

agua por el futuro
Devolviendo agua, protegiendo la naturaleza

Catálogo de Aves de la Región Metropolitana de Guatemala



El presente informe fue elaborado en marco del proyecto “Actividades para la Reducción de la Escorrentía Superficial dentro de Microcuencas Estratégicas para la Región Metropolitana de Guatemala. No. de la Cooperación G-GUA-081117 ARNPG” implementado por la Asociación de Reservas Naturales Privadas de Guatemala -ARNPG-, apoyado por The Nature Conservancy -TNC- y financiado por el Programa Agua por el Futuro.

Elaborado por:

Varinia Sagastume

María Isabel Sactic

Diego Centeno

Juan Antonio Zelada

Apoyo técnico:

Alejandro Beteta

Rudy Chic

Javier Roldán

Virginia Zarco Hong

Fotografías de Portada:

Varinia Sagastume y Estefany Ordóñez

Fotografías de Contra Portada:

Diego Centeno

Revisión:

Claudia García -ARNPG-

Indira García -ARNPG-

Virginia Zarco Hong -ARNPG-

Sebastián Cabrera -TNC-

Diseño de portada:

ARNPG

Contenido

Presentación.....	1
¿Cómo usar esta guía?.....	2
Orden: Columbiformes.....	6
Familia: Columbidae.....	6
Paloma ala blanca (<i>Zenaida asiatica</i>).....	6
Paloma arroyera (<i>Leptotila verreauxi</i>).....	7
Tórtola colilarga (<i>Columbina inca</i>).....	8
Orden: Cuculiformes.....	9
Familia: Cuculidae.....	9
Cuco ardilla (<i>Piaya cayana</i>).....	9
Garrapatero pijuy (<i>Crotophaga sulcirostris</i>).....	10
Orden: Apodiformes.....	11
Familia: Trochilidae.....	11
Colibrí coroniazul (<i>Amazilia cyanocephala</i>).....	11
Colibrí canelo (<i>Amazilia rutila</i>).....	12
Colibrí magnífico (<i>Eugenes fulgens</i>).....	13
Colibrí de oreja blanca (<i>Hylocharis leucotis</i>).....	14
Colibrí serrano gorjiverde (<i>Lampornis viridipallens</i>).....	15
Fandanguero rufo (<i>Campylopterus rufus</i>).....	16
Orden: Accipitriformes.....	17
Familia: Cathartidae.....	17
Zopilote común (<i>Coragyps atratus</i>).....	17
Zopilote cabeza roja (<i>Cathartes aura</i>).....	18
Orden: Trogoniformes.....	19
Familia: Trogonidae.....	19

Trogón enligado (<i>Trogon caligatus</i>)	19
Orden: Coraciiformes	20
Familia: Momotidae	20
Motmot cejiturquesa (<i>Eumomota superciliosa</i>)	20
Motmot coroniazul (<i>Momotus lessonii</i>)	21
Orden: Piciformes	22
Familia: Picidae.....	22
Carpintero arlequín (<i>Melanerpes formicivorus</i>)	22
Carpintero de frente dorada (<i>Melanerpes aurifrons</i>).....	23
Carpintero de pechera (<i>Colaptes auratus</i>).....	24
Familia: Ramphastidae	25
Tucaneta verde (<i>Aulacorhynchus prasinus</i>)	25
Orden: Psittaciformes	26
Familia: Psittacidae	26
Perica verde centroamericana (<i>Psittacara strenuus</i>)	26
Orden: Passeriformes	27
Familia: Tyrannidae.....	27
Luis grande (<i>Pitangus sulphuratus</i>)	27
Luis gregario (<i>Myiozetetes similis</i>).....	28
Luis piquigrueso (<i>Megarynchus pitangua</i>).....	29
Mosquero vientreamarillo (<i>Empidonax flaviventris</i>).....	30
Familia: Vireonidae	31
Vireo plomizo (<i>Vireo plumbeus</i>).....	31
Familia: Corvidae.....	32
Xara, Chara centroamericana (<i>Cyanocorax melanocyaneus</i>)	32
Urraca hermosa cariblanca (<i>Calocitta formosa</i>)	33
Familia: Hirundinidae	34

Golondrina ala aserrada (<i>Stelgidopteryx serripennis</i>)	34
Familia: Troglodytidae	35
Saltapared continental sureño (<i>Troglodytes aedon</i>)	35
Matraca nuquirrufa (<i>Campylorhynchus rufinucha</i>)	36
Matraca barrada tropical (<i>Campylorhynchus zonatus</i>)	37
Familia: Turdidae	38
Clarín jilguero, Guardabarranco (<i>Myadestes occidentalis</i>)	38
Zorzal pardo, Cenzontle (<i>Turdus grayi</i>)	39
Zorzal cuellirrufo (<i>Turdus rufitorques</i>)	40
Familia: Cardinalidae.....	41
Tangara roja (<i>Piranga rubra</i>)	42
Familia: Emberizidae.....	43
Gorrión chingolo, coronadito (<i>Zonotrichia capensis</i>)	43
Familia: Fringillidae	44
Eufonia capucha azul (<i>Euphonia elegantissima</i>)	44
Familia: Icteridae	45
Zanate mayor (<i>Quiscalus mexicanus</i>)	45
Chorcha, Bolsero de Baltimore (<i>Icterus galbula</i>)	46
Chorcha, Bolsero de Altamira (<i>Icterus gularis</i>).....	47
Tordo cantor (<i>Dives dives</i>)	48
Vaquero ojirrojo (<i>Molothrus aeneus</i>)	49
Familia: Mimidae.....	50
Mulato pechiblanco (<i>Melanotis hypoleucus</i>)	50
Familia: Parulidae	51
Chipe coroninegro (<i>Cardellina pusilla</i>)	51
Chipe de Townsend (<i>Setophaga townsendi</i>)	52
Chipe pechimanchado (<i>Orethlypis superciliosa</i>)	53

Chipe trepador (<i>Mniotilta varia</i>)	54
Pavito gorjigris (<i>Myioborus miniatus</i>)	55
Familia: Thraupidae	56
Saltador cabecinegro (<i>Saltator atriceps</i>)	56
Saltador grisáceo (<i>Saltator coerulescens</i>)	57
Semillerito collarejo (<i>Sporophila turqueola</i>)	58
Tángara aliamarilla (<i>Thraupis abbas</i>)	59
Referencias Bibliográficas.....	60
Anexos.....	61
Cuadro No. 1	62
Cuadro No. 2	70
Cuadro No. 3	77

Presentación

El presente catálogo es un material de divulgación sobre la avifauna que se encuentra presente en la Región Metropolitana, considerando a esta región como todo el departamento de Guatemala (17 municipios). En Guatemala existen especies de aves residentes y migratorias, las especies residentes se encuentran todo el año en el área y se reproducen en los sitios donde viven. Mientras que, las aves migratorias se reproducen en Norteamérica o Suramérica durante la primavera y en el otoño migran hacia la zona tropical buscando un ambiente más favorable y con abundancia de alimento. Se calcula que alrededor de 300 especies migran a Guatemala desde Norteamérica y unas 80 especies desde Suramérica (Dalliés y Corado, 2017).

Las aves cumplen un papel muy importante en los ecosistemas, pudiendo ser insectívoras y controlando organismos que pueden llegar a ser considerados plaga, o frugívoras y funcionando como dispersores de semillas, también pueden ser carroñeras y por ende ayudar a reciclar los nutrientes en los ecosistemas.

A continuación, se presentan 59 de las 105 especies de aves registradas por la Asociación de Reservas Naturales Privadas de Guatemala -ARNPG-. Esta selección se hizo basados en criterios de número de ocurrencia, endemismo, importancia cultural, entre otros.





¿Cómo usar esta guía?

Este catálogo está organizado en orden taxonómico en órdenes, familias y especies. Para cada especie se especifica la distribución de su población (residente, migratoria, transitoria o endémica regional) y su estatus de conservación según la lista roja de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza -UICN- los apéndices de la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas -CITES- y el listado de especies amenazadas del Consejo Nacional de Áreas Protegidas -CONAP-. En la siguiente figura se observa la distribución de los símbolos descritos anteriormente.



-  Lista Roja de UICN
-  Apéndices CITES
-  LEA CONAP
-  Distribución estacional






La distribución estacional es de especial importancia, ya que sus patrones de biodiversidad están influenciados principalmente por factores biogeográficos. Las aves migran para ir a sitios con mayor disponibilidad de recursos y por lo tanto pueden ser transitorias o migratorias. En el siguiente cuadro se describe el significado de cada uno de los patrones geográficos de diversidad.

	Especie residente: Son aquellas especies que permanecen en su área de cría durante todo el año, es decir, no realizan migraciones estacionales. Especies nativas de Guatemala.
	Especie migratoria: Son aquellas que realizan migraciones estacionales regulares. Las aves migratorias se reproducen ya sea en el Norte o en el Sur del continente durante el verano y pasan el resto del año en Guatemala.
	Especie transitoria: Son aquellas especies migratorias presentes solo como transitorias o de paso en Guatemala.
	Especie endémica regional: Son aquellas especies cuya distribución está restringida a una región en específico.





Para cada especie también se agregó el estado de conservación según tres entidades de importancia en nuestro país. La Lista Roja de Especies Amenazadas de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) es un inventario del estado de conservación de especies de animales y plantas a nivel mundial. Las especies están catalogadas en distintas categorías según el riesgo en el que se encuentran:







En esta guía, se utilizan los siguientes símbolos para representar algunas de estas categorías:

	La categoría poca preocupación (Least Concern) incluye especies abundantes y de amplia distribución, que no se encuentran bajo amenaza de desaparecer en un futuro próximo.
	La categoría vulnerable (Vulnerable) incluye especies que presentan una alta probabilidad de convertirse en una especie en peligro de extinción. Estas especies generalmente presentan una importante reducción poblacional o una fragmentación o disminución de su distribución natural.
	La categoría en peligro de extinción (Endangered) incluye especies que están en peligro de desaparecer. Esto puede deberse a una depredación directa de la especie o a la desaparición de un recurso del cual depende.
	La categoría en peligro crítico de extinción (Critical Endangered) incluye especies que enfrentan un riesgo extremadamente alto de extinción en un estado silvestre. Estas presentan un descenso poblacional de ente 80% y 90% en los últimos 10 años o 3 generaciones, fluctuaciones, disminución o fragmentación en su distribución o una población menor a os 250 individuos maduros.
	La categoría datos insuficientes (Deficient Data) incluye especies para las cuales no existe información adecuada con la que se pueda evaluar su riesgo de extinción.

La Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (CITES) trabaja controlando el comercio internacional de ciertas especies para protegerlas contra la sobreexplotación causada por el comercio internacional. Para ello, las especies se agrupan en Apéndices según el nivel de amenaza en el que se encuentran. En esta guía los apéndices se representan de la siguiente manera:

	Apéndice I: Incluye las especies con mayor grado de peligro (especies en peligro de extinción) por lo que CITS prohíbe su comercio internacional. Se permite solamente en circunstancias excepcionales.
	Apéndice II: Incluye las especies que no están necesariamente amenazadas de extinción, pero que pueden llegar a estarlo si no se controla estrictamente su comercio. Su comercio solo es permitido si está autorizado y se tiene un permiso de exportación o de reexportación.
	Apéndice III: Incluye las especies que están protegida al menos en un país y que han solicitado a CITES ayuda para obtener la cooperación de otros países y evitar la explotación insostenible o ilegal. Su comercio solo es permitido si está autorizado y se tienen los permisos requeridos.
	X: Este símbolo será utilizado para representar las especies que no se encuentren protegidas por CITES.

El Consejo Nacional de Áreas Protegidas (CONAP) generó el Listado de Especies Amenazadas (LEA), el cual es un listado de especies de fauna silvestre amenazadas de extinción en Guatemala. Las especies listadas se clasifican por categorías. En esta guía las categorías se presentan con los siguientes símbolos:

	Categoría 1: Casi extinta No hay reportes durante los último 50 años.
	Categoría 2: En grave peligro Incluye las especies que se encuentran en peligro de extinción por pérdida de hábitat, comercio, tener poblaciones muy pequeñas, endemismo nacional o regional con distribución limitada.
	Categoría 3: Manejo especial / Uso controlado Incluye las especies que se encuentran amenazadas por explotación o pérdida de hábitat, pero el estado de sus poblaciones permite su uso y explotación regulada, endémicas regionales.
	X: Este símbolo será utilizado para representar las especies que no se encuentren en la lista roja de fauna de CONAP.

Al final en la sección de anexos, se incluyen algunos listados reportados para la región. En el listado de registros de la ARNPG se incluye también una sección de Checklist donde los usuarios de este catálogo podrán chequear las aves que observen en la región.

Orden: Columbiformes

Familia: Columbidae

Paloma ala blanca (*Zenaida asiatica*)



Descripción:

Ave de aproximadamente 27 centímetros. Se caracteriza por una línea blanca en el borde de las alas. Tiene una línea negra en la parte superior del cuello y el pico es de color oscuro. Su cola es redondeada, con las esquinas blancas (Howell y Webb, 1995; Fagan y Komar, 2016).

Ecología:

Forrajean en el suelo; se alimentan de semillas y granos. Se pueden encontrar en árboles o arbustos. Se pueden observar en parvadas y suelen anidar en colonias (Howell y Webb, 1995).

Hábitat:

Bordes de hábitats sin bosques y ciudades (Fagan y Komar, 2016).

Distribución:

- 0-2750 msnm
- Estados Unidos a Panamá

Orden: Columbiformes

Familia: Columbidae

Paloma arroyera (*Leptotila verreauxi*)



LC

X

3

R

Descripción:

Ave de aproximadamente 29 centímetros. Pequeña y de color gris con vientre blanquecino. Debajo de las alas se puede observar color marrón. Distintiva por presentar la punta de la cola de color blanco. El pico es de color oscuro (Howell y Webb, 1995; Fagan y Komar, 2016).

Ecología:

Se alimenta de semillas, frutos y algunos invertebrados. La mayor parte del tiempo se encuentra en el suelo buscando alimento. Es común encontrarlas en parejas. Pueden colocar los nidos en el suelo. Generan un sonido fuerte al aletear (Howell y Webb, 1995).

Hábitat:

Bosques semidecíduos, bosques nubosos, matorral espinoso y plantaciones de café (Howell y Webb, 1995; Fagan y Komar, 2016).

Distribución:

- 0-2000 msnm
- Estados Unidos a Argentina

Orden: Columbiformes

Familia: Columbidae

Tórtola colilarga (*Columbina inca*)



Descripción:

Ave pequeña de aproximadamente 20 centímetros. Presenta plumaje aparentando escamas (dorsal y ventralmente) de color gris-café de tonalidad rosada. Tiene el pico de color oscuro y patas de color rosado. La cola es larga y delgada (Howell y Webb, 1995; Fagan y Komar, 2016).

Ecología:

Forma bandadas con individuos de otras especies de la misma familia. Genera un fuerte sonido al aletear (Howell y Webb, 1995).

Hábitat:

Ciudades, granjas y matorrales. Es muy común en áreas abiertas y semiabiertas. Puede encontrarse en zonas urbanas, pero generalmente se encuentra en zonas (Howell y Webb, 1995).

Distribución:

- 0-2450 msnm
- Estados Unidos a Costa Rica (Fagan y Komar, 2016).

Orden: Cuculiformes

Familia: Cuculidae

Cuco ardilla (*Piaya cayana*)



LC

X

X

R

Descripción:

Ave grande de aproximadamente 46 centímetros. Es de color canela brillante con el vientre gris pálido. Presenta una cola muy larga con la parte inferior oscura y manchas blancas en las puntas. Ojos rojizos con un anillo amarillo alrededor y pico amarillo (Howell y Webb, 1995; Fagan y Komar, 2016).

Ecología:

Es común y se puede observar volando de un árbol a otro o saltando de rama en rama. Se alimenta de una gran variedad de artrópodos (Howell y Webb, 1995).

Hábitat:

Bosques secos y húmedos, matorrales y plantaciones (Fagan y Komar, 2016).

Distribución:

- 0-2200 msnm
- México a Argentina (Fagan y Komar, 2016).

Orden: Cuculiformes

Familia: Cuculidae

Garrapatero pijuy (*Crotophaga sulcirostris*)



Descripción:

Ave de aproximadamente 33 centímetros. Cuerpo largo con plumaje completamente negro. Cola larga, con patas y pico de color negro. El pico presenta estrías paralelas al largo semejantes a canales profundos, con la orilla curvada (Howell y Webb, 1995; Fagan y Komar, 2016).

Ecología:

Es común y fácil de identificar por sonido, el cual es característico y le da el nombre común “pijuy”. Puede construir nidos de forma solitaria o en conglomerados. Se puede observar con mayor frecuencia en áreas húmedas (Howell y Webb, 1995).

Hábitat:

Matorral espinoso, hábitats perturbados, áreas abiertas y ciudades (Fagan y Komar, 2016).

Distribución:

- 0-2050 msnm
- Estados Unidos a Perú (Fagan y Komar, 2016)

Orden: Apodiformes

Familia: Trochilidae

Colibrí coroniazul (*Amazilia cyanocephala*)



LC

II

3

R

Descripción:

El cuerpo y los lados son de color verde y tiene el vientre y la garganta de color blanco. Se caracterizan por tener una corona azul; la parte posterior del cuello es de color verdoso y la espalda y las alas son de color marrón. Presenta una pequeña mancha blanca posterior al ojo. (Fagan & Komar, 2016)

Ecología:

Es una especie común y se puede observar en diversos hábitats. Se alimenta de néctar y son principalmente solitarios. (Fagan & Komar, 2016)

Hábitat:

Bosque de encino y pino-encino, bosques de crecimiento secundario, bosques nubosos y sabanas de pino. (Fagan & Komar, 2016)

Distribución:

- Hasta los 2,900 msnm
- México a Nicaragua

Orden: Apodiformes

Familia: Trochilidae

Colibrí canelo (*Amazilia rutila*)



Descripción:

La parte trasera del cuerpo es verde; toda la parte ventral es de color canela. El pico es de color rojo intenso con la punta negra (en algunas hembras la parte superior puede ser negra). (Fagan & Komar, 2016)

Ecología:

Es una especie común que se alimenta de néctar. Es solitario y es más frecuente en bosques secos. En temporadas de poco alimento pueden migrar hacia bosques de pino-encino. (Fagan & Komar, 2016)

Hábitat:

Bosques o áreas áridas, plantaciones y borde de bosque. (Fagan & Komar, 2016)

Distribución:

- Hasta los 1,700 msnm
- México a Costa Rica

Orden: Apodiformes

Familia: Trochilidae

Colibrí magnífico (*Eugenes fulgens*)



Descripción:

El macho presenta una corona morada, garganta verde y vientre negro. La hembra tiene la parte superior del cuerpo verde y la parte inferior color gris. El pico es de color negro. (Fagan & Komar, 2016)

Ecología:

Percha en todos los niveles del bosque, aunque es más común observarlo en niveles altos. Se alimenta de néctar, pero puede presentar comportamiento de mosquero para alimentarse de pequeños insectos. (Howell y Webb, 1995)

Hábitat:

Bosque de pino-encino, bosque siempreverde, borde de bosque y claros con bancos de flores. (Fagan & Komar, 2016)

Distribución:

- 1,000-2,900 msnm
- Estados Unidos a Panamá

Orden: Apodiformes

Familia: Trochilidae

Colibrí de oreja blanca (*Hylocharis leucotis*)



LC

II

3

R

Descripción:

Cuerpo de color verde a los costados con la punta de la cola café. La cabeza es verde, la cara de color negro con una línea postocular blanca característica. El pico es de color rojo con punta negra; las hembras pueden presentar pico más oscuro. El vientre es claro con algunas manchas oscuras (generalmente en hembras). (Fagan & Komar, 2016)

Ecología:

Es una especie común. Percha y se alimenta en niveles medios y bajos del bosque. Prefiere áreas abiertas con bancos de flores. (Howell y Webb, 1995)

Hábitat:

Bosques húmedos o semihúmedos, claros borde de bosque (Fagan & Komar, 2016)

Distribución:

- 1,100-2,900 msnm
- México a Nicaragua

Orden: Apodiformes

Familia: Trochilidae

Colibrí serrano gorjiverde (*Lampornis viridipallens*)



LC

II

3

ER

Descripción:

La corona y el torso son de color verdes. Presentan una línea blanca detrás del ojo que contrasta con el área auricular negra. El vientre es de color blanco con manchas verdes y el cuello presenta tonos verdes azulados. El pico es recto de color negro. (Fagan & Komar, 2016)

Ecología:

Endémico de bosques nubosos y de pino-encino. Se alimenta en cualquier nivel del bosque. Abre la cola como abanico cuando se está alimentando. (Fagan & Komar, 2016)

Hábitat:

Bosques siempre verdes, bosque nuboso, y de pino-encino; borde de bosques. (Fagan & Komar, 2016)

Distribución:

- 900 - 2,700 msnm
- Endémico de la región (Guatemala, Honduras y El Salvador)

Orden: Apodiformes

Familia: Trochilidae

Fandanguero rufo (*Campylopterus rufus*)



Descripción:

Colibrí grande de color verde brillante en la parte trasera del cuerpo. En las partes inferiores es café (rufo). Las alas tienen un color más oscuro. El pico es negro y ligeramente curvo. (Fagan & Komar, 2016)

Ecología:

Es común en alturas mayores a 1300 m. Se encuentra en los niveles bajos del bosque, donde puede formar grupos con otros individuos. Prefiere alimentarse en las partes bajas del bosque o en áreas abiertas como el borde del bosque y plantaciones. (Howell y Webb, 1995)

Hábitat:

Bosques siempreverdes, bordes de bosques y plantaciones. (Fagan & Komar, 2016)

Distribución:

- 900-2,400 msnm
- Endémico de la región (Guatemala y El Salvador).

Orden: Accipitriformes

Familia: Cathartidae

Zopilote común (*Coragyps atratus*)



LC

X

X

R

Descripción:

Ave de aproximadamente 61 a 149 centímetros. Coloración negra, con cabeza desnuda de color oscuro y cola corta y cuadrada (Fagan y Komar, 2016).

Ecología:

Ave carroñera muy común y distribuida ampliamente. Planea largos periodos de tiempo con aleteos intermitentes. Vuela más alto que el zopilote de cabeza roja. Puede estar en grupos de hasta 500 individuos. Anida en el suelo (Howell y Webb, 1995).

Hábitat:

Áreas abiertas, ciudades, sitios cercanos a cuerpos de agua y laderas, rara vez en bosque denso. Común en áreas cercanas a basureros (Howell y Webb, 1995; Fagan y Komar, 2016).

Distribución:

- 0-3500 msnm
- Estados Unidos a Suramérica (Fagan y Komar, 2016).

Orden: Accipitriformes

Familia: Cathartidae

Zopilote cabeza roja (*Cathartes aura*)



Descripción:

Ave de aproximadamente 71 a 170 centímetros. Presenta alas anchas y largas de color negro que contrastan con las plumas primarias de color blanco y cabeza desnuda de color rojo (Howell y Webb, 1995; Fagan y Komar, 2016).

Ecología:

Ave carroñera muy común y distribuida ampliamente. Planea largos periodos de tiempo con pocos aleteos. Es un ave solitaria o se encuentra en grupos con pocos individuos (Howell y Webb, 1995).

Hábitat:

Gran variedad de hábitat con áreas abiertas (Fagan y Komar, 2016).

Distribución:

- 0-4000 msnm
- Canadá a Suramérica (Fagan y Komar, 2016).

Orden: Trogoniformes

Familia: Trogonidae

Trogón enligado (*Trogon caligatus*)



Descripción:

Cabeza de color negro con collar violeta en la nuca. Aro amarillo alrededor del ojo. Parte dorsal del cuerpo de color negro y ventral de color amarillo brillante. Presenta una mancha negra en el pecho. Las alas y la cola presentan barras negras y blancas. (Fagan & Komar, 2016)

Ecología:

Anida en hoyos dentro de troncos, nidos viejos de avispas o termitas. Se alimentan principalmente de frutos e insectos. (Howell y Webb, 1995)

Hábitat:

Bosques húmedos a semiáridos, borde de bosques, plantaciones y mangles. (Fagan & Komar, 2016)

Distribución:

- Hasta los 1,850 msnm
- México a Ecuador (Fagan y Komar, 2016)

Orden: Coraciiformes

Familia: Momotidae

Motmot cejiturquesa (*Eumomota superciliosa*)



LC

X

X

R

Descripción:

Ave de aproximadamente 35 centímetros. Ceja y plumas de vuelo color turquesa brillante; las plumas de la punta de la cola también son turquesa. Presenta máscara negra. La parte trasera del cuerpo es de color café mientras que la ventral es color verde oliva. La cola no presenta plumas a excepción de la punta (Howell y Webb, 1995; Fagan y Komar, 2016).

Ecología:

Se alimenta de insectos. Se le conoce como pájaro reloj por el movimiento de péndulo que realiza con la cola. Es fácil de distinguir por sonido (Howell y Webb, 1995).

Hábitat:

Bosques semidecíduos, matorral espinoso, plantaciones, áreas semiabiertas y jardines (Fagan y Komar, 2016).

Distribución:

- 0-1200 msnm
- México a Costa Rica (Fagan y Komar, 2016)

Orden: Coraciiformes

Familia: Momotidae

Motmot coroniazul (*Momotus lessonii*)



LC

X

X

R

Descripción:

Ave de aproximadamente 41 centímetros. Corona de color azul, máscara negra. Las plumas de vuelo son azules y el resto son canela. La parte ventral es de color verde oliva; presenta dos puntos negros en el pecho. Presenta plumas solamente en la punta de la cola, con el raquis visible (Fagan y Komar, 2016).

Ecología:

Es común en bosques húmedos o semihúmedos. Se mantiene en zonas bajas o medias del bosque. Mueve la cola como un péndulo de lado a lado (Howell y Webb, 1995).

Hábitat:

Hábitats forestales, plantaciones de café, jardines y ciudades (Fagan y Komar, 2016).

Distribución:

- 0-1800 msnm
- México a Guatemala (Fagan y Komar, 2016)

Orden: Piciformes

Familia: Picidae

Carpintero arlequín (*Melanerpes formicivorus*)



Descripción:

Cabeza y parte trasera del cuerpo de color negro. La cara es blanca con corona roja. El pecho es negro con manchas blancas y el vientre es blanco. En vuelo se puede observar que en las alas tiene una gran mancha de color blanco. (Fagan & Komar, 2016)

Ecología:

Es común los ecosistemas con encinos. Oculta semillas en árboles en los que ha elaborado varios agujeros. Típicamente se observa en grupos de hasta 15 individuos. (Howell y Webb, 1995)

Hábitat:

Bosques encino y pino-encino. (Fagan & Komar, 2016)

Distribución:

- 300-1300 msnm
- Estados Unidos a Colombia

Orden: Piciformes

Familia: Picidae

Carpintero de frente dorada (*Melanerpes aurifrons*)



Descripción:

Corona roja o amarilla, nuca amarilla. La cara y el vientre son gris claro. Barras blancas y negras en las plumas de vuelo, la espalda y la cola. Los patrones de amarillo y rojo en la cabeza pueden variar. (Fagan & Komar, 2016)

Ecología:

Son comunes y fáciles de identificar. Generalmente se alimentan a niveles medios o altos del bosque; puede comer insectos o frutos. Es común verlo en el suelo. Es una especie muy territorial. (Howell y Webb, 1995)

Hábitat:

Áreas abiertas y semiabiertas, campos con árboles dispersos. (Fagan & Komar, 2016)

Distribución:

- 300-1300 msnm
- Estados Unidos a Colombia

Orden: Piciformes

Familia: Picidae

Carpintero de pechera (*Colaptes auratus*)



Descripción:

Cuerpo con barras negras y canela. Cuello con mancha negra y vientre blanco con puntos negros. La cabeza es de color café grisáceo en la parte trasera y gris pálido en la parte delante. Presenta un bigote de color rojo. (Fagan & Komar, 2016)

Ecología:

Son carpinteros que se alimentan generalmente en la parte baja del bosque, frecuentemente pueden alimentarse en el piso. La clasificación de esta especie se encuentra en debate por la abundancia de subespecies y procesos de hibridación. (Howell y Webb, 1995)

Hábitat y distribución:

Bosques de encino y pino encino. (Fagan & Komar, 2016)

Distribución:

- 750- 3,500 msnm
- Canadá a Nicaragua

Orden: Piciformes

Familia: Ramphastidae

Tucaneta verde (*Aulacorhynchus prasinus*)



LC

X

3

R

Descripción:

Ave de pico largo, amarillo en la parte superior y negro en la parte inferior; presenta una línea blanca en la base. El plumaje es verde en todo el cuerpo a excepción de la cara que es más oscuro. (Fagan & Komar, 2016)

Ecología:

Generalmente se encuentra en grupos de 3 a 10 individuos en niveles medios del bosque. Es omnívoro, pero se alimenta frecuentemente de pichones de otras aves. (Howell y Webb, 1995)

Hábitat:

Bosques húmedos o semihúmedos, claros y plantaciones. (Fagan & Komar, 2016)

Distribución:

- 750- 3,500 msnm
- Canadá a Nicaragua

Orden: Psittaciformes

Familia: Psittacidae

Perica verde centroamericana (*Psittacara strenuus*)



Descripción:

Ave de aproximadamente 31 centímetros. Plumaje verde brillante, con coloración levemente naranja en garganta y cuello. Alas y cola puntiagudas (Howell y Webb, 1995).

Ecología:

Usualmente vuelan en grupos de más de 100 pericas. Los nidos son contruidos en termiteros y agujeros en rocas (Howell y Webb, 1995).

Hábitat:

En todos los tipos de bosque y plantaciones, así como en áreas verdes, jardines y parques (Fagan & Komar, 2016)

Distribución:

- 0-1800 msnm
- México a Centroamérica (Howell y Webb, 1995)

Orden: Passeriformes

Familia: Tyrannidae

Luis grande (*Pitangus sulphuratus*)



LC

X

X

R

Descripción:

Mosquero grande (23-25.5 cm) con el dorso, alas y cola de color marrón. La cabeza presenta una amplia ceja blanca que contrasta con una corona y una máscara negras. La garganta y el cuello son blancos y el pecho y vientre son amarillos. El pico es largo y de color negro. (Fagan & Komar, 2016)

Ecología:

Se alimentan de insectos y pequeños reptiles. Se ha observado robando material de nidos y alimento de otras especies. Son agresivos y territoriales. (Fagan & Komar, 2016)

Hábitat:

Áreas abiertas y semiabiertas, generalmente cerca de agua. (Fagan & Komar, 2016)

Distribución:

- Hasta los 1,850 msnm
- Estados Unidos a Argentina

Orden: Passeriformes

Familia: Tyrannidae

Luis gregario (*Myiozetetes similis*)



Descripción:

Ave mediana con el dorso, alas y cola de color marrón. La cabeza presenta una línea blanca que contrasta con una corona y una máscara de color marrón oscuro. La garganta es de color blanco y el pecho y el vientre son de color amarillo brillante. El pico es corto y ancho. (Fagan & Komar, 2016)

Ecología:

Se alimenta principalmente de artrópodos y frutos. Generalmente se observan en parejas o pequeños grupos. (Fagan & Komar, 2016)

Hábitat:

Áreas húmedas a semiáridas semiabiertas con árboles dispersos. Árboles cercanos a cuerpos de agua. (Fagan & Komar, 2016)

Distribución:

- Hasta los 1,850 msnm
- México a Argentina

Orden: Passeriformes

Familia: Tyrannidae

Luis piquigrueso (*Megarynchus pitangua*)



Descripción:

Ave mediana con corona y máscara negra. La cabeza y el cuello son de color blanco. La parte inferior del cuerpo es de color amarillo. Las alas y la cola son de color café. Las patas y el pico son color oscuro. El pico es característico por ser ancho y largo. (Fagan & Komar, 2016)

Ecología:

Se alimentan principalmente de insectos, aunque también pueden incluir frutos en su dieta. Es común observarlos en pares o en pequeños grupos familiares. (Howell y Webb, 1995)

Hábitat:

Bosques húmedos, borde de bosque, plantaciones. (Fagan & Komar, 2016).

Distribución:

- Hasta los 1,850 msnm
- México a Argentina

Orden: Passeriformes

Familia: Tyrannidae

Mosquero vientreamarillo (*Empidonax flaviventris*)



Descripción:

Ave pequeña (12.5-14 cm) de cabeza grande y redondeada. Presenta un aro ocular, garganta y pecho amarillento. Las alas son de color marrón con dos barras de color blanco amarillento. (Fagan & Komar, 2016)

Ecología:

Se alimenta de insectos y artrópodos. Ocasionalmente se alimenta de frutos. Atrapa insectos voladores en el aire y percha en ramas cercanas esperando otra presa potencial. (Howell y Webb, 1995)

Hábitat y distribución:

Pasa el invierno en áreas semiabiertas de Centroamérica incluyendo plantaciones de café y selvas tropicales. (Fagan & Komar, 2016).

Distribución:

- Hasta los 2,900 msnm
- Migratoria, de Canadá a Centro América.

Orden: Passeriformes

Familia: Vireonidae

Vireo plumizo (*Vireo plumbeus*)



Descripción:

Ave pequeña (12-14.5 cm). Tiene la cabeza y las partes superiores de color gris y tornándose verde olivo en la parte trasera. Anillo blanco incompleto alrededor del ojo. Pico color negro y patas color gris. (Fagan & Komar, 2016)

Ecología:

Generalmente anida a niveles medios o altos del bosque. Puede formar parte de parvadas con otras especies de vireos. (Fagan & Komar, 2016; Howell y Webb, 1995)

Hábitat:

Bosques de pino-encino, pero se puede encontrar en otras áreas con árboles durante el invierno. (Fagan & Komar, 2016).

Distribución:

- 1,500 - 3,000 msnm
- Estados Unidos a Nicaragua

Orden: Passeriformes

Familia: Corvidae

Xara, Chara centroamericana (*Cyanocorax melanocyaneus*)



Descripción:

Ave mediana de aproximadamente 31 centímetros. El plumaje es azul en el cuerpo y negro en la cabeza. Los adultos presentan patas y pico negros con ojos amarillos, mientras que juveniles presentan el pico amarillo y los ojos negros (Fagan y Komar, 2016).

Ecología:

Son muy sociales y se reproducen de forma cooperativa. Los juveniles de la primera camada se quedan con sus padres y los ayudan a alimentar y proteger las próximas nidadas. Tienen una dieta variada de insectos, semillas y frutos (Howell y Webb, 1995).

Hábitat:

Se encuentra en bosques de pino, pino-encino, encino y ocasionalmente en matorral espinoso (Fagan y Komar, 2016).

Distribución:

- 100-2450 msnm
- Endémica del Norte de Centroamérica (Fagan y Komar, 2016).

Orden: Passeriformes

Familia: Corvidae

Urraca hermosa cariblanca (*Calocitta formosa*)



Descripción:

Ave grande de aproximadamente 56 centímetros. Plumaje de color azul en el dorso con la cara y vientre blanco. Presenta un collar y una cresta de color negro. La cola es larga y azul con puntas blancas en las orillas (Howell y Webb, 1995; Fagan y Komar, 2016).

Ecología:

Son muy sociales y se reproducen de forma cooperativa. Se alimenta tanto de fuentes vegetales como animales y sus proporciones varían dependiendo de la estación (Howell y Webb, 1995).

Hábitat:

Bordes de bosques semidecíduos, bosque espinoso, bosque de pino-encino, matorral costero y hábitats perturbados como plantaciones de café (Fagan y Komar, 2016).

Distribución:

- 0-1800 msnm
- México a Costa Rica (Fagan y Komar, 2016).

Orden: Passeriformes

Familia: Hirundinidae

Golondrina ala aserrada (*Stelgidopteryx serripennis*)



Descripción:

Ave de aproximadamente 14 centímetros. Cabeza y parte superior del cuerpo color café. Garganta y pecho café oscuro; parte ventral del cuerpo es color blanco. Debajo de las alas tienen color oscuro. La cola tiene una hendidura leve en el extremo (Howell y Webb, 1995; Fagan y Komar, 2016).

Ecología:

Es un ave que puede encontrarse solitaria o en grupos de hasta cientos de individuos. Anida en cavidades y es común que aniden en colonias. Esta especie de golondrina es la que se alimenta más frecuente sobre el agua. Generalmente vuela a alturas bajas o medias (Howell y Webb, 1995).

Hábitat:

Áreas abiertas y semiabiertas.

Distribución:

- 0-3100 msnm
- Canadá y Estados Unidos a Panamá (Fagan y Komar, 2016).

Orden: Passeriformes

Familia: Troglodytidae

Saltapared continental sureño (*Troglodytes aedon*)



Descripción:

Ave pequeña (11.5-12.5 cm) de color café con barras difusas más oscuras sobre las alas y la cola. Presenta una línea superciliar color canela. (Fagan & Komar, 2016)

Ecología:

Se alimenta de una gran variedad de insectos y arañas. Anida en agujeros en los árboles. (Howell y Webb, 1995)

Hábitat:

Arbustos, bosques abiertos, matorrales. (Fagan & Komar, 2016)

Distribución:

- Hasta los 2,900 msnm
- Estados Unidos a Argentina

Orden: Passeriformes

Familia: Troglodytidae

Matraca nuquirrufa (*Campylorhynchus rufinucha*)



Descripción:

Cabeza de color marrón con una barra negra a través del ojo. Todo el cuerpo presenta barras de color negro, café y blancas en toda la espalda y la cola. La garganta y el vientre son de color blanco. (Fagan & Komar, 2016)

Ecología:

Son principalmente insectívoros. Se encuentran en niveles medios y altos del bosque y generalmente están en parejas o pequeños grupos. (Howell y Webb, 1995)

Hábitat:

Habita comúnmente a 1500 m de altura y ocasionalmente a 1600 m en volcanes. Se halla en los bordes de bosques semicaducifolios, bosques áridos y parques en áreas urbanas. (Fagan & Komar, 2016).

Distribución:

- Hasta los 1,500 msnm
- México a Costa Rica

Orden: Passeriformes

Familia: Troglodytidae

Matraca barrada tropical (*Campylorhynchus zonatus*)



Descripción:

El cuerpo es gris oscuro con manchas café oscuro. La cabeza es rayada gris y blanco con una ceja blanca y una línea oscura a través del ojo. Las bandas de la espalda tienen barras blancas y rojizas. La parte inferior es color canela rojizo y el pecho es blanco con manchas oscuras. (Fagan & Komar, 2016)

Ecología:

Se alimenta de insectos, arañas y otros invertebrados. Se los puede observar en grupos pequeños y se reproducen de forma cooperativa. (Howell y Webb, 1995)

Hábitat:

Tierras bajas y altas; ecotonos. (Fagan & Komar, 2016)

Distribución:

- Hasta los 3,000 msnm
- México a Ecuador

Orden: Passeriformes

Familia: Turdidae

Clarín jilguero, Guardabarranco (*Myadestes occidentalis*)



LC

X

X

R

Descripción:

Ave mediana (20.1-21.5 cm) de color gris con la espalda y alas de color café. Presenta un aro ocular blanco. Algunas plumas de la cola tienen puntas blancas. (Fagan & Komar, 2016)

Ecología:

Tiene un canto metálico inconfundible y fácil de reconocer. Se alimenta de insectos y pequeños frutos. Generalmente es solitario o se lo puede observar en pequeños grupos. (Howell y Webb, 1995)

Hábitat y distribución:

Es medianamente común entre 600 y 3050 m de altura. Tierras altas, bosque húmedo a semihúmedo siempreverde, semideciduo y bosque de pino-encino. (Fagan & Komar, 2016).

Distribución:

- 600- 3,050 msnm
- México a Honduras

Orden: Passeriformes

Familia: Turdidae

Zorzal pardo, Cenzontle (*Turdus grayi*)



LC

X

X

R

Descripción:

Ave mediana (23-26.5 cm) de color café en la parte superior y de color café más pálido en la parte inferior. Las patas son ligeramente rosadas y el pico es amarillento. (Fagan & Komar, 2016)

Ecología:

Anidan en árboles; sus nidos son en forma de copa fabricados con ramillas. Es una especie común y fácil de ver. (Howell y Webb, 1995)

Hábitat y distribución:

Es común a 2100 m de altura, pero se halla generalmente por debajo de 1500 m. Áreas semiabiertas de tierras bajas. Se puede encontrar en una gran variedad de hábitats incluyendo zonas urbanizadas. (Fagan & Komar, 2016).

Distribución:

- Hasta los 2,100 msnm
- México a Colombia

Orden: Passeriformes

Familia: Turdidae

Zorzal cuellirrufo (*Turdus rufitorques*)



Descripción:

Ave mediana (23-25.5 cm) de color café oscuro con un collar rojizo que cubre el cuello, la garganta y parte del pecho. Las patas y el pico son amarillos. (Fagan & Komar, 2016)

Ecología:

Se alimenta principalmente de insectos, complementando su dieta con pequeños frutos. Se puede encontrar tanto en el suelo como en árboles altos. Generalmente es solitario o se puede observar en parejas. (Howell y Webb, 1995)

Hábitat y distribución:

Bosque de pino y de pino-encino, bordes de bosque, claros de pasto y pequeñas comunidades. (Fagan & Komar, 2016).

Distribución:

- 1,500-3,350 msnm
- Endémica de la región (Guatemala, Honduras y El Salvador)

Orden: Passeriformes

Familia: Cardinalidae

Tangara aliblanca (*Piranga leucoptera*)



Descripción:

Ave de aproximadamente 14 centímetros. El macho es de color rojo con máscara en la cabeza, pico y alas negras. Las alas presentan dos barras blancas. La hembra es de color amarillo a oliva con patrón similar al macho (Fagan y Komar, 2016).

Ecología:

Viaja en grupos de especies mixtas en busca de insectos y frutos (Howell y Webb, 1995).

Hábitat:

Montañas con bosques húmedos, bosques de pino-encino, plantaciones de café y ocasionalmente en bosques nubosos (Fagan y Komar, 2016).

Distribución:

- 300-2000 msnm
- México a Brasil (Fagan y Komar, 2016)

Orden: Passeriformes

Familia: Cardinalidae

Tangara roja (*Piranga rubra*)



Descripción:

Ave de aproximadamente 20 centímetros. Las hembras e inmaduros son de color amarillito brillante, más amarillentos de la cabeza y partes inferiores y más verdes de la espalda y las alas. El pico es de color amarillo (Howell y Webb, 1995; Fagan y Komar, 2016).

Ecología:

Está especializado para alimentarse de abejas y avispas. Sin embargo, también se alimentan de otros invertebrados y algunas frutas (Howell y Webb, 1995).

Hábitat:

Bordes cercanos a bosques abiertos, árboles deciduos, bosque mixto de pino-encino y plantaciones de café (Fagan y Komar, 2016).

Distribución:

- 0-2600 msnm
- Estados Unidos a Brasil (Fagan y Komar, 2016)

Orden: Passeriformes

Familia: Emberizidae

Gorrión chingolo, coronadito (*Zonotrichia capensis*)



Descripción:

Ave pequeña de aproximadamente 14 centímetros. Plumaje color café y cabeza gris con dos líneas negras anchas en la corona. También presenta líneas negras a través del ojo. Tiene un collar rojizo. Tiene rayas negras en la espalda y las alas (Howell y Webb, 1995; Fagan y Komar, 2016).

Ecología:

Son muy tolerantes a la presencia humana. Se les puede observar saltando en áreas abiertas mientras buscan semillas e insectos para alimentarse (Howell y Webb, 1995).

Hábitat:

Zonas abiertas y áreas urbanas (Fagan y Komar, 2016).

Distribución:

- 0-1500 msnm
- México a Argentina (Fagan y Komar, 2016)

Orden: Passeriformes

Familia: Fringillidae

Eufonia capucha azul (*Euphonia elegantissima*)



Descripción:

Ave de aproximadamente 10 centímetros. Cabeza color azul, cara y garganta color negro. Parte trasera es de color negro brillante y la parte del pecho y abdomen es de color naranja brillante. El pico es de color oscuro (Howell y Webb, 1995; Fagan y Komar, 2016).

Ecología:

Generalmente se encuentran en pares o grupos pequeños. Se observan con más frecuencia en las copas de los árboles y anidan en la parte media o alta del bosque en áreas con mucha vegetación (Howell y Webb, 1995).

Hábitat:

Gran variedad de hábitats. Generalmente presentes en árboles de muérdago (Fagan y Komar, 2016).

Distribución:

- 500-3050 msnm
México a Panamá (Fagan y Komar, 2016).

Orden: Passeriformes

Familia: Icteridae

Zanate mayor (*Quiscalus mexicanus*)



Descripción:

Ave de aproximadamente 32 a 46 centímetros. Plumaje completamente negro (negro-azulado) con cola larga. El pico es largo y de color oscuro. Las hembras presentan plumaje color café oscuro (Howell y Webb, 1995; Fagan y Komar, 2016).

Ecología:

Ave común y muy abundante. Es una especie gregaria y muy ruidosa. Se alimentan en grupos y generalmente lo hacen en el piso. Es muy común en áreas urbanas (Howell y Webb, 1995).

Hábitat:

Gran variedad de hábitats, muy común en áreas habitadas por humanos (Fagan y Komar, 2016).

Distribución:

- 0-2300 msnm
- Estados Unidos y México a Perú (Fagan y Komar, 2016)

Orden: Passeriformes

Familia: Icteridae

Chorcha, Bolsero de Baltimore (*Icterus galbula*)



Descripción:

Ave de aproximadamente 22 centímetros. Cabeza, parte superior del pecho y espalda de color negro. Las alas son de color negro con líneas blancas. El resto del cuerpo es anaranjado brillante. La hembra presenta colores más claros y algunas manchas claras en la cabeza (Howell y Webb, 1995; Fagan y Komar, 2016).

Ecología:

Se alimenta principalmente de artrópodos, aunque puede complementar la dieta con néctar. Forman parejas rápidamente en época reproductiva. (Howell y Webb, 1995).

Hábitat:

Plantaciones de café, parques urbanos, jardines y áreas abiertas (Fagan y Komar, 2016).

Distribución:

- 0-2600 msnm
- Canadá a Colombia (Fagan y Komar, 2016)

Orden: Passeriformes

Familia: Icteridae

Chorcha, Bolsero de Altamira (*Icterus gularis*)



Descripción:

Ave de aproximadamente 24 centímetros. Barbilla, alas y cola de color negro, el resto del cuerpo es de color amarillo-anaranjado brillante. En las alas tiene líneas blancas muy marcadas (ausente en los juveniles) (Howell y Webb, 1995; Fagan y Komar, 2016).

Ecología:

Ampliamente distribuido y fácil de identificar. Se puede observar en alambrado eléctrico en áreas urbanas. Puede verse en pares o grupos pequeños (Howell y Webb, 1995).

Hábitat:

Gran variedad de hábitats, incluyendo plantaciones de café y jardines (Fagan y Komar, 2016).

Distribución:

- 0-1900 msnm
- Estados Unidos y México a Nicaragua (Fagan y Komar, 2016)

Orden: Passeriformes

Familia: Icteridae

Tordo cantor (*Dives dives*)



Descripción:

Ave mediana de aproximadamente 26 centímetros. Plumaje completamente negro. El pico es ligeramente grande y masivo. Las patas son características ya que son muy grandes en relación con el tamaño del cuerpo (Howell y Webb, 1995; Fagan y Komar, 2016).

Ecología:

Ave común y fácil de identificar, Generalmente se alimenta en el suelo y se observa en pares, aunque puede estar en grupos de hasta 100 individuos (Howell y Webb, 1995).

Hábitat:

Áreas abiertas, plantaciones, parques urbanos y ciudades (Fagan y Komar, 2016).

Distribución:

- 0-2100 msnm
- México a Costa Rica (Fagan y Komar, 2016)

Orden: Passeriformes

Familia: Icteridae

Vaquero ojirrojo (*Molothrus aeneus*)



Descripción:

Ave de aproximadamente 22 centímetros. Plumaje color negro completamente, con tonos color bronce. La garganta puede presentar un tono bronce más marcado. La característica de la especie es el ojo de color rojo (Howell y Webb, 1995; Fagan y Komar, 2016).

Ecología:

Distribuido ampliamente y abundante. Puede ser solitario o encontrarse en grupos pequeños. Es común observarlo en áreas con ganado (Howell y Webb, 1995).

Hábitat:

Áreas abiertas o semiabiertas, matorrales, plantaciones, pastizales, ciudades y otros (Fagan y Komar, 2016).

Distribución:

- 0-3100 msnm
- Estados Unidos a Panamá (Fagan y Komar, 2016)

Orden: Passeriformes

Familia: Mimidae

Mulato pechiblanco (*Melanotis hypoleucus*)



Descripción:

Ave mediana de aproximadamente 26 centímetros. Cabeza, espalda y alas azules. La parte inferior es de color blanco, desde la garganta hasta el vientre. Presenta una máscara de color negro (Howell y Webb, 1995; Fagan y Komar, 2016).

Ecología:

Se alimenta de insectos e invertebrados y pequeños frutos. Generalmente se oculta en la vegetación densa cerca del suelo. Se caracteriza por imitar cantos de otras especies de aves (Howell y Webb, 1995).

Hábitat:

Bosque de pino, pino-encino o encino y arbustos con vegetación densa en sotobosque (Fagan y Komar, 2016).

Distribución:

- 1200-2900 msnm
- Endémica de la región (Fagan y Komar, 2016)

Orden: Passeriformes

Familia: Parulidae

Chipe coroninegro (*Cardellina pusilla*)



Descripción:

Ave pequeña de aproximadamente 13 centímetros. Plumaje color oliva en la parte superior del cuerpo y de color amarillo brillante en la parte inferior. Las alas no presentan barras ni rayas. El macho presenta una corona negra y redonda característica (Howell y Webb, 1995; Fagan y Komar, 2016).

Ecología:

Se alimenta principalmente de insectos y ocasionalmente de bayas. Atrapa insectos del follaje y las ramas y durante vuelos cortos (Howell y Webb, 1995).

Hábitat:

Gran variedad de hábitats forestales (Fagan y Komar, 2016).

Distribución:

- 0-3050 msnm
- Alaska a Panamá (Fagan y Komar, 2016)

Orden: Passeriformes

Familia: Parulidae

Chipe de Townsend (*Setophaga townsendii*)



Descripción:

Ave pequeña de aproximadamente 13 centímetros. Corona y garganta negra. Cara amarilla con una máscara negra que llega hasta las mejillas; pequeña mancha amarilla bajo el ojo. El pecho es amarillo con el vientre blanco. Los lados son amarillos con rayas negras. Espalda color olivo con manchas negras y alas con dos barras blancas (Howell y Webb, 1995; Fagan y Komar, 2016).

Ecología:

Se alimenta de insectos y miel excretada por cochinillas. Usualmente en pares o grupos (Howell y Webb, 1995).

Hábitat:

Bosques semidecíduos, bosque de pino-encino y savanas de pino (Fagan y Komar, 2016).

Distribución:

- 650-3150 msnm
- Alaska a Costa Rica (Fagan y Komar, 2016)

Orden: Passeriformes

Familia: Parulidae

Chipe pechimanchado (*Orethlypis superciliosa*)



Descripción:

Ave de aproximadamente 11 centímetros. Cabeza gris con línea blanca arriba del ojo. Garganta y pecho color amarillo. Vientre y puntas de las alas de color blanco. Las plumas de vuelo son de color gris ligeramente más claro que el de la cabeza (Howell y Webb, 1995; Fagan y Komar, 2016).

Ecología:

Se encuentra en niveles medios o altos del bosque. Generalmente se observa en parejas o en grupos con otras especies de la familia (Howell y Webb, 1995).

Hábitat:

Bosques semidecíduos, de pino-encino y nubosos (Fagan y Komar, 2016).

Distribución:

- 1200-3200 msnm
- México a Nicaragua (Fagan y Komar, 2016)

Orden: Passeriformes

Familia: Parulidae

Chipe trepador (*Mniotilta varia*)



Descripción:

Ave pequeña de aproximadamente 13 centímetros. Cuerpo cubierto de rayas blancas y negras. Las alas presentan dos bandas anchas y blancas. Los machos presentan colores más vivos y marcados que las hembras y juveniles (Howell y Webb, 1995; Fagan y Komar, 2016).

Ecología:

Se alimentan principalmente de insectos. Se mueve en todas direcciones sobre troncos y ramas en busca de alimento. Son muy territoriales (Howell y Webb, 1995).

Hábitat:

Gran variedad de hábitats forestales (Fagan y Komar, 2016).

Distribución:

- 0-2550 msnm
- Canadá a Perú (Fagan y Komar, 2016)

Orden: Passeriformes

Familia: Parulidae

Pavito gorjigris (*Myioborus miniatus*)



Descripción:

Ave pequeña de aproximadamente 14 centímetros. Plumaje color negro de pecho y vientre rojo o anaranjado. En la cabeza presenta una corona de color rojo o naranja. La parte inferior de la cola presenta plumas de color blanco (Howell y Webb, 1995; Fagan y Komar, 2016).

Ecología:

Se alimenta de insectos. Salta a través del follaje y por las ramas abriendo y cerrando la cola para espantar insectos de los cuales se alimenta. Se les puede observar en parejas o en grupos (Howell y Webb, 1995).

Hábitat:

Bosques nubosos, semidecíduos y pino-encino (Fagan y Komar, 2016).

Distribución:

- 50-2850 msnm
- México a Perú (Fagan y Komar, 2016)

Orden: Passeriformes

Familia: Thraupidae

Saltador cabecinegro (*Saltator atriceps*)



Descripción:

Ave mediana (25.5-28 cm) de espalda verde olivo amarillenta. Presenta una cabeza negra con una ceja de color blanco y la garganta blanca rodeada de negro. La parte inferior es de color gris-canela. (Fagan & Komar, 2016)

Ecología:

Generalmente es social y algo tímido y se lo puede observar en grupos familiares de hasta 10 individuos. Se alimentan de frutos, insectos, flores y follaje. (Howell y Webb, 1995)

Hábitat:

Se encuentra comúnmente a 1900 m de altura en ecotonos de bosques húmedos, bosques semidecíduos, matorrales, sotobosques densos, plantaciones de café y manglares. (Fagan & Komar, 2016)

Distribución:

- Hasta los 1,900 msnm
- México a Panamá

Orden: Passeriformes

Familia: Thraupidae

Saltador grisáceo (*Saltator coerulescens*)



Descripción:

Ave mediana (23 cm). El plumaje es gris en general. La parte superior del cuerpo, especialmente la cabeza, es de color negro y se extiende en los costados del cuello. Tiene una línea blanca en la garganta. El pico es grande y grueso. (Fagan & Komar, 2016)

Ecología:

Puede ser solitario o formar grupos pequeños con individuos de su misma especie u otras especies de saltadores. (Fagan & Komar, 2016)

Hábitat:

Se halla comúnmente a 1800 m de altura, en hábitats perturbados, matorrales, al borde de bosques semidecuidos, bosques de pino-roble, plantaciones de café y áreas abiertas. (Fagan & Komar, 2016)

Distribución:

- Hasta los 1,800 msnm
- México a Brasil

Orden: Passeriformes

Familia: Thraupidae

Semillerito collarejo (*Sporophila turqueola*)



Descripción:

Ave pequeña (10-11.5 cm). El macho se caracteriza por un collar blanco que contrasta con la cabeza, el pecho y la espalda de color negro. El vientre y la rabadilla son de color blanco crema. Las alas son de color negro con manchas blancas. El pico es corto, robusto y redondo. La hembra es de color café con barras blancas en las alas. (Fagan & Komar, 2016)

Ecología:

Se alimenta principalmente de semillas y se ha observado que se alimenta de partes florales e insectos. (Howell y Webb, 1995)

Hábitat y distribución:

Campos de malezas, pastizales altos y abiertos, arbustos de sabanas. Se halla comúnmente a 2450 m de altura, en varios hábitats abiertos y perturbados. (Fagan & Komar, 2016)

Distribución:

- Hasta los 2,450 msnm
- Estados Unidos a Panamá

Orden: Passeriformes

Familia: Thraupidae

Tángara aliamarilla (*Thraupis abbas*)



Descripción:

Ave mediana (17.5-19 cm) de cabeza y espalda gris azulada. La parte inferior es de color oliva. Las alas y la cola son de color negro y presenta parches amarillos en las alas. Las crías son de color olivo grisáceo, con un pequeño rastro del parche amarillo en las alas. Su llamado es un silbido ligero y agudo. (Fagan & Komar, 2016)

Ecología:

Generalmente es social y se ha observado en grupos de hasta 50 individuos. (Howell y Webb, 1995)

Hábitat y distribución:

Ecotonos de bosques húmedos. Habita en zonas a 1900 m de altura, en hábitats perturbados, al borde de bosques lluviosos y bosques semidecíduos. (Fagan & Komar, 2016)

Distribución:

- Hasta los 1,900 msnm
- México a Costa Rica

Referencias Bibliográficas

CITES. Checklist of CITES Species. Disponible en:

<http://checklist.cites.org/#/en>

Consejo Nacional de Áreas Protegidas -CONAP- (2009). Lista de Especies Amenazadas de Guatemala -LEA-. Departamento de Vida Silvestre. CONAP. Guatemala.

Dallies C. y Corado R. (2017). Aves. En Yoshimoto J. y Ariano D. (eds). El Bosque Estacionalmente Seco de Guatemala: Flora, Fauna y Cultura. Pro Natura Foundation Japan. Guatemala.

Fagan J. y Komar O. (2016). Field Guide to Birds of Northern Central America. Peterson. Houghton Mifflin Harcourt Publishing Company. China.

Howell S. y Webb S. (1995). A Guide to the Birds of Mexico and Northern Central America. Oxford University Press. China.

International Union for Conservation of Nature and Natural Resources (IUCN). The IUCN Red List of Threatened Species. Recuperado de: www.iucnredlist.org

Kaufman (s.f.) Papamoscas Triste. Guía de Aves de América del Norte. National Audubon Society. Recuperado de: <http://www.audubon.org/es/guia-de-aves/ave/papamoscas-triste#>

Anexos

Cuadro No. 1 Especies de aves registradas en la Región Metropolitana por ARNPG

No	Orden	Familia	Especie	Nombre común	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	+ ¹
1	Accipitriformes	Accipitridae	<i>Rupornis magnirostris</i>	Gavilán															1				
2	Accipitriformes	Accipitridae	<i>Buteo brachyurus</i>	Aguililla colicorta								1		1									
3	Accipitriformes	Cathartidae	<i>Coragyps atratus</i>	Zopilote común	1	1		1	1	1	1	1	1	1				1	1	1	1	1	
4	Accipitriformes	Cathartidae	<i>Cathartes aura</i>	Buitre de cabeza roja	1			1	1														
5	Apodiformes	Trochilidae	<i>Amazilia cyanocephala</i>	Colibrí coroniazul				1			1			1		1			1				
6	Apodiformes	Trochilidae	<i>Helimaster longirostris</i>	Pico largo coroniazul															1				
7	Apodiformes	Trochilidae	<i>Amazilia rutila</i>	Colibrí canela						1													
8	Apodiformes	Trochilidae	<i>Amazilia cyanura</i>	Colibrí coliazul						1													
9	Apodiformes	Trochilidae	<i>Amazilia beryllina</i>	Colibrí de Berilo						1													
10	Apodiformes	Trochilidae	<i>Archilochus colubris</i>	Colibrí gorjirrubí					1														
11	Apodiformes	Trochilidae	<i>Eugenes fulgens</i>	Colibrí magnífico						1													
12	Apodiformes	Trochilidae	<i>Hylocharis leucotis</i>	Colibrí orejiblanco						1		1				1						1	

¹ Checklist: marca con una X las observadas.

No	Orden	Familia	Especie	Nombre común	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	+ ¹	
13	Apodiformes	Trochilidae	<i>Lampornis virdipallens</i>	Colibrí serrano Gorjiverde				1		1				1										
14	Apodiformes	Trochilidae	<i>Campylopterus rufus</i>	Fandango Rufo						1						1								
15	Columbiformes	Columbidae	<i>Zenaida asiatica</i>	Paloma ala blanca	1	1	1	1			1				1			1				1	1	
16	Columbiformes	Columbidae	<i>Leptotila verreauxi</i>	Paloma arroyera	1		1	1	1		1	1	1				1							
17	Columbiformes	Columbidae	<i>Patagioenas flavirostris</i>	Paloma morada					1															
18	Columbiformes	Columbidae	<i>Columba livia</i>	Paloma común																	1			
19	Columbiformes	Columbidae	<i>Columbina inca</i>	Tórtola colilarga	1	1	1	1	1	1	1							1						
20	Columbiformes	Columbidae	<i>Columbina passerina</i>	Tortolita común														1			1			
21	Coraciiformes	Momotidae	<i>Eumomota superciliosa</i>	Momoto Cejiturquesa									1											
22	Coraciiformes	Momotidae	<i>Momotus lessonii</i>	Momoto coroniazul	1	1	1		1	1			1	1				1						
23	Cuculiformes	Cuculidae	<i>Piaya cayana</i>	Cuco ardilla	1	1							1					1	1					
24	Cuculiformes	Cuculidae	<i>Crotophaga sulcirostris</i>	Garrapatero Pijuy		1			1				1						1					
25	Galliformes	Odontophoridae	<i>Cyrtonyx ocellatus</i>	Codorniz ocelada											1									
26	Galliformes	Odontophoridae	<i>Dendrortyx leucophrys</i>	Guachorca, codorniz coluda centroamericana																			1	

No	Orden	Familia	Especie	Nombre común	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	+ ¹
27	Passeriformes	Aegithalidae	<i>Psaltriparus minimus</i>	Sastrecillo										1									
28	Passeriformes	Cardinalidae	<i>Pheucticus ludovicianus</i>	Pico grueso pechirrosado						1									1				
29	Passeriformes	Cardinalidae	<i>Passerina cyanea</i>	Colorín azul						1													
30	Passeriformes	Cardinalidae	<i>Piranga leucoptera</i>	Tangara aliblanca						1							1				1		
31	Passeriformes	Cardinalidae	<i>Piranga ludoviciana</i>	Tangara occidental																			
32	Passeriformes	Cardinalidae	<i>Piranga rubra</i>	Tangara roja			1			1							1						
33	Passeriformes	Corvidae	<i>Cyanocorax melanocyaneus</i>	Chara Centroamericana	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1			1	
34	Passeriformes	Corvidae	<i>Cyanocitta stelleri</i>	Chara de Steller													1					1	
35	Passeriformes	Corvidae	<i>Calocitta formosa</i>	Urraca hermosa cariblanca	1		1						1										
36	Passeriformes	Cotingidae	<i>Tityra semifasciata</i>	Titira enmascarada									1										
37	Passeriformes	Emberizidae	<i>Diglossa baritula</i>	Picaflores vientre-canelo												1				1			
38	Passeriformes	Emberizidae	<i>Atlapetes albimucha</i>	Atlapetes barbiamarillo						1													
39	Passeriformes	Emberizidae	<i>Zonotrichia capensis</i>	Gorrión chingolo						1				1		1		1		1		1	
40	Passeriformes	Fringillidae	<i>Spinus notatus</i>	Dominico cabecinegro													1		1				
41	Passeriformes	Fringillidae	<i>Spinus psaltria</i>	Jilguero dominico																1			

No	Orden	Familia	Especie	Nombre común	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	+1
42	Passeriformes	Fringillidae	<i>Euphonia elegantissima</i>	Eufonia capucha azul						1									1				
43	Passeriformes	Furnariidae	<i>Xiphorhynchus erythropygius</i>	Trepatroncos manchado													1						
44	Passeriformes	Hirundinidae	<i>Stelgidopteryx serripennis</i>	Golondrina ala aserrada			1						1		1				1				
45	Passeriformes	Hirundinidae	<i>Atticora pileata</i>	Golondrina gorra negra											1							1	
46	Passeriformes	Icteridae	<i>Quiscalus mexicanus</i>	Zanate mayor	1	1		1	1		1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1
47	Passeriformes	Icteridae	<i>Icterus sp.</i>	Bolsero			1	1	1	1					1								
48	Passeriformes	Icteridae	<i>Icterus galbula</i>	Bolsero de Baltimore																	1	1	
49	Passeriformes	Icteridae	<i>Icterus gularis</i>	Bolsero de Altamira	1	1							1					1					
50	Passeriformes	Icteridae	<i>Icterus chrysater</i>	Bolsero dorsidorado	1		1																
51	Passeriformes	Icteridae	<i>Dives dives</i>	Tordo cantor	1					1			1				1					1	
52	Passeriformes	Icteridae	<i>Molothrus aeneus</i>	Vaquero ojirajo		1	1						1		1								
53	Passeriformes	Mimidae	<i>Melanotis hypoleucus</i>	Mulato pechiblanco												1							
54	Passeriformes	Motacillidae	<i>Ptiliogonys cinereus</i>	Capulinerio gris															1				
55	Passeriformes	Parulidae	<i>Cardellina pusilla</i>	Chipe coroninegro		1			1	1	1	1		1	1				1			1	
56	Passeriformes	Parulidae	<i>Setophaga townsendi</i>	Chipe de Townsend	1				1	1				1			1		1			1	1

No	Orden	Familia	Especie	Nombre común	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	+1
57	Passeriformes	Parulidae	<i>Leiothlypis celata</i>	Chipe corona-naranja						1	1												
58	Passeriformes	Parulidae	<i>Geothlypis tolmiei</i>	Chipe de Tolmie						1													
59	Passeriformes	Parulidae	<i>Oreothlypis superciliosa</i>	Chipe pechimanchado						1				1	1							1	
60	Passeriformes	Parulidae	<i>Leiothlypis peregrina</i>	Chipe peregrino																			
61	Passeriformes	Parulidae	<i>Miniotilta varia</i>	Chipe trepador		1			1	1				1							1	1	
62	Passeriformes	Parulidae	<i>Geothlypis trichas</i>	Mascarita común					1														
63	Passeriformes	Parulidae	<i>Myioborus pictus</i>	Pavito ala blanca													1						
64	Passeriformes	Parulidae	<i>Myioborus miniatus</i>	Pavito Gorjigris			1				1	1		1	1	1						1	
65	Passeriformes	Passeridae	<i>Passer domesticus</i>	Gorrión común																1			
66	Passeriformes	Thraupidae	<i>Chlorospingus flavopectus</i>	Chinchinero común										1									
67	Passeriformes	Thraupidae	<i>Saltator atriceps</i>	Saltador cabecinegro	1	1	1			1	1		1		1	1							
68	Passeriformes	Thraupidae	<i>Saltator coerulescens</i>	Saltador grisáceo						1						1							
69	Passeriformes	Thraupidae	<i>Sporophila torqueola</i>	Semillerito collarejo																			
70	Passeriformes	Thraupidae	<i>Thraupis abbas</i>	Tangara aliamarilla						1			1										
71	Passeriformes	Thraupidae	<i>Thraupis episcopus</i>	Tángara azuligris												1							

No	Orden	Familia	Especie	Nombre común	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	+1
72	Passeriformes	Thraupidae	<i>Volatinia jacarina</i>	Semillero brincador																1			
73	Passeriformes	Tityridae	<i>Pachyrhamphus aglaiae</i>	Cabezón degollado													1						
74	Passeriformes	Troglodytidae	<i>Troglodytes aedon</i>	Saltapared-continental sureño			1			1						1			1				
75	Passeriformes	Troglodytidae	<i>Troglodytes rufociliatus</i>	Saltapared cejas canela																		1	
76	Passeriformes	Troglodytidae	<i>Campylorhynchus rufinucha</i>	Matraca nuquirrufa						1		1	1										
77	Passeriformes	Troglodytidae	<i>Campylorhynchus zonatus</i>	Matraca-barrada tropical	1					1				1		1	1						
78	Passeriformes	Troglodytidae	<i>Cantorchilus modestus</i>	Saltapared sencillo						1													
79	Passeriformes	Turdidae	<i>Catharus</i> sp.	Zorzal										1									
80	Passeriformes	Turdidae	<i>Myadestes occidentalis</i>	Clarín jilguero		1	1		1	1	1	1		1	1	1	1		1			1	
81	Passeriformes	Turdidae	<i>Turdus grayi</i>	Zorzal pardo	1	1	1		1	1		1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	
82	Passeriformes	Turdidae	<i>Turdus rufitorques</i>	Zorzal cuellirrufo										1			1					1	
83	Passeriformes	Turdidae	<i>Catharus ustulatus</i>	Zorzalito de Swainson													1						
84	Passeriformes	Turdidae	<i>Sialia sialis</i>	Azulejo gorjicanelo																1		1	
85	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Contopus cinereus</i>	Pibi tropical																1			

No	Orden	Familia	Especie	Nombre común	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	+1
86	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiarchus tuberculifer</i>	Copetón triste						1		1			1	1							
87	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Pitangus sulphuratus</i>	Luis grande									1										
88	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiozetetes similis</i>	Luis gregario		1	1			1						1							
89	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Megarynchus pitangua</i>	Luis piquigrueso									1			1							
90	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Empidonax</i> sp.	Mosquero	1			1	1			1											
91	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Empidonax flavescens</i>	Mosquero amarillento										1			1						
92	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Mitrephanes phaeocercus</i>	Mosquero penachudo													1	1					
93	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Sayornis nigricans</i>	Papamoscas negro											1								
94	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Contopus pertinax</i>	Pibí mayor													1						
95	Passeriformes	Vireonidae	<i>Vireo bellii</i>	Vireo de Bell												1							
96	Passeriformes	Vireonidae	<i>Vireo philadelphicus</i>	Vireo de filadelfia									1										
97	Passeriformes	Vireonidae	<i>Vireo huttoni</i>	Vireo de Hutton								1											
98	Passeriformes	Vireonidae	<i>Vireo gilvus</i>	Vireo gorgeador									1										
99	Passeriformes	Vireonidae	<i>Vireo leucophrys</i>	Vireo gorripardo	1																		
100	Passeriformes	Vireonidae	<i>Vireo plumbeus</i>	Vireo plomizo		1				1							1						

No	Orden	Familia	Especie	Nombre común	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	+1
101	Passeriformes	Vireonidae	<i>Vireo solitarius</i>	Vireo solitario											1								
102	Pelecaniformes	Ardeidae	<i>Ardea alba</i>	Garza blanca																1			
103	Pelecaniformes	Ardeidae	<i>Butorides virescens</i>	Garza verde									1										
104	Piciformes	Picidae	<i>Melanerpes formicivorus</i>	Carpintero arlequín					1	1	1	1	1				1	1	1				
105	Piciformes	Picidae	<i>Melanerpes aurifrons</i>	Carpintero frentidorada	1		1	1		1	1	1	1		1	1	1	1	1		1		
106	Piciformes	Picidae	<i>Colaptes auratus</i>	Carpintero escapulario			1				1												
107	Piciformes	Picidae	<i>Dryocopus lineatus</i>	Carpintero lineado								1											
108	Piciformes	Ramphastidae	<i>Aulacorhynchus prasinus</i>	Tucaneta Verde						1									1				
109	Psittaciformes	Psittacidae	<i>Aratinga sp.</i>	Perica		1			1						1								
110	Psittaciformes	Psittacidae	<i>Aratinga holochlora</i>	Perica verde centroamericana	1		1					1	1										
111	Strigiformes	Strigidae	<i>Glaucidium brasilianum</i>	Tecolotito común									1										
112	Trogoniformes	Trogonidae	<i>Trogon caligatus</i>	Trogón enligado						1													

1	Finca Buena Vista	10	San Jorge Muxbal
2	Finca Campo alto	11	Residenciales San Lázaro
3	Finca El Bosque	12	Cerro Tomastepec y Las Margaritas
4	Finca El Garrobo	13	Residenciales El Encinal
5	Granja El Rincón	14	Parque Jungla Urbana
6	RNP Guardabarranca	15	Astillero Las Manzanillas
7	La Asunción	16	Parque Ecológico Zona 18
8	Residenciales La Montaña	17	Lomas de Pamplona
9	RNP Finca Morán	18	Astillero Municipal de San Pedro Sacatepéquez

Cuadro No. 2 Especies de aves registradas en la Región Metropolitana por UVG

No.	Orden	Familia	Especie	Nombre común	Departamento	Municipio
1	Accipitriformes	Accipitridae	<i>Rupornis magnirostris</i>	Gavilán pollero	Guatemala	Villa Nueva
2	Apodiformes	Trochilidae	<i>Atthis ellioti</i>	Zumbador centroamericano	Guatemala	Amatitlan
3	Apodiformes	Trochilidae	<i>Amazilia cianocephalo</i>	Colibrí coroniazul	Guatemala	Amatitlan

No.	Orden	Familia	Especie	Nombre común	Departamento	Municipio
4	Apodiformes	Trochilidae	<i>Amazilia viridifrons</i>	Colibrí corona verde	Guatemala	Guatemala
5	Apodiformes	Trochilidae	<i>Archilochus colubris</i>	Colibrí de garganta roja	Guatemala	Guatemala
6	Apodiformes	Trochilidae	<i>Hylocharis leucotis</i>	Colibrí orejiblanco	Guatemala	Guatemala
7	Apodiformes	Trochilidae	<i>Calothorax enicura</i>	Tijereta centroamericana	Guatemala	Guatemala
8	Apodiformes	Trochilidae	<i>Doricha enicura</i>	Colibrí colirraro	Guatemala	San José Pinula
9	Apodiformes	Trochilidae	<i>Eugenes fulgens</i>	Colibrí magnífico	Guatemala	Guatemala
10	Apodiformes	Trochilidae	<i>Lampornis viridipallens</i>	Colibrí serrano Gorjiverde	Guatemala	Amatitlan
11	Apodiformes	Trochilidae	<i>Phaeochroa cuvierii</i>	Colibrí de Cuvier	Guatemala	San Miguel Petapa
12	Apodiformes	Trochilidae	<i>Philodice dupontii</i>	Colibrí colipinto	Guatemala	Guatemala
13	Apodiformes	Trochilidae	<i>Selasphorus platycercus</i>	Zumbador coliancho	Guatemala	Guatemala
14	Caprimulgiformes	Caprimulgidae	<i>Caprimulgus salvini</i>	Tapacamino	Guatemala	Guatemala
15	Caprimulgiformes	Caprimulgidae	<i>Nyctidromus nictidromus</i>	Cuyeó	Guatemala	Guatemala

No.	Orden	Familia	Especie	Nombre común	Departamento	Municipio
16	Columbiformes	Columbidae	<i>Columba livia</i>	Paloma bravía	Guatemala	Guatemala
17	Columbiformes	Columbidae	<i>Columbina inca</i>	Tórtola colilarga	Guatemala	Guatemala
18	Columbiformes	Columbidae	<i>Columbina tapalcolti</i>	Tórtola rojiza	Guatemala	Guatemala
19	Columbiformes	Columbidae	<i>Leptotila verreauxi</i>	Paloma arroyera	Guatemala	Guatemala
20	Columbiformes	Columbidae	<i>Zenaida asiatica</i>	Paloma aliblanca	Guatemala	Guatemala
21	Coraciiformes	Momotidae	<i>Momotus lessonii</i>	Momoto coroniazul	Guatemala	Amatitlan
22	Cuculiformes	Cuculidae	<i>Coccyzus americanus</i>	Cuco piquiamarillo	Guatemala	Guatemala
23	Cuculiformes	Cuculidae	<i>Geococcyx velox melanchina</i>	Correcaminos tropical	Guatemala	Guatemala
24	Falconiformes	Falconidae	<i>Micrastur semitorquatus</i>	Herlacón selvático collarejo	Guatemala	Guatemala
25	Galliformes	Gallinae	<i>Gallus gallus</i>	Gallina	Guatemala	Guatemala
26	Galliformes	Odontophoridae	<i>Dactylortyx thoracicus</i>	Codomiz silbadora	Guatemala	San José Pinula
27	Passeriformes	Corvidae	<i>Cyanocitta stelleri</i>	Chara de Steller	Guatemala	Mixco
28	Passeriformes	Emberizidae	<i>Aimophila botteri</i>	Zacatonero de Botteri	Guatemala	Guatemala

No.	Orden	Familia	Especie	Nombre común	Departamento	Municipio
29	Passeriformes	Fringillidae	<i>Carduelis xanthogastra</i>	Caraquita	Guatemala	Guatemala
30	Passeriformes	Fringillidae	<i>Passerina cyanea</i>	Colibrí azul	Guatemala	Amatitlan
31	Passeriformes	Fringillidae	<i>Pheucticus ludovicianus</i>	Picogrueso pichirosado	Guatemala	Guatemala
32	Passeriformes	Fringillidae	<i>Saltator coerulescans</i>	Saltador grisáceo	Guatemala	Santa Catarina Pinula
33	Passeriformes	Fringillidae	<i>Spinus notatus</i>	Jilguero encapuchado	Guatemala	Guatemala
34	Passeriformes	Fringillidae	<i>Sporophila aurita</i>	Semillero variable	Guatemala	Guatemala
35	Passeriformes	Fringillidae	<i>Volatinia jacarina spendeus</i>	Semillero brincador	Guatemala	Amatitlan
36	Passeriformes	Fringillidae	<i>Zonotrichia capensis</i>	Gorrión chingolo	Guatemala	San José Pinula
37	Passeriformes	Hirundinidae	<i>Atticora pileata</i>	Golondrina gorrinegra	Guatemala	San José Pinula
38	Passeriformes	Hirundinidae	<i>Stelgidopteryx serripennis</i>	Golondrina aliserrada norteña	Guatemala	Guatemala
39	Passeriformes	Icteridae	<i>Dives dives</i>	Tordo cantor	Guatemala	Guatemala
40	Passeriformes	Icteridae	<i>Icterus galbula</i>	Bolsero de Bullock	Guatemala	Guatemala

No.	Orden	Familia	Especie	Nombre común	Departamento	Municipio
41	Passeriformes	Icteridae	<i>Icterus gularis</i>	Bolsero de Altamira	Guatemala	Guatemala
42	Passeriformes	Icteridae	<i>Icterus prothemelas</i>	Bolsero dominico	Guatemala	San José Pinula
43	Passeriformes	Icteridae	<i>Quiscalus mexicanus</i>	Zanate mayor	Guatemala	Guatemala
44	Passeriformes	Mimidae	<i>Melanotis hypoleucus</i>	Mulato pechiblanco	Guatemala	San José Pinula
45	Passeriformes	Mimidae	<i>Mimodes graysoni</i>	Cenzontle de Socorro	Guatemala	Guatemala
46	Passeriformes	Mimidae	<i>Mimus gilvus</i>	Cenzontle sureño	Guatemala	Santa Catarina Pinula
47	Passeriformes	Parulidae	<i>Geothlypis tolmiei</i>	Chipe de Tolmie	Guatemala	Guatemala
48	Passeriformes	Parulidae	<i>Leiothlypis peregrina</i>	Chipe peregrino	Guatemala	Guatemala
49	Passeriformes	Parulidae	<i>Cardellina pusilla</i>	Chipe de wilson	Guatemala	Guatemala
50	Passeriformes	Parulidae	<i>Mniotilta varia</i>	Chipe trepador	Guatemala	Guatemala
51	Passeriformes	Ptilonotidae	<i>Ptilonotus cinereus</i>	Capulinerio gris	Guatemala	Guatemala
52	Passeriformes	Thraupidae	<i>Piranga ludoviciana</i>	Tangara occidental	Guatemala	Guatemala
53	Passeriformes	Thraupidae	<i>Thraupis abbas</i>	Tangara aliamarilla	Guatemala	Guatemala

No.	Orden	Familia	Especie	Nombre común	Departamento	Municipio
54	Passeriformes	Troglodytidae	<i>Campylorhynchus zonatus</i>	Matraca-barrada tropical	Guatemala	Guatemala
55	Passeriformes	Troglodytidae	<i>Troglodytes aedon</i>	Saltapared-continental Gorjicafé	Guatemala	Guatemala
56	Passeriformes	Troglodytidae	<i>Troglodytes musculus</i>	Saltapared-continental sureño	Guatemala	Guatemala
57	Passeriformes	Turdidae	<i>Catharus ustulatus</i>	Zorzalito de Swaison	Guatemala	Guatemala
58	Passeriformes	Turdidae	<i>Siala sialis</i>	Azulejo gorjicanelo	Guatemala	Mixco
59	Passeriformes	Turdidae	<i>Turdus grayi</i>	Cenzontle	Guatemala	Guatemala
60	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Elaenia flavogaster</i>	Elenia vientre amarillo	Guatemala	Guatemala
61	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Empidonax affinis</i>	Mosquero pinero	Guatemala	Guatemala
62	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiozetetes similis</i>	Luis gregario	Guatemala	San José Pinula
63	Passeriformes	Vireonidae	<i>Vireo hypochryseus</i>	Vireo dorado	Guatemala	Guatemala
64	Passeriformes	Vireonidae	<i>Vireo olivaceus</i>	Vireo ojirrojo	Guatemala	Guatemala
65	Piciformes	Picidae	<i>Colaptes auratus</i>	Carpintero collajero	Guatemala	Villa Canales

No.	Orden	Familia	Especie	Nombre común	Departamento	Municipio
66	Piciformes	Picidae	<i>Melanerpes aurifrons</i>	Carpintero frentidorado	Guatemala	Guatemala
67	Piciformes	Ramphastidae	<i>Ramphastos sulfuratus</i>	Tucán pico-multicolor	Guatemala	Guatemala
68	Podicipediformes	Podicipedidae	<i>Podilymbus podiceps</i>	Zambullidor piquipinto	Guatemala	Amatitlan
69	Psittaciformes	Psittacidae	<i>Amazona autumnalis</i>	Loro cachete-amarillo	Guatemala	Guatemala
70	Psittaciformes	Psittacidae	<i>Amazona farinosa</i>	Loro verde	Guatemala	Guatemala
71	Psittaciformes	Psittacidae	<i>Amazona viridigenalis</i>	Loro tamaulipeco	Guatemala	Guatemala
72	Psittaciformes	Psittacidae	<i>Aratinga canicularis</i>	Perico frentinaranja	Guatemala	Amatitlan
73	Psittaciformes	Psittacidae	<i>Aratinga holochlora</i>	Perico verde centroamericano	Guatemala	Guatemala
74	Strigiformes	Strigidae	<i>Glaucidium brasilianum</i>	Tecolotito común	Guatemala	Guatemala
75	Strigiformes	Strigidae	<i>Glaucidium minutissimum</i>	Mochuelo mínimo	Guatemala	Guatemala

Cuadro No. 3 Especies de aves registradas en la Región Metropolitana por Ixcot (2007)

No.	Orden	Familia	Especie	Nombre común
1	Accipitriformes	Accipitridae	<i>Elanus leucurus</i>	Gavilán blanco
2	Accipitriformes	Accipitridae	<i>Rupornis magnirostris</i>	Gavilán pollero
3	Accipitriformes	Accipitridae	<i>Buteo jamaicensis</i>	Ratonero de cola roja
4	Accipitriformes	Cathartidae	<i>Cathartes aura</i>	Buitre de cabeza roja
5	Accipitriformes	Cathartidae	<i>Coragyps atratus</i>	Zopilote común
6	Anseriformes	Anatidae	<i>Oxyura jamaicensis</i>	Pato rufío, pato turrio
7	Apodiformes	Apodidae	<i>Chaetura vauxi</i>	Vencejo de Vaux
8	Apodiformes	Apodidae	<i>Cypseloides rutilus</i>	Vencejo cuellirojo
9	Apodiformes	Trochilidae	<i>Amazilia cyanura</i>	Colibrí coliazul
10	Apodiformes	Trochilidae	<i>Lampornis viridipallens</i>	Colibrí serrano Gorjiverde
11	Apodiformes	Trochilidae	<i>Hylocharis</i> sp.	-
12	Apodiformes	Trochilidae	<i>Eugenes fulgens</i>	Colibrí magnífico
13	Columbiformes	Columbidae	<i>Columbina inca</i>	Tórtola de cola larga
14	Columbiformes	Columbidae	<i>Columbina passerina</i>	Tortolita común
15	Columbiformes	Columbidae	<i>Geotrygon montana</i>	Parirí
16	Columbiformes	Columbidae	<i>Patagioenas flavirostris</i>	Paloma morada

No.	Orden	Familia	Especie	Nombre común
17	Columbiformes	Columbidae	<i>Leptotila verreauxi</i>	Paloma arroyera
18	Columbiformes	Columbidae	<i>Zenaida asiatica</i>	Paloma ala blanca
19	Coraciiformes	Momotidae	<i>Aspatha gularis</i>	Momoto garganta azuñ
20	Coraciiformes	Momotidae	<i>Eumomota superciliosa</i>	Momoto cejiturquesa
21	Cuculiformes	Cuculidae	<i>Piaya cayana</i>	Cuco ardilla
22	Cuculiformes	Cuculidae	<i>Crotophaga sulcirostris</i>	Pijuy
23	Galliformes	Odontophoridae	<i>Dactylortyx thoracicus</i>	Colín cantor
24	Passeriformes	Cardinalidae	<i>Piranga leucoptera</i>	Tangara aliblanca
25	Passeriformes	Corvidae	<i>Cyanocitta stelleri</i>	Chara crestada
26	Passeriformes	Cotingidae	<i>Cotinga amabilis</i>	Contiga azulejo
27	Passeriformes	Emberizidae	<i>Diglossa baritula</i>	Picallor canelo
28	Passeriformes	Emberizidae	<i>Zonotrichia capensis</i>	Coronadito, copetón
29	Passeriformes	Emberizidae	<i>Atlapetes gutturalis</i>	-
30	Passeriformes	Emberizidae	<i>Aimophila rufescens</i>	Sabanero rojizo
31	Passeriformes	Fringillidae	<i>Spinus notatus</i>	Dominico cabecinegro
32	Passeriformes	Fringillidae	<i>Hesperiphona abeillei</i>	
33	Passeriformes	Fringillidae	<i>Chlorophonia occipitalis</i>	Clorofonia coroniazul

No.	Orden	Familia	Especie	Nombre común
34	Passeriformes	Fringillidae	<i>Hesperiphona abeillei</i>	Pepitero encapuchado
35	Passeriformes	Icteridae	<i>Icterus maculialatus</i>	Bolsero guatemalteco
36	Passeriformes	Icteridae	<i>Quiscalus mexicanus</i>	Zanate mayor
37	Passeriformes	Icteridae	<i>Icterus galbula</i>	Bolsero de Baltimore
38	Passeriformes	Icteridae	<i>Dives dives</i>	Tordo cantor
39	Passeriformes	Icteridae	<i>Molothrus aeneus</i>	Vaquero ojirrojo
40	Passeriformes	Icteridae	<i>Icterus wagleri</i>	Bolsero de Wagler
41	Passeriformes	Mimidae	<i>Melanotis hypoleucus</i>	Mulato pechiblanco
42	Passeriformes	Parulidae	<i>Basileuterus rufifrons</i>	Chipe gorra rufa
43	Passeriformes	Parulidae	<i>Basileuterus belli</i>	Chipe cejidorada
44	Passeriformes	Parulidae	<i>Setophaga townsendi</i>	Chipe de Townsend
45	Passeriformes	Parulidae	<i>Seiurus aurocapillus</i>	Chipe suelero
46	Passeriformes	Parulidae	<i>Mniotilta varia</i>	Chipe trepador
47	Passeriformes	Parulidae	<i>Dendroica virens</i>	Chipe de gargante negra
48	Passeriformes	Parulidae	<i>Leiothlypis peregrina</i>	Chipe peregrino
49	Passeriformes	Parulidae	<i>Cardellina pusilla</i>	Chipe coroninegro
50	Passeriformes	Parulidae	<i>Parula pitayumi</i>	Chipe azul olivo tropical

No.	Orden	Familia	Especie	Nombre común
51	Passeriformes	Passeridae	<i>Passer domesticus</i>	Gorrión común
52	Passeriformes	Peucedramidae	<i>Peucedramus taeniatus</i>	Ocotero
53	Passeriformes	Ptilogonatidae	<i>Ptilogonys cinereus</i>	Capulínero gris
54	Passeriformes	Ptilogonatidae	<i>Ptilogonys cinereus</i>	Papamoscas sedoso gris
55	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Thamnophilus doliatus</i>	Batará barrado
56	Passeriformes	Thraupidae	<i>Saltator coerulescens</i>	Pepitero grisáceo
57	Passeriformes	Thraupidae	<i>Chlorospingus flavopectus</i>	Chinchinero común
58	Passeriformes	Thraupidae	<i>Saltator atriceps</i>	Saltador cabecinegro
59	Passeriformes	Tityridae	<i>Pachyramphus major</i>	Cabezón mexicano
60	Passeriformes	Tityridae	<i>Pachyramphus aglaiae</i>	Cabezón degollado
61	Passeriformes	Troglodytidae	<i>Troglodytes rufociliatus</i>	Saltapared cejas canela
62	Passeriformes	Troglodytidae	<i>Troglodytes aedon</i>	Saltapared común
63	Passeriformes	Troglodytidae	<i>Campylorhynchus rufinucha</i>	Ratona de nuca rufa
64	Passeriformes	Troglodytidae	<i>Troglodytes musculus</i>	-
65	Passeriformes	Troglodytidae	<i>Campylorhynchus zonatus</i>	Ratona de dorso franjeado
66	Passeriformes	Troglodytidae	<i>Thryothorus rufalbus</i>	Ratona rojiza
67	Passeriformes	Turdidae	<i>Myadestes obscurus</i>	Clarín unicolor

No.	Orden	Familia	Especie	Nombre común
68	Passeriformes	Turdidae	<i>Turdus rufitorques</i>	Zorzal cuellirufio
69	Passeriformes	Turdidae	<i>Turdus grayi</i>	Zorzal pardo
70	Passeriformes	Turdidae	<i>Catharus ustulatus</i>	Zorzalito de Swainson
71	Passeriformes	Turdidae	<i>Sialia sialis</i>	Azulejo gargante canela
72	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Xenotriccus callizonus</i>	Mosquero fajado
73	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Megarynchus pitangua</i>	Luis pico grueso
74	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiozetetes similis</i>	Luis gregario
75	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Pitangus sulphuratus</i>	Luis grande
76	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Empidonax minimus</i>	Mosquero mínimo
77	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiodinastes luteiventris</i>	Papamoscas rayado cejiblanco
78	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Contopus pertinax</i>	Pibí mayor
79	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Mitrephanes phaeocercus</i>	Mosquero penachudo
80	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiarchus tuberculifer</i>	Copetón triste
81	Passeriformes	Vireonidae	<i>Vireo solitarius</i>	Vireo solitario
82	Passeriformes	Vireonidae	<i>Cyclarhis gujanensis</i>	Vireón cejirrufo
83	Piciformes	Picidae	<i>Colaptes auratus</i>	Carpintero escapulario
84	Piciformes	Picidae	<i>Piculus rubiginosus</i>	Carpintero verdidorado

No.	Orden	Familia	Especie	Nombre común
85	Piciformes	Picidae	<i>Melanerpes formicivorus</i>	Cheje, carpintero arlequín
86	Piciformes	Picidae	<i>Picoides villosus</i>	Pico veloso
87	Piciformes	Picidae	<i>Melanerpes aurifrons</i>	Carpintero frentidorado
88	Piciformes	Ramphastidae	<i>Pteroglossus torquatus</i>	Tucancillo collarejo
89	Piciformes	Ramphastidae	<i>Aulacorhynchus prasinus</i>	Tucaneta esmeralda
90	Psittaciformes	Psittacidae	<i>Amazona albifrons</i>	Loro de frente blanca
91	Psittaciformes	Psittacidae	<i>Aratinga holochlora</i>	Perico verde

agua por el futuro

Devolviendo agua, protegiendo la naturaleza

