | X            |          |          |
| 73 | Emberizidae  | <i>Oryzovoros 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>            | Arrocerero migratorio (MB) | Granívoro                          | X                   | X            | X        | X        |
| 83 | Emberizidae  | <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>         | Chiriguare                 | 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 murcielguero        | Carnívoro                          |                     | X            |          |          |

MB: Migratoria Boreal  
MA: Migratoria Austral

| No  | Familia           | Especie                          | Nombre Local             | Gremio trófico        | Municipios Casanare |              |          |          |
|-----|-------------------|----------------------------------|--------------------------|-----------------------|---------------------|--------------|----------|----------|
|     |                   |                                  |                          |                       | Paz de Aripuro      | Hato Corozal | Trinidad | San Luis |
| 90  | Falconidae        | <i>Falco columbarius</i>         | Halcón migratorio (MB)   | Carnívoro             | X                   | X            |          |          |
| 91  | Falconidae        | <i>Elanus leucurus</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 llanero       | 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>Galbula leucogastra</i>       | Jacamar bronceado        | Insectívoro           | X                   | X            |          |          |
| 99  | Galbulidae        | <i>Galbula tombacea</i>          | Jacamar gargantiblanco   | Insectívoro           | X                   | X            |          |          |
| 100 | Galbulidae        | <i>Galbula 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>       | Sangretero               | Insectívoro           |                     | X            | 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>           | Chirlobirlo              | 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 caeruleus</i>        | Saltador grisáceo        | Frugívoro             | X                   | X            | X        | X        |
| 114 | INCERTAE SEDIS    | <i>Coereba flaveola</i>          | Mielerito                | Frugívoro/Nectarívoro | X                   | X            | X        | X        |
| 115 | Jacaniidae        | <i>Jacana jacana</i>             | Gallito de ciénaga       | Insectívoro/Piscívoro | X                   | X            | X        | X        |
| 116 | Laridae           | <i>Sternula superciliosa</i>     | Gaviotín fluvial         | Piscívoro             | X                   | X            |          | X        |
| 117 | Laridae           | <i>Phaethusa simplex</i>         | Gaviotín picudo          | Piscívoro             | X                   | 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        |
| 120 | Odontophoridae    | <i>Colinus cristatus</i>         | Perdiz común             | Granívoro             | X                   | X            |          |          |
| 121 | Opisthocomidae    | <i>Opisthocomus hoazin</i>       | Chenchena                | Herbívora             | X                   | X            |          |          |
| 122 | Parulidae         | <i>Oporornis philadelphia</i>    | Reinita enlutada (MB)    | Frugívoro/Insectívoro | X                   | X            |          |          |
| 123 | Phalacrocoracidae | <i>Phalacrocorax brasilianus</i> | Pato cuervo              | Piscívoro             | X                   | X            |          | X        |
| 124 | Picidae           | <i>Melanerpes cruentatus</i>     | Carpintero de diadema    | Insectívoro           | X                   |              |          | 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        |          |
| 127 | Picidae           | <i>Colaptes punctigula</i>       | Carpintero buchepecoso   | Insectívoro           | X                   | X            | X        | X        |
| 128 | Picidae           | <i>Picumnus squamulatus</i>      | Carpintero escamado      | Insectívoro           | X                   | X            | X        | X        |
| 129 | Picidae           | <i>Campephilus melanoleucos</i>  | Carpintero marcial       | Insectívoro           | X                   | X            |          |          |
| 130 | Pipridae          | <i>Pipra filicauda</i>           | Saltarín cola de alambre | Frugívoro             |                     |              |          | X        |
| 131 | Psittacidae       | <i>Aratinga pertinax</i>         | Perico carisucio         | Frugívoro             | X                   | X            |          |          |
| 132 | Psittacidae       | <i>Ara severa</i>                | Guacamaya verde          | Frugívoro             | X                   |              |          | X        |
| 133 | Psittacidae       | <i>Amazona ochrocephala</i>      | Lora común               | Frugívoro             | X                   | X            | X        | X        |

MB: Migratoria Boreal  
MA: Migratoria Austral



| 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 cariamarilla        | 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>      | Cigüeñuela               | 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>          | Adarríos solitario (MB)  | Invertebrados pequeños | X                   | X            | X        | X        |
| 147 | Strigidae         | <i>Athene cucularia</i>          | Murruco/Mochuelo         | Carnívoro              | X                   | X            |          |          |
| 148 | Strigidae         | <i>Glaucidium brasilianum</i>    | Búhito diurno            | Carnívoro              |                     | X            |          |          |
| 149 | Strigidae         | <i>Megascops choliba</i>         | Currucy                  | 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>Sakesporus canadensis</i>     | Batará copetón           | Insectívoro            | X                   | X            |          |          |
| 154 | Thamnophilidae    | <i>Formicivora grisea</i>        | Hormiguero pechinegro    | Insectívoro            | X                   | X            | X        | X        |
| 155 | Thraupidae        | <i>Paroaria gularis</i>          | Cardinalito              | Granívoro              | X                   | X            | X        | X        |
| 156 | Thraupidae        | <i>Schistochlamys melanopis</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>      | Coclí/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 oxycerca</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 mosquitus</i>    | Cabeza de rubí           | Nectarívoro            | X                   | X            |          |          |
| 172 | Trochilidae       | <i>Polytmus guainumbi</i>        | Colibrí llanero          | 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

| No  | Familia       | Especie                            | Nombre Local              | Gremio trófico        | Municipios Casanare |              |          |          |
|-----|---------------|------------------------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------|--------------|----------|----------|
|     |               |                                    |                           |                       | Paz de Ariporo      | Hato Corozal | Trinidad | San Luis |
| 178 | Troglodytidae | <i>Cantorchilus rufalbus</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 ojiamarillo     | 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>              | Viudita común             | Insectívoro           | X                   | X            | X        | X        |
| 189 | Tyrannidae    | <i>Legatus leucophaeus</i>         | Atrapamoscas pirata       | Insectívoro           |                     | X            | 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>      | Suela crestinegra         | Insectívoro           | X                   | X            | X        | X        |
| 197 | Tyrannidae    | <i>Myiozetetes similis</i>         | Suela 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        |          |
| 200 | Tyrannidae    | <i>Pitangus sulphuratus</i>        | Bichofué                  | Insectívoro           | X                   | X            |          |          |
| 201 | Tyrannidae    | <i>Pyrocephalus rubinus</i>        | Titiribí pechirojo        | Insectívoro           | X                   | X            |          | X        |
| 202 | Tyrannidae    | <i>Sirystes sibilator</i>          | Siristes (MA)             | Insectívoro           | X                   | X            | X        | X        |
| 203 | Tyrannidae    | <i>Todirostrum cinereum</i>        | Espatullilla común        | Insectívoro           | X                   | X            |          |          |
| 204 | Tyrannidae    | <i>Tyrannetes stolzmanni</i>       | Saltarín 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 norteño (MB)       | Insectívoro           | X                   | X            |          | X        |
| 208 | Tyrannidae    | <i>Pachyrhamphus rufus</i>         | Cabezón cinereo           | Frugívoro             | X                   | X            |          |          |
| 209 | Tyrannidae    | <i>Pachyrhamphus polychopterus</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 flavipes</i>         | Verderón rastrojero       | Frugívoro/Insectívoro | X                   | X            |          |          |

MB: Migratoria Boreal  
MA: Migratoria Austral







# Mamíferos

| 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 tous</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  | Dasypodidae     | <i>Dasypus 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 Mielerero          | X                   | X            |          |          |
| 22 | Sciuridae       | <i>Sciurus granatensis</i>       | Ardilla                | X                   | X            |          |          |
| 23 | Tayassuidae     | <i>Pecari tajacu</i>             | Chacharo               | X                   | X            | X        |          |



# Peces



| 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            |          | X        |
| 9  | Characidae       | <i>Astyanax bimaculatus</i>         | Sardina       | Carnada    | X                   | X            |          | X        |
| 10 | Characidae       | <i>Ctenopoma spilurum</i>           | Sardina       | Carnada    | X                   | X            |          | X        |
| 11 | Characidae       | <i>Tripottheus rotundatus</i>       | Pecha         | 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>Hoplerethrinus 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                   | X            |          |          |
| 23 | Heptapteridae    | <i>Rhamdia muelleri</i>             | Barbilla      | Consumo    | X                   | X            |          |          |
| 24 | Loricariidae     | <i>Glyptoperichthys gibbiceps</i>   | Roncho        | Consumo    | X                   | X            | X        | X        |
| 25 | Loricariidae     | <i>Loricichthys sp</i>              | Alcalde       | Consumo    | X                   | 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        |
| 29 | Pimelodidae      | <i>Pseudoplatystoma orinocoense</i> | Bagre, Rayado | Consumo    | 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        |



Vichada

| 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>   | Marañón       | 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 aromatica</i>        | Malagüeto     | Maderable  | X                  | X        |
| 12 | Annonaceae    | <i>Xylopia emarginata</i>       | Malagüeto     | 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>Lacmellea cf., edulis</i>        | Lechemiel         | Maderable   | X                  |          |
| 22 | Apocynaceae  | <i>Mandevilla caurensis</i>         | Bejuco            | Protector   | X                  |          |
| 23 | Apocynaceae  | <i>Mandevilla steyermarki</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 solimoense</i>      | Camburito         | Ornamental  | X                  |          |
| 34 | Araceae      | <i>Philodendron fragrantissimum</i> | Mapurito          | Ornamental  |                    | X        |
| 35 | Araceae      | <i>Spatiphyllum 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 precatória</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>            | Cuperi            | 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 rebalseo   | protector  | X                  |          |
| 65  | Bignoniaceae     | <i>Jacaranda copaia</i>          | Pavito            | Maderable  |                    | X        |
| 66  | Bignoniaceae     | <i>Jacaranda obtusifolia</i>     | Gualanday         | Medicinal  | X                  | 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>            | Candelerero       | Protector  |                    | X        |
| 82  | Boraginaceae     | <i>Cordia nodosa</i>             | Gomo              | Protector  | X                  | X        |
| 83  | Boraginaceae     | <i>Cordia tetrandra</i>          | Caujaro           | Protector  | X                  |          |
| 84  | Boraginaceae     | <i>Cordia sp</i>                 | Candelerero       | 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                  | 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



| 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 heteromorfa</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>Moronobea guianensis</i>      | Peramán           | Frutal       | X                  |          |
| 125 | Clusiaceae       | <i>Symphonia 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 amazonia</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 Agría        | 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>     | Junco             | Protector    | X                  | X        |
| 152 | Cyperaceae       | <i>Eleocharis sp</i>             | Junco             | 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>Dolioscarpus floribundus</i>  | Bejuco de agua    | Protector  |                    | X        |
| 163 | Dilleniaceae              | <i>Tetracera 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 | Ebenaceae                 | <i>Diospyros sericea</i>         | Mulato            | Protector  | X                  | X        |
| 167 | Ebenaceae                 | <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 bicolor</i>         | Algodoncillo      | Protector  | X                  | X        |
| 171 | Euphorbiaceae             | <i>Alchornea fluvialtilis</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>Phyllanthus sp</i>            | Chanca            | Medicinal  | X                  |          |
| 186 | Euphorbiaceae             | <i>Phyllanthus elisiae</i>       | Barbasco          | Medicinal  | X                  |          |
| 187 | Euphorbiaceae             | <i>Piranhea trifoliata</i>       | Caramacate        | Medicinal  | X                  |          |
| 188 | Euphorbiaceae             | <i>Sapium glandulosum</i>        | Caucho            | Maderable  | X                  |          |
| 189 | Euphorbiaceae             | <i>Sapium laurifolium</i>        | Lechero           | Maderable  |                    | X        |
| 190 | Fabaceae-Caesalpinioideae | <i>Apuleia leiocarpa</i>         | Guacamayo         | Maderable  |                    | X        |
| 191 | Fabaceae-Caesalpinioideae | <i>Bauhinia sp1</i>              | Pate Vaca         | Ornamental | X                  | X        |
| 192 | Fabaceae-Caesalpinioideae | <i>Bauhinia cupulata</i>         | Pate vaco         | Protector  | X                  |          |
| 193 | Fabaceae-Caesalpinioideae | <i>Bauhinia glabra</i>           | Bejuco            | Protector  | X                  |          |
| 194 | Fabaceae-Caesalpinioideae | <i>Bauhinia guianensis</i>       | Bejuco Escalero   | Medicinal  | X                  | X        |
| 195 | Fabaceae-Caesalpinioideae | <i>Bauhinia unguolata</i>        | Bejuco            | Protector  | X                  |          |
| 196 | Fabaceae-Caesalpinioideae | <i>Campsiandra comosa</i>        | Chigo             | Protector  | X                  |          |
| 197 | Fabaceae-Caesalpinioideae | <i>Campsiandra comosa</i>        | Chigo             | Maderable  | X                  |          |
| 198 | Fabaceae-Caesalpinioideae | <i>Campsiandra implexicaulis</i> | Chigo             | Protector  | X                  |          |
| 199 | Fabaceae-Caesalpinioideae | <i>Cassia moschata</i>           | Cañafistol        | Maderable  | x                  |          |
| 200 | Fabaceae-Caesalpinioideae | <i>Cassia moschata</i>           | Cañofistol        | Maderable  | X                  | X        |
| 201 | Fabaceae-Caesalpinioideae | <i>Chamaecrista ramosa</i>       | Camaecrista       | Ornamental |                    | X        |
| 202 | Fabaceae-Caesalpinioideae | <i>Chamaecrista desvauxii</i>    | Camaecrista       | Ornamental |                    | X        |
| 203 | Fabaceae-Caesalpinioideae | <i>Chamaecrista diphylla</i>     | Camaecrista       | Protector  | X                  |          |



| No  | Familia                   | Nombre científico               | Nombre Local    | Uso        | Municipios Vichada |          |
|-----|---------------------------|---------------------------------|-----------------|------------|--------------------|----------|
|     |                           |                                 |                 |            | Puerto Carreño     | Cumaribo |
| 204 | Fabaceae-Caesalpinioideae | <i>Chamaecrista flexuosa</i>    | Camaecrista     | Ornamental |                    | X        |
| 205 | Fabaceae-Caesalpinioideae | <i>Chamaecrista orinocensis</i> | Camaecrista     | Ornamental |                    | X        |
| 206 | Fabaceae-Caesalpinioideae | <i>Chamaecrista sp</i>          | Camaecrista     | Protector  | X                  |          |
| 207 | Fabaceae-Caesalpinioideae | <i>Copaifera officinalis</i>    | Aceite          | Maderable  | X                  |          |
| 208 | Fabaceae-Caesalpinioideae | <i>Dimorphandra sp</i>          | -               | Protector  |                    |          |
| 209 | Fabaceae-Caesalpinioideae | <i>Hymenaea courbaril</i>       | Algarrobo       | Maderable  | X                  | X        |
| 210 | Fabaceae-Caesalpinioideae | <i>Macrolobium acaciifolium</i> | Arepito         | Protector  |                    |          |
| 211 | Fabaceae-Caesalpinioideae | <i>Macrolobium bifolium</i>     | Arepito         | Maderable  |                    | X        |
| 212 | Fabaceae-Caesalpinioideae | <i>Macrolobium limbatum</i>     | Arepito         | Protector  |                    |          |
| 213 | Fabaceae-Caesalpinioideae | <i>Macrolobium multijugum</i>   | Arepito         | Protector  | X                  | X        |
| 214 | Fabaceae-Caesalpinioideae | <i>Peltogyne paniculata</i>     | Algarrobillo    | Protector  |                    |          |
| 215 | Fabaceae-Caesalpinioideae | <i>Peltogyne sp</i>             | Algarrobillo    | Maderable  | X                  |          |
| 216 | Fabaceae-Caesalpinioideae | <i>Peltogyne venosa</i>         | Algarrobillo    | Protector  | X                  |          |
| 217 | Fabaceae-Caesalpinioideae | <i>Tachigali davisei</i>        | Guatero         | Maderable  | X                  |          |
| 218 | Fabaceae-Caesalpinioideae | <i>Tachigali guianensis</i>     | Guatero         | Maderable  | X                  | X        |
| 219 | Fabaceae-Caesalpinioideae | <i>Tachigali odoratissimum</i>  | Guatero         | Protector  |                    |          |
| 220 | Fabaceae-Caesalpinioideae | <i>Senna alata</i>              | Acacia amarilla | Ornamental | X                  | X        |
| 221 | Fabaceae-Caesalpinioideae | <i>Senna multijuga</i>          | Acacia amarilla | Maderable  |                    | X        |
| 222 | Fabaceae-Caesalpinioideae | <i>Senna reticulata</i>         | Acacia amarilla | Maderable  | X                  | X        |
| 223 | Fabaceae-Caesalpinioideae | <i>Senna silvestris</i>         | Acacia Amarilla | Ornamental |                    | X        |
| 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 |                    | X        |
| 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 |                    | X        |
| 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 microcephala</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 guianense</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 agregatum</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>Byrsonima crassifolia</i>   | Peralejo            | Protector  | X                  | X        |
| 304 | Malpighiaceae    | <i>Byrsonima crassifolia</i>   | Peralejo            | Leña       | X                  | X        |
| 305 | Malpighiaceae    | <i>Byrsonima crispera</i>      | Peralejo            | Maderable  |                    | X        |
| 306 | Malpighiaceae    | <i>Byrsonima japurensis</i>    | Guaimaro            | Protector  | X                  |          |
| 307 | Malpighiaceae    | <i>Byrsonima 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 arouma</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>Henriettea fissanthera</i>  | Tuno                | Maderable  |                    | X        |
| 317 | Melastomataceae  | <i>Henriettea 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 aplostachya</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            | Sombrío    |                    | X        |
| 336 | Moraceae         | <i>Ficus nymphaeifolia</i>     | Matapalo            | Sombrío    |                    | X        |
| 337 | Moraceae         | <i>Ficus sp</i>                | Matapalo            | Protector  | X                  |          |
| 338 | Moraceae         | <i>Maquira coriacea</i>        | Cuero Sapo          | Sombrío    | X                  | X        |
| 339 | Moraceae         | <i>Maquira sp</i>              | Cuero Sapo          | Sombrío    | 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                  | 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                  | 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                  | X        |
| 351 | Myrtaceae      | <i>Psidium guianensis</i>       | Guayabo Sabanero  | Frutal     | X                  | 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                  | X        |
| 355 | Ochnaceae      | <i>Ouratea sp2</i>              | Miquimause        | Protector  | X                  |          |
| 356 | Olacaceae      | <i>Minuartia 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>        | Guaratara         | Forraje    | X                  | 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>         | Lambedora         | Forraje    |                    | X        |
| 373 | Poaceae        | <i>Olyra latifolia</i>          | Carrizo           | Protector  |                    | X        |
| 374 | Poaceae        | <i>Paspalum conjugatum</i>      | Gramma            | Protector  |                    | X        |
| 375 | Poaceae        | <i>Paspalum repens</i>          | -                 | Protector  | X                  |          |
| 376 | Poaceae        | <i>Paspalum virgatum</i>        | Maciega           | Protector  | X                  |          |
| 377 | Polygalaceae   | <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                  | X        |
| 383 | Rubiaceae      | <i>Capirona decorticans</i>     | Resbala Mono      | Protector  |                    | X        |
| 384 | Rubiaceae      | <i>Duroia hirsuta</i>           | TurmaMico         | Protector  |                    | X        |
| 385 | Rubiaceae      | <i>Duroia micrantha</i>         | Turma e Mico      | Protector  | X                  |          |
| 386 | Rubiaceae      | <i>Amaioua corymbosa</i>        | Turma e Mico      | Protector  | X                  | X        |
| 387 | Rubiaceae      | <i>Genipa americana</i>         | Caruto            | Frutal     | X                  | X        |
| 388 | Rubiaceae      | <i>Palicourea guianensis</i>    | -                 | Protector  |                    | X        |
| 389 | Rubiaceae      | <i>Palicourea rigida</i>        | -                 | Protector  | X                  | X        |





# Plantas

| 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>Sarcocaulis brasiliensis</i>  | -                 | Maderable  |                    | X        |
| 407 | Sellaginaceae  | <i>Sellaginella sp</i>           | -                 | Protector  | X                  |          |
| 408 | Shiizaeaceae   | <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 guazumaefolia</i>  | Guacimo           | Protector  | X                  |          |
| 417 | Sterculiaceae  | <i>Guazuma ulmifolia</i>         | Morada Guacimo    | Protector  | X                  |          |
| 418 | Strelitziaceae | <i>Phenakospermum guyanense</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 saraviado               | 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 uribitinga</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 plumiza (MB)          | Carnívoro                          | X                  |          |
| 13 | Accipitridae  | <i>Leucopternis schistaceus</i> | Águila 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>Megaceryle torquata</i>      | Martín pescador mayor           | Piscívoro                          | X                  |          |
| 19 | Alcedinidae   | <i>Megaceryle 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                      | Fruívoros/Invertebrados pequeños   | X                  |          |
| 23 | Anhingidae    | <i>Anhinga anhinga</i>          | Pato aguja                      | Piscívoro/Invertebrados pequeños   | X                  |          |
| 24 | Apodidae      | <i>Chaetura brachyura</i>       | Vencejo rabricorto              | Insectívoro                        | X                  |          |
| 25 | Apodidae      | <i>Tachornis squamata</i>       | Vencejo palmero                 | Insectívoro                        | X                  |          |
| 26 | Ardeidae      | <i>Cochelarius cochelarius</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>      | Guerere                         | 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                 | Carroñero                          | X                  | X        |
| 45 | Cathartidae   | <i>Sarcoramphus papa</i>        | Rey zamuro                      | Carroñero                          | X                  |          |
| 46 | Cathartidae   | <i>Cathartes aura</i>           | Guala común                     | Carroñero                          | X                  | X        |
| 47 | Charadriidae  | <i>Charadrius collaris</i>      | Chorlito collarje (MB)          | Invertebrados pequeños             | X                  |          |
| 48 | Charadriidae  | <i>Charadrius semipalmatus</i>  | Chorlito semipalmado (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        |



| 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>Coccyzus euleri</i>         | Cuculillo perlado         | Insectívoro           | X                  |          |
| 73  | Cuculidae    | <i>Coccyzus americanus</i>     | Cuculillo migratorio (MB) | Insectívoro           | X                  |          |
| 74  | Cuculidae    | <i>Coccyzus melacoryphus</i>   | Cuculillo grisáceo        | Insectívoro           | X                  |          |
| 75  | Emberizidae  | <i>Oryzovorhus 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  | Emberizidae  | <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>      | Chiriguare                | 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 ruficularis</i>       | Halcón murcielgauero      | Carnívoro             | X                  |          |
| 92  | Falconidae   | <i>Falco columbarius</i>       | Halcón migratorio (MB)    | Carnívoro             | X                  |          |
| 93  | Falconidae   | <i>Herpotheres 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 pyrrodes</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> | Trepatroncos listado      | Insectívoro           | X                  |          |

MB: Migratoria Boreal  
MA: Migratoria Austral

| 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>        | Toldo                         | 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>           | Chirlobirlo                   | Insectívoro           | X                  | X        |
| 122 | Icteridae         | <i>Cacicus cela</i>              | Arrendajo común               | Frugívoro/Insectívoro | X                  | X        |
| 123 | Icteridae         | <i>Icterus nigrogularis</i>      | Turpial                       | Frugívoro/Insectívoro | X                  | X        |
| 124 | Icteridae         | <i>Icterus chrysiocephalus</i>   | Turpial morichero             | Frugívoro             | X                  |          |
| 125 | Jacaniidae        | <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 | Opisthocomidae    | <i>Opisthocomus hoazin</i>       | Chenchena                     | Herbívora             | 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 pitiayumi</i>          | Reinita tropical              | Frugívoro/Insectívoro | X                  |          |
| 140 | Parulidae         | <i>Geothlypis aequinoctialis</i> | Reinita enmascarada (MB)      | Frugívoro/Insectívoro | X                  |          |
| 141 | Phalacrocoracidae | <i>Phalacrocorax brasilianus</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>Dryocopus 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 melanoleucos</i>  | Carpintero marcial            | Insectívoro           | X                  |          |
| 154 | Pipridae          | <i>Xenopipo atronitens</i>       | Saltarín negro                | Frugívoro             | X                  |          |
| 155 | Pipridae          | <i>Heterocercus flavivertex</i>  | Saltarín collarejo            | Frugívoro             | X                  |          |
| 156 | Psittacidae       | <i>Ara chloroptera</i>           | Guacamaya rojiverde           | Frugívoro             | X                  |          |

MB: Migratoria Boreal  
MA: Migratoria Austral



# Aves







# 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 cariscio            | 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>           | Adarríos solitario (MB)    | Invertebrados pequeños |                    |          |
| 177 | Strigidae         | <i>Glaucidium brasilianum</i>     | Buhito ferrugíneo          | Carnívoro              | X                  |          |
| 178 | Strigidae         | <i>Megascops choliba</i>          | Curucutú común             | Carnívoro              | X                  |          |
| 179 | Sylviidae         | <i>Poliptila 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 ceniciento          | Insectívoro            | X                  |          |
| 183 | Thamnophilidae    | <i>Sakesphorus canadensis</i>     | Batará copetón             | Insectívoro            | X                  |          |
| 184 | Thamnophilidae    | <i>Formicivora grisea</i>         | Hormiguero pechinegro      | Insectívoro            | X                  |          |
| 185 | Thamnophilidae    | <i>Hypocnemoides melanopogon</i>  | Hormiguero rabinegro       | Insectívoro            | X                  |          |
| 186 | Thamnophilidae    | <i>Myrmotherula cherriei</i>      | Hormiguerito de cherriei   | Insectívoro            | X                  |          |
| 187 | Thamnophilidae    | <i>Myrmotherula axillaris</i>     | Hormiguerito flauquiblanco | Insectívoro            | X                  |          |
| 188 | Thamnophilidae    | <i>Myrmotherula longipennis</i>   | Hormiguerito alilargo      | Insectívoro            | X                  |          |
| 189 | Thamnophilidae    | <i>Myrmeciza longipes</i>         | Hormiguero pechiblanco     | Insectívoro            | X                  |          |
| 190 | Thraupidae        | <i>Paroaria gularis</i>           | Cardinalito                | Granívoro              | X                  |          |
| 191 | Thraupidae        | <i>Schystochlamys 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>        | Mielerero cerúleo          | Frugívoro/Nectarívoro  | 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               | Nectarívoro            | X                  |          |
| 202 | Trochilidae       | <i>Polytmus guainumbi</i>         | Colibrí llanero            | Nectarívoro            | X                  |          |
| 203 | Trochilidae       | <i>Hylocharis sapphirina</i>      | Zafiro barbarrufo          | Nectarívoro            | X                  |          |
| 204 | Trochilidae       | <i>Amazilia versicolor</i>        | Amazilia pechiblanco       | Nectarívoro            | X                  |          |
| 205 | Trochilidae       | <i>Amazilia fimbriata</i>         | Amazilia ventriblanco      | Nectarívoro            | X                  |          |
| 206 | Trochilidae       | <i>Heliothraupis longirostris</i> | Picudo gorgiestrella       | Nectarívoro            | X                  |          |
| 207 | Trochilidae       | <i>Chlorostilbon mellisugus</i>   | Esmeralda coliazul         | Nectarívoro            | X                  |          |
| 208 | Trochilidae       | <i>Phaethornis squalidus</i>      | Ermitaño orinocense        | Nectarívoro            | X                  |          |
| 209 | Trochilidae       | <i>Anthracothorax nigricollis</i> | Mango pechinegro           | Nectarívoro            | 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         | Nectarívoro           | X                  |          |
| 211 | Trochilidae    | <i>Florisuga mellivora</i>       | Colibrí collarajo         | Nectarívoro           | 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 anteadado     | 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>       | Zorzal rojizo (MB)        | Frugívoro             | X                  |          |
| 218 | Turdidae       | <i>Turdus ignobilis</i>          | Mirla embarradora         | Frugívoro             | X                  |          |
| 219 | Turdidae       | <i>Turdus nudigenis</i>          | Mirla caripelada          | 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>    | Sirirí común              | Insectívoro           | X                  | X        |
| 223 | Tyrannidae     | <i>Tyrannulus elatus</i>         | Tiranuelo coronado        | Insectívoro           | X                  |          |
| 224 | Tyrannidae     | <i>Tyrannopsis sulphurea</i>     | Sirirí colimocho          | 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>      | Espatulilla 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 poecliocercus</i>  | Atrapamoscas renegrado    | Insectívoro           | X                  |          |
| 248 | Tyrannidae     | <i>Knipolegus orenocensis</i>    | Atrapamoscas del orinoco  | Insectívoro           | X                  |          |
| 249 | Tyrannidae     | <i>Fluvicola pica</i>            | Viudita común             | Insectívoro           |                    |          |
| 250 | Tytridae       | <i>Tityra inquisitor</i>         | Titira capirotada         | Frugívoro             | X                  |          |
| 251 | Tytridae       | <i>Tityra cayana</i>             | Titira colinegra          | Frugívoro             | X                  |          |
| 252 | Tytonidae      | <i>Tyto alba</i>                 | Lechuga 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     | <i>Hylophilus flavipes</i>       | Verderón rastrojero       | Frugívoro/Insectívoro |                    |          |
| 256 | Vireonidae     | <i>Vireo altiloquus</i>          | Vireo cachetinegro (MB)   | Frugívoro/Insectívoro | X                  |          |
| 257 | Vireonidae     | <i>Hylophilus brunneiceps</i>    | Verderón amazónico        | Frugívoro/Insectívoro | X                  |          |
| 258 | Vireonidae     | <i>Hylophilus flavipes</i>       | Verderón rastrojero       | Frugívoro/Insectívoro | X                  |          |
| 259 | Vireonidae     | <i>Vireo olivaceus</i>           | Vireo ojirrojo (MB)       | Frugívoro/Insectívoro | X                  |          |
| 260 | INCERTAE SEDIS | <i>Saltator maximus</i>          | Sáltator oliva            | Frugívoro             | X                  |          |
| 261 | INCERTAE SEDIS | <i>Coereba flaveola</i>          | Mielerito                 | Frugívoro/Nectarívoro | X                  |          |

MB: Migratoria Boreal  
MA: Migratoria Austral





# Mamíferos

| 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 tous</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>Dasyus novencinctus</i>       | Cachicamo              | X                  | X        |
| 10 | Dasypodidae     | <i>Dasyus 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>            | Cajucho                |                    | X        |
| 28 | Tayassuidae     | <i>Pecari tajacu</i>             | Zaino                  |                    | X        |



# Peces



| No | Familia          | Especie                              | Nombre Local      | Uso        | Municipios Vichada |          |
|----|------------------|--------------------------------------|-------------------|------------|--------------------|----------|
|    |                  |                                      |                   |            | Puerto Carreño     | Cumaribo |
| 1  | Anostomidae      | <i>Anostomus ternetzi</i>            | Mije              | Ornamental | X                  |          |
| 2  | Anostomidae      | <i>Leporinus agassizi</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                  | X        |
| 13 | Characidae       | <i>Chalceus macrolepidotus</i>       | Coli roja         | Consumo    | X                  |          |
| 14 | Characidae       | <i>Colossoma 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 ribipinnis</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>Hoplerethrinus 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 hemiliopterus</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  | Bufonidae        | <i>Bufo granulosus</i>            | Sapo            | X                  |          |
| 6  | Bufonidae        | <i>Bufo marinus</i>               | Sapo            | X                  |          |
| 7  | Bufonidae        | <i>Bufo guttatus</i>              | Sapo            | X                  |          |
| 8  | Gekkonidae       | <i>Gonatodes concinnatus</i>      | Gueco           | X                  |          |
| 9  | Gekkonidae       | <i>Hemidactylus palaichthus</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 wandae</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 superciliosa</i>   | -               | X                  |          |
| 23 | Podocnemididae   | <i>Peltocephalus dumerilianus</i> | -               | x                  |          |
| 24 | Podocnemididae   | <i>Podocnemis vogli</i>           | Galápaga        | 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 | Testudinae       | <i>Chelonoidis carbonaria</i>     | Morrocóy        | 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 Nudo 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 Nudo 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.







- Definir objetos de conservación específicos, sus factores ecológicos claves, y los indicadores para medir la efectividad del plan.

### 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

### 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

## 6. Procesos productivos en las RNSC

El crecimiento de la población humana mundial es innegable, para el 2050 seremos 9 billones de habitantes, que debemos sobrevivir con base en nuestra tierra y nuestras aguas. Entendemos que es muy difícil preservar ecosistemas naturales intactos, pero que es posible conservar mientras se produce de manera sostenible.

- **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)**

### ¿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)





### 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:

- a) **Zona de uso intensivo:** infraestructura (corrales, cabbellerizas, entre otros) y viviendas
- b) **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.
- c) **Zona de revegetalización:** áreas destinadas a la recuperación o regeneración vegetal, promoviendo la natural pero también enriqueciendo con especies propias del ecosistema que se esté protegiendo
- d) **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 Nudo 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 pérdida 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:

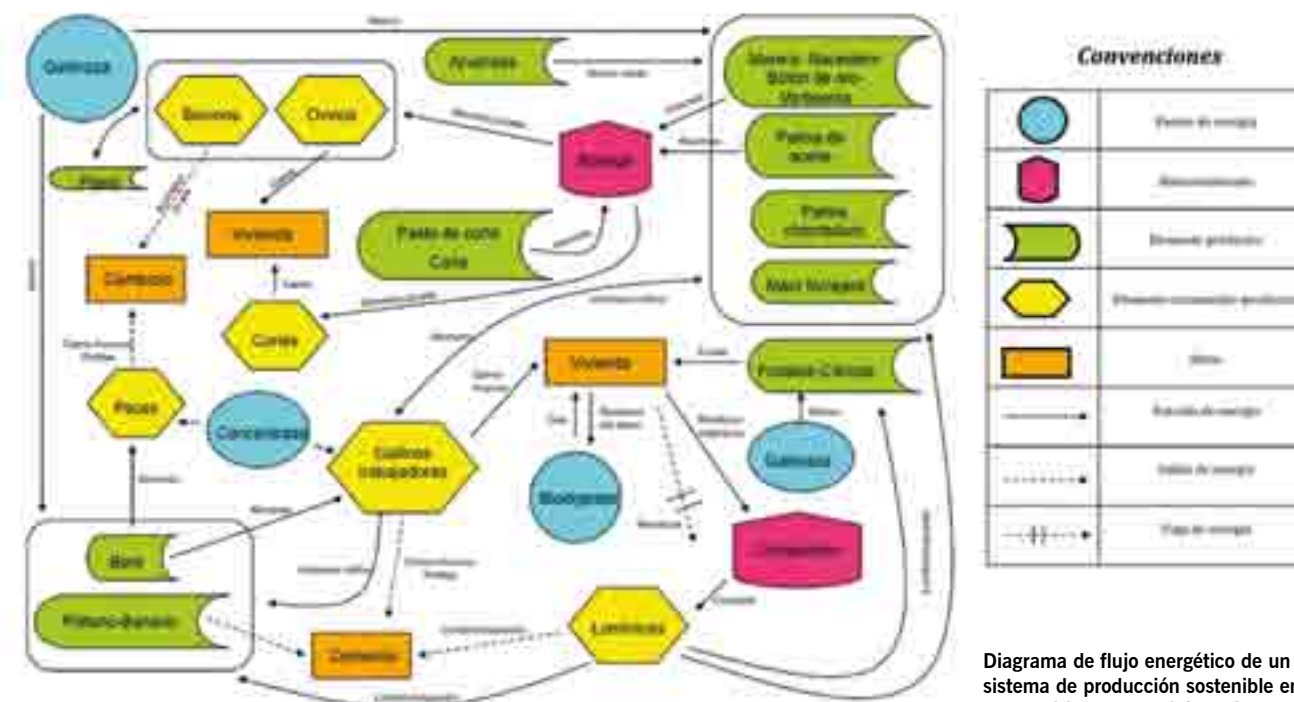


Diagrama de flujo energético de un sistema de producción sostenible en una RNSC del Nudo Orinoquia. Fuente: Natalia Ocampo Peñuela 2007.



## 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 conocimientos 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-Produccion 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. Corporinoquia, Cormacarena, IAvH, Unitrópico, 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-Peñuela, N., L. Agudelo & R. Garzón. 2007.** Lista de aves de la Reserva Natural El Caduceo. Andígena-Grupo de Observadores de Aves Pontificia Universidad Javeriana.

**Ocampo-Peñuela, 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-Peñuela, N. 2011.** Lista de aves de la Reserva Natural Kaliawirinae.

**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 migratorias 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 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, Fundación Biodiversidad España, Asociación Red Colombiana de Reservas Naturales de la Sociedad Civil (Resnatur), Fundación Omacha y Fundación 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.