

Guía

de identificación

de fauna silvestre asociada a proyectos de silvicultura



Juan David Sánchez-Londoño • Esteban Alzate Basto
Sergio Chaparro-Herrera


GRUPO ARGOS

Editorial
CES 



UNIVERSIDAD CES
Un compromiso con la excelencia
Decreto del Ministerio de Educación Nacional No. 1517 del 27 de mayo de 2007



**Guía de identificación de fauna silvestre
asociada a proyectos de silvicultura**





Guía de identificación de fauna silvestre asociada a proyectos de silvicultura

Coordinación:

Diana Cuevas
Fundación Grupo Argos

Juan David Sánchez-Londoño
Esteban Alzate Basto
Sergio Chaparro Herrera

Equipo científico:

Juan David Sánchez-Londoño
Esteban Alzate Basto
Sergio Chaparro-Herrera
Natalia Duque Guerrero
Sara Carvalho Madrigal
Tomás Villada Cadavid
Cristina Aristizabal Osorio

Con el apoyo de:



UNIVERSIDAD CES
Un compromiso con la excelencia
Resolución del Ministerio de Educación Nacional No. 1771 del 22 de marzo de 2007

Sánchez-Londoño, Juan David

Guía de identificación de fauna silvestre asociada a proyectos de silvicultura. (Núcleos de Puerto Libertador y San Onofre, Tekia S.A.S) / Juan David Sánchez-Londoño, Esteban Alzate Basto, Sergio Chaparro Herrera. – Medellín: Universidad CES, 2018.

204 páginas: 14 x 18 centímetros

ISBN: 978-958-8674-71-1

1. Fauna silvestre 2. Anfibios 3. Aves 4. Mamíferos 5. Silvicultura

CDD 591.5

Guía de identificación de fauna silvestre asociada a proyectos de silvicultura. (Núcleos de Puerto Libertador y San Onofre, Tekia S.A.S)

ISBN: 978-958-8674-71-1

ISBN: 978-958-8674-72-8

Primera edición, abril de 2018

© Juan David Sánchez-Londoño, Esteban Alzate Basto, Sergio Chaparro-Herrera

© Universidad CES

© Editorial CES

© Grupo Argos

Calle 10 A No 22-04, teléfono 4440555, ext. 1154-1641

<http://www.ces.edu.co/editorial>

editorial@ces.edu.co

Medellín Colombia



Fotografías:

Esteban Alzate Basto

Sergio Chaparro-Herrera

Juan David Sánchez-Londoño

Natalia Duque Guerrero

Apoyo:

Personal TEKIA S.A.S, y SATOR S.A.S, Puerto Libertador Elver Verona y Eloy Tapias, SEFORC.

Este libro cumple con lo dispuesto por la normativa colombiana que regula el depósito legal, con el fin de “garantizar su conservación e incrementar la memoria cultural del país”.

Las ideas expresadas en esta publicación por los autores, no comprometen a la Universidad CES o a su Editorial, frente a terceros. Está prohibido el uso total o parcial de esta obra sin autorización escrita de la Universidad CES, salvo las excepciones legales vigentes.

Contenido

	Pág.
Presentación	7
Introducción anfibios	9
Salamandras, ranas y sapos	11
Introducción aves	34
Patos, garzas, ibis y guacharacas	36
Gallinazos, águilas y halcones	46
Tinguas, alcaravanes, playeros y gallitos de ciénaga	55
Palomas, loros, cucos y bienparados	59
Colibríes, martines pescadores, jacamares y bobitos	71
Tucanes, carpinteros, trepadores y hormigueros	80
Atrapamoscas y golondrinas	86
Saltarines, carriquis, golondrinas, cucaracheros y mirlas	99
Tángaras	104
Reinitas, toches, mochileros y jilgueros	109
Introducción mamíferos	114
Zarigüeyas y zorras	116
Armadillos, hormigueros y perezosos	118
Murciélagos	123
Monos y titís	141
Venados y zaínos	145
Carnívoros	148
Ratones, ardillas, guatinajas y conejos	158

166	Introducción reptiles
168	Geckos y lagartijas
184	Boas, víboras, corales y culebras
199	Tortugas y babillas
203	Bibliografía



Presentación

Los sistemas productivos suelen ser menos diversos que los ecosistemas naturales, pero son los sistemas productivos de donde se obtienen la mayoría de bienes y servicios para las necesidades humanas. Cerca del 7 % de los bosques del mundo corresponden a plantaciones forestales, en su mayoría establecidas para la producción comercial de madera y pulpa. A pesar de ser un sistema altamente intervenido, las plantaciones forestales tienen el potencial de contribuir a la conservación de la biodiversidad ya que pueden simular la complejidad de un bosque nativo en comparación a otros sistemas como cultivos agrícolas y áreas de ganadería. Por tal razón, desde hace dos décadas se han implementado algunos parámetros estandarizados para certificar los diferentes procesos de producción forestal a nivel mundial, los cuales tienen como objetivo, entre otros, el que se adopten prácticas de menor impacto sobre la biodiversidad y que se incluyan criterios de sostenibilidad ambiental en cada proceso productivo. El mantenimiento regional de la biodiversidad depende no solo de áreas protegidas sino también de la adecuada gestión de las áreas intervenidas y productivas, lo cual supone un reto considerable para mantener el patrimonio natural y los servicios ecosistémicos que este provee.

Esta guía es una herramienta para facilitar la gestión sobre las plantaciones forestales y ecosistemas alledaños presentes en los municipios de Puerto Libertador (Córdoba) y San Onofre (Sucre), donde se presenta una considerable diversidad. Estas especies cumplen funciones de polinización, dispersión de semillas, control de poblaciones de insectos y de otras especies, ofrecen alimento a algunas personas y en la mayoría de ocasiones recrean la vista de observadores. Las especies presentes en estas áreas pertenecen a la diversidad del Caribe colombiano, una región altamente transformada que necesita redireccionar la gestión de sus sistemas productivos.

En esta guía se incluyen 182 especies de vertebrados terrestres entre aves, anfibios, mamíferos y reptiles. En cada caso se presentan fotos de cada especie, sus nombres científicos y comunes, así como una breve descripción de su biología, lo cual la hace de fácil consulta.

Amfibios



Los anfibios son una clase de vertebrados que se caracterizan por tener una piel lisa, libres de escamas o pelos. Generalmente estas especies pasan desapercibidas, ya que, en la mayoría de los casos, son de hábitos nocturnos y tratan de mimetizarse con coloraciones que les permite esconderse en sus entornos. Estas especies prestan varios servicios ecosistémicos, entre ellos el control de diferentes tipos de insectos y otros artrópodos. Además, son un eslabón importante en la cadena de la distribución de energía, ya que otros grupos faunísticos como aves, reptiles y mamíferos dependen de estos, y los cambios en sus tamaños poblacionales también influyen la abundancia de su mismo grupo.

Los anfibios, a pesar de su importancia ecológica, enfrentan varias amenazas como la extinción debido a los cambios que se presentan en los hábitats donde viven, entre ellos el reemplazo de las coberturas naturales por zonas de ganadería y de cultivos. Asimismo, esta clase está fuertemente relacionada con el estado de la salud del ecosistema dependiendo de las especies que se encuentren y de la cantidad de las mismas, indicando la calidad del agua, el estado de las coberturas vegetales y el equilibrio en determinadas clases como los insectos.

Salamandras, ranas y sapos



Nombre común: **Salamandra**
Nombre científico: ***Bolitoglossa biseriata***

Esta especie de anfibio se caracteriza por poseer un cuerpo alargado, cola gruesa y patas cortas, muy similar a una lagartija, sin embargo, carece de las escamas típicas de los reptiles. Esta salamandra presenta una coloración clara en el vientre y unas manchas oscuras a lo largo del cuerpo. Consumen varios tipos de insectos, principalmente mosquitos y moscas. Esta especie fue vista únicamente en el municipio de San Onofre.



Nombre común: **Rana**

Nombre científico: ***Elachistocleis panamensis***

— —

Esta pequeña rana presenta como características únicas su pequeña cabeza, la cual es solo una fracción del ancho de su cuerpo. Además, la coloración de su cuerpo es café con un patrón similar al de una hoja seca. Esta especie se alimenta principalmente de hormigas y termitas, razón por la cual es apreciada en cercanías a casas como controlador natural de especies nocivas. Estas ranas se encuentran únicamente en el municipio de San Onofre.



Nombre común: **Rana**
Nombre científico: ***Elachistocleis pearsei***

— —

Esta especie tiene una forma y coloración inconfundible, su cabeza es pequeña en comparación al cuerpo, además su coloración dorsal es negra con pequeños puntos blancos, en el vientre, en épocas reproductivas puede tener colores amarillos, naranjas y rojos en forma de mosaico. La especie se alimenta entre otros insectos de hormigas y termitas, razón por la cual es controladora de especies potencialmente nocivas. Esta rana se puede encontrar en el municipio de Puerto Libertador.



Nombre común: **Rana**

Nombre científico: ***Craugastor raniformis***

— —

Esta especie de rana es una de las especies más comunes en los bosques estudiados, se diferencia de otras especies porque no posee membranas grandes entre los dedos, tanto de manos como de patas. En la mayoría de los casos presenta tres pequeñas manchas sobre el ojo, que da la impresión de pequeñas pestañas. Esta especie se alimenta de una gran variedad de insectos que caza en la superficie del suelo. Esta especie se observó en los municipios de Puerto Libertador y en San Onofre.



Nombre común: **Rana platanera**

Nombre científico: ***Boana boans***

— —

Esta rana de tamaño medio se puede diferenciar porque es una de las pocas especies que tiene membranas entre los dedos de sus manos, además, presenta una pupila en forma de rombo con un iris de color naranja. Esta rana es una consumidora de insectos y controladora natural de plagas. Es una especie difícil de observar ya que habita en las partes altas de los árboles, al lado de quebradas. El único individuo de esta especie se observó en los bosques de San Pedro en Puerto Libertador.



Nombre común: **Rana platanera**
Nombre científico: ***Boana pugnax***

— —

Esta rana, conocida también como rana peleadora, se diferencia de otras especies similares por sus ojos, los cuales presentan una pupila horizontal con un iris que tiene tonos café, amarillos, verdes y azules. En el día puede presentarse con coloraciones blancas y en las noches con tonos café. Esta especie, como todas las de su clase, son depredadoras de insectos, importante función en el control biológico de plagas. Los avistamientos de esta rana se realizaron tanto en Puerto Libertador como en San Onofre.



Nombre común: **Rana platanera**
Nombre científico: ***Boana xerophila***

— —

Esta rana, muy similar en forma y tamaño a la especie *B. pugnax*, se diferencia en la coloración del ojo, puesto que, a diferencia de la otra especie, presenta un color amarillo bordeado por una línea negra. Estas ranas están armadas con espuelas para el combate con individuos de su misma especie. Al igual que especies similares, esta rana es un gran controlador de insectos. Estos animales fueron encontrados en todas las coberturas estudiadas en San Onofre.



Nombre común: **Rana**

Nombre científico: ***Dendropsophus ebraccatus***

— —

Esta pequeña rana se diferencia fácilmente de otras ranas gracias a su patrón de coloración en el dorso, el cual asemeja a un reloj de arena. Esta rana, como muchas otras, puede cambiar de coloración entre amarillos claros a tonos cafés. Esta especie se alimenta únicamente de insectos, los cuales caza en la noche. Esta rana habita en cercanías a cuerpos de agua de tránsito lento y fue encontrada en los parches de vegetación nativa en los cultivos de Puerto Libertador y San Onofre y en los bosques de San Onofre.



Nombre común: **Rana**
Nombre científico: ***Dendropsophus microcephalus***

— —

Esta pequeña rana, la especie más abundante en los sitios donde fue avistada, se diferencia de otras especies similares por unas pequeñas franjas más oscuras a los lados de su cuerpo en comparación a su dorso. Esta especie come grandes cantidades de insectos, más teniendo en cuenta su gran tamaño poblacional, razón por la cual se puede considerar como una especie importante para el control de plagas. Se le puede encontrar en cualquier cuerpo de agua temporal o permanente tanto en Puerto Libertador como en San Onofre.



Nombre común: **Rana lechera**

Nombre científico: *Trachycephalus typhonius*

— —

Esta rana se diferencia de otras por su gran tamaño, coloraciones cafés con un chaleco crema y sus ojos con diseño de cruz. Esta especie es frecuentemente escuchada en lo alto de los árboles con llamadas fuertes principalmente en épocas de lluvias. Esta rana tiene un sistema de defensa particular en la cual secreta grandes cantidades de una leche blanca y pegajosa, la cual no es peligrosa. Esta especie se alimenta de insectos exclusivamente. La rana lechera fue vista en Puerto Libertador y en San Onofre.



Nombre común: **Rana**
Nombre científico: ***Agalychnis terranova***

— —

Esta rana se puede diferenciar de otras especies de anfibios por tener una coloración verde brillante en la espalda mientras que su vientre y patas son naranjas con líneas y puntos blancos, la característica más especial es su ojo color vino tinto o morado y una pupila vertical. Esta especie se alimenta de insectos, por lo tanto, sus poblaciones son controladoras naturales de posibles plagas. Esta especie solo se encontró en el municipio de San Onofre.



Nombre común: **Rana hoja**

Nombre científico: ***Phyllomedusa venusta***

— —

Esta especie es endémica de Colombia. Suelen verse beneficiadas por algunas actividades humanas como la creación de reservorios de agua. Esta especie se vio en las zonas de parches de vegetación natural al interior de los cultivos y que además tenían cuerpos de agua permanentes, como pequeños lagos o jagüeyes en Puerto Libertador y en San Onofre. Los individuos de esta especie suelen ser fácilmente diferenciados de otros animales debido a su coloración y a sus ojos naranja con reticulación. Esta especie es insectívora y puede controlar plagas.



Nombre común: **Rana de cristal**
Nombre científico: ***Hyalinobatrachium fleischmanni***

— —

Esta rana es conocida como rana de cristal debido a que su abdomen es completamente transparente y permite ver todos sus órganos internos, característica única de esta especie, además, en su espalda presenta una gran cantidad de pequeños puntos amarillos. Esta especie consume insectos de tamaño pequeño que habitan en los bordes de quebradas, sitios donde también vive esta especie.

Esta rana se puede encontrar en San Onofre.



Nombre común: **Sapo, rana silbadora, rana picuda**
Nombre científico: ***Leptodactylus fragilis***

— —
Estas ranas se pueden diferenciar de otras especies similares por la presencia de dos pliegues discontinuos en el dorso y a los lados del cuerpo, los machos en épocas reproductivas presentan dos garras en el área del pulgar. Esta especie se alimenta de una gran variedad de insectos y otros invertebrados, como arañas, escorpiones y ciempiés. Estas ranas pueden ser vistas en los municipios de Puerto Libertador y de San Onofre.



Nombre común: **Sapo, rana silbadora, rana picuda**

Nombre científico: ***Leptodactylus fuscus***

— —

Esta rana se puede diferenciar de otras especies similares por los seis pliegues que posee en la piel a lo largo de la espalda y los costados, su coloración es muy variable puede presentar líneas a lo largo de su cuerpo o parches atigrados. Esta especie es una gran consumidora de insectos, los cuales consume sin ningún tipo de preferencia. Se les puede encontrar con alguna frecuencia en los municipios de Puerto Libertador y en San Onofre.



Nombre común: **Sapo, rana silbadora, rana picuda**

Nombre científico: ***Leptodactylus insularum***

--

Esta rana a pesar de ser muy similar a otras de su mismo género puede diferenciarse de las otras gracias a su coloración café con pocos diseños y a que poseen un pliegue continuo a cada lado de su espada desde el cuello hasta la cintura pélvica, los machos además poseen dos garras en el pulgar. Dado el gran tamaño de esta rana, la cantidad de insectos que consume regularmente es considerablemente grande. Esta especie fue observada en Puerto Libertador y en San Onofre.



Nombre común: **Sapo, rana silbadora, rana picuda**
Nombre científico: ***Leptodactylus poecilochilus***

— —

Esta especie, a pesar de ser muy similar a otras de su mismo género, puede diferenciarse gracias a su color uniforme marrón rojizo, con un único pliegue a cada lado de la espalda y una forma mucho más robusta que cualquier otro congénere. Esta rana consume artrópodos, los cuales busca en el suelo entre la hojarasca. Esta especie fue vista en San Onofre.



Nombre común: **Rana pollito, rana bamburé**

Nombre científico: ***Leptodactylus savagei***

— —

Esta rana es una de las especies más grandes de Colombia, se diferencia de otras especies por la coloración de la boca de parches negros con fondo claro, lo que da la impresión de tener dientes, además, sus ojos son rojos con una línea superior bronce. Esta rana consume grandes invertebrados como arañas, cucarrones y cucarachas, además puede comer serpientes, pájaros y otras ranas pequeñas. Se puede encontrar en Puerto Libertador y en San Onofre.



Nombre común: **Rana tungara**
Nombre científico: ***Engystomops pustulosus***

— —

Esta pequeña rana se puede diferenciar de otras gracias a la coloración ventral a parches negros y blancos, similar a una vaca, los machos suelen encontrarse en grandes cantidades en las charcas temporales al borde de los caminos. Consume una gran cantidad de insectos, dada la gran cantidad de individuos de esta especie, sus poblaciones se convierten en importantes controladores de insectos. Esta especie es muy abundante tanto en Puerto Libertador como en San Onofre.



Nombre común: **Sapo de cachos**
Nombre científico: *Ceratophrys calcarata*

— —
Esta rana es fácilmente diferenciable de otros anfibios ya que su forma robusta es única, donde la boca es tan ancha como el cuerpo, además presenta dos pequeños apéndices sobre los ojos que dan apariencia de cachos. Esta especie tiene un apetito voraz ya que es capaz de comer no solo insectos, sino también pequeños vertebrados como otras ranas, serpientes e incluso individuos de su misma especie. Esta especie solo fue vista en San Onofre.



Nombre común: **Sapo**

Nombre científico: ***Rhinella humboldti***

— —

Este pequeño sapo se diferencia de otras especies porque su cuerpo está lleno de pequeños puntos negros afilados al tacto que están distribuidos uniformemente por todo el cuerpo, no tiene verrugas irregulares como otros sapos, además el labio superior tiene una delgada línea negra y su saco vocal es de color amarillo. Estas ranas son grandes consumidores de insectos de diferentes tipos, los cuales han sido usados como controladores de plagas en diferentes partes del mundo. Esta especie fue encontrada en Puerto Libertador y San Onofre.



Nombre común: **Sapo**

Nombre científico: ***Rhinella horribilis***

— —

Este sapo es una de las especies más comunes en las áreas tropicales, se caracteriza por su piel rugosa, pequeñas verrugas y manchas rojizas y negras en su espalda, puede alcanzar gran tamaño. Esta especie se alimenta de insectos principalmente, sin embargo, también puede comer concentrado para animales. Esta especie produce una leche en su espalda, la cual puede ser tóxica para algunos animales pero no mortal. Este sapo se encuentra en los municipios de Puerto Libertador y San Onofre.



Nombre común: **Rana venenosa**
Nombre científico: ***Dendrobates truncatus***

— —

Esta pequeña rana se diferencia fácilmente de cualquier otra especie gracias a su coloración negra con rayas amarillas en el dorso. Esta especie se especializa en comer hormigas y termitas, insectos de los cuales extrae alcaloides que luego incorpora a su piel. Esta rana no representa ningún peligro para los humanos o animales, sin embargo, después de su manipulación se debe lavar muy bien las manos. Esta especie fue vista en Puerto Libertador y en San Onofre.

Aves



Las aves son un grupo de organismos caracterizados por tener plumas que les facilitan el vuelo. Son especies carismáticas que además de ser bioindicadoras del estado de los ecosistemas presentan importantes servicios ecosistémicos tanto en ecosistemas conservados como en áreas intervenidas o sistemas productivos, como polinización, dispersión de semillas y agentes de control de insectos y roedores, por ende la conservación de sus hábitats no solo beneficia a estas sino a muchas otras especies animales y vegetales, así como el recurso hídrico, la calidad del aire y el paisaje en general.

Con 1909 especies de aves, que representan el 20 % del total mundial y el 60 % de todas las especies registradas en Suramérica, Colombia es considerado el país más diverso del planeta en este grupo taxonómico, lo que constituye un patrimonio biológico invaluable. De este número de especies, 140 se encuentran en alguna categoría de amenaza principalmente por problemas asociados con la destrucción de su hábitat y 79 son endémicas, es decir que solo se encuentran en nuestro país. De igual forma debido a su posición geográfica, el país mantiene un flujo considerable de aves migratorias cercanas a las 275 especies, ya sea procedente de zonas templadas del norte y el sur del continente americano o como migrantes locales o altitudinales. En esta guía se presentan las 79 especies de aves de mayor representación del total de aves que pueden ser observadas en las zonas de manejo silvicultural en los municipios de Puerto Libertador y San Onofre.

Patos, garzas, ibis y guacharacas



Nombre común: **Pisingo, iguaza común**

Nombre científico: *Dendrocygna autumnalis*

— —

Es una especie de pato que se encuentra ampliamente distribuido habitando humedales, lagos y lagunas de agua dulce y salobre. Consume principalmente plantas acuáticas y enredaderas, en menor cantidad caracoles e insectos; en zonas cultivadas consume maíz, arroz y trigo. Anida en árboles huecos que estén cerca a pantanos o campos inundados. En vuelo se reconoce de otros patos por su aleteo más lento y en forma de ganso y por emitir constantemente vocalizaciones. Está presente en las zonas de San Onofre y Puerto Libertador.



Nombre común: **Garza crestada**
Nombre científico: ***Pilherodius pileatus***

Es una garza de aspecto distintivo, blanca con una gorra negra y la piel alrededor de los ojos y el pico azul claro, las plumas del cuello suelen ser de color blanco amarillento o crema. Habita pantanos boscosos y manglares, generalmente en ambientes acuáticos. Captura sus presas mientras espera o camina despacio en la búsqueda de peces pequeños, ranas, renacuajos e insectos acuáticos; puede vérselo alimentando casi siempre solo, se une a grupos de otras garzas. Está presente en la zona de Puerto Libertador.



Nombre común: **Garza blanca, garza real**

Nombre científico: ***Ardea alba***

— —

Es una garza totalmente blanca que se encuentra en todos los ambientes acuáticos, también en cultivos de arroz, y en pastos secos. Se alimenta de peces, anfibios reptiles, crustáceos e insectos acuáticos y terrestres. Tiene varias formas de capturar sus presas que van desde esperar de forma pasiva hasta robar presas de otras aves. Se le observa solitaria, aunque se agrupa en dormideros y en sitios de reproducción. Está presente en la zona de San Onofre.



Nombre común: **Garcita bueyera, garza del ganado**

Nombre científico: ***Bubulcus ibis***

Es una garza blanca, originaria de África que colonizó de forma natural el continente americano, es un ave común. Se observa en todo tipo de ambientes acuáticos y hasta en zonas urbanas. Se alimenta principalmente de insectos y otros invertebrados, aunque también consume vertebrados pequeños como ranas o lagartijas. Se asocia al ganado ya que se alimenta en zonas donde los animales se encuentren pastando. Forma grupos grandes en dormideros comunes y se observan salir de estos en vuelo en línea. Está presente en las zonas de San Onofre y Puerto Libertador.



Nombre común: **Garcita rayada, garcita azulada**
Nombre científico: ***Butorides striata***

— —

Es una garza que frecuenta una gran variedad de hábitats, por lo general cerca del agua tanto dulce como salada. Se alimenta principalmente de peces, sin embargo consume también insectos, gusanos, crustáceos, ranas, reptiles e incluso otras aves; se han registrado una gran variedad de técnicas de caza, algunas tan ingeniosas como usar lombrices o insectos como carnada para atrapar peces. Es solitaria o en grupos cuando abunda el alimento. Está presente en la zona de Puerto Libertador.



Nombre común: **Avetigre colorada, vaco volorado**

Nombre científico: ***Tigrisoma lineatum***

Es una garza que suele encontrarse en las riberas de ríos con poca corriente, en pantanos y manglares. Se le observa alimentándose de peces, anfibios, pequeñas serpientes y lagartos e insectos acuáticos y terrestres mientras camina con lentitud por los arroyos, generalmente sola o en pares. Se consideran principalmente crepusculares o nocturnas. Está presente en las zonas de San Onofre y Puerto Libertador.



Nombre común: **Coquito, ibis afeltado**
Nombre científico: ***Phimosus infuscatus***

— —

Es una especie de ibis caracterizado por la forma larga y curva de su pico. Habita los bordes de una variedad de ambientes acuáticos o cercanos a cuerpos de agua. Se alimenta de insectos, crustáceos y otros pequeños invertebrados. Es una especie social, por lo que se le observa desde unos pocos hasta varias docenas congregados en suelos blandos buscando alimentos, en vuelo formando líneas en forma de “V”. Descansan en colonias, en plantas de moderada altura. Está presente en las zonas de San Onofre y Puerto Libertador.



Nombre común: **Ibis verde**
Nombre científico: ***Mesembrinibis cayennensis***

Es una especie de ibis que se caracteriza por la forma curva y larga del pico oscuro y el brillo verdoso del plumaje. Se encuentra en ambientes acuáticos y puede adaptarse a bosques jóvenes. Consume insectos, gusanos, caracoles y plantas, busca su alimento solo o a veces en grupos de hasta nueve individuos. Vocaliza al anochecer y al amanecer, lo que lo caracteriza. Está presente en la zona de Puerto Libertador.



Nombre común: **Cocli, bandurria común**
Nombre científico: ***Theristicus caudatus***

— —

Es una especie de ibis que se observa generalmente en áreas abiertas, pastizales, sabanas, bosques abiertos, también en áreas inundadas, orillas de lagos, estanques y quebradas. Se alimenta principalmente de insectos, arañas, ciempiés, anfibios y ocasionalmente pequeños reptiles. Se observa en grupos pequeños o a veces solitarios. Es un ave bastante ruidosa. Está presente en la zona de Puerto Libertador.



Nombre común: **Guacharaca caribeña**

Nombre científico: ***Ortalis garrula***

Es una especie de guacharaca que se encuentra solo en el norte de Colombia. Es distintiva por su cabeza castaña y vientre blanco. Se encuentra en diferentes tipos de matorrales y bosques. Se alimenta de frutos y a veces de hojas, desplazándose hábilmente por las ramas de los árboles grupos ruidosos de entre 6 y 12 individuos, rara vez baja al suelo a buscar alimento. Está presente en las zonas de San Onofre y Puerto Libertador.

Gallinazos, águilas, halcones



Nombre común: **Rey de los gallinazos, rey zamuro**

Nombre científico: *Sarcoramphus papa*

— —

Es una especie de gallinazo blanco y negro que se encuentra en bosques poco perturbados, y en áreas abiertas y sabanas. Es un ave carroñera, pero sin gran sentido del olfato como otros gallinazos, por lo que es frecuente verlo acompañado por dos o tres gualas o gallinazos comunes a gran altura en busca de alimento. Se le puede encontrar de 5 a 6 individuos. A pesar de su gran tamaño, su vuelo depende también de las corrientes de aire. Está presente en las zonas de San Onofre y Puerto Libertador.



Nombre común: **Gallinazo común, chulo**
Nombre científico: ***Coragyps atratus***

Es un gallinazo de color negro que se encuentra muy relacionado con actividades humanas, se alimenta de carroña en una gran variedad de hábitats, en especial a lo largo de ríos y campos abiertos, casi nunca en áreas boscosas. Tiene dormideros comunales donde se diferencian grupos con estructuras sociales que salen juntos en búsqueda de alimento. Dependen de las corrientes de aire para levantar vuelo a gran altura. Está presente en las zonas de San Onofre y Puerto Libertador.



Nombre común: **Águila migratoria, águila cuaresmera**
Nombre científico: ***Buteo platypterus***

— —

Es un águila migratoria proveniente de Norteamérica. Se observa en diferentes tipos de bosques. Se alimenta de pequeños vertebrados como anfibios, mamíferos y aves. Acecha posado desde los árboles o realiza persecuciones en vuelo. Conforman bandadas numerosas, hasta de miles individuos en su migración por Colombia. Está presente en las zonas de San Onofre y Puerto Libertador.



Nombre común: **Águila sabanera, bebe humo**
Nombre científico: *Buteogallus meridionalis*

Es un águila común de las sabanas tropicales, también en bordes de bosque, bosques cerca de ríos, pantanos y manglares. Se considera una especie oportunista, aprovecha lugares en quema para comer los animales que escapan al fuego; se alimenta de pequeños mamíferos, aves, cangrejos, ranas, lagartijas, serpientes e insectos. Establece un territorio en la mayoría de los casos. Está presente en las zonas de San Onofre y Puerto Libertador.



Nombre común: **Gavilán pollero, gavilán caminero**

Nombre científico: ***Rupornis magnirostris***

— —

Es un ave rapaz pequeña que habita bosques secos y húmedos, áreas abiertas con árboles dispersos y áreas urbanizadas. Es común encontrarla posado en postes de luz, árboles, antenas, etc. Se alimenta de insectos, reptiles, pequeños mamíferos, aves y peces en algunas zonas. En un ave solitaria pero en temporada de reproducción es posible observarlos en parejas. Está presente en las zonas de San Onofre y Puerto Libertador.



Juvenil



Nombre común: **Halcón collarajo**
Nombre científico: ***Micrastur semitorquatus***

Esta especie de halcón vive en bordes del bosque, soto-bosque denso y en manglares. Se alimenta de mamíferos y aves, entre las que se encuentran especies grandes como gucharacas, tucanes, paujiles y búhos. Es un ave furtiva que se mantiene en los niveles medios y bajos del bosque, es difícil de observar, pero puede verse con mayor facilidad desde el final de la tarde hasta el amanecer cuando suele realizar su cacería. Está presente en las zonas de San Onofre y Puerto Libertador.



Nombre común: **Cernicalo**
Nombre científico: ***Falco sparverius***

— —

Esta especie de halcón es pequeña, prefiere áreas abiertas, pastizales, granjas, orillas de carreteras y sitios con el suelo desnudo. Se alimenta de insectos grandes, pequeños roedores, aves, escorpiones y ranas; busca sus presas mientras vuela y luego se lanza hacia ellas. A veces ataca rapaces más grandes cerca de sus nidos. Puede verse solos, en parejas y pequeños grupos familiares. Está presente en la zona de Puerto Libertador.



Nombre común: **Halcón culebrero, guaco**
Nombre científico: ***Herpetotheres cachinnans***

Es una especie de halcón mediano y común en borde del bosque, bosque perturbado y abierto, y a lo largo de ríos, principalmente en tierras bajas. Se caracteriza por su antifaz oscuro. Consume serpientes terrestres y arbóreas, como corales, cascabel, mapanás y muchas otras cazadoras; caza en zonas con buena visibilidad. Se posa con la cabeza ligeramente inclinada por largos periodos a la espera de serpientes, las cuales son capturadas con el pico o las patas. Está presente en las zonas de San Onofre y Puerto Libertador.



Nombre común: **Pigua, garrapatero**
Nombre científico: ***Milvago chimachima***

— —

Esta especie de rapaz es común. Habita sabanas con árboles dispersos, pastizales, borde de bosque y ríos. Se alimenta de insectos, ranas, peces, huevos y polluelos de aves, frutos de palma, maíz, cucarrones, entre otros. Camina sobre el suelo a menudo y se posa cerca del ganado de donde aprovecha para alimentarse de garrapatas y tomar carne de las heridas abiertas en la espalda de los animales. Está presente en las zonas de San Onofre y Puerto Libertador.

Tinguas, alcaravanes, playeros y gallitos de ciénaga



Nombre común: **Tingua azul, polla azul**

Nombre científico: *Porphyrio martinica*

— —

Esta especie de polla de agua es común en humedales sobre plantas flotantes, orillas, cultivos de arroz e incluso en potreros. Su alimentación principalmente herbívora. Es menos acuática que otras pollas. Se pueden encontrar solitarios o en parejas, pero estas parejas se disuelven una vez terminada la época reproductiva; en la costa Caribe, aparecen en grandes números por temporadas y desaparecen intempestivamente. Está presente en la zona de San Onofre.



Nombre común: **Pellar común, caravana, alcaraván**
Nombre científico: ***Vanellus chilensis***

— —
Esta especie es común en pastizales, llanuras, zonas pantanosas o incluso en jardines urbanos. Se alimenta de insectos principalmente, también de lombrices de tierra y otros invertebrados terrestres, a veces peces. Son aves ruidosas que permanecen solitarios, en parejas o grupos dispersos. El vuelo es lento y corto. Está presente en las zonas de San Onofre y Puerto Libertador.



Nombre común: **Andarríos solitario**
Nombre científico: ***Tringa solitaria***

Es una especie de playero migratorio de Norteamérica. Habita en orillas de cuerpos de agua, frecuenta playas, humedales, lagunas y ciénagas. Busca su alimento activamente durante buena parte de día, consumiendo pequeños invertebrados en la superficie del agua o en partes lodosas. Normalmente se encuentra en grupos en épocas no reproductivas, en los sitios finales de migración se concentran en cientos de individuos. Está presente en la zona de Puerto Libertador.



Nombre común: **Gallito de ciénaga**

Nombre científico: ***Jacana jacana***

— —

Esta especie de jacana es característica en ciénagas, lagunas y ríos lentos con vegetación flotante y emergente, en aguas poco profundas o zonas lodosas. Es principalmente insectívora, pero en ocasiones se alimenta de semillas y peces. Se le observa solitaria o en pequeños grupos dispersos en los humedales. Mientras camina eventualmente levanta las alas. Las hembras defienden territorios grandes dentro de los cuales hay varios machos. Está presente en las zonas de San Onofre y Puerto Libertador.



Nombre común: **Tortolita común**
Nombre científico: ***Columbina talpacoti***

Es una especie de paloma pequeña, común en terrenos abiertos, campos, granjas, prados, jardines, bordes de bosque y en zonas urbanas. Su alimentación consta principalmente de semillas que busca en el suelo. Se observa solitaria, en parejas o en grupos de tamaño variable. Vuela a corta distancia, su vuelo es rápido y directo. Está presente en las zonas de San Onofre y Puerto Libertador.



Nombre común: **Torcaza morada**

Nombre científico: *Patagioenas cayennensis*

— —

Esta especie de paloma es común en borde de bosque húmedo, sabanas pantanosas, bosques en crecimientos y porciones dispersas de bosque, tiende a evitar los bosques densos. Se alimenta de pequeños frutos, bayas y semillas. Se le observa sola, en pares, en grupos pequeños o hasta de 500 individuos. Se posa comúnmente en la parte más alta de los árboles. Está presente en las zonas de San Onofre y Puerto Libertador.



Nombre común: **Torcaza escamada**
Nombre científico: ***Patagioenas speciosa***

— —

Esta especie de paloma se encuentra en bosques húmedos, bordes de bosque, claros con árboles altos, sabanas con árboles dispersos y bosques de galería. Se le observa consumiendo pequeños frutos y plantas. Generalmente permanece en la parte más alta del bosque, en ocasiones sola o en parejas, pero se le observa en bandadas de hasta 100 individuos. Está presente en la zona de Puerto Libertador.



Nombre común: **Torcaza naguiblanca**

Nombre científico: ***Zenaida auriculata***

— —

Esta especie de paloma habita en zonas de matorral, campos abiertos con árboles dispersos, zonas cultivadas y en ciudades. Un gran porcentaje de su alimento se compone de semillas cultivadas y una pequeña parte de semillas silvestres, por esta razón se ha considerado una plaga en muchas regiones. Por lo general se encuentra en grupos sobre el suelo, pero anida en parejas; se congregan por centenares en sitios para dormir. Está presente en la zona de Puerto Libertador.



Nombre común: **Perico carisucio**
Nombre científico: ***Eupsittula pertinax***

— —

Esta especie de loro es común en sabanas y zonas áridas, en matorrales, áreas semiabiertas en manglares, bordes de bosque, áreas cultivadas y palmas. Su dieta se constituye principalmente de plantas, a veces de semillas de cultivos, así como flores y frutos. Se desplaza hacia áreas con mayor humedad en las temporadas secas en la zona de Santa Marta. Está presente en las zonas de San Onofre y Puerto Libertador.



Nombre común: **Periquito de anteojos, cascabelito**

Nombre científico: ***Forpus conspicillatus***

— —

Esta especie de loro vive en bordes de bosques, bosque riparios, llanos, matorrales y pastizales. Se alimenta de semillas, frutos, brotes y flores de arbustos. Se observan grupos en vuelo ruidosos, que emiten llamados constantemente lo que los hace fácil de detectar. Anida en los agujeros de troncos, árboles o termiteros. Se ha visto afectado por el tráfico ilegal como mascota. Está presente en la zona de Puerto Libertador.



Nombre común: **Cotorra cabeciazul**
Nombre científico: ***Pionus menstruus***

— —

Esta especie de loro se encuentra en diferentes tipos de bosques, también en plantaciones y áreas semiabiertas con árboles dispersos o palmas. Su alimentación se compone principalmente de semillas, flores, brotes y frutos de maíz, papaya y palmas. Anida en agujeros en trozos de tallos de palma seca o en troncos vivos. Está presente en las zonas de San Onofre y Puerto Libertador.



Nombre común: **Cuco ardilla**

Nombre científico: ***Piaya cayana***

— —

Esta especie de cuco se puede observar en la parte alta y media de los árboles en bosques, manglares, arbustos, pastizales con árboles dispersos y en bordes de bosque. Se observa en parejas, solitarios o en bandadas mixtas. Se alimenta de insectos, incluyendo orugas, mantis, hormigas y avispas; también de ranas, lagartijas y frutos. Se le ha observado siguiendo ejércitos de hormigas, saltando entre las ramas y corriendo por ellas como una ardilla. Está presente en la zona de San Onofre.



Nombre común: **Cuclillo migratorio, cuclillo piquiamarillo**

Nombre científico: ***Coccyzus americanus***

Es una especie de cuco migratorio proveniente de Norteamérica. Se observa en zonas con árboles o con vegetación densa, cerca de cuerpos de agua como arroyos y pantanos; también en arbustales bajos y cercas vivas. Se alimenta de insectos principalmente, a veces de ranas, lagartijas y eventualmente de frutos y semillas; tiene una gran preferencia por las orugas incluso venenosas. Es común encontrar estos cucos cansados, débiles o muertos debido al viaje de migración. Está presente en la zona de San Onofre.



Nombre común: **Garrapatero mayor, cocinera**
Nombre científico: ***Crotophaga major***

— —
Esta especie se observa en áreas con matorral y árboles dispersos, a veces cerca de cuerpos de agua. Se alimenta de insectos, pequeños vertebrados, lagartos y ranas; se observa acompañando al ganado, posado en su lomo para alimentarse de garrapatas, parásitos o de los insectos que vuelan cuando el ganado pasta. Se observa siempre en grupos. A menudo crían sus polluelos comunalmente. Está presente en las zonas de San Onofre y Puerto Libertador.



Nombre común: **Bienparado mayor, gallinaciega**

Nombre científico: *Nyctibius grandis*

— —

Esta especie de bienparado se encuentra en la parte más alta de los árboles de bosques nativos o plantados o a lo largo de los ríos. Durante el día se posa inmóvil con la cabeza ligeramente levantada simulando un tronco, un nido o un termitero. En las noches suele verse en áreas abiertas, incluso se observa cerca de las luces artificiales, tal vez debido a la oportunidad de capturar presas. Se alimenta de escarabajos, grillos y otros insectos voladores; a veces captura murciélagos pequeños. Está presente en la zona de Puerto Libertador y posiblemente en San Onofre.



Nombre común: **Guardacaminos común, bujio**
Nombre científico: ***Nyctidromus albicollis***

— —

Esta especie de guardacaminos se encuentra en bordes de bosques, bosques en crecimiento, matorrales y áreas enmalezadas tanto en zonas secas como húmedas. Se alimenta principalmente de insectos. Es nocturno y permanece solitario e inmóvil en troncos secos o árboles, donde su coloración es difícil de identificar por ser similar a la corteza de las plantas, igualmente se observa a los lados de los caminos entre las hojas secas. Esta ave deposita sus dos huevos en el suelo y allí los incuba. Está presente en las zonas de San Onofre y Puerto Libertador.

Colibríes, martines pescadores, jacamares y bobitos



Nombre común: **Amazilia colirrufo**
Nombre científico: ***Amazilia tzacatl***

— —

Esta especie de colibrí se encuentra en bordes de bosques, matorral, claros enmalezados y áreas cultivadas, tanto en zonas secas como húmedas. Se alimenta principalmente del néctar de las flores y complementa su dieta con insectos; a veces se congregan varios individuos en ramas con flores donde se presentan disputas por la defensa del alimento, debido a esto suele vérselos solitarios. Está presente en las zonas de San Onofre y Puerto Libertador.



Nombre común: **Ermitaño carinegro**

Nombre científico: ***Phaethornis anthophilus***

— —

Esta especie habita en la parte de baja de los bosques y plantaciones en tierras bajas, principalmente los bosques más secos y los bordes. Su alimentación la constituye principalmente el néctar de las flores, complementa su dieta con insectos que atrapa en el aire; se observa cazando en terrenos abiertos. Está presente en las zonas de San Onofre y Puerto Libertador.



Hembra

Nombre común: **Ninfa coronada**
Nombre científico: ***Thalurania colombica***

— —

Esta especie de colibrí habita en zonas húmedas y muy húmedas, en bordes de bosques de tierras bajas, se observa con menos frecuencia a mayores alturas. Su alimentación se compone principalmente del néctar de las flores y de insectos que caza entre las plantas y revoloteando en el aire. Es un colibrí bastante territorial, agresivo y solitario, usualmente se mueve por los estratos bajos o medios del bosque. Está presente en las zonas de San Onofre y Puerto Libertador.



Nombre común: **Martín-pescador mayor**

Nombre científico: ***Megaceryle torquata***

— —

Esta especie de martín pescador se observa cerca a fuentes de agua, de ríos, lagos, lagunas, embalses, estuarios, manglares, entre otros. Su alimentación se compone principalmente de peces, aunque también ranas, algunos reptiles, cangrejos e insectos. Acecha sus presas desde partes altas y una vez la observa se zambulle sin revolotear. Permanece solitario o en parejas, a veces realizando vuelos altos. Está presente en la zona de Puerto Libertador, posiblemente en San Onofre.



Nombre común: **Martín-pescador matraquero**

Nombre científico: ***Chloroceryle amazona***

— —

Esta especie de martín pescador se encuentra cercano a los bordes de lagos y lagunas con árboles aislados, a veces cerca de lagunas salobres, manglares y canales. Es más común en hábitats abiertos. Su alimentación se compone principalmente de peces y crustáceos. Caza en la mañana y en la tarde, pero a veces también al atardecer; permanece parado mirando hacia el agua o realiza vuelos sobre el agua en búsqueda de presas, y una vez atrapado el pez, se posa y lo traga entero por la cabeza. Está presente en la zona de Puerto Libertador.



Nombre común: **Jacamar colirrufo**
Nombre científico: ***Galbula ruficauda***

— —

Esta especie de jacamar es común en bordes de bosque enmalezado, bosque en crecimiento, barrancos e interior de bosque pero cerca de claros; se observa posados en los niveles inferiores y medios en lugares sombreados. Su alimentación la constituyen los insectos, en especial las libélulas, mariposas y abejas. Se ubica en una rama desde donde realiza vuelos largos para cazar. A veces solo pero generalmente en parejas. Está presente en las zonas de San Onofre y Puerto Libertador.



Nombre común: **Bobito punteado**
Nombre científico: *Hypnelus ruficollis*

— —

Esta especie de bobito es común en bosques en crecimiento, bordes de bosques, sabanas con árboles, cerca de cuerpos de agua y matorrales. Se alimenta de insectos, pequeños vertebrados como lagartijas y a veces semillas. Solitario o en parejas y en ocasiones en grupos de hasta seis individuos. Se posa en ramas expuestas a baja o mediana altura y realiza vuelos cortos en busca de sus presas. Está presente en la zona de Puerto Libertador.



Nombre común: **Bobo barrado**
Nombre científico: *Nystalus radiatus*

— —
Esta especie de bobito habita en bordes de bosque, senderos de bosque, vegetación relativamente abierta, claros con árboles dispersos, matorrales y llanuras. Generalmente registrado en tierras bajas con unos pocos registros en serranías de poca altura. Su alimentación consta principalmente de orugas de gran tamaño, mantis, otros insectos y lagartijas. Está presente en la zona de San Onofre.



Nombre común: **Bobo coronado**
Nombre científico: ***Notharcus tectus***

— —

Esta especie de bobito se puede encontrar en bosques húmedos de tierras bajas, bordes de bosque, claros, cerca de arroyos, bosques de galería y sabanas. Su alimentación se compone principalmente de libélulas, chinches, mariposas, polillas, escarabajos, termitas y arañas. En reproducción ambos padres alimentan los polluelos depositando el alimento en el orificio de entrada del nido en lugar de alimentarlos directamente. Está presente en la zona de San Onofre.

Tucanes, carpinteros, trepadores y hormigueros



Nombre común: **Tucán del caribe**

Nombre científico: *Ramphastos sulphuratus*

— —

Esta especie de tucán se encuentra usualmente en bosques húmedos, a lo largo de corrientes de agua y en plantaciones de café. Consume frutos e insectos. Habita principalmente en la parte más alta de los bosques, desde donde baja buscando alimento hasta los niveles medios pero muy rara vez bajan al suelo. Rasgan nidos de aves y a veces persiguen ejércitos de hormigas en búsqueda de alimento. Está presente en las zonas de San Onofre y Puerto Libertador.



Nombre común: **Carpintero real**
Nombre científico: ***Dryocopus lineatus***

— —

Esta especie de carpintero se observa en bosques húmedos, bordes, diferentes plantaciones, manglares, y áreas abiertas. Se sabe que consume escarabajos y sus larvas, hormigas, orugas, a veces frutos y semillas. A menudo en parejas o en grupos familiares de hasta seis individuos. Cuando están en solitario se unen a bandadas mixtas. Es muy activo y ruidoso, busca alimento en todas las alturas y también baja al suelo. Anida en huecos de troncos. Está presente en la zona de San Onofre.



Nombre común: **Carpintero habado**

Nombre científico: *Melanerpes rubricapillus*

— —

Esta especie de carpintero prefiere áreas de bosques, arboledas y matorrales altos, también bordes de bosques y zonas urbanas con árboles grandes. Se alimenta de hormigas, abejas y larvas de madera en descomposición, troncos y ramas; a veces consume frutos. Usualmente está solitario o en parejas, y se observa a una altura media o baja entre los árboles. Se posa erecto sobre postes de madera y troncos donde picotea la corteza en busca de insectos. Anida en cavidades naturales de troncos. Presente en las zonas de San Onofre y Puerto Libertador.



Nombre común: **Trepador pico de lanza, trepatroncos**
Nombre científico: ***Dendroplex picus***

— —

Esta especie de trepatroncos ocupa una gran variedad de hábitats de tierras bajas, con preferencia por zonas abiertas en lugar de bosque. Su dieta se compone principalmente de artrópodos, pero ocasionalmente consume pequeños vertebrados. Es una especie solitaria, a veces en parejas o unidos a bandadas mixtas. Trepa troncos pequeños y ramas a niveles de altura media y baja. Durante su reproducción deposita los huevos en cavidades de árboles o en termiteros. Está presente en las zonas de San Onofre y Puerto Libertador.



Macho

Nombre común: **Hormiguero pechiblanco**
Nombre científico: *Mirmeciza longipes*

— —

Esta especie de hormiguero habita en bosques riparios, bosques en crecimiento y bordes de bosque. Se alimenta de una gran variedad de insectos y posiblemente también de arañas. Es un ave muy terrestre que se mueve en pequeños grupos por el suelo. Busca su alimento avanzando con saltos cortos separados por frecuentes pausas para explorar o excavar. A menudo picotea y vuelca las hojas secas exponiendo algún insecto escondido en la hojarasca. Está presente en las zonas de San Onofre y Puerto Libertador.



Hembra

Nombre común: **Batará barrado**
Nombre científico: ***Thamnophilus doliatus***

— —

Esta especie de hormiguero se encuentra en bosques de tierras bajas, bordes de bosques y matorrales. Se alimenta principalmente de insectos, incluyendo escarabajos, chinches, hormigas y larvas. Usualmente se observa en parejas escondidos entre las plantas. Busca su alimento a nivel del suelo, bajo las plantas van avanzando con cortos saltos. Ascende a menudo por lianas alrededor de grandes troncos, explorando las hojas en todas las direcciones. Está presente en las zonas de San Onofre y Puerto Libertador.

Atrapamoscas y golondrinas



Nombre común: **Elaenia copetona**, fiofio ventriamarillo
Nombre científico: ***Elaenia flavogaster***

— —

Este atrapamoscas posee una cresta visible, a menudo partida en el centro revelando un parche blanco en la corona. Ocupa una gran variedad de ambientes, incluyendo zonas urbanas y bosques abiertos. Se alimenta de frutos e insectos; se pueden encontrar más de dos individuos reunidos en árboles frutales, realizando caza aérea o buscando presas mientras revolotea. Se posa a la intemperie y vocaliza con frecuencia de forma muy ruidosa. Está presente en las zonas de San Onofre y Puerto Libertador.



Nombre común: **Atrapamoscas pirata, mosquero pirata**

Nombre científico: ***Legatus leucophaeus***

Es una especie de atrapamoscas que habita bosques húmedos y sus bordes, y claros con árboles altos y dispersos, así como áreas cultivadas, en donde se encuentra generalmente solitario posado en lo alto desde donde canta repetidamente. Se alimenta de frutos e insectos. Cuando se reproduce roba los nidos de otras aves y siempre arroja los huevos de sus dueños: caciques, oropéndolas, turpiales, atrapamoscas, entre otros. Está presente en las zonas de San Onofre y Puerto Libertador.



Nombre común: **Atrapamoscas ganadero, picabuey**

Nombre científico: ***Machetornis rixosa***

— —

Es una especie de atrapamoscas que habita terrenos secos y abiertos, sabanas y potreros con árboles, arbustos dispersos y zonas agrícolas. Se observa en parejas o pequeños grupos familiares principalmente en el suelo o en la copa de arbustos bajos, también corriendo en el suelo siguiendo el ganado e incluso se posa en el lomo de estos. Se diferencia de otros atrapamoscas por sus patas más largas y permaneces en el suelo en donde se alimenta insectos. Está presente en la zona de Puerto Libertador.



Nombre común: **Atrapamoscas picudo, bichofué picudo**
Nombre científico: ***Megarynchus pitangua***

Es una especie de atrapamoscas que habita generalmente áreas semiabiertas, bordes de bosque, bosque secundario, claros con árboles dispersos y plantaciones. Se observa en pares o grupos familiares posados en zonas altas y algo oculto en la vegetación. Se alimenta de insectos, especialmente cigarras-chicharras y otros invertebrados así como pequeños vertebrados y en ocasiones frutos. Está presente en las zonas de San Onofre y Puerto Libertador.



Nombre común: **Atrapamoscas panameño, copetón panameño**
Nombre científico: *Myiarchus panamensis*

— —

Es una especie de atrapamoscas que habita áreas secas semiabiertas, matorrales áridos, claros, bordes densos, y manglares, en donde se observa solitario o en parejas. Consume insectos los cuales atrapa generalmente en vuelo suspendido en la vegetación, en menor proporción son capturados en vuelos cortos al aire o suelo, en ocasiones consume frutos. Está presente en las zonas de San Onofre y Puerto Libertador.



Nombre común: **Atrapamoscas cabecinegro,**
atrapamoscas capinegro
Nombre científico: *Myiarchus tuberculifer*

Es una especie de atrapamoscas que habita bordes de boques húmedos y claros al interior de estos, bosques secundarios, cafetales y áreas boscosas cercanas a arroyos. Se observa solitario o en parejas generalmente posado a baja altura y mirando con la cabeza inclinada. Se alimenta de saltamontes, termitas, moscas, mariposas, arañas, entre otros, también consume frutos. Está presente en la zona de San Onofre.



Nombre común: **Atrapamoscas rayado,**
atrapamoscas maculado

Nombre científico: *Myiodynastes maculatus*

— —

Es una especie de atrapamoscas que habita bosques, bordes y claros con árboles. Se observa solitario o en parejas, y pasa por alto generalmente excepto cuando vocaliza en el nivel medio y alto de los árboles, en ocasiones más bajo. Se alimenta de insectos grandes, especialmente cigarras-chicharras, los cuales caza al vuelo o en ramas, también consume orugas y a menudo consume frutos. Está presente en las zonas de San Onofre y Puerto Libertador.



Nombre común: **Suelda crestinegra, bienteveo alicastaño**
Nombre científico: *Myiozetetes cayannensis*

Es una especie de atrapamoscas que habita áreas semiabiertas, bordes de bosque, matorrales, cultivos y otros hábitats perturbados, a menudo cerca del agua. Se le encuentra a alturas variables en la vegetación en parejas o grupos sociales los cuales son a menudo muy ruidosos. Se alimenta de insectos que caza en la vegetación o en el suelo, también consumen frutos los cuales generalmente son atrapados en vuelo. Está presente en las zonas de San Onofre y Puerto Libertador.



Nombre común: **Bichofué gritón, bichofué**
Nombre científico: *Pitangus sulphuratus*

— —

Es una especie de atrapamoscas que habita claros y áreas cultivadas con árboles, especialmente cerca de agua, también alrededor de asentamientos humanos, pastizales abiertos y pastizales arbolados. Se le observa solitario o en parejas, ocasionalmente en grupos familiares, posando generalmente a baja altura en donde es muy ruidoso. Se alimenta de insectos y frutas pero puede consumir vertebrados pequeños y peces. Está presente en las zonas de San Onofre y Puerto Libertador.



Nombre común: **Picoplano azufrado, picoplano sulfuroso**
Nombre científico: ***Tolmomyias sulphurescens***

Es una especie de atrapamoscas que habita áreas tanto secas como húmedas incluyendo bosques abiertos y bosques de galería, bordes, plantaciones con sombra y áreas semiabiertas con árboles dispersos. Se mueve solo o en pareja en los niveles medios de la vegetación o en el dosel, saltando en el follaje en donde consume insectos incluyendo escarabajos y ocasionalmente frutas. Está presente en las zonas de San Onofre y Puerto Libertador.



Nombre común: **Sirirí, sirirí común**

Nombre científico: ***Tyrannus melancholicus***

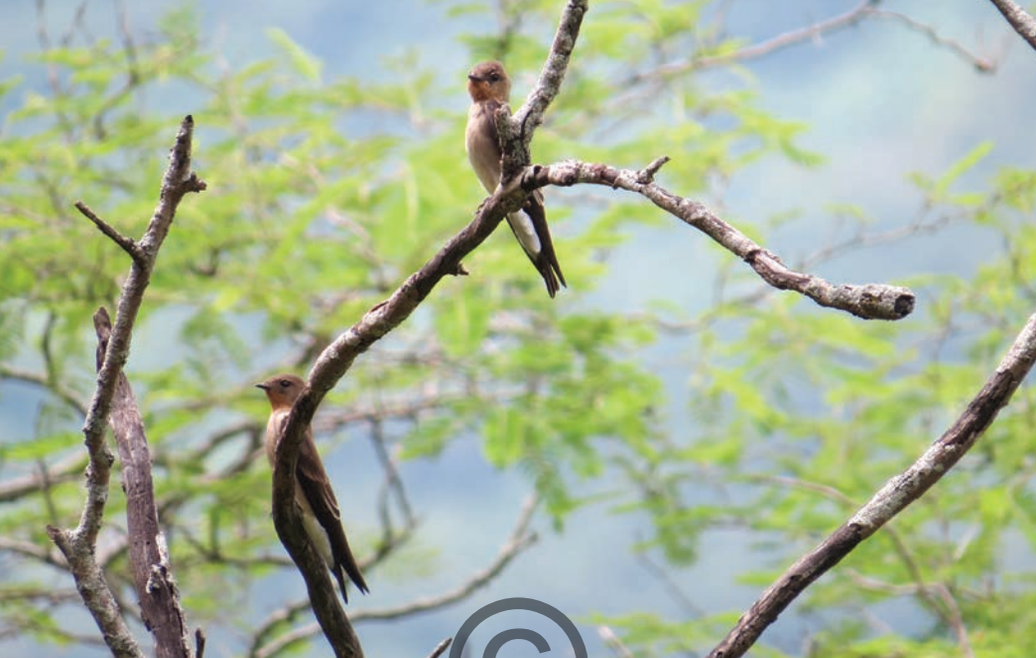
— —

Es una especie de atrapamoscas que habita gran variedad de ambientes como áreas abiertas y semiabiertas con árboles, asentamientos humanos, claros, orillas de ríos, matorrales y áreas agrícolas. Se observa generalmente solitario posado en las copas de los árboles, alambres y en ramas expuestas usualmente a media altura, en donde caza insectos en vuelo y ocasionalmente baja al suelo o al agua. Persigue insectos con grandes maniobras (principalmente avispa, abejas, libélulas y mariposas). Está presente en las zonas de San Onofre y Puerto Libertador.



Nombre común: **Sirirí tijereta, sirirí tijeretón**
Nombre científico: ***Tyrannus savana***

Es una especie de atrapamoscas que habita terreno abierto y claros especialmente pastos y sabanas con arbustos o árboles dispersos, en áreas boscosas se encuentra cerca de ríos. En Colombia se encuentran poblaciones residentes y migratorias provenientes del sur del continente. Se observa solitaria o en bandadas. Los que son migratorios se reúnen en bandadas numerosas de centenares o miles para pasar la noche. Se alimenta de insectos los cuales caza en el aire o en el suelo, también consume frutos. Está presente en las zonas de San Onofre y Puerto Libertador.



Nombre común: **Golondrina barranquera, golondrina campestre**
Nombre científico: ***Stelgidopteryx ruficollis***

— —

Es una especie de golondrina que habita terrenos abiertos y claros en zonas más boscosas, principalmente cerca del agua. Se observa solitaria, en parejas o en pequeños grupos. Vuela alto, también se le ve con frecuencia posada en cables o en ramas altas desnudas. Anida en agujeros en barrancos. Se alimenta de insectos como moscas, escarabajos, hormigas voladoras entre otros. Está presente en las zonas de San Onofre y Puerto Libertador.

Saltarines, carriquis, golondrinas, cucaracheros y mirlas



Macho

Nombre común: **Saltarín barbiamarillo**
Nombre científico: ***Manacus manacus vitellinus***
(***Manacus vitellinus***)

Es una especie de saltarín que habita bosques y bordes con matorrales densos. Se le observa en grupos ruidoso y activos, generalmente menos de 20 machos en el sotobosque. Realiza despliegues sexuales en sitios denominados *lek* (áreas donde varios machos se congregan para cortejar a las hembras). Se alimenta de pequeñas frutas e insectos, arrancados en saltos aéreos cortos. Está presente en las zonas de San Onofre y Puerto Libertador.



Nombre común: **Verderón cejirrufo, vireón cejirrufo**
Nombre científico: *Cyclarhis gujanensis*

— —

Esta especie habita bosques y bordes de bosque, áreas de matorral y claros con árboles, plantaciones de café con sombra, tanto en zonas húmedas como semiáridas. Se observa en parejas generalmente, se escucha más de los que se ve debido a que se mueve poco y se oculta en la vegetación. Se alimenta de escarabajos, arañas, orugas, también frutas y ocasionalmente pequeñas ranas, lagartos, serpientes, murciélagos, huevos y pichones. Está presente en la zona de San Onofre.



Nombre común: **Carriquí pechiblanco**
Nombre científico: *Cyanocorax affinis*

Es una especie de carriquí que habita bosques y cultivos donde prefiere los bordes, y áreas abiertas. Se observa en grupos de hasta ocho individuos en las ramas medias y altas ocasionalmente más bajo los cuales son muy ruidosos desplazándose por largos y ágiles saltos. Se alimenta de frutas, también invertebrados y ocasionalmente de pequeños lagartos o ranas. Está presente en las zonas de San Onofre y Puerto Libertador.



Nombre común: **Cucarachero común**
Nombre científico: *Troglodytes aedon*

— —

Es una especie de cucarachero que habita bordes de bosque, áreas semiabiertas y claros especialmente cerca de asentamientos humanos. Es un ave activa y curiosa, suele andar solitaria o en parejas. Se alimenta de invertebrados incluyendo orugas, saltamontes, escarabajos, arañas, entre otros, los cuales caza a baja altura en vegetación enmarañada. Está presente en la zona de Puerto Libertador.



Nombre común: **Zorzal de swainson, zorzal buchipecoso, mirla buchipecosa**

Nombre científico: ***Catharus ustulatus***

Es una especie de mirla migratoria proveniente de Norteamérica que habita interior y bordes de bosques y matorrales nativos, pero en su migración puede encontrarse en amplia variedad de espacios como jardines, parques arbolados y otros lugares con vegetación espesa. Generalmente se observa solitaria pero en migración puede estar en grupos los cuales se posan en ramas bajas o en el suelo. Se alimenta de frutos e invertebrados incluyendo escarabajos, orugas, hormigas, moscas, saltamontes, entre otros. Está presente en las zonas de San Onofre y Puerto Libertador.



Macho

Nombre común: **Trinadora pechiblanca,**
tángara encapuchada

Nombre científico: *Nemosia pileata*

— —

Es una especie de tangara que habita bordes de bosque, pastizales arbolados, claros enmalezados y montes abiertos, a menudo cerca del agua. Se observa en parejas o grupos de 3 a 6 revoloteando en la vegetación y en ramas en la parte superior de los árboles. Se alimenta principalmente de insectos, también frutos de manera ocasional especialmente de yarumos y carbonero. Está presente en las zonas de San Onofre y Puerto Libertador.



Macho

Nombre común: **Cardenal pico de plata,**
cardenal, come queso

Nombre científico: ***Ramphocelus dimidiatus***

Es una especie de tangara que habita claros con matorrales, bordes de bosque y áreas cultivadas. Usualmente se observa en grupos en el sotobosque y a lo largo de bordes en jardines y claros. Las hembras son más opacas y no presentan blanco plateado en el pico. Se alimenta de frutas e insectos en el follaje. Está presente en las zonas de San Onofre y Puerto Libertador.



Nombre común: **Güicha hormiguera, tangara cabeza gris**
Nombre científico: ***Eucometis penicillata***

— —

Es una especie de tangara que habita maleza de bosques tanto secos como húmedos, especialmente en áreas con matorrales densos, así como bosque de galería, fronteras forestales y bosques secundarios. Se observa en parejas o grupos de 3 a 4 en el sotobosque. Se alimenta principalmente de insectos pero también consume frutos. Está presente en la zona de San Onofre.



Nombre común: **Azulejo común**
Nombre científico: ***Thraupis episcopus***

Es una especie de tangara que habita en gran variedad de ambientes incluyendo asentamientos humanos, plantaciones, parques, bordes de bosque. Es un ave activa y ruidosa que se encuentra en parejas o grupos. Se alimenta de insectos los cuales captura al aire, también consume frutos y néctar. Está presente en las zonas de San Onofre y Puerto Libertador.



Macho

Nombre común: **Espiguero saltarín, volatinero negro**
Nombre científico: ***Volatinia jacarina***

— —
Es una especie de semillero que habita claros con pastos y arbustos, áreas enmalezadas, bordes de caminos y en general áreas abiertas. Se observa solitaria o en parejas y ocasionalmente en pequeños grupos con otros semilleros. La hembra se diferencia del macho por ser café estrías en pecho y abdomen. Se alimenta principalmente de semillas de pastos, también algunos insectos y bayas. Está presente en la zona de Puerto Libertador.

Reinitas, toches, mochileros y jilgueros



Nombre común: **Reinita amarilla, reinita dorada**
Nombre científico: ***Setophaga petechia***

Es una especie de reinita migratoria proveniente de Norteamérica que habita sitios arbolados, matorrales, bordes de humedales y estanques. Se observa generalmente solitaria en la vegetación desde el suelo hasta las copas de los árboles, principalmente en niveles bajos a medios en busca de insectos que son su principal alimento, también consume de manera esporádica bayas. Está presente en las zonas de San Onofre y Puerto Libertador.



Nombre común: **Reinita cabecidorada**
Nombre científico: ***Protonotaria citrea***

— —

Es una especie de reinita migratoria proveniente de Norteamérica que habita manglares en donde es muy numerosa, bosques húmedos, arroyos arbolados y matorrales áridos, a menudo aunque no siempre cerca del agua. Se observa generalmente solitaria en ocasiones en pequeños grupos alimentándose dentro de la vegetación densa sobre ramas en busca de insectos que es su principal alimento, en ocasiones consume frutos. Está presente en las zonas de San Onofre y Puerto Libertador.



Nombre común: **Turpial cabecirrojo**
Nombre científico: ***Icterus auricapillus***

Es una especie de toche que habita boques secos y húmedos, bosques riparios, montes claros y áreas cultivadas con árboles, pero más frecuente en regiones húmedas. Se observa en parejas, tríos o grupos familiares, ocasionalmente solitario. Se alimenta en la parte alta de los árboles donde consume insectos, frutas y néctar. Está presente en la zona Puerto Libertador.



Nombre común: **Oropéndola crestada, cacique crestado**

Nombre científico: ***Psarocolius decumanus***

— —

Es una especie de oropéndola que habita bosques húmedos y bordes, bosques de galería y sabanas y plantaciones con grandes árboles. Individuos solitarios o pequeños grupos se ven a menudo con otras especies de aves usualmente en el dosel. Con frecuencia anida con otras oropéndolas en colonias las cuales tienen un macho dominante (el nido es en forma de mochila colgante). Se alimenta de frutas, insectos, arañas, pequeños vertebrados como ranas arbóreas, frutas cultivadas (naranjas, papayas, mangos) y toma el néctar de las flores de varios árboles. Está presente en las zonas de San Onofre y Puerto Libertador.



Macho

Nombre común: **Eufonia gorgiamarilla, calandria**
Nombre científico: ***Eufonia lanirostris***

Es una especie de jilguero que habita zonas arboladas, claros con árboles, bordes y bosques secundarios tanto en zonas secas como húmedas, prefiriendo áreas más abiertas con árboles. Se observa solitaria o en pareja y ocasionalmente en pequeños grupos en los niveles medio o alto en árboles. La hembra se diferencia de macho principalmente al ser verde oliva por encima y pecho con colores oliva. Se alimenta de pequeñas frutas. Está presente en la zona de Puerto Libertador.

Mamíferos



Los mamíferos son un grupo de organismos caracterizados por producir leche en sus glándulas mamarias y estar cubiertos por pelos. Son especies que pueden ser muy diferentes entre sí por su alto grado de adaptación a los diferentes ecosistemas, por eso existen mamíferos tan diferentes unos de otros como murciélagos, zorros, delfines y armadillos. Estos presentan importantes servicios ecosistémicos tanto en ecosistemas conservados como en áreas intervenidas o sistemas productivos, como polinización, dispersión de semillas, control de insectos y en ocasiones proporcionan alimento a los humanos.

Con 521 especies de mamíferos, Colombia es considerado uno de los países más diversos en este grupo biológico, lo que constituye un patrimonio biológico invaluable. En el mundo se reconocen aproximadamente 5450 especies de mamíferos. En el país se encuentran 44 especies en alguna categoría de amenaza de extinción y 28 más como casi amenazados. Esta situación es debida principalmente a la destrucción de su hábitat y la cacería excesiva. 56 especies de mamíferos son endémicas, es decir que solo se encuentran en nuestro país. En esta guía se presentan las 49 especies de mamíferos de mayor representación del total de especies que pueden encontrarse en las zonas de manejo silvicultural en los municipios de Puerto Libertador y San Onofre.

Zarigüeyas y zorras



Nombre común: **Zorra, zarigüeya**

Nombre científico: ***Didelphis marsupialis***

— —

Esta especie es la más grande de los marsupiales que hay en Colombia. En los marsupiales el desarrollo de las crías finaliza en el marsupio (una bolsa de piel en el vientre). Es de color gris oscuro o negro en el dorso, las orejas son redondeadas y negras, su cola es larga y puede agarrar objetos con ella. Es de actividad nocturna, es terrestre pero es buena trepadora, se alimenta de frutos, insectos, huevos y pequeños mamíferos y aves. Aunque suele encontrarse cerca a algunas viviendas o cultivos no es una amenaza para las personas. Son comunes en la región de San Onofre y de Puerto Libertador.



Nombre común: **Leoncillo, zorra mantequera**

Nombre científico: ***Caluromys lanatus***

Es un marsupial mediano (30 cm aproximadamente más la longitud de la cola). En los marsupiales el desarrollo de las crías finaliza en el marsupio (una bolsa de piel en el vientre). El lomo es marrón rojizo y el vientre es amarillento claro; posee en medio de los ojos una raya oscura hasta la nariz; las orejas son de color café oscuro. La cola puede enroscarse para agarrarse de ramas. Es nocturna, solitaria y arborícola; se alimenta de frutas, insectos y otros invertebrados, en época seca liba el néctar de las flores. Se encuentra en la región de Puerto Libertador y de San Onofre.

Armadillos, hormigueros y perezosos



Nombre común: **Armadillo coiletrapo**
Nombre científico: ***Cabassous centralis***

— —

Es un armadillo mediano, lo cubre un caparazón flexible; la cola es mediana y delgada. Poseen grandes garras adaptadas para cavar en busca de su alimento y para construir sus refugios. Posee pocos dientes por lo que sus presas las extrae con su lengua larga. Su alimento incluye termitas, larvas de insectos y lombrices. Es nocturno y solitario. Se encuentra como Casi Amenazada (NT) en el país debido a la transformación de su hábitat en sistemas agropecuarios. Se registraron avistamientos de esta especie en la región de Puerto Libertador, posiblemente se encuentra en San Onofre.



Nombre común: **Armadillo**
Nombre científico: ***Dasypus novemcinctus***

— —

Este armadillo está cubierto por una coraza exterior formada por placas de hueso y queratina, la cual posee nueve bandas flexibles. La cabeza está cubierta con escamas de queratina. La cola es larga y cónica. Posee garras que le permiten excavar en busca de alimento y para construir refugios. Se alimenta de insectos, ciempiés, lombrices y en ocasiones de huevos y de frutos. Son nocturnos o crepusculares y solitarios. Esta especie se reproduce anualmente y siempre produce una camada de cuatrillizos. Se registró evidencia de la especie en la región de Puerto Libertador, posiblemente se encuentra en San Onofre.



Nombre común: **Oso hormiguero**

Nombre científico: ***Tamandua mexicana***

— —

El oso hormiguero posee la cabeza alargada y cilíndrica que termina en un hocico tubular. Tiene una cola gruesa y larga con la que puede agarrarse de las ramas. En el dorso y vientre sobresale un chaleco en el pelo de color negro. No tiene dientes, pero sí una lengua larga, delgada y pegajosa con la que atrapa las hormigas, termitas y abejas que consume. Tiene garras que le permiten abrir nidos de termitas o cortezas de los árboles. Es nocturno, solitario y busca alimento y descansa tanto en los árboles como en el suelo. Son comunes en la región de San Onofre y de Puerto Libertador.



Nombre común: **Perezoso, perico ligero**
Nombre científico: ***Choloepus hoffmanni***

Este es el más grande de las especies de perezosos, puede llegar a pesar entre 4,5 y 8 kg. El pelaje es muy largo y denso de color marrón claro. Posee brazos largos con dos garras largas y curvas y patas más cortas con tres garras, con las cuales se aferra fuertemente a las ramas de los árboles. Es una especie nocturna, solitaria y permanece en los árboles, donde consume hojas, algunos frutos y en ocasiones savia. De día se observa durmiendo acurrucado en las ramas. La deforestación y el tráfico ilegal para mascotas afectan sus poblaciones. Se encuentra en la región de San Onofre.



Nombre común: **Perezoso de tres dedos**

Nombre científico: ***Bradypus variegatus***

— —

Este perezoso puede llegar a pesar entre 2,5 y 6 kg. El pelaje es largo y denso de color gris, los machos poseen manchas anaranjadas con líneas negras en la espalda. Posee brazos y patas largas con tres garras largas y curvas, con las cuales se aferra fuertemente a las ramas de los árboles. Es una especie nocturna, solitaria y permanece en los árboles, donde consume hojas, especialmente retoños, así como algunas flores y frutos. De día se observa durmiendo acurrucado en las ramas altas. La deforestación y el tráfico ilegal para mascotas afectan sus poblaciones. Se encuentra en la región de San Onofre y de Puerto Libertador.



Nombre común: **Murciélago frugívoro**
Nombre científico: ***Carollia perspicillata***

Este murciélago frugívoro es mediano, de color grisáceo o café sombreado. Posee una hoja nasal (una prolongación de la nariz en forma de punta de lanza que le ayuda a direccionar sonidos para ecolocalizar). Son muy abundantes, se alimentan de una gran variedad de frutas, incluyendo especies de bosques jóvenes. También como polen, néctar e insectos, pero se considera un gran dispersor de semillas. Se agrupan varios individuos en huecos de árboles o en casas abandonadas. Se encuentra en las regiones de Puerto Libertador y San Onofre.



Nombre común: **Murciélago castaño**

Nombre científico: ***Carollia castanea***

— —

Este murciélago frugívoro es pequeño, de color marrón o rojizo oscuro. Posee una hoja nasal (una prolongación de la nariz en forma de punta de lanza que le ayuda a direccionar sonidos para ecolocalizar). Se alimentan de frutos, incluyendo especies de bosques jóvenes. También consumen insectos. Se agrupan varios individuos en huecos de árboles, grietas, cuevas y casas. Se encuentra en las regiones de Puerto Libertador y San Onofre.



Nombre común: **Murciélago frugívoro grande**
Nombre científico: ***Artibeus lituratus***

— —

Este murciélago frugívoro es grande, de color café oscuro grisáceo, un poco más claro hacia los hombros. Presenta cuatro líneas blancas notorias en el rostro, las superiores más anchas. Posee una hoja nasal (una prolongación de la nariz en forma de punta de lanza que le ayuda a direccionar sonidos para ecolocalizar). Por la longitud y ancho de las alas puede desplazarse largas distancias. Consume muchos frutos de los bosques, incluso de especies cultivadas como mangos y guayabas. Es un importante dispersor de semillas. Se encuentra en la región de Puerto Libertador y San Onofre.



Nombre común: **Murciélago frugívoro de rostro plano**

Nombre científico: ***Artibeus planirostris***

— —

Es un murciélago grande generalmente, aunque su tamaño es variable. Posee una hoja nasal (una prolongación de la nariz en forma de punta de lanza que le ayuda a direccionar sonidos para ecolocalizar). Es de color marrón grisáceo en el dorso y el vientre es más claro. Posee líneas en el rostro tenues. Consume frutos y dispersa sus semillas, especialmente higos. Forma grupos de un macho y varias hembras, que duermen en hojas de palmas y otros árboles. Se encuentra en la región de Puerto Libertador y San Onofre.



Nombre común: **Murciélago frugívoro**

Nombre científico: ***Dermanura rava***

Es un murciélago pequeño, su color es café-grisáceo claro, con dos líneas gruesas blancas en el rostro. Posee una hoja nasal (una prolongación de la nariz en forma de punta de lanza que le ayuda a direccionar sonidos para ecolocalizar). Las orejas presentan bordes blanquecinos. Se alimenta de frutos del bosque e insectos. Se refugian en hojas de palma o de platanillos las cuales muerden para formar una pequeña tienda. Se encuentra en las regiones de Puerto Libertador y San Onofre.



Nombre común: **Murciélago frutero pelirrojo**
Nombre científico: ***Sturnira lilium***

— —

Es una especie entre pequeña y mediana. No tiene membrana entre las patas. Es de color gris o café rojizo, el vientre es más claro que el dorso. Los machos tienen en los hombros glándulas de yodo que modifican el color y emiten un olor perfumado. Las glándulas están relacionadas con la actividad reproductiva. Consume principalmente frutos, y en menor medida insectos y polen. Se refugia en cuevas, árboles huecos y en construcciones humanas. Se encuentra en las regiones de Puerto Libertador y de San Onofre.



Nombre común: **Murciélago bicolor**
Nombre científico: ***Phyllostomus discolor***

Es un murciélago grande. Posee una hoja nasal (una prolongación de la nariz en forma de punta de lanza que le ayuda a direccionar sonidos para ecolocalizar). Sus ojos son grandes. El dorso es negruzco a marrón y el vientre es pálido. Se alimenta de frutos, insectos grandes así como de polen y néctar, es decir que es un dispersor de semillas y un polinizador de varias especies vegetales. Conforman grupos numerosos. Se encuentra en las regiones de Puerto Libertador y de San Onofre.



Nombre común: **Murciélago mayor**

Nombre científico: ***Phyllostomus hastatus***

— —

Es un murciélago grande de color marrón en el dorso y naranja claro en el vientre. Posee una hoja nasal (una prolongación de la nariz en forma de punta de lanza que le ayuda a direccionar sonidos para ecolocalizar). Posee un saco debajo la lengua bien desarrollado, posiblemente para almacenar alimento. Se alimenta de frutos, néctar, flores, así como de insectos y pequeños vertebrados. Conformar grupos numerosos que se refugian en árboles, bajo puentes y cuevas. Se encuentra en las regiones de Puerto Libertador y San Onofre.



Nombre común: **Murciélago de orejas redondas**
Nombre científico: *Lophostoma silvicolum*

Es un murciélago grande, su color es café-grisáceo. Posee una hoja nasal (una prolongación de la nariz en forma de punta de lanza que le ayuda a direccionar sonidos para ecolocalizar). Las orejas son grandes y redondeadas, con numerosos pliegues en su interior. Se alimenta principalmente de insectos, pero puede consumir frutos del bosque y pequeños vertebrados. Se refugian en árboles huecos y termiteros. Se encuentra en la región de Puerto Libertador.



Nombre común: **Murciélago frutero de línea dorsal**
Nombre científico: ***Uroderma convexum***

— —

Es un murciélago mediano, su color es café-grisáceo claro, con dos líneas gruesas blancas en el rostro y una línea blanca tenue que atraviesa a lo largo la espalda. Posee una hoja nasal (una prolongación de la nariz en forma de punta de lanza que le ayuda a direccionar sonidos para ecolocalizar). Las orejas y la nariz presentan bordes blancuecinos. Se alimenta de frutos del bosque e insectos. Se refugian en hojas de palma o de platanillos las cuales muerden para formar una pequeña tienda. También se refugian en cuevas y troncos. Se encuentra en las regiones de Puerto Libertador y San Onofre.



Nombre común: **Murciélago trompudo**
Nombre científico: ***Glossophaga soricina***

Es una especie pequeña de pelaje café oscuro. Su hocico es prolongado y tiene una lengua larga, lo cual le permite llegar al néctar de flores de varias especies vegetales. Posee una hoja nasal (una prolongación de la nariz en forma de punta de lanza que le ayuda a direccionar sonidos para ecolocalizar). El alimentarse de flores hace a esta especie un importante polinizador. También consumen frutos e insectos. Conforman colonias de muchos individuos que descansan en grietas o cuevas. Puede estar en cercanías a caseños y a cultivos de frutales. Se encuentra en las regiones de Puerto Libertador y de San Onofre.



Nombre común: **Murciélago vampiro**
Nombre científico: ***Desmodus rotundus***

— —

Es un murciélago mediano, es el único que se alimenta de sangre. Es de color gris plateado con tonos amarillos o rojizos. Tiene hocico corto, los dientes superiores son filosos y el labio superior tiene una ranura para poder lamer la sangre de la que se alimenta. Consume sangre principalmente de mamíferos grandes, también suele morder al ganado y a los cerdos, pero rara vez a los humanos. Conforman grupos numerosos que descansan en árboles huecos o cavernas. Se encuentra en la región de Puerto Libertador y de San Onofre.



Nombre común: **Murciélago de vientre blanco**
Nombre científico: ***Micronycteris minuta***

Es un murciélago pequeño, de color rojizo o marrón en el dorso y blanco a amarillento claro en el vientre. Posee una hoja nasal (una prolongación de la nariz en forma de punta de lanza que le ayuda a direccionar sonidos para ecolocalizar). Sus orejas son grandes y redondeadas. La membrana caudal es amplia y larga la cual le permite atrapar insectos de los cuales se alimenta. También consume frutos. Se refugian en troncos huecos, raíces y cuevas. Se encuentra en la región de Puerto Libertador y posiblemente en el municipio de San Onofre.



Nombre común: **Murciélago aterciopelado**

Nombre científico: ***Enchisthenes hartii***

— —

Es pequeño y exhibe cuatro líneas faciales. Posee una hoja nasal (una prolongación de la nariz en forma de punta de lanza que le ayuda a direccionar sonidos para ecolocalizar). Su color es café-pardo (chocolate). Se alimenta de frutos, incluyendo higueros. Se registró en la región de Puerto Libertador, donde no se había registrado antes, y posiblemente se encuentre en la región de San Onofre.



Nombre común: **Murciélago bigotudo**
Nombre científico: ***Pteronotus parnellii***

Es una especie mediana de color café anaranjado. Sus orejas aunque son cortas, rodean los ojos. Los labios son anchos y con pliegues. Tiene largos pelos sensoriales alrededor de la boca que le sirven para detectar los insectos de los que se alimenta. Es un importante controlador de insectos plaga. Se refugia en cuevas y grietas. Se encuentra en la región del Puerto Libertador.



Nombre común: **Murciélago pescador**
Nombre científico: ***Noctilio albiventris***

— —

Es un murciélago mediano. Es de color anaranjado o amarillo rojizo brillante. Su hocico es alargado, los labios son caídos y el superior es hendido a manera de labio leporino. Las orejas son largas y hacia adelante. Las piernas son largas, con patas y garras largas que le facilitan atrapar su alimento en la superficie del agua. Consume principalmente insectos asociados al agua, y en pocas ocasiones peces. Se encuentra en las regiones de Puerto Libertador y de San Onofre.



Nombre común: **Murciélago de líneas**
Nombre científico: ***Saccopteryx leptura***

Es una especie pequeña, de color café con dos líneas onduladas blanquecinas en el dorso. El labio superior es más largo que el inferior dando una apariencia de una pequeña trompa. La membrana entre las piernas es larga con la cual se ayuda para capturar insectos de los que se alimenta. Los machos tienen unos pequeños sacos en las alas donde se produce un olor particular para atraer a las hembras. Suele descansar posado en el tronco de los árboles, en casas o bajo puentes y alcantarillas. Se encuentra en las regiones de Puerto Libertador y de San Onofre.



Nombre común: **Murciélago narizón**

Nombre científico: ***Rhynchonycteris naso***

— —

Es una especie pequeña. De color marrón grisáceo, de apariencia escarchada. Tiene una pequeña trompa conformada por la nariz y el labio superior. La membrana entre las piernas es larga con la cual se ayuda para capturar insectos de los que se alimenta. Forma grupos numerosos los cuales se refugian en troncos o bajo puentes. Se encuentra en la región de Puerto Libertador y posiblemente en la región de San Onofre.



Nombre común: **Marteja, marta**
Nombre científico: ***Aotus griseimembra***

Es un primate pequeño de hocico achatado y ojos son grandes y centrados. La cara está bordeada por una banda blanca que también forma manchas como cejas. Tiene cola larga que no se dobla. El dorso es rojizo, el cuello y el vientre son amarillo claro. Son arborícolas y nocturnos; pasan el día en huecos en los árboles. Se alimenta de frutos, hojas y flores, algunas veces de huevos e insectos. Conforman grupos familiares de 2 a 5 individuos. Es una especie amenazada de extinción en la categoría Vulnerable (VU) debido a la transformación de su hábitat y al uso como mascota. Se encuentra en la región de San Onofre y en la región de Puerto Libertador.



Nombre común: **Mono aullador**

Nombre científico: ***Alouatta seniculus***

— —

Es un primate grande, de aproximadamente 7 kg. Su color es predominantemente rojizo. Su cola es larga pero enroscada, le sirve para agarrarse de las ramas. Su vocalización es muy potente y puede escucharse a kilómetros de distancia. Conforman grupos de 6 a 9 individuos entre adultos y crías. Se alimenta principalmente de hojas nuevas, de frutos y de algunas flores. Es un importante dispersor de semillas de varias especies de árboles del bosque. Se encuentra en las regiones de Puerto Libertador y de San Onofre.



Nombre común: **Tití, tití cabeza blanca**
Nombre científico: ***Saguinus oedipus***

Es un primate pequeño, de color marrón en el dorso, las patas y el pecho son blancos y posee una característica melena blanca. Conforman parejas y grupos entre 4 y 8 individuos, se alimenta de frutos, insectos, flores y resinas de los árboles. Es una especie que solo existe en parte de la región Caribe de Colombia. Se encuentra amenazada de extinción en la categoría de Peligro Crítico (CR) debido a la alta transformación de sus hábitats y al uso como mascota. Se encuentra en la región de San Onofre y en la región de Puerto Libertador.



Nombre común: **Machín, mico negro**

Nombre científico: ***Cebus capucinus***



Es un primate mediando, de color negruzco en el dorso y la patas, el pecho y el rostro son crema. La cola es larga y enroscada con la que se puede agarrar de las ramas. Conforman grupos de 10 a 15 individuos. Consumen diferentes tipos de alimentos, como frutos del bosque, hojas, flores, insectos, lagartijas, aves y huevos. También pueden alimentarse de cultivos de maíz. Se encuentra en la región de San Onofre y posiblemente en la región de Puerto Libertador.

Venados y zaínos



Nombre común: **Venado**
Nombre científico: ***Mazama sanctaemartae***

Es un venado de tamaño medio, de 55 cm de altura y pesa alrededor de 20 kg. Su pelaje es amarillo-ocre lustroso en el dorso y lados y crema en el vientre. Los machos presentan cuernos cortos y no ramificados. Es una especie principalmente nocturna, aunque puede registrarse de día. Es un herbívoro que consume brotes de hojas, frutos y algunas semillas. Suele ser cazado por su carne. Se encuentra en la región de San Onofre.



Nombre común: **Venado colablanca**

Nombre científico: ***Odocoileus virginianus* (*Odocoileus cariacou*)**

— —

Es la especie de venado más grande del país, puede medir más de un metro de alto y pesar alrededor de 100 kg. Es de color café-grisáceo u ocre en el dorso, la cola es blanca cuando la levanta. Los juveniles tienen pequeñas manchas blancas. Los machos adultos poseen astas ramificadas. Consume ramas de árboles y arbustos, también come pastos y frutos. Prefiere sitios con alta diversidad vegetal. Es una especie de actividad diurna o crepuscular. Sus principales depredadores son el jaguar o tigre (*P. onca*) y el puma (*P. concolor*). Muchas poblaciones se han extinguido por su cacería y por las enfermedades transmitidas por el ganado, por lo que se considera que en el Caribe colombiano es una especie amenazada. Se encuentra en la región de Puerto Libertador.



Nombre común: **Zaino**

Nombre científico: ***Pecari tajacu***

Es una especie grande, con apariencia de un cerdo, puede pesar más de 30 kg. Es de color negro grisáceo, con una línea pálida alrededor de los hombros y el pecho, a modo de un collar. Se alimenta de frutos, raíces, semillas, hojas insectos y otros pequeños animales. Conforman grupos grandes, usualmente de 6 a 8 individuos. Es principalmente diurno. El tigre (jaguar) es su principal depredador, aunque es muy cazado por las personas. Se encuentra en la región de San Onofre.



Nombre común: **Zorra baya**
Nombre científico: ***Cerdocyon thous***

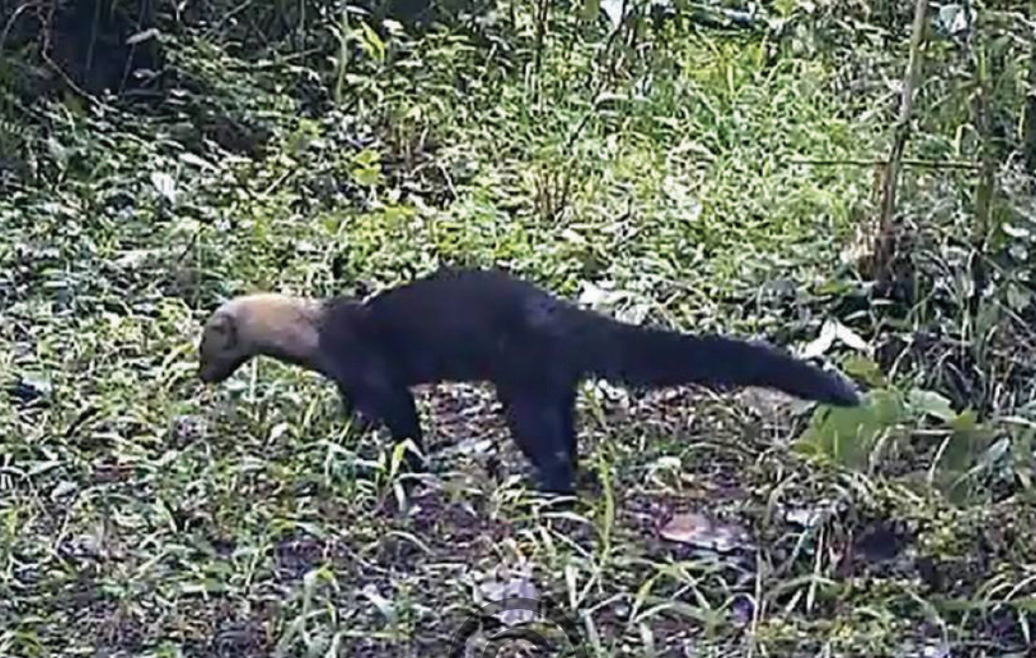
— —
Este zorro es un cánido mediano que puede medir 40 cm de alto. Su hocico es largo y cónico; la cola es esponjada y de color más oscuro que el cuerpo que es cenizo. Las patas son más oscuras y contrastan con el resto del cuerpo. Es activa en la noche pero puede observarse al amanecer o finalizando la tarde. Consume pequeños roedores y marsupiales, así como aves, anfibios, reptiles, insectos, cangrejos y frutas. Se observan solitarios y en parejas. Pueden encontrarse en cercanías a casas en el campo o cruzando carreteras, pero no representan ningún peligro para las personas. Son comunes en la región de San Onofre y de Puerto Libertador.



Nombre común: **Nutria**

Nombre científico: ***Lontra longicaudis***

Esta especie está adaptada a la vida en el agua, cuentan con una cola larga y aplanada y patas robustas con membranas interdigitales que le ayudan a nadar. Su pelaje es corto y denso, de color marrón oscuro. Vive principalmente en cuerpos de agua dulce como quebradas y lagos con abundante vegetación circundante. Son solitarias, pero pueden verse en parejas. Se alimenta de peces, cangrejos y caracoles, ocasionalmente consume aves, reptiles, insectos y pequeños mamíferos. Se encuentra amenazada de extinción en la categoría de Vulnerable (VU), debido a la degradación de su hábitat, la disminución de sus presas y a su cacería. Se registró en la región de Puerto Libertador, pero podría encontrarse en la región de San Onofre.



Nombre común: **Zorro guache**
Nombre científico: ***Eira barbara***

— —

Es de figura larga pero de tamaño medio, de 3 a 7 kg. Su cola es larga y esponjosa. Su pelaje es café oscuro, generalmente presenta una coloración crema en la cabeza y una mancha clara en el cuello o nuca. Posee garras fuertes y patas palmeadas. Es de actividad diurna o crepuscular. Camina por el suelo y por los árboles, trepa cuando se siente amenazado o encuentra alimento. Es solitario o en parejas. Consume muchos alimentos como frutas, ratones, guaguas, conejos, titís, perezosos, venados, aves, serpientes, iguanas, huevos, insectos y miel. Detecta el alimento mediante el olfato y es ágil al perseguir sus presas. Se registró en la región de San Onofre, podría encontrarse en Puerto Libertador.



Nombre común: **Perro de monte**
Nombre científico: ***Potos flavus***

Esta especie es de cuerpo alargado, su cabeza es redondeada con hocico corto y orejas redondas en los costados. Tiene ojos grandes y lengua larga y delgada. Su cola es larga, cilíndrica y puede colgarse de las ramas con ella. Su color es marrón y amarillento. Es arbóreo y nocturno; es solitario pero forma grupos temporales. Consume muchos frutos, por lo que es un importante dispersor de semillas. También consume néctar, flores, y rara vez, insectos y algunos vertebrados pequeños. Se registró en la región de San Onofre.



Nombre común: **Zorra patona, pie de muchacho, mapache**

Nombre científico: ***Procyon cancrivorus***

— —

Es un carnívoro mediano, puede pesar entre 3 y 8 kg. Se caracteriza por tener un antifaz negro alrededor de los ojos. Su cola posee anillos amarillentos y negros. Es nocturno, terrestre y solitario. Su dieta consiste en caracoles, peces, cangrejos, insectos, anfibios, y también come frutas y semillas. La mayoría de su alimento lo obtiene en bosques cerca de los arroyos. Tiene un gran dominio de las manos y en ocasiones las utiliza como herramienta para lavar los alimentos antes de comerlos. Son comunes en la región de San Onofre y de Puerto Libertador.



Nombre común: **Puma**

Nombre científico: ***Puma concolor***

Es un felino grande que puede medir 65 cm de alto y pesar entre 43 y 72 kg. Su color es pardo claro, solo las crías tienen manchas oscuras. Su cola es larga y en forma de “J”. Es solitario; principalmente nocturno, pero puede estar activo en el día para buscar alimento. Consume venados, armadillos, puercoespines, guaguas, conejos y zainos. Es el mayor depredador en muchos ecosistemas por lo que regula las poblaciones de muchas de sus presas y de otros depredadores pequeños. Aunque puede cazar animales domésticos, no se conocen ataques a personas en el país. Son poco abundantes regionalmente. Se registró en la región de Puerto Libertador y de San Onofre.



Nombre común: **Tigrillo, ocelote**
Nombre científico: ***Leopardus pardalis***

— —

Es la especie más grande de los tigrillos, pueden pesar entre 7 y 16 kg. Son de color amarillo o pardo con manchas y rayas negras en el cuerpo. Es un depredador solitario y nocturno. Se alimenta de ratones de bosque y también de aves, reptiles y cangrejos, pero puede cazar animales más grandes como guaguas, armadillos y perezosos. Aunque puede cazar animales domésticos pequeños, no representan ningún peligro para las personas. La reducción del hábitat y la constante cacería han afectado sus poblaciones. Son comunes en la región de San Onofre y de Puerto Libertador.



Nombre común: **Mapuro**
Nombre científico: ***Conepatus semistriatus***

Es un carnívoro mediano de aproximadamente 40 cm de alto y 3 kg de peso. Es de color negro con una franja amplia en su dorso y cabeza, atravesada por una línea visible. Su cola es larga y esponjada. Cuando se siente en peligro emite desde una glándula en la base de la cola, un almizcle de un olor muy fuerte y desagradable. Es solitario, de actividad nocturna. Se alimenta de frutos, insectos y pequeños vertebrados. Se encuentra en la región de San Onofre y posiblemente en la región de Puerto Libertador.



Nombre común: **Tigre, jaguar**
Nombre científico: ***Panthera onca***

— —

Es el felino más grande del país, puede medir 70 cm de alto y pesar entre 60 y 100 kg. Su color es amarillo con manchas negras en forma de rosetas. Es solitario, principalmente nocturno, pero puede estar activo en el día para buscar alimento. Depreda zainos, venados, armadillos, puercoespines, guaguas, babillas y tortugas. Junto con el puma regulan las poblaciones de muchas de sus presas y de otros depredadores pequeños. Si sus presas naturales se mantienen en la región, puede disminuir la posibilidad de que consuma animales domésticos. Posiblemente se encuentra en la región de Puerto Libertador y de San Onofre, pero son poco abundantes regionalmente.



Nombre común: **Gato de monte**
Nombre científico: ***Puma yagouaroundi***

Es un felino mediano, esbelto y de cola larga. Es de color gris oscuro, sin machas. Es solitario y de actividad diurna. En la noche utiliza troncos huecos o matorrales densos como refugio. Atrapa la mayoría de sus presas en el suelo. Depreda pequeños mamíferos, como roedores, así como aves terrestres, y reptiles incluyendo serpientes venenosas. Son poco comunes, pero puede encontrarse en las regiones de Puerto Libertador y de San Onofre.

Ratones, ardillas, guatinajas y conejos



Nombre común: **Ratón espinoso**
Nombre científico: ***Proechimys cf. magdalenae***

— —
Es un ratón mediano, de aproximadamente 350 gr. Su color es marrón rojizo en el dorso y lados, y blanco o amarillento claro en el vientre. Sus pelos son gruesos lo que le dan una apariencia de ser espinoso. Es una especie que solo se encuentra en Colombia, en la región occidental del río Magdalena. Es una especie nocturna y solitaria. Se alimenta en el suelo donde consume semillas, frutos e insectos. Se encuentra en las regiones de Puerto Libertador y de San Onofre.



Nombre común: **Ratón mochilero**
Nombre científico: ***Heteromys anomalus***

Es un ratón de tamaño promedio. Su pelaje es café grisáceo en el dorso y blanco en el vientre. Sus pelos son gruesos. Esta especie posee unas bolsas en las mejillas llamadas abazones, donde pueden almacenar alimento, como semillas y otro material vegetal. El escroto (donde se ubican los testículos) en los machos es alargado y se ubica bajo la base de la cola. Es terrestre, solitario y nocturno. Se alimenta de frutos, semillas y hongos. Se encuentra en las regiones de Puerto Libertador y San Onofre.



Nombre común: **Guatinaja**

Nombre científico: ***Cuniculus paca***

— —

Es un roedor grande y robusto, puede pesar entre 5 y 13 kg. Es marrón oscuro o negro y tiene hileras de manchas blancas a los lados. Su cola es muy corta. Son herbívoros y frugívoros, importantes dispersores de semillas. Consume hojas, tallos, raíces, semillas y frutas. Son nocturnos, buenos nadadores y solitarios; habita principalmente vegetación nativa cerca de caños y quebradas. Construyen madrigueras en el suelo en forma de túnel. Son comúnmente cazadas, lo que genera una presión sobre sus poblaciones. Se registró en la región de San Onofre, posiblemente se encuentra en Puerto Libertador.



Nombre común: **Ñeque**
Nombre científico: ***Dasyprocta punctata***

Es un roedor mediano, pesa entre 3 y 5 kg. Su color varía desde naranja pálido a marrón o negruzco. Posee orejas cortas. Es diurna, descansa en árboles huecos, debajo de las raíces o en la vegetación densa. Consumen frutas y pequeñas cantidades de plantas y hongos. También almacenan semillas para consumirlas cuando hay poco alimento disponible, en ocasiones no las come lo cual lo convierte en un importante dispersor de varias especies de árboles. Se observan principalmente solitarios, pero conforman parejas. Es frecuente en la región de San Onofre.



Nombre común: **Puercoespín**

Nombre científico: ***Coendou prehensilis***

— —

Es un roedor grande, puede pesar alrededor de cinco kg. Su pelaje está compuesto de pelos modificados en espinas, de color blanco en la base y en la punta, y negro en el medio. Su cola es larga y enroscada con la que puede agarrarse de las ramas. Es arborícola, solitario y nocturno. En el día se refugia en árboles huecos o en las ramas. Consume frutos, semillas, hojas y corteza de los árboles. Es común encontrar perros domésticos con sus espinas clavadas en el hocico cuando estos intentan atacarlos. Se encuentra en la región de San Onofre y posiblemente en la región de Puerto Libertador.



Nombre común: **Ponche, chigüiro**
Nombre científico: ***Hydrochoerus isthmius***

Es el roedor más grande que existe, pueden medir 60 cm de alto y pesar más de 50 kilogramos. Los ojos están ubicados en la parte alta de la cabeza de modo que queden expuestos al sumergirse en el agua. Presentan membrana entre los dedos. La cola es reducida. Son de hábitos anfibios, por lo que están prefieren e hábitats cercanos a cuerpos de agua, como caños, ríos y ciénagas donde comen, beben y se protegen. El descanso es en tierra firme. Conforman grupos de más de 5 individuos. Consumen pastos y ramas. Se encuentra en la región de Puerto Libertador, podría encontrarse en San Onofre.



Nombre común: **Ardilla, ardilla roja**

Nombre científico: ***Notosciurus granatensis***

— —

Esta es una ardilla común, se caracteriza por su color principalmente rojo en el dorso y blanco en el vientre, aunque su color cambia de región en región, su cola es frondosa. Es diurna, arborícola aunque se desplaza bien por el suelo. Es solitaria. Se refugia en agujeros en los árboles o entre la vegetación densa. Consume frutos, principalmente de palmas. Almacena semillas escondiéndolas en huecos de árboles o en el suelo, para alimentarse en épocas de poco alimento disponible. Es frecuente en las regiones de Puerto Libertador y San Onofre.



Nombre común: **Conejo, conejo sabanero**
Nombre científico: ***Sylvilagus floridanus***

El conejo sabanero es mediano, pesa alrededor de un kilogramo. Su pelaje es suave, denso y lanoso, de color gris jaspeado con negro. Las orejas con largas y estiradas. La cola es corta y esponjada. Tiene garras en las manos que le permiten excavar madrigueras. Es terrestre y solitaria. Puede estar activo tanto de día como de noche. Es herbívoro, consume hojas, ramas jóvenes y corteza de algunos árboles. Puede ser depredado por tigrillos, zorros guaches y pumas. Pueden existir otra especie de conejo sabanero (*Sylvilagus brasiliensis*), en la regiones de Puerto Libertador y San Onofre pero no se diferencian fácilmente a simple vista.

Reptiles



Los reptiles son un grupo de animales que no comparten características particulares, sin embargo, los podemos dividir en tres grupos, tortugas, cocodrilos y escamados. Las tortugas son fácilmente distinguibles gracias a su caparazón, cuello largo y carencia de escamas en la cabeza y el cuello. Los cocodrilos y sus relativos, como las babillas, son animales de cuerpos largos, colas grandes y fuertes y cabezas aplanadas con algunos dientes expuestos. Finalmente tenemos a los escamados, los cuales se dividen en tres grupos para Colombia, serpientes, lagartijas y anfisbenas.

Las serpientes se caracterizan por no tener patas, por lo tanto, se movilizan arrastrándose sobre su vientre, unas pocas de ellas son venenosas y se identifican por ser de carácter tímido, tratando de permanecer escondidas entre la vegetación. El grupo más diverso de escamados son las lagartijas, las cuales presentan cuatro patas, en algunos casos colas que pueden ser regeneradas y una gran variedad de colores, formas y tamaños. Finalmente, las anfisbenas son conocidas como ciegas, lagartijas que no poseen patas pero que se diferencian de las serpientes por tener las escamas cuadradas que forman anillos alrededor del cuerpo.

En general los reptiles consumen insectos y pequeños vertebrados, por lo que se convierten en excelentes controladores de plagas como insectos y ratones, además en algunos casos controladores de serpientes y otras especies peligrosas.



Nombre común: **Tuqueca, salamanqueja**
Nombre científico: ***Hemidactylus frenatus***

— —

Este gekko es una especie invasora de Asia, se diferencia de otros por ser de aspecto liso, tener actividad nocturna y ser visto principalmente en casas, edificios y otras estructuras con iluminación. Esta especie es una de las pocas lagartijas que producen sonidos. Es una consumidora de insectos excepcional, ubicándose cerca de las lámparas para comer casi todo lo que es atraído por la luz, lo cual las convierte en un controlador de plagas. Se puede encontrar en Puerto Libertador y San Onofre.



Nombre común: **Tuqueca, gecko gigante**
Nombre científico: ***Thecadactylus rapicauda***

— —

Este es el gecko más grande que se puede encontrar, puede medir más de 12 cm, esta especie a diferencia de otros geckos nocturnos es encontrado principalmente en el bosque y de forma esporádica en cercanías a las casas. Esta especie es una consumidora de grandes cantidades de insectos, principalmente mariposas, cucarrones y cucarachas que busca activamente en las noches. Esta especie fue vista en el municipio de San Onofre.



Nombre común: **Limpia casas**

Nombre científico: ***Gonatodes albogularis***

— —

Esta lagartija es fácilmente diferenciable de otras gracias a los colores que presentan los machos particularmente, en los cuales la cabeza es naranja y el cuerpo es negro, café o gris con manchas negras; las hembras son café con puntos negros. Esta especie consume grandes cantidades de insectos, los cuales caza durante todo el día. Se le puede encontrar alrededor de las construcciones de humanos y en áreas naturales, fue encontrada tanto en Puerto Libertador como en San Onofre.



Nombre común: **Lagartija**
Nombre científico: ***Lepidoblepharis sanctaemartae***

— —

Esta es una de las lagartijas más pequeñas del mundo, no suelen sobrepasar los tres centímetros de longitud total, los machos presentan una coloración roja o naranja en la garganta, presenta una diadema en la nuca, característica única en las lagartijas de esta zona. Se alimenta principalmente de pequeños artrópodos que viven en la hojarasca. Este animal se pueden encontrar en los municipios de Puerto Libertador y San Onofre.



Nombre común: **Tiro, jesucristo, salta arroyo, pasa arroyo**

Nombre científico: ***Basiliscus basiliscus***

— —

Este lagarto de gran tamaño puede diferenciarse de otras especies porque posee crestas a lo largo de su cuerpo, tres en los machos y una pequeña en la cabeza en las hembras. Se suele encontrar en los bordes de quebradas, caños y lagunas posado sobre la vegetación. Se suele alimentar de una gran variedad de insectos, así como de pequeños peces. Cuando se siente amenazado cruza las quebradas caminando sobre el agua. Esta especie se puede ver en Puerto libertador y en San Onofre.



Nombre común: **Iguana**
Nombre científico: ***Iguana iguana***

Esta lagartija es de tamaño moderado a grande ya que puede alcanzar hasta los dos metros de longitud incluyendo la cola. De jóvenes presenta una coloración verde brillante y a medida que envejecen los machos toman una coloración café con manchas naranjas y en algunos casos se tornan grises o negros. Este animal presenta una dieta que incluye diferentes tipos de plantas, algunos animales pequeños y eventualmente carroña. Esta especie fue vista en Puerto Libertador y en San Onofre.



Nombre común: **Lagartija, abaniquillo, lobito**

Nombre científico: ***Anolis auratus***

— —

Esta pequeña lagartija se diferencia de otras de su tipo ya que los machos presentan un abanico en la garganta de color azul, en algunos casos verde oscuro, con pequeñas escamas amarillas. Se le puede encontrar en áreas con pastos, al borde de caminos y en cercas. Se alimenta de cualquier artrópodo que pueda alcanzar, lo cual convierte a las poblaciones de esta lagartija en buenos controladores de plagas. Se encuentra en Puerto Libertador y en San Onofre.



Nombre común: **Lagartija, abaniquillo, lobito**
Nombre científico: ***Anolis biporcatus***

— —

Esta especie de lagartija se diferencia de otras similares por su gran tamaño, color verde y abanico en la garganta, en machos de color fucsia, morado y blanco en machos, las hembras poseen una gula pequeña de color blanco. Se presume que esta especie caza insectos de mayor tamaño, como polillas y escarabajos, lo que lo convierte en un controlador de especies nocivas para las plantas. Esta especie solo fue encontrada en el municipio de en San Onofre.



Nombre común: **Lagartija, abaniquillo, lobito**
Nombre científico: ***Anolis gagei***

— —
Esta pequeña lagartija puede distinguirse de otras de su tipo ya que los machos presentan un abanico en la garganta de color naranja con borde amarillo, su cuerpo es café y puede presentar una línea que recorre su columna. Esta especie es un depredador de insectos. Suele encontrarse en el municipio de San Onofre, esta especie parece ser favorecida por la intervención humana, donde la alta oferta de alimento y la falta de depredadores le permite vivir en gran número.



Nombre común: **Lagartija, abaniquillo, lobito**
Nombre científico: ***Anolis tropidogaster***

— —

Esta pequeña lagartija puede diferenciarse de otras especies similares por el abanico de la garganta que posee un color rojo uniforme con pequeñas escamas de color café o negro, esta coloración solo la presentan los machos. Estos animales suelen encontrarse en los bordes de los bosques donde busca activamente pequeños insectos para alimentarse, motivo por el cual se considera fauna controladora de potenciales plagas. Esta especie se puede ver en Puerto Libertador y en San Onofre.



Nombre común: **Lagartija, abaniquillo, lobito**
Nombre científico: ***Anolis vittigerus***

— —
Esta lagartija es fácilmente diferenciable de otras especies de *Anolis* debido a unas líneas que corren paralelas por su espalda, desde la cabeza hasta la cola, los machos poseen un abanico gular rojo intenso con un punto morado en medio, las hembras poseen un abanico blanco con un punto rojo. Estos animales son depredadores de toda clase de insectos. Esta especie fue vista en el municipio de San Onofre.



Nombre común: **Lagartija**

Nombre científico: ***Loxopholis rugiceps***

Esta pequeña lagartija es un habitante de los suelos, se puede diferenciar de otras especies ya que tiene unas quillas a lo largo de su cuerpo, lo cual le proporciona una textura particular, en algunos casos suelen ser de color rojizos en la parte del vientre y bajo la boca. A pesar de su pequeño tamaño, la gran cantidad de individuos de esta especie devoran una cantidad considerable de insectos todos los días. Esta especie fue vista en los municipios de Puerto Libertador y San Onofre.



Nombre común: **Limpia casas**

Nombre científico: *Tretioscincus bifasciatus*

— —

Esta particular lagartija puede distinguirse fácilmente de otras gracias a la coloración azul brillante de su cola, su cuerpo presenta dos líneas longitudinales de color crema que dividen el dorso de color café, de los costados de color negro. Estos animales suelen ser encontrados en las áreas cercanas a las viviendas o dentro de ellas, donde consumen principalmente cucarachas y cucarrones, lo cual los convierte en excelentes controladores de plagas. Esta especie fue vista en San Onofre.



Nombre común: **Lisa**

Nombre científico: ***Marisora falconensis***

— —

Esta lagartija es generalmente inconfundible gracias a su patrón de coloración, café en la espalda, negro a los costados y con una delgada línea blanca debajo de la negra, esta coloración va desde su rostro hasta las patas posteriores; sus escamas brillantes son parecidas a las de un pez. Esta especie consume insectos al igual que la mayoría de los reptiles. Esta especie es vivípara y da a luz crías vivas. Se le puede encontrar en los municipios de Puerto Libertador y San Onofre.



Nombre común: **Lagartija, lobito**
Nombre científico: ***Ameiva ameiva***

— —

Esta lagartija de tamaño mediano es visible a las orillas de los caminos en áreas abiertas. Se diferencia de otras especies de lagartijas por ser de color café con puntos en el dorso y colores azules en el vientre. Estos animales son grandes depredadores de diferentes artrópodos terrestres, aunque también pueden comer brotes de plantas, por lo que se convierten en controladores naturales de insectos. Estos animales fueron vistos en Puerto Libertador y en San Onofre.



Nombre común: **Lagartija, lobito**
Nombre científico: ***Cnemidophorus lemniscatus***

— —

Esta lagartija de tamaño mediano se puede diferenciar de otras gracias a su patrón de coloración que incluye líneas cafés, negras, verdes y amarillas, en los machos más grandes se puede presentar una coloración azul en la zona de la garganta. Estos animales suelen alimentarse de cualquier insecto que se encuentre en su territorio, como hormigas, cucarachas, polillas y cucarrones. Habita principalmente en cercanías a diferentes construcciones, al borde de caminos y raramente en bosques. Especie común en Puerto Libertador y en San Onofre.

Boas, víboras, corales y culebras



Nombre común: **Boa**

Nombre científico: *Corallus ruschenbergii*

— —

Esta boa arborícola presenta diferentes coloraciones, las cuales pueden ser grises, café o naranja, entre las particularidades de esta especie se encuentra que poseen en los labios pequeños huecos que le permiten detectar la temperatura de las presas. Esta serpiente se especializa en comer pájaros y murciélagos que busca activamente en los árboles en horas de la noche. Esta especie se encontró en los municipios de Puerto Libertador y en San Onofre.



Nombre común: **Mapaná, talla X, X, rabiseca, cabeza de candado, cuatro narices**
Nombre científico: ***Bothrops asper***

— —
Esta especie se puede diferenciar de otras ya que presenta una coloración café con un patrón dorsal que forman X o diamantes, sus escamas se diferencian de otras especies por ser opacas y por presentar una quilla que forma líneas longitudinales. Suele encontrarse en varios hábitats, pero son más comunes donde abundan ratones, ranas y lagartijas. Esta especie es potencialmente letal, su veneno produce hemorragias y daño en los tejidos. Fue vista en Puerto Libertador y en San Onofre.



Nombre común: **Patoco, patoquillo, saltadora, cuatronarices**
Nombre científico: *Porthidium lansbergii*

— —

Esta pequeña víbora de no más de 45 centímetros se diferencia de otras serpientes por ser de color opaco, en tonos café o gris con un patrón de cuadros en la mitad de la espalda. Además su característica más particular es la forma de su rostro levantado. Esta especie come ranas, lagartijas y pequeños mamíferos. Esta especie se puede encontrar en el municipio de San Onofre. Esta especie es venenosa, sin embargo, su toxicidad es baja y no suele representar peligro de muerte.



Nombre común: **Coral**
Nombre científico: ***Micrurus dumerilii***

— —

Esta serpiente coral se diferencia de las falsas corales porque presenta entre las bandas rojas un número par de bandas blancas y un número impar de bandas negras, además esta coloración continua por debajo del cuerpo, sin cambios en la intensidad y uniendo los anillos del dorso perfectamente en el vientre. Estas serpientes se alimentan de serpientes y caecílias, convirtiéndose en buenas controladoras de otras serpientes. Esta especie fue vista en San Onofre. La mordedura de esta serpiente produce insuficiencia respiratoria.



Nombre común: **Mapaná de agua**
Nombre científico: *Helicops danieli*

— —

Esta serpiente de hábitos nocturnos y acuáticos se puede diferenciar de otras por su patrón de coloración del dorso, el cual simula pequeños cuadrados negros dispuestos de forma uniforme a lo largo de su cuerpo, además sus ojos se encuentran en la parte delantera superior de la cabeza. Esta especie se alimenta principalmente de peces, aunque puede consumir algunos renacuajos de gran tamaño. Esta especie presenta dos colmillos en la parte posterior de la mandíbula, su mordedura puede ser dolorosa y causar inflamación fuerte, pero aún no se conocen casos fatales. Fue encontrada en Puerto Libertador.



Nombre común: **Bejiquillo, falsa mapaná, rabiseca**

Nombre científico: *Imantodes cenchoa*

Esta delgada serpiente puede diferenciarse de otras gracias a su cuerpo delgado y a su cabeza de forma ovalada y de gran tamaño en comparación al resto del cuerpo, sus ojos son saltones y presenta unas manchas en la espalda de color café oscuro en un fondo café claro. Esta culebra no es venenosa y no representa un riesgo ni para los animales ni para el hombre. Se alimenta principalmente de lagartijas. Esta serpiente puede encontrarse en los municipios de Puerto Libertador y de San Onofre.



Nombre común: **Falsa mapaná**

Nombre científico: ***Leptodeira annulata***

— —

Esta pequeña serpiente se puede diferenciar de otras por su cabeza, la cual posee nueve escamas grandes y brillantes y las manchas de su cuerpo tienen una forma irregular, dando la sensación de presentar formas de zigzag o en parches ovales. Se alimenta principalmente de pequeños vertebrados como ranas y lagartijas. Esta serpiente posee un veneno de baja toxicidad que puede causar inflamación, sin embargo, no es peligrosa al hombre. Se puede encontrar en San Onofre.



Nombre común: **Falsa mapaná**
Nombre científico: ***Leptodeira septentrionalis***

Esta inofensiva serpiente es fácilmente confundida con una víbora, sin embargo, su cabeza tiene solo nueve escamas grandes, además, las escamas del cuerpo presentan un acabado brillante con escamas lisas, la coloración del dorso incluyen parches negros de diferentes formas y en un solo tono. Esta especie consume principalmente ranas y lagartijas, aunque puede comer otro tipo de vertebrados. Esta especie fue vista en los municipios de Puerto Libertador y San Onofre.



Nombre común: **Cazadora, perico verde, jueteadora**

Nombre científico: *Leptophis ahaetulla*

— —

Esta serpiente es fácilmente diferenciable de otras especies gracias a su coloración verde brillante, la cual va acompañada de una línea negra que se extiende a lo largo de su rostro hasta la nuca. A pesar de ser temperamental y abrir la boca como mecanismo de defensa, no es venenosa y no representa peligro, se alimenta de pequeños vertebrados como lagartijas, pájaros y ranas. Esta especie fue vista únicamente en el municipio de Puerto Libertador.



Nombre común: **Azotadora, cazadora café**
Nombre científico: ***Mastigodryas pleei***

— —

Esta serpiente se puede diferenciar de otras por poseer una serie de bandas café, negras y blancas a lo largo del cuerpo que en la parte posterior se fusionan para hacer bandas más gruesas, la cara presenta una banda blanca en la región del mentón que se extiende por todo el vientre. Esta especie se alimenta de cualquier vertebrado que pueda atrapar, entre ellos ranas, lagartijas, aves y roedores. Esta especie fue avistada en el municipio de San Onofre.



Nombre común: **Falsa coral, coral**
Nombre científico: ***Oxyrhopus petolarius***

— —

Esta serpiente es una falsa coral que se diferencia de las verdaderas ya que sus anillos rojos y negros no están separados por anillos blancos, además, en vista ventral esta especie no posee anillos, y todo su vientre es de color crema o blanco. Otra característica que permite identificarlas fácilmente es el tamaño de los ojos, grande en las falsas corales y difícil de percibir en las corales verdaderas. Esta serpiente come principalmente ranas y lagartijas. Fue encontrada en el municipio de San Onofre.



Nombre común: **Víbora de sangre, candelilla, orzadora**

Nombre científico: *Phimophis guianensis*

— —

Esta serpiente de tamaño mediano se caracteriza por su coloración roja, cuello blanco y cabeza negra, sin embargo, se diferencia de otras especies ya que su cuerpo presenta manchas negras aleatorias y con formas cuadradas. Esta especie se alimenta de anfibios e insectos cuando es joven, pero al crecer cambia su dieta y se alimenta de roedores y lagartijas, por lo tanto, es una excelente controladora de plagas. Esta especie se encuentra en el municipio de San Onofre.



Nombre común: **Víbora de sangre, candelilla**

Nombre científico: *Pseudoboa newwiedii*

— —

Esta serpiente no venenosa se diferencia de otras gracias al color del cuerpo, el cual es rojo intenso, el borde de sus escamas es un poco más oscuro, pero no generan manchas, su cabeza es negra seguida de la nuca blanca y una mancha negra antes del cuerpo, su vientre es blanco y sus ojos rojos. Esta especie consume lagartijas, pequeños roedores y serpientes de tamaños similares por lo que puede controlar otras especies nocivas como ratones y mapaná. Esta especie se puede ver en el municipio de San Onofre.



Nombre común: **Culebra, guarda caminos**
Nombre científico: ***Tantilla melanocephala***

— —

Esta serpiente de tamaño pequeño se puede diferenciar fácilmente de otras gracias a su coloración café uniforme, con la cabeza y la primera parte del dorso negras con dos pequeñas líneas blancas, las cuales también bordean sus ojos y el frente de su cabeza. Esta culebra se alimenta de invertebrados, entre los que incluye larvas de insectos, arañas, lombrices y babosas. Esta especie solo se identificó en el municipio de Puerto Libertador.



Nombre común: **Culebra**

Nombre científico: ***Thamnodynastes pallidus***

— —

Esta serpiente de tamaño pequeño se diferencia fácilmente de otras serpientes por el color café en diferentes tonos, dos líneas laterales que van desde la parte posterior de la cabeza hasta la cola y también presentan pequeñas manchas negras a lo largo de la columna. Esta especie se alimenta de ranas y larvas de insectos como mariposas y polillas. La mordedura de esta serpiente puede generar inflamación y dolor, pero no hay riesgo a la vida. Se puede encontrar esta especie en el municipio de San Onofre.

Tortugas y babillas



Nombre común: **Morrocoy**
Nombre científico: ***Chelonoidis carbonarius***

Esta tortuga se diferencia de otras por la forma del caparazón, el cual es relativamente redondo, sus patas son gruesas y no presentan adaptaciones para nadar, las escamas de sus patas pueden ser amarillas o naranjas y su rostro es generalmente amarillo. Esta especie es omnívora, lo que significa que come cualquier cosa que esté a su alcance. Si bien no se encontró en los muestreos esta especie se ha visto en el municipio de Puerto Libertador.



Nombre común: **Icotea**

Nombre científico: ***Trachemys callirostris***

— —

Esta tortuga se diferencia de otras especies por la forma aplanada de su caparazón, además presenta una serie de ojos en cada una de las escamas del dorso, en su cuello se puede apreciar una línea naranja que se extiende desde el ojo hasta el cuello. Esta especie suele verse a los lados de los cuerpos de agua. Se alimenta de peces, gusanos, renacuajos y otras especies que caza en el agua y eventualmente de animales muertos. Esta especie no se encontró en ningún muestreo sin embargo se tienen algunos registros de San Onofre.



Nombre común: **Babilla**
Nombre científico: *Caiman crocodylus*

La babilla es un animal que puede alcanzar hasta 2,5 metros de longitud, se diferencia de otros reptiles porque sus dientes están expuestos todo el tiempo, además presenta una cola con dos hileras de escamas que forman una sierra y que posteriormente se unen. Esta consume diferentes animales a medida que envejece y se hace más grande, comiendo renacuajos y pequeños peces y llegando a comer aves, mamíferos y reptiles de gran tamaño de adultos. Esta especie se encontró en Puerto Libertador y San Onofre.



Bibliografía

Angulo, A., Rueda-Almohacid, J.V., Rodríguez-Mahecha, J.V. y La Marca, E. 2006. Técnicas de Inventario y Monitoreo para Anfibios de la Región Neotropical. Conservación Internacional. 160 p.

Avenidaño, J. E., Bohórquez, C. I., Rosselli, L., Arzuza-Buelvas, D., Estela, F. A., Cuervo, A., Stiles, F. G. y Renjifo, L. M. 2017. Lista de chequeo de las aves de Colombia: Una síntesis del estado del conocimiento desde Hilty & Brown (1986). *Ornitología Colombiana*, 16A: 1-83.

Brockerhoff, E. G., Jactel, H., Parrotta, J. A., Quine, C. P., y Sayer, J. 2008. Plantation forests and biodiversity: oxymoron or opportunity? *Biodiversity and Conservation*, 17(5): 925-951.

Carnus, J. M., Parrotta, J., Brockerhoff, E., Arbez, M., Jactel, H., Kremer, A. y Walters, B. 2006. Planted forests and biodiversity. *Journal of Forestry*, 104(2), 65-77.

Chaparro-Herrera, S., Echeverry-Galvis, M. A., Córdoba-Córdoba, S. y Sua-Becerra, A. 2013. Listado actualizado de las aves endémicas y casi-endémicas de Colombia. *Biota Colombiana*, 14(2): 235-272.

Díaz-Pulido et al., 2014. Mamíferos del Bosque Seco, una mirada al Caribe colombiano. Capítulo 4 (129-165). En: Pizano, C y H. García (Editores). 2014. El Bosque Seco Tropical en Colombia. Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt (IAvH). Bogotá, D.C., Colombia. 349 p.

Díaz. M.M., Solari. S, Aguirre, L.F., Aguiar, L. y Barquez. R.M. 2016. Clave de identificación de los murciélagos de Sudamérica. PCMA (Programa de Conservación de los Murciélagos de Argentina). Publicación Especial No. 2. 160 p.

Emmons, L. y Feer, F. 1999. Mamíferos de los bosques húmedos de América Tropical, una guía de campo. 1a edición en español. Editorial La FAN. Santa Cruz de la Sierra, Bolivia. 298 p.

Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO). 2010. Evaluación de los recursos forestales mundiales 2010 – Informe principal. Estudio FAO: Montes N.m. 140. Roma, Italia.

McMullan, M., Quevedo, A. y Donegan, T. M. 2011. Guía de Campo de las Aves de Colombia. Fundación ProAves. Bogotá, Colombia. 231 p.

Morales-Betancourt, M. A., Lasso, C. A., Páez, V. P. y Bock, B. C. 2015. Libro rojo de reptiles de Colombia. Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt (IAvH), Universidad de Antioquia. Bogotá, D. C., Colombia. 258 pp.

Racero-Casarubia, J., Ballesteros-Correa, J. y Pérez-Torres, J. 2015. Mamíferos del departamento de Córdoba-Colombia: historia y estado de conservación. *Biota Colombiana*, 16(2): 128-148.

Ramírez-Chaves, H., Suárez-Castro, A.F. y González-Maya, J.F. 2016. Cambios recientes a la lista de los mamíferos de Colombia. *Mammalogy Notes*, 3(1): 1-9.

Renjifo, L. M., A. M. Amaya-Villarreal, J. Burbano-Girón y J. Velásquez-Tibatá. 2016. Libro rojo de aves de Colombia, Volumen II: Ecosistemas abiertos, secos, insulares, acuáticos continentales, marinos, tierras altas del Darién y Sierra Nevada de Santa Marta, y bosques húmedos del centro, norte y oriente del país. Editorial Pontificia Universidad Javeriana e Instituto Alexander von Humboldt. Bogotá, Colombia. 450p.

Rodríguez-Mahecha, J. V., M. Alberico, F. Trujillo y J. P. Jorgenson. 2006. Libro rojo de los Mamíferos de Colombia. Serie de Libros Rojos de especies amenazadas de Colombia. Conservación Internacional Colombia y Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial. Bogotá, Colombia. 433 p.

Savage, J.M. 2002. *The Amphibians and Reptiles of Costa Rica, a Herpetofauna between Two Continents, between Two Seas*. University of Chicago Press, USA. 934 p.

van Kuijk, M., Zagt, R.J y Putz, F.E. 2009. Effects of certification on forest biodiversity. Report commissioned by Netherlands Environmental Assessment Agency (PBL). Tropenbos International, Wageningen, the Netherlands.





Esta guía es una herramienta para facilitar la gestión sobre las plantaciones forestales y ecosistemas aledaños presentes en los municipios de Puerto Libertador (Córdoba) y San Onofre (Sucre), donde se presenta una considerable diversidad. Estas especies cumplen funciones de polinización, dispersión de semillas, control de poblaciones de insectos y de otras especies, ofrecen alimento a algunas personas y en la mayoría de ocasiones recrean la vista de observadores. Las especies presentes en estas áreas pertenecen a la diversidad del Caribe colombiano, una región altamente transformada que necesita redireccionar la gestión de sus sistemas productivos.

