





Aves de la Universidad de Oriente



PRESENTACIÓN

Las aves realizan muchos "servicios ecológicos" que por lo general subvaloramos, o que incluso no somos capaces de reconocer. Muchas especies de plantas dependen de las aves para su polinización y para la dispersión de sus semillas, también contribuyen a la economía de los humanos como agentes de control de plagas y de igual manera sirven como indicadores de salud ambiental.

De ahí, la importancia de cuidar a las aves y su hábitat, pero ¿cómo podemos cuidar lo que no conocemos? en esta guía se localizan las aves que podemos encontrar en el sendero interpretativo de la Universidad de Oriente, quizá no sean las únicas pero son las que sean han observado en el transcurso de 6 meses de monitoreos, algunas residentes y otras migratorias.

Cada especie trae consigo una descripción para poder identificarlos, así como el nombre común, el científico, en inglés, la familia y su distribución. También se incluye una fotografía de cada una de ellas esto con la finalidad de hacer mucho más fácil su identificación.

Es muy importante saber que para que puedas observarlas y disfrutarlas es necesario tener primeramente una actitud de respeto y ser pacientes, si haces mucho ruido es difícil su observación, también se debe usar colores bajos en la vestimenta, los colores fosforescentes los ahuyentan.

Por último te recomendamos observar todas las características posibles, desde el tamaño, forma del pico y la cola y el plumaje, esto ayudará a que puedas encontrarlas en la guía que se presenta a continuación, esperamos que sea de utilidad para todas las personas que decidan hacer uso de ella.

Nombre común: Colorín Azul

Nombre científico: Passerina cyanea

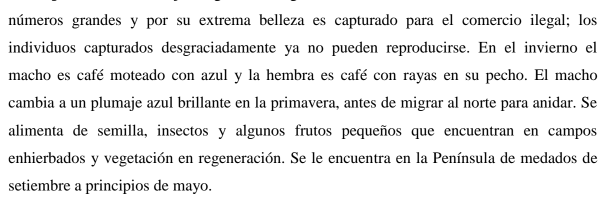
Nombre en inglés: Indigo Buting

Familia: Pirangas, Picogordos y parientes

Distribución: Se reproduce al Sur de Canadá y

EU; migra a México y Panamá

Descripción: Este azulejo migratorio llega en



Nombre común: Pavito Migratorio

Nombre científico: Setophaga ruticilla

Nombre en inglés: American Redstart

Familia: Chipes y parientes 13cm común

Distribución: Se reproduce en Canadá y EU; migra

a México, el Caribe y hasta Ecuador y Brasil.



Descripción: Es un chipe muy colorido conocido por sus vuelos cortos entre las ramas de los árboles mientras atrapa insectos y arañas, además de buscar algunos frutos y semillas. A menudo dejar caer las alas y abre su cola, mostrando todo su colorido. E general es solitario al establecerse en la región donde invernará. No hay otra especie similar en la región. Habita en los niveles medios y altos de la selva y en campos con árboles; es menos común en matorrales bajos. Está en la Península entre septiembre y mediados de mayo.

Nombre común: Chipe de Magnolias

Nombre científico: Setophaga magnolia

Nombre en inglés: Magnolia Warbler

Familia: Chipes y parientes 13cm común

Distribución: Se reproduce en Canadá y EU;

migra de México, el Caribe a Panamá.

Descripción: Como muchos de los chipes, el



plumaje varía dependiendo del sexo y la edad del ave pero hay ciertos detalles que ayudan a identificar esta especie. La corona es azul-gris; tiene anillo blanco alrededor del ojo; área blanca o barras blancas en el ala; garganta y pecho amarrillo; y collar de rayas negras en los costados. Habita en todo tipo de selvas y sus bordes, donde se junta con otras especies en busca de insectos y arañas, desde el nivel medio hasta lo más alto de los árboles. Se encuentra en la región entre septiembre y mayo.

Nombre común: Chipe trepador

Nombre científico: Mniotilta varia

Nombre en inglés: Black-and-White Walber

Nombre en Maya: Tun tun che', Boox eetel sak

Familia: Chipes y parientes 13cm común

Distribución: Se reproduce en Canadá y EU;

migra al Norte de SA



Descripción: El Chipe Trepador en un ave bastante a la mayoría de los chipes por su forma de buscar insectos, orugas y arañas. En vez de brincar de rama en rama entre las hojas, trepa a los troncos y ramas. Para poder moverse de esta forma, el dedo que apunta hacia atrás en cada pata es extra largo. El macho tiene negro y blanco en la cara, mientras que la de la hembra es blanca o gris pálido. Habita todo tipo de bosques, desde la selva húmeda hasta semi-áida. Visita la Península de fines de julio a mayo.

Nombre común: Chipe Encapuchado

Nombre científico: Setophaga citrina

Nombre en inglés: Hooded Warbler

Familia: Chipes y parientes 13cm común

Distribución: Se reproduce en Este de EU;

migra Este de México a Panamá.

Descripción: No tendrás problema para



identificar al macho. La hembra no tiene o tiene muy poco negro, haciendo resaltar su ojo. Los dos tienen rayas blancas en su cola. El macho prefiere buscar insectos y arañas en el denso sotobosque de selvas maduras donde es muy territorial, mientras la hembra no tiene problema de alimentarse en los matorrales y zonas temporalmente inundadas. Se encuentra en la Península de mediados y agosto a abril. Como muchas de las aves migratorias, éste pájaro regresa al mismo sitio que ocupó el invierno anterior, mientras el hábitat siga conservado.

Nombre común: Piranja Roja

Nombre científico: Piranga rubra

Nombre en inglés: Summer Tanager

Nombre en maya: X jeret

Familia: Pirangas, Picogordos y parientes 18cm

común.

Distribución: Se reproduce en EU a Norte de México; migra a México, Ecuador y Brasil.



Descripción: El macho es fácil de reconocer; sin embargo, la hembra es similar a la de la Priranga Escarlata, pero tiene el pico un poco más grande y sus alas generalmente son menos oscuras. Se alimenta de insectos, principalmente abejas y avispas, además de frutos pequeños. Sus llamados son los últimos llamados en escucharse antes de que caiga la noche. Esta ave migratoria es tan territorial como las residentes, regresarán año con año exactamente en el mismo lugar mientras todavía haya árboles. Habita en casi cualquier ambiente con árboles entre fines de agosto y abril.

Nombre común: Chipe Suelero

Nombre científico: Seiurus aurocapilla

Nombre en inglés: Ovendird

Nombre en maya: Chuchuy nej

Familia: Chipes y parientes

Distribución: Se reproduce E de Canadá y EU;

migra hasta N de SA y el Caribe



Descripción: Es uno de tres chipes migratorios que pasa más tiempo en el suelo que sobre un árbol. Se le ve caminando en brechas y caminos dentro de la selva con su cola inclinada hacia arriba., buscando insectos, semillas y frutos pequeños. Por su color, parece un zorzal en miniatura. Se identifica fácilmente por su anillo blanco alrededor del ojo y una raya naranja al centro de la cabeza bordeada por dos rayas negras. Se encuentra en la región de agosto a mediados de mayo.

Nombre común: Perlita Azulgris

Nombre científico: Polioptila caerulea

Nombre en inglés: Blue-gray Gnatcatcher

Familia: Saltones y perlitas 12cm Común

Distribución: EU a México y Belice; poblaciones del norte migra en invierno a

México y Belice.

Descripción: Éste pájaro pequeño con anillo



blanco alrededor del ojo forrajea en parejas, meneando la cola. Busca insectos y arañas, moviéndose muy activamente en árboles y arbustos. Su abundancia aumenta en otoño con la llegada de la población que migra desde el norte para pasar la temporada invernal en tierras tropicales. Se reproduce de abril a julio; pone de 4 a 5 huevos es un nido en forma de taza similar al del colibrí. Pueden tener hasta dos nidadas por temporada. Habita en áreas semi-despejadas con árboles dispersos, selvas espinosas y claros en selvas húmedas.

Nombre común: Vireón Cejas Canelas

Nombre científico: Cyclarhis gujanensis

Nombre en inglés: Rufous-browed Peppershrike

Nombre en maya: Chuyim

Familia: Vireos y parientes 16cm común

Distribución: Este de México a centro de

Argentina.



Descripción: Esta especie se caracteriza por ser oída con frecuencia pero rara vez vista; se mueve oculta en las partes más densas del follaje en selvas fragmentadas o en regeneración, y manglares. Es el vireo más grande de la región y tiene la cabeza gris, ceja canela y de abajo es amarrillo. Se alimenta de insectos, gusanos, arañas y frutos, especialmente del chaká. Se reproduce de marzo a mayo; pone de 2 a 3 huevos en un nido frágil en forma de taza. Se mantiene en pareja durante todo el año.

Nombre común: Luisito común

Nombre científico: Myiozetetes similis

Nombre en inglés: Social flycatcher

Nombre en maya: X takay

Familia: Mosqueros y parientes 18cm muy común

Distribución: México a Perú y Norte de Argentina

Descripción: Es el más pequeño de los mosqueros



nombrado Luis y se identifica inmediatamente por su pico pequeño. Es un ave escandalosa y gregaria que permanece con su pareja todo el año. A menudo baja al suelo para alimentarse o revolotea como colibrí para tomar pequeños frutos. Su alimento incluye insectos, frutos, semillas con arilo y renacuajos. Se reproduce de marzo a julio; pone de 2 a 4 huevos; el nido es una bola con una amplia entrada lateral, hecho de paja y tallos. Habita en campos cultivados con árboles dispersos y jardines, especialmente cerca del agua.

Nombre común: Garrapatero Pijuy

Nombre científico: Crotophaga sulcirostris

Nombre en inglés: Groove-billed ani

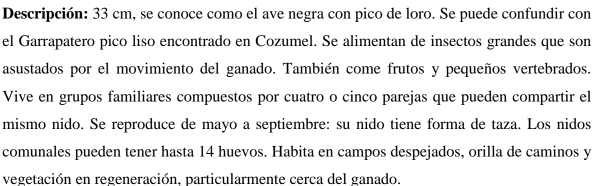
Nombre en maya: Ch'ik bul

Familia: Cuclillos, Correcaminos y Garrapateros.

Estacionalidad: Residente permanente.

Distribución: En las vertientes del Golfo y Pacífico,

centro y surestes y Península de Yucatán.



Nombre común: Carpintero Cheje

Nombre científico: Melanerpes aurifrons

Nombre en inglés: Golden-fronted woodpecker

Nombre en maya: Ch'ejum o ch'ujum

Familia: Carpinteros

Estacionalidad: Residente permanente.

Distribución: Gran parte del país, a través de la

vertiente del Golfo, centro, sur y Península de Yucatán.

Descripción: 25 cm, en la Península de Yucatán tiene la frente roja en lugar de amarilla en gran parte de su distribución (donde también tiene nuca amarilla). Es más grande que el carpintero yucateco y es más común. Su pico es igual de largo que su cabeza. Su fuerte golpeteo en los trocos d árboles comunica a sus rivales la posesión del territorio, se alimenta de insectos, larvas, frutos y semillas. Se reproduce de marzo a agosto: pone de dos a cuatro huevos en cavidades de árboles ya sea naturales o hechas por el mismo con su pico, habita en fragmentos de selva, ranchos y poblados.



Nombre común: Trepatroncos sepia

Nombre científico: Dendrocincla anabatina

Nombre en inglés: Tawny-winged woodcreeper

Nombre en maya: taclanche' o Tata' k che'j

Familia: Trepatroncos, Picoleznas y Hormigueros.

Estacionalidad: Residente permanente.

Distribución: En el sureste de México, centro y sur de la

Península de Yucatán.

Descripción: 19 cm, relativamente común, se distingue de otros trepatroncos por su garganta y ceja clara, y las alas con dos tonos de café, cuando vuela parece como si tuviera alas amarillas. Habita en bosques húmedos perenifolios y semi-caducifolios, y ha sido reportada dentro del mangle. Se alimenta de insectos, arañas y lagartijas pequeñas. Es común verlo solitario, duerme en el hoyo de un árbol. Durante el cortejo emite un canto muy largo mientras aletea y levanta su cresta. Se reproduce de marzo a mayo: pone dos huevos en un hoyo de un tronco o en hoyos abandonados de carpinteros.

Nombre común: Trepatroncos oliváceo

Nombre científico: Sittasomus griseicapillus Nombre en inglés: Olivaceous woodcreeper

Nombre en maya: Taclanche'

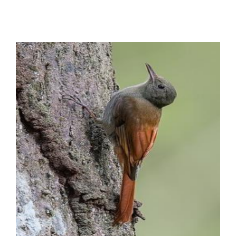
Familia: Trepatroncos, Picoleznas y Hormigueros.

Estacionalidad: Residente permanente.

Distribución: En el sureste de México, Sur y centro de

la Península de Yucatán, hasta la parte alta de Quintana Roo.

Descripción: 15 cm, el pico es largo, delgado y de color gris oscuro, la cabeza, cuello y pecho son grises, el dorso es color café olivo, con las alas y colas rojizas. Las plumas de la cola son acuminadas. Aunque prefiere zonas con vegetación cerrada, se le observa inclusive en los bordes de acahuales. Se alimenta de insectos.



Nombre común: Vireo ojo blanco Nombre científico: Vireo griseus

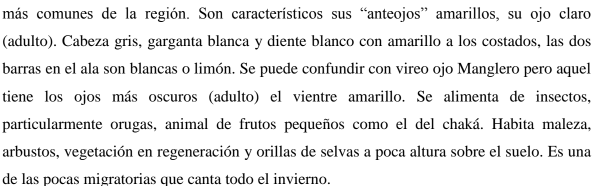
Nombre en inglés: White-eyed vireo

Familia: Vireos y parientes.

Estacionalidad: Residente invernal.

Distribución: Durante la temporada migratoria en la vertiente del Golfo, sureste y Península de Yucatán.

Descripción: 11 cm, es una de las aves migratorias



Nombre común: zopilote común

Nombre científico: Coragyps atratus

Nombre en inglés: black vulture

Nombre en maya: boox pool ch'om

Familia: Zopilotes.

Estacionalidad: residente permanente.

Distribución: México y sur de EU a chile y argentina y

la península de Yucatán.

Descripción: 61 cm a 150 cm, este zopilote es negro con un manchón blanco en el ala que se puede ver cuando está volando: fíjate también en la cabeza gris y la cola corta y cuadrada. Se alimenta principalmente de carroña, que busca con la vista: también come polluelos de garzas. Su cabeza no tiene plumas para evitar ensuciarse cuando la introduce en los cadáveres. Se percha al sol después de comer para matar bacterias. Es gregario y abundante; se encuentra cerca de basureros y ranchos. Es monógamo y cada pareja anida por separado en cuevas o arboles huecos; normalmente pone dos huevos.



Nombre común: Mosquero Cabezón Degollado

Nombre científico: Pachyramphus aglaiae

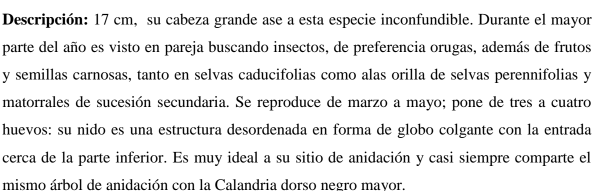
Nombre en inglés: Rose-throated Becard

Familia: Cabezones

Estacionalidad: Residente permanente.

Distribución: En las vertientes del golfo y pacífico,

sureste y península de Yucatán



Nombre común: Papamoscas Yucateco

Nombre científico: Myiarchus yucatanenses

Nombre en inglés: Yucatan Flycatcher

Nombre en maya: Yaaj

Familia: Mosqueros y parientes.

Estacionalidad: Endémica.

Distribución: Península de Yucatán, parte de

Tabasco, norte Guatemala Y Belice.

Descripción: 19 cm, es parecido a otros papamoscas de ese género, pero se puede reconocer por su "mirada en blanco" creada por el ojo negro en medio de su cara pálida. El papamoscas triste difiere por tener la cabeza más oscura y las barras canelas en el ala; los demás papamoscas tienen barras blancas en el ala. Se percha entre la vegetación, saliendo repentinamente tras algún insecto. Como otros papamoscas, se alimenta de los frutos del chaka' o palo mulato, además de insectos. Se reproduce de marzo a abril; anida en un hoyo de un árbol. Habita a orillas de selvas húmedas y semi-áridas.



Nombre común: Chipe Suelero

Nombre científico: Seiurus aurocapillus

Nombre en inglés: Ovenbird

Nombre en maya: Chuchuy nej

Familia: Chipes y parientes

Estacionalidad: Residente invernal

Distribución: Durante la temporada migratoria en toda

la parte central de México, desde la parte media de la

vertiente del Golfo y Pacífico, Sureste y Península de Yucatán.

Descripción: 15 cm, es uno de los tres chipes migratorios que pasan más tiempo en el suelo que sobre un árbol. Se le ve caminando en brechas y caminos dentro de la selva con una cola inclinada hacia arriba, buscando insectos, simillas y frutos pequeños. Por su color, parece un zorzal en miniatura. Se identifica fácilmente por su anillo blanco alrededor del ojo y una raya naranja al centro de la cabeza, bordeada por dos rayas negras; muchos de los que migran más sur de la Península pasan por banco chicharro, se encuentra en la región de finales de agosto a mediados de mayo.

Nombre Común: Zanate Mayor

Nombre Científico: Quiscalus mexicanus

Nombre en inglés: Great-tailed Grackle

Nombre en maya: K'awis o K'au

Familia: Calandrias, Tordos y parientes; Macho 41

cm; Hembra 29 cm, residente permanente.

Distribución: S de EU al NO de Venezuela y NO de

Perú; poblaciones del norte migran al sur.

Descripción: El macho es más grande y más ruidoso que la hembra, que es de color café. Su naturaleza gregaria y agresiva ha causado que sea una plaga en muchos poblados donde se congregan al atardecer. Se reproduce de febrero a septiembre; pone de 2 a 3 huevos; el nido es grande y está hecho de pastos y ubicados en árboles de follaje denso. Se alimenta de casi todo: granos, invertebrados, huevos y polluelos de otras aves. La mayoría salen diariamente de sus refugios en las ciudades para buscar su alimento en el campo.



Nombre común: Aguililla Caminera

Nombre científico: Buteo magnirostris

Nombre en inglés: Roadside Hawk

Nombre en maya: Ch'úuy

Familia: Gavilanes y parientes; 37 cm, residente

permanente; Común.

Distribución: México a Ecuador y N de

Argentina.

Descripción: Se le encuentra a lo largo de los

caminos, perchado en un árbol sin hojas o en un poste, desde donde busca a su presa para luego lanzarse a su captura. Observa sus ojos claros y las barras rojizas en su vientre. Como con todas las rapaces, el macho es más pequeño que la hembra. Vuela con aleteos cortos y rara vez se eleva muy alto. Se alimenta de reptiles, insectos, pequeños mamíferos y a veces, pájaros. Se reproduce de febrero a mayo; pone dos huevos en un nido como plataforma hecha de palos en las partes medias y altas de árboles.

Nombre común: Calandria Dorso Negro Mayor

Nombre científico: Icterus gularis Nombre en inglés: Altamira oriole Nombre en maya: Yuya, Yuyum

Familia: Calandrias, Tordos y parientes; 24 cm;

Común; Residente permanente.

Distribución: S de Texas, México al N de Belice y

Nicaragua.

Descripción: Esta calandria construye su nido en ramas o hasta en cables que cuelgan sobre caminos, pues el tráfico lo protege de depredadores potenciales como las serpientes. Es la calandria más grande y más abundante de la península y se distingue de la Calandria Dorso Negro Menor por el triángulo naranja en el hombro, el parche blanco en las primarias y los cachetes completamente anaranjados. Se alimenta de insectos y frutos en selvas despejadas y vegetación en regeneración. Se reproduce de abril a julio; pone de 3 a 4 huevos en su nido colgante que es más largo que el de otras calandrias.



Nombre común: Colibrí Canela

Nombre científico: Amazilia rutila

Nombre en inglés: Cinnamon Hummingbird

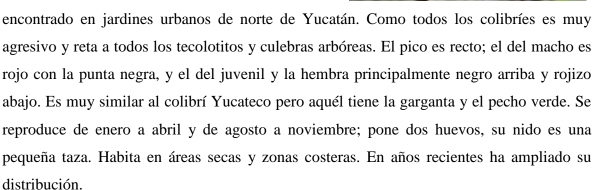
Nombre en maya: X ts'unu'um

Familia: Colibríes; 13 cm; relativamente común,

residente permanente.

Distribución: México a Costa Rica.

Descripción: Probablemente el colibrí más



Nombre común: Momoto Cejas Azules

Nombre científico: Eumomota superciliosa

Nombre en inglés: Turquoise-browed Motmot

Nombre en maya: Tooj

Familia: Momotos; 36 cm; común, residente

permanente.

Distribución: S de México a Costa Rica.

Descripción: Esta bella ave de cejas color turquesa y

de singular cola, la hace un pájaro muy especial y querido en la península. Se puede confundir con el Momota Corona Azul que tiene los cañones desnudos de la cola más cortos y la garganta verde. Se alimenta de insectos y reptiles. Se reproduce de marzo a agosto; pone de 3 a 5 huevos; anida en colonias, excavando su madriguera en paredes de sascaberas, pozos, cenotes y ruinas mayas. Desafortunadamente, cada vez queda menos selva en donde puede buscar refugio y alimento para sus crías. Habita en selva caducifolia y áreas semi-despejadas con árboles dispersos.



Nombre en común: Cuclillo Canela

Nombre científico: Piaya coyana

Nombre en inglés: Squirrel Cuckoo

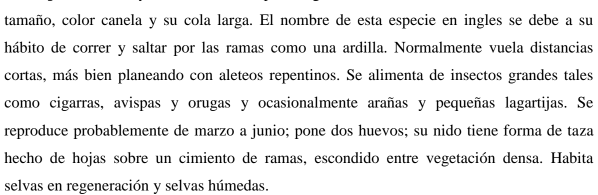
Nombre en maya: Ki'ip choj

Familia: Cuclillos, Correcaminos y Garrapateros;

45 cm; relativamente común, residente permanente.

Distribución: México a Perú y N de Argentina.

Descripción: No hay otra ave similar por su gran



Nombre común: Chara Yucateca

Nombre científico: Cyanocorax yucatanicus

Nombre en inglés: Yucatan Jay

Nombre en maya: Ch'eel

Familia: Charas; 33 cm; común, y endémica.

Distribución: PY, parte de Tabasco, N de

Guatemala y N de Belice.

Descripción: Durante los primeros meses de vida es

de color blanco con azul y su pico y anillo de piel alrededor del ojo son amarillos, pero a partir del tercer año cumplido es negro con azul y el pico y anillo ocular son negros. Durante los dos primeros años el pico y anillo ocular permanecen amarillos pero sólo las puntas de la cola siguen blancas. Omnívoro, se alimenta de insectos, lagartijas, néctar y una gran variedad de frutos y semillas. Se reproduce de abril a julio, pone de 4 a 6 huevos en una frágil plataforma hecha de palitos. Habita principalmente en selvas caducifolias, matorral costero y selvas perturbadas.



Nombre común: Chachalaca Oriental

Nombre científico: Ortalis vetula

Nombre en inglés: Plain Chachalaca

Nombre en maya: Baach

Familia: Chachalacas, Pavas y Hocofaisanes; 48

cm; común, residente permanente.

Distribución: S de Texas y NE de México al centro de Nicaragua y se disyunta en el NO de Costa Rica.

Descripción: Es la única chachalaca y el ave más



escandalosa y visible en la península. Cuando las escuchas puedes pensar que se trata de una parvada pero en realidad ¡es solo una pareja! Como muchas otras especies, la población de chachalacas de la península tiene plumaje más pálido que la de otros lados. Se alimenta de frutos, hojas de flores y algunos insectos. Se reproduce de marzo a mayo; pone de 2 a 4 huevos; por lo general el nido se localiza en árboles muy densos o arbustos altos. Se encuentra en una variedad de ambientes medio despejados, incluyendo matorrales costeros y selvas en regeneración.

BIBLIOGRAFÍA

MacKinnonh, B. (2003). Sal a pajarear Yucatán. México: La vaca independiente.

Neumann, E. L. (2008). Aves comunes de la Península de Yucatán. Mérda, Yucatán: Dante

Santos, J. B. (2006). *Aves comunes de sur de Yucatán*. Mérida, México: Universidad Autónoma de Yucatán.

CONCLUSIÓN

Con esta guía de aves, se concluye uno de los objetivos establecidos en el trabajo de servicio social; la observación de aves es una actividad no sólo de entretenimiento sino de mucho aprendizaje y contar con una guía que facilite el avistamiento de estos animales, repercute en el conocimiento de diferentes especies que son de la península de Yucatán y sobre todo permite que se puedan conservar.

Mejorar el servicio para todos los visitantes que lleguen al sendero interpretativo de la Universidad de Oriente, representa la importancia que tiene este lugar, debido a que un sendero posee recursos naturales muy interesantes, tales como la flora y la fauna.

En especial, las aves son el centro de atracción por las mañanas, su canto y la belleza de sus colores atraen la atención de muchas personas y por el tipo de selva que el sendero interpretativo tiene son muy comunes verlas. Además son indicadoras de los daños que pueda estar sufriendo algún ecosistema.

La guía de aves tiene la finalidad de dar a conocer las diferentes especies que existen en el sendero interpretativo, presentando la descripción y nombres comunes de cada una de ellas. Esperamos que usted aproveche esta gran oportunidad para avanzar más en sus conocimientos sobre las aves, utilizando los nombres comunes de las aves en inglés y español.