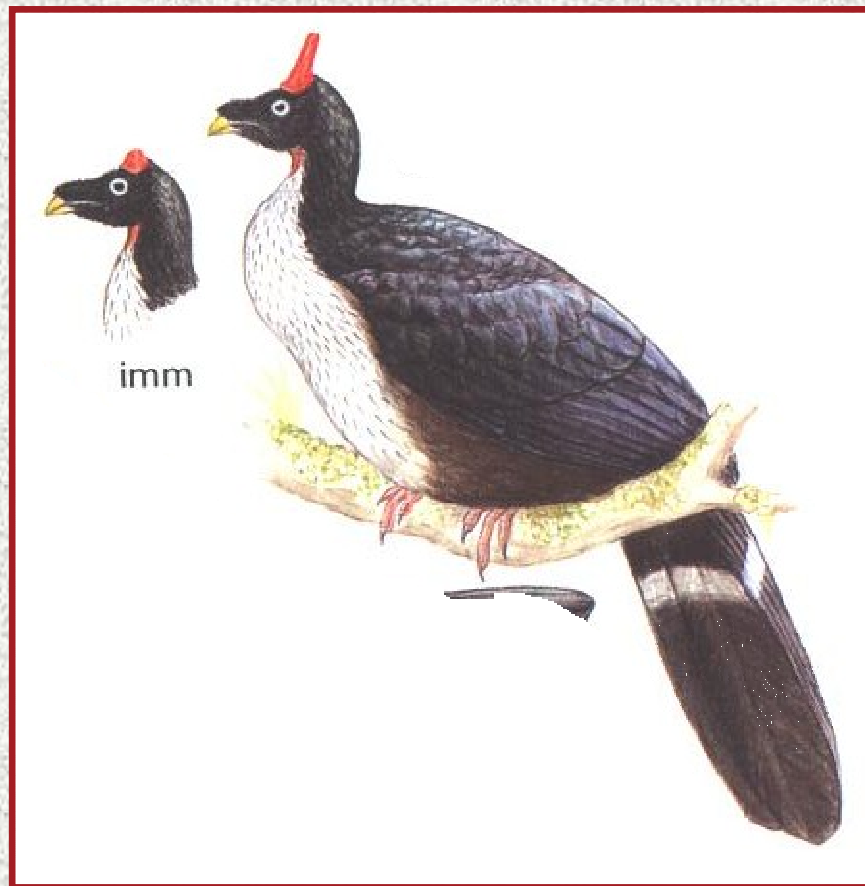


*Conozcamos las Aves
que habitan en Nuestro Bosque*



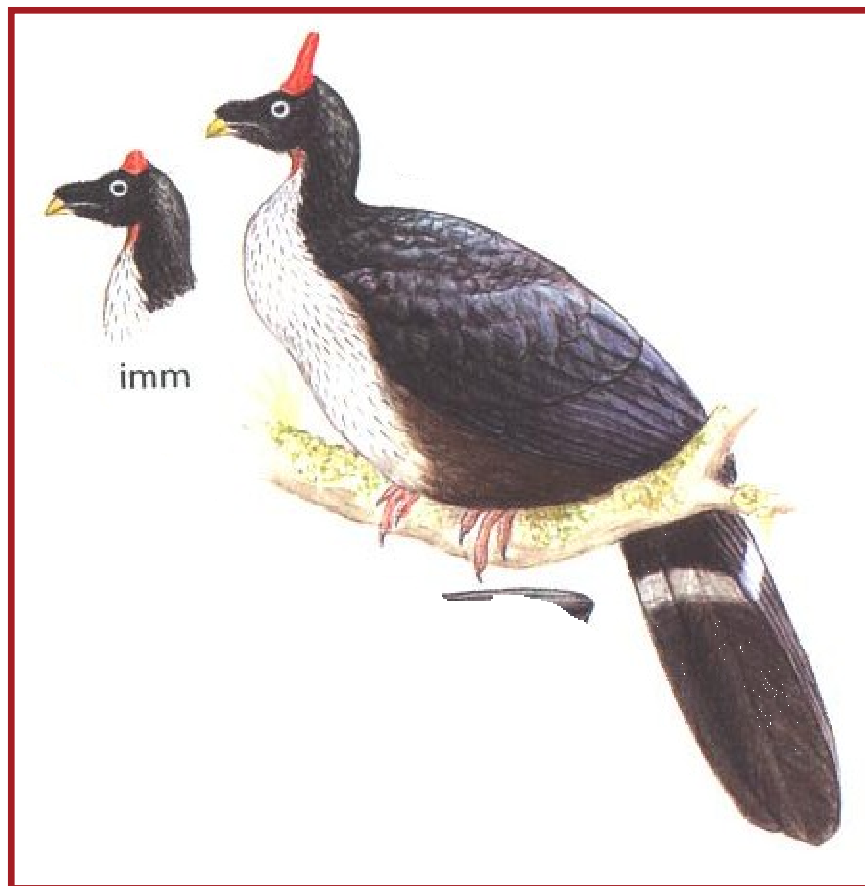
***Guía Práctica para Identificación
de Familias de Aves
Bosques del Altiplano de San Marcos, Guatemala***

Guía Práctica para Identificación de Familias de Aves. Bosques del Altiplano de San Marcos, Guatemala. Preparada por Probosques FCA San Marcos - Helvetas Guatemala. Esquipulas Palo Gordo, Departamento de San Marcos, Guatemala, Septiembre 2012.

Se permite la reproducción total o parcial, citando la fuente y autor.

Esta guía no tiene un valor lucrativo y/o comercial, por lo que no está disponible para la venta.

Conozcamos las Aves que habitan en Nuestro Bosque



***Guía Práctica para Identificación
de Familias de Aves
Bosques del Altiplano de San Marcos, Guatemala***

Conozcamos las Aves que habitan en Nuestro Bosque

Introducción

Esta guía permite identificar de un modo sencillo las familias de aves de los municipios de San Marcos, Esquipulas Palo Gordo, San Cristóbal Cucho, Refugio del Quetzal y sus alrededores, del Departamento de San Marcos. Asimismo, se encuentra una lista con las especies más comunes para el área según el ecosistemas: Bosque de Montaña.

La lista está ordenada taxonómicamente, es decir que agrupa las aves primero por familia y luego por nombre científico, que son los nombres por medio de los cuales una especie es reconocida a nivel mundial. En nuestra región conocemos al ave por medio del nombre común, el cual es el nombre que recibe un ave por personas de la localidad a través del tiempo, y puede cambiar según el área.

Ejemplo:

Nombre Común: Pavo de Cacho

Nombre Científico: *Oroephasis derbrianus*

Familia: *Cracidae*

Para poder identificar la familia a la cual pertenece un ave es importante conocer la topografía de estas, ya que por medio de las partes se logra identificar a que familia pertenece. La identificación de un ave se debe de realizar con binoculares y sí es posible llenar un registro del ave que se observó con una fotografía para poder presentarlo ante otros técnicos.

El conocimiento local es muy importante por lo que el nombre común del área se debe guardar y compartir con otros investigadores.

Conozcamos las Aves que habitan en Nuestro Bosque

Topografía de un Ave

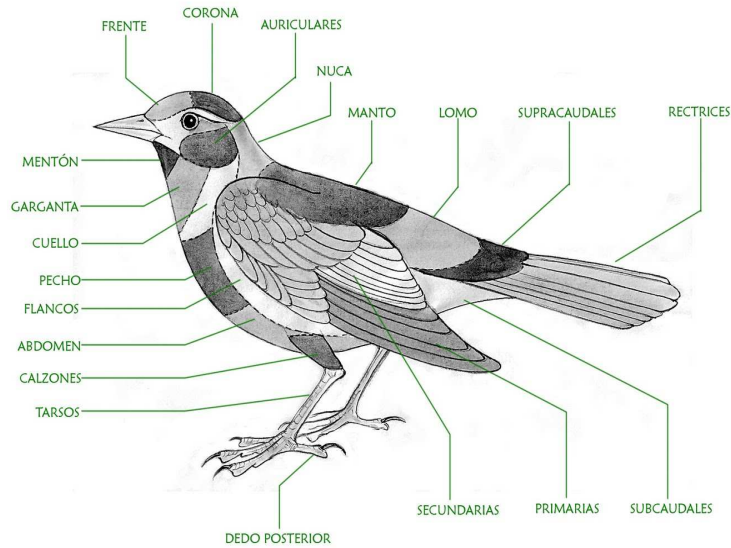


Figura No. 1 Topografía de un Ave. Para poder identificar un ave es indispensable saber sus partes principales.

Topografía de una Pluma

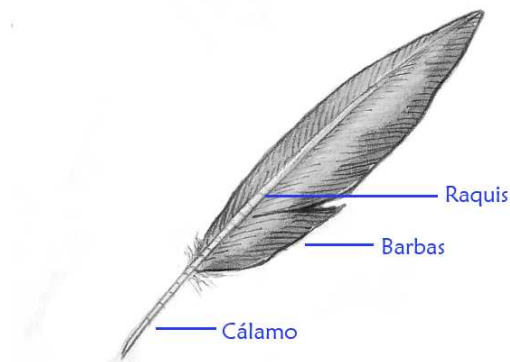


Figura No. 2 Topografía de una Pluma.

Conozcamos las Aves que habitan en Nuestro Bosque

Topografía de la Cabeza

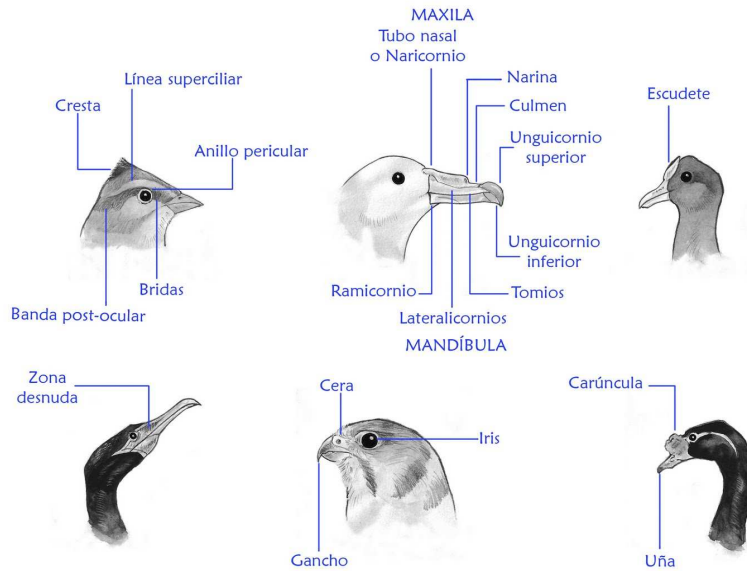


Figura No. 3 Topografía de la Cabeza

Tipo de Colas

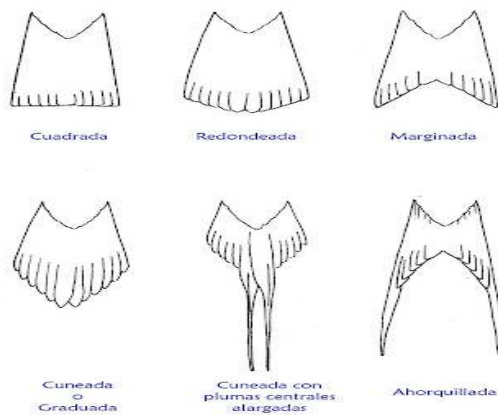


Figura No. 4 Topografía de Colas

Conozcamos las Aves que habitan en Nuestro Bosque

Especies que se pueden encontrar en el área:

Nombre Común: *Gavilán Pechiblanco*
Nombre Científico: *Accipiter chionogaster*
Familia: *Accipitridae*



Nombre Común: *Chara Centroamericana*
Nombre Científico: *Cyanocorax melanocyaneus*
Familia: *Corvidae*



Nombre Común: *Pavo de Cacho*
Nombre Científico: *Oreophasis derbianus*
Familia: *Cracidae*



Nombre Común: *Gavilán*
Nombre Científico: *Penelopina nigra*
Familia: *Cracidae*



Conozcamos las Aves que habitan en Nuestro Bosque

Nombre Común: *Rascador Patilludo*
Nombre Científico: *Melospiza bicaricata*
Familia: *Emberizidae*



Nombre Común: *Dominico corinegro*
Nombre Científico: *Carduelis atriceps*
Familia: *Fringillidae*



Nombre Común: *Dominico Pinero*
Nombre Científico: *Carduelis pinus perplexus*
Familia: *Fringillidae*



Nombre Común: *Pepitero Encapuchado*
Nombre Científico: *Coccothraustes abeillei*
Familia: *Fringillidae*



Conozcamos las Aves que habitan en Nuestro Bosque

Nombre Común: **Mulato Pechiblanco**
Nombre Científico: **Melanotis hypoleucus**
Familia: **Mimiade**



Nombre Común: **Momoto Gorjazul**
Nombre Científico: **Aspatha gularis**
Familia: **Momotidae**



Nombre Común: **Codorniz Ocelada**
Nombre Científico: **Cyrtonyx ocellatus**
Familia: **Odontophoridae**



Nombre Común: **Chipe Cejidorada**
Nombre Científico: **Basiliteurus belli**
Familia: **Parulidae**



Conozcamos las Aves que habitan en Nuestro Bosque

Nombre Común: **Chipe de Cabeza Rosada**
Nombre Científico: ***Ergaticus versicolor***
Familia: ***Parulidae***



Nombre Común: **Carpintero**
Nombre Científico: ***Colaptes auratus guatemalensis***
Familia: ***Picidae***



Nombre Común: **Búho Manchado**
Nombre Científico: ***Strix fulvescens***
Familia: ***Strigidae***



Nombre Común: **Clorofonia Coroniazul**
Nombre Científico: ***Chlorophonia occipitales***
Familia: ***Thraupidae***



Conozcamos las Aves que habitan en Nuestro Bosque

Nombre Común: **Colibrí, Gorrión**
Nombre Científico: ***Campylopterus rufus***
Familia: ***Trochilidae***



Nombre Común: **Cucarachero**
Nombre Científico: ***Troglodytes rufociliatus***
Familia: ***Troglodytidae***



Nombre Común: **Quetzal**
Nombre Científico: ***Pharomachrus mocinno mocinno***
Familia: ***Trogonidae***

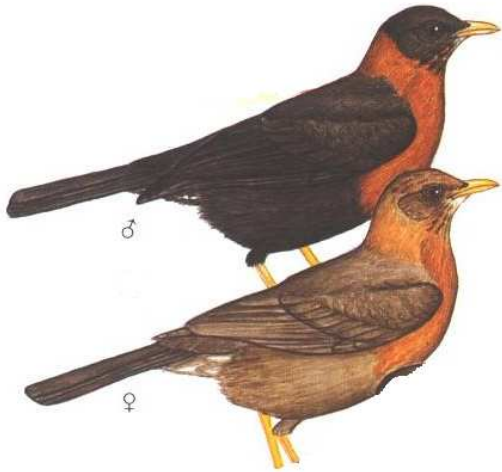


Nombre Común: **Clarín Unicolor**
Nombre Científico: ***Myadestes unicolor***
Familia: ***Turdidae***



Conozcamos las Aves que habitan en Nuestro Bosque

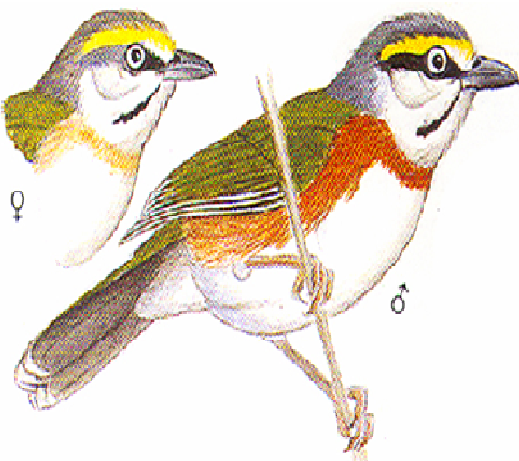
Nombre Común: **Zorzal Cuellirufo**
Nombre Científico: ***Turdus rutiforques***
Familia: ***Turdidae***



Nombre Común: **Mosquero Fajado**
Nombre Científico: ***Xenotriccus callizonus***
Familia: ***Tyrannidae***



Nombre Común: **Vireón Pechicastaño**
Nombre Científico: ***Vireolanius melitophrys***
Familia: ***Vireonidae***



Conozcamos las Aves que habitan en Nuestro Bosque

Índice	Página No.
Codornices	11
Zopilotes	11
Gavilanes y Aguilillas	11
Halcones	12
Palomas	12
Loros y Pericos	12
Cucús y Correcaminos	13
Tecolotes y Tecolotitos	13
Vencejos	13
Colibríes o Gorriones	14
Trogones y Momotos	14
Tucanes	15
Carpinteros	15
Trepatroncos	15
Mosqueros, Pibís y Tiranos	16
Vireos	16
Golondrinas y Martinés	16
Charas	17
Zorzales o Cenzontles	17
Mulatos y Cucuves	17
Capulíneros	18
Chipes	18
Tangaras	19
Saltadores, Colorínes y Picogruosos	19
Saltones, Semilleros y Gorriones	19
Tordos, Zanates y Chorchas	20
Pepiteros y Dominicos	20
Gorriones	20
Bibliografía Sugerida	21

Conozcamos las Aves que habitan en Nuestro Bosque

Codornices - Familia Phasianidae (Odontophoridae)

Descripción: Estos pájaros parecen gallinas, se mantienen en el suelo principalmente, tienen picos cortos y fuertes; y piernas cortas usadas para correr y escarbar la tierra. **Alimentación:** Generalmente comen material vegetal y semillas, pero a veces bayas, hojas e insectos; y gusanos. **Hábitat:** Solamente en el nivel bajo, esencialmente terrestre, en áreas de bosque y áreas abiertas.

Especies posibles en la reserva:

Especie	Nombre común	Nombre inglés
<i>Dactylortyx thoracicus</i>	Codorniz silvadora	Singing Quail
<i>Cyrtonyx ocellatus</i>	Codorniz ocelada	Ocellated Quail



Ilustración: Howell y Webb

Zopilotes - Familia Cathartidae

Descripción: Son aves grandes que no tienen plumas en sus cabezas y cuellos, y tienen picos ganchudos para desgarrar su comida. Viven en grupos de hasta 100 individuos. **Alimentación:** Principalmente carroña. **Hábitat:** Se encuentran generalmente en zonas abiertas y pueden volar muy alto. Sus aleteos son rápidos y superficiales, seguidos de planeo. Se pueden ver generalmente en vuelo.

Especies posibles en la reserva:

Especie	Nombre común	Nombre inglés
<i>Coragyps atratus</i>	Zopilote negro	Black Vulture
<i>Cathartes aura</i>	Viuda	Turkey Vulture



Ilustración: Howell y Webb

Gavilanes y Aguillillas - Familia Accipitridae

Descripción: Tienen un pico ganchudo y garras en las patas. Generalmente planean largas distancias, especialmente durante las migraciones; tienen mucha fuerza, velocidad y gran habilidad en vuelo. Algunas son residentes y otras migratorias (que son las que llamamos azacuanes). **Alimentación:** Insectos grandes, culebras, otras aves; y mamíferos pequeños. **Hábitat:** En el nivel alto del bosque y también se pueden ver en vuelo a la cima de la montaña. Hay unas 15 especies registradas en bosques de montaña.

Especies posibles en la reserva:

Especie	Nombre común	Nombre inglés
<i>Buteo jamaicensis</i>	Aguillilla Colirroja	Red-tailed Hawk



Ilustración: Howell y Webb

Conozcamos las Aves que habitan en Nuestro Bosque



Ilustración: Malick

Halcones - Familia Falconidae

Descripción: Una familia muy diversa de aves similares a los gavilanes y aguilillas en su pico y garras, pero son diferente debido a su estructura interna. Tienen alas y colas largas y estrechas. También tienen voz aguda. **Alimentación:** Otros pájaros, mamíferos, reptiles e insectos. **Hábitat:** Se encuentran en los niveles medio y alto del bosque y son más frecuentemente vistos en vuelo. Hay solamente una especie registrada en bosques de montaña.

Especies posibles en la reserva:

Especie	Nombre común	Nombre inglés
<i>Falco sparverius</i>	Clis-clis	American Kestrel

Palomas - Familia Columbidae

Descripción: Estos pájaros tienen cuerpos grandes y cabezas pequeñas. Sus cantos son calmados; pueden tomar agua chupándola (a diferencia de las demás aves). Vuelan en grupos y a grandes velocidades. **Alimentación:** Semillas y granos. **Hábitat:** Todos los niveles de bosques.

Especies posibles en la reserva:

Especie	Nombre común	Nombre inglés
<i>Columba falvirostris</i>	Paloma Morada	Red-bellied Pigeon
<i>Columba fasciata</i>	Paloma Encinera o torcasa	Band-tailed Pigeon
<i>Zenaida asiatica</i>	Paloma Aliblanca	White-winged Dove
<i>Columbina inca</i>	Tórtola de Cola larga	Inca Dove
<i>Leptotila vereauxi</i>	Paloma Arroyera	White-tipped Dove



Ilustración: Malick y Schmitt

Loros y Pericos - Familia Psittacidae

Descripción: Esta familia de aves incluye pájaros arbóreos con plumas de colores brillantes. El colorido de sus plumas es principalmente verde con manchas blancas, rojas o naranja en la cara o en partes de las alas. Muchas especies en el mundo están en peligro de extinción debido su comercialización para venta como mascota. **Alimentación:** Semillas grandes (maíz y granos) y frutos. **Hábitat:** Se encuentra volando sobre los árboles, o en el nivel más alto del bosque (en la copa de los árboles).

Especie registrada en la reserva:

Especie	Nombre común	Nombre inglés
<i>Aratinga strenua</i>	Perico Verde o chocoyo	Pacific Parakeet



Ilustración. Mullarney y Zetterström

Conozcamos las Aves que habitan en Nuestro Bosque

Cucús y Correcaminos - Familia Cuculidae

Descripción: Estos pájaros son comunes, pero muchas veces difíciles de ver. La mayoría de especies en esta familia es esbelta y tienen colas largas. **Alimentación:** Insectos, reptiles, frutas, pequeños mamíferos, huevos y pichones. **Hábitat:** Se encuentran en niveles bajo, medio y alto de bosques; y bordes de bosques.

Especies registradas en la reserva:

Especie	Nombre común	Nombre inglés
<i>Piaya cayana</i>	Cucú Ardilla	Squirrel Cuckoo
<i>Geococcyx velox</i>	Correcaminos Menor	Lesser Roadrunner
<i>Crotophaga sulcirostris</i>	Garrapatero Pijuy	Groove-billed Ani



Ilustración: Howell y Webb

Tecolotes y Tecolotitos - Familia Strigidae

Descripción: Es una familia de aves cazadoras nocturna. Tienen la vista adaptada para ver de noche, pero además tienen el oído muy fino y pueden encontrar sus presas por sonido. **Alimentación:** Aves pequeñas y medianas, pequeños mamíferos, reptiles, e insectos. **Hábitat:** Los tecolotes cazan en niveles bajos y medio del bosque y viven en cavidades de árboles, frecuentemente en agujeros hechos por pájaros carpinteros.

Especies registradas en la reserva:

Especie	Nombre común	Nombre inglés
<i>Bubo virginianus</i>	Buho Carnudo o Tecolote	Great horned owl
<i>Glaucidium brasilianum</i>	Tecolotito	Ferruginous Pygmy-Owl



Ilustración: Howell y Webb

Vencejos - Familia Apodidae

Descripción: Los vencejos son excelentes voladores. Sus alas son largas y angulosas. Se parecen a las golondrinas, pero los vencejos son más grandes y sus alas son más largas. Ellos tienen picos pequeños pero anchos, lo que les permite capturar presa en vuelo. Se observan generalmente en vuelo, lo que dificulta un tanto la identificación de las especies de esta familia. Las características distintivas de cada especie consisten en su forma, particularmente la cola, y las manchas y su patrón de vuelo. **Alimentación:** Insectos en vuelo. **Hábitat:** La mayoría viven en cuevas, grietas, agujeros en árboles y detrás de cataratas.

Especies registradas y posibles:

Especie	Nombre común	Nombre inglés
<i>Cypseloides rutilus</i>	Vencejo Cuellicastano	Chestnut-collared Swift
<i>Streptoprocne zonaris</i>	Vencejo Cuelliblanco	White-collared Swift
<i>Chaetura vauxi</i>	Vencejo de Vaux	Vaux's Swift
<i>Aeronautes saxatalis</i>	Vencejo Gorjiblanco	White-throated Swift



Ilustración: Pratt

Conozcamos las Aves que habitan en Nuestro Bosque



Ilustración: Howell y Webb

Colibríes o Gorriones - Familia Trochilidae

Descripción: Son pequeños (de 6 a 15 cm.) de pico largo y tienen habilidades únicas de vuelo: Por ejemplo, son las únicas aves que pueden volar hacia atrás. Una especie es migratoria y varias son endémicas regionales (es decir que son únicas y que su distribución es restringida). **Alimentación:** Se alimentan del néctar de las flores y a veces de insectos. **Hábitat:** Viven en niveles bajos y medios del bosque.

Especies comunes:

Especie	Nombre común	Nombre inglés
<i>Hylocharis leucotis</i>	Colibrí Orejiblanco	White-eared Hummingbird
<i>Campylopterus rufus</i>	Fandango Rufo	Rufous Sabrewing
<i>Amazilia cyanocephala</i>	Colibrí Coroniazul	Azure-crowned Hummingbird

Trogones

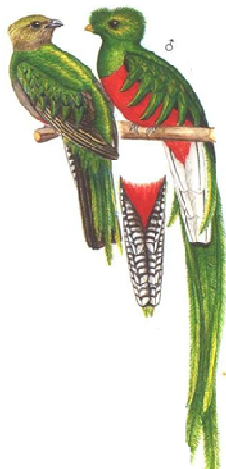


Ilustración: Howell y Webb

Trogones y Momotos - Familias Trogonidae y Momotidae

Descripción: Los Trogones y los Momotos son dos familias que se encuentran solamente en las zonas tropicales de América. Los trogones tienen la cola cuadrada, y los momotos tienen la cola en forma de raqueta al final.

El Quetzal pertenece a la familia de los trogones y vive en Bosque Nuboso (o selva de montaña). En la reserva solamente existe una especie de trogon y una especie de momoto; ambas son especies endémicas regionales. Viven sólo o en parejas y se quedan mucho tiempo posando en el mismo lugar. **Alimentación:** Los trogones comen frutas e insectos en vuelo; los momotos comen invertebrados, vertebrados pequeños y frutas. **Hábitat:** Se encuentran en los niveles medio y alto en los árboles del bosque y viven en agujeros de árboles y tocones. Los trogones anidan en cavidades de árboles; y los momotos lo hacen en cavidades en la tierra.

Momotos



Ilustración: Howell y Webb

Especies existentes:

Especie	Nombre común	Nombre inglés
<i>Trogon mexicanus</i>	Trogón Mexicano	Mountain Trogon
<i>Aspatha gularis</i>	Momoto Gorjiazul	Blue-throated Motmot

Conozcamos las Aves que habitan en Nuestro Bosque

Tucanes - Familia Rhamphastidae

Descripción: Hay solamente una especie registrada en bosques de montaña. Es inconfundible, su cuerpo es grande y tiene un pico colorido y largo. **Alimentación:** Frutas, animales pequeños y hasta crías de otras aves. **Hábitat:** Se encuentran en el nivel medio y alto en los árboles del bosque.

Especie común:

Especie	Nombre común	Nombre inglés
<i>Aulacorhynchus prasinus</i>	Tucaneta Verde o cucharón	Emerald Toucanet



Ilustración: Howell y Webb

Carpinteros - Familia Picidae

Descripción: Los carpinteros hacen un ruido característico como un tambor cuando golpean un tronco con su pico para buscar insectos que comer. Tienen un pico duro y trepan los árboles en busca de comida. **Alimentación:** Insectos que viven dentro de la madera y de los árboles, comen semillas grandes. Algunos comen semillas (como el carpintero bellotero) **Hábitat:** Se encuentran en niveles medio del bosque, pero a veces bajan al suelo.

Especies comunes:

Especie	Nombre común	Nombre inglés
<i>Melanerpes formicivorus</i>	Carpintero Bellotero	Acorn Woodpecker
<i>Melanerpes aurifrons</i>	Carpintero Frentidorado	Golden-fronted Woodpecker
<i>Colaptes auratus</i>	Carpintero Collarejo	Northern Flicker
<i>Piculus rubifinosus</i>	Carpintero Oliváceo	Golden-olive Woodpecker
<i>Picoides villosus</i>	Carpintero-Velloso Mayor	Hairy Woodpecker



Ilustración: Howell y Webb

Trepatroncos - Familia Dendrocolaptidae

Descripción: Los trepatroncos son fáciles de diferenciar de los carpinteros por su color y su comportamiento de trepar troncos. Tienen patas fuertes, con dedos fuertes y grandes para ayudarse a escalar árboles. **Alimentación:** Generalmente sólo insectos. **Hábitat:** Se encuentran en todas las alturas en los troncos y ramas de árboles. Viven en agujeros de árboles.

Especies comunes:

Especie	Nombre común	Nombre inglés
<i>Ziphorhynchus erythropygius</i>	Trepatroncos Manchado	Spotted Woodcreeper
<i>Lepidocolaptes affinis</i>	Trepatroncos Corona-pun	Spot-crowned Woodcreeper



Ilustración. Mullarney y Zetterström

Conozcamos las Aves que habitan en Nuestro Bosque



Ilustración: Howell y Webb

Mosqueros, Pibís y Tiranos - Familia Tyrannidae

Descripción: Es una familia de aves insectívoras muy diversa. Una característica notable de todos es su tendencia a posarse en un lugar, volar y perseguir insectos; y volver al mismo lugar. **Alimentación:** Insectos, generalmente capturados en vuelo. **Hábitat:** Se encuentran en los niveles medios y altos del bosque.

Especies comunes:

Especie	Nombre común	Nombre inglés
<i>Mitrephanes phaeocercus</i>	Mosquero Penachudo	Tufted Flycatcher
<i>Myiarchus tuberculifer</i>	Copetón Triste	Dusky-capped Flycatcher
<i>Contopus pertinax</i>	Pibí Mayor	Greater Pewee
<i>Pachyramphus agliae</i>	Cabezón degollado	Rose-throated Becard

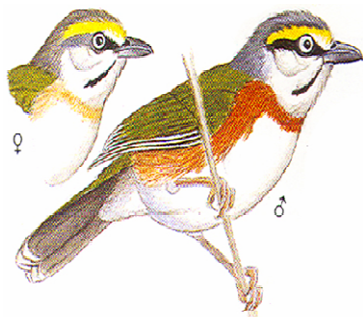


Ilustración: Howell y Webb

Vireos - Familia Vireonidae

Descripción: Esta familia de pequeñas aves arbóreas, se parece a la familia de los chipes (Parulidae), pero sus cuerpos son más gruesos, tiene picos oscuros, y piernas azul-grises. La mayoría tienen anteojos amarillos o blanco, completos o parciales. **Alimentación:** Pueden alimentarse de insectos y de frutas. **Hábitat:** Se encuentran en todos los niveles del bosque y frecuentemente se pueden ver en grupos que tienen múltiples especies.

Especies comunes:

Especie	Nombre común	Nombre inglés
<i>Vireo solitarius</i>	Vireo Solitario	Blue-headed Vireo
<i>Vireo huttoni</i>	Vireo de Hutton	Hutton's Vireo
<i>Vireolanus melitophrys</i>	Vireón pechicastaño	Chestnut-sided Shrike Vireo
<i>Cyclarhis gujanensis</i>	Vireón Cejirrufo	Rufous-browed Peppershrike

Golondrinas y Martines - Familia Hirundinidae

Descripción: Las golondrinas son excelentes voladoras como los vencejos. Se alimentan en grupos en pleno vuelo. Esta familia es muy social y usualmente se encuentran en grupos grandes. Algunas especies tienen colores tornasoles. **Alimentación:** Generalmente solamente insectos. **Hábitat:** Se encuentran en vuelo sobre el bosque generalmente, o perchados en alambres de electricidad o en ramas sin hojas. Anidan en cavidades en la tierra en las orillas de ríos y caminos; y en edificios.

Especies comunes:

Especie	Nombre común	Nombre inglés
<i>Notiochelidon pileata</i>	Golondrina Gorrinegra	Black-capped Swallow
<i>Stelgidopteryx serripennis</i>	Golondrina-alisserrada Norteña	Northern Rough-winged Swallow



Ilustración: Howell y Webb

Conozcamos las Aves que habitan en Nuestro Bosque

Charas - Familia Corvidae

Descripción: Estos pájaros son inteligentes y viven en grupos familiares. Su llamado es un grito estridente y persistente. La mayoría son azules. **Alimentación:** Insectos, frutas, semillas, pichones y animales pequeños. **Hábitat:** Se encuentran en niveles medios y altos del bosque.

Especies comunes:

Especie	Nombre común	Nombre inglés
<i>Cyanocitta stelleri</i>	Chara de Steller	Steller's Jay,
<i>Cyanocorax melanocyaneus</i>	Chara	Bushy crested jay

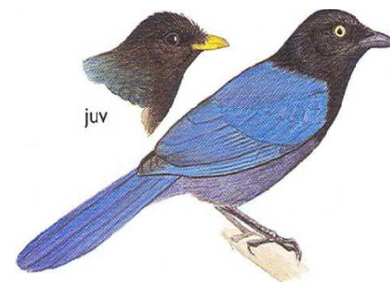


Ilustración: Howell y Webb

Zorzales y Cenzontles - Familia Turdidae

Descripción: Esta familia es muy diversa en zonas templadas, especialmente en bosques de altiplano. Sus aves son conocidas por sus cantos melódicos y llamativos. **Alimentación:** Insectos en la broza, lombrices, y frutas pequeñas. **Hábitat:** Se encuentran en niveles bajo y medio del bosque.

Especies comunes:

Especie	Nombre común	Nombre inglés
<i>Sialia sialis</i>	Azulego Gorjicanelo	Eastern Bluebird
<i>Myadestes occidentalis</i>	Guardabarranco	Brown-backed solitaire
<i>Catharus aurantirostris</i>	Zorzalito Piquinarnaja	Orange-billed Nightingale-Thrush
<i>Turdus grayi</i>	Cenzontle Común	Clay-colored Robin
<i>Turdus rufitorques</i>	Cenzontle Cuellirrufo	Rufous-collared Robin



Ilustración: Howell y Webb

Mulatos y Cucuves - Familia Mimidae

Descripción: Los mulatos son reconocidos por sus cantos, siendo melodías fuertes y variables. Pueden ser difíciles de ver, pero sus canciones son inconfundibles. **Alimentación:** Principalmente insectos y frutas. **Hábitat:** Viven en el nivel bajo y medio del bosque, y frecuentemente cantan de una percha evidente.

Especie común:

Especie	Nombre común	Nombre inglés
<i>Melanotis hypoleucus</i>	Mulato Pechiblanco	Blue-and-white Mockingbird



Ilustración: Howell y Webb

Conozcamos las Aves que habitan en Nuestro Bosque



Ilustración. Mullarney y Zetterström

Capulineros - Familia Ptilonotidae

Descripción: Hay sólo una especie de este familia registrada en los bosques de montaña en Guatemala: el Capulinerero Gris. Su distribución se limita a los altiplanos de México y Guatemala. Sus cantos son variados **Alimentación:** Insectos y frutas. **Hábitat:** Viven en el nivel medio y alto del bosque; y frecuentemente se pueden ver en grupos de dos hasta cien, se posan en perchas evidentes en lo alto de los árboles.

Especie común:

Especie	Nombre común	Nombre inglés
<i>Ptilonotus cinereus</i>	Capulinerero Gris	Gray Silky-flycatcher



Ilustración: Howell y Webb

Chipes - Familia Parulidae

Descripción: Son aves pequeñas de comportamiento muy activo. Su canto es melódico y variable. Generalmente tienen colores amarillo, negro, blanco, rojo o azul. Muchas son residentes, pero varias son migratorias. **Alimentación:** Insectos, frutas pequeñas, y semillas. **Hábitat:** Viven en el nivel medio y alto del bosque. Hay hasta 32 especies registradas en los bosques de montaña en Guatemala.

Algunas de las especies residentes comunes son:

Especie	Nombre común	Nombre inglés
<i>Parula superciliosa</i>	Chipe Cejiblanco	Crescent-chested Warbler
<i>Myioborus pictus</i>	Pavito Aliblanco	Painted Redstart
<i>Myioborus miniatus</i>	Pavito Gorjigris	Slate-throated Redstart
<i>Parula superciliosa</i>	Chipe Cejiblanca	Crescent-chested Warbler
<i>Basileuterus belli</i>	Chipe Cejidorada	Golden-browed Warbler



Ilustración: Howell y Webb

Las especies migratorias vienen de Norte América y llegan a nuestro territorio en septiembre y se retiran en abril aproximadamente. Estos meses corresponden al otoño y al invierno en las áreas donde anidan, la escasez de comida y el frío los obliga a desplazarse hacia el sur para poder sobrevivir esos meses. Regresan para anidar en Norte América a partir de marzo/abril.

Algunas especies de chipes migratorios en nuestros bosques incluyen:

Chipe de Townsend, Townsend's Warbler, *Dendroica townsendi*
Chipe Cabeciamarillo, Hermit Warbler, *Dendroica occidentalis*
Chipe Trepador, Black-and-white Warbler, *Mniotilta varia*
Chipe de Wilson, Wilson's Warbler, *Wilsonia pusilla*
Chipe Carirrojo, Red-faced Warbler, *Cardellina rubrifrons*

Conozcamos las Aves que habitan en Nuestro Bosque

Tangaras - Familia Thraupidae

Descripción: Esta familia es muy diversa, con pájaros colores brillantes. Algunas son migratorias que vienen de Norte América (vienen de septiembre a abril a Guatemala); y otras son residentes, principalmente en zonas más bajas, pero son migratorios altitudinales, es decir, pueden llegar a zonas más altas. **Alimentación:** Generalmente frutas, pero a veces semillas e insectos. **Hábitat:** Viven en el nivel medio y alto del bosque; y frecuentemente se pueden ver en grupos de especies múltiples.

Especies comunes:

Especie	Nombre común	Nombre inglés
<i>Piranga leucoptera</i>	Tangara Aliblanca	White-winged Tanager
<i>Thraupis abbas</i>	Tangara Aliamarilla	Yellow-winged Tanager
<i>Piranga ludoviciana</i>	Tangara, Occidental	Western Tanager
<i>Chlorospingus ophthalmicus</i>	Chinchinero Común	Common Bush-Tanager



Ilustración. Mullamey y Zetterström

Saltadores, Colorínes, y Picogruesos - Familia Cardinalidae

Descripción: Las especies de esta familia tienen el pico triangular, ancho y grande para comer semillas, su voz es chillona y nasal. **Alimentación:** Insectos y frutas. **Hábitat:** Viven en el nivel medio y alto del bosque y se pueden ver en grupos de dos hasta cincuenta durante migración.

Especie común:

Especie	Nombre común	Nombre inglés
<i>Pheucticus ludovicianus</i>	Picogrueso Pechirrosado	Rose-breasted Grosbeak



Ilustración. Mullamey y Zetterström

Saltones, Semilleros, y Gorriones - Familia Emberizidae

Descripción: La mayoría de especies de esta familia tienen picos anchos; y alas cortas y redondas. Sus colores son en tonos tierra (café, rojizo, amarillo y negro). **Alimentación:** Semillas e insectos. **Hábitat:** La mayoría de especies son terrestres y se quedan en niveles bajos del bosque y en áreas abiertas.

Especies comunes:

Especie	Nombre común	Nombre inglés
<i>Zonotrichia capensis</i>	Gorrion Común	Rufous-collared Sparrow,
<i>Buarremon brunneinucha</i>	Saltón Gorricastañó	Chestnut-capped Brush-finch
<i>Atlapetes gutturalis</i>	Saltón Gorjiamarillo	Yellow-throated Brush-finch



Ilustración. Mullamey y Zetterström

Conozcamos las Aves que habitan en Nuestro Bosque

Tordos, Zanates, y Chorchas - Familia Icteridae

Descripción: Esta familia es muy diversa. La mayoría tiene color negro en su plumaje. Además, todas tienen un pico largo, resistente, y puntiagudo. La mayoría son fáciles de ver. **Alimentación:** Los tordos comen granos, e insectos, mientras que las chorchas comen fruta y néctar. **Hábitat:** Tordos son generalmente terrestres y caminan para buscar su alimento. Las Chorchas son arbóreas y se encuentran en niveles medio y alto del bosque.



Ilustración. Mullarney y Zetterström

Especies comunes:

Especie	Nombre común	Nombre inglés
<i>Dives dives</i>	Tordo Cantor	Melodious Blackbird
<i>Quiscalus mexicanus</i>	Zanate	Great-tailed Grackle
<i>Icterus wagleri</i>	Chorcha de Wagler	Black-vented Oriole



Ilustración: Howell y Webb

Pepiteros y Dominicos - Familia Fringillidae

Descripción: Esta familia se caracteriza por especies cuyo pico es fuerte y triangular para comer semillas duras y la mayoría tienen colores amarillo y negro. Se limitan a zonas templadas. **Alimentación:** Generalmente sólo semillas, pero a veces insectos y frutas. **Hábitat:** Permanecen en niveles medio y alto de bosques. Pueden verse en grupos grandes en el invierno o en vuelo muy alto.

Especies comunes:

Especie	Nombre común	Nombre inglés
<i>Coccothraustes abeillei</i>	Pepitero Encapuchado	Hooded Grosbeak
<i>Carduelis notata</i>	Dominico de cabeza negra	Black-headed Siskin



Ilustración: Schmitt

Gorriones - Familia Passeridae

Descripción: Hay solamente un especie en esta familia europea, el Gorrión Europeo o Doméstico. En 1850 fue introducido de Europa a Nueva York y ahora vive en toda América. **Alimentación:** Generalmente semillas y materia vegetal. **Hábitat:** Muy adaptado a diversos ambientes urbanos y a presencia humana.

Especies comunes:

Especie	Nombre común	Nombre inglés
<i>Passer domesticus</i>	Gorrión	House Sparrow

Conozcamos las Aves que habitan en Nuestro Bosque

Bibliografía Sugerida:

- Dallières de Masaya, C. 2006. **Guatemala Bird Checklist by Ecosystems/ Listado de Aves de Guatemala por Biomas.** Guatemala. 42 pp.
- Howell, S. N. G. & S. Webb, 1995. **A Guide to the Birds of Mexico and Northern Central America.** Oxford University Press. Oxford, England. 851 pp.
- Land, H.C. 1970. **Birds of Guatemala.** Wynnewood, Pa. U.S.A. Livingston Press.
- National Geographic Society. 1987. **Field Guide to the Birds of North America.** National Geographic Society. 2ed. Washington, D.C. 464 pp..
- Peterson, R., E. Chalif. 1973. **A Field Guide to Mexican Birds.** Houghton Mifflin Company, Boston. 298 pp.

Los esquemas de las aves fueron tomadas de:

- Knut Eisermann y Claudia Avendaño. **Lista Comentada de las Aves de Guatemala**
- Steve N.G. Howell and Sophie Webb. **A Guide To The Birds of Mexico an Northern Central America**
- Donald L. Malick, **National Geographic Book Complete Birds of North America, 2006**
- Donald L. Malick and N. John Schmitt, **National Geographic Book Complete Birds of North America, 2006**
- H. Douglas Pratt, **National Geographic Book Complete Birds of North America, 2006**
- Killian Mullarney and Dan Zetterström, **Harper Collins Birds Guide, 1st. Edition, 1999**
- N. John Schmitt , **National Geographic Book Complete Birds of North America, 2006**

Esta guía fue elaborada en base a los criterios y trabajo técnico de Claire Dalliès de Masaya, Catedrática y Directora del Departamento de Turismo Sostenible; y Lucía Carolina García López, estudiante del Departamento de Biología de la Facultad de Ciencias y Humanidades de la Universidad del Valle de Guatemala

La elaboración e impresión de este guía fue posible gracias a la coordinación y la ayuda financiera de HELVETAS Swiss Intercooperation y del Fondo para la Conservación de los Bosques Tropicales FCA .



Para más información:

Helvetas Guatemala

2a. Avenida 9-42, zona 9, Ciudad de Guatemala

Teléfonos: +502 2361-2904 al 06

Sitio web: www.helvetas.org.gt

Distribuido por:

