

ÍNDICE

Breve introducción

Zopilote negro americano: <i>Coragyps atratus</i>	3	Saltapared moteado: <i>Campylorhynchus zonatus</i>	15
Gavilán cola roja: <i>Buteo jamaicensis</i>	3	Saltapared de bosque: <i>Henicorhina leucophrys</i>	16
Azacuán, gavilán migratorio: <i>Buteo platypterus</i>	3	Saltapared rojizo: <i>Thryothorus rufalbus</i>	16
Halconcillo americano: <i>Falco sparverius</i>	4	Saltapared casero: <i>Troglodytes musculus</i>	16
Cernícalo de hombros negros: <i>Elanus leucurus</i>	4	Pico naranja: <i>Catharus aurantirostris</i>	17
Garcita bueyera: <i>Bubulcus ibis</i>	4	Guardabarranco: <i>Myadestes occidentalis</i>	17
Codorniz silbadora: <i>Dactylortyx thoracicus</i>	5	Azulejo: <i>Sialia sialis</i>	17
Chorlo: <i>Charadrius vociferus</i>	5	Cenzontle: <i>Turdus grayi</i>	18
Tortolita: <i>Columbina inca</i>	5	Zorzal cuellirrufo: <i>Turdus rufitorques</i>	18
Tórtola de suelo: <i>Leptotila verreauxi</i>	6	Mulato azul y blanco: <i>Melanosis hypoleucus</i>	18
Paloma de ala blanca: <i>Zenaida asiatica</i>	6	Mulato tropical: <i>Mimus gilvus</i>	19
Perico verde: <i>Aratinga holochlora</i>	6	Capulinerio gris: <i>Ptilogonys cinereus</i>	19
Cuco ardilla: <i>Piaya cayana</i>	7	Vireo pimentado: <i>Cyclarhis gujanensis</i>	19
Búho pigmeo: <i>Glaucidium gnoma</i>	7	Vireo: <i>Vireo huttoni</i>	20
Búho moteado: <i>Strix virgata</i>	7	Vireo solitario: <i>Vireo solitarius</i>	20
Tapacaminos: <i>Nyctidromus albicollis</i>	8	Chipes migratorios: <i>Dendroica</i> spp	20
Colibrí violeta: <i>Campylopterus hemileucurus</i>	8	Chipe zebra: <i>Mniotilta varia</i>	21
Colibrí pecho rojizo: <i>Campylopterus rufus</i>	8	Chipes migratorios: <i>Vermivora</i> spp	21
Colibrí oreja blanca: <i>Hylocharis leucotis</i>	9	Chipe pecho manchado: <i>Vermivora superciliosa</i>	21
Colibrí montañés: <i>Lampornis viridipallens</i>	9	Chipe de Wilson: <i>Wilsonia pusilla</i>	22
Trogón de collar: <i>Trogon collaris</i>	9	Chipe oliváceo: <i>Peucedramus taeniatus</i>	22
Momoto de tierras altas: <i>Aspatha gularis</i>	10	Chipe de cabeza rojiza: <i>Basileuterus rufifrons</i>	22
Carpintero bellotero: <i>Melanerpes formicivorus</i>	10	Pavito pecho naranja: <i>Myioborus miniatus</i>	23
Cheje: <i>Melanerpes aurifrons</i>	10	Pavito pintado: <i>Myioborus pictus</i>	23
Carpintero dorado norteño: <i>Colaptes auratus</i>	11	Oriol migratorio: <i>Icterus galbula</i>	23
Carpintero dorado oliváceo: <i>Piculus rubiginosus</i>	11	Oriol residente: <i>Icterus wagleri</i>	24
Trepatroncos rojizo: <i>Dendrocincla homochroa</i>	11	Zanate: <i>Quiscalus mexicanus</i>	24
Trepatroncos montano: <i>Lepidocolaptes affinis</i>	12	Tangara capucha azul: <i>Euphonia elegantissima</i>	24
Hormiguero escamado: <i>Grallaria guatimalensis</i>	12	Tangara de verano: <i>Piranga rubra</i>	25
Mosquero Piwi: <i>Contopus pertinax</i>	12	Picogrueso encapuchado: <i>Coccothraustes abeillei</i>	25
Mosquero pecho canelo: <i>Mitrephanes phaeocercus</i>	13	Picogrueso pecho rosado: <i>Pheucticus ludovicianus</i>	25
Mosquero copetón: <i>Myiarchus tuberculifer</i>	13	Saltador grisáceo: <i>Saltator coerulescens</i>	26
Mosquero enano: <i>Xenotriccus callizonus</i>	13	Finches: <i>Atlapetes</i> spp	26
Becard: <i>Pachyramphus agliae</i>	14	Gorrión oreja blanca: <i>Melospiza leucotis</i>	26
Golondrina: <i>Notiochelidon pileata</i>	14	Towí moteado: <i>Pipilo maculatus</i>	27
Chara copetona: <i>Cyanocitta sterlleri</i>	14	Semillerito de collar: <i>Sporophila torqueola</i>	27
Chara hondureña: <i>Cyanocorax elanocyanus</i>	15	Coronadito: <i>Zonotrichia capensis</i>	27
Bushtit: <i>Psaltriparus minimus</i>	15	Finche de oro menor: <i>Carduelis psaltria</i>	28
		Picocruzado: <i>Loxia curvirostra</i>	28
		Bibliografía	29
		Glosario	30

BREVE INTRODUCCIÓN

El Parque Ecológico Florencia (PEF), ubicado entre 1920-2000 m SNM, es un área de bosque húmedo montano bajo, perteneciente a la Municipalidad de Antigua Guatemala. La mayor parte del parque mantiene su cobertura forestal original (bosque de encino). Una porción posee actividad agrícola. Existen porciones de reforestación joven y madura (pino, ciprés, aliso); además, áreas abiertas utilizadas para recreación. El parque es refugio de una alta diversidad de fauna, de la cual el grupo de las aves es el más evidente.

Las aves no solamente son animales llamativos y vistosos que nos agradan con su canto, sino que son organismos realmente importantes en los ecosistemas. De este modo, las aves pueden ser clave en procesos ecológicos tales como la dispersión de especies vegetales o formar parte importante en las redes alimenticias. Por esta razón, destinar áreas para su conservación es de suma importancia.

Esta guía es producto de la tesis de licenciatura del biólogo Alejandro Sagone Cáceres, quien estudió la diversidad y abundancia de las aves del PEF mediante observaciones metodológicas durante casi un año. Acumuló 27,285 registros independientes de individuos, de los cuales la mitad son registros de observación directa y la otra mitad, identificadas solamente por el canto. En dicho estudio se comparó la diversidad y abundancia de las aves entre hábitat y época del año. Se determinó que hay al menos 120 especies de aves en este lugar.

Se hizo una selección de 81 especies entre las 120 conocidas para el PEF, tanto para hacer menos voluminoso y más efectivo, mostrando las aves más vistosas (por su belleza), las más abundantes (aquellas que puedan verse en casi cualquier día de visita), las más importantes (por aspectos como endemismo, rareza, migratorias, indicadores, etc.). Esta descripción no es separativa, es decir que un ave vistosa puede ser a su vez, abundante y/o importante.

Esta guía se pone a disposición del lector con el propósito de dar a conocer datos interesantes sobre la mayoría de las aves presentes en el PEF, como su clasificación taxonómica, distribución, comportamiento y datos particulares sobre la presencia de éstas. Se incluye un breve glosario al final con aquellos términos que puedan ser confusos al lector.



Nombre común: Zopilote negro americano.

Orden: Falconiformes

Familia: Cathartidae

Nombre científico: *Coragyps atratus*.

Distribución: De Estados Unidos a Argentina

Comportamiento: Carroñero por excelencia. Es una función ecológica importantísima, ya que al consumir cadáveres, no sólo evitan la peste sino que acelera el flujo de nutrientes en el ecosistema.

En el parque Florencia: Se les observa en pleno vuelo, generalmente muy alto. Raras veces, por ejemplo cuando llueve, se les puede ver perchados en los árboles. Más abundante entre septiembre y diciembre, pues en ausencia de lluvia se desplazan con mayor facilidad.

Fuente de Imagen: <http://www.nature-wildlife.com/7blackv02>

Nombre común: Gavilán cola roja

Orden: Falconiformes

Familia: Accipitridae

Nombre científico: *Buteo jamaicensis*.

Distribución: La mayor parte del continente americano

Comportamiento: Depredador de roedores, aves y otros pequeños vertebrados, generalmente dentro del bosque.



En el parque Florencia: Puede estar presente durante cualquier época del año, sin embargo se le ve con poca frecuencia dentro del bosque a la espera de una presa, generalmente en lo alto de un árbol mayor.

Fuente de Imagen: <http://cedarcreek.umn.edu/birds/midsized/buteo-jamaicensis.jpg>



Nombre común: Azacuán, gavilán migratorio

Orden: Falconiformes

Familia: Accipitridae

Nombre científico: *Buteo platypterus*.

Distribución: Neotropical

Comportamiento: Migratorio, llega a formar bandadas bastante numerosas, que pasan migrando desde el sur de Estados Unidos hacia América del Sur. Viajan en busca de chapulines y roedores, su principal alimento.

En el parque Florencia: Se pueden ver individuos solitarios o en pares, de paso volando, que andan dispersos durante su migración. Su avistamiento puede ocurrir muy esporádicamente, lo que es más probable en octubre.

Fuente de Imagen: <http://www.ronausting.com/images/01/broadwinghawk01.jpg>

Nombre común: Halconcillo americano
Orden: Falconiformes
Familia: Accipitridae
Nombre científico: *Falco sparverius*.

Distribución: La mayor parte del continente americano.

Comportamiento: Depredador de roedores por excelencia. Suele encontrarse en la copa de los árboles en espera de su presa.

En el parque Florencia: Se puede detectar esporádicamente, lo que es más probable entre octubre y diciembre.



Fuente de Imagen: <http://investigacion.izt.uam.mx/ocl/Aves/Halcon>



Nombre común: Cernícalo de hombros negros
Orden: Falconiformes
Familia: Accipitridae
Nombre científico: *Elanus leucurus*.

Distribución: Neotropical.

Comportamiento: Para localizar a su presa se suspende en el aire en un punto, sin moverse pero batiendo las alas. Cuando lo logra, se lanza sobre la misma, que es por lo general un roedor o un insecto mayor.

En el parque Florencia: puede hallarse esporádicamente durante las horas crepusculares, de pasada, o con suerte localizando su presa.

Fuente de Imagen: <http://www.stanford.edu/~petelat1/photos/wtki-3.jpg>

Nombre común: Garcita bueyera
Orden: Ciconiformes
Familia: Ardeidae
Nombre científico: *Bubulcus ibis*

Distribución: Originaria de las sabanas africanas, ahora presente entre los trópicos de todo el mundo.

Comportamiento: Especie típica de sabanas, se alimenta de insectos que son atraídos por grandes mamíferos que pastan. La introducción del ganado a América provocó la transformación de bosques en pastizales, por tanto, la expansión de esta garza al continente americano. Es tan alta la densidad de estas aves, que han desarrollado comportamientos migratorios para evitar la competencia entre sí.



En el parque Florencia: Se pueden observar algunas de estas garzas entre diciembre y febrero en la zona de cultivo y junto a las reses que por allí pastan. Se aprovechan de los insectos que salen a flor de tierra por el arado del campo.

Fuente de Imagen: http://nis.gsmfc.org/photo/Bubulcus_ibis.jpg



Nombre común: Codorniz silbadora
Orden: Galliformes
Familia: Phasianidae
Nombre científico: *Dactylortyx thoracicus*.

Distribución: Tierras altas del norte de América Central

Comportamiento: Tiene un muy efectivo camuflaje con la hojarasca del bosque denso, por lo que es casi imposible divisarlo quieto. La mayoría de las veces anda en grupo.

En el parque Florencia: Por lo general se le observa huyendo cuando se le encuentra muy cerca en el bosque denso. Andan forrajeando entre la hojarasca. Es más probable avistarlos entre julio y septiembre.

Fuente de Imagen: <http://www.filin.vn.ua/birds/image/kury/o.guttatus.jpg>

Nombre común: Chorlo
Orden: Charadriiformes
Familia: Charadriidae
Nombre científico: *Charadrius vociferus*.

Distribución: Norteamérica.

Comportamiento: Migratorio. Normalmente habita cercanías con cuerpos de agua, donde forrajean pequeños invertebrados.



En el parque Florencia: Alta posibilidad de avistarlo entre noviembre y febrero, exclusivamente en la zona de cultivo. Se observa siempre en grupo y forrajeando en terreno recién arado (a veces junto a *B. ibis*). Es un ave que normalmente forrajea a orillas de ríos o lagos, por lo que resulta curioso hallar esta ave en el PEF ya que cuerpos de agua mayores son inexistentes.

Fuente de Imagen: <http://www.utahbirds.org/birdsofutah/BirdsD-K/KilldeerJB.jpg>



Nombre común: Tortolita
Orden: Columbiformes
Familia: Columbidae
Nombre científico: *Columbina inca*.

Distribución: Norte y Centro América

Comportamiento: Es residente y anda en grupos. Su presencia está relacionada siempre con campos abiertos de pastos bajos, donde suele forrajear semillas.

En el parque Florencia: Presente todo el año, siendo más abundante entre julio y agosto.

Fuente de Imagen: <http://www.backyardbirdcam.com/gallery/dove-inca-lg2.jpg>

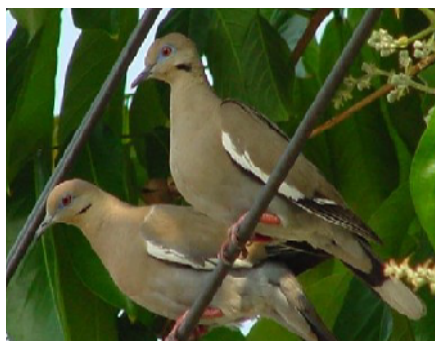
Nombre común: Tórtola de suelo
Orden: Columbiformes
Familia: Columbidae
Nombre científico: *Leptotila verreauxi*.

Distribución: La mayor parte del continente americano.

Comportamiento: Suele andar en el suelo del bosque en busca de semillas.

En el parque Florencia: Presente todo el año, más abundante entre julio y octubre. Puede ser encontrada eventualmente al andar caminando entre el bosque (sale volando, hace ruido con las alas).

Fuente de Imagen: <http://www.stevemetzphotography.com/images/Trinidad&Tobago/White-tipped%20Dove3.jpg>



Nombre común: Paloma de ala blanca
Orden: Columbiformes
Familia: Columbidae
Nombre científico: *Zenaida asiatica*.

Distribución: América Central

Comportamiento: Migra altitudinalmente durante la estación lluviosa. Por lo general anda en grupos numerosos.

En el parque Florencia: Es de las aves más abundantes del parque, se le encuentra de diciembre a julio. Suele encontrarse en cualquier tipo de hábitat.

Fuente de Imagen: <http://www.marn.gob.sv/patrimonio/ornitorfauna/Zenaida%20asiatica.jpg>

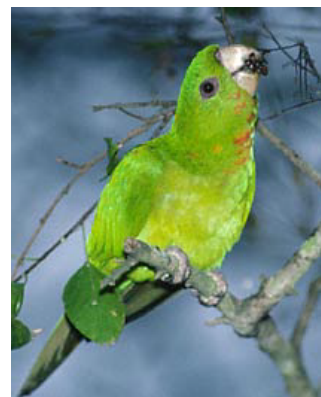
Nombre común: Perico verde
Orden: Psittaciformes
Familia: Psittacidae
Nombre científico: *Aratinga holochlora* .

Distribución: Del norte de México a Nicaragua.

Comportamiento: Se encuentra en bandadas de paso diario de un lugar a otro. Cuando hacen esto, parlotean de forma muy ruidosa.

En el parque Florencia: Pasan volando temprano en las mañanas. Presentes todo el año, pero se hacen más numerosas las bandadas entre julio y octubre.

Fuente de Imagen: <http://www.avesphoto.com/website/pictures/PKTGRN-1.jpg>





Nombre común: Cuco ardilla
Orden: Cuculiformes
Familia: Cuculidae
Nombre científico: *Piaya cayana*.

Distribución: Todo el Neotrópico.

Comportamiento: Solitario residente, poco abundante pero se le encuentra en todo tipo de hábitat.

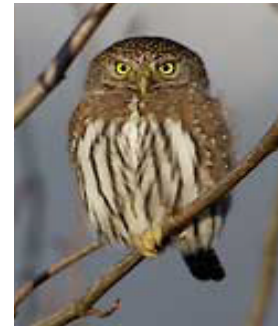
En el parque Florencia: Es raro de ver, pero fácil de escuchar, pega un grito corto pero muy fuerte. Se le encuentra principalmente en una rama.

Fuente de Imagen: http://www.photobirder.com/Bird_Photos/squirrel_cuckoo.jpg

Nombre común: Búho pigmeo
Orden: Strigiformes
Familia: Strigidae
Nombre científico: *Glaucidium gnoma*.

Distribución: Tierras altas del Sur de Estados Unidos a Centro América

Comportamiento: Residente solitario. Es un búho diurno y puede alimentarse de aves más grandes que él.



En el parque Florencia: Se halla esporádicamente entre el bosque. Solo o en pareja. Más probable hallarlo en mayo y septiembre.

Fuente de Imagen: <http://www.avesphoto.com/website/pictures/OWLNOP-9.jpg>



Nombre común: Búho moteado
Orden: Strigiformes
Familia: Strigidae
Nombre científico: *Strix virgata*.

Distribución: La mayoría del continente americano.

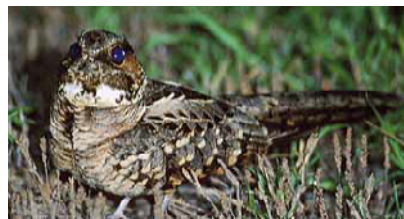
Comportamiento: Nocturno solitario. Deambula por los bosques en busca de roedores e insectos.

En el parque Florencia: Es muy raro avistarsele, a menos que se hagan caminatas nocturnas. De esta forma es posible al menos escucharlo. Es más probable su avistamiento hacia finales del año.

Fuente de Imagen: [http://www.camacdonald.com/birding/MottledOwl\(SM\).jpg](http://www.camacdonald.com/birding/MottledOwl(SM).jpg)

Nombre común: Tapacaminos, Chotacabras

Orden: Caprimulgiformes
Familia: Caprimulgidae
Nombre científico: *Nyctidromus albicollis*.



Distribución: Todo el continente americano

Comportamiento: Es eminentemente nocturno y residente. Canta muy fuertemente entre marzo y junio. Caza insectos en pequeños claros o en caminos.

En el parque Florencia: Puede encontrarse accidentalmente durante el día entre el bosque cuando reposan. Más probable su hallazgo entre marzo y junio.

Fuente de Imagen: <http://www.avesphoto.com/website/pictures/PAURAQ-2.jpg>



Nombre común: Colibrí violeta
Orden: Apodiformes
Familia: Trochilidae
Nombre científico: *Campylopterus hemileucurus*.

Distribución: Normalmente en tierras bajas de la América central

Comportamiento: Muy territorial. Regresa frecuentemente a una misma planta sucesivas veces a tomar néctar.

En el parque Florencia: Es curioso poder encontrar esta especie que frecuenta áreas tropicales húmedas. Hay un único punto, entre el final del cultivo y un pequeño bosque de gravilea (*Gravilea robusta*), que siempre frecuenta un macho de intenso color violeta. Su avistamiento es altamente probable cuando el malvavisco (*Malvaviscus sp.*) florece, entre junio y septiembre.

Fuente de Imagen: <http://www.justbirds.org/Costa%20Rica/Violet%20sabrewing.jpg>

Nombre común: Colibrí pecho rojizo
Orden: Apodiformes
Familia: Trochilidae
Nombre científico: *Campylopterus rufus*.

Distribución: América Central, típico de tierras altas.

Comportamiento: Muy territorial. Regresa frecuentemente a una misma planta sucesivas veces a tomar néctar. Generalmente utiliza las flores del malvavisco (*Malvaviscus sp.*)



En el parque Florencia: Se presenta con baja abundancia a lo largo de todo el año.

Fuente de Imagen: <http://www.marn.gob.sv/patrimonio/ornitorfauna/Campylopterus%20rufus.jpg>



Nombre común: Colibrí oreja blanca
Orden: Apodiformes
Familia: Trochilidae
Nombre científico: *Hylocharis leucotis*.

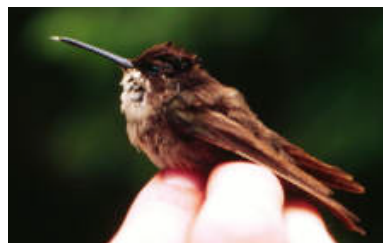
Distribución: América Central

Comportamiento: Altamente adaptable y abundante. Consume néctar de gran variedad de flores.

En el parque Florencia: Es la especie más frecuente de colibrí en el parque. Se le encuentra todo el año, con picos en julio (alto florecimiento de muchas plantas) y diciembre (agrupación de machos para el cortejo: "leks"). Se le ha encontrado libando néctar de especies introducidas como eucaliptos, chatías, entre otras.

Fuente de Imagen: http://nhm.ku.edu/komar/imagegallery/montecristo/05ae_002.jpg

Nombre común: Colibrí montañés
Orden: Apodiformes
Familia: Trochilidae
Nombre científico: *Lampornis viridipallens*.



Distribución: Endémico regional: tierras altas del norte de Centro América.

Comportamiento: Va constantemente en búsqueda de néctar de flores específicas.

En el parque Florencia: Visible todo el año, sobre todo en noviembre, por mayor florecimiento de las plantas de las que se alimenta.

Fuente de Imagen: http://nhm.ku.edu/komar/imagegallery/volcansa/0485_015.jpg



Nombre común: Trogón de collar
Orden: Trogoniformes
Familia: Trogonidae
Nombre científico: *Trogon collaris*.

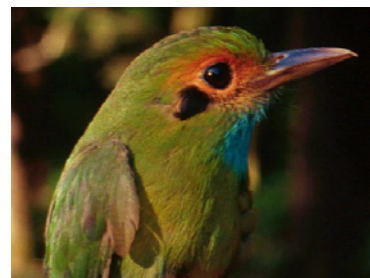
Distribución: América Central

Comportamiento: Son solitarios residentes. Eventualmente andan entre el bosque en busca de larvas de insectos o bien, frutos.

En el parque Florencia: Probablemente el ave más espectacular del parque. Poco abundante pero siempre presente. Suele encontrarse en bosque denso, apartado de campos abiertos.

Fuente de Imagen: http://www.softbills.com/images/photo_j/col_trogon.jpg

Nombre común: Momoto de tierras altas
Orden: Coraciformes
Familia: Momotidae
Nombre científico: *Aspatha gularis*.



Distribución: Endémico regional: tierras altas del norte de Centro América.

Comportamiento: Solitarios residentes. Si andan en par suelen mover la cola como un péndulo para comunicarse con su congénere.

En el parque Florencia: Se le halla esporádicamente en el bosque.

Fuente de Imagen: http://nhm.ku.edu/komar/imagegallery/montecristo/hires/041d_034asgu1.jpg

Nombre común: Carpintero bellotero.



Orden: Piciformes
Familia: Picidae
Nombre científico: *Melanerpes formicivorus*.

Distribución: Áreas montanas del sur de Estados Unidos hasta Panamá. Su distribución se limita a la de los encinos, donde obtiene su principal alimento: la bellota.

Comportamiento: Es el único carpintero que vive en grupos y que tiene el hábito de hacer “despensas” de bellotas de encino, su alimento principal, por lo que puede guardarlas para todo el año. Esto lo hace en la corteza de un pino o en algún tronco muerto, o bien, también utiliza algunas bromelias (gallitos) para tal efecto. Así obtiene una gran ventaja: puede establecer un territorio de por vida aunque el encino le provea bellotas por una corta parte del año.

En el parque Florencia: Es la especie más abundante y fácil de encontrar en el parque. Se encuentra casi en cualquier parte, haciendo su canto parecido a una risa burlona. En el campo abierto suele haber algún pino todo agujereado, que es el árbol que utiliza como despensa de bellotas.

Fuente de Imagen: <http://www.casasarroyo.org/flowers/fauna/images/acornwoodpecker.jpg>

Nombre común: Cheje, Carpintero común
Orden: Piciformes
Familia: Picidae
Nombre científico: *Melanerpes aurifrons*.

Distribución: México y norte de Centro América

Comportamiento: Residente solitario, más común en tierras bajas

En el parque Florencia: Es poco abundante pero siempre visible, más probable en zonas abiertas.



Fuente de Imagen: <http://www.avesphoto.com/website/pictures/WDPGFR-1.jpg>



Nombre común: Carpintero dorado norteño.

Orden: Piciformes

Familia: Picidae

Nombre científico: *Colaptes auratus*.

Distribución: Norteamérica y norte de Centro América.

Comportamiento: Típico de tierras altas. Es territorial. Suele hallarse sólo o en pares. Está estrechamente relacionado a bosques de coníferas.

En el parque Florencia: Se reporta abundantemente con uniformidad durante todo el año y en cualquier área del parque.

Fuente de Imagen:

http://www.billabbie.com/calath/images/flicker_redshafted_northern_colaptes_auratus_tomgreen_1209.jpg

Nombre común: Carpintero dorado oliváceo.

Orden: Piciformes

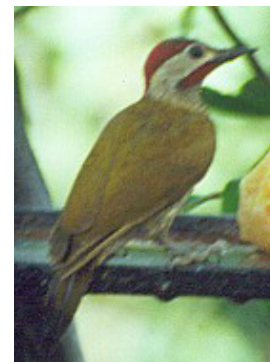
Familia: Picidae

Nombre científico: *Piculus rubiginosus*.

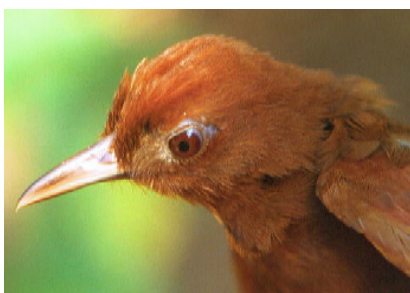
Distribución: Norteamérica y norte de Centro América.

Comportamiento: Baja densidad, se encuentra sólo o en pares, en medio del bosque denso. Es altamente secreto.

En el parque Florencia: Se halla esporádicamente en el bosque denso. Más probable hallarlo entre abril y junio.



Fuente de Imagen: [http://www.camacdonald.com/birding/Golden-oliveWoodpecker\(JC\).jpg](http://www.camacdonald.com/birding/Golden-oliveWoodpecker(JC).jpg)



Nombre común: Trepatroncos rojizo

Orden: Passeriformes

Familia: Dendrocolaptidae

Nombre científico: *Dendrocincla homochroa*.

Distribución: Por lo general, tierras bajas de la América Central

Comportamiento: Residente con aparentes migraciones altitudinales.

En el parque Florencia: Es un raro hallazgo al tratarse de un ave normalmente de tierras bajas. Frecuenta el inusual comportamiento de andar forrajeando en el suelo del bosque cuando es un ave típica trepadora de troncos. Se ha hallado en el bosque que separa ambas vías de la carretera a Antigua entre junio y agosto.

Fuente de Imagen: http://nhm.ku.edu/komar/imagegallery/pnei/hires/0c10_017_hires.jpg

Nombre común: Trepatroncos de tierras altas
Orden: Passeriformes
Familia: Dendrocolaptidae
Nombre científico: *Lepidocolaptes affinis*.

Distribución: Tierras altas del Neotrópico.

Comportamiento: El más abundante de su familia en tierras altas. Estrechamente relacionado con bosques de encino.

En el parque Florencia: Poco frecuente, pero se le halla trepando troncos en los encinos, donde buscan insectos de que alimentarse; más probable entre agosto y diciembre.



Fuente de Imagen: http://nhm.ku.edu/komar/imagegallery/montecristo/hires/041d_022leaf.jpg



Nombre común: Hormiguero escamado
Orden: Passeriformes
Familia: Formicariidae
Nombre científico: *Grallaria guatemalensis*.

Distribución: Endémico regional: tierras altas del norte de Centro América.

Comportamiento: Estrechamente asociado a microcuencas de riachuelos. Extremadamente secreto.

En el parque Florencia: Se le halla solamente en una microcuenca boscosa y es extremadamente raro su avistamiento, aunque esté presente todo el año.

Fuente de Imagen: http://nhm.ku.edu/komar/imagegallery/montanona/hires/0a9e_013hires.jpg

Nombre común: Mosquero Piwi
Orden: Passeriformes
Familia: Tyrannidae
Nombre científico: *Contopus pertinax*.

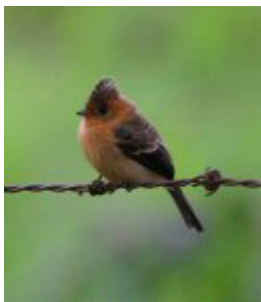
Distribución: Norte América y norte de Centro América.

Comportamiento: Típicamente asociado a áreas semiabiertas o áreas de borde bosque-campo. Insectívoro por excelencia.

En el parque Florencia: Se le halla con regular frecuencia pero poco abundante a lo largo del año, perchado en ramas donde pega el sol, haciendo su típico canto: Pi-wi, donde vienen su onomatopéyico nombre.



Fuente de Imagen: <http://www.avesphoto.com/website/pictures/PEWGRT-2.jpg>



Nombre común: Mosquero pecho canelo
Orden: Passeriformes
Familia: Tyrannidae
Nombre científico: *Mitrephanes phaeocercus*

Distribución: Endémico regional: tierras altas del norte de Centro América.

Comportamiento: Solitario. Comportamiento similar a *C. pertinax*, pero se halla dentro del bosque. Asimismo, su abundancia es similar.

En el parque Florencia: Más fácilmente encontrado en noviembre, aunque puede avistarse en todo el resto del año, en bosque denso o en orillas de bosque.

Fuente de Imagen: <http://www.mangoverde.com/birdsound/images/00000009306-thmb.jpg>

Nombre común: Mosquero copetón
Orden: Passeriformes
Familia: Tyrannidae
Nombre científico: *Myiarchus tuberculifer*

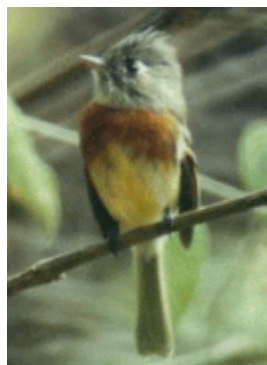
Distribución: La mayor parte del continente americano.

Comportamiento: Insectívoro, puede vivir en grupos, pero se le encuentra también solo.



En el parque Florencia: Se halla durante todo el año en orilla de bosque, pero más fácil encontrarle en junio y octubre, debido a la alta disponibilidad de alimento (insectos) producidos por las lluvias.

Fuente de Imagen: <http://www.mangoverde.com/birdsound/images/00000008268.jpg>



Nombre común: Mosquero enano
Orden: Passeriformes
Familia: Tyrannidae
Nombre científico: *Xenotriccus callizonus*

Distribución: Endémico regional: tierras altas del norte de Centro América.

Comportamiento: Vive en pares, muy metido en el bosque. Extremadamente secreto.

En el parque Florencia: Aparentemente presente todo el año. Su avistamiento es extremadamente raro. Se ha avistado en bosque adyacente a cultivo

Fuente de Imagen: <http://www.xelapages.com/gbrc/belted.gif>

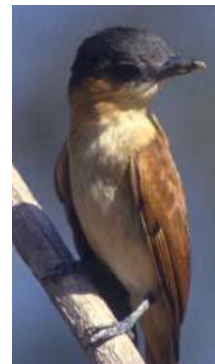
Nombre común: Becard
Orden: Passeriformes
Familia: Cotingidae
Nombre científico: *Pachyramphus aglaiae*

Distribución: Sur de Estados Unidos hasta Costa Rica.

Comportamiento: Suele estar en el borde de bosque. Tiene correlación con explotación de un recurso específico durante las lluvias (insectos, etc.).

En el parque Florencia: Se hace más abundante hacia junio, pero es visible, poco abundante durante todo el año, avistable dentro de bosque.

Fuente de Imagen: http://www.zeledonia.org/galeria/fotos/Pachyramphus_aglaiae.jpg



Nombre común: Golondrina
Orden: Passeriformes
Familia: Hirundinidae
Nombre científico: *Notiochelidon pileata*

Distribución: Centro América.

Comportamiento: Utiliza insectos de vuelo libre como alimento, los captura al vuelo. Se juntan bandadas bastante grandes haciendo esa actividad.

En el parque Florencia: Suelen verse de paso volando en áreas abiertas, o durante sus vuelos de forrajeo, por lo general volando muy alto. Todo el año, aunque se hace más abundante hacia junio.

Fuente de Imagen: http://nhm.ku.edu/komar/imagegallery/montecristo/hires/041d_032nopi.jpg

Nombre común: Chara copetona
Orden: Passeriformes
Familia: Corvidae
Nombre científico: *Cyanocitta stelleri*

Distribución: Tierras altas de Norte América y Norte de Centro América.

Comportamiento: Residente extremadamente gregario.

En el parque Florencia: La segunda más abundante de todas las aves presentes en el parque. Anda en grupos numerosos por dondequiera. Se encuentra durante todo el año y se hace más abundante de mayo hasta septiembre.

Fuente de Imagen: <http://www.theragens.com/photos/Vacations/Mountain%20Jay%202002-01.jpg>





Nombre común: Chara hondureña
Orden: Passeriformes
Familia: Corvidae
Nombre científico: *Cyanocorax melanocyaneus*

Distribución: Endémico regional: tierras altas del norte de Centro América.

Comportamiento: Residente extremadamente gregario.

En el parque Florencia: Poco abundante pero siempre presente, más probable verle en mayo y diciembre, en bosque de barranco. Mucho más abundante en tierras un poco más bajas al Parque Florencia.

Fuente de Imagen: http://nhm.ku.edu/komar/imagegallery/montanona/hires/0a9e_009hires.jpg

Nombre común: Bushtit
Orden: Passeriformes
Familia: Aegithalidae
Nombre científico: *Psaltriparus minimus*

Distribución: Tierras altas de Norte América y norte de Centro América.

Comportamiento: Es bastante gregario. Llega a formar bandadas de 50 a 100 individuos.



En el parque Florencia: Una de las especies más abundantes ya que suele andar en grupos muy grandes, por lo general de más de 50 individuos. Se la pasan forrajando insectos entre las ramas de pinos y encinos. Es frecuente a lo largo de todo el año.

Fuente de Imagen: http://www.birdinfo.com/A_Images_B/Bushtit2003-08-28-001.jpg



Nombre común: Saltapared moteado
Orden: Passeriformes
Familia: Troglodytidae
Nombre científico: *Campylorhynchus zonatus*

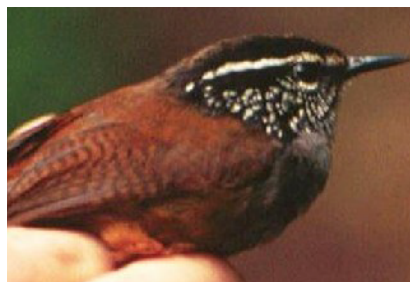
Distribución: Endémico regional: tierras altas del norte de Centro América.

Comportamiento: Residente. Es bastante gregario, nunca se le halla solo ni en silencio. Vuelan de árbol en árbol emitiendo un canto muy ruidoso. Todo el grupo vive en un solo nido comunal hecho de hojarasca. En cualquier parte del parque.

En el parque Florencia: Muy visible durante todo el año. Una de las aves más abundantes del parque. Es fácil localizar los nidos comunales.

Fuente de Imagen: <http://www.mbr-pwrc.usgs.gov/id/html/h16420pi.jpg>

Nombre común: Saltapared de bosque
Orden: Passeriformes
Familia: Troglodytidae
Nombre científico: *Henicorhina leucophrys*



Distribución: Endémico regional: tierras altas del norte de Centro América.

Comportamiento: Típico de bosques densos, bastante secreto y a la vez, gregario.

En el parque Florencia: Entre el sotobosque de los bosques densos, es poco frecuente su hallazgo, más probable entre junio y agosto.

Fuente de Imagen: <http://www.marn.gob.sv/patrimonio/ornitorfauna/Henicorhina%20leucophrys.jpg>



Nombre común: Saltapared rojizo moteado de blanco
Orden: Passeriformes
Familia: Troglodytidae
Nombre científico: *Thryothorus rufalbus*

Distribución: Endémico regional: tierras altas del norte de Centro América.

Comportamiento: De los pocos de su familia que es solitario. típico de áreas poco perturbadas, cuyo canto de cortejo es muy característico.

En el parque Florencia: Muy difícil avistarlo, pero fácil oírlo entre junio y agosto, muy dentro del bosque.

Fuente de Imagen: http://nhm.ku.edu/komar/imagegallery/volcansa/hires/05a9_011_thru.jpg

Nombre común: Saltapared casero
Orden: Passeriformes
Familia: Troglodytidae
Nombre científico: *Troglodytes musculus*

Distribución: Todo el continente americano

Comportamiento: Se le encuentra solitario o en pares. Busca insectos por doquier, frecuenta áreas despejadas



En el parque Florencia: Presente todo el año, más visible y audible durante la segunda mitad del año. Muy común.

Fuente de Imagen: <http://www.arthurgrosset.com/sabirds/photos/thumbtroaed2350.jpg>



Nombre común: Pico naranja
Orden: Passeriformes
Familia: Turdidae
Nombre científico: *Catharus aurantiirostris*

Distribución: Endémico regional: tierras altas del norte de Centro América.

Comportamiento: Es típico de áreas poco perturbadas. Totalmente solitario y residente.

En el parque Florencia: Se le encuentra en los bosques densos entre julio y noviembre. En el resto del año está presente pero es muy difícil su detección.

Fuente de Imagen: http://nhm.ku.edu/komar/imagegallery/montanona/hires/0a9e_017hires.jpg

Nombre común: Guardabarranco, Solitario
Orden: Passeriformes
Familia: Turdidae
Nombre científico: *Myadestes occidentalis*

Distribución: Tierras altas del sur de Estados Unidos a Nicaragua.

Comportamiento: Su canto es de los más elusivos dentro del grupo de los vertebrados cantores. Suele anidar en paredones de barranco y viven en el bosque denso.



En el parque Florencia: Se presenta con gran uniformidad, pero se hace más evidente entre septiembre y noviembre, relacionado directamente a su época de apareamiento, cuando más canta en los bosques de quebrada.

Fuente de Imagen: <http://www.marn.gob.sv/patrimonio/ornitorfauna/Myadestes%20occidentalis.jpg>



Nombre común: Azulejo
Orden: Passeriformes
Familia: Turdidae
Nombre científico: *Sialia sialis*

Distribución: tierras altas del su de Estados Unidos a Guatemala

Comportamiento: muy típico de zonas abiertas y exclusivo de altiplanos.

En el parque Florencia: se le detecta con facilidad en áreas abiertas, con regularidad en el año, nunca muy abundante.

Fuente de Imagen: <http://www.birding.com/images/6275eb.jpg>

Nombre común: Cenzontle, Zorzal común

Orden: Passeriformes

Familia: Turdididae

Nombre científico: *Turdus grayi*

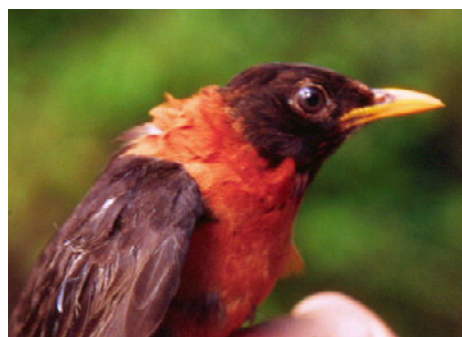
Distribución: Del sur de Estados Unidos hasta Panamá.

Comportamiento: Altamente audible al inicio de las lluvias, relacionada con la época de reproducción, por abundancia de insectos.



En el parque Florencia: Más detectable en mayo que en cualquier otra época, por su alta audibilidad al inicio de las lluvias. Siempre detectable pero no tan abundante como en tierras más bajas que el Parque Florencia. En todas partes del parque.

Fuente de Imagen: http://nhm.ku.edu/komar/imagegallery/volcansa/hires/0489_003_tugr.jpg



Nombre común: Zorzal cuellirrufo

Orden: Passeriformes

Familia: Turdididae

Nombre científico: *Turdus rufitorques*

Distribución: Tierras altas del Sur de Estados Unidos a Guatemala.

Comportamiento: Suele encontrarse en grupos, forrajeando entre el bosque al igual que en campo abierto.

En el parque Florencia: Mucho más abundante que el cenzontle, hallado con bastante regularidad todo el año, sobre todo en áreas semiabiertas.

Fuente de Imagen: http://nhm.ku.edu/komar/imagegallery/volcansa/hires/0486_016_turu_m.jpg

Nombre común: Mulato azul y blanco

Orden: Passeriformes

Familia: Mimidae

Nombre científico: *Melanotis hypoleucus*

Distribución: Endémico regional: tierras altas del norte de Centro América.



Comportamiento: suele encontrarse solo o en pares. Su canto es muy similar al del cenzontle, y se acentúa con el inicio de las lluvias.

En el parque Florencia: Se le encuentra por igual en bosques secundarios que en primarios, siempre que halla denso sotobosque, más entre mayo y agosto.

Fuente de Imagen: http://nhm.ku.edu/komar/imagegallery/volcansa/hires/0485_018_mehy.jpg

Nombre común: Mulato tropical
Orden: Passeriformes
Familia: Mimidae
Nombre científico: *Mimus gilvus*

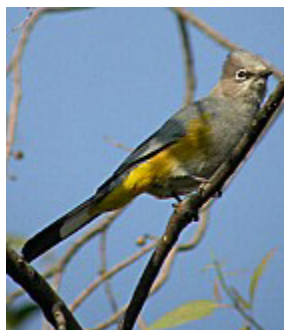
Distribución: del sur de Estados Unidos hasta Costa Rica. Más común en tierras bajas.

Comportamiento: Imitador de cantos de otras aves. Frecuenta áreas perturbadas. Solitario.



En el parque Florencia: Se le encuentra cerca de la zona de cultivo y otras zonas abiertas, poco abundante pero se halla todo el año.

Fuente de Imagen: <http://www.stevemetzphotography.com/images/Trinidad&Tobago/Tropical-Mockingbird2.jpg>



Nombre común: Capulinero gris
Orden: Passeriformes
Familia: Ptilogonatidae
Nombre científico: *Ptilogonys cinereus*

Distribución: Sur de Estados Unidos hacia Honduras.

Comportamiento: Puede llegar a reunirse en bandadas bastante numerosas, de varios cientos de individuos hacia fines de año.

En el parque Florencia: Ausentes únicamente en agosto, altamente abundantes de noviembre a julio, y sobre todo a fin de año. Se les halla en vuelo y posados en lo alto de los árboles, más en orillas de bosque.

Fuente de Imagen: [http://www.camacdonald.com/birding/GreySilkyFlycatcher\(MG\).jpg](http://www.camacdonald.com/birding/GreySilkyFlycatcher(MG).jpg)

Nombre común: Vireo pimentado
Orden: Passeriformes
Familia: Vireonidae
Nombre científico: *Cyclarhis gujanensis*

Distribución: Endémico regional: tierras altas del norte de Centro América.

Comportamiento: Canta más por territorialidad y cortejo al ser un ave normalmente solitaria.



En el parque Florencia: Poco frecuente, pero visible sobre todo entre agosto y noviembre, sobre todo entre el bosque de encino.

Fuente de Imagen: http://nhm.ku.edu/komar/imagegallery/volcansa/hires/05a9_009_cygu.jpg



Nombre común: Vireo
Orden: Passeriformes
Familia: Vireonidae
Nombre científico: *Vireo huttoni*

Distribución: Sur de Estados Unidos hasta Guatemala

Comportamiento: Solitario, se encuentra forrajeando entre las ramas del encino.

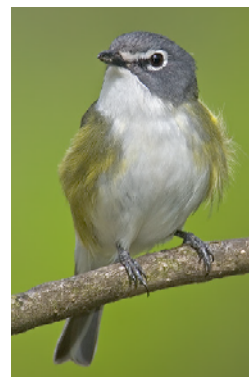
En el parque Florencia: Es el más visible de los de su familia, hallándose esporádicamente entre agosto y enero. En orillas de bosque.

Fuente de Imagen: <http://www.stanford.edu/~petelat1/photos/huvi-5.jpg>

Nombre común: Vireo solitario
Orden: Passeriformes
Familia: Vireonidae
Nombre científico: *Vireo solitarius*

Distribución: Sur de Estados Unidos hasta Guatemala

Comportamiento: Solitario, se encuentra forrajeando entre las ramas del encino.



En el parque Florencia: Su comportamiento es similar a *V. huttoni*, pero menos abundante. En orillas de bosque. Esporádico a lo largo del año.

Fuente de Imagen: <http://www.roysephotos.com/zzBlueHVireo1.jpg>



Nombre común: Chipés migratorios
Orden: Passeriformes
Familia: Parulidae
Nombre científico: *Dendroica fusca*, *D. occidentalis*, *D. townsendi*

Distribución: Estados Unidos.

Comportamiento: Migrantes nortños. Suelen bajar hacia Centro América desde agosto, donde permanecen hasta principios de año.

En el parque Florencia: Suelen hallarse grupos de forrajeo mixtos entre los meses mencionados. Los grupos pueden llegar a ser bastante grandes, de más de 50. Por lo general, menos de 20. Van en busca de insectos y gusanos de rama en rama, entre los bosques de encinos y pinos.

Fuente de Imagen: http://www.giffbeaton.com/Warblers/1blbw_144-4431_Pickens_Co_030504.jpg

Nombre común: Chipe zebra
Orden: Passeriformes
Familia: Parulidae
Nombre científico: *Mniotilta varia*



Distribución: Estados Unidos.

Comportamiento: Migrante nortño. Solitario como especie, pero suele ser parte de grupos de forrajeo del género Dendroica, antes mencionados.

En el parque Florencia: Suele encontrarse en cualquier parte del bosque, solo o en pares, o bien formando parte de un grupo de otras especies de chipes entre junio y diciembre.

Fuente de Imagen: <http://www.ronausting.com/images/00/bandwwarb00.jpg>



Nombre común: Chipos migratorios
Orden: Passeriformes
Familia: Parulidae
Nombre científico: *Vermivora peregrina*, *V. celata*

Distribución: Estados Unidos.

Comportamiento: Migrantes nortños. Llegan después que los del género Dendroica. Suelen hallarse grupos de forrajeo entre sí, entre octubre y diciembre.

En el parque Florencia: Los grupos pueden llegar a ser bastante grandes, de más de 50. A diferencia de los otros chipes, éstos buscan también el néctar de algunas flores. Más probable en los bosques de quebradas, entre octubre y noviembre.

Fuente de Imagen: http://www.photobirder.com/Bird_Photos/tennessee_warbler.jpg

Nombre común: Chipe pecho manchado
Orden: Passeriformes
Familia: Parulidae
Nombre científico: *Vermivora superciliosa*

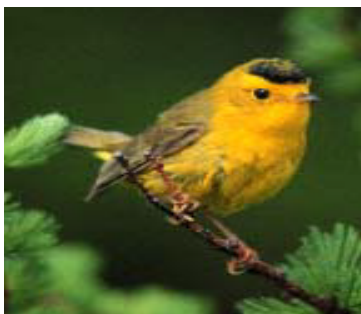
Distribución: México y norte de Centro América.

Comportamiento: Estrictamente residente. Es de los pocos chipes que son diferenciables por su canto, pues canta parecido a un insecto.



En el parque Florencia: Presente todo el año pero más detectable al inicio y al final de las lluvias (mayo y octubre).

Fuente de Imagen: <http://www.marn.gov.sv/patrimonio/ornitorfauna/Parula%20superciliosa.jpg>



Nombre común: Chipe de Wilson
Orden: Passeriformes
Familia: Parulidae
Nombre científico: *Wilsonia pusilla*

Distribución: Estados Unidos.

Comportamiento: Migrantes nortños. Rara vez forma parte de grupos de forrajeo. Suele frecuentar el sotobosque.

En el parque Florencia: Es el más detectado de los parúlidos migratorios, se encuentra en la parte baja de cualquier bosque, entre junio y enero.

Fuente de Imagen: <http://www.stockpix.com/stock/animals/birds/songbirds/warblers/21878.jpg>

Nombre común: Chipe oliváceo
Orden: Passeriformes
Familia: Peucedramidae
Nombre científico: *Peucedramus taeniatus*

Distribución: Estados Unidos.

Comportamiento: Migrantes nortños. Solitario como especie, pero suele ser parte de grupos de forrajeo del género Dendroica.



En el parque Florencia: Poco frecuente, se le encuentra solo, pero a veces formando parte de un grupo de forrajeo de otras especies de chipes. Entre mayo y octubre.

Fuente de Imagen: <http://www.avesphoto.com/website/pictures/WAROLV-1.jpg>



Nombre común: Chipe de cabeza rojiza
Orden: Passeriformes
Familia: Parulidae
Nombre científico: *Basileuterus rufifrons*

Distribución: Sur de Estados Unidos hasta Guatemala.

Comportamiento: Totalmente residente, anda en grupos pequeños.

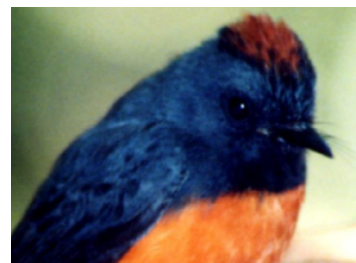
En el parque Florencia: Poco abundante pero fácil de encontrar, en cualquier borde de bosque y época del año.

Fuente de Imagen: <http://www.avesphoto.com/website/rufifrons>

Nombre común: Pavito pecho naranja
Orden: Passeriformes
Familia: Parulidae
Nombre científico: *Myioborus miniatus*

Distribución: Neotropical de tierras altas

Comportamiento: Solitario. Típico residente del bosque de encino. A veces se une a grupos de chipes migratorios.



En el parque Florencia: Más fácil avistarlo entre agosto y septiembre, pero visible todo el año sobre todo en el interior de los bosques de encino.

Fuente de Imagen: <http://www.marn.gob.sv/patrimonio/ornitorfauna/Myioborus%20miniatus.jpg>



Nombre común: Pavito pintado
Orden: Passeriformes
Familia: Parulidae
Nombre científico: *Myioborus pictus*

Distribución: Sur de Estados Unidos hasta Centro América.

Comportamiento: Muy similar a *M. miniatus*, pero menos abundante.

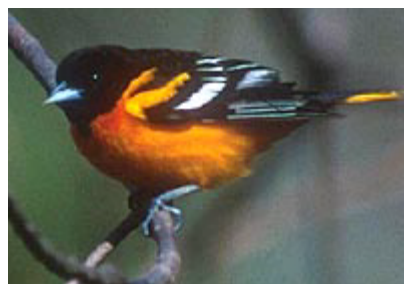
En el parque Florencia: Muy esporádico entre el bosque de encino. Frecuenta más bosques un poco más bajos. Más avistable entre junio y enero.

Fuente de Imagen: <http://www.roysephotos.com/zzPaintedRedstart1.jpg>

Nombre común: Oriol migratorio
Orden: Passeriformes
Familia: Icteridae
Nombre científico: *Icterus galbula*

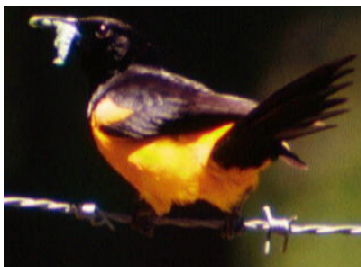
Distribución: Estados Unidos

Comportamiento: Migrante norteño. Baja a América central hacia septiembre y regresan en mayo.



En el parque Florencia: Se le halla con muy poca frecuencia, ya que suelen frecuentar tierras más bajas que el Parque Florencia. Cuando se le encuentra, sí es muy visible, y se le avista más en áreas de orilla de bosque.

Fuente de Imagen: <http://www.birdphotography.co.uk/BaltimoreOrioleB.jpg>



Nombre común: Oriol residente
Orden: Passeriformes
Familia: Icteridae
Nombre científico: *Icterus wagleri*

Distribución: Endémico regional: tierras altas del norte de Centro América.

Comportamiento: Totalmente residente. Frecuenta los bosques de tierras altas.

En el parque Florencia: Poco abundante pero visible durante todo el año con poca frecuencia. Suele libar néctar de la flor de pito. Más se le avista en bordes de bosque.

Fuente de Imagen: http://nhm.ku.edu/komar/imagegallery/montecristo/hires/041e_012icwa.jpg

Nombre común: Zanate
Orden: Passeriformes
Familia: Icteridae
Nombre científico: *Quiscalus mexicanus*

Distribución: La mayor parte del continente americano.

Comportamiento: Totalmente oportunista, desplaza a otras especies. Su rango está constantemente en expansión, favorecido por la actividad humana.



En el parque Florencia: Es de las aves más abundantes del parque, se les ve en alta abundancia todo el año, sobre todo en paisaje abierto. Ejercen alta presión sobre las especies de borde de bosque.

Fuente de Imagen: <http://www.oiseaux.net/oiseaux/passeriformes/images/quiscale.a.longue.queue.caed.1g.jpg>



Nombre común: Tangara de capucha azul
Orden: Passeriformes
Familia: Thraupidae
Nombre científico: *Euphonia elegantissima*

Distribución: Endémico regional: tierras altas del norte de Centro América.

Comportamiento: Migrante altitudinal. Suele frecuentar las tierras altas cuando algún recurso alimenticio está disponible. Nunca se le encuentra en tierras muy bajas.

En el parque Florencia: Altamente abundante entre julio y agosto. Grupos grandes. La razón de la alta presencia de esta especie en tan corto tiempo radica en la fructificación masiva del muérdago *Phoradendron* sp, fruto que esta tangerita explota (julio a sep). Esta lorantácea crece sobre el encino y es muy abundante. El resto del año se ven solitarios o en pares.

Fuente de Imagen: <http://www.siti.com.mx/musave.dir/gif.dir/829-970.GIF>

Nombre común: Tangara de verano
Orden: Passeriformes
Familia: Thraupidae
Nombre científico: *Piranga rubra*

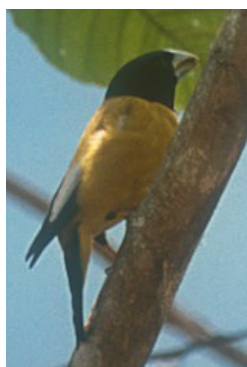
Distribución: Estados Unidos

Comportamiento: Migrante nortea. Cuando migra a Centro América, suele frecuentar más las tierras bajas.

En el parque Florencia: Puede hallarse poco frecuente entre noviembre y febrero entre el bosque.



Fuente de Imagen: http://www.bobsteelephoto.com/Images/Species_Images/suta/suta_D7949.jpg



Nombre común: Picogrueso encapuchado
Orden: Passeriformes
Familia: Cardinalidae
Nombre científico: *Coccothraustes abeillei*

Distribución: Centro América.

Comportamiento: Residente, semillero por excelencia.

En el parque Florencia: Aunque presente todo el año, es más visible entre septiembre y noviembre, pues explota la semilla del fresno, árbol plantado alrededor de los caminos del cultivo.

Fuente de Imagen: <http://www.cayaya-birding.com/cocabe.jpg>

Nombre común: Picogrueso pecho rosado
Orden: Passeriformes
Familia: Cardinalidae
Nombre científico: *Pheucticus ludovicianus*

Distribución: Estados Unidos y norte de México.

Comportamiento: Migrante nortea. Cuando migra a Centro América, suele frecuentar más las tierras bajas.

En el parque Florencia: Puede hallarse con poca frecuencia entre noviembre y febrero, en bosque semiabierto.



Fuente de Imagen: <http://www.roysephotos.com/zzRoseBrGrosbeak3D.jpg>



Nombre común: Saltador grisáceo
Orden: Passeriformes
Familia: Cardinalidae
Nombre científico: *Saltator coerulescens*

Distribución: Centro América

Comportamiento: Solitario en bordes de bosque con campo abierto

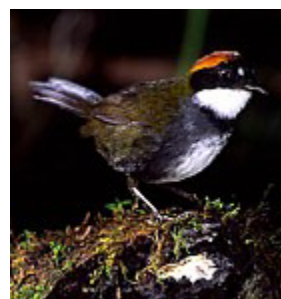
En el parque Florencia: Es esporádico, pues frecuenta más tierras más bajas y lugares abiertos.

Fuente de Imagen: <http://www.marn.gob.sv/patrimonio/ornitorfauna/Saltator%20coerulescens.jpg>

Nombre común: Finches
Orden: Passeriformes
Familia: Emberizidae
Nombre científico: *Atlapetes brunneinucha* y *A. gutturalis*

Distribución: Sur de México a Nicaragua.

Comportamiento: Residentes típicos de bosque sin perturbar. Suelen andar en grupos pequeños.



En el parque Florencia: Suelen frecuentar el sotobosque, se les halla esporádicamente pero sierra están presentes, más entre julio y diciembre.

Fuente de Imagen: [http://www.camacdonald.com/birding/Chestnut-cappedBrushFinch\(TB\).jpg](http://www.camacdonald.com/birding/Chestnut-cappedBrushFinch(TB).jpg)



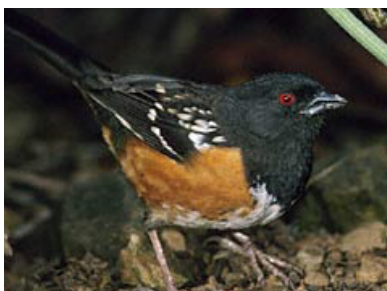
Nombre común: Gorrión oreja blanca
Orden: Passeriformes
Familia: Emberizidae
Nombre científico: *Melospiza leucotis*

Distribución: Sur de México a Nicaragua.

Comportamiento: Similar a los *Atlapetes spp.*,

En el parque Florencia: Entre el sotobosque. Encuentros ligeramente más frecuentes que los *Atlapetes spp.* Más probable entre mayo y noviembre.

Fuente de Imagen: http://nhm.ku.edu/komar/imagegallery/volcansa/hires/0489_013_mele_cu.jpg



Nombre común: Towí moteado
Orden: Passeriformes
Familia: Emberizidae
Nombre científico: *Pipilo maculatus*

Distribución: Tierras altas de Estados Unidos al norte de Centro América.

Comportamiento: Solitarios, muy frecuentes en tierras muy altas.

En el parque Florencia: Poco frecuentes, frecuentan tierras aún más altas. Se les halla en los campos abiertos con malezas entre julio y agosto.

Fuente de Imagen: <http://www.avesphoto.com/website/pictures/TOWSPO-1.jpg>

Nombre común: Semillerito de collar
Orden: Passeriformes
Familia: Emberizidae
Nombre científico: *Sporophila torqueola*

Distribución: Estados Unidos al norte de Centro América.

Comportamiento: Forrajea en pastizales bajos.

En el parque Florencia: Se le halla con facilidad pero no con abundancia a lo largo de todo el año, en campo abierto,

Fuente de Imagen: <http://www.marn.gov.sv/patrimonio/ornitorfauna/Sporophila%20torqueola.jpg>



Nombre común: Coronadito, Gorrión andino
Orden: Passeriformes
Familia: Emberizidae
Nombre científico: *Zonotrichia capensis*

Distribución: Del sur de México a los Andes argentinos.

Comportamiento: Frecuenta altiplanos abiertos.

En el parque Florencia: Altamente abundante entre mayo y octubre, sobre todo en las partes abiertas y de cultivo. Sin embargo puede encontrarse todo el año.

Fuente de Imagen: <http://www.arthurgrosset.com/sabirds/photos/zoocap2347.jpg>

Nombre común: Finche de oro menor
Orden: Passeriformes
Familia: Fringilidae
Nombre científico: *Carduelis psaltria*

Distribución: Norte y Centro América

Comportamiento: Semillero de pastos, residente.



En el parque Florencia: Se le encuentra en bordes entre bosque y campo abierto, más hacia julio y noviembre.

Fuente de Imagen: <http://www.arthurgrosset.com/sabirds/photos/caps2547.jpg>



Nombre común: Picocruzado
Orden: Passeriformes
Familia: Fringilidae
Nombre científico: *Loxia curvirostra*

Distribución: Estados Unidos y México. Accidental en Centro América.

Comportamiento: Forrajero de semillas de coníferas. De tierras muy altas.

En el parque Florencia: Poca probabilidad de avistamiento. En los cipreses sería el sitio para encontrarlo. Es muy especializado en coníferas, por tanto imposible que resida en el parque. Visitante muy accidental

Fuente de Imagen: <http://www.arthurgrosset.com/sabirds/photos/locu2342.jpg>

BIBLIOGRAFÍA

- Holdridge, L.R. 1967. *Life Zone Ecology*. Edición revisada. OET (Organización de estudios tropicales). San José, Costa Rica.
- Howell, S y S. Webb. 2002. *A Guide to the birds of Mexico and Northern Central America*. Editorial Houton Miffling Company, Boston. 400 pp.
- National Geographic Society. 2000. *Birds of North America*. Third edition, second printing. NGS, Washington DC, 345 pp.
- Pérez, S. 2001. *El Bosque de pino encino*. Su importancia y diversidad de aves. Póster informativo. Fundación Defensores de la Naturaleza, Guatemala. 1 p.
- Peterson, R. & E. Claff. 1973. *Mexican birds*. Peterson Field guides. National Audubon Society. USA. 320 pp.
- Preston, E. 1998. *A field guide to the birds of Mexico and adjacent areas*. Tercera edición. University of Texas, Texas. 209 pp.
- Sagone, A. 2003. *Avifauna de la zona húmeda montana baja del Parque Ecológico Florencia, Guatemala. Diversidad y abundancia*. Mesoamericana 7(1):12.
- Sagone, A. 2003. *Avifauna del Cerro El Naranjo, Mixco, Guatemala: diversidad y abundancia*. Mesoamericana 7(1):120.

GLOSARIO

Carroñero: Término que se refiere a las aves que se alimentan de carne muerta, cadáveres de organismos no matados por ellos. Típico comportamiento en los buitres.

Endémico regional: Endémico se refiere a una especie exclusiva de un lugar en particular. Aquí referimos este término a un endemismo a nivel de las tierras altas del norte de Mesoamérica, una región que va desde los altos de Chiapas hasta la colindancia de Honduras y El Salvador.

Forrajear: Término referido a la alimentación del ave. Suele utilizarse más este término cuando las aves explotan un recurso en grupo. Ejemplo: el comportamiento de forrajeo de los chipes.

Hábitat: Unidad de área de terreno con composición faunística y florística característica.

Migrante: Adjetivo referido al ave que suele desplazarse de un lugar a otro de forma estacional. Esto lo hacen en busca de mejores condiciones que favorezcan la supervivencia durante el invierno.

Lek: Agrupación de machos de cierta especie dada en la época de cortejo. Los machos se reúnen en un lugar fijo, emiten un canto diferente al usual esperando la llegada de las hembras. Este comportamiento es muy típico en los colibríes, pero puede darse en otras especies.

Oportunista: Especie con la capacidad de adaptarse fácilmente al medio y sus cambios, todo recurso lo aprovecha, puede cambiar drásticamente su dieta. Estas especies tienden a ser las más exitosas y algunas llegan a desplazar a las menos exitosas, como el caso del zanate (*Quiscalus mexicanus*)

Secretivo: Dícese del organismo (ave, en este caso) cuya detectabilidad es muy baja, suelen. Esto se pudo deber a un comportamiento muy calmado del ave, permanencia muy oculta gran parte del tiempo.