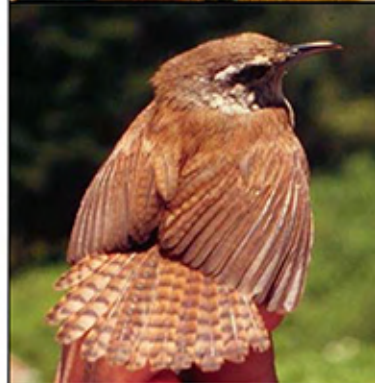


**Aves**  
**del Bosque**  
**La Montañona,**  
**Chalatenango,**  
**El Salvador**





Este folleto es una publicación en apoyo a los esfuerzos de gestión ambiental que realizan las comunidades, organizaciones locales y municipalidades de la Mancomunidad La Montañona. Ha sido posible a partir de un Convenio entre PRISMA y el Proyecto “Inventario y Taxonomía de las Aves en El Salvador, 2001-2004” auspiciado por la Universidad de Kansas. Al trabajo colaboraron del Programa de Ciencias para la Conservación de SalvaNATURA y estudiantes de la Escuela de Biología de la Universidad de El Salvador.

Publicado por:

**PRISMA**

San Salvador, El Salvador

Primera impresión Junio 2005

Textos:

Leticia del Carmen Andino<sup>1,2</sup>, Victoria Galán<sup>2</sup>, Néstor Herrera<sup>1</sup> & Oliver Komar<sup>1,3</sup>

Fotos:

Oliver Komar, Leticia del Carmen Andino, Álvaro Moisés, Gilberto Campos, Jennifer R. Smith y Mark B. Robbins

Diseño Gráfico y Diagramación:

Leonor González, PRISMA

Diseño de Portada: Susan Kandel, PRISMA

Edición de texto:

Lorena Rosales de Komar

© 2005

Derechos reservados por los autores de los textos y fotografías.

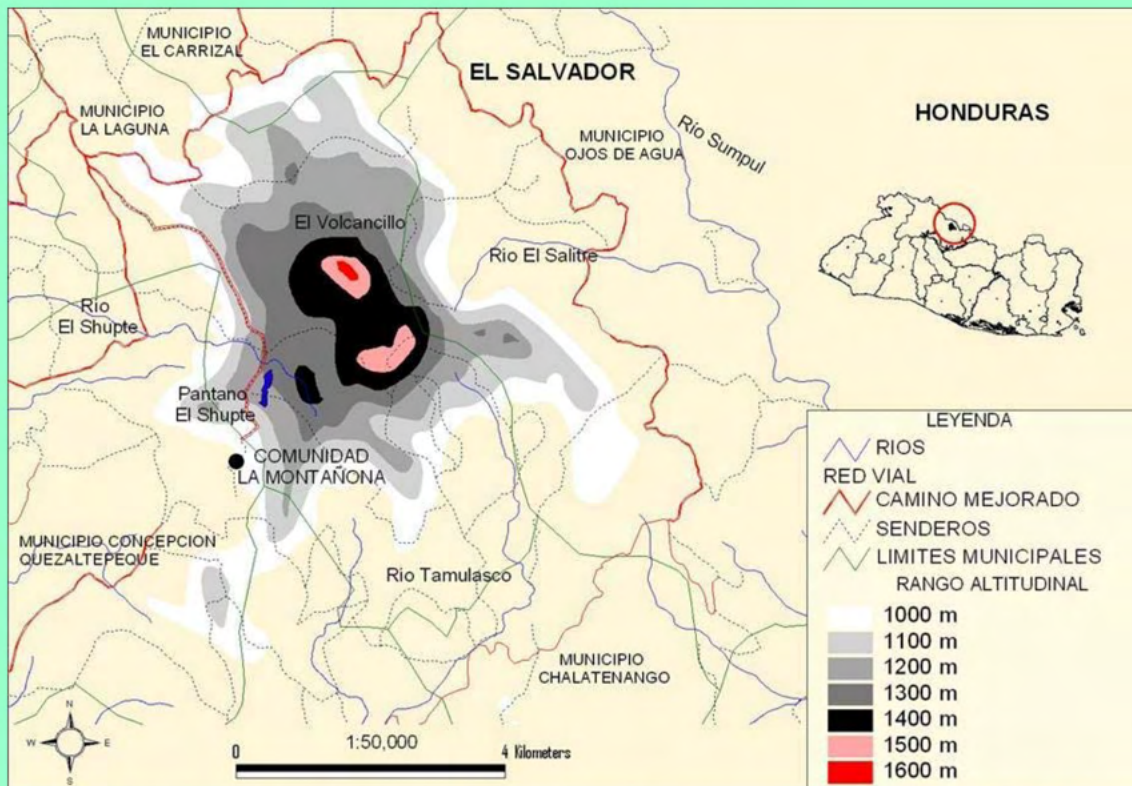
<sup>1</sup>Programa de Ciencias para la Conservación, SalvaNATURA, San Salvador, El Salvador

<sup>2</sup>Escuela de Biología, Universidad de El Salvador, San Salvador, El Salvador

<sup>3</sup>Natural History Museum, University of Kansas, Lawrence, Kansas, USA

## Aves del Bosque La Montañona, Chalatenango, El Salvador

La Montañona es un bosque de pino, roble y liquidambar ubicado sobre la cordillera conlindante con Honduras en el norte de El Salvador. Se ubica en la Ecoregión de Pino-Roble de Centroamérica y en la zona de vida de transición Bosque Húmedo Subtropical fresco. Posee un rango altitudinal de 1,000 a 1,600 msnm y una precipitación anual de 1,400–2,000 mm.



Bosque La Montañona. Definición del área de acuerdo al rango altitudinal mayor o igual a 1,000 msnm.

Se reporta que toda la zona montañosa posee una superficie boscosa de 2,550 ha (Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales 2004), sin embargo, consideramos que la cantidad de bosque podría calcularse en unas 1,439 ha según datos de PRISMA. La tenencia de la tierra es en su mayoría privada, entre los propietarios más grandes están el Comité Representativo de Beneficiarios de La Montañona (CORBELAM) (355 ha), la Cooperativa Vainillas (186 ha) y la municipalidad de El Carrizal (70 ha), entre otros propietarios individuales. El uso de la tierra incluye el aprovechamiento de madera y en menor escala la ganadería y granos básicos. Dentro de La Montañona existe un pequeño pantano (El Shupte) de 5 ha que ha sido incluido en el Inventario Nacional de Humedales de El Salvador (de 2004).



El Bosque La Montañona, a pesar de ser uno de los parches de bosque pino-roble más grande en El Salvador, fue investigado biológicamente por primera vez en los años noventa. Se han continuado realizando estudios botánicos hasta hoy, pero con respecto al grupo de fauna hay muy poco esfuerzo realizado. Las aves fueron estudiadas en 2001, 2002 y 2004 por los autores de este folleto (ver la sección de notas técnicas a continuación).

En resumen, se ha documentado la presencia de 133 especies de aves en el Bosque La Montañona. Probablemente hay más de 150 que se presentan en el bosque durante un año completo. La mayoría son especies residentes en el bosque durante todo el año. Algunas son aves migratorias (25 especies registradas), presentes en el bosque solamente durante parte del año, generalmente de septiembre hasta abril.

Este folleto presenta información y fotografías de 50 especies residentes (no-migratorias) que el visitante podría encontrar en una gira de observación de aves en cualquier época del año. Al final, hemos incluido la lista de todas las especies de aves registradas hasta el final de 2004. Las especies se presentan en orden "taxonómico", que representa su nivel de evolución. Las primeras especies son de los linajes más antiguos, mientras las últimas han evolucionado más recientemente.

## **Notas Técnicas**

En julio del 2001 y otra vez en julio del 2002, Oliver Komar de la Universidad de Kansas, dirigió el primer inventario de aves, contabilizando 92 especies, entre ellas, algunas poco registradas o nuevos datos de ocurrencia para la zona norte de El Salvador, como *Laterallus ruber*, *Lepidocolaptes souleyetii*, *Grallaria guatimalensis*, *Dendroica dominica* y *Loxia curvirostra*, entre otras.

En febrero y marzo del 2004, biólogos de SalvaNATURA realizaron la tercera fase del inventario de aves del Bosque La Montañona. Esta investigación se realizó en la estación no reproductora, cuando existe presencia de muchas aves migratorias. Otras documentaciones incluyen el avistamiento de *Parula pitiayumi* el 11 de noviembre de 1999 (R. Ibarra, datos no publicados) y *Dendroica coronata audubonii* encontrado el 24 de enero del 2004 (T. Jenner, com. pers.).



## Zopilote Negro

(*Coragyps atratus*)



Foto: Oliver Komar

Se distingue por su cabeza negra, arrugada y desnuda, cuello largo, plumaje enteramente negro exceptuando los parches blancos en las puntas de las alas, cola corta y cuadrada y patas blanquecinas. Esta ave es común verla en pueblos y ciudades, campos abiertos y basureros, alimentándose principalmente de animales muertos. Algunos anidan en cuevitas o troncos huecos del bosque. Se le puede encontrar planeando aprovechando las corrientes de aire para desplazarse, ascendiendo a grandes alturas para buscar su alimento.

## Aura Cabecirroja

(*Cathartes aura*)

Esta ave posee alas y cola relativamente largas y estrechas, cabeza pequeña y desnuda con piel roja, cuello corto, el plumaje completamente café oscuro excepto las plumas del vuelo que son grises. Se puede encontrar en los campos abiertos planeando de un lado a otro, usualmente por sí sola, y rara vez aletea. Se alimenta de carroña. Aunque la especie es un residente permanente, algunos ejemplares visitan desde Norte América durante su estación no reproductora. Durante la época de migración, grandes bandadas pueden formar, creando lo que se conoce localmente como "azacuanes".



Foto: Oliver Komar

## Zopilote Rey

(*Sarcoramphus papa*)



Foto: Oliver Komar

Esta ave rara está en peligro de extinción a nivel nacional. La Montañona es una de pocas áreas en el país donde se observa frecuentemente. Puede distinguirse principalmente por su plumaje blanco, un collar de color gris oscuro y sus plumas de vuelo negras. Los inmaduros son todos negruzcos, pero mucho más grandes que un zopilote común. Como los demás zopilotes, se alimenta de carroña.





Foto: Leticia del Carmen Andino



Foto: Oliver Komar

## Gavilán Pechiblanco

(*Accipiter striatus chionogaster*)

Este pequeño gavilán del bosque tiene una cola larga y cuadrada y alas redondeadas y cortas. Vuela con varios aleteos rápidos seguido por breves períodos de planear. Sus partes ventrales son de color blanco; el dorso es de color negro. Habita en bosques de pino-roble en zonas montañosas de Centroamérica. Se alimenta principalmente de aves y lagartijas pequeñas.



Foto: Oliver Komar

## Aguililla Aura

(*Buteo albonotatus*)

Esta rapaz ha evolucionado para tener la forma de un zope, lo cual imita con su manera de volar. Como el zope de cabeza roja, posee alas en dos tonos y una cola delgada. Pero a diferencia de este, tiene tres o cuatro bandas blancas en la cola, y su cabeza está cubierta con plumas negras. Los inmaduros se pueden identificar por las bandas de la cola más angostas. Anida en los bosques de pino- roble. Se alimenta de ratas, ratones, conejos y de vez en cuando pequeñas aves y reptiles.



## Aguililla Colirroja

(*Buteo jamaicensis*)

Es una aguililla robusta con las alas anchas y cola relativamente corta redondeada y ancha, que habitualmente vuela en grandes círculos. Los adultos se distinguen por el color rojizo de la parte superior de la cola. Las aves jóvenes tienen la cola cafésosa. Presenta dos fases de color: clara y oscura. En la primera, una ancha banda de rayas cruza el pecho claro. Se alimenta de mamíferos, aves y reptiles pequeños.



Foto: Oliver Komar

## Paloma Arroyera

(*Leptotila verreauxi*)

Es una paloma café y gris, con cara blancuzca y esquinas blancuzcas en la cola. En el vuelo muestra el revestimiento de sus alas color café castaño oscuro y vientre blanquecino. Esta ave es de hábitat terrestre; camina sobre el suelo y a lo largo de los caminos y vuela velozmente a través de la maleza. Se alimenta de invertebrados, semillas y frutas.



Foto: Leticia del Carmen Andino

## Vencejo Cuelliblanco

(*Streptoprocne zonaris*)

Se puede distinguir el más grande de los vencejos por su collar blanco que contrasta con su cuerpo enteramente negro. Puede encontrarse en grupos de 50 individuos o más emitiendo fuertes chillidos, volando muy rápido en lo alto del cielo, a veces en círculo, alimentándose de insectos voladores tales como moscas, escarabajos, abejas, avispas y algunas hormigas y termitas.



Foto: Oliver Komar



## Fandanguero Morado

(*Campylopterus hemileucurus*)

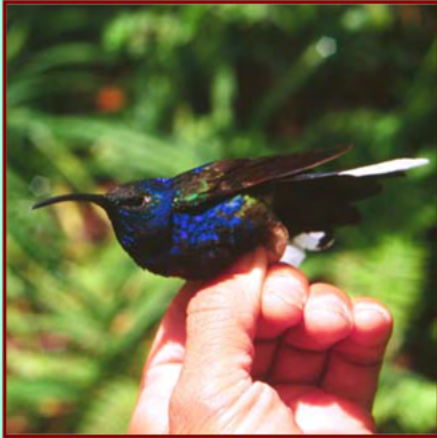


Foto: Oliver Komar

Es el colibrí más grande en El Salvador. El macho es de color púrpura oscuro, con un largo pico negro encorvado y evidentes parches blancos en la cola. Cuando hay poca luz esta especie parece de color negro. La hembra y los inmaduros son de color verde metálico en las partes superiores y gris claro en la parte ventral. Poseen escamas o parches de color violeta en la garganta y plumas externas de la cola con manchas blancas en la punta. Se alimenta del néctar de las flores de los platanillos a lo largo de los riachuelos. Habita en bosques húmedos y quebradas húmedas dentro de bosques secos.

## Orejaviola Verde

(*Colibri thalassinus*)

Es un colibrí totalmente verde con los parches de las orejas color violeta. Algunos tienen azul violeta en el pecho y la cola es azulosa con una ancha banda subterminal negruzca. La hembra posee colores más opacos que el macho. Habita en bosques de roble y claros. Se alimenta del néctar de las flores con preferencia por las que tienen matices rojos, pero también come insectos pequeños y arañas.



Foto: Oliver Komar

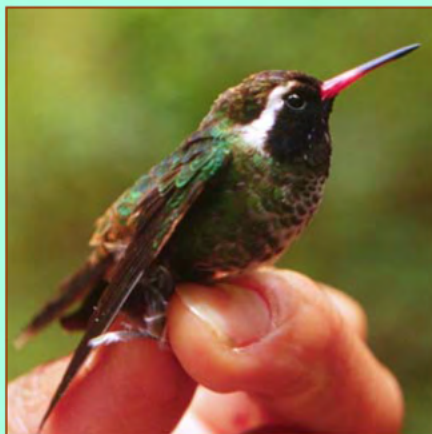


Foto: Oliver Komar

## Colibrí Orejiblanco

(*Hylocharis leucotis*)

Como su nombre lo indica, presenta una notoria línea blanca detrás del ojo, el pico de color rojo con la punta negra, partes inferiores verdes, gargantilla esmeralda, frente y barbilla de color violeta metálico. A diferencia de este, la hembra tiene la garganta y las partes inferiores parcialmente blanquecinas. Habita en los bosques de pino roble y cerca de los arbustos, alimentándose del néctar de las flores, insectos pequeños y arañas.



## Colibrí Cabeciazul

(*Amazilia cyanocephala*)

Esta especie de colibrí la podemos distinguir por su corona azul violeta, garganta blanca con los lados verdosos y una cola color olivo. Ambos sexos son similares. Habita en los bosques de pino y roble. Se alimenta del néctar de las flores, insectos pequeños y arañas.

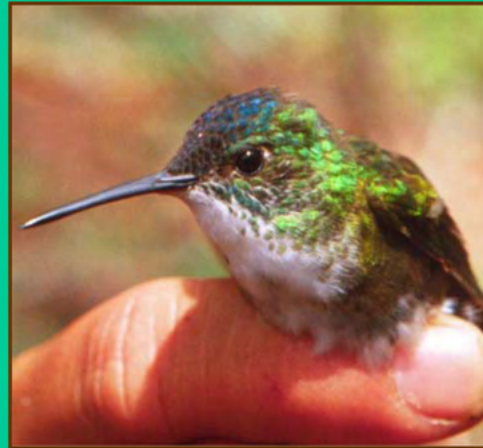


Foto: Oliver Komar



Foto: Oliver Komar

## Colibrí Canelo

(*Amazilia rutila*)

Es el colibrí más común en El Salvador. Ambos sexos son similares. Los podemos distinguir por la combinación del pico rojo y las partes ventrales color canela uniforme, es por eso su nombre. La corona y la espalda son de color verde, la rabadilla y la cola son de color rojizo. Habita en bosques secos, pastizales y matorrales áridos. También es común en pueblos y ciudades donde se alimenta de néctar en los patios y parques.

## Colibrí de Berilo

(*Amazilia beryllina*)

Colibrí verde de tamaño pequeño (aunque para un colibrí se considera de tamaño mediano), el cual podemos distinguir por un parche café rojizo en sus alas y café púrpura en la cola. Ambos sexos son similares. Se pueden encontrar alimentándose del néctar de las flores y de diminutos insectos. Habitan en bosques de zonas bajas y medias, que incluye bosques de roble.



Foto: Jennifer R. Smith





Foto: Oliver Komar

## Momoto Coroniazul

(*Momotus momota*)

Conocido también como “Talapo”, se distingue por su corona totalmente negra delineada con azul. El cuerpo es de color verde olivo con alas azules. Podemos diferenciarlo del “torogoz” por su mayor tamaño y las raquetas cortas al final de la cola larga. Su canto también es diferente: un “ut-ut” parecido al canto de un búho. Habita bosques más densos que el “torogoz”. Se posa calladamente en el dosel medio esperando que pase una presa tales como insectos grandes y a veces lagartijas.



Foto: Oliver Komar

## Trogón Violáceo

(*Trogon violaceus*)

Esta ave de la familia del quetzal la podemos identificar por el vientre amarillo. Ambos sexos tienen barras finas en las cobertoras del ala. El macho posee un aro amarillo en el ojo y un tinte violeta brillante en el pecho. Podemos encontrar esta ave en bosques húmedos y semiáridos, en tierras bajas y en montañas hasta los 1500 m. Ocupa talchinoles (casa de termitas), nidos de avispas y troncos podridos para anidar.

## Momoto Cejiturqueza (Torogoz)

(*Eumomota superciliosa*)



Foto: Jennifer R. Smith

Presenta un parche triangular azul rodeado de negro que va de la barba al pecho y una ceja ancha de color azul turquesa. Su parte ventral es de color canela opaco. La raqueta de la cola es mucho más larga que la del “talapo”. Esta ave la podemos encontrar en áreas abiertas o perturbadas, bosques deciduos, regiones semiáridas, fincas y a lo largo del camino. Se alimenta de insectos grandes como mariposas, así como de frutas incluyendo chiles picantes. El “torogoz” es el ave nacional de El Salvador y de Nicaragua. Su canto suena como su nombre: “torogoz, torogoz, torogoz”.





Foto: Álvaro Moisés

## Carpintero Arlequín

(*Melanerpes formicivorus*)

Se identifica por el patrón de los colores negro, blanco y rojo en la cabeza, con la rabadilla de color blanco y cuando está en vuelo se le notan amplios parches blancos en la base de las alas. Ambos sexos tienen los ojos blanquecinos y la corona roja. Habita en bosques de roble y pino-roble anidando en huecos de troncos secos. Es muy ruidoso y sociable y forma grupos de hasta 15 individuos. Tiene el peculiar comportamiento de almacenar bellotas en la corteza de los árboles.

## Carpintero Oliváceo

(*Piculus rubiginosus*)

Es un ave de color olivo oscuro y café dorado con abundantes barras en las partes inferiores. Ambos sexos tienen una corona gris y la nuca roja; sólo el macho tiene los bigotes rojos. Este pájaro carpintero es común en los bosques húmedos y semiáridos donde anidan en los huecos de los troncos. Se alimenta de insectos que extrae de la corteza de los árboles.



Foto: Gilberto Campos

## Carpintero Frentidorado

(*Melanerpes aurifrons*)

Es el pájaro carpintero más común en El Salvador. Se le ve y escucha por todas partes pues tiene una distribución muy amplia excepto en las montañas más altas. El macho es fácilmente reconocido pues posee la parte superior completamente barrada de negro y blanco, cola negra y coronilla roja hasta la nuca. La hembra aunque es semejante al macho presenta la coronilla gris y la nuca de color anaranjado rojizo. Ambos cuidan a las crías pero el macho es el que excava la mayor parte del nido, ayuda a incubar y provee alimento (insectos y algunas frutas) a los polluelos.



Foto: Oliver Komar



## Carpintero Collarejo

(*Colaptes auratus*)

Este carpintero lo podemos encontrar en los bosques de pino-roble. Durante el vuelo, las partes inferiores de las alas y la cola parecen rojizas. Al macho se le puede observar un bigote color rojo, garganta y mejillas grises y una corona café. A diferencia de los demás carpinteros esta especie no obtiene todo su alimento escarbando en los troncos en busca de larvas o gusanos, sino, pasa mucho tiempo cerca del suelo buscando hormigas y otros insectos.



Foto: Oliver Komar

## Carpintero Lineado

(*Dryocopus lineatus*)



Foto: Oliver Komar

Es un ave bastante grande de colores blanco y negro, con una cresta roja encendida, un parche negro en el oído y las partes inferiores densamente barradas. El macho tiene bigote rojo y la hembra tiene bigote y frente de color negro. Posee una línea blanca a través de la cara. Habita bosques abiertos desde claros de bosques húmedos hasta matorrales secos.

## Trepatroncos Piquiclaro

(*Xiphorhynchus flavigaster*)

Esta ave sube por los troncos de los árboles, en busca de insectos o larvas, similar a los carpinteros, aunque los trepatroncos pertenecen al orden de las aves que se perchan o que posan en ramas y no a los carpinteros. El trepatroncos piquiclaro se distingue por su color café oscuro con estrías blancuzcas en la cabeza, espalda y partes inferiores y tiene las alas y cola rojizas. El pico es mitad blancuzco y el canto es similar a una carcajada.



Foto: Oliver Komar





Foto: Oliver Komar

## Trepatroncos Corona-punteada

(*Lepidocolaptes affinis*)

Se distingue por su garganta color claro y los puntos (no rayas) claros en la corona. Esta ave es similar al trepatroncos piquiclaro, ya que tiene rayas parecidas en el pecho, pero se distingue por la falta de marcadas rayas en la espalda y es más pequeña. Se encuentra en bosques de tierras altas.

## Batará Barrada

(*Thamnophilus doliatus*)

El macho presenta gruesas barras de colores blanco y negro, mientras que la hembra tiene color canela brillante arriba y amarillento abajo con marcadas rayas negras solamente en las mejillas y en el collar del cuello. Ambos sexos tienen los ojos amarillo pálido o blancos. Habitan en matorrales en casi todo el país.



Foto: Oliver Komar



Foto: Jennifer R. Smith

## Hormiguero - Cholino Escamoso

(*Grallaria guatemalensis*)

Esta es un ave de cabeza grande, patas largas, casi sin cola que vive en el suelo del bosque. Brinca en el suelo y levanta las hojas con su pico. Es regordete, cola recortada, dorsalmente escamoso, ventralmente canela y con rayas en la garganta. Habita más que todo en suelo de bosques húmedos de tierras altas.





Foto: Leticia del Carmen Andino

## Mosquero Amarillento

*(Empidonax flavescens)*

Habita en bosques fríos y húmedos. Sus nidos son copas de musgo forrados algunas veces con suaves fibras vegetales, construidas en cavidades en los troncos de los árboles y en paredones. Esta ave la podemos distinguir por su color olivo verdoso de arriba y amarillento en la parte de abajo con un tinte en el pecho color olivo café. Tiene un marcado aro del ojo de color amarillento claro.

## Copetón Triste

*(Myiarchus tuberculifer)*

Es un papamoscas con cabeza grande café oscura, con alas y cola rojizas, pecho gris y vientre amarillo palido. Vuela tras insectos desde una percha de altura media. Su canto es un claro silbido que sube y baja, con un tono triste. Habita en todo tipo de bosques, que incluye matorrales, bosque pino-roble y cerca de zonas de cultivo.



Foto: Oliver Komar

## Titira Enmascarada (Torreja)

*(Tityra semifasciata)*

Es un ave de color blanco con alas negras, con una máscara también de color negro. Tiene un parche de piel rojo (sin plumas) alrededor del ojo. El pico es fuerte y bicoloreado (rojo y negro), y la cola tiene una ancha banda negra. A diferencia de este, la hembra presenta espalda, mejillas y corona café claro. Habita en copas de árboles muertos, varios tipos de bosques, plantaciones de café y claros, alimentándose de insectos y frutos. Anida en huecos de árboles secos, a veces en los nidos abandonados de carpinteros.



Foto: Oliver Komar



## Vireón Cejirrufo

(*Cyclarhis gujanensis*)

Es un ave robusta de color verde olivo arriba y amarillo abajo, con una ceja distintiva rojiza que contrasta con su corona gris. Se alimenta de insectos grandes y habita en los niveles altos y medios del bosque.



Foto: Oliver Komar



Foto: Oliver Komar

## Chara Centroamericana

(*Cyanocorax melanocyaneus*)

Esta especie omnívora de colores azul y negro puede levantar una cresta tupida y esponjosa. Tiene los ojos amarillos. Los inmaduros se distinguen de los adultos por el color amarillo de sus picos. Habita principalmente en las tierras altas de Guatemala, El Salvador, Honduras, y Nicaragua, en zonas de pino-roble, bosques y cafetales.

## Matraquita Nuquirrufa (Guacalchía)

(*Campylorhynchus rufinucha*)

Es un pájaro ruidoso y común que se encuentra a menudo cerca de las viviendas, adaptado a zonas urbanas. Presenta la parte superior de color café rojizo y la parte inferior de color blanco, una corona negruzca y una raya oscura a través del ojo que contrastan con la línea ocular blanca brillante. Las alas son densamente barradas. Además habita en bosques secos, matorrales espinosos y claros. Se le puede ver en grupos familiares, alimentándose de insectos y arañas.



Foto: Mark B. Robbins



## Saltapared Rufiblanco

(*Thryothorus rufalbus*)

Ave de la misma familia de la “guacalchía”, posee un color café rojizo brillante en las partes superiores y blanco en las partes inferiores. Se diferencia de la guacalchía por presentar rayas negras en el rostro y por el color rojizo de la corona. Se alimenta de insectos que recoge en el nivel bajo del bosque especialmente en vegetación densa. Habita en los interiores de los bosques, matorrales y vegetación a los lados de los arroyos.



Foto: Mark B. Robbins

## Saltapared Sencillo o Chinchirivín

(*Thryothorus modestus*)

Es una de las muchas especies de la familia de la “guacalchía” que posee línea superciliar blanca. Esta especie carece de rayas negras en el rostro, su cuerpo es de color café opaco más brillante en la rabadilla y la cola. Las partes inferiores blanquecinas se tornan a canela en el abdomen. Las alas y la cola tienen barras difusas. Habita en arbustos, campos de malezas, matorrales y a los lados de los caminos con arbustos, alimentándose de pequeños insectos y arañas.



Foto: Oliver Komar

## Saltapared Continental Norteño

(*Troglodytes aedon*)

Lo podemos distinguir por su forma pequeña, por sus movimientos energéticos y por este color uniforme de café-gris, sin rayas evidentes en la cara. Se alimenta de insectos pequeños y arañas. Habita en arbustos, bosques abiertos, matorrales, ciudades y jardines.



Foto: Oliver Komar





Foto: Oliver Komar

## Clarín Jilguero (Guardabarranco)

*(Myadestes occidentalis)*

Es un clarín gris, delgado, de pico pequeño con espalda café y alas color rojo oxido. Tiene un anillo blanco bien notorio en el ojo. Las plumas externas de la larga cola son blanquecinas opacas. Vive en tierras altas arriba de los 1200 metros sobre el nivel del mar, en bosques de niebla, zonas de pino-roble y barrancos. Se alimenta de insectos, gusanos, caracoles, bayas y frutos.

## Zorzalito Piquinaranja

*(Catharus aurantirostris)*

Esta ave tiene la espalda de color café y pecho gris, con el pico y las patas de color naranja brillante. La podemos encontrar en soto bosque, matorrales de encinos, límites de bosques, barrancos y arbustos, alimentándose de insectos, gusanos, caracoles, bayas y frutos.



Foto: Oliver Komar

## Zorzal Pardo (Sensontle o Chonte)

*(Turdus grayi)*

Este es el típico chonte común de las fincas y áreas abiertas. Es todo de color café claro con un pico y patas amarillas verdosas. La garganta es rayada con café claro. Se alimenta de insectos, gusanos y frutos. Habita desde el suelo hasta las copas de los árboles, en plantaciones forestales, jardines, claros y bosques. Por su bello canto, es reconocido en Costa Rica como el pájaro nacional.



Foto: Oliver Komar





Foto: Oliver Komar

## Mulato Pechiblanco

*(Melanotis hypoleucus)*

Esta ave presenta el pecho totalmente blanco y la parte dorsal azul grisáceo opaco, con una máscara negra y ojos de color rojo. Vive en vegetación secundaria y matorrales de las zonas altas (arriba de 1000 metros sobre el nivel del mar), solamente en los países del norte de Centroamérica y el extremo sur de México. Se alimenta de insectos y frutas. Son excelentes cantores y tienen la capacidad de imitar otros cantos.

## Chipe Ocotero

*(Peucedramus taeniatus)*

Aunque se parece mucho a los miembros de la familia Parulidae ("chipes"), esta especie ocupa una familia por sí sola. Se distingue de todos los otros chipes por la cabeza anaranjada y máscara oscura, contrastando con el cuerpo gris. Anida en altos pinos, donde pasa todo el año alimentándose de pequeñas larvas e insectos.



Foto: Mark B. Robbins



## Saltón Nuquiblanco

(*Atlapetes albinucha*)

Se distingue por presentar una raya blanca en la corona de color negro. Tiene cara negra y espalda negruzca. Las poblaciones de El Salvador tienen plumas de color amarillo brillante restringidas a la garganta, y las demás partes ventrales son blancuzcas. Su pico corto y fuerte está adaptado para romper semillas. Vive en matorrales y vegetación densa en las montañas, alimentándose de semillas, frutos e insectos pequeños.



Foto: Oliver Komar

## Pavito Gorjigris

(*Myioborus miniatus*)



Foto: Oliver Komar

De aspecto gris oscuro (casi negro) con vientre rojo y gorra castaña. La hembra es más rosada-anaranjada en el pecho. Habita en bosques de pino-roble. Se alimenta principalmente de insectos. Una especie parecida y común en La Montañona, *Myioborus pictus* "pavito aliblanco, tiene grandes parches blancos sobre las alas.



## Rascador Patilludo

*(Melospiza bicarcatum)*

Lo podemos identificar por presentar una cara blanca con una mancha auricular oscura en forma de media luna. Tiene corona rojiza, espalda café grisáceo sin rayas y partes ventrales blanquecinas. Habita en vegetación densa, como matorrales y aun en plantaciones de café. Posee un pico corto y fuerte adaptado para romper semillas, también se alimenta de insectos y frutas pequeñas.



Foto: Oliver Komar



Foto: Oliver Komar

## Saltator Cabecinegro (Chepito)

*(Saltator atriceps)*

Se puede distinguir por su cabeza negruzca, garganta blanca rodeada de color negro, con un pico negro muy fuerte. Es omnívoro, come todo tipo de insectos, frutas, semillas, hojas y aún pequeños vertebrados. La parte dorsal es de color verde-amarillenta, mientras que las cobertoras inferiores de la cola son de color canela. La podemos encontrar en bandadas pequeñas, habitando bosques, matorrales y vegetación arbustiva densa. Es muy común en cafetales.



## Bolsero (Chiltota) Guatemalteco

*(Icterus maculialatus)*



Foto: Oliver Komar

El macho se identifica por presentar la cabeza, cuello, espalda y cola de color totalmente negro exceptuando una barra blanca presente en las alas y un color amarillo brillante en el hombro y en la rabadilla. Las partes inferiores también son de color amarillo. La hembra y macho inmaduro tienen cola, espalda y corona verde; el color negro se restringe a la garganta y la cara. Posee un pico cónico y puntiagudo. Se alimenta de insectos y frutas. Vive en bosques de todo tipo, pero se restringe a las alturas medias y altas de El Salvador, Guatemala y

## Bolsero (Chiltota) Dorsidorado

*(Icterus chrysater)*

Un brillante pájaro totalmente amarillo y negro. Lo podemos distinguir por su espalda color amarillo-dorado y la frente, garganta y alas totalmente negras. Habita en bosques de pino-roble, vegetación secundaria y zonas arbustivas, alimentándose de insectos y frutas. Forma bandadas extensas, frecuentemente junto con charas y otras especies.



Foto: Oliver Komar



## Bolsero (Chiltota) Pechimanchado

*(Icterus pectoralis)*

La chiltota pechimanchada debe su nombre a las manchas negras a los lados del pecho, con la corona y nuca anaranjada que se extiende por la parte ventral hasta el inicio de la cola. Presenta parte de la espalda, garganta, alas y cola de color negro, excepto por una mancha blanca en las alas. Ambos sexos son similares. Se puede encontrar en vegetación arbustiva seca, áreas cultivadas, caseríos y pueblos, alimentándose de insectos y frutas pequeñas.



Foto: Oliver Komar



Foto: Oliver Komar

## Cacique Piquiclaro

*(Amblycercus holosericeus)*

De la familia de las chiltotas, esta especie se reconoce por ser totalmente negra, con los ojos y su pico agudo de color amarillo pálido. Es un ave escurridiza que raramente se le observa bien para estudiarla. Habita en vegetación secundaria arbustiva, vegetación densa en el interior de bosques abiertos y matorrales. Se alimenta de insectos y frutas pequeñas.

## Dominico Dorsioscuro (Jilguero)

*(Carduelis psaltria)*

El macho de esta ave pequeña tiene gorra y espalda negra, partes inferiores amarillo brillante y marcas blancas irregulares en las alas. La hembra difiere en color siendo completamente verdosa con barras claras en las alas. La podemos encontrar en vegetación arbustiva abierta, bosques abiertos, vegetación ribereña y jardines. Se alimentan de semillas, insectos y frutas pequeñas.



Foto: Oliver Komar



## Lista de Aves del Bosque La Montañona, Departamento de Chalatenango, El Salvador.

[Especies registradas hasta el final de 2004. Nombres científicos y orden sigue AOU (2004) ([www.aou.org](http://www.aou.org)). Nombre común es de Komar & Domínguez (2001), basado en Howell & Webb (1995).]

|    | FAMILIA        | ESPECIE                                | NOMBRE COMUN                     | ESTACIONALIDAD               | DISTRIBUCION                |
|----|----------------|--|----------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| 1  | TINAMIDAE      | <i>Crypturellus cinnamomeus</i>        | Tinamú Canelo                    | Residente                    | Generalista bosques         |
| 2  | CATHARTIDAE    | <i>Coragyps atratus</i>                | Zopilote Negro                   | Residente                    | Generalista zonas abiertas  |
| 3  | CATHARTIDAE    | <i>Cathartes aura</i>                  | Aura Cabecirroja                 | Residente/Migratorio parcial | Generalista zonas abiertas  |
| 4  | CATHARTIDAE    | <i>Sarcoramphus papa</i>               | Zopilote Rey (Rey Zope)          | Residente                    | Generalista bosques         |
| 5  | ACCIPITRIDAE   | <i>Accipiter striatus chionogaster</i> | Gavilán Pajarero                 | Residente                    | Generalista zonas abiertas  |
| 6  | ACCIPITRIDAE   | <i>Asturina nitida</i>                 | Aguililla Gris                   | Residente                    | Generalista bosques         |
| 7  | ACCIPITRIDAE   | <i>Buteogallus anthracinus</i>         | Aguililla Negra Menor            | Residente                    | Generalista bosques         |
| 8  | ACCIPITRIDAE   | <i>Buteo platypterus</i>               | Aguililla Aluda                  | Migratorio                   | Generalista bosques         |
| 9  | ACCIPITRIDAE   | <i>Buteo brachyurus</i>                | Aguililla Colicorta              | Residente                    | Generalista bosques         |
| 10 | ACCIPITRIDAE   | <i>Buteo albonotatus</i>               | Aguililla Aura                   | Incierto/Migratorio parcial  | Generalista zonas abiertas  |
| 11 | ACCIPITRIDAE   | <i>Buteo jamaicensis</i>               | Aguililla Colirroja              | Residente/Migratorio parcial | Generalista bosques         |
| 12 | FALCONIDAE     | <i>Herpethotes cachinnans</i>          | Halcón Guaco (Guas)              | Residente                    | Generalista bosques         |
| 13 | FALCONIDAE     | <i>Falco sparverius</i>                | Cernícalo Americano              | Migratorio parcial           | Generalista zonas abiertas  |
| 14 | FALCONIDAE     | <i>Falco peregrinus</i>                | Halcón Peregrino                 | Migratorio                   | Especialista zonas abiertas |
| 15 | ODONTOPHORIDAE | <i>Dendrortyx leucophrys</i>           | Gallina-de-monte Centroamericana | Residente                    | Generalista bosques         |
| 16 | ODONTOPHORIDAE | <i>Colinus cristatus</i>               | Codomiz-cotui Centroamericana    | Residente                    | Generalista zonas abiertas  |
| 17 | ODONTOPHORIDAE | <i>Dactylortyx thoracicus</i>          | Codomiz Silbadora                | Incierto                     | Especialista bosques        |
| 18 | RALLIDAE       | <i>Laterallus ruber</i>                | Polluela Rojiza                  | Residente                    | Humedales                   |
| 19 | COLUMBIDAE     | <i>Patagioenas flavirostris</i>        | Paloma Morada                    | Residente                    | Generalista bosques         |
| 20 | COLUMBIDAE     | <i>Patagioenas fasciata</i>            | Paloma Encinera                  | Residente                    | Generalista bosques         |
| 21 | COLUMBIDAE     | <i>Zenaida asiatica</i>                | Paloma Aliblanca                 | Residente/Migratorio parcial | Generalista bosques         |
| 22 | COLUMBIDAE     | <i>Columbina inca</i>                  | Tórtola Colilarga                | Residente                    | Generalista zonas abiertas  |
| 23 | COLUMBIDAE     | <i>Leptotila verreauxi</i>             | Paloma Arroyera (Rodadora)       | Residente                    | Generalista bosques         |
| 24 | PSITTACIDAE    | <i>Brotogeris jugularis</i>            | Periquito Barbinaranja           | Residente                    | Generalista bosques         |
| 25 | CUCULIDAE      | <i>Piaya cayana</i>                    | Chocolatero, Piscoy              | Residente                    | Generalista bosques         |
| 26 | CUCULIDAE      | <i>Morococcyx erythropygus</i>         | Cuco-terrestre Menor             | Incierto                     | Especialista zonas abiertas |
| 27 | CUCULIDAE      | <i>Geococcyx velox</i>                 | Correcaminos Menor               | Residente                    | Generalista zonas abiertas  |
| 28 | CUCULIDAE      | <i>Crotophaga sulcirostris</i>         | Pijuyo                           | Residente                    | Generalista zonas abiertas  |
| 29 | TYTONIDAE      | <i>Tyto alba</i>                       | Lechuza de Campanario            | Residente                    | Generalista zonas abiertas  |



|    | FAMILIA          | ESPECIE                                | NOMBRE COMUN                        | ESTACIONALIDAD               | DISTRIBUCION                |
|----|------------------|--|-------------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| 30 | STRIGIDAE        | <i>Glaucidium brasilianum</i>          | Tecolotito Común (Aurorita)         | Residente                    | Generalista bosques         |
| 31 | STRIGIDAE        | <i>Ciccaba virgata</i>                 | Búho Café                           | Residente                    | Generalista bosques         |
| 32 | CAPRIMULGIDAE    | <i>Chordeiles acutipennis</i>          | Chotacabras Menor                   | Residente/Migratorio parcial | Especialista zonas abiertas |
| 33 | CAPRIMULGIDAE    | <i>Nyctidromus albicollis</i>          | Tapacaminos Picuyo                  | Residente                    | Generalista zonas abiertas  |
| 34 | CAPRIMULGIDAE    | <i>Caprimulgus vociferus</i>           | Tapacaminos Cuerprihuio             | Residente/Migratorio parcial | Generalista bosques         |
| 35 | APODIDAE         | <i>Streptoprocne rutila</i>            | Vencejo Cuellicastaño               | Incierto                     | Generalista zonas abiertas  |
| 36 | APODIDAE         | <i>Streptoprocne zonaris</i>           | Vencejo Cuelliblanco                | Residente                    | Generalista zonas abiertas  |
| 37 | APODIDAE         | <i>Chaetura vauxi</i>                  | Vencejo de Vaux                     | Residente                    | Generalista zonas abiertas  |
| 38 | APODIDAE         | <i>Panyptila cayennensis</i>           | Vencejo-tijereta Menor              | Residente                    | Generalista zonas abiertas  |
| 39 | APODIDAE         | <i>Panyptila sanctihieronymi</i>       | Vencejo-tijereta Mayor              | Incierto                     | Generalista zonas abiertas  |
| 40 | TROCHILIDAE      | <i>Campylopterus hemileucurus</i>      | Fandanguero Morado                  | Residente                    | Generalista bosques         |
| 41 | TROCHILIDAE      | <i>Colibri thalassinus</i>             | Orejaviola Verde                    | Residente/Migratorio parcial | Especialista zonas abiertas |
| 42 | TROCHILIDAE      | <i>Hylocharis leucotis</i>             | Colibrí Orejiblanco                 | Residente                    | Especialista bosques        |
| 43 | TROCHILIDAE      | <i>Amazilia cyanocephala</i>           | Colibrí Coroniazul                  | Incierto                     | Especialista bosques        |
| 44 | TROCHILIDAE      | <i>Amazilia beryllina</i>              | Colibrí de Berilo                   | Residente                    | Generalista bosques         |
| 45 | TROCHILIDAE      | <i>Amazilia rutila</i>                 | Colibrí Canelo                      | Residente                    | Generalista zonas abiertas  |
| 46 | TROCHILIDAE      | <i>Eugenes fulgens</i>                 | Colibrí Magnífico                   | Residente                    | Especialista zonas abiertas |
| 47 | TROGONIDAE       | <i>Trogon violaceus</i>                | Trogon Violáceo (Coa Pechiamarilla) | Residente                    | Generalista bosques         |
| 48 | MOMOTIDAE        | <i>Momotus momota</i>                  | Momoto Coroniazul (Talapo)          | Residente                    | Generalista bosques         |
| 49 | MOMOTIDAE        | <i>Eumomota superciliosa</i>           | Momoto Cejiturqueza (Toroqoz)       | Residente                    | Generalista zonas abiertas  |
| 50 | PICIDAE          | <i>Melanerpes formicivorus</i>         | Carpintero Arlequín                 | Residente                    | Especialista bosques        |
| 51 | PICIDAE          | <i>Melanerpes aurifrons</i>            | Carpintero Frentidorado             | Residente                    | Generalista zonas abiertas  |
| 52 | PICIDAE          | <i>Sphyrapicus varius</i>              | Chupasavia Vientre-amarillo         | Migratorio                   | Generalista bosques         |
| 53 | PICIDAE          | <i>Piculus rubiginosus</i>             | Carpintero Oliváceo                 | Residente                    | Generalista bosques         |
| 54 | PICIDAE          | <i>Colaptes auratus</i>                | Carpintero Collarejo                | Residente                    | Especialista bosques        |
| 55 | PICIDAE          | <i>Dryocopus lineatus</i>              | Carpintero Lineado                  | Residente                    | Especialista bosques        |
| 56 | DENDROCOLAPTIDAE | <i>Xiphocolaptes promeropirhynchus</i> | Trepatroncos Gigante                | Incierto                     | Generalista bosques         |
| 57 | DENDROCOLAPTIDAE | <i>Xiphorhynchus flavigaster</i>       | Trepatroncos Piquiclaro             | Residente                    | Generalista bosques         |
| 58 | DENDROCOLAPTIDAE | <i>Lepidocolaptes souleyetii</i>       | Trepatroncos Corona-rayada          | Residente                    | Especialista bosques        |
| 59 | DENDROCOLAPTIDAE | <i>Lepidocolaptes affinis</i>          | Trepatroncos Corona-punteada        | Residente                    | Especialista bosques        |
| 60 | THAMNOPHILIDAE   | <i>Thamnophilus doliatus</i>           | Batará Barrada                      | Residente                    | Especialista zonas abiertas |
| 61 | FORMICARIIDAE    | <i>Grallaria guatemalensis</i>         | Hormiguero-cholino Escamoso         | Residente                    | Especialista bosques        |
| 62 | TYRANNIDAE       | <i>Elaenia frantzii</i>                | Elenia Serrana                      | Residente                    | Generalista bosques         |
| 63 | TYRANNIDAE       | <i>Tolmomyias sulphurescens</i>        | Picoplano Ojiblanco                 | Residente                    | Generalista bosques         |
| 64 | TYRANNIDAE       | <i>Contopus pertinax</i>               | Pibi Mayor                          | Incierto/Migratorio parcial  | Especialista bosques        |



|     | FAMILIA        | ESPECIE                          | NOMBRE COMUN                     | ESTACIONALIDAD               | DISTRIBUCION                |
|-----|----------------|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| 65  | TYRANNIDAE     | <i>Contopus cinereus</i>         | Pibi Tropical                    | Residente/Migratorio parcial | Especialista bosques        |
| 66  | TYRANNIDAE     | <i>Empidonax hammondii</i>       | Mosquero de Hammond              | Migratorio                   | Especialista bosques        |
| 67  | TYRANNIDAE     | <i>Empidonax flavescens</i>      | Mosquero Amarillento             | Residente                    | Especialista bosques        |
| 68  | TYRANNIDAE     | <i>Myiarchus tuberculifer</i>    | Copetón Triste                   | Residente                    | Generalista bosques         |
| 69  | TYRANNIDAE     | <i>Megarynchus pitangua</i>      | Luis Piquirueso                  | Residente                    | Generalista bosques         |
| 70  | TYRANNIDAE     | <i>Tyrannus melancholicus</i>    | Tirano Tropical                  | Residente                    | Generalista zonas abiertas  |
| 71  | INCERTAE SEDIS | <i>Tityra semifasciata</i>       | Titira Enmascarada (Torreja)     | Residente                    | Generalista bosques         |
| 72  | VIREONIDAE     | <i>Vireo gilvus</i>              | Vireo Gorjeador                  | Migratorio                   | Generalista bosques         |
| 73  | VIREONIDAE     | <i>Vireo solitarius</i>          | Vireo Solitario                  | Migratorio                   | Generalista bosques         |
| 74  | VIREONIDAE     | <i>Cyclarhis gujanensis</i>      | Vireón Cejirrufo                 | Residente                    | Generalista bosques         |
| 75  | CORVIDAE       | <i>Cyanocorax melanocyaneus</i>  | Chara Centroamericana            | Residente                    | Generalista bosques         |
| 76  | HIRUNDINIDAE   | <i>Tachycineta thalassina</i>    | Golondrina Cariblanca            | Migratorio                   | Generalista zonas abiertas  |
| 77  | HIRUNDINIDAE   | <i>Hirundo rustica</i>           | Golondrina Ranchera              | Migratorio                   | Generalista zonas abiertas  |
| 78  | TROGLODYTIDAE  | <i>Campylorhynchus zonatus</i>   | Matraca-barrada Tropical         | Residente                    | Especialista zonas abiertas |
| 79  | TROGLODYTIDAE  | <i>Campylorhynchus rufinucha</i> | Guacalchia                       | Residente                    | Generalista zonas abiertas  |
| 80  | TROGLODYTIDAE  | <i>Thryothorus rufalbus</i>      | Saltapared Rufiblanco            | Residente                    | Especialista bosques        |
| 81  | TROGLODYTIDAE  | <i>Thryothorus modestus</i>      | Saltapared Sencillo              | Residente                    | Generalista zonas abiertas  |
| 82  | TROGLODYTIDAE  | <i>Troglodytes aedon</i>         | Saltapared Continental Norteño   | Residente                    | Generalista zonas abiertas  |
| 83  | TURDIDAE       | <i>Sialia sialis</i>             | Azulejo Gorjicanelo              | Residente                    | Especialista bosques        |
| 84  | TURDIDAE       | <i>Myadestes occidentalis</i>    | Clarín Jilguero (Guardabarranco) | Residente                    | Especialista bosques        |
| 85  | TURDIDAE       | <i>Catharus aurantirostris</i>   | Zorzalito Piquinaranja           | Residente                    | Especialista bosques        |
| 86  | TURDIDAE       | <i>Catharus ustulatus</i>        | Zorzalito de Swainson            | Migratorio                   | Generalista bosques         |
| 87  | TURDIDAE       | <i>Turdus grayi</i>              | Zorzal Pardo                     | Residente/Migratorio parcial | Generalista bosques         |
| 88  | MIMIDAE        | <i>Melanotis hypoleucus</i>      | Mulato Pechiblanco               | Residente                    | Especialista zonas abiertas |
| 89  | PEUCEDRAMIDAE  | <i>Peucedramus taeniatus</i>     | Chipe Ocotero                    | Residente                    | Especialista bosques        |
| 90  | PARULIDAE      | <i>Vermivora peregrina</i>       | Chipe Peregrino                  | Migratorio                   | Generalista bosques         |
| 91  | PARULIDAE      | <i>Parula pitayumi</i>           | Parula Tropical                  | Incierto                     | Especialista bosques        |
| 92  | PARULIDAE      | <i>Dendroica magnolia</i>        | Chipe de Magnolia                | Migratorio                   | Generalista bosques         |
| 93  | PARULIDAE      | <i>Dendroica coronata</i>        | Chipe Rabadilla-amarilla         | Migratorio                   | Especialista zonas abiertas |
| 94  | PARULIDAE      | <i>Dendroica virens</i>          | Chipe Dorsiverde                 | Migratorio                   | Generalista bosques         |
| 95  | PARULIDAE      | <i>Dendroica townsendi</i>       | Chipe de Townsend                | Migratorio                   | Generalista zonas abiertas  |
| 96  | PARULIDAE      | <i>Dendroica occidentalis</i>    | Chipe Cabeciamarillo             | Migratorio                   | Especialista bosques        |
| 97  | PARULIDAE      | <i>Dendroica dominica</i>        | Chipe Gorjiamarillo              | Vagabundo migratorio         | Especialista bosques        |
| 98  | PARULIDAE      | <i>Dendroica graciae</i>         | Chipe de Grace                   | Incierto                     | Especialista bosques        |
| 99  | PARULIDAE      | <i>Mniotilta varia</i>           | Chipe Trepador                   | Migratorio                   | Generalista bosques         |
| 100 | PARULIDAE      | <i>Helmitheros vermivorum</i>    | Chipe Gusanero                   | Migratorio                   | Generalista bosques         |



|     | FAMILIA      | ESPECIE                         | NOMBRE COMUN                       | ESTACIONALIDAD               | DISTRIBUCION                |
|-----|--------------|---------------------------------|------------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| 101 | PARULIDAE    | <i>Seiurus aurocapilla</i>      | Chipe-suelero Coronado             | Migratorio                   | Generalista bosques         |
| 102 | PARULIDAE    | <i>Seiurus motacilla</i>        | Chipe-suelero Arroyero             | Migratorio                   | Especialista bosques        |
| 103 | PARULIDAE    | <i>Oporomis tolmiei</i>         | Chipe de Tolmie                    | Migratorio                   | Generalista zonas abiertas  |
| 104 | PARULIDAE    | <i>Geothlypis poliocephala</i>  | Mascarita Piquigruesa              | Residente                    | Especialista zonas abiertas |
| 105 | PARULIDAE    | <i>Wilsonia pusilla</i>         | Chipe de Wilson                    | Migratorio                   | Generalista bosques         |
| 106 | PARULIDAE    | <i>Myioborus pictus</i>         | Pavito Aliblanco                   | Residente                    | Especialista bosques        |
| 107 | PARULIDAE    | <i>Myioborus miniatus</i>       | Pavito Gorjigris                   | Residente                    | Especialista bosques        |
| 108 | PARULIDAE    | <i>Euthlypis lachrymosa</i>     | Chipe Roquero                      | Residente                    | Especialista bosques        |
| 109 | PARULIDAE    | <i>Basileuterus rufifrons</i>   | Chipe Gorrirrufo                   | Residente                    | Generalista bosques         |
| 110 | THRAUPIDAE   | <i>Piranga flava</i>            | Tangara Encinera                   | Incierto                     | Especialista bosques        |
| 111 | THRAUPIDAE   | <i>Piranga rubra</i>            | Tangara Roja                       | Migratorio                   | Generalista bosques         |
| 112 | THRAUPIDAE   | <i>Piranga ludoviciana</i>      | Tangara Occidental                 | Migratorio                   | Generalista bosques         |
| 113 | THRAUPIDAE   | <i>Piranga bidentata</i>        | Tangara Dorsirrayada               | Incierto                     | Especialista bosques        |
| 114 | EMBERIZIDAE  | <i>Volatinia jacarina</i>       | Semillero Brincador                | Residente                    | Generalista zonas abiertas  |
| 115 | EMBERIZIDAE  | <i>Tiaris olivacea</i>          | Semillero Oliváceo                 | Incierto                     | Generalista zonas abiertas  |
| 116 | EMBERIZIDAE  | <i>Atlapetes albinucha</i>      | Salton Nuquiblanco                 | Residente                    | Especialista bosques        |
| 117 | EMBERIZIDAE  | <i>Buarremon brunneinucha</i>   | Saltón Gorricastañó                | Residente                    | Especialista bosques        |
| 118 | EMBERIZIDAE  | <i>Melozone biarcuatum</i>      | Rascador Patilludo                 | Residente                    | Especialista bosques        |
| 119 | EMBERIZIDAE  | <i>Aimophila rufescens</i>      | Zacatanero Rojizo                  | Residente                    | Especialista zonas abiertas |
| 120 | CARDINALIDAE | <i>Saltator atriceps</i>        | Saltator Cabecinegro (Chepito)     | Residente                    | Generalista zonas abiertas  |
| 121 | CARDINALIDAE | <i>Pheucticus ludovicianus</i>  | Picogrueso Pechirrosado (Puñalada) | Migratorio                   | Generalista zonas abiertas  |
| 122 | CARDINALIDAE | <i>Passerina caerulea</i>       | Piquigrueso Azul                   | Residente/Migratorio parcial | Generalista zonas abiertas  |
| 123 | CARDINALIDAE | <i>Passerina cyanea</i>         | Colorin Azul                       | Migratorio                   | Especialista zonas abiertas |
| 124 | ICTERIDAE    | <i>Dives dives</i>              | Tordo Cantor                       | Residente                    | Generalista zonas abiertas  |
| 125 | ICTERIDAE    | <i>Molothrus aeneus</i>         | Vaquero Ojirrojo                   | Residente                    | Generalista zonas abiertas  |
| 126 | ICTERIDAE    | <i>Icterus maculialatus</i>     | Bolsero Guatemalteco               | Residente                    | Especialista bosques        |
| 127 | ICTERIDAE    | <i>Icterus chrysater</i>        | Bolsero Dorsidorado                | Residente                    | Especialista bosques        |
| 128 | ICTERIDAE    | <i>Icterus pectoralis</i>       | Bolsero Pechimanchado              | Residente                    | Generalista zonas abiertas  |
| 129 | ICTERIDAE    | <i>Icterus galbula</i>          | Bolsero de Baltimore               | Migratorio                   | Generalista zonas abiertas  |
| 130 | ICTERIDAE    | <i>Amblycercus holosericeus</i> | Cacique Piquiclaro                 | Residente                    | Especialista bosques        |
| 131 | FRINGILLIDAE | <i>Loxia curvirostra</i>        | Piquituerto Rojo                   | Vagabundo no migratorio      | Especialista bosques        |
| 132 | FRINGILLIDAE | <i>Carduelis notata</i>         | Dominico Cabecinegro               | Residente                    | Especialista bosques        |
| 133 | FRINGILLIDAE | <i>Carduelis psaltria</i>       | Dominico Dorsioscuro               | Residente                    | Generalista zonas abiertas  |



## REFERENCIAS

AOU. 2004. Checklist of the birds of North America. American Ornithologist's Union, Washington, D.C. Disponible en <http://www.aou.org>.

Howell, S. N. G., & S. Webb. 1995. A guide to the birds of Mexico and Central America. Oxford University Press, New York.

Komar, O., & J. P. Domínguez. 2001. Lista de aves de El Salvador. Serie de Biodiversidad No. 1. SalvaNATURA, San Salvador.

Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales. 2004. Plan especial de protección del medio físico y natural y catálogo de espacios naturales. San Salvador.





[prisma@prisma.org.sv](mailto:prisma@prisma.org.sv)      [www.prisma.org.sv](http://www.prisma.org.sv)  
3a. Calle Poniente No. 3760, Col. Escalón, San Salvador.  
Tels.: (503) 298-6852, (503) 298-6853, (503) 224-3700; Fax: (503) 223-7209  
International Mailing Address: VIP No. 992, P.O. Box 52-5364, Miami FLA 33152, U.S.A.