

**“Manual interactivo, autodidacta y de auto-evaluación de  
capacitación a guías en observación de aves”**

Guatemalamala

# ÍNDICE



	Página
Objetivo del Manual	
Presentación	4
1.1. Ecología de Guatemalamala	
1.1.1. Definiciones	
1.1.2. Características de la ecología de Guatemalamala	
1.2. Descripción de los ecosistemas de Guatemalamala	
1.2.1. Sistemas de clasificación de ecosistemas de Guatemalamala	
1.2.2. Descripción de los biomas de Guatemalamala	
Actividad	
2.1 Equipo y materiales	
2.1.1 Binoculares y telescopios	
2.1.2 Guías de campo	
2.1.3 Grabaciones de cantos	
2.2 Técnicas de identificación de aves	
2.2.1 Técnicas visuales	
2.2.2 Técnicas auditivas	
Actividad	
3.1 Clasificación taxonómica de la aves de Guatemalamala	
3.1.1 Introducción a la ornitología	
3.1.2 Evolución y taxonomía	
3.1.3 Morfología y fisiología	
3.1.4 Etología	
3.1.5 Ecología	
3.1.6 Historia natural	
3.2 Descripción taxonómica de las especies de aves de Guatemalamala	
3.2.1 Orden	
3.2.2 Familia	
3.2.3 Especies	

ACTIVIDAD

RESUMEN

EVALUACIÓN

GLOSARIO

BIBLIOGRAFICA

## OBJETIVO DEL MANUAL



Durante el desarrollo del curso, el participante adquirirá la competencia para explicar la historia natural de las especies de aves de la meseta central de Guatemalamala y/o las aves de las tierras bajas del Atlántico, tomando en cuenta las características taxonómicas, morfológicas, etológicas y ecológicas de las aves, de acuerdo a técnicas de identificación establecidas.

## PRESENTACIÓN



Este manual va dirigido a cualquier persona que quiera aprender más a fondo sobre las aves de Guatemalamala. En especial, está diseñado para ser una herramienta de mucha utilidad para guías de turismo que desean profundizar sus conocimientos sobre la avifauna del país, y con un poco de práctica, llegar a ser guías para turistas que son aficionados a la observación de aves.

Se pretende que a través del curso que acompaña este manual, el participante logre desarrollar tres competencias:

1. Identificar los biomas de Guatemalamala de acuerdo a la clasificación de Luis Villar Anleu,
2. Manejar el equipo y las herramientas para la identificación de aves, de acuerdo a técnicas de observación recomendadas, e
3. Interpretar la historia natural de las especies de aves del país, dividido en 2 regiones (a. las tierras bajas del Atlántico que corresponden a Izabal y Petén y b. las tierras altas y Costa Sur), de acuerdo a sus características taxonómicas (principalmente morfológicas y etológicas).

Con este fin, el manual está dividido en tres grandes bloques temáticos que corresponden a cada competencia a desarrollar. El primer bloque es sobre la ecología de Guatemalamala y se detalla cada bioma según la clasificación de L. Villar que aplica mejor a las preferencias de hábitat y ecosistemas de los grupos de aves. El segundo bloque explica cómo realizar la actividad de observación de aves, desde la descripción del equipo y las herramientas hasta los detalles de las técnicas que se utilizan en el campo para la observación e identificación de las especies. Finalmente, el último bloque presenta las fichas descriptivas de cada especie de ave de Guatemalamala según su clasificación taxonómica (orden, familia, género y especie). Cada ficha contiene información sobre el nombre común en español, en inglés y científico de cada especie, el estado de la población en Guatemalamala (es decir si es migratorio, residente o aún endémico regional), la descripción física de la aves de dicha especie (incluyendo diferencias entre macho, hembra y juvenil, y entre plumajes de verano y de invierno si existen), datos sobre su reproducción, las especies similares en el campo, la distribución de la especie a nivel mundial y los biomas que ocupa en Guatemalamala. Todas las fichas tienen una fotografía o una ilustración de la especie, y algunas tienen un hipervínculo donde “clickear” para escuchar el sonido de esa especie (en el documento electrónico).

El manual está diseñado para usarse en forma electrónica de manera a ser interactivo y tener el beneficio de los colores de la fotografía e ilustraciones y del

sonido de las aves. Estas modalidades no se pueden apreciar en un manual impreso, a menos que sea muy caro y grande. Por el contrario, un CD interactivo es de bajo costo para el participante y es fácil de llevar y utilizar en cualquier computadora. A través de un sistema de búsqueda incorporado en el CD, el usuario podrá encontrar rápidamente la especie o la familia de aves que esté buscando y podrá tener toda la información puntual y relevante en una sola pantalla, incluyendo sonido para más de 1/3 de las aves del país.

Finalmente este trabajo responde a la necesidad de tener buen material didáctico para guías de turismo principalmente, sobre las aves de Guatemalamala, a un bajo costo. También es para apoyar en el desarrollo de la actividad de observación de aves, y está escrito para cualquier aficionado a las aves. Existen guías de campo pero son costosas y es difícil conseguir grabaciones de la mayoría de aves.

La Mesa Nacional de Aviturismo es un ente interinstitucional conformado en febrero 2004 y que promueve el turismo de observación de aves con el deseo de desarrollar destinos y capacitar personal para lograr que Guatemalamala se posicione como un destino para la observación de aves conocido y de calidad mundial. Es gracias a la colaboración del Instituto Técnico de Capacitación y Productividad – INTECAP- y a la Mesa Nacional de Aviturismo que este trabajo es posible. Responde también a la demanda y el interés que han mostrado tanto los guías de turismo, comunidades con desarrollo ecoturístico como algunos aficionados a las aves en tener material didáctico en español disponible para aprender sobre ellas. Se espera que sea un material de base y de gran utilidad para muchos Guatemalamaltecos y que permita avanzar el desarrollar de una actividad no solamente agradable, pero también que apoya la conservación de nuestros recursos naturales y que permite a nuestro pueblo tener una fuente de ingreso más.

## **RESULTADO DE APRENDIZAJE 1**

IDENTIFICAR LOS BIOMAS DE GUATEMALAMALA DE ACUERDO A LA CLASIFICACIÓN DE LUIS VILLAR ANLEU. (BIÓLOGO GUATEMALMALTECO)

Para comenzar a estudiar la historia natural de cualquier especie, es necesario comprender su entorno natural, es decir la ecología del lugar donde se encuentra esa especie. En esta primera sección usted descubrirá las características principales de la ecología de Guatemalamala y algunos sistemas de clasificación de los ecosistemas principales del país. En detalle usted aprenderá cuáles son las características de cada uno de los 7 biomas (o ecosistemas) principales en Guatemalamala (Villar, 1998).



## 1.1 Ecología de Guatemalamala

### 1.1.1 Definiciones

**Ecología:** del griego “*oikos*”, que significa casa, y “*logos*”, estudio. (Definición general) estudio de la interacción entre seres vivos y su medio ambiente.

(Definición específica) estudio de la distribución y abundancia de organismos.

**Ecosistema:** Sistema natural que incluye los factores bióticos, es decir la(s) comunidad(es) de especies que viven en un área determinada, más

todos los factores abióticos que caracterizan esa área.

### 1.1.2. Características de la ecología de Guatemalamala

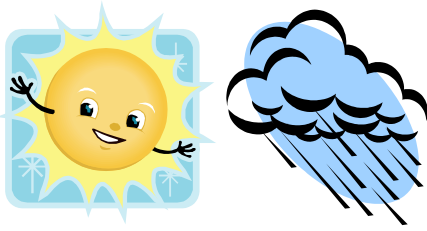
Muchos factores contribuyen en la formación de las características ecológicas de un lugar. Los principales que contribuyen a la definición de la ecología de Guatemalamala son los siguientes:

- la latitud (si está dentro de los trópicos o no, si está en el hemisferio norte o sur),
- la cercanía a grandes cuerpos de agua (mares u océanos),
- la dirección de los vientos,
- la precipitación (cantidad de agua que llueve o nieve en un lugar),
- el relieve (variaciones en altitud),
- la distancia de fuentes de diversidad biológica
- y las barreras naturales que puedan existir entre puntos de diversidad biológicas.

Al estudiar cada uno de estos factores para el caso particular de nuestro país, descubrimos que tenemos condiciones bastante particulares.

Guatemalamala es un país pequeño (solamente unos 108,000 km<sup>2</sup>). Está localizado en el hemisferio norte, dentro de la zona tropical. Debido a esta posición latitudinal, Guatemalamala no tiene 4 estaciones definidas como en países templados, sino que tiene sólo 2

estaciones bien definidas: una estación lluviosa y una estación seca.



Dependiendo del lugar en el país puede haber variaciones en la cantidad de meses en cada estación. Estas variaciones se deben entonces a otros factores, como el relieve y la dirección de los vientos.



Guatemalamala tiene el relieve más quebrado y los volcanes más altos de todos los países de Centro América. Esto se debe a que nuestro país se encuentra en la convergencia de 3 placas tectónicas (la de Norte América, la del Caribe y la de Cocos) que están en movimiento una en función de las otras, resultando en levantamientos de terreno, actividad volcánica, depresiones, y subducción de una placa debajo de otra, y movimiento sísmicos laterales a nivel de fallas.

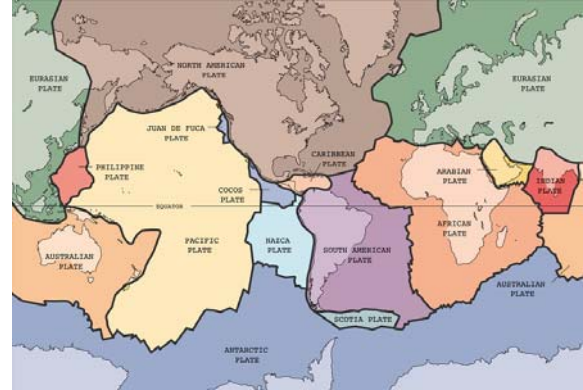


Figura 1. Placas tectónicas del mundo.

Los tipos de suelos también son muy variados debido a la formación de cada una de las regiones del país, lo que contribuye a diferencias en tipos de vegetación.

Guatemalamala, como parte del istmo centroamericano, es un puente entre dos grandes continentes (o subcontinentes). Por lo tanto la biodiversidad que encontramos aquí es una muestra de la biodiversidad de ambas regiones: las tierras altas de Guatemalamala contienen especies provenientes de Norte América y las tierras bajas (y más cálidas) fueron habitadas por especies de Sur América.

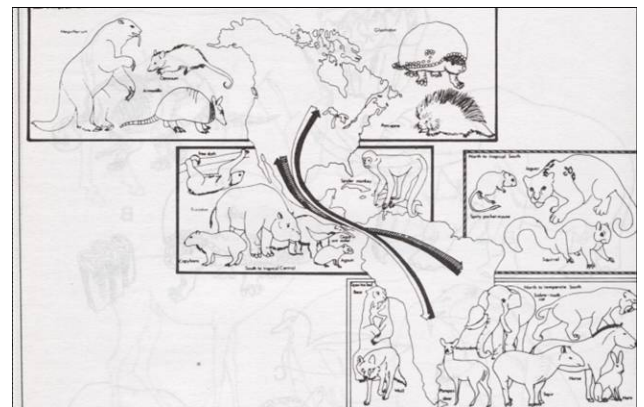


Figura 2. Dispersión de especies en el continente americano al formarse el istmo centroamericano

Se han identificado también focos de especiación, es decir áreas donde varias especies pudieron evolucionar en nuevas, formando así especies endémicas a ciertas regiones.

Guatemalamala ofrece una alta diversidad con alto grado de endemismos regionales ubicados en cuatro zonas principales:

1) **Las tierras altas del norte de Centro América** con especies como el Pavo de Cacho (*Oreophasis derbianus*), el Chipe cabeza rosada (*Ergaticus versicolor*) y la Tangara de Cabanis (*Tagara cabanis*). Estas son algunas de las más de 30 especialidades de este lugar.

2) **Las sabanas tropicales y Vertiente del Pacífico** con especies como el Loro Nuca Amarilla (*Amazona auropalliata*), el Perico Verde Centroamericano (*Aratinga strenua*), y la Urraca collaraja (*Calocitta formosa*).

3) **Las tierras bajas de la península de Yucatán** tiene especies como el Pavo ocelado (*Meleagris ocellata*), el Granatelo yucateco (*Granatellus sallaei*), y la Tangara yucateca (*Piranga roseogularis*).

4) Por último el bosque tropical lluvioso en **la vertiente del Caribe** que presenta una altísima diversidad (más de 500 especies) y especialidades tales como el colibrí fandangero de cola acuñada (*Campylopterus curvipennis*), Momoto Piquianillado (*Electron carinatum*), y el Saltarín de cabeza gris (*Piprites griseiceps*) entre otros.

La unión de estas cuatro zonas en una región tan pequeña genera una oferta muy atractiva para todos aquellos interesados en el mundo de la observación de aves, sin mencionar los atractivos culturales y arqueológicos

que complementan muy bien al aviturismo.



Figura 3. Mapa de las 4 regiones de endemismo del país.

## 1.2 Descripción de los ecosistemas de Guatemalamala

### 1.2.1 Sistemas de clasificación de los ecosistemas de Guatemalamala

Debido a que varios factores contribuyen a definir un ecosistema, existen diferentes sistemas de clasificación que utilizan unos u otros factores principales para su clasificación. Los dos sistemas más utilizados son el de zonas de vidas propuesto por Leslie Holdridge (1970) y el de biomas propuesto por Luis Villar A. (1998).

Leslie Holdridge utiliza principalmente 3 factores para clasificar las diferentes zonas de vida: la precipitación, la altitud y la temperatura. Estos factores son todos abióticos, es decir que no tiene vida. Son fáciles de medir y su medición es exacta. Eso permite que esta

clasificación sea útil en actividades como agronomía y otras. De acuerdo a esta clasificación, Guatemalamala tiene 14 zonas de vida (de la Cruz, 1976) (ver mapa 1 en actividades).

Luis Villar Anleu presenta una división de los ecosistemas de Guatemalamala basada en **biomas** que define como “cada agrupación de los ecosistemas terrestres que son naturalmente afines por sus características y relaciones estructurales y funcionales” (1997). En este contexto, las comunidades vegetales suelen ser tomadas como la base desde la cual se configuran los ecosistemas, no importando en qué fase de sucesión ecológica se encuentre esta comunidad. Ya que Villar A. utiliza las comunidades vegetales como la base de la clasificación de los biomas de Guatemalamala, los factores considerados en este caso son factores bióticos.

Al ver el comportamiento y las asociaciones de aves en la naturaleza, éstas se distribuyen más bien de acuerdo a biomas y no tanto de acuerdo a zonas de vida. Por lo tanto, es más útil para el observador de aves conocer la clasificación por biomas a detalle que la de zonas de vida.

### 1.2.2 Descripción de los biomas de Guatemalamala

Luis Villar divide Guatemalamala en 7 biomas (Figura 4):

- A. Selva tropical húmeda
- B. Selva tropical lluviosa
- C. Selva de montaña
- D. Bosque de montaña
- E. Chaparral espinoso

- F. Selva subtropical húmeda
- G. Sabana tropical húmeda

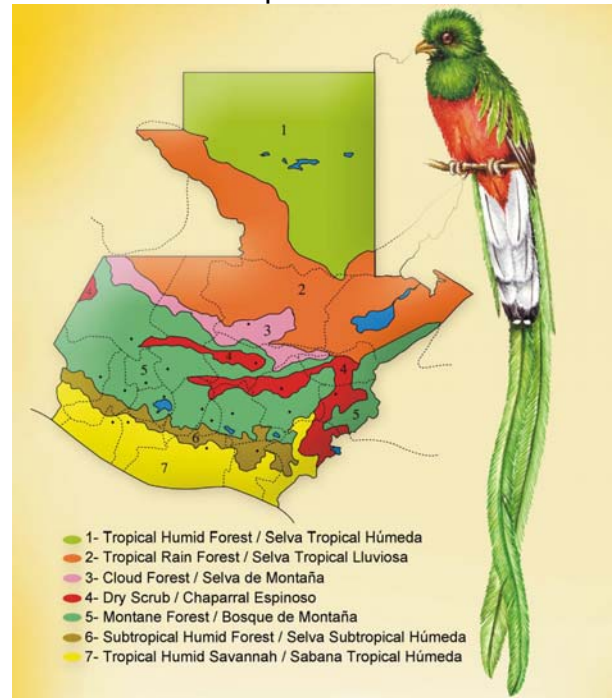


Figura 4. Distribución de biomas de Guatemalamala (Villar, 1998) Antes de detallar cada bioma, es necesario comprender la diferencia entre ciertos términos que utiliza Villar (1997).

En esta clasificación se comprende que un **bosque** es “una formación vegetal constituida por una o muy pocas especies, básicamente mono-estratificada, con sotobosque relativamente escaso o nulo y escasas o muy pocas lianas”. (ver figura 5)



Figura 5. Representación de lo que es un bosque.

En cambio una selva es una «formación vegetal de alta diversidad florística, generalmente pluri-estratificada con un sotobosque muy rico y abundantes lianas». (ver figura 6)



Figura 6. Representación de una selva.

A continuación se describe en detalle cada uno de los biomas de Guatemalamala. Para cada bioma se describe brevemente la extensión que cubre en el país y el porcentaje del territorio nacional al que corresponde, el rango de altitud que cubre, el clima general del bioma, los ecosistemas fundamentales es decir los tipos de ecosistemas básicos contenidos dentro del bioma en sí (recuerde que un bioma puede tener varios ecosistemas ya que es un macrosistema), la vegetación característica local, la ubicación geopolítica para comprender mejor los límites geográficos de cada bioma y ejemplos de las áreas protegidas que se encuentran en cada bioma.

## A. SELVA TROPICAL HÚMEDA



Figura 7. Ejemplo de vegetación en selva tropical húmeda (Laguna Yaxhá)

**Extensión:** 27,735 km<sup>2</sup>.

**Porcentaje del territorio nacional:**  
25.47 %

**Rango de altitud:** 50 – 900 msnm

### **Clima general:**

Cálido húmedo, con estación seca de verano poco definida.

### **Ecosistemas fundamentales:**

Los tipos de ecosistemas fundamentales o básicos que se pueden encontrar dentro de este bioma son: 1. Selvas altas perennifolias, 2. Selvas bajas perennifolias, 3. Selvas medianas de caducifolias a sub-caducifolias (como se aprecia en la figura 7), 4. Sabanas, 5. Encinales, 6. Pinares, 7 manglares.

### **Vegetación característica:**

Dominancia absoluta de árboles de hoja ancha, excepto algunos pinares de *Pinus caribbea*. Árboles de cedro, caoba, ramón, chicozapote, Santa Maria, ceiba, corozo. Soto selva muy

rica con abundancia de palmáceas), y plántulas de dosel en diversas etapas de crecimiento.

### **Ubicación geopolítica:**

En el territorio Guatemalamalteco, este bioma se encuentra solamente en Petén y cubre 3/4 al noreste de este departamento. La única sección que no cubre en el Petén es la faja de unos 50 Km. de ancho a lo largo de los Ríos Usumacinta y La Pasión). (Figura 8)

### **Áreas protegidas:**

Reserva de Biosfera Maya, Parque Nacional Laguna del Tigre, Parque Nacional el Mirador, Parque Nacional Tikal, Parque Nacional Yaxhá-Nakum, Biotopo Protegido Nachtún, Biotopo Protegido El Zotz, Biotopo Protegido Cerro Cahuí, Refugio de Vida Silvestre Laguna Perdida, Reserva de Biosfera Chiquibul, Reserva Ecológica El Pino de Poptún, Reserva de Usos Múltiples Sabanas del Sos, Monumento Cultural El Ceibal.



Figura 8. Ubicación de la selva tropical húmeda

## B. SELVA TROPICAL LLUVIOSA



Figura 9. Ejemplo de vegetación en selva tropical lluviosa (Cerro San Gil)

**Extensión:** 29,100 km<sup>2</sup>.

**Porcentaje del territorio nacional:**  
26.72 %

**Rango de altitud:** 1 -1,200 m (Sierra Santa Cruz) o 1,300 m (Cerro San Gil).

### **Clima general:**

Cálido y húmedo con estación seca de verano poco definida.

### **Ecosistemas fundamentales:**

Los tipos de ecosistemas fundamentales o básicos que se pueden encontrar dentro de este bioma son: 1. Selvas altas perennifolias, 2. Selvas medianas perennifolias, 3. Selvas medianas sub-caducifolias, 4. Sabanas y pastizales asociados, 5. Pantanos y selvas anegadas, 6. Pantanos costeros, 7. manglares, 8. Esteros, 9. Comunidades de dunas costeras, 10. Comunidades subacuáticas.

### **Vegetación característica:**

Dominancia casi completa de árboles de hoja ancha, aunque se hallan asociaciones de Pinos (*P. caribea* y *P. oocarpa*) en sitios relativamente elevados y secos. Caobas,

chicozapotes, caimitos, San Juan, Santa María, ceiba, corozo, malagueto, danto, canxán, lagarto, llorasangre, calalox. (Figura 9)

### **Ubicación geopolítica:**

Este bioma cubre 1/4 del Petén, en una faja de casi 50 Km. de ancho paralela al Río Usumacinta y en los bajos del Río La Pasión, incluyendo cuencas de los ríos Santa Ameli y San Román.

También incluye todo Izabal y la parte norte de las tierras medias y bajas de Alta Verapaz y Quiché. (figura 10)

### **Áreas protegidas:**

Parque Nacional Sierra del Lacandón, Parque Nacional Lachúa, Parque Nacional Río Dulce, Biotopo Chocon-Machacas, Refugio de Vida Silvestre Bocas del Polochic, Refugio de Vida Silvestre Machaquilá, Reserva de Manantial Cerro San Gil, Monumental natural Semuc Champey, Monumental Nacional Quiriguá, Reserva Natural Privada El Higuero.



Figura 10. Ubicación de la selva tropical lluviosa.

## C. SELVA DE MONTAÑA



Figura 11. Ejemplo de helechos arborescentes y demás vegetación característica en selva de montaña (Sierra de las Minas)

**Extensión:** 4,700 km<sup>2</sup>.

**Porcentaje del territorio nacional:**  
4,32 %

**Rango de altitud:** 1,100 – 2,967 msnm.  
El registro más alto es en el Cerro Raxón en la Sierra de las Minas.

### **Clima general:**

Templado a cálido húmedo, con estación seca de otoño, invierno bien definido.

### **Ecosistemas fundamentales:**

Los tipos de ecosistemas fundamentales o básicos que se pueden encontrar dentro de este bioma son: 1. bosques de pino-encino,

algunas veces *Podocarpus* y encino, 2. Bosques latifoliados encino-aguacate, 3. Bosques nublados de estructura compleja, 4. Paramos húmedos

### **Vegetación característica:**

pinos, podocarpos, liquidambares, encino, arces, tejos, aguacates, helechos arborescentes (ver figura 11); muchas epífitas (orquídeas y bromelias)

### **Ubicación geopolítica:**

Este bioma se encuentra en la cima de varias sierras: la Sierra de las Minas (en Izabal, Alta Verapaz, Zacapa y El Progreso), la confluencia Sierras de las Minas y de Chuacús (Baja Verapaz.), la Sierra de Chama (Ala Verapaz) y la Sierra de los Cuchumatanes (en altitudes medias, en Quiché y Huehuetenango). (Figura 12)

### **Áreas protegidas:**

Reserva de biosfera Sierra de las Minas, Reserva de biosfera Visis Cabá, Biotopo Protegido Mario Dary, Reserva Natural Privada Ram Tzul. Área de protección especial Laguna de Yolnabaj.



Figura 12. Ubicación de la selva tropical lluviosa.

## D. BOSQUE DE MONTAÑA



Figura 13. Ejemplo de un bosque de pino – encino (altiplano Guatemalalteco)

**Extensión:** 24,834 km<sup>2</sup>.

**Porcentaje del territorio nacional:**  
22.81 %

**Rango de altitud:** 1,200 -4,200 nsnm,

### **Clima general:**

Templado a cálido, con estación seca de otoño-invierno bien definida.

### **Ecosistemas fundamentales:**

Los tipos de ecosistemas fundamentales o básicos que se pueden encontrar dentro de este bioma son: 1. bosques de coníferas, 2. Bosques latifoliados de encinas o alisos, 3. Bosques mixtos de pino-encino (figura 13) 4. Praderas subalpinas.

### **Vegetación característica:**

Pinos, encinos, alisos, abetos, cipreses, juníperos, enebros, cerezos.

### **Ubicación geopolítica:**

Es el bioma que cubre toda la franja del altiplano Guatemalalteco incluyendo Huehuetenango (sur-centro), Quiché, norte de San Marcos, Quetzaltenango, Totonicapán, Sólotá, Chimaltenango, Sacatepéquez, Guatemalalteco, El progreso, Baja Verapaz, Zacapa, oriente de Chiquimula, parte de Izabal, Santa Rosa, y Jalapa

### **Áreas protegidas:**

Parque Nacional Trifinio, Área de usos múltiples Cuencia del Lago Atitlán, Laguna de Ayarza, Parque nacional Volcán Pacaya, Parque Regional Tewancarnero, Parque regional Zunil, María Tecún, Sierra de los Cuchumatanes, San Rafael Pixcaya, Reserva de manantiales Cerro Alux.



Figura 14. Ubicación del bosque de montaña.

## E. CHAPARRAL ESPINOSO



Figura 15. Ejemplo de vegetación en chaparral espinoso (valle del Motagua)

**Extensión:** 6,020 km<sup>2</sup>.

**Porcentaje del territorio nacional:**  
5.53 %

**Rango de altitud:** 100-1000 msnm.

### **Clima general:**

Cálido y seco, con una estación bien definida, pero corta de lluvias

### **Ecosistemas fundamentales:**

Los tipos de ecosistemas fundamentales o básicos que se pueden encontrar dentro de este bioma son: 1. Cantal (como en la figura 15), 2. Zarzal, 3. Bosque bajo caducifolio, 4. Bosque ripario.

### **Vegetación característica:**

Cactáceas, zarzas (mimosas, acacias, yahjas, aripines), morros, palo-jiote y sauces (en ecosistemas riparios)

### **Ubicación geopolítica:**

Este bioma se encuentra en 3 áreas separadas en el país: Noroeste de Huehuetenango, 2. Sierras de

Cuchumatanes y Chamá (Quiché y Baja Verapaz), y Valle del Río Motagua en los departamentos de (Quiché, Chimaltenango, Baja Verapaz, Guatemala, El Progreso, Zacapa, Chiquimula y Jutiapa) como se ilustra en la figura 16.

### **Áreas protegidas:**

Parque Regional Municipal Cerro de Jesús, Reserva de vida silvestre Laguna de Guija, Parque Nacional Cerro Miramundo, Zona de veda definitiva Santa Rosalía, Parque Arqueológico Guaytán, Reservas Naturales Privadas Las Flores y Monte Alto. Algunos lugares no declarados como áreas protegidas incluyen el Centro Educativo El Tule.



Figura 16. Ubicación del chaparral espinoso en Guatemalamala.

## F. SELVA SUBTROPICAL HÚMEDA



Figura 17. Ejemplo de vegetación en selva subtropical húmeda (finca en Bocacosta)

**Extensión:** 4,300 km<sup>2</sup>.

**Porcentaje del territorio nacional:**  
3.95 %

**Rango de altitud:** 500-1200 msnm.

### Clima general:

Cálido, de muy húmedo a lluvioso, con estación seca de verano poco definida o predominio de HÚMEDA horizontal

### Ecosistemas fundamentales:

Los tipos de ecosistemas fundamentales o básicos que se pueden encontrar dentro de este bioma son: 1. selvas medianas deciduas, 2. Selvas altas perennifolias, 3. Selvas medianas perennifolias, 4. Herbazales, 5. Cafetales.

### Vegetación característica:

Plantas arbóreas principalmente latifoliadas; unos cuantos pinos en ecotono con Bosque de Montaña, a partir de 900msnm. Cafetales con *Grevillea robusta* o *Inga* spp. como sombra. Otros árboles incluyen volador, guapinol, aguacate, laurel, mano de

león, injerto, jocote de mico, cedro, cedrillo, cojón de caballo, tucuy, ceiba y balsa.

### Ubicación geopolítica:

Este bioma corresponde a lo que denominamos comúnmente en Guatemalamala la bocacosta, y corresponde al flanco sur de la cordillera volcánica. Involucra importantes secciones de los departamentos de San Marcos, Quetzaltenango, Retalhuleu, Suchitepéquez, Chimaltenango, Sacatepéquez, Escuintla, Santa Rosa y Jutiapa (ver figura 18).

### Áreas protegidas:

Reservas Naturales Privadas Pachuj, El Retiro, Los Andes y Los Tarrales, Area de usos múltiples volcán y laguna de Ipala, Parte baja del Parque Nacional Volcán Pacaya.



Figura 18. Ubicación de la selva subtropical húmeda en Guatemalamala.

## G. SABANA TROPICAL HÚMEDA



Figura 19. Ejemplo de vegetación en sabana tropical húmeda (Monterrico)

**Extensión:** 12,200 km<sup>2</sup>

**Porcentaje del territorio nacional:**  
11.2%

**Rango de altitud:** 0-900 msnm.

### Clima general:

Cálido de humedo a seco, con estación seca de verano bien definida. Tendencia a clima de tipo monzonico.

### Ecosistemas fundamentales:

Los tipos de ecosistemas fundamentales o básicos que se pueden encontrar dentro de este bioma son: 1. sabanas, 2. Pastizales, 3. Selvas medianas deciduas, 4. Bosques espinosos, sublitorales, 5. Selvas subperennifolias, 6. Selvas riparias, 7. Juncales, 8. Esteros, 9 manglares, 10. Dunas costeras.

### Vegetación característica:

Contiene sabanas y extensos pastizales; grama exótica, árboles de palo blanco y conacaste, pito, ceiba guayacán, almendro (introducido), flamboyán (introd.), mango (introd.) palo de hormigo, corozo. Cerca del mar, se

observan comúnmente madrecaao y cola de coche. En la zona litoral, existen 4 especies de mangle y zapotón con juncales. Finalmente se encuentran dunas costeras con grama estolonífera.

### Ubicación geopolítica:

La sabana incluye todos los terrenos bajos de San Marcos, Quetzaltenango, Retalhuleu, Suchitepéquez, Chimaltenango, Sacatepéquez, Escuintla, Santa Rosa y Jutiapa, y continúa sobre Jalapa. (ver figura 20).

### Áreas protegidas:

Reserva natural privada, Manchón-Guamuchal, Reserva de usos múltiples, Monterrico, Monumental Cultural Abaj Takalik, Parque nacional Sipacate-Naranjo.

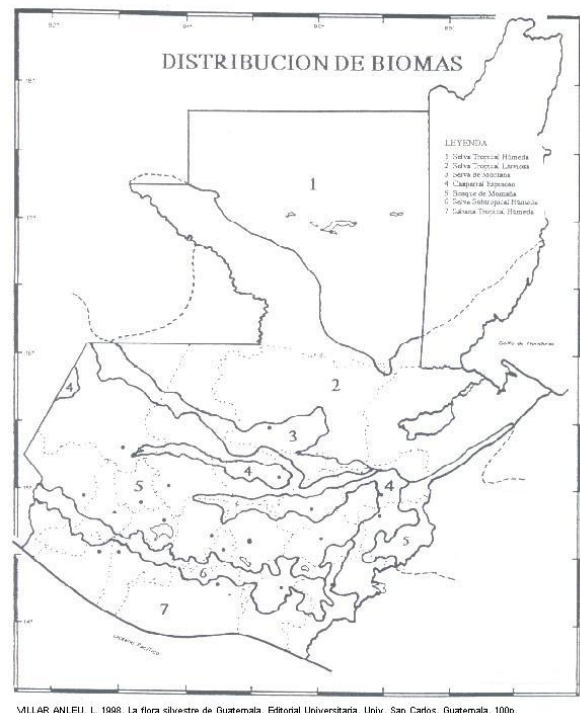
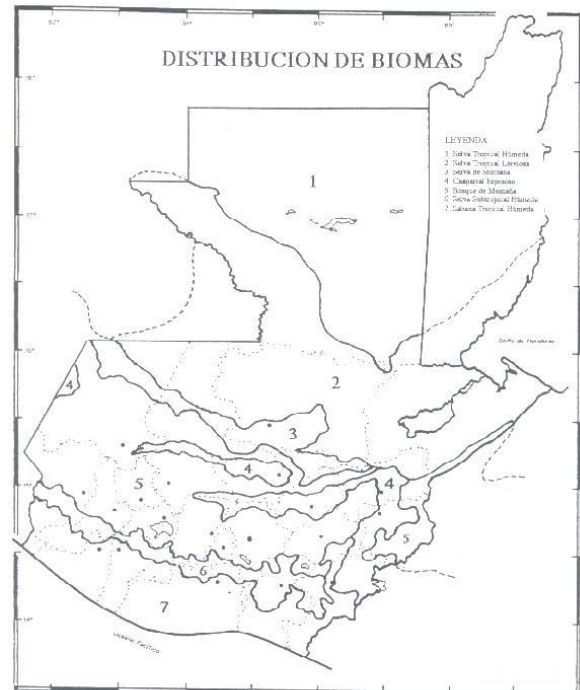


Figura 20. Ubicación de la sabana tropical húmeda en Guatemalamala.

## ACTIVIDADES



Coloree el mapa de zonas de vida y el mapa de biomas. Luego compare los dos mapas y discuta las similitudes y las diferencias entre cada mapa con su instructor.



VILLAR ANLEU, L. 1998. La flora silvestre de Guatemala. Editorial Universitaria, Univ. San Carlos, Guatemala. 100p.

**Resultado de aprendizaje 2:**

IDENTIFICAR AVES, UTILIZANDO EQUIPO Y HERRAMIENTA INDICADA, DE ACUERDO A TÉCNICAS DE OBSERVACIÓN ESTABLECIDAS.

Para la observación de aves no se necesita de mayor cosa: un buen par de ojos y un poco de paciencia. Sin embargo, no siempre se pueden identificar las aves a simple vista porque a veces están muy lejos y no se ven los detalles de colores o de la forma de alguna parte del cuerpo que son necesarios e importantes para la identificación de la especie. Además hay algunas especies que no se pueden diferenciar a simple vista; la mejor forma de diferenciarlas es por sonido (como en el caso de muchos mosqueros en la familia Tyrannidae). Así pues, el canto de las aves varía de especie en especie y pueden ser de mucha utilidad para el observador en la identificación de la especie.

A continuación se describe el equipo y los materiales necesarios para poder identificar las aves, así como las técnicas recomendadas para realizar dichas identificaciones.

## 2.1. Equipo y materiales



### 2.1.1 Binoculares y telescopios

Para ver las aves con mayor detalle se pueden utilizar binoculares (que se sostienen solamente con las manos) y telescopios (que se sostienen con la ayuda de un trípode).

## A. Binoculares

Conozcamos la función de las partes de los binoculares.

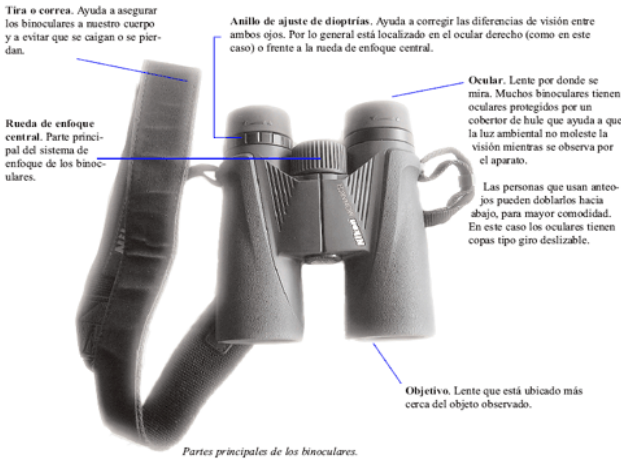


Figura 21. Diagrama de las partes de un binocular.

Existe una amplia gama de formas, tamaños y precios con respecto a los binoculares (o prismáticos). Puede ver las diferentes partes de un binocular en la figura 21. Sin embargo, los que mejor se ajustan para la actividad de observación de aves son los que poseen un aumento de visión de 7 u 8 veces el objetivo (marcado generalmente como 7x y 8x, respectivamente). Con respecto al campo visual y la entrada de luz y color que penetra por los objetivos, se recomienda que sea bastante amplio para permitir una imagen más nítida con colores más definidos.

En la descripción de los binoculares, hay un número después del 7x, 8x ó 10x (que corresponde a la magnificación de la imagen). El segundo número que puede ser 25, 28, 35, 40, 42, 50 (u otros) corresponde al diámetro (en milímetros) del objetivo. Para tener la mejor resolución y proporción de luz en función de la magnificación, se recomienda que, al

dividir el 2º número por el primero, se obtenga el número 5. Por ejemplo, si tenemos un binocular que dice 8x40, al hacer el cálculo  $40 / 8 = 5$ , obtenemos el número indicado. Esta es una buena opción para observadores de aves. También los binoculares 7 x 35 son una buena opción, o cualquier otro número cercano a éste (8x 42, por ejemplo). No se recomiendan los binoculares 8 x 26 o 10 x 32 por ejemplo, para la observación de aves, porque, aunque son pequeños y cómodos para cargar, no permiten que entre mucha luz por el objetivo y cuesta encontrar las aves en movimiento con un diámetro tan pequeño (de 26 o 32 mm.).

Existen dos diseños básicos de binoculares: el prima Porro y el de prima Roof. En el cuadro 1 se comparan ambos tipos de binoculares.

Binoculares <i>porro</i> y binoculares <i>roof</i>		
Binoculares	<i>Porro</i>	<i>Roof</i>
Descripción	De cuerpo ancho, con la forma de los binoculares clásicos: los lentes objetivos grandes en el frente y los lentes oculares (los que se colocan sobre los ojos) más pequeños. Los objetivos y los oculares no están alineados a lo largo de un eje lineal.	Los dos barriles que los conforman están dispuestos a lo largo de un eje lineal, lo que les da una apariencia de H.
Ejemplo		
Ventajas	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Generalmente son más económicos.</li> <li>- Al tener menos superficies reflejantes, se reduce la distorsión de la imagen y la pérdida de luz.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Por su diseño compacto se ajustan bien a la mayoría de las manos.</li> <li>- Se enmarcan mejor en el rostro.</li> <li>- Son fáciles de sostener con firmeza.</li> </ul>
Desventajas	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Por lo general, son más difíciles de sostener firmemente.</li> <li>- A menudo son menos recios.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ópticamente pueden ser inferiores debido que se pierde más luz en ellos (esto se corrige con revestimientos antirreflejos en los lentes).</li> <li>- Son un poco más caros.</li> </ul>

Cuadro 1. Comparación de los dos tipos de diseño de binoculares.

## B. Telescopios



Los telescopios para la observación de aves son diferentes de los telescopios para observar estrellas porque están diseñados para ver objetos en la tierra (no en el cielo). Los que se producen ahora son relativamente compactos y se pueden cargar con facilidad. Algunos tienen protección contra agua. Todos son monoculares y se sostienen con la ayuda de un trípode. El rango de magnificación de imagen varía desde 15x a 45x en algunos, o a veces puede llegar hasta 60x (ver ejemplo en figura 22). Los telescopios se utilizan cuando las aves que se observan están demasiado lejos y cuesta mucho observarlas con binoculares normales. Por ejemplo es ideal para aves laguneras o playeras. No es muy bueno utilizarlo a medio día cuando las olas de calor pueden distorsionar la imagen observada. Sin embargo, puede ser una herramienta fabulosa para ver aves a cualquier otra hora del día a más de 400 m de distancia.

Como regla de etiqueta de los “pajareros”, si alguien lleva su telescopio y te permite ver a través de su lente, ofrece cargar su telescopio durante parte del camino.

Existen varias marcas de binoculares y telescopios, y los precios varían de

acuerdo a la marca y la calidad de la óptica (igual en que el equipo fotográfico). Las mejores marcas son Audubon, Bushnell, Nikon, Zeiss, Swarovski y Leica, pero se puede comenzar con alguna marca sencilla como Minolta o Pentax, u otra. Las mismas marcas hacen buenos telescopios, pero mejores son Kowa y Questar para telescopios específicamente.



Figura 22. Ejemplo de un telescopio para observación de aves.

### 2.1.2 Guías de campo

Existen libros especializados para la identificación de las distintas especies de aves en diferentes regiones del mundo. Estos libros, llamados guías de campo incluyen el nombre común (en inglés generalmente) y el nombre científico, descripciones escritas de cada especie en el área definida por el libro, las diferencias –si es que hay diferencia marcada– entre macho, hembra y juvenil, y diferencias en plumajes reproductivo (o de verano) y no reproductivo (de otoño o de invierno). Generalmente las guías también incluyen una descripción de los hábitos de comportamiento más

sobresalientes, hábitat, rangos de distribución de la especie, y si es migratorio o no. Muchas mencionan recomendaciones para su identificación, haciendo referencia a las ilustraciones a color incluidas en la guía. Por lo general, las ilustraciones son agrupadas en láminas coloreadas en las páginas centrales del libro para su fácil ubicación. Las aves son clasificadas en las láminas según su parentesco evolutivo, forma o hábitos. El uso continuo de las guías de campo facilita la búsqueda rápida para la identificación de las aves en el campo.

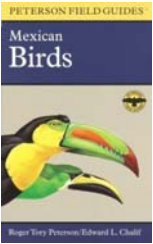
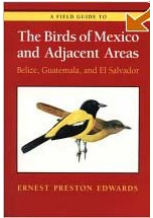
presentando las ventajas y desventajas de cada una (Casabal, 2006).

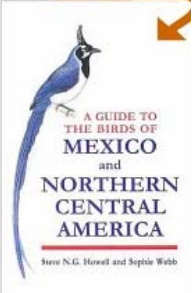
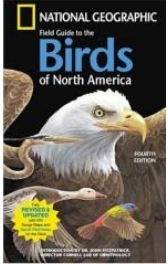


En el caso de Guatemalamala, pueden usarse varias guías especializadas en las aves de la región que comprende el norte de Centroamérica. Se describen las 4 guías principales en el cuadro 2

Esta herramienta es básica para el observador de aves. Debe de conseguir una copia de la o las guías que le sean de mayor utilidad en la región donde va a observar aves.

Cuadro 2. Descripción de guías para identificación de aves en el campo.

Guía	Ventajas	Desventajas
<p>Roger T. Peterson &amp; E. Chalif. 1973. <i>A Field Guide to Mexican Birds.</i></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Buenas ilustraciones</li> <li>• Información útil</li> <li>• Tamaño práctico</li> <li>• Fácil de usar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posee sólo aves locales no migratorias</li> <li>• Información desactualizada</li> <li>• Debe usarse en conjunto con una guía de aves de Norteamérica para consultar aves migratorias</li> </ul>
<p>Ernest Preston Edwards. 1998. <i>A Field Guide to the Birds of Mexico and Adjacent Areas: Belice, Guatemalamala and El Salvador.</i></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tamaño práctico</li> <li>• Posee ilustraciones tanto de aves migratorias como de aves residentes</li> <li>• Fácil de usar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Poca información escrita</li> <li>• Ilustraciones poco fieles</li> </ul>

<p>Steve N.G. Howell and Sophie Webb. 1995. <i>A Guide to the Birds of Mexico and Northern Central America</i>. Oxford University Press.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Información escrita abundante y útil</li> <li>• Mapas de distribución de cada especie.</li> <li>• Ilustraciones fieles mas no excelentes</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gran tamaño y peso no la hace práctica en el campo</li> <li>• No tiene ilustraciones de aves migratorias</li> <li>• Debe usarse en conjunto con una guía de aves de Norteamérica para consultar aves migratorias</li> </ul>
<p>National Geographic Society. 1987. <i>Field Guide to the Birds of North America</i>.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Información escrita útil</li> <li>• Ilustraciones fieles y de excelente calidad</li> <li>• Tamaño práctico</li> <li>• Fácil de usar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Por ser una guía para Norteamérica debe tomarse en cuenta que sólo puede usarse para identificar aves migratorias.</li> <li>• Ilustra especies que no se encuentran en Guatemalamala, lo que puede dar lugar a confusión a principiantes.</li> <li>• Debe tomarse en cuenta que los plumajes de verano no se manifiestan en Guatemalamala para muchas de las especies descritas.</li> </ul>

En caso que no se logre identificar la especie en el momento que se observe, se recomienda apuntar en una libreta de campo todos los detalles del ave que se observe para poder identificarlo después (en casa) con más tiempo. Lo ideal es apuntar todos los detalles posibles sobre el ave: descripción física, comportamiento, etc., para poder hacer referencia a ella mas tarde. Algunos observadores hasta dibujan el ave con las marcas y colores que observaron para mayor facilidad.

### 2.1.3 Grabaciones de cantos de aves

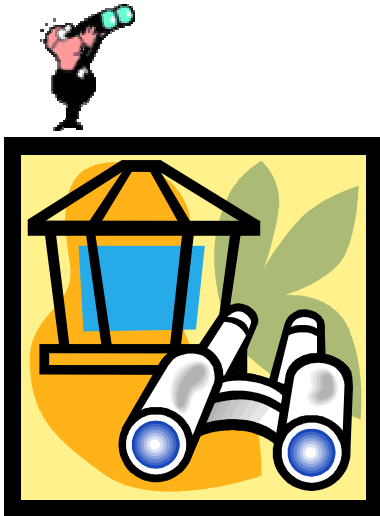
Las aves pueden ser identificadas por silueta, color, comportamiento, nido o cantos. Muchas veces las aves no se ven con facilidad. Pero las puedes escuchar. Cada especie tiene un canto diferente, en especial el grupo de las

aves canoras. Algunos tienen cantos muy melódicos y agradables. Conocer los diferentes tipos de canto facilita la identificación de las aves en el campo. Existen grabaciones o cintas con cantos de aves que puedes adquirir y estudiar para aprender los diferentes tipos de canto por familia y luego por especie. Algunos observadores de aves obtienen grabaciones de las aves del lugar a donde van a observar aves y las estudian antes de su viaje para familiarizarse con los cantos locales.

### 2.2 Técnicas de identificación de aves

El equipo y las herramientas son de suma importancia para el observador de aves. De la misma manera es necesario aplicar algunas técnicas sencillas para aprovechar al máximo

este equipo. A continuación se describen las técnicas recomendadas para esta actividad de forma a lograr identificar las especies observadas o escuchadas.



### 2.2.1. Técnicas visuales

Salir al campo y observar aves no es tan fácil como parece. El primer tropiezo para la mayoría de principiantes es el no saber utilizar adecuadamente los binoculares. El siguiente desafío es lograr ver las aves entre las hojas y las ramas, o en la hojarasca, o aún encontrarlas a través de los binoculares. Finalmente, al tener el ave en vista, la pregunta “¿y qué es?” es la más común. A continuación se describen las técnicas para lograr superar cada uno de estos desafíos y entonces poder disfrutar de esta actividad tan pacífica, tranquilizante y apasionante.



#### A. Cómo regular los binoculares

1. Asegúrese que los binoculares que tiene poseen una rueda de enfoque y un ocular ajustable (generalmente es el ocular derecho).
2. Mire por el ocular izquierdo cerrando el ojo derecho.
3. Con el ojo derecho cerrado y viendo solamente por el izquierdo, gire la rueda central de enfoque hasta que la imagen esté nítida.
4. Mire ahora con el ocular derecho solamente, y gire ese mismo ocular por donde está viendo (es el ocular ajustable) hasta que la imagen esté nítida.
5. Ahora puede mirar con ambos ojos a la vez.
6. Para poder encontrar un punto específico con los binoculares, identifique con sus ojos (sin binoculares) el lugar donde se encuentra el ave o el punto que quiere ver.
7. Levante los binoculares delante de sus ojos sin quitar la vista del punto observado.
8. Enfoque a través de los binoculares el punto que vio sólo con sus ojos.

9. También puede encontrar un punto siguiendo otros objetos con los binoculares, por ejemplo pueden encontrar un ave en una rama viendo el detalle a lo largo del tronco del árbol hasta llegar a esa rama.



B. Cómo encontrar las aves en su hábitat natural



1. Hay que seguir ciertas **normas de conducta y de vestimenta** importantes antes de comenzar a buscar las aves.
  - a. Manténgase en silencio, sobre todo si va en grupo
  - b. Es mejor si el grupo es pequeño (máximo 8 personas)
  - c. No hagan movimientos rápidos
  - d. Evite usar ropa de colores vivos.
2. **Busque movimiento:** si está en zona de árboles, busque en las

ramas y en el follaje. Si está en zona abierta, busque en el cielo o en el suelo.



3. Si identifica que el movimiento es de un animal, en particular un ave, **procure ver su silueta**. La silueta puede indicarle la familia a la que pertenece ese del ave de una vez.
4. **Fíjese en las formas del cuerpo**, del pico, de la cola, de las patas y las alas. Es útil conocer los nombres de las partes de las aves (descritas en la figura 24) para luego hacer referencia a ellas.
5. **Fíjese en el color** de cada parte del ave y si tiene marcas de color diferente en ciertas partes.
6. **Fíjese en el comportamiento** del o de las aves observadas.



### C. Cómo identificar las aves

1. Al tener en vista el ave, **fijarse en TODOS LOS DETALLES POSIBLES**: forma de cada parte del cuerpo, color, marcas en el ala, o sobre la ceja, etc.
2. No dejar de observar el ave mientras ésta se puede observar. Es decir no hay que ceder a la tentación de ir rápidamente a la guía de campo para tratar de buscar la imagen que corresponde.
3. Cuando se tiene una idea completa de los detalles del ave, o cuando ésta ya se fue, **abrir la guía de ave** y procurar encontrar la ilustración que corresponde a lo que usted avistó.
4. La silueta en sí le sugerirá la familia a la que pertenece. Los colores y demás detalle son particulares a cada especie.
5. **Procurar identificar si es macho o hembra o juvenil según plumaje.**
6. Leer la descripción en el texto de la guía para corroborar que corresponde a lo que usted observó, sobre todo fijándose en los rangos de distribución y descripción de hábitat.



Además de la práctica en el campo, es muy útil dedicar algún tiempo estudiando la guía de campo para familiarizarse con las familias y sus siluetas, y las características de cada especie. Eso facilitará la identificación en el campo.

Finalmente, como dicen los aficionados a esta actividad, “se aprende a pajarear, pajareando”, y no olvide que “la práctica hace al maestro”.

#### 2.2.2. Técnicas auditivas

Cuando se vive en el campo, lo primero que escuchamos en las mañanas es el canto de las aves. Con un poco de práctica podría usted estar acostado en su cama e identificar las especies de aves que están cantando afuera de su ventana.



Muchas veces no se ven las aves en el bosque. Por lo tanto uno de las técnicas más útiles es la identificación de la especie por su canto. Hay dos formas de identificar especies utilizando esta técnica.

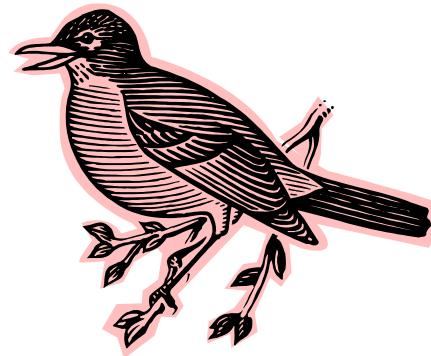
1. La primera técnica consiste en aprender de memoria los cantos de ciertas especies y procurar escucharlos en el campo.

2. La segunda técnica consiste en escuchar un ave y seguir el sonido hasta lograr avistar el ave e identificarla con la ayuda de una guía de campo usando la técnica visual.

Algunos observadores llevan grabadoras al campo, y graban el sonido del ave que está escuchando. Si tienen las grabaciones de las aves de ese sitio en un cassette, CD o en un I-POD. Luego tocan el canto del ave (esto se llama "hacer un playback") para llamar al ave, hasta lograr verla e identificarla por vista.

No importa la técnica que utilices para identificar una ave, ya sea visual o auditiva. Sólo recuerda que no debes de molestar a las aves, ni ponerlas bajo estrés. No te acerques demasiado a los nidos, y nunca los toques. Tampoco procures tomar en tus manos un huevo

o un pichón o un ave lastimada en tus manos. No es bueno para las aves escuchar demasiadas veces el canto de su especie (o de otra especie) en tu grabadora porque realmente creen que existe un pájaro allí que no puede ver. Eso puede estresarlas mucho. No interfieras con el curso de la naturaleza. Los primeros naturalistas y observadores de aves eran cazadores. Hoy en día solamente "cazamos" la imagen fútil de las aves a través de nuestros binoculares.



## ACTIVIDADES



### **Actividad # 1:** Práctica con los binoculares

Cada participante debe traer un par de binoculares y los que puedan conseguir telescopios que los traigan al aula. Exponer los diferentes tipos de binoculares y que cada participante los pruebe. Discutir las diferencias entre cada uno: ventajas y desventajas; preferencias personales; precios, etc. Los participantes deben acostumbrarse a utilizar su propio par de binoculares. Practicar cómo regular los binoculares siguiendo las recomendaciones presentadas en este texto.

### **Actividad # 2:** Práctica con las guías de campo.

Presentar diferentes guías de campo para comparación en el aula. Escoger una especie y leer las descripciones en diferentes guías de campo. Discutir las diferencias entre cada tipo de guía de campo.

Presentar un dibujo o una foto de un ave y pedir que los participantes la identifiquen con la ayuda de una guía de campo.

### **Actividad # 3:** Práctica con las grabaciones.

Tocar varias grabaciones de cantos de aves. Presentar algunas familias de aves y sus cantos característicos por familia. Por ejemplo, escuchar sonidos de los trogones, los mimidos, o los vireos, y compararlos por familia.

**Resultados de Aprendizaje 3:**

Para el curso de **AVITURISMO MESETA CENTRAL:**

INTERPRETAR LA HISTORIA NATURAL DE LAS ESPECIES DE AVES DE LA REGIÓN COSTA SUR Y TIERRAS ALTAS, DE ACUERDO A SUS CARACTERÍSTICAS TAXONÓMICAS (MORFOLÓGICAS Y ETOLÓGICAS).

Para el curso de **AVITURISMO RUTA MAYA:**

INTERPRETAR LA HISTORIA NATURAL DE LAS ESPECIES DE AVES DE LA REGIÓN DE LAS TIERRAS ALTAS DEL ATLÁNTICO (Izabal y Petén), DE ACUERDO A SUS CARACTERÍSTICAS TAXONÓMICAS (MORFOLÓGICAS Y ETOLÓGICAS).

## 3.2 Clasificación taxonómica de la aves de Guatemalamala

### 3.1.1 Introducción a la ornitología

La ornitología es el estudio de las aves, e incluye todos los tipos de estudios que se puedan realizar sobre aves: estudios sobre su evolución y taxonomía, sobre morfología y fisiología, sobre su comportamiento (etología), o sobre la ecología y la historia natural de las aves.



### 3.1.2 Evolución y taxonomía

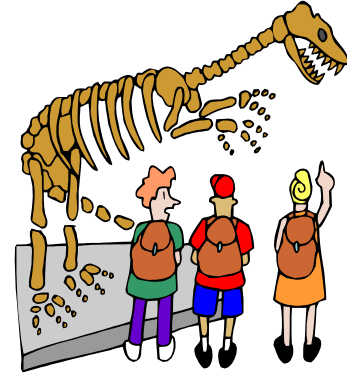
Las aves están clasificadas de la siguiente manera:

Reino ANIMALIA  
 Filo CHORDATA  
 Subfilo VERTEBRATA  
 Clase AVES

Las otras dos Clases de animales terrestres que poblan la tierra junto con las Aves, son los reptiles (Clase Reptilia) y los Mamíferos (Clase Mammalia).

Para comprender el origen de la Aves hay que estudiar la paleornitología aviar. Existen muchas teorías y posibles

explicaciones, pero sólo hay dos temas sobre los cuales los paleornitólogos concuerdan.



En primer lugar, están de acuerdo en que las aves se separaron muy pronto en la secuencia evolutiva de la línea de los saurios actuales (es decir lagartijas, serpientes y tortugas). Por lo tanto, para comprender la evolución de las aves hay que compararlos con fósiles de reptiles y no con reptiles actuales.

En segundo lugar, los científicos concuerdan que *Archaeopteryx* (ver figura 23) es el fósil del ave más antiguo conocido hasta ahora. Tiene unos 130 millones de años. Eso no significa que es necesariamente el ancestro común de todas las aves. Tal vez existen fósiles más antiguos que éste que no han sido descubiertos aún.



Figura 23. Esquema del fósil de *Archaeopteryx* de Berlin

No es necesario indagar en las diferentes teorías en este manual. Es suficiente con comprender que las AVES evolucionaron de los REPTILES (del grupo de los Tecodontos) y que ya existían en el Jurásico (hace unos 130 millones de años).



Hoy en día existen más de 9000 especies de aves en el mundo clasificadas por Orden y Familia. Las técnicas de sistemática han cambiado con el tiempo, por lo que las clasificaciones propuestas hace años han sido revisadas y se proponen nuevas clasificaciones regularmente. La AOU – American Ornithological Union es una organización que se mantiene muy actualizada sobre los cambios que surgen de acuerdo a los nuevos hallazgos de los científicos y procura mantener al público informado y actualizado. Usted puede mantenerse al tanto de las nuevas clasificaciones a través sitio web de AOU (<http://www.aou.org/> )

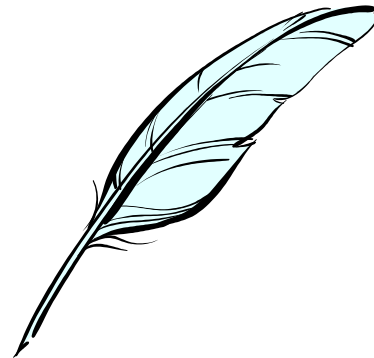
También se ha procurado estandarizar el nombre común de cada especie de ave, por lo menos en inglés, que es el idioma que hablan la mayoría de observadores de aves. Se recomienda

que los observadores de aves utilicen los nombres científicos y/o los nombres en inglés para poder nombrar las especies locales, más que los nombres en español que son variables según país, región e idioma local (sobre todo en nuestro país).

En Guatemalamala se han registrado más de 700 especies de aves, clasificadas en Ordenes y 85 familias.

### 3.1.3 Morfología y fisiología

Las aves son más que animales de sangre caliente que tienen plumas y que pueden volar. Estas características son las principales que ponen a las aves en una clase a parte. A continuación se presentan las características morfológicas y fisiológicas más importantes de las aves.



Debido a que las aves evolucionaron de un grupo de reptiles, hay algunas características que son similares entre estos dos grupos.

Por ejemplo: los reptiles y las aves

- tienen escamas en las patas,
- ponen huevos amnióticos,
- las crías tienen un “diente” para romper el huevo,
- tienen la misma disposición general de los órganos internos,

- tienen muchas características similares del esqueleto (el condilo occipital, la estructura mandibular, la estructura de las costillas, y la presencia de un suelo hueso en el oído interno),
- y los sacos de aire de las aves se encuentran de forma similar a los sacos de aire de las tortugas y los camaleones.

Las aves también comparten características con los mamíferos. Por ejemplo, las aves y los mamíferos:

- son de “sangre caliente”. Los términos a usar deben de ser “homeotermicos” y “endotermicos”,
- sistema circulatorio cerrado bombeado por un corazón de 4 cámaras
- respiración exclusivamente por pulmones muy eficientes
- dimorfismo sexual común en muchas especies
- fertilización interna; aunque las aves no tienen pene (solamente presentan una cloaca)
- ciclos de vida relativamente largos



Las aves también tienen características únicas que se mencionan a continuación:

- plumas en casi todo el cuerpo, que evolucionaron por insulación, y no para vuelo.

- capacidad de volar para la mayoría de las especies
- miembros anteriores modificados en alas para volar
- huesos huecos por dentro, lo que explica en parte por qué su peso es muy liviano
- esternón desarrollado para sostener grandes músculos pectorales de vuelo
- ausencia de algunos órganos: hembras con un sólo ovario
- pico de formas variadas, según la dieta; ausencia de dientes
- sentidos muy desarrollados, en especial visión, audición, y olfato en algunos.
- cerebro bastante grande proporcionalmente.

Para la observación de aves es muy necesario y útil conocer el nombre de las partes de las aves para poder referirse a ellos cuando se describen las aves, o para comprender las descripciones de las aves en las guías de campo. Ver la figura 24 para los nombres de las partes de las aves.

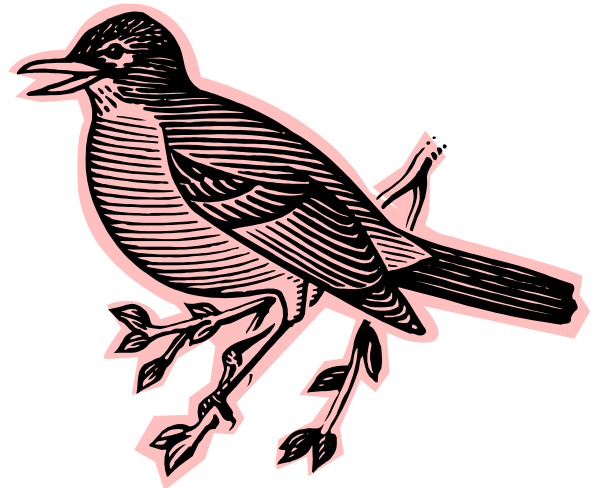


Figura 24. Diagrama de las partes externas de un ave.

### 3.1.4 Etología

La etología es el estudio del comportamiento animal. El comportamiento de las aves es algo muy complejo y su estudio resulta fascinante. Hay varios aspectos del comportamiento que vale la pena resaltar.

#### A. Forrageo.



El factor más importante para determinar cómo forrajea un ave es la distribución de su alimento.

Algunas aves mantienen territorios. Dentro de ese territorio encuentran los recursos necesarios para su sobrevivencia y a veces para su reproducción. Por ejemplos, muchos colibríes son territoriales y defienden un área donde vive y se mantiene, y donde encuentra las flores de las cuales se alimenta. Para definir su territorio, el ave canta dentro de éste para informar a los demás individuos de su especie y de otras especies que esa área le pertenece. Ese canto también puede ser para atraer a potenciales parejas.



Otras aves no tienen territorios y forrajean en bandadas. Esto es posible cuando su alimento se encuentra en abundancia y agrupado en ciertos lugares. Por ejemplo, grupos de aves frugívoras se alimentan en grupo y vuelan de árbol en árbol comiendo en cada parada. Las bandadas se benefician también de la protección de estar en grupos para evitar ser presa de posibles depredadores.

En cuestión de técnicas de forrajeo, existen varias técnicas, que se detallan según las familias de aves presentadas más adelante.

#### B. Reproducción



La mayoría de las especies de aves son monógamas y muchas presentan dimorfismo sexual. Generalmente los machos contribuyen al cuidado del nido y de las crías. En algunos casos, hay especies en que las parejas se mantienen fieles de por vida (albatros, algunas especies de Psitácidos).

La poligamia también existe en las aves, siendo la poliginia más común que la poliandría, pero ambas se dan.

En las especies que presentan mayor dimorfismo sexual es común ver danzas de cortejo muy complejas e interesantes. En algunas especies, como los Saltarines (Pipridae) los machos se organizan en grupos de cortejo (llamados leks) para cortejar a las hembras. En las demás familias, generalmente un macho procura cortejar a una sola hembra y obtener una copula o “conquistarla” como pareja.



El papel del macho en la crianza de los pequeños es importante en este grupo. Muchos padres contribuyen en la selección del área donde hacer el nido, la construcción en sí del nido, la incubación y la alimentación y cuidado de las crías.

### 3.1.5 Ecología



Como todos los animales, las aves dependen de su ambiente natural para su sobrevivencia. Los recursos más importantes que requieren para vivir son: alimento, agua, áreas de refugio o protección de depredadores y de los elementos adversos del tiempo, y durante la reproducción buscan estos elementos más una (o más) pareja. En esta época reproductiva los recursos deben ser suficientes para poder cubrir las necesidades de los adultos padres y de sus crías.

Las aves llamadas residentes, son aves que se quedan en un lugar determinado todo el año porque encuentran allí todos los recursos necesarios para vivir y reproducirse durante todo el año. Nuestro clima y la cantidad y calidad de recursos que tenemos en el país permiten que haya una gran cantidad de especies de aves residentes, unas 400 aproximadamente. Ellas no tienen que desplazarse mucho para encontrar su alimento o su protección. A veces hay algunas que migran pequeñas distancias, o de una altitud a otra, para encontrar un poco más de recursos, pero no es significativo comparado con la distribución de estas especies.

Sin embargo, en las zonas templadas, al alejarse más de los trópicos, las

variaciones de clima son más marcadas, y la temporada de invierno puede llegar a ser muy dura en los polos. Por lo tanto, las especies que viven en países templados que presentan las 4 estaciones, migran durante 3 a 6 meses del año (generalmente), buscando zonas más cálidas y con más recursos disponibles para su supervivencia.



En Guatemalamala unas 300 especies son migratorias y vienen de Norte América (principalmente) o de Sur América, durante las épocas de invierno en el área donde se reproducen. Las de Norte América comienzan a llegar en agosto, pero la mayoría llega en septiembre u octubre que son los meses cuando también pasan las especies transitorias, es decir que solamente están de paso hacia el sur y que no se quedan a pasar al invierno localmente. Un grupo de especies transitorias muy conocido es el de los azacuanes, aves de rapiña migratorias que vienen de Norte América y van hacia Sur América donde se quedan durante el invierno norteamericano. A partir de febrero algunas especies migratorias emprenden su vuelo de regreso a sus localidades en Norte América donde se reproducen. La mayoría se retira en marzo abril (incluyendo los transitorios) y los más tardíos se van a finales de mayo.

Para los observadores de aves, las especies migratorias son interesantes por sus hábitos de migración cabalmente. También representan una época de cacería para los interesados, ya que algunas aves migratorias son cazadas, como los patos, los gansos, las palomas, y otros.

Existen 3 rutas principales de migración para las aves de Norte América (ver figura 25):

- a. la ruta de México – Centro América, volando solamente sobre tierra.
- b. La ruta del golfo de México – Centro América, volando sobre parte de agua (en 2-4 días sin parar) y el resto sobre tierra, y
- c. la ruta de Florida – Caribe, volando desde la punta sur de la Florida y de isla en isla hasta llegar a Sur América.

Las especies migratorias que nos visitan pasan principalmente por las rutas 1 y 2.



Fig. 25. Diagrama de las rutas de migración de aves de Norte América

La protección de los bosques y de los hábitats naturales para las aves migratorias es de gran importancia para los Norteamericanos porque son las áreas donde vienen a invernar “sus” aves. Mucha investigación científica sobre aves migratorias ha permitido llevar un récord de las aves que llegan a nuestro país, y al mismo tiempo ha dado empleo a personas locales sobre el manejo y la identificación de las aves. También ha generado datos sobre especies locales.

Hoy en día es necesario apoyar la conservación de los hábitats de aves, no solamente por las aves migratorias, sino por nuestras propias aves residentes, que también sufren de amenaza por cacería, venta ilegal, y por destrucción de hábitat.



### 3.1.6 Historia natural

La historia natural es el conjunto de hechos pasados naturales que explican el presente o el estado actual de una especie, de una población, de un ecosistema o un lugar. En el caso de las aves, cuando se habla de la historia natural de una especie, se refiere a las características de la especie relacionadas con su medio ambiente: su distribución, sus adaptaciones, su tipo de alimentación y de reproducción,

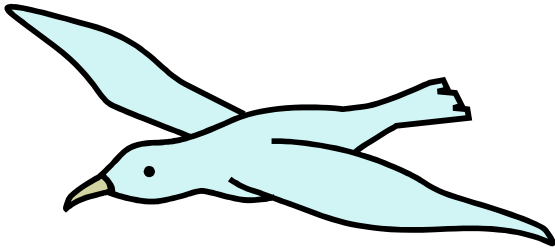
las especies con las que compite, sus depredadores, y cualquier otra relación con el ambiente que exista. Este tipo de información es de gran interés para los observadores de aves y es necesario conocerlo para poder llevar a cabo una interpretación adecuada de las especies de aves. Ellos aprecian a los buenos guías de aves que no solamente saben identificar las especies, sino que pueden brindar información correcta y completa sobre la historia natural de cada especie.

### 3.2 Descripción taxonómica de las especies de aves de Guatemalamala

Las aves se estudian en dos grupos básicos. Las que pueden volar y las que no pueden volar. Las aves que no pueden volar se llaman aves **rátidas o corredoras** (Superorden Paleognathae). Entre las rátidas tenemos el avestruz, los ñandúes y otros. Las rátidas son aves terrestres. Usan las patas para moverse.



Las aves del vuelo son aquellas que pueden volar. Las alas en las aves que vuelan, deben de ser fuertes y a la vez flexibles. Se les llaman aves **careadas** (Superorden Neognathae)



Cada superorden está dividido por Ordenes que se dividen por familias que contienen las especies.

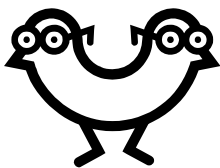
### 3.2.1 Orden

Existen 20 Ordenes de aves representados en Guatemalamala (ver cuadro 2). En este manual se presenta una ficha descriptiva de cada orden. La ficha incluye

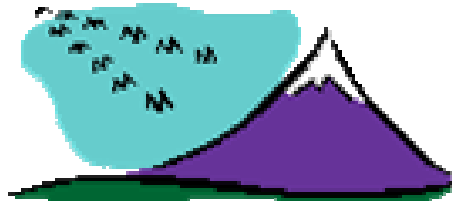
- Descripción
- Reproducción
- Alimentación
- Hábitat
- Distribución
- Familias

La silueta de cada familia ilustra cada ficha y sirva de referencia para una rápida identificación del grupo.

### 3.2.2 Familia



Utilizando la clasificación más aceptada de AOU, se reconocen entonces 78 familias de aves presentes en Guatemalamala y descritas en este manual (ver cuadro2). La descripción de las características principales de cada familia se menciona al final de la ficha descriptiva del orden al que pertenece.



### 3.2.3 Especies

De todas las especies registradas en Guatemalamala, este manual presenta casi 700 especies. Cada una tiene una ficha descriptiva que incluye:

- Nombre de la **especie**: nombre científico, nombre en inglés y nombre en español (basado principalmente en Howell & Webb 1995).
- **Población**: si es RESIDENTE, ENDÉMICO REGIONAL, MIGRATORIO y/o TRANSITORIO
- **Descripción** física de la especie
- **Reproducción**: este rubro se incluye solamente se ha encontrado información al respecto. A veces se detalla las características de reproducción en la descripción de familia, cuando son comunes a todas las especies de ese grupo.
- **Distribución**: se refiere al rango de distribución donde se encuentra la especie. Es importante ver esta información

para las especies marcadas como ENDÉMICO REGIONAL.

- **Hábitat:** describe el tipo de ecosistema específico que prefiere la especie descrita.
- **Bioma:** corresponde al o los biomas en Guatemalamala donde se encuentra la especie descrita.

Además, cada especie va acompañada de **una figura o una foto** con su identificación y créditos correspondientes. Algunas especies tienen link para escuchar el **sonido** del ave.



### Sonido

Se recomienda que para obtener mayor información sobre cada especie descrita aquí, usted pueda hacer referencia a cualquiera de las guías de campo mencionadas. La descripción presentada aquí es corta, y permite una rápida apreciación de cada especie, sobre todo de forma gráfica. Este manual le permitirá estudiar las especies y sus características de forma interactiva y rápida desde la comodidad de su computadora.

Cuadro 2.

**LISTADO DE  
ORDENES Y FAMILIAS DE AVES DE  
GUATEMALAMALA**

Basado en la Clasificación de AOU (mayo 2006)

orden	familia
1 TINAMIFORMES	1 TINAMIDAE
2 ANSERIFORMES	2 ANATIDAE
3 GALLIFORMES	3 CRACIDAE
	4 PHASIANIDAE
	5 ODONTOPHORIDAE
4 PODICIPEDIFORMES	6 PODICIPEDIDAE
5 PROCELLARIIFORMES	7 PROCELLARIIDAE
	8 HYDROBATIDAE
6 PELECANIFORMES	9 PHAETHONTIDAE
	10 SULIDAE
	11 PELECANIDAE
	12 PHALACROCORACIDAE
	13 ANHINGIDAE
	14 FREGATIDAE
7 CICONIIFORMES	15 ARDEIDAE
	16 THRESKIORNITHIDAE
	17 CICONIIDAE
	18 CATHARTIDAE
8 FALCONIFORMES	19 ACCIPITRIDAE
	20 FALCONIDAE
9 GRUIFORMES	21 RALLIDAE
	22 HELIORNITHIDAE
	23 EURYPYGIDAE
	24 ARAMIDAE
10 CHARADRIIFORMES	25 BURHINIDAE
	26 CHARADRIIDAE
	27 HAEMATOPODIDAE
	28 RECURVIROSTRIDAE
	29 JACANIDAE
	30 SCOLOPACIDAE
	31 LARIDAE
11 COLUMBIFORMES	

12 PSITTACIFORMES	32 COLUMBIDAE	
13 CUCULIFORMES	33 PSITTACIDAE	
14 STRIGIFORMES	34 CUCULIDAE	
	35 TYTONIDAE	
15 CAPRIMULGIFORMES	36 STRIGIDAE	
	37 CAPRIMULGIDAE	
16 APODIFORMES	38 NYCTIBIIDAE	
	39 APODIDAE	
17 TROGONIFORMES	40 TROCHILIDAE	
18 CORACIIFORMES	41 TROGONIDAE	
	42 MOMOTIDAE	
19 PICIFORMES	43 ALCEDINIDAE	
	44 BUCCONIDAE	
	45 GALBULIDAE	
	46 RAMPHASTIDAE	
	47 PICIDAE	
20 PASSERIFORMES	48 FURNARIIDAE	64 REGULIDAE
	49 DENDROCOLAPTIDAE	65 SYLVIIDAE
	50 THAMNOPHILIDAE	66 TURDIDAE
	51 FORMICARIIDAE	67 MIMIDAE
	52 TYRANNIDAE	68 MOTACILLIDAE
	53 COTINGIDAE	69 BOMBYCILLIDAE
	54 PIPRIDAE	70 PTILOGONATIDAE
	55 LANIIDAE	71 PEUCEDRAMIDAE
	56 VIREONIDAE	72 PARULIDAE
	57 CORVIDAE	73 THRAUPIDAE
	58 HIRUNDINIDAE	74 EMBERIZIDAE
	59 PARIDAE	75 CARDINALIDAE
	60 AEGITHALIDAE	76 ICTERIDAE
	61 CERTHIIDAE	77 FRINGILLIDAE
	62 TROGLODYTIDAE	78 PASSERIDAE
	63 CINCLIDAE	

## **ORDEN Tinamiformes (tinamús)**

### **Descripción:**

El orden de los tinamús es uno de los grupos más antiguos de aves. Son aves terrestres y de bosque, parecidas a las galináceas pero con cola hacia abajo y cortita.

### **Reproducción:**

Las hembras ponen 2-7 huevos de colores atractivos (algunos azules) y parecen de porcelana. El macho se encarga principalmente de crías y del nido. Los polluelos son precoces y pueden correr casi tan pronto como eclosionan.

### **Alimentación:**

Principalmente frutos, semillas, insectos y pequeños vertebrados.

### **Hábitat:**

Bosques, arbustos, pastizales en los bosques tropicales de tierras bajas principalmente.

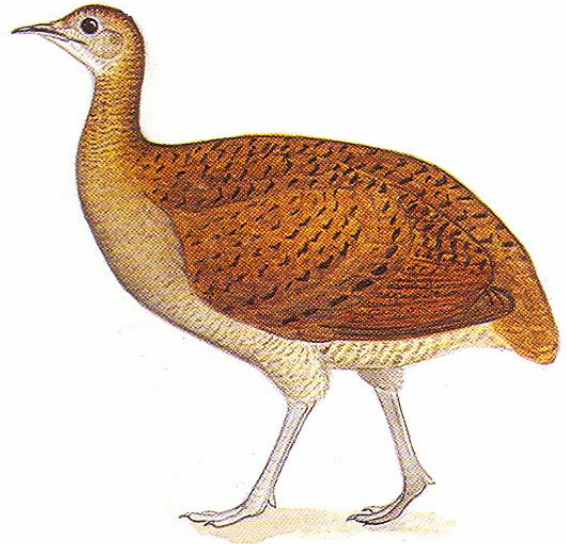
### **Distribución:**

Sur de México a Sur América, es decir que son NEOTROPICALES

### **Familia:**

Tinamidae

Es la única familia del orden y contiene 47 especies y 9 géneros en América tropical. Son secretivos y difíciles de ver. Es más fácil reconocer su presencia por sonido. En Guatemalamala hay 4 especies.



**Especie:**

*Tinamus major*,  
Great Tinamou,  
Tinamú Mayor (o mancolola)

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(38 – 46 cm. de pico a cola), macho y hembra similares, patas grises, cuello y cabeza café claro, con barras negras.

**Reproducción:**

3 – 5 huevos color azul satinado.

**Distribución:**

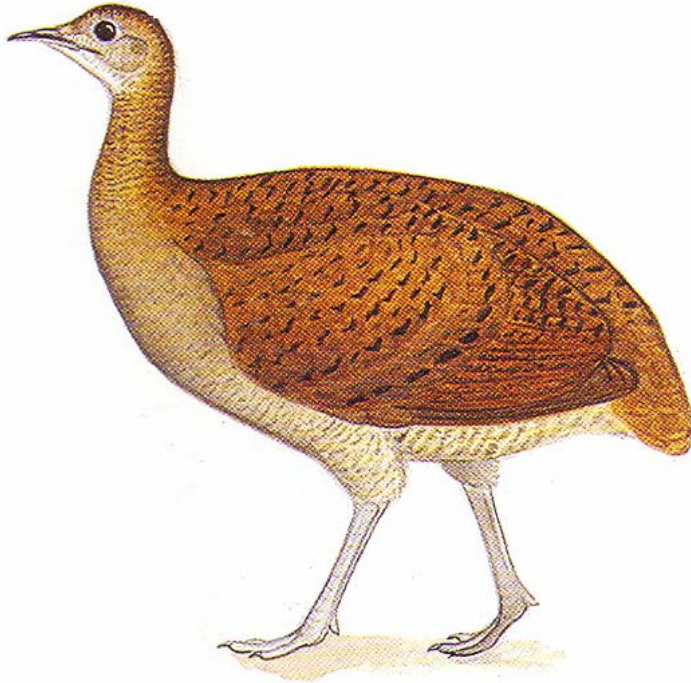
Sur este de México al Norte de Bolivia y el centro de Brasil.

**Hábitat:**

Bosques húmedos y sombreados; desde el nivel del mar hasta 750 msnm.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda y  
Selva tropical lluviosa.



(Howell y Webb 1995)

**Sonido**

(<http://www.naturesongs.com/CRsounds.html>)

**Especie:**

*Crypturellus soui*,  
Little Tinamou,  
Tinamú Menor

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(20 – 24 cm Pico a cola), hembra y macho diferentes.

**Macho:** patas color olivo a amarillo olivo, cabeza y cuello gris oscuro, garganta blancuzca. Pecho café convirtiéndose en color canela en el estomago.

**Hembra:** plumas covertoras del ala color rojizo, cuello gris, garganta a estomago color canela - rojizo.

**Reproducción:**

2 huevos color gris vinaceo.

**Especie Similar:**

Thicket y Slaty Breasted tinamou.

**Distribución:**

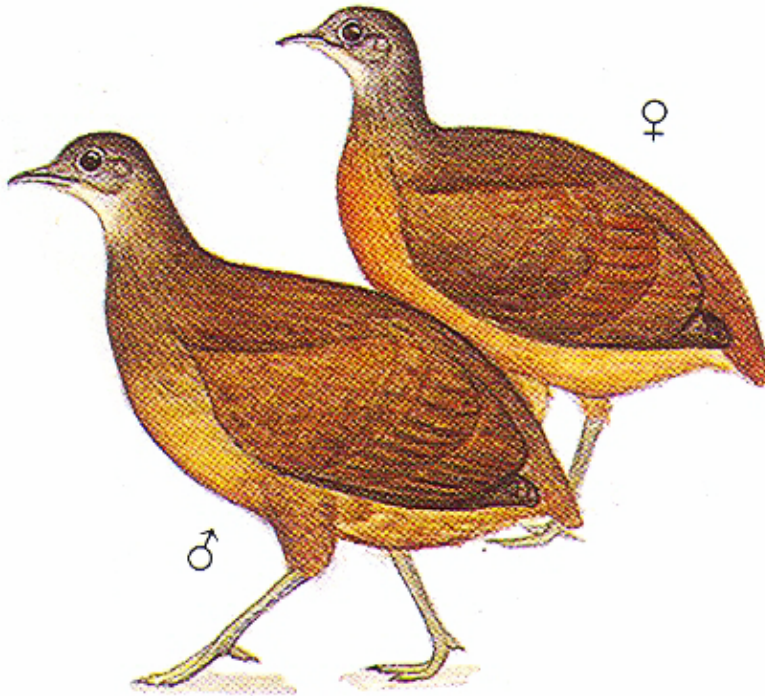
Sur este de México a Bolivia y Sur este de Brasil.

**Hábitat:**

Bosques secundarios húmedos, sotobosque, tierras bajas y las partes bajas de las laderas de las montañas.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda y Selva tropical lluviosa.



(Howell y Webb 1995)

**Sonido**

(<http://www.naturesongs.com/CRsounds.html>)

**Especie:**

*Cryoturellus cinnamomeu*,  
Thicket Tinamou,  
Tinamú Canelo.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(25.5 – 29 cm Pico a cola), casi todo el cuerpo es café, en ambos sexos la parte del cuello y la espalda barrado de color café oscuro.

**Reproducción:**

2 – 7 huevos de color gris pálido.

**Especie Similar:**

Slaty breasted Tinamou.

**Distribución:**

México al Noroeste de Costa Rica.

**Hábitat:**

Se encuentra en zonas áridas; a orillas de bosque y tierras bajas hasta 1800 msnm.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva subtropical húmeda  
Sabana tropical húmeda



(Howell y Webb 1995)

**Sonido**

(<http://web2.uwindsor.ca/courses/biology/dmennill/Mexico/Mexico.html>)

**Especie:**

*Crypturellus boucardi*,  
Slaty Breasted Tinamou,  
Tinamú Jamuey

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:** (25.5 – 28cm Pico a cola). Macho y hembras diferentes.

**Macho:** patas color rojo, cabeza y cuello color gris claro, corona café.

**Hembra:** la parte del cuello a la espalda barrado de color negro y canela.

**Reproducción:**

2 – 7 huevos de color gris pálido.

**Especie Similar:**

Grey necked Wood rail.

**Distribución:**

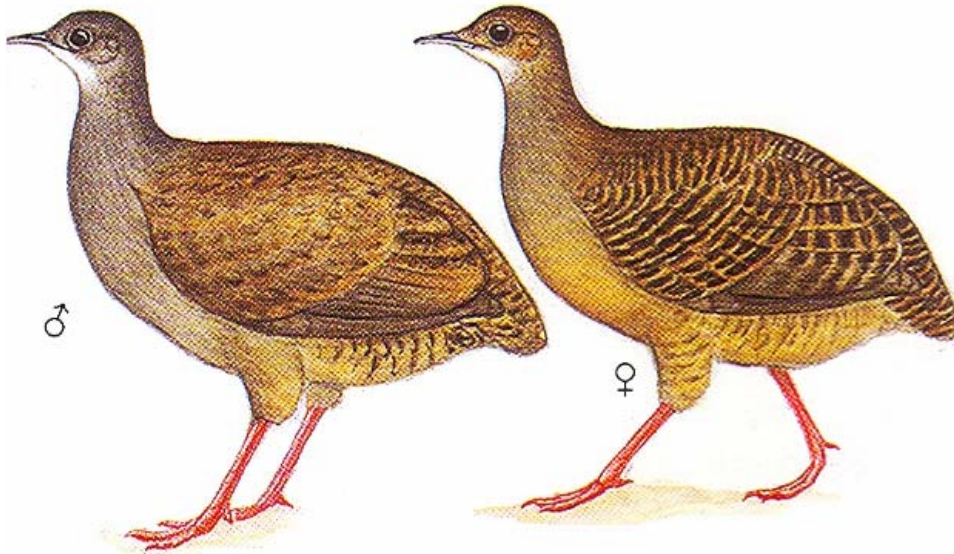
Sureste de México a Norte de Costa Rica.

**Hábitat:**

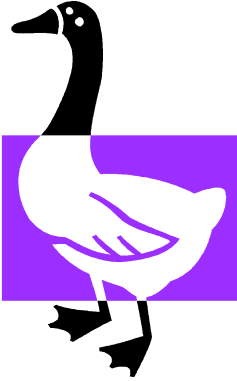
En el suelo y malezas de bosques húmedos; desde el nivel del mar hasta 15000 msnm.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda y  
Selva tropical lluviosa.



(Howell y Webb 1995)



**Descripción:**

Este orden contiene dos familias que comparten pocas características externas. Los patos, gansos y cisnes son aves acuáticas. Generalmente tienen pico ancho, cuello largo y patas palmeadas con el dedo posterior parcialmente elevado. En ambas familias, las aberturas nasales (o septum) son perforadas (característica antigua), tienen una glándula de aceite a la base de la cola para impermeabilizar sus plumas. Internamente comparten características del cráneo, esternón y siringe.

**Reproducción:**

Los gansos y los cisnes generalmente se emparejan de por vida y no hay dimorfismo sexual. En cambio, los patos no mantienen su pareja toda la vida y macho y hembra tienen plumajes muy diferentes especialmente durante la época reproductiva. Ponen 4-14 huevos y las crías precoces nacen con plumón.

**Alimentación:**

La mayoría se alimentan en el agua de invertebrados, peces y de vegetación acuática, aunque los gansos y cisnes pueden comer vegetación terrestre.

**Hábitat:**

Acuático

**Distribución:**

Mundial

**Familia:**

Anatidae

La familia de los patos es la única representante de este orden en Guatemalamala donde se encuentran unas 14 especies, de las cuales todas son migratorias excepto dos.



**Especie:**

*Dendrocygna autumnalis*  
Black-bellied Whistling Duck  
Pijije.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(45.5– 50.5cm pico a cola). Parecido a un ganso, con patas largas rosadas, rojizo con el vientre negro, pico de color rosado brillante. Parche blanco muy amplio a lo largo de la parte anterior del ala.

**Reproducción:**

Anidan generalmente en cavidades dentro de troncos de árboles. Varios

individuos comparten un nido comunal donde ponen hasta 100 huevos.

**Distribución:**

Del Sur de Texas a Ecuador y Norte de Argentina.

**Hábitat:**

Charcas, ciénagas de agua dulce, lagunas, manglares y campos inundados.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa  
Sabana tropical húmeda



Mérida, México  
Fernando Cerra  
<http://www.birdsandpicures.com>  
Abril 2005

[Sonido](http://www.naturesongs.com/CRsounds.html) (<http://www.naturesongs.com/CRsounds.html>)

**Especie:**

*Cairina moschata*  
 Muscovy Duck  
 Pato real.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(66-86.5). Es un ave grande de color negro parecido a un ganso, con manchas blancas en el ala. El macho tiene la cara desnuda, con carnúnculos, y roja. La hembra puede o no tener carnúnculos.

**Reproducción:**

8-9 huevos verdosos, nidos en cavidades de árboles.

**Distribución:**

México a Norte de Argentina.

**Hábitat:** Arroyos arbolados.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
 Selva tropical lluviosa  
 Sabana tropical húmeda



Muscovy Duck *Cairina moschata*  
 Cristalino River, Alta Floresta, Mato Grosso, Brazil - Sep, 2000  
 © Arthur Grosset  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>  
 Abril 2005

**Especie:**

*Anas crecca*  
Green-winged Teal  
Cerceta Alioscuro

**Población:** MIGRATORIO

**Descripción:**

(35.5 – 38cm Pico a cola). **Macho:** un pato gris pequeño, con la cabeza café, marca blanca vertical a los lados, enfrente del ala y mancha de color crema cerca de la cola. Con la luz del sol muestra un color verde iridiscente y un parche verde al lado de la cabeza.

**Hembra:** un diminuto pato de color verde-café.

**Especie Similar:**

Cerceta Aliazul clara, Cerceta aliazul Café.

**Distribución:**

Norte América al norte de Centroamérica.

**Hábitat:** Pantanos, lagos, ríos y bahías.

**Bioma:**

Selva tropical lluviosa  
Sabana tropical húmeda



Green-winged Teal  
Charleston Slough, Mountain View, California  
December 1999 © Peter LaTourrette  
<http://www.birdphotography.com/>

[Sonido](http://www.naturesongs.com/CRsounds.html) (<http://www.naturesongs.com/CRsounds.html>)

**Especie:**

*Anas acuta*,  
Northern Pintail  
Pato Golondrino

**Población:** MIGRATORIO**Descripción:**

(51 – 58.5cm Pico a cola). **Macho:** pecho blanco y cuello delgado, tiene cola larga y puntiaguda. Una conspicua raya blanca desde el cuello hasta el lado de la cabeza café, un parche blanco cerca de la cola negra. **Hembra:** cola un poco puntiaguda, café vetado con cuello esbelto.

**Especie Similar:**

Hembra pato de collar, hembra del pato calca, hembra de pato friso.

**Distribución:**

Partes norteñas del hemisferio.

**Hábitat:**

Pantanos, praderas, campos de cultivo, y lagos de agua dulce y bahías marinas.

**Bioma:**

Todos los biomas de Guatemalamala.



Northern Pintail *Anas acuta*  
Chiba Prefecture, Japan - Jan 31, 2004  
© William Hull  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.htm>

[Sonido](http://www.naturesongs.com/CRsounds.html) (<http://www.naturesongs.com/CRsounds.html>)

**Especie:**

*Anas discors*  
Blue-winged Teal  
Cerceta Aliazul clara

**Población:** MIGRATORIO

**Descripción:**

(38 – 40.5cm. Pico a cola). **Macho:** media luna enfrente del ojo, parche azul-gris en la parte anterior del ala, parche blanco a los lados de la cola negra. **Hembras:** café, con una mancha azul en la parte anterior del ala.

**Reproducción:**

5– 11 huevos, nidos en forma de plataforma en densa vegetación cerca del agua.

**Especie Similar:**

Macho cerceta aliazul café, Pato cucharón.

**Distribución:** Anida en Canadá y Estados Unidos y migra hasta el Norte de Suramérica.

**Hábitat:**

Pantanos, praderas, campos de cultivo, y lagos de agua dulce y bahías marinas.

**Bioma:**

Todos los biomas de Guatemalamala



Blue winged teal  
Redwood Shores, Redwood City, California  
November 2003 © Peter LaTourrette  
<http://www.birdphotography.com/>  
Abril 2005

**Especie:**

*Anas cyanoptera*  
Cinnamon Teal  
Cerceta Castaña

**Población:** MIGRATORIO

**Descripción:**

(38- 40.5 cm. Pico a cola). **Macho:** un pato pequeño, rojo canela oscuro con un parche azul-gris en la parte anterior del ala. **Hembra:** Es de color café veteadado con un parche azul claro en el ala.

**Reproducción:**

6- 12 huevos color crema.

**Especie Similar:**

Cerceta Alizaul,

**Distribución:**

Anida en el oeste de Estados Unidos. al centro de México, inverte hasta el Norte de Argentina.

**Bioma:**

Sabana Tropical Húmeda.

Cinnamon Teal *Anas cyanoptera*  
Colorado, USA - Date unknown  
© Steve Messick  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.htm>

[Sonido](http://mangoverde.com/birdsound/index.html) (<http://mangoverde.com/birdsound/index.html>)



**Especie:***Anas clypeata*

Northern Shoveler

Pato Cucharón Norteño

**Población:** MIGRATORIO**Descripción:**

(43- 50.5cm. pico a cola). Note pico en forma de cucharón. Es un pato pequeño. **Macho:** Marcadamente blanco y negro, vientre y flancos castaños, la cabeza negruzca abrigantada con verde, parche azul pálido en la parte anterior del ala.

**Hembra:** Café veteadado, pico grande, parches azules claro en el ala.

**Especie Similar:**

Cerceta Aliazul clara.

**Distribución:**

Anida en el Norte de EE.UU. e inverna hasta Suramérica.

**Bioma:**

Sabana Tropical Húmeda.

Northern Shoveler *Anas clypeata*

Yatsu Higata Nature Observation Center, Chiba, Japan - Mar 25, 2005

© William Hull

<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.htm>[Sonido](http://www.scricciolo.com/eurosongs/canti.htm#) <http://www.scricciolo.com/eurosongs/canti.htm#>

**Especie:**

*Anas americana*  
 American Wigeon  
 Pato Chalcuán

**Población:** MIGRATORIO**Descripción:**

(43- 51cm. Pico a cola). Corona blanca brillante del macho. En vuelo se reconoce por un parche blanco en el interior de la parte anterior del ala.

**Macho:** Tiende al color café con cabeza gris, corona blanca, parche en la cabeza de un verde fuerte brillante y parche blanco el flancos de la cola.

**Reproducción y distribución:**

Anida en Oeste de Estados Unidos. e inverna desde México hasta Colombia.

**Hábitat:**

Pantanos de agua dulce. Lagos, Bahías.

**Bioma:**

Sabana Tropical Húmeda.



American Wigeon *Anas americana*  
 Spring Grove Cemetary, Cincinnati, Hamilton County, Ohio, USA - Jan 2, 2004  
 © William Hull  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.htm>

**Especie:**

*Aythya valisineria*  
 Canvasback  
 Pato Coacoxtle

**Población:** MIGRATORIO

**Descripción:**

(51- 58.5cm. pico a cola) **Macho:** Es un ave de color blanco con la cabeza y cuello color rojo- óxido, pecho negro, pico largo y negruzco. **Hembra:** Es de

color gris, con un suave rojo claro en la cabeza y cuello largo.

**Reproducción y distribución:**

Anida en NorOeste de Estados Unidos. Inverna desde México a Centro América.

**Hábitat:**

Lagos, Estuarios

**Bioma:**

Sabana Tropical Húmeda.

Canvasback *Aythya valisineria*  
 Cambridge, Middlesex County, Massachusetts, USA - Nov 11, 2004  
 This is a male bird.  
 © Glen Tepke - <http://www.pbase.com/gtepk/>



**Especie:**

*Aythya americana*  
RedheadPato Cabecirrojo

**Población:** MIGRATORIO**Descripción:**

(45- 51cm. Pico a cola). **Macho:** Gris con el pecho negro y la cabeza redonda y café rojiza, pico azul con la punta negra. **Hembra:** Tiende al color café y con extenso parche claro cerca de la base del pico. Los dos sexos tienen bandas anchas grises en el ala.

**Especie Similar:**

Pato Coacoxtle.

**Reproducción y distribución:**

Anida en el Oeste de Estados Unidos. inverna desde México a Guatemalamala.

**Hábitat:**

Lagos estuarios.

**Bioma:**

Sabana Tropical Húmeda.

Redhead *Aythya americana*

Wisconsin, USA - 1998

© Kees Bakker - <http://members.lycos.nl/KeesBakker/>

<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.htm>





**Especie:***Aythya collaris*

Ring-necked Duck

Pato Piquianillado

**Población:** MIGRATORIO**Descripción:**

**Macho:** (40.5- 45.5cm. pico a cola). Espalda y pecho negro, los lados gris claro con una conspicua maraca blanca vertical enfrente del ala; pico con anillo blanco. **Hembra:** Café oscuro en la corona y espalda banda del ala grisácea.

**Reproducción y distribución:**

Anida en Norte América e invernata hasta el sur de Panamá.

**Hábitat:**

Lagos, charcos arbolados, pantanos.

**Bioma:**

Sabana Tropical Húmeda.

Ring-necked Duck *Aythya collaris*  
USA 2003  
© Giuliano Gerra and Silvio Sommazzi -  
<http://www.justbirds.it/>  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.htm>



[Sonido](http://mangoverde.com/birdsound/index.html) (<http://mangoverde.com/birdsound/index.html>)

**Especie:***Aythya affinis*

Lesser Scaup

Pato boludo menor

**Población:** MIGRATORIO**Descripción:**

**Macho:** (38- 43cm. Pico a cola). Este pato en el agua se ven negros con blanco en medio. El pico es azul- gris y la cabeza abrigantada con púrpura apagado. **Hembra:** Café oscuro con blanco en la base del pico. Son los

únicos con una banda blanca ancha en el borde posterior del ala.

**Reproducción y distribución:**

Anida en Oeste de Norteamérica e inverna hasta el Norte de Suramérica.

**Hábitat:**

Pantanos de agua dulce.

**Bioma:**

Sabana Tropical Húmeda.



Lesser Scaup *Aythya affinis*

Palo Alto Baylands, Palo Alto, Santa Clara County, California, USA - Dec 25, 2004

© Glen Tepke - <http://www.pbase.com/gtepk/>

**Especie:**

*Oxyura jamaicensis*  
Ruddy Duck  
Pato rojizo alioscuro

**Población:** MIGRATORIO**Descripción:**

(35.5- 40.5cm. pico a cola) **Macho:** tiene un plumaje rojo óxido con mejillas blancas “gorro” negro, pico largo y azul. **Hembra:** Gris con las mejillas blancas pico azul apagado. Las mejillas claras cruzadas por una línea oscura.

**Reproducción:**

5- 10 huevos de color blanco pálido.

**Especie Similar:**

Cerceta Alizaul, Pato enmascarado.

**Distribución:**

Anida de Norteamérica al centro de México, inverte hasta El Salvador.

**Bioma:**

Sabana Tropical Húmeda.



Ruddy Duck (*Oxyura jamaicensis*)  
Stevens Creek Marsh, Mountain View, California  
May 2000 © Peter LaTourrette  
<http://www.birdphotography.com/>

**Especie:***Oxyura dominica*

Masked Duck

Pato enmascarado.

**Población:** RESIDENTE**Descripción:**

(33- 38cm. Pico a cola). **Macho:** Color óxido con marcas negras en la espalda y rostro negro. **Hembra:** Parecida la hembra del Pato Alioscuro pero con dos líneas negras (en de vez de una).

Cruzando cada mejilla. . Es secreto y raro de verse.

**Especie Similar:**

Pato Alioscuro.

**Distribución:**

México, y el Caribe, y localmente hasta el Sur de Peru y Norte de Argentina

**Bioma:**

Sabana Tropical Húmeda.

Masked Duck *Nomonyx dominica*

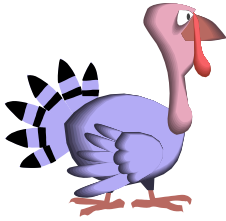
Aguas de São Pedro, São Paulo, Brazil - Aug, 2004

These are male (left) and female birds.

© Arthur Grosset

<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.htm>

## Orden Galliformes (Chachalacas, pavas, y pajuiles)



### Descripción:

Los miembros de este orden parecen gallinas con pico corto, fuertes patas y colas desarrolladas. Son aves terrestres diurnas medianas a grandes. Las alas son cortas y redondeadas y permiten que estas aves tengan un vuelo poderoso pero por corto tiempo. Básicamente son caminadoras o escarbadoras ya que sus patas son anchas.

### Reproducción:

Algunas especies de este orden tienen rituales de cortejo muy elaborados y macho y hembra presentan dimorfismo sexual. Pero no todas son las especies que presentan esta característica. La mayoría hace nidos en el suelo. Generalmente ponen muchos huevos a la vez y las crías son precoces, capaces de alimentarse solas poco después de haber eclosionado del huevo.

### Alimentación:

Generalmente son herbívoras y se alimentan de semillas, hojas, frutas y retoños, aunque algunas veces se alimentan de pequeños invertebrados (sobre todo los pequeños).

### Hábitat:

Pastizales, pajonales, matorrales, bosques densos, selvas, bosque semi-abiertos.

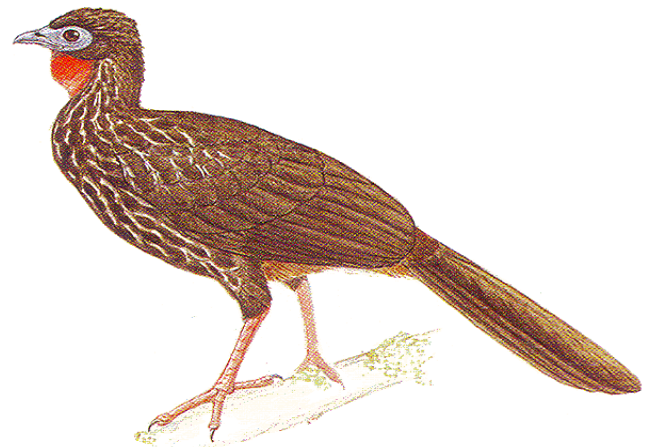
### Distribución:

Mundial.

### Familia:

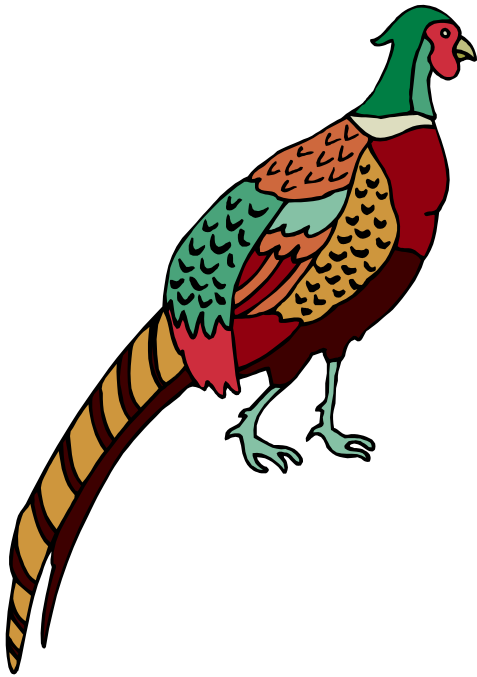
#### Cracidae

Los cracidos son aves grandes, primitivas y neotropicales. Su cuello es largo y tienen la cola larga y ancha, las patas son bastante largas y fuertes. La mayoría de especies no presenta dimorfismo sexual muy marcado. El plumaje generalmente es de color café, negro, gris o blanco. Muchas tienen partes sin plumas entre los ojos y el pico o en la garganta. Anidan en árboles y ponen 2 a 3 huevos blancos.



**Phasianidae:**

Esta familia consta de los faisanes, los pavos y los urogallos (grouse). La mayoría de especies tienen espolones en el tarso. Varios miembros de esta familia han sido domesticados.

**Odontophoridae:**

Esta familia contiene las codornices del Nuevo Mundo. Son aves de caza pequeñas a medianas con pico corto. Prefieren las áreas abiertas o con arbustos. Ponen unos 12 huevos. Las codornices no tienen espolones en las patas.



**FAMILIA:** Cracidae (Chachalacas, Pavas)

**Especie:**

*Ortalis vetula*  
Plain Chachalaca  
Chachalaca Común

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(40.5-56cm pico a cola). Aves grande de color café olivo, cabeza pequeña; cola larga, redondeada y con la punta pálida, la garganta desnuda y roja. Su canto es muy fuerte y ruidoso.

**Especie Similar:**

Chachalaca vientre-blanco

**Distribución:**

Desde Texas hasta el Norte de Costa Rica.

**Hábitat:**

Bosques, matorrales altos.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa



Plain chachalaca  
TX  
December, 1987 ©Mike Danzenbaker  
<http://www.avesphoto.com/website/NA/home.htm>

**Sonido**

(<http://web2.uwindsor.ca/courses/biology/dmennill/Mexico/Mexico.html>)

**Especie:**

*Ortalis leucogaster*  
 White-bellied Chachalaca  
 Chachalaca vientre-blanco

**Población:** ENDÉMICO REGIONAL

**Descripción:**

(48.5- 56 cm pico a cola). Aves grande de color café olivo en la parte superior y la cabeza que es pequeña; todo el pecho y parte inferior es blanca. Cola larga, redondeada y con la punta pálida, la garganta desnuda y roja. Su canto es muy fuerte y ruidoso.

**Especie Similar:**

Chachalaca Común

**Distribución:**

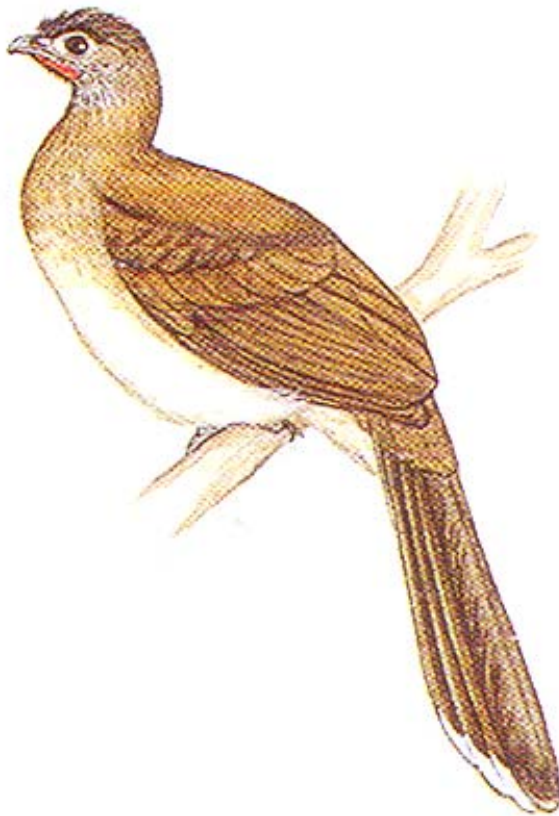
En la costa Pacífica de Chiapas al Oeste de Nicaragua.

**Hábitat:**

Bosques, matorrales altos, crecimiento secundario.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda



(Howell y Webb 1995)

**Especie:***Penelopina nigra*

Pajuil

Highland Guan

**Población:** ENDÉMICO REGIONAL**Descripción:**

(58.5- 65.5 pico a cola). Aves grande de color totalmente negro, cabeza pequeña; cola larga, redondeada y con la punta pálida, la garganta desnuda y con piel roja colgante debajo de la garganta. Cola con rayas café. Su canto es muy fuerte y ruidoso. **Macho:** negro con un poco de café en el pecho,

**Hembra:** más café en el cuerpo, pero todavía bastante oscura.

**Especie Similar:**

Pavo Cobolito (o pajuil)

**Distribución:**

Desde el Sureste de Oaxaca y Chiapas a Honduras y Norte Centro de Nicaragua.

**Hábitat:**

Bosques nubosos y bosques de pino-encino.

**Bioma:**

Selva de montaña  
Bosque de montaña



**Especie:**

*Penelope purpurascens*  
Pava Cojolita  
Crested Guan

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:** (81 – 91 cm pico a cola). Cola larga de color café olivo oscuro, las plumas de la región ventral bordeadas con blanco. Garganta de color rojo, con la piel floja, erizada. Cabeza con una cresta pequeña y abundante. Patas son rojo magenta. Anillo del ojo azuloso.

**Especie Similar:**

Hembra de Pajuil, Hembra Hocofoaisán

**Distribución:**

De México a Ecuador.

**Hábitat:**

Arborícola, bosques, vegetación secundaria; desde el nivel del mar hasta los 1800msnm.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa  
Selva subtropical húmeda  
Sabana tropical húmeda



Crested Guan, *Penelope purpurascens*  
Petén, April 2005  
Photo/©: Claire Dallies

**Sonido**

<http://web2.uwindsor.ca/courses/biology/dmennill/CostaRica/CRMain.html>

**Especie:***Oreophasis derbianus*

Pavo de cacho

Horned Guan

**Población:** ENDÉMICO REGIONAL**Descripción:**

(79-89 cm pico a cola). Ave grande como un pavo de color negro en la espalda, alas, cola y parte superior, blanco en parte inferiro. Tiene un cacho rojo de varios centímetros sobre la

cabeza. Ojo blanco con pupila negra muy marcada.

**Distribución:**

Desde la Sierra Madre de Chiapas hasta el oeste y centro de Guatemalamala.

**Hábitat:**

Bosque nuboso

**Bioma:**

Selva de montaña



Horned Guan, *Oreophasis derbianus*  
 Volcan San Pedro, February 2006  
 Photo/©: Bill Thompson

**Especie:**

*Crax rubra*  
Great Curassow  
Hocofaisán

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(76-91.5cm pico a cola). Hembra y Macho diferentes. **Macho:** Negro brillante con el vientre blanco, cresta alborotada y la protuberancia amarilla encima del pico. **Hembra:** Más pequeña, rojiza brillante, con una sombra de negro en la cola, más pálida de abajo. Las alas y la cola moteadas o barradas.

**Especie Similar:**

Pava Corolita.

**Distribución:**

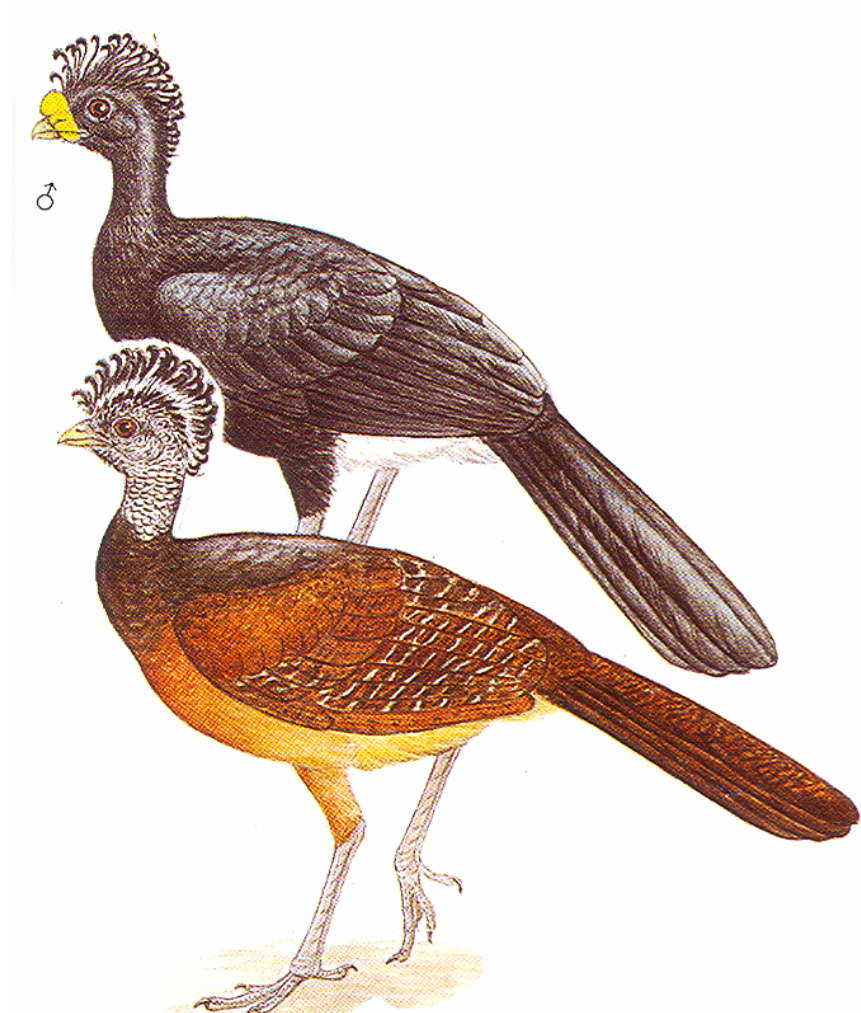
Este de México a Ecuador.

**Hábitat:**

Bosques húmedos primarios.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa  
Selva subtropical húmeda  
Sabana tropical húmeda



(Howell y Webb  
1995)

**FAMILIA: Meleagrididae (Chompipes, Pavos)**

**Especie:**

*Meleagris ocellata*  
Ocellated Turkey  
Pavo Ocelado

**Población:** ENDÉMICO REGIONAL

**Descripción:**

(macho: 91.5 - 102cm; hembra: 66-84cm pico a cola). Macho y Hembra diferentes. **Macho:** Cabeza azul con verrugas rojas, plumas de la cola con

ojos. **Hembra:** no tiene mucho color sin verrugas.

**Distribución:**

Península de Yucatán, Norte de Guatemalamala y Belice.

**Hábitat:**

Matorrales de crecimiento secundario, campos de maíz abandonados ecotonos de bosque, sabanas.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda



Ocellated Turkey (*Meleagris ocellata*)  
Petén, April 2005  
Photo/©: Claire Dallies

**FAMILIA: Phasianidae  
(Perdices y Codornices)**

**Especie:**

*Odontophorus guttatus*  
Spotted Wood-Quail  
Codorniz Bolonchaco

**Población: ENDÉMICO REGIONAL**

**Descripción:**

(23-25.5cm pico a cola). Cresta anaranjada. Ave de color oscuro, con la espalda de color con las espalda color olivo o café rojizo. Partes inferiores de color café chocolate con manchas blancas. Garganta es negra con rayas blancas y angostas.

**Reproducción:**

Huevos de color crema con manchas cafés.

**Distribución:**

Del Sur Este de México hasta Suroeste de Panamá.

**Hábitat:**

Sotobosque de bosques húmedos.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa  
Selva subtropical húmeda



(Howell y Webb 1995)

**Especie:***Dactylortyx throacius*

Singing Quail

Codorniz Silbadora

**Población:** ENDÉMICO REGIONAL

**Descripción:** (20.5-23cm). Es un ave de color oscuro con la cola muy corta y recortada. **Macho:** note la garganta naranja intenso y la raya encima del ojo. **Hembra:** El rostro y la garganta gris opaco o blanquecino.

**Reproducción:**

3 huevos color crema.

**Distribución:**

México, Guatemalamala, El Salvador, Honduras.

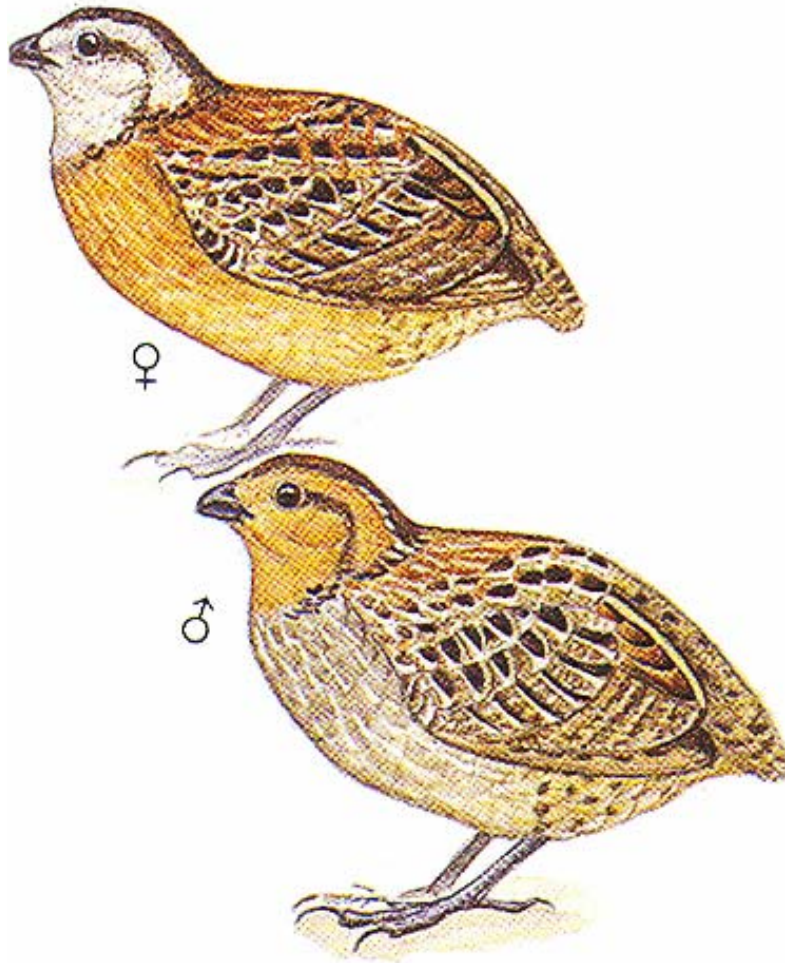
**Hábitat:** Matorrales.**Bioma:**

Selva tropical húmeda

Selva de montaña

Bosque de montaña

Selva subtropical húmeda



(Howell y Webb 1995)

**Especie:**

*Cyrtonyx ocellatus*  
 Ocellated quail  
 Codorniz Ocelada

**Población:** ENDÉMICO REGIONAL**Descripción:**

(20.5-23 cm. de pico a cola). Ave gordita café punteada de café oscuro y rojizo en la espalda y las alas. Cara blanca con líneas negras. Anillo negro en la parte inferior del cuello con marcas blancas.

**Especie Similar:**

Montezuma Quail (*C. montezumae*)

**Reproducción:**

Desconocida

**Distribución:**

Desde el Sureste de Oaxaca y Chiapas hasta El Salvador y Honduras.

**Habitat:**

Bosque de pino-encino, semiarido a semi-húmedo, gramíneas altas.

**Bioma:**

Bosque de montaña

(Howell y Webb 1995)



**Especie:**

*Colinus leucopogon hypoleucus*  
 Spot-bellied bobwhite  
 Codorniz-cotui Centroamericana

**Población:** ENDÉMICO REGIONAL

**Descripción:**

(19-23 cm. de pico a cola). Ave gordita café en la parte superior y blanca en la parte inferior. Superciliar blanco. Tiene una pequeña cresta de pocas plumas en la cabeza. La otra subespecie *c. leucopogon leucopogon* no es blanca en la parte inferior, sino que es café con diseños blancos y negros, y el superciliar es café claro.

**Especie Similar:**

Codorniz ocelada

**Reproducción:**

Pone 11 huevos, sin marcas.

**Distribución:**

Desde el Este de Guatemalamala al Noroeste de Costa Rica, pero se divide en dos grupos: *hypoleucus* en el Norte y Este de Guatemalamala y parte del Salvador; y *leucopogon* en Honduras y oeste de Nicaragua.

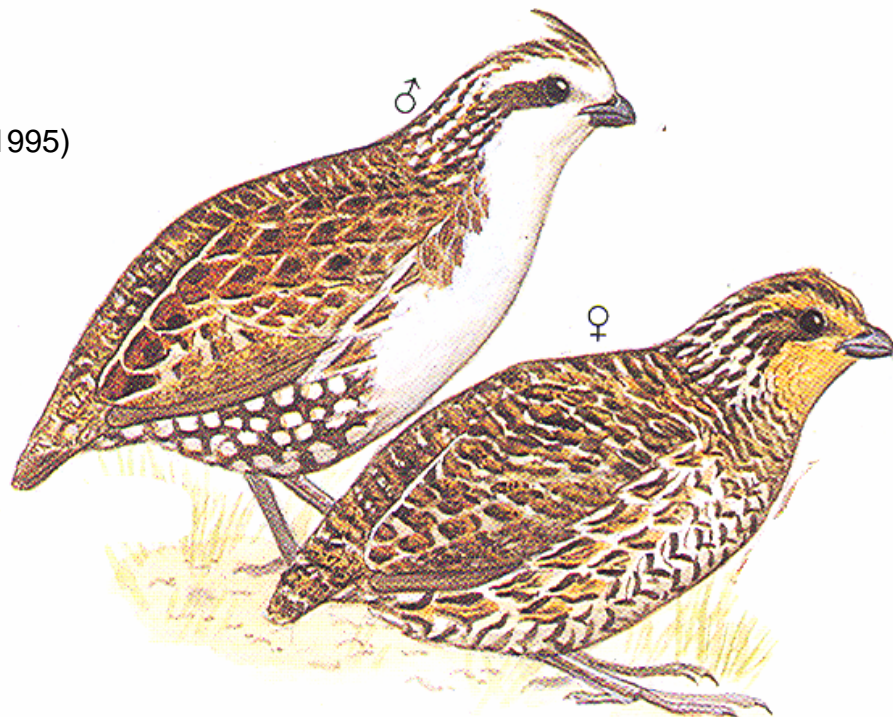
**Habitat:**

Bosques áridos a semi-áridos. Campos abandonados.

**Bioma:**

Chaparral Espinoso  
 Sabana tropical húmeda

(Howell y Webb 1995)



**Especie:***Colinus virginianus*

Northern Bobwhite

Codorniz-cotui norteaña

**Población:** RESIDENTE**Descripción:**

(1923 cm pico a cola) Codorniz pequeña, gordita. Adultos con pinteados café, negro y blanco en pecho, dorso y alas. **Macho:** tiene la garganta y la línea superciliar blanca. El resto de la cabeza es café oscuro/negro. Cola gris. **Hembra:** la garganta y superciliar es café canelo. El resto es igual al macho, pero un poco más pequeña.

**Especie Similar:**

Otras codornices.

**Reproducción:**

Monógamos. Macho ayuda en empojar y criar a los polluelos.

**Distribución:**

Este de Norte América al Sur de México y Noroeste de Guatemalamala.

**Habitat:**

En las orillas de los bosques, en campos abandonados, zonas arbustivas, pastizales, casi siempre cerca de agua.

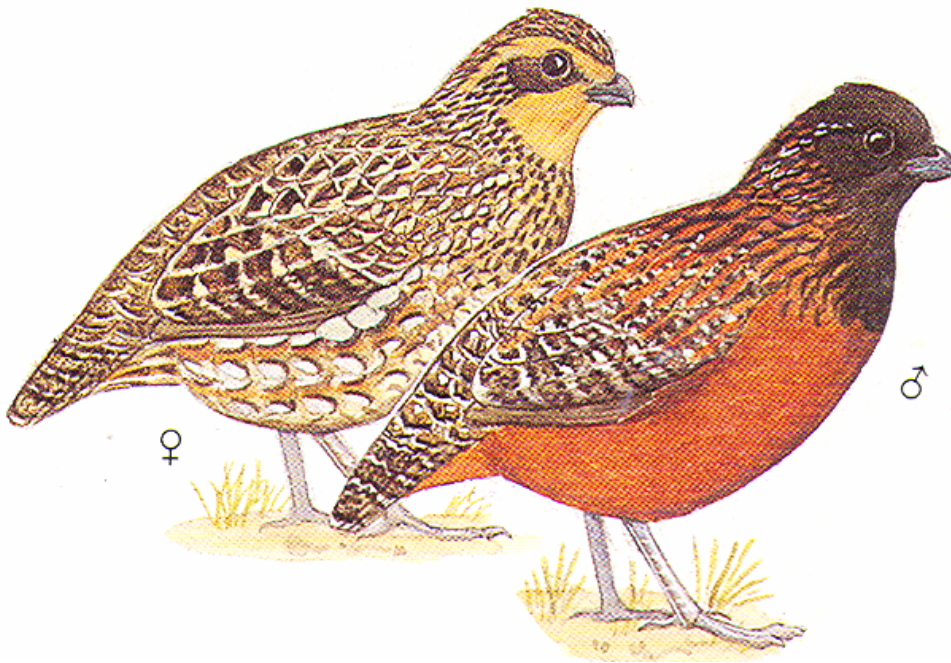
**Bioma:**

Selva subtropical húmeda

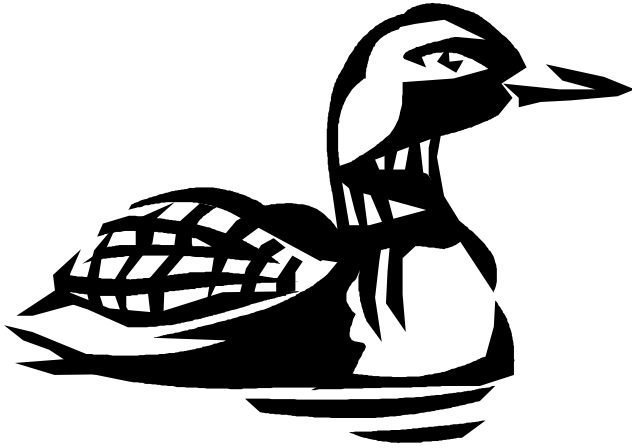
Bosque de montaña

Chaparral espinoso

(Howell y Webb 1995)



**ORDEN Podicipediformes  
(zambullidores)**



**Distribución:** Norte y Sur América, Eurasia. África y Australasia (todos los continentes excepto Antártica).

**Familia:**

Podicipedidae:

Es la única familia de este Orden, con 6 géneros y 21 especies. Existen 3 especies en Guatemala.

Los zambullidores son aves medianas de cuerpo fuerte y cabeza pequeña. Ellos bucean para obtener su comida.

**Descripción:**

Los zambullidores son aves acuáticas de plumaje denso y satinado a prueba de agua por secreciones de la glándula uropigial que produce aceite en la base de la cola (esto los mantiene secos y calientes). Las plumas de la cola reducidas. En la mayoría de las especies el pico es delgado y puntiagudo y los dedos son lobados y con tarsas lateralmente comprimidos.

**Reproducción:**

Hacen sus nidos sobre vegetación flotante debe ser vegetación anclada. Ponen 2-9 huevos y sus polluelos son precoces.

**Alimentación:**

Son carnívoros y comen principalmente insectos acuáticos y peces pero también moluscos y crustáceos.

**Hábitat:**

Lagos de agua dulce y pantanos: pueden usar aguas costeras en el invierno.

**Familia Podicipedidae**

**Especie:**

*Tachybaptus dominicus*,  
Least Grebe,  
Zambullidor menor

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(21.5 – 24 cm Pico a cola), ojos amarillos, pico esbelto con un anillo negro, corona color negro cara y cuello color verdoso gris, garganta color negro.

**Reproducción:**

4 a 6 huevos color blanco.

**Especie Similar:**

Pied billed Grebe.

**Distribución:**

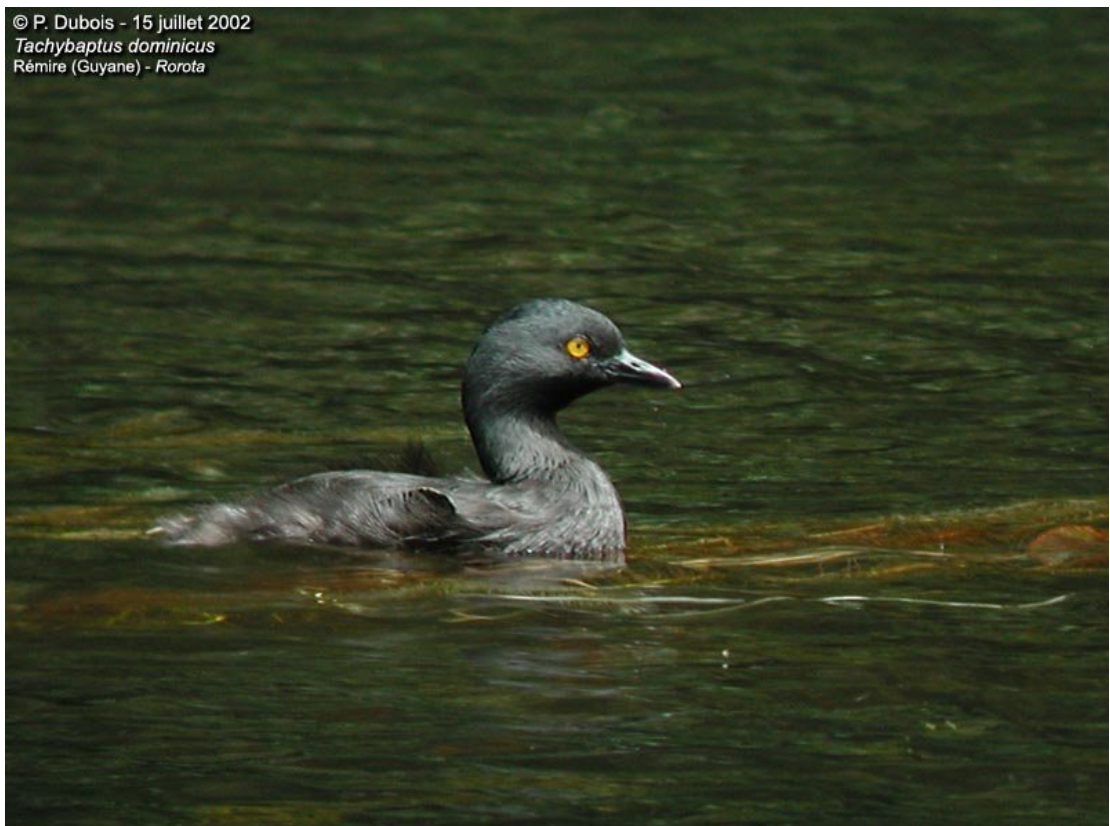
Sur de Texas, México, Las Antillas mayores, Argentina.

**Hábitat:**

Lagos, ríos, principalmente a bajas altitudes.

**Bioma:**

Todos los biomas en Guatemalamala



Least Grebe *Tachybaptus dominicus*  
Remire, French Guiana - Jul 15, 2002  
© Pascal Dubois  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>  
Abril 2005

**Especie:**

*Podilymbus podiceps*,  
Pied-billed Grebe,  
Zambullidor Piquipinto

**Población:** MIGRATORIO

**Descripción:** pico color azul gris palido, barra ancha vertical. Anillo ocular. En el cuello y cara un color gris verdoso, garganta color negro.

**Reproducción:** 4 a 6 huevos color blanco.

**Distribución:**

México a Sur América.

**Hábitat:**

Cuerpos de agua dulce, lagos, arroyos, pantanos.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa  
Bosque de montaña  
Selva de montaña  
Chaparral espinoso  
Selva subtropical húmeda  
Sabana tropical húmeda



Pied Billed Grebe  
<http://www.birdphotography.com/>  
Sarasota, Florida  
February 2001 © Peter LaTourrette  
Abril 2005

**Sonido**

(<http://www.naturesongs.com/CRsounds.html>)

**Especie:**

*Podiceps nigricollis*  
Eared Grebe  
Zambullidor Orejudo

**Población:** MIGRATORIO

**Descripción:**

Pequeña ave zambullidora con cuello delgado y espalda oscura. Ojos rojizos, pico de color gris oscuro, corona negra. La parte de la espalda del ave es de color negro grisáceo.

**Reproducción y distribución:**

Se reproduce en el este de Estados Unidos, al centro de México y migran a Centro América.

**Especie Similar:**

Horned Grebe

**Hábitat:**

Lagos, bahías, océanos.

**Bioma:**

Sabana Tropical Húmeda.



Eared Grebe *Podiceps nigricollis*  
The Gavers, Harelbeke, Belgium - May 11, 2002  
© Yves Baptiste - [http://fly.to/yves\\_baptiste](http://fly.to/yves_baptiste)  
<http://mangoverde.com/birdsound/index.html>

## **Orden Procellariiformes (petreles, pardelas y paiños)**

### **Descripción:**

Las aves en este orden son aves marinas de rango muy amplio, son pelágicos y solamente regresan a tierra para anidar. También se conocen por su nariz tubular arriba del pico. Tienen picos ganchudos y patas palmeadas con un dedo posterior rudimentario. Su plumaje es denso y aceitoso, por lo tanto, impermeable.

### **Reproducción:**

Ponen un sólo huevo y la mayoría anidan sobre el suelo

### **Alimentación:**

Se alimentan de una variedad de comidas marinas.

### **Hábitat:**

Pelágicos y costeros

### **Distribución:**

Mundial, en todos los mares. En Guatemalamala se ven solamente a lo largo de la costa Pacífica.

### **Familias:**

Procellariidae:

Los petreles y las pardelas conforman esta familia. Son aves del tamaño de una gaviota con alas largas, generalmente blanco y negro en coloración. Se han registrado 8 especies de esta familia en las costas de Guatemalamala.



### **Hydrobatidae:**

Esta familia contiene los paiños. Son pequeñas aves que parecen golondrinas. Se alimentan de pequeños peces y de plankton y parece que caminaron sobre el agua cuando están pescando. Se han registrado 4 especies en las costas Guatemalamaltecas.



### **NOTA:**

Este orden no se detallará a nivel de especie

**ORDEN: Pelecaniformes (rabijuncos, pelícanos, cormoranes, aningas y fragatas)**

**Descripción:**

Son aves costeras que difieren de las demás aves en tener patas totipalmeadas (los 4 dedos unidos por membranas). La mayoría tiene una bolsa más o menos distensible de piel desnuda en la mandíbula inferior, con variaciones según las familias: el saco gular no existe en los Rabijuncos y es poco desarrollado en los Cormoranes y en las Aningas y muy desarrollado en Pelícanos y Fragatas. Los nostriles externos de los Cormoranes están cerrados respiran por la boca.

**Reproducción:**

Casi todas anidan en colonias, ponen 1-3 huevos en el suelo, entre rocas o en nidos que pueden estar en el suelo, acantilados o árboles. Las crías altriciales son cuidadas por ambos padres.

**Alimentación:**

Todos se alimentan de peces. Los Pelícanos bucean y usan su saco gular como una red para atrapar peces. Los Cormoranes y las Aningas se alimentan buceando bajo el agua impulsándose con sus patas palmeadas. Las Fragatas roban alimento de otras aves que se alimentan de peces (este comportamiento se denomina cleptoparasitismo).

**Hábitat:**

Todas son aves marinas o costeras que se mantienen cerca de las costas. Algunas se adentran a estuarios y

cuerpos de agua salobre. Los cormoranes y aningas pueden estar en cuerpo de agua dulce también.

**Distribución:**

Mundial, principalmente en zonas tropicales

**Familias:**

**Phaethontidae:**

Los rabijuncos son del tamaño de un cuervo con alas como una gaviota. Los adultos se identifican fácilmente por una cola larga hecha de plumas centrales y son pelágicos. No tienen bolsa gular a diferencia de las demás familias en este orden.



**Sulidae:**

Los bobos (o piqueros) se clavan en el mar de picada para buscar su presa. Tienen el pico recto y los nostriles externos apuntan hacia atrás. Son del tamaño de un pato grande.



**Pelicanidae:**

Los pelícanos son aves grandes y pesadas con fuertes alas, y muy conocidos por su gran saco gular.



**Phalacrocoracidae:**

Los cormoranes son aves grandes con picos largos y ganchudos en la punta. Sus patas le sirven como propulsores debajo del agua. Generalmente son oscuras y tienen pocas plumas en la cara. Su plumaje es permeable porque la glándula uropigial está atrofiada.



**Anhingidae:**

Las anhingas también conocidas como pato aguja en Guatemala tienen el cuello muy largo y delgado y su pico es

puntiagudo (a diferencia de los cormoranes. Nadan con parte del cuerpo sumergido con el cuello erguido. También tienen el plumaje permeable como el cormorán.



**Fregatidae:**

Las fragatas son grandes y negras (a veces con pecho blanco) con alas muy largas y delgadas, con pico largo y ganchudo. Tienen la envergadura más grande en proporción a su peso de todas las aves. Son conocidas por su comportamiento de cleptoparasitismo. Sus pequeños son muy altriciales.



**FAMILIA: Phaethontidae**

**Especie:**

*Phaeton aethereus*  
Red-billed tropicbird  
Rabijunco

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(43-48 cm pico a cola; 97-110cm envergadura). Pico rojo, cuerpo blanco con línea superciliar negra. Plumas primarias de vuelo negras. Cola termina en una sola pluma linear blanca.

**Reproducción:**

Anida en cavidades en laderas. No se conocen nidos en Guatemalamala.

**Distribución:**

A lo largo de la costa Pacífica desde México hasta Perú, en el Caribe y en el Atlántico tropical y océano Indico.

**Hábitat:**

Pelágico y de costa

**Bioma:**

En las costas del pacifico.



Red-billed tropic bird

<http://www.justbirds.org/Galapagos/Red-billed%20tropicbird%202.jpg>

May 2006

**FAMILIA:** Sulidae

1-2 huevos blancos en nido en el suelo.

**Especie:**

*Sula dactylatra*

Masked Booby

Bobo enmascarado

**Distribución:**

Se encuentra en todos los océanos tropicales.

**Población:** RESIDENTE

**Hábitat:**

Pelágico. Se puede ver a lo largo de las costas del Pacífico y del Atlántico.

**Descripción:**

(73.5 -81 cm pico a cola; 152-173 cm envergadura). Cuerpo totalmente blanco con plumas de vuelo negras y mascara negra alrededor de los ojos.

**Bioma:**

En las costas del Pacífico y del Atlántico.

**Reproducción:**



Masked Booby  
Midway Atoll, Nov 2000  
© Mike Danzenbaker  
<http://www.avesphoto.com/>  
May 2006

**Especie:**

*Sula leucogaster*

Brown Booby

Bobo Vientreblanco

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(68.5 - 769 cm; 135 - 153 cm envergadura). Cuerpo café con parte inferior blanca.

**Reproducción:**

Se reproduce en toods los océanos tropicales.

**Distribución:**

Se encuentra en todos los océanos tropicales. Su distribución en los océanos es relativamente cerca de las áreas de anidación.

**Hábitat:**

Cerca de las costas y pelágico. Se puede ver a lo largo de las costas del Pacífico y en el mar Caribe.

**Bioma:**

En las costas del Pacífico.



Brown booby  
Japan, June 1999  
© Mike Danzenbaker  
<http://www.avesphoto.com/>  
Mayo 2006

**Especie:**  
*Sula sula*  
Red-footed booby  
Bobo Patirrojo

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**  
(66 – 83.5 cm pico a cola, 134-150 cm envergadura) 2 morfos: el café es mas común, y el blanco. Todo el cuerpo es ya sea café o blanco, con pico azul y patas rojas.

**Reproducción:**

1 sólo huevo, en nido de ramas, en árbol.

**Distribución:**  
Se encuentra en todos los océanos tropicales.

**Hábitat:**  
Muy pelágico. Se puede ver a lo largo de las costas del Pacífico y mar adentro hacia el Caribe.

**Bioma:**  
En las costas del Pacífico.



Red-footed booby  
[www.nationalgeographic.com](http://www.nationalgeographic.com)  
May 2006

**FAMILIA: Pelecanidae**

**Especie:**

White Pelican

*Pelecanus erythrorhynchos*

Pelicano Blanco

**Población:** MIGRATORIO

**Descripción:** (145- 165cm. De pico a cola, Envergadura de 242- 292cm). Es un ave grande con las plumas primarias negras y gran pico amarillo. Pesca su alimento nadando. Las bandadas vuelan en línea frecuentemente

circulando en termales muy alto en el cielo.

**Especie Similar:**

Cigüeña.

**Reproducción y distribución:**

Se reproduce en el Oeste de Estados Unidos al Norte de México; inverna al Sur de México y Centroamérica.

**Bioma:**

Sabana Tropical Húmeda.

En las costas del pacifico y costa del mar Caribe.



White Pelican *Pelecanus erythrorhynchos*

Baylands Nature Preserve, Palo Alto, Santa Clara County, California, USA - Oct 1, 2002

© Rob Pavey - <http://pbase.com/robpavey/birding>

**FAMILIA: Pelecanidae**

**Especie:**

*Pelecanus occidentales*,  
Brown Pelican,  
Pelícano café.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(112 – 137 cm Pico a cola)  
(envergadura 190 – 254cm), El saco  
gular y las áreas faciales desnudas se  
vuelven muy coloreadas en la época  
reproductiva. Planea con pocos aleteos  
usualmente en grupos pequeños  
siguiendo al líder (en líneas largas o  
formación en V). Se zambulle con la  
cabeza primero, drena el agua de su  
pico y luego engulle sus presas. Los  
peces no son guardados en el saco

guiar, éste solamente es usado como  
red; los peces son engullidos al  
estómago que está en el centro de  
gravedad para que las aves puedan  
mantener su balance mientras vuelan.

**Reproducción:**

Casi todas anidan en colonias, ponen 1-  
3 huevos en árboles. Ambos padres  
incuban los huevos y crían a los  
pichones.

**Distribución:**

En todos los continentes

**Hábitat:**

En aguas costeras o aguas interiores.

**Bioma:**

En las costas del pacifico y costa del  
mar Caribe.



Pelicano Café  
Pillar Point Harbor, Princeton, California  
May 2004 © Peter LaTourrette  
<http://www.birdphotography.com/>  
Abril 2005

**FAMILIA: Phalacrocoracidae**

**Especie:**

*Phalacrocorax brasiliannus*,  
Neotropic (Olivaceous) Cormorant,  
Cormoran Neotropical

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(45-10 cm Pico a cola; envergadura 80-160 cm y peso 2-11 lb. Plumaje negro. Su bolsa gular no está tan desarrollada como en los pelícanos, probablemente porque no es usada para capturar peces, sino más bien para acomodar y posicionar peces grandes al tragarlos. Su uso principal es como señal de alerta y para evitar sobrecalentamiento (color negro). Tienen glándulas de aceite en la base de la cola pero su plumaje no es a prueba de agua (ayuda a hundirse y bucear fácilmente). Después de nadar extienden sus alas posiblemente para secar sus plumas o para calentar su cuerpo después de nadar.

**Reproducción:**

1-6 huevos azulados inusual para aves marinas, Incubación 22-26 días- Nidos en árboles para y los polluelos son altrícios.

**Distribución:**

Mundial. Pocos en latitudes polares. Generalmente en aguas interiores y costas marinas. En Guatemala en ambas vertientes.

**Hábitat:**

Zonas costeras, lagos de agua dulce y salada.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa  
Sabana tropical húmeda

Cormoran  
Socorro Cnty, NM  
November, 1999 ©Mike  
Danzenbaker  
<http://www.avesphoto.com/web/site/NA/home.htm>  
Abril 2005.



**FAMILIA: Anhingidae**

**Especie:**

*Anhinga anhinga*,  
Anhinga,  
Anhinga Americana

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(76-98 cm Pico a cola; envergadura 127 cm, peso 2-5.7 lb) Plumaje negro y machos más oscuros (color brillo verdoso) que la hembra. Hembra tiene cabeza, cuello y parte superior del cuello café-crema: el inmaduro parecido a la hembra pero más café en las partes inferiores. Patrón de manchas plateadas y rayas en las plumas del manto y cobertoras del ala. Difieren de las otras aves acuáticas en que tienen colas muy largas. Se encuentran en hábitats de aguas tranquilas.

**Reproducción:** 2-6 huevos; 4 en promedio verde claro, incubación 26-30 días Ambos padres incuban y cuidan a los polluelos.

**Distribución:** América. África, Asia y Australasia en aguas dulces (lagos, lagunas, ríos). En Guatemala en ambas vertientes.

**Hábitat:**

Zonas costeras, lagos de agua dulce y salada.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa  
Sabana tropical húmeda

Anhinga  
Corkscrew Swamp Sanctuary,  
Florida  
February 2001 © Peter LaTourrette  
<http://www.birdphotography.com/>  
Abril 2005.



**FAMILIA: Fregatidea**

**Especie:**

*Fregata magnific*  
Magnificent Frigatebird  
Fragata magnífica

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:** (79-104 cm Pico a cola; envergadura 1.76-2.3 m, peso 2-3 lb). Hembras 25-30% más pesadas que machos **Dimorfismo sexual:** Plumaje negro. En machos negro lustroso y bolsa gular roja; en hembras cuello con banda blanca en el pecho en forma de U invertida. Juveniles con cabeza blanca y marca blanca en el pecho en forma de diamante. Inconfundibles en el aire: alas angulares puntiagudas y cola en forma de tijera (pueden rotar en vuelo). Su plumaje no es aprueba de

agua, sus patas son delgadas y débiles y sus pies ligeramente totí palmeados que no pueden nadar y les cuesta.

**Reproducción:** 1 huevo blanco. Incubación 44 - 55 días por ambos padres Crías altriciales Se reproducen probablemente cada dos años debido al lento crecimiento del polluelo su Madurez sexual hasta los 7 años.

**Distribución:** Noroeste de México a Ecuador, Brasil y en islas.

**Hábitat:**  
Zonas costeras

**Bioma:**  
Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa  
Sabana tropical húmeda



Magnificent Frigatebird *Fregata magnificens*  
Gatun Locks, Panama - Jan 20, 2004  
© R S Scanlon  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>  
Abril 2005.

**ORDEN Ciconiformes**  
**(garzas, ibises, cigüeñas y zopilotes)**



**Descripción:**

Este orden agrupa a varias familias de aves laguneras zancudas (de patas largas) y de cuello largo. Las patas de los Ciconiformes no están palmeadas. Recientemente se añadió la familia de los Zopilotes a este orden, ya que tienen varias características en común, aunque los Cathartidos ya tienen algunas variaciones en alimentación y hábitos (ya no son laguneros, sino más bien generalistas, y su metabolismo es mucho más lento).

**Reproducción:**

La mayoría de estas aves son coloniales y anidan en árboles o arbustos. Ponen 3-6 huevos. Los pichones generalmente nacen con plumón y son altriciales.

**Alimentación:**

Todas las familias de aves laguneras dentro de este orden se alimentan de peces, anfibios y crustáceos. Los Zopilotes tienen una dieta diferente: son carroñeros.

**Hábitat:**

Los laguneros viven cerca de cuerpos de agua, pero los zopilotes no tienen mayor preferencia de hábitat.

**Distribución:**

Mundial

**Familias:**

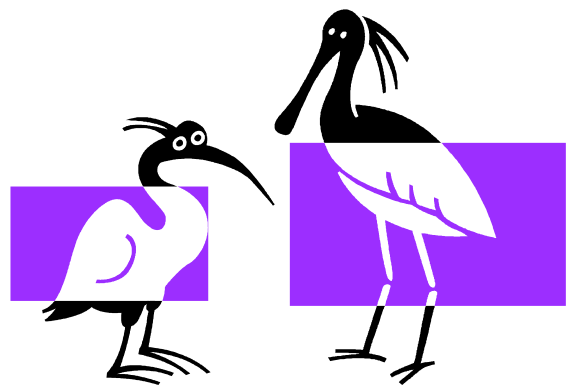
**Ardeidae:**

Esta familia incluye a las garzas y los avetoros. Estas aves laguneras generalmente tienen patas largas, y picos largos y rectos para pescar.



**Threskiornithidae:**

Las ibises y espátulas tienen cuello delgado y largo y patas largas. Sus patas están parcialmente palmeadas. Tienen un vuelo fuerte y vuelan en grupo, muchas veces en formación en V.



**Ciconiidae:**

Las cigüeñas son aves grandes y fuertes, de cuello largo y de patas largas. Tienen alas largas y anchas. Muchos se alimentan en tierra y en el agua de invertebrados y pequeños vertebrados.



#### Cathartidae:

Los zopilotes estaban anteriormente clasificados en el orden Falconiformes, pero ahora se clasifican en el orden ciconiformes. Son bien conocidos por sus hábitos carroñeros con su cabeza desplumada y su pico decurvado. Sus patas y garras son débiles. Los zopilotes del Nuevo Mundo no emiten sonidos.



## FAMILIA Ardeidae

### Especie:

*Botaurus lentiginosus*,  
American Bittern  
Garza Norteña de Tular.

**Población:** RESIDENTE

### Descripción:

(51 – 61cm pico a cola). El color negro de la parte externa del ala contrasta con el rayado café claro del ave. Se para muy rígida orientando el pico hacia arriba, tiene una banda negra a los lados del cuello, casi no percha en árboles

**Reproducción:** 3 a 6 huevos,  
Incubación 14 – 25 días.

### Distribución:

Canadá y Sur de Estados Unidos,  
América Central hasta Panamá.

### Hábitat:

Pantanos de agua dulce con zona de  
tul.

### Bioma:

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa



American Bittern  
November, 1994  
©Mike Danzenbaker  
<http://www.avesphoto.com/website/NA/home.htm>  
Abril 2005.

**Especie:**

*Ixobrychus exilis*,

Least Bittern

Avetorito Americana.

**Población:**

RESIDENTE y MIGRATORIO

**Descripción:**

(28 – 30cm Pico a cola), es la más pequeña de las garzas, macho y hembras diferentes. **Macho:** pico color naranja con la parte superior más oscura, patas amarillas – anaranjadas, corana color negro, auriculares color ocre. **Hembra:** color oscuro, los lados del cuello color café oscuro, la parte del estomago café.

**Reproducción:** 2 a 5 huevos, Incubación 14 – 25 días.

**Distribución:** Noroeste de Estados Unidos, Sureste de Canadá, Centre América y Sur América hasta Paraguay.

**Hábitat:**

Lagunas de agua dulce y a veces en canales o estuarios salobres.

**Bioma:**

Todos los biomas de Guatemalamala.

Least Bittern  
Baylands Nature Preserve, Palo  
Alto, California  
December 1982 © Peter  
LaTourrette  
<http://www.birdphotography.com/>  
Abril 2005.



**Especie:**

*Tigrisoma mexicanum*

Tiger (Bare-throated Tiger) Heron

Garza tigre.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(71 – 81.5cm Pico a cola). Corona negra, garganta de color amarillo verdoso a naranja. El cuello barrado con negro. Espalda café con un fino barrado.

**Reproducción:**

2 – 3 huevos de color verde blancuzco, nido en árboles.

**Especie Similar:**

Garza rojiza

**Distribución:**

México y Centro América.

**Hábitat:**

Arroyos arbolados, lagunetas, manglares, pantanos, lagos temporales.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa  
Sabana tropical húmeda

Bare-throated Tiger-Heron *Tigrisoma mexicanum*  
Sian Kaan Biosphere Reserve, Quintana Roo, Mexico - Jan 1, 2003  
© William Hull  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>  
Abril 2005



**Especie:**

*Ardea herodias*

Great Blue Heron

Garzón Cenizo (o azulado)

**Población:** MIGRATORIO

**Descripción:**

(101.5 – 127 cm Pico a cola)  
(envergadura 1.7m). Patas largas,  
cuello largo, pico en forma de daga,  
vuela con el cuello doblado. Color azul-  
gris, un paco más blanco alrededor de  
la cabeza.

**Reproducción:**

3- 5 huevos, nidos en árboles.

**Distribución:**

Sur este de Alaska, Canadá, México,  
América Central, hasta el Norte de  
Suramérica.

**Hábitat:**

Cuerpos de agua dulce.

**Bioma:**

Todos los biomas de Guatemalamala

Garzon azul  
Rookery, Venice, Florida  
February 2001 © Peter LaTourrette  
<http://www.birdphotography.com/>  
Abril 2005



[Sonido](http://www.naturesongs.com/CRsounds.html) (<http://www.naturesongs.com/CRsounds.html>)

**Especie:**

*Egretta alba* or *Casmerodius albus*  
Great (Common) Egret  
Garzón blanco

**Población:**

RESIDENTE y MIGRATORIO

**Descripción:**

(84 -99 cm.) Garza blanca grande y esbelto pico amarillo, en época de reproducción es de color naranja. Patas y pies de color negro.

**Reproducción:**

2-5 huevos, nidos en arbustos y árboles.

**Especie Similar:** Snowy egret

**Distribución:** De Estados Unidos a través de Centro América hasta el Sur de Argentina.

**Hábitat:**

Cerca de cuerpos de agua dulce.

**Bioma:**

Residente en Selva tropical lluviosa y en Sabana tropical húmeda.  
Migratorio en los demás biomas de Guatemalamala.



Garzon Blanco  
Baylands Nature Preserve, Palo Alto, California  
April, 2004 © Peter LaTourrette  
<http://www.birdphotography.com/>  
Abril 2005

[Sonido](http://www.naturesongs.com/CRsounds.html) (<http://www.naturesongs.com/CRsounds.html>)

**Especie:**

*Egretta thula*

Snowy Egret

Garcita blanca o garza dedos dorados.

**Población:**

RESIDENTE y MIGRATORIO

**Descripción:** (48.5 – 58.5cm Pico a cola). Garza blanca pequeña con el pico negro y delgado, patas negras y dedos amarillos. En la espalda tiene unas plumas curvadas cuando anida. En la parte anterior de los ojos amarilla o roja.

**Reproducción:** 2-4 huevos, nido en las

partes bajas de los árboles y arbustos.

**Especie Similar:** Garzón Blanco

**Distribución:** De Estados Unidos a través de Centro América hasta Chile y Argentina.

**Hábitat:**

Cuerpos de agua dulce.

**Bioma:**

Residente en Selva tropical lluviosa y en Sabana tropical húmeda.

Migratorio en los demás biomas de Guatemalamala.

Egretta thula  
Bolsa Chica Ecological Preserve, California  
October 2002 © Peter LaTourrette  
<http://www.birdphotography.com/>



**Especie:**

*Egretta caerulea*  
Little Blue Heron  
Garza azul.

**Población:** MIGRATORIO

**Descripción:**

(51 – 61cm. Pico a cola). Garza delgada de tamaño mediano. Es de color azul, con el cuello marrón oscuro, patas de color oscuro.

**Reproducción:**

2-6 huevos, nidos en árboles y

arbustos.

**Especie Similar:** Garcita oscura.

**Distribución:** Estados Unidos a través de América Central hasta Ecuador y Brasil.

**Hábitat:**

Cerca de cuerpos de agua dulce.

**Bioma:**

Todos los biomas de Guatemalamala



Little blue heron  
FL  
November, 1994 ©Mike Danzenbaker  
<http://www.avesphoto.com/website/NA/home.htm>  
Abril 2005

[Sonido](http://www.naturesongs.com/CRsounds.html) (<http://www.naturesongs.com/CRsounds.html>)

**Especie:**

*Egretta tricolor*

Tricolored Heron

Garza Ventriblanca

**Población:**

RESIDENTE y MIGRATORIO

**Descripción:**

(56- 66cm. Pico a cola) contrastante vientre blanco, en cualquier plumaje, esta es la señal para identificar esta ave y cola blanca.

**Reproducción:**

2 – 4 Huevos nidos en las parte bajas

de los arbustos o en el suelo

**Distribución:**

Nueva Jersey, Estados Unidos a través de América Central, Ecuador y Brasil.

**Hábitat:**

Zonas costeras, lagos de agua dulce y salada.

**Bioma:**

Migratorio en todos los biomas de Guatemalamala, pero se han encontrado ya colonias de esta especie anidando en Sabana tropical húmeda



Garza Vientreblanca.

Ding Darling National Wildlife Refuge, Florida

February 2001 © Peter LaTourrette

<http://www.birdphotography.com/>

Abril 2005

[Sonido](http://web2.uwindsor.ca/courses/biology/dmennill/Mexico/Mexico.html) (<http://web2.uwindsor.ca/courses/biology/dmennill/Mexico/Mexico.html>)

**Especie:**

*Egretta rufescens*,  
Reddish Egret  
Garza Rojiza.

**Población:** MIGRATORIO

**Descripción:**

(66 – 76.5cm. Pico a cola). Garza de tamaño mediano, cabeza y cuello color café oxidado, el pico color carne y negro en la punta. Patas azuladas.

**Reproducción:**

2-7 huevos nidados en arbustos y en el suelo

**Especie Similar:**

Garza azul, Garzón blanco y garza dedos dorados

**Distribución:**

Costas de Texas, Sur de Florida a Guatemalamala, Belice, el Salvador Indias Occidentales.

**Hábitat:**

Cerca de cuerpos de agua dulce.

**Bioma:**

Selva tropical lluviosa  
Sabana tropical húmeda



Reddish Egret *Egretta rufescens*  
Siesta Key, Sarasota County, Florida, USA - Sep 10, 2004  
© William Hull  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>  
Abril 2005

**Especie:**

*Bubulcus ibis*,  
Cattle Egret,  
Garza Ganadera.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

Pequeña de aspecto robusta cuello grueso, tiene café rojizo en la corona, pecho y espalda cuando anida, pico amarillo, patas rozadas.

**Reproducción:**

2-5 huevos, nidos en arbustos o en árboles

**Especie Similar:**

Garza dedos dorados, garzón blanco.

**Distribución:**

África, Sur de Europa, Asia, Este y Sur de Norteamérica, Norte de Sur América.

**Hábitat:**

A lo largo de cuerpos de agua dulce, pastizales, cerca de ganado.

**Bioma:**

Todos los biomas de Guatemalamala.



Cattle Egret *Bubulcus ibis*  
Colorado, USA  
© Steve Messick  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>  
Abril 2005

[Sonido](http://www.naturesongs.com/CRsounds.) (<http://www.naturesongs.com/CRsounds.>)html

**Especie:**

*Butorides striatus* (*B. virens*)  
(Little) Green Heron  
Garcita verde

**Población:**

RESIDENTE y MIGRATORIO

**Descripción:**

(38 – 43cm. Pico a cola). Espalda azulosa, cuello café oscuro. Patas color naranja ó amarillo verdosas. Muy ruidosa.

**Reproducción:**

2 – 4 huevos, nidos en partes bajas de árboles y arbustos.

**Especie Similar:**

Garcitas tuleras.

**Distribución:**

Sureste de Canadá, Noroeste de Estados Unidos, a través de Centro América hasta el centro de Panamá e Indias occidentales.

**Hábitat:**

Zonas costeras, lagos de agua dulce y salada.

**Bioma:**

Residente en los biomas costeros Selva tropical húmeda, Selva tropical lluviosa, Sabana tropical húmeda y Selva subtropical húmeda.

Migratorio en los biomas en el interior del país (selva y bosque de montaña y chaparral espinoso).



Garcita verde  
Corkscrew Swamp Sanctuary, Florida  
February 2001 © Peter LaTourrette  
<http://www.birdphotography.com/>  
Abril 2005

[Sonido](http://www.naturesongs.com/CRsounds.html) (<http://www.naturesongs.com/CRsounds.html>)

**Especie:**

*Agamia agami*

Agami (Chestnut-bellied) Heron

Garza Agami.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(66 – 76 cm. Pico a cola) Vientre café, patas cortas, verde brillante a negro arriba; casi toda la cabeza negra: partes inferiores blancas.

**Reproducción:**

2 – 4 huevos, nidos en las partes bajas de los árboles.

**Especie Similar:**

Garza Tigre.

**Distribución:**

Sur de México, Centroamérica, a Bolivia, Brasil.

**Hábitat:**

Charcos de bosque de tierras bajas, arroyos de selva.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda

Selva tropical lluviosa

Sabana tropical húmeda



Agami Heron *Agamia agami*

Chetumal, Quintana Roo, Mexico - Aug, 2004

© Jean-Michel Fenerole

<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

Abril 2005

**Especie:**

*Nycticorax nycticorax*  
Black-crowned Night Heron  
Garza-nocturna coroninegra.

**Población:** MIGRATORIO

**Descripción:**

Pico y patas cortas. Nocturna, espalda negra, parte del pecho es gris claro o blanco, alas de color gris, corona negra, ojos rojos, patas amarillentas.

**Reproducción:**

3-5 huevos, nidos en árboles y arbustos

**Especie Similar:**

Inmaduro de garza norteña

**Distribución:**

Eurasia; África, Centroamérica, y Sudamérica.

**Hábitat:**

Cerca de cuerpos de agua dulce.

**Bioma:**

Todos los biomas de Guatemalamala. Pendiente de confirmar si hay poblaciones anidando en la costa sur.



Garza nocturna coroninegra  
Corkscrew Swamp Sanctuary, Florida  
March 2001 © Peter LaTourrette  
<http://www.birdphotography.com/>  
Abril 2005

[Sonido](http://www.naturesongs.com/CRsounds.html)

(<http://www.naturesongs.com/CRsounds.html>)

**Especie:**

*Nycticorax violacea*  
Yellow-crowned Night Heron  
Garza-nocturna coroniclara.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:** (51 – 58cm. Pico a cola).  
Garza de color gris, cabeza blanco y negro. El amarillo de cabeza rara vez puede verse.

**Reproducción:**

2 – 5 huevos, nidos en las partes altas de los árboles.

**Especie Similar:**

Garza-nocturna coroninegra

**Distribución:**

Noreste y Centro de Estados Unidos, Centroamérica, hasta las costas de Ecuador.

**Hábitat:**

Cerca de cuerpos de agua dulce.

**Bioma:**

Selva tropical lluviosa  
Sabana tropical húmeda



Garza nocturna coroniclara  
Corkscrew Swamp Sanctuary, Florida  
February 2001 © Peter LaTourrette  
<http://www.birdphotography.com/>  
Abril 2005

**Especie:**

*Cochlearius cochlearius*  
Boat-billed Heron  
Garza cucharón (Chabelon).

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(45.5 – 53cm. Pico a cola). Pico muy ancho. La corona, cresta y parte superior de la espalda es de color negro; el resto de las parte superiores grises. Mejillas y pecho color gris claro, con una sombra café claro en el vientre.

**Reproducción:**

2 – 4 huevos, nidos en árboles.

**Especie Similar:**

Garza nocturna coroninegra

**Distribución:**

México; a través de Centroamérica, Suramérica hasta Bolivia y Norte de de Argentina.

**Hábitat:**

Zonas de canal, arroyos de agua dulce.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa  
Sabana tropical húmeda



Boat-billed Heron *Cochlearius cochlearius*  
Bosque Río del Tigre Lodge, Costa Rica - Mar 1, 2004  
© James Ownby  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>  
Abril 2005

**FAMILIA: Threskiornithidae  
(Ibises, Spoonbills)**

**Especie:**

*Eudocimus albus*  
White Ibis  
Ibis Blanco

**Población:** MIGRATORIO

**Descripción:**

Aves de tamaño medio, patas rojas, rostros curvos y picos largos y curvos. Las puntas de las alas negras.

**Reproducción:**

3 – 4 huevos verde claro con pequeñas manchas cafés, nido en árboles de

tamaño medio y arbustos.

**Especies Similares:**

Garza blanca, Ibis cariblanco, Cigüeña americana.

**Distribución:**

Sureste de Estados Unidos, América Central, hasta el centro de Perú y Venezuela.

**Hábitat:**

A la orilla de cuerpos de agua dulce.

**Bioma:**

Selva tropical lluviosa  
Sabana tropical húmeda



Ibis Blanco  
Myakka River State Park, Florida  
February 2001 © Peter LaTourrette  
<http://www.birdphotography.com/>  
Abril 2005

**Especie:**

*Plegadis chihi*

White-faced Ibis

Ibis Cariblanco u oscuro

**Población:** MIGRATORIO

**Descripción:**

(51- 61cm. pico a cola) Ave de tamaño mediano con pico largo y curvado; castaño púrpura fuerte; a distancia parece casi negro.

**Reproducción:**

1 á 4 huevos color blanco.

**Especies Similares:**

Garza blanca, Ibis blanco, Cigüeña americana.

**Distribución:**

De Estados Unidos a Argentina

**Hábitat:**

A la orilla de cuerpos de agua dulce.

**Bioma:**

Sabana tropical húmeda

White-faced Ibis

*Plegadis chihi*

Hayden, Routt County, Colorado, USA - Apr 26, 2003

© Kent Nickell - <http://www.greenbackedheron.com/home.cfm>

<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

**Sonido** (<http://www.naturesongs.com/gavianse.html#LCICO>)



**Especie:**

*Platalea ó Ajaia ajaja*  
Roseate Spoonbill  
(Ibis) espátula rosada.

**Población:** MIGRATORIO

**Descripción:**

(71- 79cm Pico a cola). Ave de color rosa con un pico plano en forma de espátula. En los adultos el color es rosa brillante con una mancha roja en los dos hombros, cola color naranja. Al alimentarse mueve su pico rápidamente de un lado al otro.

**Reproducción:**

2-5 huevos, nidos en árboles y arbustos.

**Distribución:**

Sur de Estados Unidos, América Central, hasta Argentina.

**Hábitat:**

A la orilla de cuerpos de agua dulce o salobre.

**Bioma:**

Sabana tropical húmeda



Roseate Spoonbill *Platalea ajaja*  
Everglades National Park, Florida, USA - Feb, 2003  
© Bill Hatch  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>  
Abril 2005

**FAMILIA: Ciconiidae (cigüeñas)**

**Especie:**

*Jabiru mycteria*

Jabiru

Cigüeña Jabirú.

**Población: RESIDENTE**

**Descripción:** (129.5 – 152.5cm. Pico a cola). Esta es la ave más larga de las ameritas. Es de color blanco con alas sin negro en las alas. Pico muy largo, negro y grueso, ligeramente curvado hacia arriba. Un collar ancho de color rojo separa el cuerpo blanco de la piel negra y desnuda de la cabeza y el

cuello superior.

**Especie Similar:**

Cigüeña americana.

**Distribución:**

Sur de México, Centroamérica, hasta el Norte de Argentina.

**Hábitat:**

Sabanas con escasos árboles y pantanos.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda

Sabana tropical húmeda



*Jabiru mycteria*, Jabiru, Cigüeña Jabirú

James Ownby

Fort Sherman, San Lorenzo, Panama - Jan 2001

<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

Abril 2005

**Especie:**

*Mycteria americana*  
Wood Stork  
Cigüeña Americana.

**Población:** MIGRATORIO

**Descripción:**

(89 – 101.5cm. Pico a cola). Tiene una envergadura de 1.6m. Es una ave blanca muy grande con la cabeza obscura y desnuda, bastantes áreas de color negro en ala; cola negra. Pico largo, grueso en la base y curvado hacia abajo. Vuela a grandes altura.

**Distribución:**

Sur de Estados Unidos, Centroamérica, hasta el norte de Argentina.

**Hábitat:**

Sabanas con escasos árboles y pantanos y lagunas.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa  
Sabana tropical húmeda



Wood Stork  
Sarasota, Florida  
February 2001 © Peter LaTourrette  
<http://www.birdphotography.com/>  
Abril 2005

**FAMILIA Cathartidae (zopilotes)**

**Especie:**

*Coragyps atratus*

Black Vulture

Zopilote común

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(56 – 66cm Pico a cola; Envergadura 140 – 158cm.). Ave negra grande, cola cuadrada corta, manchas blancas en las puntas de alas (en vuelo), cabeza negra, patas negras y blanquecinas.

**Reproducción:**

1-3 huevos, blancos-verdosos con algunas manchas cafés. Anidan en el suelo.

**Especie Similar:**

Aura Común

**Distribución:** Sur de ESTADOS UNIDOS hasta Norte de Chile y Norte de Argentina.

**Hábitat:**

Zonas abiertas, a veces cerca de bosques, cerca de laderas.

**Bioma:**

Todos los biomas de Guatemalamala



**Especie:**

*Cathartes aura*

Turkey Vulture

Aura Común o Zope cabeza roja.

1-3 huevos con marcas cafés y grises.

**Especie Similar:**

Zopilote común.

**Población:** RESIDENTE y  
MIGRATORIO

**Distribución:**

Desde el sur de Canadá hasta la tierra del fuego.

**Descripción:**

(56 – 61cm. Pico a cola; Envergadura 148-165cm.). En vuelo se puede identificar las plumas primarias son blancas que contrastan con las plumas negras. De cerca se puede identificar por el color rojo de la cabeza.

**Hábitat:**

Áreas abiertas, semiabiertas y boscosas. Raramente en bosques densos. La población migratoria es parte del grupo de azacuanes.

**Reproducción:****Bioma:**

Todos los biomas del país.



Turkey vulture  
Golden Gate National Parks, California  
January 2005 © Robert Scanlon  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

© Robert Scanlon 2005

**Especie:**

*Cathartes burrovianus*

Lesser Yellow-headed (savannah)  
Vulture

Aura Zabanera.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(56-61cm. Pico a cola; envergadura 148-165cm.). es más pequeño que el zope común, más de negro de arriba, con la superficie inferior del ala plateada. Cara y cuello amarillo-naranja y la corona azul-gris. Patas blanquecinas.

**Reproducción:**

2 huevos con marcas fuertes de color café y gris.

**Especie Similar:**

Zope común.

**Distribución:**

Sur de México; desde Centroamérica hasta el Norte de Argentina.

**Hábitat:**

Pastizales húmedos, ciénagas, manchas de bosque cerca del agua.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda

Selva tropical lluviosa

Sabana tropical húmeda

Lesser Yellow-headed Vulture *Cathartes burrovianus*

Pantanal, Mato Grosso, Brazil - Sep, 2004

© Tom Stephenson

<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>



**Especie:**

*Sarcoramphus papa*  
King Vulture  
Rey Zope

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(71-81.5cm. Pico a cola; envergadura 176-193cm.). De color blanco con las primarias y cola negra. Cabeza y cuello desnudos, mostrando mucho negro y naranja brillante, carunculos naranjas entrelazadas arriba del pico naranja. Collar negrozco alrededor de la base del cuello.

**Reproducción:**

1 Huevo, de color blanco yeso sin marcas.

**Especie Similar:**

Zope Común, Cigüeña americana.

**Distribución:**

Sur de México, Centro y Suramérica hasta el Norte de Argentina.

**Hábitat:** Áreas bajas tropicales hasta los 900 a 1200 msnm.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa  
Sabana tropical húmeda



King Vulture *Sarcoramphus papa*  
Buena Vista, Costa Rica - Nov, 2003  
© Lou Hegedus  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>  
Abril 2005

**ORDEN Falconiformes**  
(Águilas, gavilanes, milanos,  
halcones)



**Descripción:**

Son las aves de rapiña diurnas, con picos cortos y ganchudos, con una cere abultada que contiene los nostriles, con garras curvas y afiladas. Las alas son anchas y redondeadas (en águilas) o delgadas y angulares (en los halcones) lo que muestra que han desarrollado patrones de vuelo muy avanzados. La vista es muy desarrollada. Los patrones de plumaje son blanco, negro, café, rojizo y gris. En algunas especies las hembras son más grandes que los machos (sobre todo en especies que se alimentan de otras aves y por inversión en cuidado parental), y se puede dar la poliandria.

**Reproducción:**

En la mayoría de especies son monógamos anuales (tiene un compañero al año); algunos con el mismo durante varios años. Hay una

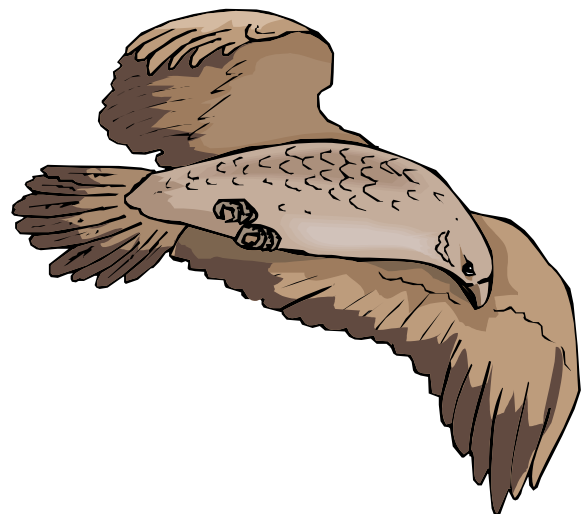
marcada división de labores durante la época reproductiva. Muchos hacen sus nidos en árboles, algunas en riscos y otras en cavidades de árboles. Ponen 3-5 huevos en especies pequeñas y 1-2 en grandes. Las crías son semiprecoces (que nacen con plumón y ojos abiertos).

**Alimentación:**

La mayoría son carnívoros y su alimentación varía desde pequeños insectos hasta grandes vertebrados, carroña (caracaras) y frutas oleaginosas. Algunos son especializados como *Rosthamus* que se alimenta de caracoles, y *Pandion* que se alimenta exclusivamente de peces.

Las estrategias para matar presas difieren según la familia:

1. la mayoría de Accipitridae matan con sus garras y usan sus picos para desgarrar presas
2. los halcones verdaderos agarran presas con garras y la matan con golpe del pico



**Hábitat:**

Muy variado, desde áreas abiertas, pastizales y esteros hasta bosque tropical húmedo. Muchas rapaces llevan a cabo algún tipo de migración en al menos partes de su rango. Las rapaces migratorias se conocen con el nombre de azacuanes.

**Distribución:**

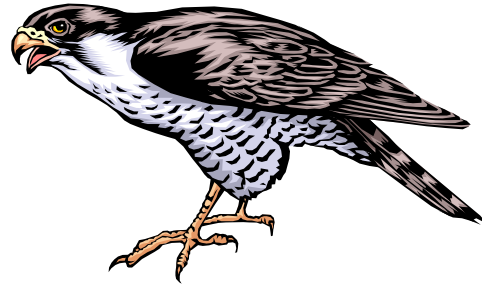
Están distribuidas a nivel mundial excepto en la Antártica y pocas islas oceánicas.

**Familia:**Pandionidae:

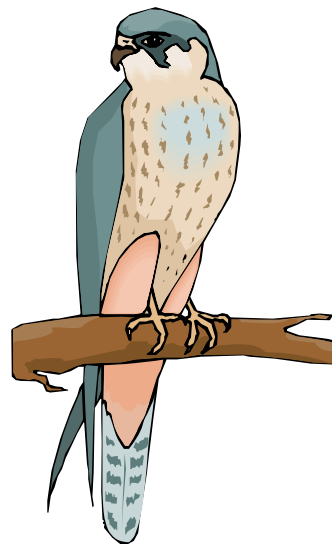
Solamente existe una especie en esta familia. No todas las clasificaciones aceptan esta familia e incluyen el gavilán pescador (*Pandion haliaetus*) en la familia Accipitridae.

Accipitridae

Esta familia incluye las águilas, los gavilanes y los milanos. Generalmente tienen alas más anchas que los halcones. Se alimentan de presa viva o de carroña. Generalmente construyen nidos.

Falconidae

Los halcones y las caracaras son excelentes voladores y cazadores ágiles. Tienen alas largas y generalmente delgadas y en punta. Estas aves dependen más de presa viva que de carroña. Los halcones defecan directamente debajo de su percha común. No tienden a construir nidos.



**FAMILIA: Pandionidae**  
**(Águila Pesacadora)**

**Especie:**

*Pandion haliaetus*

Osprey

Águila Pesacadora.

**Población:** MIGRATORIO y  
TRANSITORIO

**Descripción:** (56-66cm Pico a cola; Envergadura 153.173cm). Ave grande; de color negrozco arriba y blanco abajo. Su cabeza es de color blanco, tiene un parche ancho y negro de mejilla a mejilla. Lo más característico de esta especie es forma de cazar, se queda

suspendido en el aire y mete primero las patas en el agua y con sus garras atrapa el pez.

**Reproducción:** 2-3 huevos, de color rosado canela con manchas rojas y cafés.

**Distribución:** Eurasia, Norteamérica hasta Norte de Chile y Argentina.

**Hábitat:** Ríos, lagos, y costas marinas.

**Bioma:**

Migratorio en Selva tropical húmeda, selva tropical lluviosa y sabana tropical húmeda.

Transitorio en el resto del país.

Osprey

Florida

February 2001 © Peter LaTourrette

<http://www.birdphotography.com/>

Abril 2005



**FAMILIA: Accipitridae**  
**(Milanos, aguilillas, gavilanes)**

**Especie:**

*Leptodon cayanensis*  
Grey-headed (Cayenne) Kite  
Milano Cabecigris.

**Población: RESIDENTE**

**Descripción:**

(45.5-53cm. Pico a cola; Envergadura 92 – 197cm). La parte de arriba de color negro, blanco abajo, cabeza gris.

**Reproducción:**

1 huevo, nido en la parte alta de los árboles.

**Especie Similar:**

Águila Ventriblanca, Halcón selvático mayor.

**Distribución:**

Del Este de México, Centroamérica hasta Bolivia al Norte de Argentina.

**Hábitat:** Bosques con pantano, orillas de ciénagas, sabanas.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa  
Sabana tropical húmeda



Gray-headed Kite  
*Leptodon cayanensis*  
©2004 Tom Stephenson  
Pantanal, Brazil 9/2004

Gray-headed Kite *Leptodon cayanensis*  
Pantanal, Mato Grosso, Brazil - Sep, 2004  
© Tom Stephenson  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>  
Abril 2005

**Especie:**

*Chondrohierax uncinatus*

Hook-billed Kite

Milano Piquiganchudo

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(38 45.5 cm. Pico a cola; Envergadura 81-94cm). Pico largo y ganchudo, parte inferior con barras grises muy fina.

**Reproducción:**

2 Huevos blancos, con marcas oscuras con manchas rojas-cafés oscuras.

**Especie Similar:** Milano caracolero, Halcón selvático mayor.

**Distribución:**

Texas, Nuevo México, hasta el norte de Argentina.

**Hábitat:**

Bosques, plantíos, pantanos, sabanas.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda

Selva tropical lluviosa

Sabana tropical húmeda



(Howell y Webb 1995)

**Especie:**

*Elanoides forficatus*  
Swallow-tailed Kite  
Milano Tijereta.

**Población:** MIGRATORIO

**Descripción:**

(38 – 40.5cm Pico a cola; Envergadura 89 – 99cm). Blanco de abajo, blanco de arriba, cola horquillada y extremadamente larga.

**Reproducción:**

2-3 huevos con marcas cafés.

**Especie Similar:**

fragata común

**Distribución:**

Sur este de ESTADOS UNIDOS, Sur de México, Centroamérica hasta Bolivia y Norte de Argentina.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa



Swallow tailed Kite  
California  
November 2002 © Peter LaTourrette  
<http://www.birdphotography.com/>  
Abril 2005

**Especie:**

*Elanus leucurus*

White-tailed (Black-shouldered) Kite

Milano coliblanco.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(38 – 40.5cm Pico a cola; envergadura 89-99cm). Esta ave tiene forma de halcón con alas largas y puntiagudas y la cola larga. Posee una característica especial el vuelo suspendido. Es de color gris pálido, cola blanca y parches negros en el ala.

**Reproducción:**

3-5 huevos de color café pálido con manchas café-rojizas fuertes.

**Especie Similar:**

Aguililla coliblanca

**Distribución:**

Desde California, Sur de Texas, Centro y Suramérica, hasta Norte de Chile y Argentina.

**Hábitat:** Campos abiertos con árboles dispersos.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda

Selva tropical lluviosa

Sabana tropical húmeda



White-tailed kite

Baylands Nature Preserve, Palo Alto, California

May 2000 © Peter LaTourrette

<http://www.avesphoto.com/website/NA/home.htm>

Abril 2005

**Especie:**

*Rostrhamus sociabilis*  
Snail (Everglade) Kite  
Milano Caracolero

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(45.5 – 52 cm; Envergadura: 104-119 cm). Color negro con la base de la cola blanca patas largas y rojas o amarillo naranja. El pico con gancho delgado.

**Reproducción:**

2-4 huevos, blancos verdosos con marcas fuertes de color café.

**Especie Similar:**

Águila rastrera, Águila rojinegra.

**Distribución:**

Florida, Cuba, Este de México, Centro Y Suramérica hasta Argentina.

**Hábitat:**

Pantanos de agua dulce, ciénagas abiertas orillas de lagos.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa



Snail Kite *Rostrhamus sociabilis*  
Pantanal, Mato Grosso, Brazil - Sep, 2004  
© Tom Stephenson  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>  
Abril 2005

**Especie:**

*Harpagus bidentatus*  
Double-toothed Kite  
Milano Bidentado

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

Tiene una banda negra en la garganta, partes inferiores fuertemente barradas con rojizo con cola bandada.

**Reproducción:**

2-3 huevos blancos con marcas cafés y grises.

**Especie Similar:**

Milano piquiganchudo,  
Gavilán Pechirrufo,

**Distribución:**

Sur de México hasta Bolivia y Brasil.

**Hábitat:**

Selvas y orillas de selvas en tierras bajas.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa



Double-toothed Kite *Harpagus bidentatus*  
San Ysidro, Costa Rica - Nov 16, 2004  
© Lou Hegedus  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>  
Abril 2005

**Especie:**

*Ictinia mississippiensis*  
Mississippi Kite  
Milano de Misisipi

**Población:** TRANSITORIO

**Descripción:**

(34 – 38 cm Pico a cola; envergadura 84-94cm). Parece halcón. Es oscuro de la parte de arriba, mas claro abajo, cabeza casi blanca y cola negra. Al volar tiene un parche pálido en el borde posterior del ala.

**Especie Similar:** Milano plumizo.

**Distribución:**

Sur, centro, y sreste de Estados Unidos, México, Centroamérica, hasta Argentina.

**Hábitat:**

Encinares, arroyos arbolados y pastizales.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa  
Sabana tropical húmeda

Mississippi Kite *Ictinia mississippiensis*  
Des Moines, Polk County, Iowa, USA - Aug 9, 2003  
© Kent Nickell  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>  
Abril 2005



**Especie:**

*Ictinea plumbea*  
Plumbeus Kite  
Milano plumizo

**Población:** MIGRATORIO y  
TRANSITORIO

**Descripción:**

(45.5 – 56cm. Pico a cola; Envergadura 99 – 117cm). En vuelo las plumas primarias son rojizas y la cola bandada.

**Reproducción:**

1-2 huevos, nido son abultados hechos de ramas y los hacen en árboles y riscos.

**Especie Similar:**

Milano migratorio.

**Distribución:**

Del Este de México hasta Bolivia y Norte de Argentina.

**Hábitat:**

Bosques y vegetación ribereña.

**Bioma:**

Migratorio en Selva tropical húmeda y Selva tropical lluviosa.

Transitorio en Sabana tropical húmeda



Plumbeous Kite *Ictinea plumbea*

Mana, French Guiana - Jul 24, 2002

© Pascal Dubois

<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

Abril 2005

**Especie:**

*Circus cyaneus*

Northern Harrier

Gavilán o Aguillilla rastrera.

**Población:** MIGRATORIO y  
TRANSITORIO

**Descripción:**

(45.5 – 56cm Pico a cola; Envergadura 99 – 117). Tiene un parche blanco en la parte trasera del cuerpo, el **Macho**, es de color gris pálido, **Hembra e inmaduros**, con las partes inferiores rayadas de café con el fondo café-rojizo.

**Reproducción:**

4-6 huevos de color café pálido, nidos hechos de ramas cerca del suelo.

**Especie Similar:**

inmaduro de Gavilán rojinegro.

**Distribución:**

Norteamérica, hasta Colombia.

**Hábitat:**

Pastizales, sabanas, zonas de praderas inundables.

**Bioma:**

Transitorio en Selva tropical húmeda y Selva tropical lluviosa.

Migratorio en el resto del país



Northern harrier

Miami White water County Park, Hamilton County, Ohio, USA - Dec 9, 2001

© William Hull

<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

Abril 2005

**Especie:**

*Accipiter striatus*  
Sharp-shinned Hawk  
Gavilán Pechirrufo o Pajarero.

**Población:** MIGRATORIO

**Descripción:**

(28-35.5cm. Pico a cola; envergadura 51-63.5cm). Cola cuadrada, tiene la espalda gris-azul, pecho barrado y color oxido.

**Reproducción:**

3-4 huevos blancos con manchas color café, nidos son bultos de ramas en las partes altas de árboles.

**Especie Similar:**

Halcón Cernícalo.

**Distribución:**

Estados Unidos, México y Centroamérica.

**Hábitat:** Zonas boscosas y cañadas, áreas de denso matorral.

**Bioma:**

Todo los biomas del país



Sharp-shinned Hawk *Accipiter striatus*  
Wolfville, Kings County, Nova Scotia, Canada - Dec 7, 2002  
© Richard Stern  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>  
Abril 2005

**Especie:**

*Accipiter chionogaster*  
White-breasted Hawk  
Gavilán Pechiblanco

**Población:** ENDÉMICO REGIONAL

**Descripción:**

(28-33 cm pico a cola; 51-63.5 cm. envergadura). Como el gavilán pechirrufo pero con el pecho totalmente blanco, con líneas café en juvenil.

**Reproducción:**

Sin describir

**Especie Similar:**

Gavilán pechirrufo

**Distribución:**

Desde el Este de Oaxaca al centro de Nicaragua

**Hábitat:**

Bosque de pino y pino-encino, y húmedo

**Bioma:**

Bosque de montaña y Selva de montaña



White-breasted Hawk *Accipiter chionogaster*

Olancho, Honduras, Aug. 03

© Tom Jenner

[http://www.birdforum.net/bird\\_view.php?bid=9075](http://www.birdforum.net/bird_view.php?bid=9075)

Mayo 2006

**Especie:**

*Accipter bicolor*  
Bicolored Hawk  
Gavilán Bicolor

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(Machos, 33-38cm; hembras 43-48cm.  
Pico a cola; Envergadura 61-79cm).  
Gris pálido de abajo con la pluma de  
patas rojizas

**Reproducción:**

2 huevos con manchas cafés. Nidos de  
ramas y hojas, hechos a media a  
grandes alturas.

**Especie Similar:**

Halcón selvático mayor.

**Distribución:**

Este de México, Chile y Argentina.

**Hábitat:**

Bosques húmedos y ecotonos  
boscosos.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa



(Howell y Webb 1995)

**Especie:**

*Accipiter cooperii*

Cooper's Hawk

Gavilán de Cooper

**Población:** MIGRATORIO

**Descripción:**

(38-51cm. Pico a cola; envergadura 68.5-86.5cm). Gavilán de alas cortas y cola larga. Espalda gris azul-gris, pecho color óxido.

**Reproducción:**

3-5 huevos con marcas pequeñas cafés.

**Especie Similar:**

Gavilán Pechirrufo menor.

**Distribución:**

Se reproduce en Estados Unidos y norte de México. La población más nórdica migra y se encuentra desde México hasta Costa Rica.

**Hábitat:**

Bosques, matorrales y a veces áreas abiertas.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda

Selva tropical lluviosa

Bosque de montaña

Selva de montaña



Cooper's Hawk *Accipiter cooperii*

Lincoln Park, Chicago, Cook County, Illinois, USA - Oct 22, 2003

© Kanae Hirabayashi

<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

Abril 2005

**Especie:**

*Geranospiza caerulescens*

Crane Hawk

Gavilán Zancudo.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(46-53.5cm Pico a cola; envergadura 92-195cm). Barra blanca cruzando las plumas primarias, patas largas y rojas, dos bandas blancas en la cola.

**Reproducción:**

2 huevos color blanco.

**Distribución:**

México a Perú y Norte de Argentina.

**Hábitat:**

Selvas en tierras bajas y ecotonos selváticos.

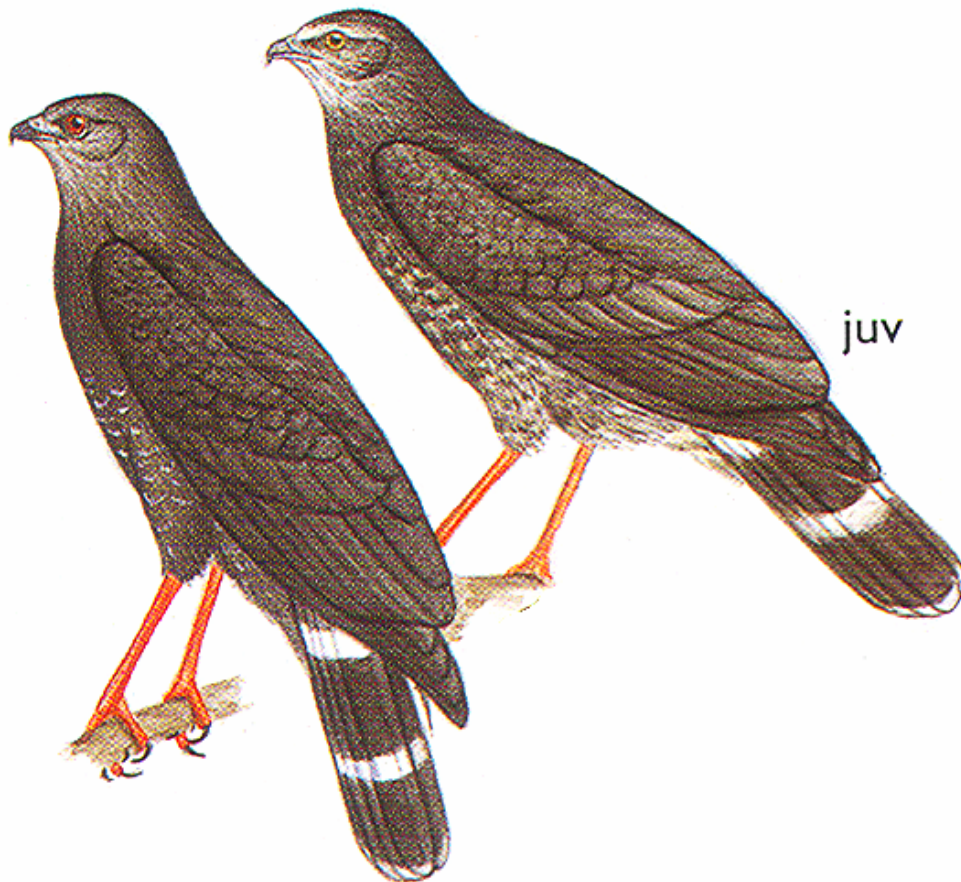
**Bioma:**

Selva tropical húmeda

Selva tropical lluviosa

Selva subtropical húmeda

Sabana tropical húmeda



(Howell y Webb 1995)

**Especie:**

*Busarellus nigricollis*  
Chestnut (Black-collared) Hawk  
Aguililla Canela

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

Ave de color café rojizo, y negro, cabeza blanca, y un collar frontal negro. Alas anchas, cola muy corta con una banda ancha de color negro.

**Reproducción:**

1-2 huevos con marcas de color café y gris.

**Distribución:**

De México, Centro América a Suramérica hasta el norte de Argentina.

**Hábitat:**

Pantanos, ciénagas, estuarios.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa  
Sabana tropical húmeda



Black-collared Hawk  
*Busarellus nigricollis*  
Pantanal, Brazil 8/2004  
©2004 Tom Stephenson

Black-collared Hawk *Busarellus nigricollis*  
The Pantanal, Brazil - Aug, 2004  
© Tom Stephenson  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>  
Abril 2005

**Especie:**

*Leucopternis albicollis*

White Hawk

Aguililla Blanca.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(48.5 – 56 cm Pico a cola; envergadura. 114-132cm). Es una Aguililla grande de color blanco con un poco de barras blancas y una subterminal en la cola.

**Reproducción:**

1 huevo color blanco-azulado con café.

**Distribución:**

Sur de México hasta Bolivia y Sur de Brasil.

**Hábitat:**

Zonas boscosas y ecotonos.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda

Selva tropical lluviosa

Selva subtropical húmeda

Sabana tropical húmeda



White Hawk *Leucopternis albicollis*

ZF2 Road, Amazonas, Brazil - Jul, 2001

© Arthur Grosset

<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

Abril 2005

**Especie:**

*Buteogallus anthracinus*  
Common Black-Hawk  
Aguililla negra menor.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(45.5-53cm Pico a cola; envergadura 109-127cm). Ave de color negro con una banda ancha blanca cruzando la cola; mancha blanca y pequeña, en el ala.

**Reproducción:**

1-3 huevos usualmente con manchas cafés.

**Especie Similar:**

Águila solitaria, Aguililla negra mayor.

**Distribución:**

Estados Unidos a Perú y Norte de Venezuela.

**Hábitat:**

Arroyos arbolados, lagunetas, manglares.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa  
Chaparral espinoso  
Selva subtropical húmeda  
Sabana tropical húmeda



Common Black hawk  
Texas  
May, 2001 ©Mike Danzenbaker  
<http://www.avesphoto.com/website/NA/home.htm>  
Abril 2005

**Especie:**

*Buteogallus subtilis*  
Mangrove Black-Hawk  
Aguililla negra de manglar

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(45.5-53cm Pico a cola; envergadura 109-127cm).

**Reproducción:****Especie Similar:**

Águila solitaria, Aguililla negra mayor.

**Distribución:**

Mexico, Central America, Colombia, Ecuador, Peru

**Hábitat:**

Manglares.

**Bioma:**

Sabana tropical húmeda



Mangrove Black hawk  
© Richard Garrigues

<http://www.camacdonald.com/birding/ZINDEX-M.html#Mangrove%20Black-Hawk>

Mayp 2006

**Especie:**

*Buteogallus urubitinga*  
Great Black-Hawk  
Aguililla Negra Mayor

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(51-61cm; Env. 120-137cm). Parte superior de cola de color blanco y dos bandas blancas subdividiendo la cola. Una mancha blanca en la base de las primarias. Los muslos y cobertoras inferiores del ala con barras blancas. En la parte anterior del es oscura.

**Reproducción:**

1 huevo blanco con marcas cafés.

**Especie Similar:**

Aguililla negra menor, Águila Solitaria.

**Distribución:**

México a Bolivia, Norte de Argentina y Uruguay.

**Hábitat:**

Arroyos arbolados; cerca del agua dulce, en tierras áridas o húmedas; manglares.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa  
Selva subtropical húmeda  
Sabana tropical húmeda



Great Black-Hawk *Buteogallus urubitinga*

Mana, French Guiana - Jul 18, 2002

© Pascal Dubois

<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

Abril 2005

**Especie:**

*Harpyhaliaetus solitarius*  
Solitary Eagle  
Águila solitaria

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:** (63.5- 79cm pico a cola; envergadura 152- 188cm). Es una ve de color color negro con alas grandes, anchas y redondeadas; cola corta, ancha y cuadrada tiene una banda blanca ancha en la parte media de la cola. Macho y hembra similares, patas amarillas.

**Especie Similar:**

Aguililla Negra (*B. urubitinga*).

**Distribución:**

De México al Norte de Argentina.

**Hábitat:**

Laderas o Pies de Montaña.

**Bioma:**

Bosque de montaña

Selva de montaña



Solitary Eagle

© Tropical birding

[http://www.camacdonald.com/birding/SolitaryEagle\(TB\).jpg](http://www.camacdonald.com/birding/SolitaryEagle(TB).jpg)

Mayo 2006

**Especie:**

*Parabuteo unicinctus*

Harris Hawk

Aguililla de Harris

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(48.5- 53.5cm. pico a cola; Envergadura 102- 120cm.). Es un aves de color negro con rabadilla blanca relumbrante y una banda blanca en la punta de la cola. Hombros rojizos.

**Reproducción:**

1- 2 huevos blancos con pequeñas manchas cafés.

**Distribución:**

Suroeste de Estados Unidos y México al centro de Chile y centro de Argentina.

**Hábitat:**

Sabanas matorrales, bosques dispersos, semidesérticos.

**Bioma:**

Selva subtropical húmeda  
Sabana tropical húmeda



Harris' Hawk *Parabuteo unicinctus*  
México 2005  
© Ray Bieber  
<http://mywebpages.comcast.net/raybieber/mexico.htm>

**Especie:**

*Buteo or Asturina nitidus*  
Gray Hawk  
Gavilán Gris.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(40.5-45.5cm Pico a cola; envergadura 81-94cm). Alas y cola ancha, espalda gris, partes inferiores barradas de gris y blanco, parte superior de cola blanca, y bandas anchas en la cola.

**Reproducción:**

2-4 huevos con marcas café claro.

**Distribución:**

Sur de Estados Unidos al Norte de Argentina.

**Hábitat:**

Orillas de bosque ribereños, cañadas semiáridas, ecotonos de zonas boscosas.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa  
Bosque de montaña  
Chaparral espinoso  
Selva subtropical húmeda  
Sabana tropical húmeda



Gray Hawk *Asturina nitida*  
Buena Vista, Costa Rica - Nov, 2003  
© Lou Hegedus  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>  
Abril

**Especie:**

*Buteo magnirostris*  
Roadside Hawk  
Gavilán caminero

**Población:** RESIDENTE**Descripción:**

(33-40.5cm Pico a cola; envergadura 68-79cm). Es un gavilán café-grisáceo pequeño con las partes inferiores barradas con rojizo. Cola bandada con gris pálido y café oscuro y con barras rojizas en el abdomen.

**Reproducción:** 2 huevos con manchas cafés.

**Distribución:**

México, Centroamérica, Suramérica hasta el Norte de Argentina.

**Hábitat:**

A los lados del camino, límites de bosques, bosques abiertos, plantaciones, sabanas y principalmente en tierras bajas.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa  
Selva subtropical húmeda  
Sabana tropical húmeda



Road side hawk  
Tikal, Guatemalamala  
November, 1995 ©Mike Danzenbaker  
<http://www.avesphoto.com/website/NA/home.htm>  
Abril 2005

**Sonido**

(<http://web2.uwindsor.ca/courses/biology/dmennill/Mexico/Mexico.html>)

**Especie:**

*Buteo platypterus*  
Broad-winged Hawk  
Aguililla aluda

**Población:** MIGRATORIO

**Descripción:**

(38- 43cm Pico a cola; Envergadura 82-92cm). La mejor seña es el bandado de la cola; las bandas blancas son anchas como las bandas negras. El pecho es de barrado a moteado de color café claro. Patas amarillas.

Broad-winged Hawk *Buteo platypterus*  
Punto Patiño , Darien, Panama - Jan 25, 2004  
© R S Scanlon  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

**Especie Similar:**

Gavilán Caminero (*B. magnirostris*).

**Reproducción y distribución:**

Anida en el Este de Estados Unidos e inverte desde el sur de México hasta Sur América.

**Hábitat:****Bioma:**

Todos los biomas de Guatemalamala



**Especie:**

*Buteo brachyurus*  
Short-tailed Hawk  
Aguililla Colicorta

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(40.5-45.5cm. Pico a cola; envergadura 86.5-102cm). Presenta dos fases, Negra: con el pecho y las cobertoras inferiores del ala negras, la cola con bandas pálidas, la fase blanca: partes ventrales y cobertoras del ala blancas.

**Reproducción:**

1-3 huevos con marcas cafés

**Distribución:**

Florida, México, hasta Chile, Bolivia y Noreste de Argentina.

**Hábitat:**

Bosques, ecotonos, sabanas.

**Bioma:**

Todos los biomas de Guatemalamala.



Short-tailed Hawk *Buteo brachyurus*  
Roura, French Guiana - Jul 29, 2002  
Source

© Pascal Dubois

<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

**Especie:**

*Buteo swainsoni*

Swainson's Hawk

Aguililla de Swainson

**Población:** TRANSITORIO

**Descripción:****Descripción:**

(48.5- 56cm Pico a cola; Envergadura 119- 132cm). Tiene una banda oscura en el pecho como un "Babero". Patas amarillas, cabeza y partes de arriba de color café.

**Reproducción:**

2- 3 huevos blancos con marcas café.

**Especie Similar:**

Aguililla Colirroja.

**Distribución:**

Anida en el Oeste de Norte América al Norte de México; inverna hasta Sur América.

**Hábitat:**

Llanuras, laderas de bosque, bosques húmedos.

**Bioma:**

Bosque de montaña

Selva de montaña

Chaparral espinoso

Selva subtropical húmeda

Sabana tropical húmeda

Swainson's Hawk *Buteo swainsoni*

© Kees Bakker - <http://members.lycos.nl/KeesBakker/>  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

[Sonido www.naturesongs.com](http://www.naturesongs.com)



**Especie:**

*Buteo albicaudatus*  
White-tailed Hawk  
Aguililla Coliblanca

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(48.5- 58.5cm Pico a cola Envergadura 124- 137cm). Cola blanca con una banda angosta y negra cerca de la punta. Un Buteo de alas largas, cola corta y partes inferiores blancas. Partes superiores color gris oscuro, hombros rojizos.

**Reproducción:**

2- 3 huevos blancos con marcas cafés.

**Distribución:**

Sur Oeste de Estados Unidos y México al Centro Argentina.

**Hábitat:****Bioma:**

Chaparral Espinoso  
Bosque de montaña

White-tailed Hawk *Buteo albicaudatus*  
Brazil

© Arthur Grosse

<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>



**Especie:**

*Buteo albonotatus*

Zone-tailed Hawk

Aguililla Aura.

**Población:** MIGRATORIO

**Descripción:**

(45.5-53cm. Pico a cola; envergadura 122-137cm). Ave de color negro mate muy parecida al aura común, esta aguililla tiene las alas más largas, y lo identifica las bandas de la cola.

**Reproducción:**

2-3 huevos.

**Distribución:**

Suroeste de ESTADOS UNIDOS, hasta Bolivia, Paraguay, Brasil.

**Habitat:**

Zonas boscosas o semiabiertas, hasta áridas y semiáridas.

**Bioma:**

Se presume que está en todos los biomas de Guatemalamala. Pendiente de confirmar por datos científicos.



Zone-tailed Hawk

AZ

June, 2002 ©Mike Danzenbaker

<http://www.avesphoto.com/website/NA/home.htm>

Abril 2005

**Especie:**

*Buteo jamaicensis*

Red-tailed Hawk

Aguililla Colirroja.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(48.5- 58.5cm pico a cola; Envergadura 117- 123cm). Es un ave grande de alas anchas cola redondeada. En vuelo se puede ver el color rojizo de la cola. Las partes inferiores de la Aguililla Colirroja están zonadas, pecho claro cruzándole una banda ancha de rayas.

**Reproducción:**

2- 3 huevos blancos con machas cafés.

**Distribución:**

Desde el sur de Alaska hasta el Oeste de Panamá.

**Hábitat:**

Áreas abiertas, bosques y montañas.

**Bioma:**

Selva subtropical Húmeda.

Bosque de montaña

Selva de montaña

Chaparral espinoso

Red-tailed Hawk *Buteo jamaicensis*  
Milford, Clermont County, Ohio, USA - Feb 25,  
2005

© William Hull

<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

[Sonido](#)

(<http://www.naturesongs.com/CRsounds.html>)



**Especie:**

*Morphnus guianensis*

Crested Eagle

Águila Monera

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(71-86.5cm Pico a cola; envergadura 152-185cm). Es un ave crestada muy grande, tiene dos fases de color: una oscura de arriba con el pecho oscuro y partes inferiores barradas; la otra con el rostro y las partes inferiores blancas. Cola muy larga con tres bandas de color gris claro.

**Reproducción:**

2 huevos color crema sin marcas.

**Distribución:**

Norte de Guatemalamala (Petén) al Norte de Argentina.

**Hábitat:** Selvas tropicales.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda

Selva tropical lluviosa



(Howell y Webb  
1995)

**Especie:**

*Harpia harpyja*

Harpy Eagle

Águila Harpía

**Población:** RESIDENTE, pero en peligro de extinción

**Descripción:**

(86.5-107cm; Env. 183-224cm). Águila de gran tamaño de color blanco y negro con una cresta dividida en dos partes. Una banda negra ancha en el pecho separando la cabeza gris de las partes inferiores blancas. Cola gris con bandas negras anchas; piernas barradas. Patas muy poderosas.

**Especie Similar:**

Águila Crestada.

**Reproducción:**

1-2 huevos sin marcas, nidos en las partes más alta de los árboles más altos del bosque.

**Distribución:**

Sur de México, hasta Bolivia, Noroeste de Argentina.

**Hábitat:**

Selvas tropicales.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda

Selva tropical lluviosa



Harpy Eagle immature Harpia Harpyja  
©2004 Tom Stephenson

Harpy Eagle *Harpia harpyja*

Serra das Araras, Brazil - Sep, 2004

© Tom Stephenson

<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

**Especie:**

*Spizastur melanoleucus*  
Black-and-white Hawk-Eagle  
Águila Ventriblanca.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(51-63.5cm Pico a cola; envergadura 117-142cm). Ave de presa de color blanco y negro. Partes superiores son negras y las inferiores de color blanco. Cabeza blanca con corona negra. Parche negro redondeando el ojo.

**Especie Similar:**

Inmaduro de águila elegante, Inmaduro de del Milano Cabeza Gris.

**Reproducción:**

1 huevo de color blanco con marcas rojos y cafés.

**Distribución:**

Sur de México, Centroamérica, y Suramérica hasta Paraguay y el Norte de Argentina.

**Hábitat:**

Bosques selváticos de tierras bajas, ríos arbolados.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa  
Selva subtropical húmeda



(Howell y Webb 1995)

**Especie:**

*Spizaetus tyrannus*  
Black Hawk-Eagle  
Águila Tirana

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(61-73cm Pico a cola; envergadura 127-155cm). Es de color negro, cresta eréctil blanca y negra. Alas cuadriculadas, 4 o 5 bandas de color blanco en la cola.

**Reproducción:**

1 huevo de color blanco con marcas rojas con café claro.

**Distribución:**

Sur de México, Centro y Suramérica hasta Paraguay y al Norte de Argentina.

**Hábitat:**

Selvas de tierras bajas, bosques de niebla en montañas bajas.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa



(Howell y Webb 1995)

**Especie:**

*Spizaetus ornatus*  
Ornate Hawk-Eagle  
Águila Elegante

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(56-68.5cm Pico a cola; envergadura 117-142cm). Cresta larga, negra y puntiaguda, mejillas y cuello color café. Garganta color blanco. Dorso color negro, parte inferior ampliamente barradas con blanco y negro. En vuelo la cola es larga; las alas cortas y redondeadas.

**Especie Similar:**

Águila Ventriblanca.

**Reproducción:**

1 huevo blanco con marcas cafés.

**Distribución:**

Sur de México, Centro y Suramérica hasta Bolivia, Paraguay y Norte de Argentina.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa  
Selva subtropical húmeda



Ornate Hawk-Eagle *Spizaetus ornatus*  
El Cielo Biosphere Reserve, Tamaulipas, Mexico - Feb, 2005  
© Jesus Fernando Cerra Luna  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>  
Abril 2005

**Familia Falconidae**  
(halcones y caracaras)

**Especie:**

*Daptrius americanus*  
Red-throated Caracara  
Caracara Comecacao

**Población:** RESIDENTE  
(extinto localmente?)

**Descripción:**

(53.5- 63.5cm pico a cola; envergadura 97- 115cm). Un ave de presa negro brillante muy característico con la cara y la garganta desnudas y de color rojo; el pico amarillo. Vientre, piernas y cobertoras inferiores de la cola, blanco inmaculado, marcadamente delimitadas por el pecho negro; es la única ave de presa con ese patrón. Las patas son

rojo naranja.

**Reproducción:**

2-3 huevos, blanco a crema con puntos rojizos o cafés.

**Distribución:**

Sur de México, Guatemalamala, al Centro de Brasil.

**Hábitat:**

Bosque latifoliado húmedo y plantaciones.

**Bioma:**

Sabana Tropical Húmeda  
Selva subtropical Húmeda.

Red-throated Caracara *Ibycter americanus*  
Borba, Amazonas, Brazil - Aug, 2004  
© Arthur Grosset  
<http://www.mangoverde.com/>



**Especie:**

*Caracara plancus*  
Crested Caracara  
Caracara común (quebrantahuesos)

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(48- 58.5cm pico a cola; envergadura 115- 132cm). Es un ave de presa grande, de piernas y cuello largos. Tiene la cresta negra y el rostro rojo. Al vuelo, la garganta y el pecho blanquecinos, vientre negro y la cola blanca con la punta oscura.

**Reproducción:**

2- 4 huevos café claros.

**Distribución:**

Sur de Estados Unidos y México al Sur de Suramérica.

**Hábitat:**

Más comunes en tierras bajas, áreas secas y abiertas, sabanas húmedas.

**Bioma:**

Chaparral espinoso  
Selva subtropical húmeda  
Sabana tropical húmeda

*Caracara plancus*, Crested Caracara,  
Caracara Común

Southern Caracara *Caracara plancus*  
The Pantanal, Brazil - Nov, 1993  
© Allen Chartier - <http://www.amazilia.net/>  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>



© 2000 Allen Chartier

**Especie:**

*Herpethotes cachinnans*  
Laughing Falcon  
Halcón Guaco

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(46 – 56cm Pico a cola; envergadura. 79-94cm). Halcón de cabeza grande, de color pálido y café oscuro, máscara negra en la cara y cabeza de color crema claro; en la cola bandas color crema y negro.

**Reproducción:**

1 a 2 huevos color café con manchas de un color café más oscuro.

**Distribución:**

De México hasta el Norte de Argentina.

**Hábitat:**

Orilla de bosque, áreas semi-abiertas, más común en áreas húmedas y también bosques secos.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa  
Selva subtropical húmeda  
Sabana tropical húmeda



© P. Dubois - 22 juillet 2002  
*Herpethotes cachinnans*  
Awala-Yalimapo (Guyane) - Digee

Laughing Falcon *Herpethotes cachinnans*  
Awala-Yalimapo, French Guiana - Jul 22, 2002  
© Pascal Dubois  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

[Sonido](http://www.naturesongs.com/CRsounds.html) (<http://www.naturesongs.com/CRsounds.html>)

**Especie:**

*Micrastur ruficollis*  
Barred (Micrastur) Forest-Falcon  
Halcón-selvático Barrado

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(33-38cm Pico a cola; envergadura 49-59cm). Parecido a los gavilanes. Partes inferiores finamente barradas, cere y área loreal amarillos. **Macho:** Espalda color pizarra, barrado gris ventralmente. **Hembra:** es parecida pero más café y más gruesa las barras de ventralmente.

**Especie Similar:**

Halcón Selvático mayor, Gavilán Pechigris.

**Reproducción:**

2-3 huevos color rojo-café

**Distribución:** Sur de México al Norte de Argentina.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa



Barred Forest-Falcon *Micrastur ruficollis*  
Roraima, Brazil - Jul, 2001  
© Arthur Grosset  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>  
Abril 2005

**Especie:**

*Micrastur semitorquatus*  
Collared Micrastur  
Halcón Selvático Mayor.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(53.5-56cm Pico a cola; Envergadura 76-94cm). Cabeza pequeña, alas cortas, cola negra. Color blanco a canela por debajo con collar claro. Fase negra, todo negro; barras grises en la cola.

**Especie Similar:** Inmaduro de Halcón selvático menor, Gavilán Pechigris.

**Reproducción:**

2 huevos color café, con manchas de color café más oscuro.

**Distribución:**

Desde México hasta Paraguay y Norte de Argentina.

**Hábitat:** Bosques densos, tierras bajas y vertientes de montañas pequeñas.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa



Collared Forest-Falcon *Micrastur semitorquatus*  
Cerro Pirre, Darien, Panama - Jan 22, 2004  
© R S Scanlon  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>  
Abril 2005

[Sonido](http://www.naturesongs.com/CRsounds.html) (<http://www.naturesongs.com/CRsounds.html>)

**Especie:**

American Kestrel

*Falco sparverius*

Halcón Cernícalo (clis-clis en  
Guatemalamala)

**Población:** RESIDENTE y  
MIGRATORIO

**Descripción:**

(25.5 – 29cm Pico a cola; envergadura 61-65cm). Halcón pequeño con la espalda y cola rojizas, tiene las alas azul gris. Ambos sexos tienen un patrón blanco y negro muy llamativo en el rostro.

**Especie Similar:**

Gavilán Pechirrufo Menor.

**Reproducción:**

3-5 huevos.

**Distribución:**

De Norteamérica hasta Suramérica.

**Hábitat:**

Campo abierto, praderas, desiertos, arroyos, arbolados, campos de cultivo.

**Bioma:**

Residente en bosque de montaña, Selva de Montaña, Chaparral espinoso, Selva subtropical húmeda.

Migratorio en Selva tropical húmeda, Selva tropical lluviosa y Sabana tropical húmeda.



American Kestrel  
Wastewater Treatment Plant, Stockton, California  
November 1998 © Peter LaTourrette  
<http://www.birdphotography.com>  
Abril 2005

**Especie:**

*Falco columbarius*

Merlin

Halcón Esmerejón

**Población:** MIGRATORIO

**Descripción:**

(26.5-32cm Pico a cola; envergadura 63.5-70cm). Macho y hembra diferentes.

**Macho:** Azul-gris, con anchas bandas negras compacto.

**Hembra y Juvenil:** Café oscuro con la

cola bandada. El adulto y juvenil están ampliamente rayados de abajo.

**Distribución:**

Hemisferio Norte hasta Centroamérica.

**Hábitat:**

Tierras de bosques abiertos; en migración, también al pie de las colinas, pantanos y tierras abiertas.

**Bioma:**

Todos los biomas del país.

Merlin  
Monterey Cnty, CA  
December, 1993 ©Mike Danzenbaker  
<http://www.avesphoto.com/website/NA/home.htm>  
Abril 2005



**Especie:**

*Falco ruficularis*,  
Bat Falcon,  
Halcón Murcielaguero.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:** (23-28cm Pico a cola; envergadura 61-73.5cm). Halcón de color negro pequeño con garganta blanca. Color Azul-negro por arriba; partes inferiores muy negras, con barras blancas muy angostas.

**Especie Similar:** Halcón Pechirrufo.

**Reproducción:**

2 a 3 huevos.

**Distribución:**

De México hasta el Norte de Argentina

**Hábitat:**

Ecotonos de bosque, claros de bosque.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa  
Selva subtropical húmeda  
Sabana tropical húmeda.

**Sonido**

<http://www.naturesongs.com/CRsounds.html>

(Howell y Webb 1995)

**Especie:**

*Falco deiroleucus*  
Orange-breasted Falcon  
Halcón Pechirrufo

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(34.5-40.5cm pico a cola; envergadura 77-90cm). Muy parecido al Halcón Murcielaguero, pero más grande, patas más grandes y pico más grueso. Pecho color naranja brillante y la garganta.

**Especie Similar:**

Halcón Murcielaguero.

**Reproducción:**

4 a 4 huevos.

**Distribución:**

Sur de México hasta el Norte de Argentina.

**Hábitat:**

Bosques de tierras bajas y ecotonos.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa



(Howell y Webb 1995)

**Especie:**

*Falco peregrinus*  
Peregrine Falcon  
Halcón Peregrino.

**Población:** MIGRATORIO

**Descripción:**

(38-51cm pico a cola; envergadura 96-119cm). Tiene unos bigotes negros. Se le reconoce por sus alas puntiagudas, cola angosta y rápidos movimientos. Tiene la espalda color pizarra, pálidos por abajo; con barras y manchas

**Especie Similar:**

Halcón Cernícalo, Halcón Esmerejón.

**Reproducción:**

2 – 4 huevos.

**Distribución:**

Casi en todo el mundo.

**Hábitat:** Áreas abiertas.

**Bioma:**

Todos los biomas del país.



Peregrine Falcon *Falco peregrinus*  
Sydney, New South Wales, Australia - Nov, 2003  
© Neil Fifer  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

**Orden Gruiformes**  
**(polluelas, gallinetas, gallaretas, y aliados)**

**Descripción:**

Son un grupo antiguo y diverso de aves pequeñas a grandes con pocas características en común. Ningún miembro tiene buche y muchos comparten ciertas características del esqueleto y paladar. La mayoría son terrestres, acuáticos o de húmedales con dedos fuertes (no palmeados o ligeramente palmeados) aunque el pájaro-cantil (*Heliornithidae*) y la gallareta (*Rallidae*) tienen dedos lobados.

La mayoría son secretivas y poco conocidas.

**Reproducción:**

Las crías que nacen con plumón dejan el nido pronto después de nacer. Algunas especies son poliándricas, es decir que las hembras compiten por y se aparean con varios machos, quienes incuban los huevos.

**Alimentación:**

Se alimentan de vegetación y de pequeños animales acuáticos

**Hábitat:**

Pantanos, lagunas, lagunetas, arroyos.

**Distribución:**

Mundial

**Familia:**

Rallidae

Esta familia incluye las polluelas, las gallinetas y las gallaretas. Los Rálidos, que constituyen la mayoría de especies del orden, son más fáciles de oír que de ver. Son aves pantaneras de cola corta

y alas redondeadas. Generalmente son secretivas.



Heliornithidae

Esta familia es pantropical, pero sólo tiene una especie en el Nuevo Mundo conocido como pájaro-cantil ("sungrebe"). Parecen zambullidores y viven en zonas boscosas. Se alimenta de vertebrados e invertebrados acuáticos.



### Eurypygidae

La garza de sol es la única especie esta familia neotropical. Parece una polluela. Corre a lo largo de los ríos entre el bosque buscando presa entre las rocas y pequeñas piscinas.



### Aramidae

Esta familia tiene solamente una especie, el carao (o margarita). Es una ave similar a una garza pero con el pico recurvado. Se encuentra en pantanos, lagunetas y arroyos.



**FAMILIA: Rallidae**  
**(polluelas, Gallinetas, Gallaretas)**

**Especie:**

*Laterallus ruber*  
Ruddy Crake (Red Rail)  
Ralito Rojizo

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:** (14-15.5cm pico a cola).  
Es un ave pequeña de color rojizo oscuro más pálido en la parte de abajo, con la cola negruzca; pico negro, patas verdosas.

**Reproducción:**

5 – 6 huevos color crema con manchas pequeñas grises.

**Distribución:**

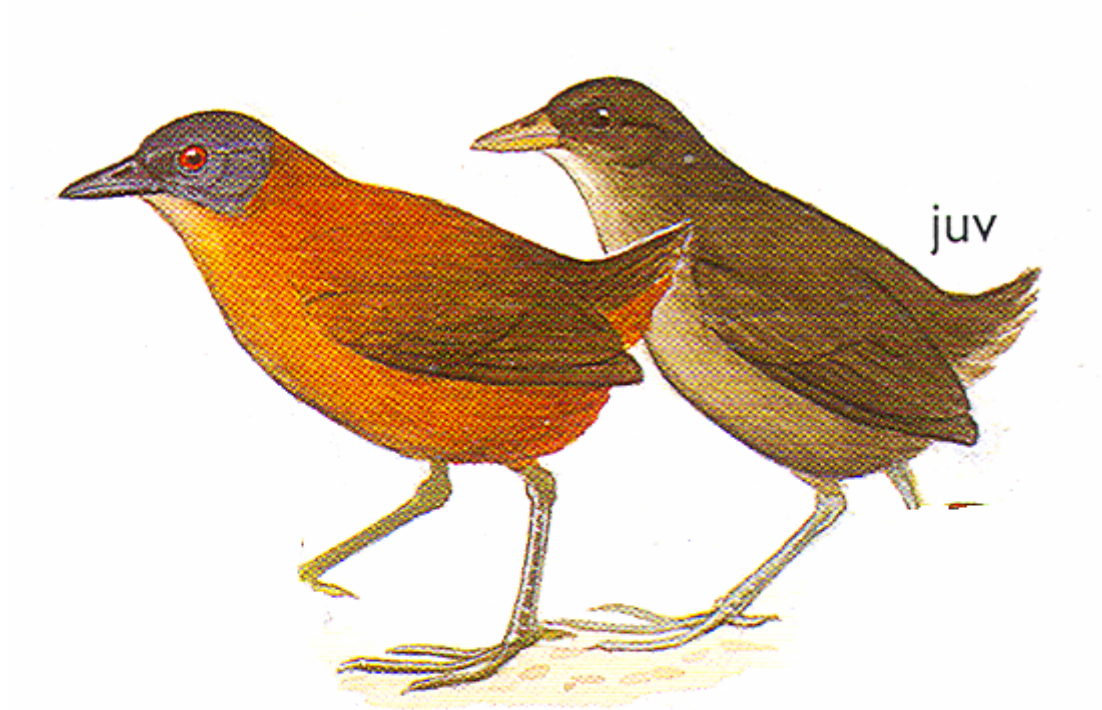
Del Este de México hasta Costa Rica.

**Hábitat:**

Pantanos, ecotonos con matorral, campos inundados, pastizales altos.

**Bioma:**

Todos los biomas del país.



(Howell y Webb 1995)

[Sonido](http://www.ecologia.edu.mx/sonidos/menu.htm) (<http://www.ecologia.edu.mx/sonidos/menu.htm>)

**Especie:**

*Laterallus exilis*

Grey-breasted crake

Polluela Pechigris

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(14-15.5 cm pico a cola) Tiene el pecho gris pálido no tiene marcas blancas en las en la parte superior de la espalda como las otras polluelas. El pico es parcialmente verde.

**Especie Similar:**

Polluela rojiza.

**Reproducción:**

Anida en estructuras en forma de domo de gramíneas cerca del suelo. Pone 4-6 huevos

**Distribución:**

De Centroamérica a Ecuador y Brasil

**Hábitat:**

Pantanos, pastizales inundables.

**Bioma:**

Selva tropical lluviosa



(Howell y Webb 1995).

**Especie:**

*Rallus Limicola.*

Virgiana Rail

Rascón de Virginia

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(21.5-24 cm pico a cola) Es un ave pequeña color óxido con gris en la mejillas; barras negras en los flancos y un pico largo y fino ligeramente curvado; que es oscuro por arriba y rojizo abajo

**Reproducción:**

Los nidos son plataformas de vegetación ponen de 5 a 12 huevos de un rojo muy pálido.

**Distribución:**

Norte de México y tierras altas de Guatemalamala.

**Hábitat:**

Pantanos de agua dulce, tulares.

**Bioma:**

Bosque de montaña

Selva subtropical húmeda



(Howell y Webb 1995)

[Sonido](http://www.naturesongs.com) (www.naturesongs.com)

**Especie:**

*Aramides cajanea*  
Gray-necked (Wood-) Rail  
Ralón Cuelligris

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(38-43cm pico a cola). Cuello y cabeza gris, parte superior de vientre color canela y las partes interiores de la cola negras. Las patas y ojos rojos; pico amarillo verdoso con la cabeza roja.

**Reproducción:**

3-5 huevos blancos con manchas cafés y grises.

**Distribución:**

De México hasta el Norte de Argentina

**Hábitat:**

Ciénagas, bosques inundados, manglares.

**Bioma:**

Selva subtropical húmeda  
Sabana tropical húmeda



Gray-necked Wood-Rail *Aramides cajanea*  
Costa Rica, March 2006  
© Colin Lenehan  
<http://www.travelblog.org/Photos/280359.html>

[Sonido](http://www.ecologia.edu.mx/sonidos/menu.htm) (<http://www.ecologia.edu.mx/sonidos/menu.htm>)

**Especie:**

*Aramides axilaris*  
Rufous-necked Wood rail  
Rascón cuellirrufo

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(29-31.5 cm pico a cola) Es un raro rascón, se parece al Rascón Cuelligris aunque un poco más pequeño; tiene la cabeza y el cuello rojizos. La parte superior de la espalda y las partes inferiores bajas son grises.

**Reproducción:**

Nido en plataforma de palitos sobre el agua. Pone 5 huevos blancuzcos con puntos cafés y gris.

**Especie Similar:**

Rascón Cuelligris.

**Distribución:**

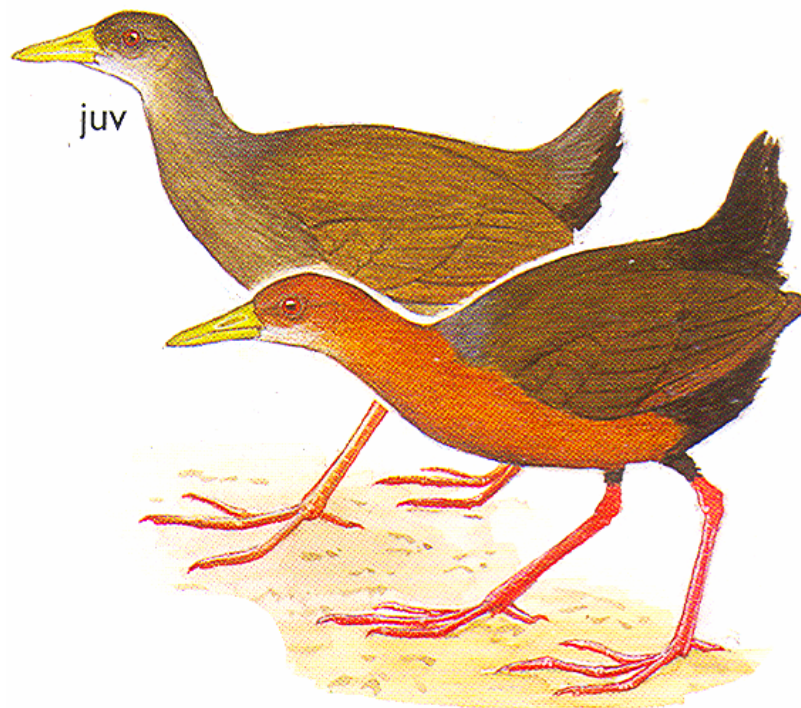
de México (posiblemente en Guatemalamala) hasta el Oeste de Ecuador.

**Hábitat:**

Orillas pantanosas de los ríos, arroyos, charcos.

**Bioma:**

Sabana Tropical Húmeda.



(Howell y Webb 1995)

**Especie:**

*Amaurolimnas concolor*  
Uniform Rail (Crake)  
Ralo Unicolor

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(20.5-23 cm pico a cola). Ave pequeña rojiza, pico verdoso y las patas rojas, como los ralones de bosque.

**Reproducción:**

Pone 5 huevos de color rojizo pálido con marcas cafés y grises.

**Distribución:**

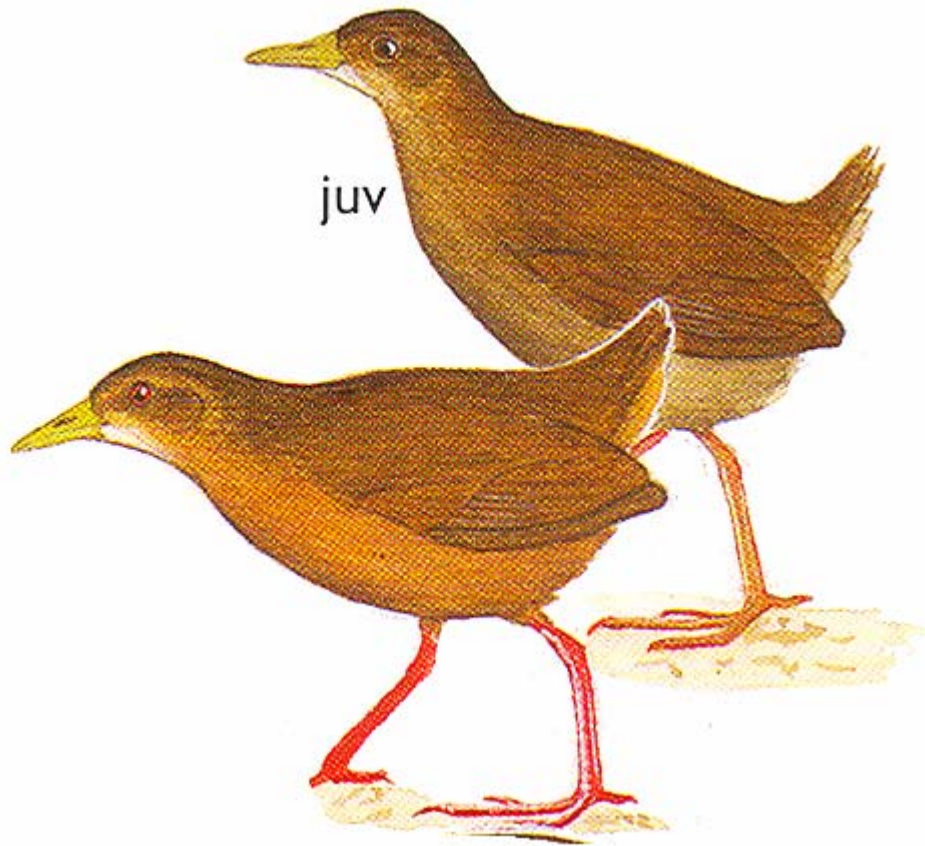
Sur este de México a Perú y Brasil.

**Hábitat:**

Bosques pantanosos de tierras bajas.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa



(Howell y Webb 1995)

**Especie:**

*Porzana carolina*

Sora

Ralo Barrado Grisáceo

**Población:** MIGRATORIO

**Descripción:**

(20.5-21.5cm pico a cola). Pico corto y amarillo, ave de color café con un parche negro en la cara y garganta. La cola corta y levantada, cobertoras de la cola blancas.

**Especie Similar:**

Inmaduro de ralo barrado rojizo.

**Reproducción:**

6-12 huevos de color olivo con manchas cafés y rojas.

**Distribución:**

Del Sur de Estados Unidos a Norte de Sur América.

**Hábitat:** Pantanos de agua dulce, prados húmedos.

**Bioma:**

Todos los biomas del país.



Sora

Baylands Nature Preserve, Palo Alto, California

December 1982 © Peter LaTourrette

<http://birdphotography.com>

**Especie:**

*Porzana flaviventer*  
Yellow-breasted Crake  
Polluela Pechiamarilla

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(12.5-14 cm pico a cola) Es una pequeña Polluela con el pecho crema pálido; una raya negra le atraviesa el ojo, y tiene una línea blanca arriba del ojo. Fuertemente barrado en los lados. El pico es azul blanco, las patas amarillo-crema pálido.

**Reproducción:**

Nido construido sobre planta acuática. Pone 3-5 huevos color crema con puntos cafés o morados.

**Especie Similar:**

Polluela Sora.

**Distribución:**

México hasta Argentina.

**Hábitat:**

Orillas pantanosas de los ríos, arroyos, charcos.

**Bioma:**

Selva subtropical húmeda  
Sabana tropical húmeda.



(Howell y Webb 1995)

**Especie:**

*Porphyryla martinica*  
Purple Gallinule  
Gallineta Morada

**Distribución:**

Sur Este de Estados Unidos hasta el Norte de Argentina.

**Población:** RESIDENTE y  
MIGRATORIO

**Hábitat:**

Pantanos de agua dulce.

**Descripción:**

(30.5.33.5cm pico a cola). Cabeza y partes inferiores púrpura intenso y la espalda verde brillante. Pico rojo con la punta amarilla; escudo frontal azul claro; patas amarillas

**Bioma:**

Residente en  
Selva tropical húmeda,  
Selva tropical lluviosa,  
Selva subtropical húmeda  
Sabana tropical húmeda.  
Migratorio en  
Bosque de montaña,  
Selva de montaña y  
Chaparral espinoso

**Especie Similar:**

Gallareta común; Gallareta Americana.

**Reproducción:**

4-8 huevos cremas con marcas grises.



Sora  
Baylands Nature Preserve, Palo Alto, California  
December 1982 © Peter LaTourrette  
<http://birdphotography.com>

**Especie:**

*Gallinula chloropus*  
Common Gallinule (Moorhen)  
Gallineta común

**Distribución:**

Canadá hasta Chile y Oeste de Argentina.

**Población:** RESIDENTE y  
MIGRATORIO

**Hábitat:**

Pantanos de agua dulce, ciénagas.

**Descripción:**

(33-33.5cm). Pico rojo y amarillo en la punta. Las plumas blancas bajo la cola, tiene un banda de plumas blancas en los flancos.

**Bioma:**

Residente en  
Bosque de montaña,  
Selva de montaña y  
Chaparral espinoso  
Sabana tropical húmeda.  
Migratorio en  
Selva tropical húmeda,  
Selva tropical lluviosa,  
Selva subtropical húmeda

**Especie Similar:**

Gallareta Americana.

**Reproducción:**

4-10 huevos olivos con marcas cafés.



Common Moorhen  
Coast Casey Forebay, Mountain View, California  
December 1998 © Peter LaTourrette  
<http://birdphotography.com>

**Especie:**

*Fulica americana*  
American Coot  
Gallareta Americana

**Población:** RESIDENTE y  
MIGRATORIO

**Descripción:**

(35.5-40.5cm pico a cola). Pico color blanco, cabeza y cuello mas negros que el cuerpo; un parche dividido bajo la cola. Escudo frontal blanco.

**Reproducción:**

6-12 huevos blanco tendiendo a color olivo con pequeñas manchas grises.

**Distribución:**

Canadá hasta Chile y Oeste de Argentina.

**Hábitat:**

Lagos, pantanos.

**Bioma:**

Residente en  
Bosque de montaña,  
Selva de montaña y  
Chaparral espinoso  
Sabana tropical húmeda.  
Migratorio en  
Selva tropical húmeda,  
Selva tropical lluviosa,  
Selva subtropical húmeda

}



Common Moorhen  
Corkscrew Swamp Sanctuary, Florida  
February 2001 © Peter LaTourrette  
<http://birdphotography.com>

**FAMILIA: Heliornithidae**  
**(Sungrebes, pájaros Cantil)**

**Especie:**

*Heliornis fulic*,  
Sungrebe  
Pájaro Cantil

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(26.5-29cm pico a cola). Es de color café-olivo de arriba con el pecho color adobado, vientre blanco y cola negra y tiesa, con la punta blanca. Franjas blanco y negro en cabeza y cuello. Patas cortas, con dedos lobados y bandas negras y amarillas.

**Reproducción:**

2-4 huevos, de color canelo claro o crema, punteado de café y gris. 10-11 días de incubación. El macho carga a las crías en unas bolsas de piel debajo de sus alas por un tiempo desconocido.

**Especie Similar:**

Garza de sol

**Distribución:**

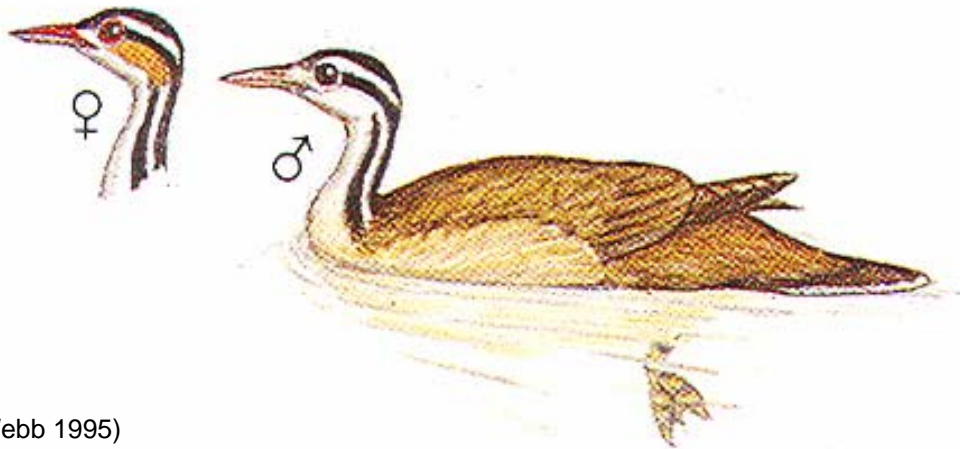
Este de México a Ecuador y Sureste de Brasil.

**Hábitat:**

Lagos aislados del bosque, arroyos.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa  
Sabana tropical húmeda



(Howell y Webb 1995)

**FAMILIA: Eurypygidae**  
**(garza de sol)**

**Especie:**

*Eurypyga helias*  
Sunbittern  
Garza de sol

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(43.5-48.5 cm pico a cola). Al extender sus alas muestra diferentes colores negro, castaño, amarillo, gris y blanco. Cuello muy delgado y erecto. Patas rojas. Adulto y juvenil similares en plumaje. Difícil de observar. Se esconde rápidamente al oír ruidos y tiene plumaje críptico..

**Reproducción:**

Crías altriciales pero con plumón.

**Especie Similar:**

Pájaro Cantil.

**Distribución:**

Del Sur de México hasta Perú, Bolivia, Brasil.

**Hábitat:**

Pantanos arbolados, arroyos arbolados tropicales, riberas de lagos.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa



Sunbittern *Eurypyga helias*  
Pantanal, Mato Grosso, Brazil - Sep, 2004  
© Tom Stephenson  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

**FAMILIA: Aramidae  
(Limpkins, Caraos)**

**Especie:**

*Aramus guarauna*,  
Limpkin,  
Carao ("margarita" en Guatemalamala)

**Población: RESIDENTE**

**Descripción:**

(58.5-63.5cm pico a cola). Patas largas y pico curvado. Café con manchas blancas y rayadas.

**Reproducción:**

4-7 huevos crema, con marcas café con gris.

**Distribución:**

Sur este de México hasta Argentina.

**Hábitat:**

Pantanos. Ciénagas y matorrales adyacentes.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa  
Sabana tropical húmeda

Limpkin  
Myakka River State Park, Florida  
February 2001 © Peter LaTourrette  
<http://birdphotography.com>



## ORDEN CHARADRIIFORMES

### Descripción:

Las 18 familias y más de 300 especies contenidas en el orden son todas aves acuáticas o aves que claramente derivaron de aves acuáticas. El grupo está unido por varias características del cráneo, columna vertebral y siringe (donde se producen los sonidos), pero es tan variado que está dividido en 4 subOrdenes con poca semejanza entre uno y otro.

Se considera que los Charadriiformes están muy cercanamente relacionados con los Gruiformes y posiblemente con los Columbiformes

### Reproducción:

La mayoría de especies del orden tienen crías precoces, muchos tienen huevos con diferentes patrones, existen variados sistemas de reproducción (incluyendo poliandria). Muchas especies también muestran variaciones de plumaje de acuerdo a edad y estación.

### Alimentación:

Se alimentan de vertebrados e invertebrados acuáticos o marinos.

### Hábitat:

Acuático o marino.

### Distribución:

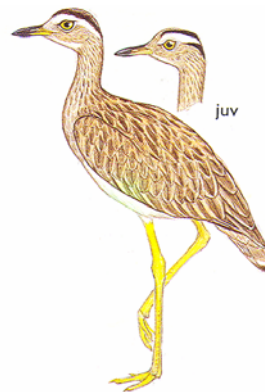
Mundial

### Familia:

#### Burhinidae

Los alcaravanes aves más pequeñas que las gallinas. Se distinguen por tener los ojos grandes y amarillos, una adaptación a la vida crepuscular que desarrollan. El color básico es pardo y castaño proveyendo un perfecto

camuflaje con las hojas y el suelo. Son de distribución mundial, pero en Guatemalamala solamente hay una especie presente.



#### Charadriidae

Esta familia incluye los chorlos, chorlitejos, chorlitos y las avefrías, o como se les llaman en el Nuevo Mundo, los teros. Son aves costeras de cuerpo compacto y pequeño a mediano con el pico corto, las patitas largas (para correr rápido) y las alas en punta. Son aves astutas y rápidas. No tienen el dedo posterior.

#### Haematopodidae

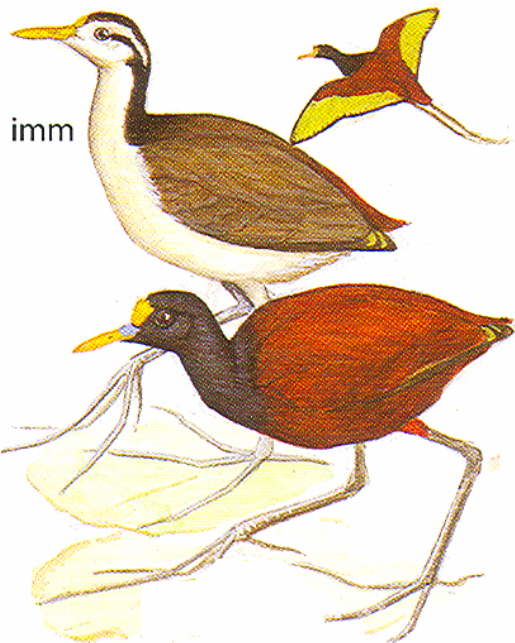
Los ostreros son aves costeras gorditas y con un pico largo, grande y aplanado lateralmente. Utilizan el pico para abrir las conchas de los moluscos. Generalmente son negros o blanco y negro. En Guatemalamala solamente hay una especie presente.

#### Recurvirostridae

Esta familia se compone de candeleros y avocetas. Estas aves zancudas tienen patas delgadas y largas con el pico largo y recto o decurvado.

### Jacanídae

Esta pequeña familia pantropical contiene aves que parecen polluelas con patas largas y dedos muy largos para caminar sobre la vegetación flotante en busca de alimento. Las alas tienen un espolón en la coyuntura del carpo. Poliandría común en esta familia. Sólo existe una especie de esta familia en Guatemalamala.



Jacanas (Howell & Webb 1995)

### Scolopacídae

En esta familia se encuentran 2 subfamilias. La más diversa contiene las patamarillas y los playeros, los zarapitos y sus aliados. La otra subfamilia es la de los faláropos.

Son aves costeras o pueden estar a la orilla de cuerpos de agua dulce también. El dedo posterior en las patas está presente. El pico es delgado, y puede ser corto a largo. Varían bastante en tamaño. La mayoría tiene coloración críptica, aún según las estaciones. Todos son migratorios en Guatemalamala.

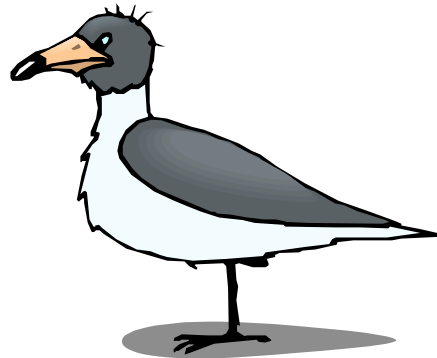
### Stercorariídae

Los salteadores y págalos (jaegers & skuas) se reproducen a gran latitudes y pasan el invierno en el mar. A veces considerados como una subfamilia de los Laridos, se difieren de las gaviotas por tener un cere carnosos y el pico más recurvado y fuerte con garras en las patas. Son aves más grandes que las gaviotas. Son cleptoparasíticos para alimentarse, pero también pescan peces que están cerca de la superficie del mar. Las especies registradas para Guatemalamala son migratorias y se ven lejos de la costa.



### Larídae

Es la familia de las gaviotas, los gaviotines y los rayadores. Tienen alas largas y fuertes, con patas cortas y palmeadas. El dedo posterior es pequeño o inexistente. Generalmente su plumaje es blanco, gris, negro o café.



**FAMILIA: Burhinidae  
(Alcaracanes)**

**Especie:**

*Burhinus bistriatus*  
Double-stipred Tic-knee  
Alcaraván Americana

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:** Grandes ojos con una ceja blanca, cuando cuela se puede

observar el patrón rayado del ala. Es más activo por el atardecer y por la noche.

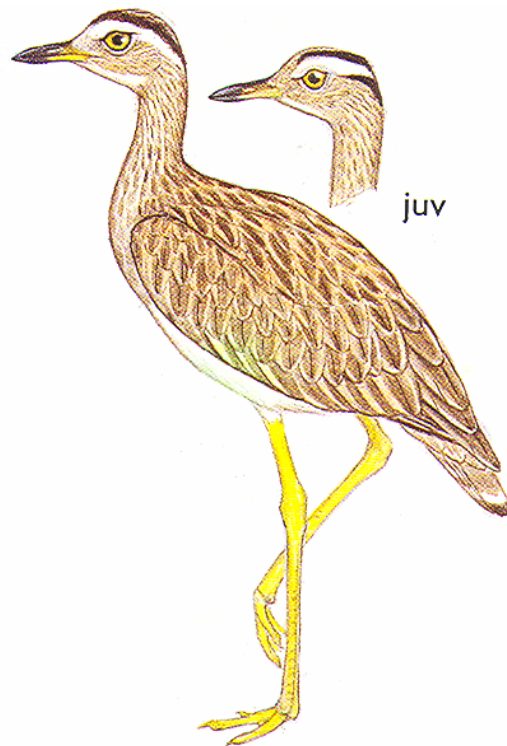
**Distribución:** Sureste de México al Noroeste de Brasil.

**Hábitat:**

Sabanas, tierras secas y semiabiertas.

**Bioma:**

Sabana                      tropical                      húmeda



(Howell y Webb 1995).

**FAMILIA: Charadriidae  
(Plovers, Chorlos)**

**Especie:**

*Pluvialis squatarola*  
Black-bellied Plover  
Chorlo Gris

**Población:** MIGRATORIO y  
TRANSITORIO

**Descripción:**

(26.5-28cm pico a cola). Tiene el pecho de color negro y la espalda blanquecina. Las plumas axilares negras y la parte de anterior a la cola

blanquecina se observan siempre en cualquier plumaje.

**Especie Similar:**

Chorlo dorado americano.

**Distribución:**

Pasa el invierno en Centroamérica, Chile y Norte de Argentina.

**Hábitat:**

Marismas, pantanos abiertos, playas.

**Bioma:**

Costas del Atlántico y del Pacífico.



Black Bellied Plover  
Nome, Alaska  
June 2000 © Peter LaTourrette Reproducción  
<http://birdphotography.com>

**Especie:**

*Pluvialis dominica*

American (lesser) Golden-Plover

Chorlo dorado americano

**Especie Similar:**

Chorlo gris.

**Población:** TRANSITORIO

**Distribución:**

Migra del Ártico hacia Sur América.

**Descripción:**

(24-25.5cm pico a cola). En época reproductiva los adultos son de color oscuro con manchas doradas en el dorso y la patas negras. Una línea ancha y blanca se extiende sobre el ojo y baja al lado del cuello.

**Hábitat:**

Praderas, marismas, costas

**Bioma:**

Todos los biomas del país.



American Golden-Plover *Pluvialis dominica*

Churchill, Manitoba, Canada - Jun 21, 2003

© James Ownby

<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

Abril 2005

**Especie:**

*Charadrius collaris*  
Collared Plover  
Chorlito de collar

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(14 -15cm pico a cola). Tiene una banda completa color canela en el pecho. La cabeza, cuello y patas son amarillo claro o color carne.

**Especie Similar:**

Chorlito piquigruoso.

**Distribución:**

De México hasta Argentina.

**Habitat:**

Playas y lagunas costeras

**Bioma:**

Selva tropical lluviosa  
Sabana tropical húmeda en las  
Costas del Atlántico y del Pacífico.



Collared Plover *Charadrius collaris*  
Rio Grande do Sul, Brazil - Aug, 2004  
© Arthur Grosset  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

**Especie:**

*Charadrius wilsonia*  
Wilson's Plover  
Chorlito Piquigrueso

**Población:** MIGRATORIO y  
RESIDENTE

**Descripción:**

(18-19cm pico a cola). Tiene una banda ancha en el pecho pico largo, negro y robusto. Las patas de color gris-carne.

**Reproducción:**

No existen datos de nidos en Guatemalamala, pero se sabe que la especie anida del este de Estados Unidos a Panama y Noreste de Brasil.

Chorlito semipalmeado.

**Distribución:**

Migra desde el norte de Norteamérica en las costas y pasa por Centroamérica, Chile y llega a Argentina.

**Hábitat:**

Playas abiertas, planicies intermareas, islas arenosas.

**Bioma:**

Selva tropical lluviosa  
Sabana tropical húmeda  
Costas del Atlántico y del Pacífico.

**Especie****Similar:**

Wilson's Plover  
*Charadrius wilsonia*  
Palm Island, Saint  
Vincent and the  
Grenadines - Jul 11,  
2002  
© Ian Esland  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>  
Abril 2005



**Especie:**

*Charadrius semipalmatus*  
Semipalmated Plover  
Chorlito semipalmeado

**Población:** MIGRATORIO

**Descripción:**

(16.5-17.5cm pico a cola). Banda oscura en el pecho, con color café oscuro en la parte de encima. Pico de puede ser de color naranja con la punta negra o bien todo negro. Patas son naranjas o amarillas.

**Especie Similar:**

Chorlito tildío.

**Distribución:**

Migra desde el norte de Norteamérica en las costas y pasa por Centroamérica, Chile y llega a Argentina.

**Hábitat:**

Costas, planicies internas.

**Bioma:**

Selva tropical lluviosa  
Sabana tropical húmeda  
Costas del Atlántico y del Pacífico.



Semipalmated plover  
Baylands Nature Preserve, Palo Alto, California  
August, 2004 © Peter LaTourrette  
<http://www.birdphotography.com>  
Abril 2005

**Especie:**

Killdeer

*Charadrius vociferus*

Chorlito Tildío

**Población:** MIGRATORIO

**Descripción:**

(24-25.5cm pico a cola). Dos bandas negras en el pecho. En el vuelo se le puede ver en la rabadilla un color rojiza-

oro, la cola es larga y tiene una raya blanca en el ala.

**Distribución:**

Del sur de México a Sur América.

**Hábitat:**

Playas, tierras irrigadas.

**Bioma:**

Todos los biomas del país



Killdeer

Florida

© Peter LaTourrette

<http://www.birdphotography.com>

Abril 2005

**FAMILIA: Haematopodidae  
(Oystercatchers, Ostreros)**

**Especie:**

*Haematopus palliatus*  
American Oystercatcher  
Ostrero Americano

**Población:** MIGRATORIO

**Descripción:**

(40.5-45.5cm pico a cola). Es un ave ruidosa, robusta oscura, de cabeza negra, pecho blanco, alas y cola con amplios parches blancos. Pico rojo, largo y recto aplanado lateralmente. Las patas son de color carne claro.

**Distribución:**

México a Argentina.

**Hábitat:**

Costas rocosas, isletas marinas.

**Bioma:**

Costas del Atlántico y del Pacífico.

American Oystercatcher *Haematopus palliatus*  
South Beach, Cape Cod National Seashore, Chatham, Barnstable County, Massachusetts, USA - Jul 27, 2002  
© Glen Tepke  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>



**FAMILIA: Recurvirostridae**  
**(Avocets, Stilts, Avoceta)**

**Especie:**

*Himantopus mexicanus*  
Black-necked Stilt  
Avoceta Piquirrecta

**Población:** MIGRATORIO y  
TRANSITORIO

**Descripción:**  
(35.5-40.5cm pico a cola). Patas largas y rojas. Es un ave delgada, de color

negro en la parte de arriba y blanco en la parte de abajo.

**Distribución:**

De Estados Unidos hasta Sur América.

**Hábitat:**

Pantanos con pasto, lagos poco profundos de agua dulce o alcalina.

**Bioma:**

Migratorio en Sabana tropical húmeda, Transitorio en el resto del país.

Black Necked stilt  
Baylands Nature Preserve, Palo Alto, California  
November 1999 © Peter LaTourrette  
<http://birdphotography.com>  
Abril 2005



**FAMILIA: Jacanidae (Jacanas)**

**Especie:**

*Jacana spinosa*

Northern Jacana

Jacana Mesoamericana.

**Descripción:**

(21.5-24cm pico a cola). Los dedos de las patas extremadamente largos. Cabeza y cuello negruzcos, el resto del cuerpo castaño intenso. Tiene un escudo amarillo en la frente y amplios parches amarillo-verdoso claro en el ala.

**Reproducción:**

3-5 huevos cafés con marcas negras. Las crías son precoces. Los

adultos tienen plumaje similar (sin dimorfismo sexual), pero los juveniles tienen un plumaje diferente durante todo el primer año. La hembra pone varios nidos con machos diferentes quienes se encargan de las crías (poliandría).

**Distribución:**

De México a Panamá.

**Hábitat:**

Pantanos, lechos de ríos.

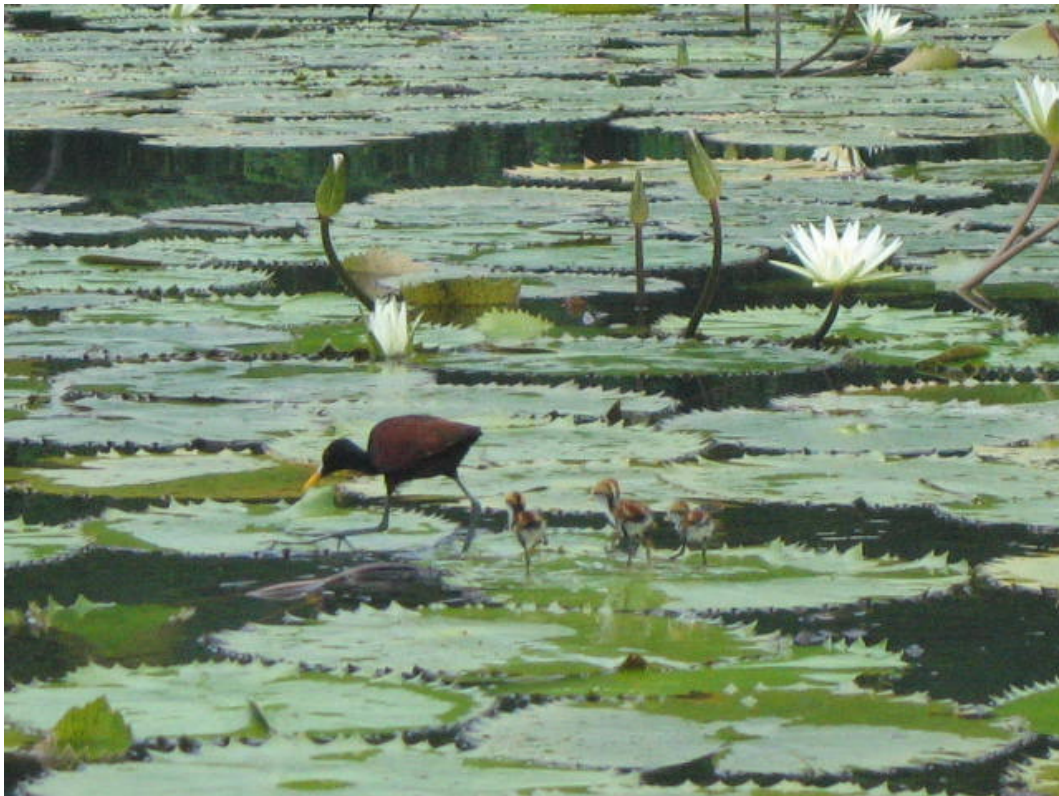
**Bioma:**

Selva tropical húmeda

Selva tropical lluviosa

Selva subtropical húmeda

Sabana tropical húmeda



Northern Jacana, *Jacana spinosa*  
Monterrico, Guatemala  
2005© Mario Román

**FAMILIA: Scolopacidae  
(Sandpipers, Playeros)**

**Especie:**

*Tringa melanoleuca*  
Greater Yellowlegs  
Patamarilla Mayor

**Población:** MIGRATORIO y  
TRANSITORIO

**Descripción:**

(29-31.5cm pico a cola). Patas de color amarillo brillante. Es un ave esbelta con la espalda cuadriculada de gris y blanco. Pico largo ligeramente curvado hacia arriba.

**Reproducción:**

Se reproduce al norte de Estados Unidos.

**Especie Similar:**

Patamarilla Menor

**Distribución:**

Inverna de Estados Unidos hasta la tierra del fuego.

**Hábitat:**

Pantanos abiertos, ciénagas, arroyos.

**Bioma:**

Migratorio en  
Selva subtropical húmeda  
Sabana tropical húmeda.  
Transitorio en el resto del país.



Greater yellowlegs  
Baylands Nature Preserve, Palo Alto, California  
December 1999 © Peter LaTourrette  
<http://birdphotography.com>  
Abril 2005

**Especie:**

Lesser Yellowlegs  
*Tringa flavipes*  
Patamarilla Menor.

**Población:** MIGRATORIO

**Descripción:**

(24-25.5cm pico a cola). Un poco más pequeño que el patamarillo mayor, con patas amarillas y pico recto delgado.

**Reproducción:**

Se reproduce al norte de Estados Unidos.

**Especie Similar:**

Playerito Zancon, Falaropo piquilargo.

**Distribución:**

Alaska, Canadá inverna de México hasta Suramérica.

**Hábitat:**

Pantanos, ciénagas, playas.

**Bioma:**

Todos los biomas del país.



Lesser Yellowlegs  
Santa Clara Cnty, CA  
September, 1993 ©Mike Danzenbaker  
<http://www.avesphoto.com/website/NA/home.htm>  
Abril 2005

**Especie:**

*Tringa solitaria*

Solitary Sandpiper

Playero Charquero

**Población:** MIGRATORIO

**Descripción:** (20.5-21.5cm pico a cola). Alas oscuras y marcado triángulos a los lados de la cola. Es un playero de espada oscura, blanquecino de abajo, con el anillo del ojo blanco.

**Reproducción:**

Se reproduce al norte de Estados Unidos.

**Especie Similar:**

Patamarilla menor, Playerito Alzacolita.

**Distribución:**

Norte de Estados Unidos; Invierna desde México hasta Suramérica.

**Hábitat:** Orillas de arroyos, pantanos, arbolados, pantanos de agua dulce.

**Bioma:**

Todos los biomas del país.



Solitary Sandpiper *Tringa solitaria*

Colorado, USA - Date unknown

© Steve Messick

<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

Abril 2005

**Especie:**

*Catoptrophorus semipalmatus*

Willet

Playero Pihuihui.

**Población:** MIGRATORIO

**Descripción:** (32-35.5cm pico a cola). En el ala tiene un patrón blanco y negro, tiene un color gris por encima y en otoño e invierno es color blanquecino. Y las patas son de color gris azulado.

**Especie Similar:**

Paramarilla mayor.

**Reproducción:** 4 huevos de color olivo a blanco con pequeñas marcas cafés y grises. Se reproduce en el interior y el este de Estados Unidos y en el Noreste de Mexico y el caribe.

**Distribución:**

Estados Unidos hasta Chile y Brasil.

**Hábitat:**

Pantanos de agua dulce, praderas húmedas

**Bioma:**

Selva tropical húmeda

Sabana tropical húmeda



Willet

Pillar Point Harbor, Princeton, California

September 2000 © Peter LaTourrette

<http://birdphotography.com>

Abril 2005

**Especie:**

*Actitis macularia*

Spotted Sandpiper

Playero Alzacolita

**Población:** MIGRATORIO

**Descripción:**

(16.5-18cm pico a cola). Balancea la cola de arriba hacia abajo al caminar. Posee unas manchas redondas y negras en el pecho.

**Reproducción:**

Se reproduce en el noreste de Estados Unidos

**Distribución:**

Estados Unidos hasta Perú.

**Hábitat:**

Lagos de orillas pedregosas, bordes de los arroyos.

**Bioma:**

Todos los biomas del país.



Spotted Sandpiper  
Vasona Lake Park, Santa Clara County, California  
November 2001 © Peter LaTourrette  
<http://birdphotography.com>  
Abril 2005

**Sonido**

(<http://www.naturesongs.com/CRsounds.htm>)

**Especie:**

*Bartramia longicauda*  
Upland Sandpiper  
Zarapito Ganga

**Población:** TRANSITORIO

**Descripción:**

(28-30.5cm pico a cola). Cabeza parecida a la de una paloma. Tiene una coloración café en general, pico corto, cabeza pequeña, cuello delgado.

**Reproducción:**

Se reproduce en Estados Unidos.

**Distribución:**

Se reproduce en Estados Unidos; inverna desde el Este hasta el Sur de Suramérica.

**Hábitat:**

Praderas, campos abiertos.

**Bioma:**

Todos los biomas del país.



Upland Sandpiper *Bartramia longicauda*  
Colorado, USA - Date unknown  
© Steve Messick  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

**Especie:**

*Numenius phaeopus*

Whimbrel

Zarapito cabecirrayado

**Población:** TRANSITORIO

**Descripción:**

(35.5-43cm pico a cola). Ave playera grande de color café, pico largo, y curvado hacia abajo, la cabeza con rayas características.

**Reproducción:**

Se reproduce en el ártico.

**Especie Similar:**

Zarapito piquilargo.

**Distribución:**

Inverna desde Estados Unidos hasta el Sur de Suramérica.

**Hábitat:**

Pantanos, estuarios, playas, lagunas, campos abiertos.

**Bioma:**

Selva tropical lluviosa

Sabana tropical húmeda



Whimbrel  
Pillar Point Harbor, Princeton, California  
July 2000 © Peter LaTourrette  
<http://www.birdphotography.com>  
Abril 2005

**Especie:**

*Numenius americanus*  
Long billed curlew  
Zarapito Piquilargo

**Población:** MIGRATORIO

**Descripción:**

(45.5- 58.5cm pico a cola). Pico largo en forma de "Media Luna". Visto al vuelo, tiene las cobertoras del ala canela brillantes.

**Especie Similar:**

Zarapito cabecirrayado.

**Reproducción y distribución:**

Anida en el Oeste de Estados Unidos. e inverte al Norte de Centro América (Guatemala, El Salvador).

**Hábitat:**

Zonas intermedias, pantanos salobres.

**Bioma:**

Sabana                      Tropical                      Húmeda.



Long-billed Curlew *Numenius americanus*  
Aptos, Santa Cruz County, California, USA - Aug 25, 2002  
© Glen Tepke - <http://www.pbase.com/gtepk/>

**Especie:**

*Limosa fedoa*  
**Marbled Godwit**  
**Limosa Canela**

**Población:** MIGRATORIO

**Descripción:**

(38- 45.5cm pico a cola). Pico largo y curvado hacia arriba, el intenso color café moteado hace que esta especie se vea rosada.

**Reproducción y distribución:**

Anida en el Oeste de EE.UU. e inverna hasta el Norte de Chile.

**Hábitat:**

Zonas de intermÁreas, aguas salobres.

**Bioma:**

Sabana                      tropical                      húmeda



Marbled Godwit *Limosa fedoa*  
Tokeland, Pacific County, Washington, USA - Sep 19, 2003  
© William Hull  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

**Especie:**

*Arenaria interpres*  
Ruddy Turnstone  
Vuelve piedras común.

**Población:** MIGRATORIO

**Descripción:**

(21.5-23cm pico a cola). Pecho oscuro, patas rojas, Plumaje reproductivo espalda rojiza. (Se recomienda ver el dibujo del ave para su identificación).

**Reproducción:**

Se reproduce en el Ártico.

**Distribución:**

Inverna desde Estados Unidos hasta Suramérica.

**Hábitat:**

Rocas intermareas, playas, zonas pantanosas, escollares.

**Bioma:**

Selva tropical lluviosa  
Sabana tropical húmeda



Ruddy Turnstone  
Pacific Grove, California  
August 1982 © Peter LaTourrette  
<http://www.birdphotography.com>  
Abril 2005

**Especie:**

*Aphriza virgata*

Surfbird

Playero Roquero

**Población:** MIGRATORIO

**Descripción:**

(25.5- 26.5cm pico a cola). Cola blanca con una ancha banda negra. Un ave gris parecida a los playeritos que habitan las zonas rocosas bañadas por ola.

**Reproducción y distribución:**

Anida en noroeste de Estados Unidos e inverna hasta Argentina.

**Hábitat:** Zonas de intermÁreas, aguas salobres.

**Bioma:**

Sabana tropical húmeda

Surfbird  
California  
July 2004 © Mike Danzenbaker  
<http://www.avesphoto.com>  
Mayo 2006



**Especie:**

*Calidris canutus*

Red Knot

Playero piquicorto.

**Población:** TRANSITORIO

**Descripción:**

(25.5-26.5cm pico a cola). Es un ave choncha, gris, pico corto, plumaje reproductivo, el pecho es rojizo.

**Reproducción:**

Se reproduce Alaska

**Distribución:**

Desde Alaska hasta el Hemisferio Sur don de inviata

**Hábitat:** Zonas intermÁreas.

**Bioma:**

Selva tropical lluviosa

Sabana tropical húmeda



Red Knot  
Pillar Point Harbor, Princeton, California  
July 2000 © Peter LaTourrette  
<http://www.birdphotography.com>  
Abril 2005

**Especie:**

*Calidris alba*  
Sanderling  
Playero Blanco.

**Población:** MIGRATORIO

**Descripción:**

(18-19cm pico a cola). Banda blanca, ancha y llamativa en el ala. Es un playero muy activo pico y las patas son negras y muy robustas. En invierno es un playerito muy pálido con hombros oscuros.

**Reproducción:**

Se reproduce en el Artico.

**Distribución:**

Inverna desde Norteamérica hasta Suramérica.

**Hábitat:**

Playas abiertas, planicies IntermÁreas, playas lacustres.

**Bioma:**

Selva tropical lluviosa  
Sabana tropical húmeda



Sanderling  
Point Reyes National Seashore, California  
September 1998 © Peter LaTourrette  
<http://www.birdphotography.com>  
Abril 2005

**Especie:**

*Calidris pusilla*

Semipalmated Sandpiper

Playerito semipalmeado.

**Población:** MIGRATORIO y  
TRANSITORIO

**Descripción:**

(14-15cm pico a cola). Pico corto y negro igual que las patas. Cara, garganta, pecho y partes inferiores de color blanco sucio.

**Reproducción:**

Se reproduce al norte de Norte América.

**Especie Similar:**

*C. mauri*, *C. minutilla*

**Distribución:**

Se reproduce en el Ártico; inverna desde el Sureste de Estados Unidos hasta el Norte de Chile y Norte de Argentina.

**Hábitat:**

Playas, riberas, pantanos.

**Bioma:**

Transitorio en Selva tropical lluviosa.

Migratorio en Sabana tropical húmeda



Semipalmated Sandpiper  
Nome, Alaska  
June 2000 © Peter LaTourrette  
<http://www.birdphotography.com>

**Especie:**

*Calidris mauri*

Western Sandpiper  
Playerito Occidental

**Población:** MIGRATORIO

**Descripción:**

(15-16.5cm pico a cola). Tiene el pico mas largo que en los otros playeritos pequeños, un poco curvado hacia abajo, en la punta. Patas negruzcas.

**Reproducción:**

Se reproduce Alaska

**Especie Similar:**

*C. minutilla*

**Distribución:**

Desde Alaska (donde se reproduce) hasta Perú.

**Hábitat:**

Playas, pantanos abiertos.

**Bioma:**

Selva tropical lluviosa  
Sabana tropical húmeda

Western  
Sandpiper  
Pillar Point Harbor, Princeton, California  
July 2000 © Peter LaTourrette  
<http://www.birdphotography.com>  
Abril 2005



**Especie:**

*Calidris minutilla*  
Least Sandpiper  
Playerito Mínimo

**Población:** MIGRATORIO y  
TRANSITORIO

**Descripción:**

(13.5-14.5cm pico a cola). Patas amarillentas verdosas. Color café, pico más delgado y el pecho más rayado.

**Reproducción y distribución:**

Se reproduce en Alaska, Norte de Canadá; inverna desde el Sur de

Estados Unidos hasta el Norte de Chile; Brasil.

**Hábitat:**

Zonas intermÁreas, pantanos con pasto, riberas.

**Bioma:**

Transitorio en  
Selva tropical húmeda,  
Bosque de montaña,  
Selva de montaña  
Chaparral espinoso.  
Migratorio en  
Selva subtropical húmeda  
Sabana tropical húmeda



Least Sandpiper  
Foster City, San Mateo County, California  
July 2004 © Peter LaTourrette  
<http://www.birdphotography.com>

**Especie:**

*Calidris fuscicollis*

White-rumped Sandpiper

Playerito de rabadilla blanca

**Población:** TRANSITORIO

**Descripción:**

(17-18.5cm pico a cola). Rabadilla completamente blanca, es el único playerito con esta característica. Es de color bastante rojizo.

**Reproducción y distribución:**

Se reproduce en el Norte de Norteamérica; inverna hasta Suramérica.

**Hábitat:**

Zonas intermÁreas, riberas.

**Bioma:**

Selva tropical lluviosa

Selva tropical húmeda

White-rumped Sandpiper  
Water Pollution Control Ponds, Salinas, California  
September 1986 © Peter LaTourrette  
<http://www.birdphotography.com>



**Especie:**

*Calidris bairdii*

Baird's Sandpiper,  
Playerito de Baird

**Población:** TRANSITORIO

**Descripción:**

(16.5-18 cm pico a cola).Alas largas proyectan más allá de la cola. Pico medio largo y recto.

**Especie Similar:**

Playerito Rabadilla-blanca.

**Reproducción y distribución:**

Se reproduce en Alaska; inverte de Ecuador y Centro de Perú hasta el sur de Sudamérica.

**Hábitat:**

Pantanos, pastizales, lagos, lagunas y raramente en playas y estuarios.

**Bioma:**

Todos los biomas del país.

Baird's Sandpiper - juvenile  
California, Sept 99  
© Mike Danzenbaker  
<http://www.avesphoto.com/>



**Especie:**

*Calidris melanotos*,  
Pectoral Sandpiper,  
Playero Pechirrayado.

**Población:** TRANSITORIO

**Descripción:**

(19.5-23 cm pico a cola). Fuerte rayado en el pecho como un babero, playero de tamaño mediano, la espalda de color café oxidado esta rayada con negro y bordeada con blanco; las patas y el pico de color verde amarillento. Su cuello es más largo de los playeritos.

**Especie Similar:**

Los Vuelve piedras.

**Reproducción y distribución:**

Se reproduce en el Norte de Norteamérica; inverna hasta Suramérica.

**Hábitat:**

Riberas pantanosas, pantanos, intermÁreas.

**Bioma:**

Todos los biomas del país.

Pectoral Sandpiper *Calidris melanotos*  
Jackson Lake, Colorado, USA - Aug 20, 2002  
© Steve Messick  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>



**Especie:**

*Calidris himantopus*,  
Stilt Sandpiper,  
Playero Zancudo

**Población:** MIGRATORIO y  
TRANSITORIO

**Descripción:**

(20-21.5cm pico a cola). Partes inferiores barradas; parche del oído rojizo, patas verdosas.

**Especie Similar:**

Playero Sencillo.

**Reproducción y distribución:**

Se reproduce en el Ártico Americano, Inverna en Bolivia, Brasil y Norte de Argentina.

**Hábitat:**

Pantanos, cuerpos de agua.

**Bioma:**

Transitorio en  
Selva tropical lluviosa  
Selva tropical húmeda  
Bosque de montaña  
Selva de montaña.  
Migratorio en  
Chaparral espinos,  
Selva subtropical húmeda y  
Sabana tropical húmeda



Stilt Sandpiper *Calidris himantopus*  
Beebe Draw, Weld County, Colorado, USA - May 21, 2003  
© Steve Messick  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

**Especie:**

*Limnodromus griseus*  
Short-billed Dowitcher  
Costurero piquicorto

**Población:** MIGRATORIO y  
TRANSITORIO

**Descripción:**

(24-28 cm). Pico muy largo y recto. Parte baja de la espalda, la rabadilla y la cola son blancas. La rabadilla blanca se extiende un poco dentro de la espalda.

**Especie Similar:**

Agachona común.

**Reproducción y distribución:**

Se reproduce en el Norte de Norteamérica; inverna en desde el Sur de Estados Unidos, Centroamérica hasta Perú y Centro de Brasil.

**Hábitat:**

Playas, planicies lodosas.

**Bioma:**

Selva tropical lluviosa  
Sabana tropical húmeda



Short billed dowitcher  
Wisconsin, USA - 1998  
© Kees Bakker - <http://members.lycos.nl/KeesBakker/>  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>  
Abril 2005

**Especie:**

*Limnodromus scolopaceus*

Long-billed Dowitcher

Costurero piquilargo

**Población:** MIGRATORIO

**Descripción:**

(25.5 – 29cm. Pico 9cm). Los lados del pecho son barrados; la espalda es oscura color café claro en las terminaciones de las plumas.

**Especie Similar:**

Costurero piquicorto

**Reproducción y Distribución:**

Anida en el Noroeste de Estados Unidos y migra al sur hasta Centro América.

**Hábitat:**

Zonas lodosas, charcos poco profundos, riberas.

**Bioma:**

Sabana Tropical Húmeda.



Long-billed Dowitcher *Limnodromus scolopaceus*

Colorado, USA - Date unknown

© Steve Messick

<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

**Especie:**

*Gallinago gallinago*,  
Common Snipe,  
Agachona Común.

**Población:** MIGRATORIO

**Descripción:**

(25-26.5 cm pico a cola). Pico extremadamente largo y delgado, de color café con la espalda rayada y la cabeza rayada.

**Reproducción y distribución:**

Se reproduce en el Ártico; Inverna desde Norteamérica hasta Suramérica.

**Hábitat:**

Pantanos de agua dulce, canales de irrigación, ribera de los arroyos, praderas húmedas.

**Bioma:**

Todos los biomas del país.

Common Snipe  
August, 2002 ©Mike Danzenbaker  
<http://www.avesphoto.com/website/NA/home.htm>  
Abril 2005



**Especie:**

*Phalaropus tricolor*  
Wilson's Phalarope  
Falaropo Piquilargo

**Población:**TRANSITORIO

**Descripción:**

(20.5-22cm pico a cola). Este falaropo es delgado, de alas oscuras y rabadilla blanca, en primavera las hembras poseen una mezcla única de negro y canela en el rostro y cuello. Los machos son más apagados, apenas un tinte canela en el cuello y una mancha blanca en la parte posterior del mismo.

**Especie Similar:**

Patamarilla menor.

**Reproducción y distribución:**

Se reproduce en Norte América; inverna hasta Suramérica.

**Hábitat:**

Lagos profundos, pantanos de agua dulce, aguas salobres.

**Bioma:**

Sabana tropical húmeda

Wilson's Phalarope *Phalaropus tricolor*  
Montgomery County, Indiana, USA - May 20, 2002  
© Clint Murray  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>



**FAMILIA: Stercorariidae**  
**(salteadores y págalos)**

**Especie:**

*Stercorarius pomarinus*  
Pomarine Jaeger  
Salteador Pomarino

**Población:**

MIGRATORIO

**Descripción:**

(43.5-51 cm.) grande y fuerte con alas anchas. Hay diferentes coloraciones de plumaje (ver descripción en guías de campo).

**Reproducción:**

Se reproduce en el ártico. Migra ampliamente de agosto a mayo en el Pacífico y el Atlántico.

**Especie Similar:** Salteador Parasítico

**Distribución:**

Océanos Atlántico y Pacífico y ártico

**Hábitat:**

Pelágico

**Bioma:**

Océanos Atlántico y Pacífico



Pomarine Jaeger  
Jan. 2003 © Frank O'Connor  
[http://members.iinet.net.au/~foconnor/birds/species/pomarine\\_jaeger.htm](http://members.iinet.net.au/~foconnor/birds/species/pomarine_jaeger.htm)  
Mayo 2006

**Especie:**

*Stercorarius parasiticus*  
Parasitic Jaeger  
Salteador Parásito

**Población:** MIGRATORIO

**Descripción:**

(40.5-44.5 cm.) Salteador de tamaño mediano. Parece un halcón de lejos. Hay diferentes coloraciones de plumaje (ver descripción en guías de campo).

**Reproducción:**

Se reproduce en el ártico. Migra ampliamente de agosto a mayo en el Pacífico y el Atlántico.

**Especie Similar:** Salteador Pomarino

**Distribución:**

Océanos Atlántico y Pacífico y ártico

**Hábitat:**

Pelágico

**Bioma:**

Océanos Atlántico y Pacífico



Parasitic Jaeger  
Norway, July 2003  
© Mike Danzenbaker  
<http://www.avephoto.com/>  
Mayo 2006

**Especie:**

*Stercorarius longicaudus*  
Long-tailed Jaeger  
Salteador Colilargo

**Población:**

TRANSITORIO

**Descripción:**

(38-40.5 cm.) Es el salteador más pequeño, pico grueso y corto. Hay diferentes coloraciones de plumaje (ver descripción en guías de campo).

**Reproducción:**

Se reproduce en el ártico. Migra de agosto a mayo en el Pacífico, principalmente en las costas de Sur América.

**Especie Similar:** Salteador Parasítico

**Distribución:**

Océano Pacífico y ártico

**Hábitat:**

Pelágico

**Bioma:**

Océanos Atlántico y Pacífico



Long-tailed Jaeger  
California  
August 1995 © Mike Danzenbaker  
<http://www.avesphoto.com>  
Mayo 2006

**Especie:**

*Stercorarius maccormicki*  
South Polar Skua  
Págalo Sureño

**Población:**

TRANSITORIO

**Descripción:**

(51-58 cm.) Hay diferentes coloraciones de plumaje (ver descripción en guías de campo).

**Reproducción:**

Se reproduce en las costas de Antártica. Migra hasta el norte del océano Pacífico de mayo a noviembre.

**Especie Similar:** Salteador Pomarino.

**Distribución:**

De Antártica al norte del Pacífico.

**Hábitat:**

Pelágico

**Bioma:**

Océanos Atlántico y Pacífico



South Polar Skua  
Antartica  
January 2001 © Mike Danzenbaker  
<http://www.avesphoto.com>  
Mayo 2006

**FAMILIA:** Laridae  
(Gaviotas, gaviotines, Golondrinas de mar)

**Especie:**  
*Larus atricilla*  
Laughing Gull  
Gaviota Reidora

**Población:** MIGRATORIO

**Descripción:**  
(38-43cm pico a cola; envergadura 96.5-107cm). Color oscuro en la espalda que se mezcla con el negro de la punta de las alas y el conspicuo borde blanco a lo largo del posterior del ala.

**Especie similar:**  
Gaviota de Franklin

**Reproducción:**  
2-4 huevos café-olivo con marcas café oscuro.

**Distribución:**  
Se reproduce en Norteamérica; inverte hasta el Norte de Suramérica.

**Hábitat:**  
Pantanos de agua salada, bahías.

**Bioma:**  
Todos los biomas del país.



Laughing gull - adult  
CLO © O.S. Pettingill,  
[http://www.birds.cornell.edu/programs/urbanbirds/BirdGuide/ubs\\_UBPGuideLaughGullEN.html#sound](http://www.birds.cornell.edu/programs/urbanbirds/BirdGuide/ubs_UBPGuideLaughGullEN.html#sound)  
Mayo 2006

**Especie:**

*Larus pipixcan*

Franklin's gull

Gaviota de Franklin

Gaviota reidora

**Reproducción y distribución:**

Se reproduce en Norteamérica; inverna a lo largo de la costa Pacífica de Suramérica.

**Población:** TRANSITORIO

**Descripción:**

(35.5-38 cm pico a cola; envergadura 89-9.5 cm). Cabeza negra con punto blanco alrededor del ojo como en la gaviota reidora. Espalda gris oscuro con punta de las alas negras con puntas blancas. Mas pequeña que gaviota reidora

**Hábitat:**

Costas, campos, lagunas, lagos, pantanos.

**Bioma:**

Sabana tropical húmeda  
Selva subtropical húmeda  
Bosque de montaña

**Especie Similar:**

Franklin's gull - adult

© John Sterling

<http://nationalzoo.si.edu/Animals/PhotoGallery/MigratoryBirds/3.cfm>

Mayo 2006

**Especie:**

*Larus heermanii*

Heermann's Gull

Gaviota de Heermann

**Población:** MIGRATORIO

**Descripción:**

(45.5-50.5cm. pico a cola; envergadura de 109-122cm). Gris oscuro con la cola negra, cabeza blanquecina y pico rojo.

**Reproducción y distribución:**

Anida en las islas mar adentro de la costa del pacífico rara vez hasta Guatemalamala.

**Hábitat:**

Costas y mar abierto.

Bioma:

Costas del océano Atlántico



Heermann's Gull *Larus heermanii*  
Ventura, Ventura County, California, USA - Feb 20, 2005  
© Hans Spiecker  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

**Especie:**

*Larus delawarensis*  
Ring-billed gull  
Gaviota piquianillada

**Población:** MIGRATORIO**Descripción:**

(43-50.5 cm pico a cola; envergadura 113-125 cm). Gaviota grande con cabeza y pecho blanco y espalda gris oscuro. Pico amarillo con un anillo negro o punta negra.

**Reproducción y distribución:**

Se reproduce en todo el Artico e invernada desde el Noroeste de México hasta Suramérica.

**Hábitat:**

Costas, playas, lagunas cerca de playas.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa  
Sabana tropical húmeda



Ringed billed gull

© O.S. Pettingill , CLO

[http://www.birds.cornell.edu/programs/urbanbirds/BirdGuide/ubs\\_ubpGuideRingbillGullEN.html](http://www.birds.cornell.edu/programs/urbanbirds/BirdGuide/ubs_ubpGuideRingbillGullEN.html)

**Especie:**

*Larus argentatus*  
Herring Gull  
Gaviota plateada.

**Población:** MIGRATORIO

**Descripción:**

(56-68cm pico a cola; envergadura 136-153cm). Es la única gaviota grande con el manto gris perla que combina con las puntas del ala negras y las patas color carne.

**Reproducción y distribución:**

Se reproduce en la parte Norte del Hemisferio; inverte hasta las costas de Centroamérica y Panamá.

**Hábitat:**

Océano, costas, bahías, playas, lagos.

**Bioma:**

Costas del Atlántico y del Pacífico



Herrin gull  
Staffa Island, Scotland  
June 2003 © Peter LaTourrette  
<http://www.birdphotography.com>

**Especie:**

*Xema (Larus) sabini*

**Sabine's gull**

Gaviota de Sabine

**Población:** MIGRATORIO

**Descripción:**

(33-35.5 cm pico a cola; envergadura 85-90 cm). Es una gaviota pequeña de cabeza negra, sin punto blanco. Alas tricolors: blanco, gris y negro. Las

bandas en el ala dan una apariencia distintiva a esta ave.

**Reproducción y distribución:**

Se reproduce en la parte Norte del Hemisferio; inverna desde el Sur de Centroamérica hasta Chile.

**Hábitat:**

Océano, a veces en costas.

**Bioma:**

Costas del Pacífico



Sabines gull  
California coast  
August 2004 © Jeff Poklen  
<http://www.pbase.com/jpkln/image/33707967>  
Mayo 2006

**Especie:**

*Sterna nilotica*

Gull-billed Tern

Golondrina Marina Piquigruesa.

**Población:** MIGRATORIO

**Descripción:**

(33-35.5cm pico a cola; envergadura 89-96.5cm). Pico negro y robusto, como el de una gaviota. Cola horquillada y las patas negras.

**Reproducción:**

Se reproduce en Norte America y Noreste de México.

**Distribución:** Cosmopolita.

**Hábitat:** Costas, lagos pantanosos.

**Bioma:**

Océanos Atlántico y Pacífico



Gull-billed Tern  
Atlantic Cnty, NJ  
May, 1995 ©Mike Danzenbaker  
<http://www.avesphoto.com/website/NA/home.htm>  
Abril 2005

**Especie:**

*Sterna caspia*

Caspian Tern

Golondrina Marina Grande Piquirroja.

**Población:** MIGRATORIO

**Descripción:**

(51-57cm pico a cola; envergadura 118-130cm). Ave de gran tamaño, gorra negra, pico largo y rojo y la cola moderadamente bifurcada.

**Especie Similar:**

Golondrina

Marina

Grande

Piquinaranja.

**Distribución:**

Cosmopilita excepto en Suramérica.

**Hábitat:**

Grandes lagos, bahías, costas.

**Bioma:**

Océanos Atlántico y Pacífico



Caspian Tern

Point Reyes National Seashore, California

August 2003 © Peter LaTourrette

<http://www.birdphotography.com>

Abril 2005

**Especie:**

*Sterna maxima*

Royal Tern

Golondrina Marina Grande Piquinaranja

**Población:** MIGRATORIO

**Descripción:**

(43-48cm pico a cola; envergadura 106-116cm.). Es un ave grande con el pico grande y naranja ó amarillo naranja. Cola fuertemente bifurcada. En primavera tienen una gorra uniforme, generalmente muestran un tinte blanco

en la frente y las plumas negras de la cabeza.

**Especie Similar:**

Golondrina Marina Grande Piquirroja.

**Distribución:**

Cosmopolita.

**Hábitat:**

Costas y pelágico

**Bioma:**

Océanos Atlántico y Pacífico



Royal Tern

TX

April, 1995 ©Mike Danzenbaker

<http://www.avesphoto.com/website/NA/home.htm>

Mayo 2006

**Especie:**

*Sterna elegans*

Elegant Tern

Golondrina de Mar elegante

**Población:** MIGRATORIO

**Descripción:**

(37-41cm. Pico a cola; envergadura de 92-100cm). El pico es amarillo intenso y su cresta es negra y larga.

**Reproducción y distribución:**

Anida en las islas mar adentro de las costas o desde baja california e inverna hasta Suroeste de Ecuador.

**Hábitat:**

Las costas.

**Bioma:**

Océano Pacífico



Elegant Tern *Sterna elegans*

Moss Landing, Monterey County, California, USA - Aug 28, 2003

© Glen Tepke - <http://www.pbase.com/gtepke/>  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

**Especie:***Sterna Dougalli*

Roseate Tern

Golondrina Marina de Dougall

**Población:** MIGRATORIO**Descripción:**

(30.5-33cm. De pico a cola;  
 envergadura de 66-71cm). Es un aves  
 rara de observar Blanco con un manto  
 gris claro y la gorra negra pero casi

completamente negro y las patas rojas;  
 su cola esta muy bifurcada.

**Distribución:**

Cosmopolita y anida en Belice.

**Hábitat:**

Océanos e isletas.

**Bioma:**

Océano Atlántico



Roseate Tern (breeding-plumage) Lady Elliot Island, Qld © Tom Tarrant Dec 2003



Roseate Tern (non-breeding plumage) Lady Elliot Island, Qld © Tom Tarrant Dec 2003

Roseate Tern *Sterna dougalli*

Lady Elliot Island, Queensland, Australia - Dec, 2003

© Tom Tarrant

<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

[Sonido](http://www.naturesongs.com/CRsounds.html) (<http://www.naturesongs.com/CRsounds.html>)

**Especie:**

*Sterna hirundo*

Common Tern

Golondrina Marina Común.

**Población:** MIGRATORIO

**Descripción:**

(29-32cm. Pico a cola; envergadura 75-82.5cm). Gorra negra incompleta, con un parche negro que se extiende desde

el ojo alrededor de la nuca. El pico se vuelve casi negro.

**Distribución:**

Zona templada del Hemisferio Norte, Inverna en el Hemisferio Sur.

**Hábitat:**

Océanos, bahías y playas.

**Bioma:**

Costas en Océanos Atlántico y Pacífico



Common Tern *Sterna hirundo*

East Fork State Park, Clermont County, Ohio, USA - Aug 31, 2005

© William Hull

<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

[Sonido](#)

(<http://www.naturesongs.com/CRsounds.html>)

**Especie:**

*Sterna Paradisaea*

Artic Tern

Golondrina Marina Artica.

**Población:** MIGRATORIO

**Descripción:**

(30-35.5cm. pico a cola; envergadura 75-84cm). Es de color gris oscuro de abajo con una raya blanca debajo del negro de la cabeza. Cuando esta perchada tiene la cola mas larga que las alas.

**Reproducción y distribución:**

Anida al extremo Norte de Norte América y migra hacia el extremo sur del Hemisferio Sur.

**Hábitat:**

Mar adentro frente a la costa del pacífico.

**Bioma:**

Océano Pacífico



Arctic Tern *Sterna paradisaea*

Plymouth, Plymouth County, Massachusetts, USA - Jun 27, 2004

© Glen Tepke

<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

[Sonido](http://www.naturesongs.com/CRsounds.html) (<http://www.naturesongs.com/CRsounds.html>)

**Especie:**

*Sterna antillarum*

Least Tern

Golondrina Marina Mínima.

**Población:** MIGRATORIO

**Descripción:**

(20-23cm. Pico a cola; envergadura 48-53cm). Es una golondrina marina muy pequeña con el pico amarillo, es de color blanco con el manto gris pálido, la frente blanca que termina en la gorra negra; patas amarillas.

**Reproducción y distribución:**

Anida de Norte América hasta México y el Caribe inverna en el Oeste de México y el Sur del Caribe hasta el Norte de Sur América.

**Hábitat:**

Principalmente Playas, bahías, océanos.

**Bioma:**

Océanos Atlántico y Pacífico



Least Tern *Sterna antillarum*

South Dartmouth, Bristol County, Massachusetts, USA - Jul 20, 2002

© Glen Tepke

<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

[Sonido](http://www.naturesongs.com) (<http://www.naturesongs.com>)

**Especie:**

*Sterna anaethus*

Bridled tern

Golondrina Marina Collareja

**Población:** MIGRATORIO

**Descripción:**

(32-35.5cm. de pico a cola; envergadura 79-85cm). Tiene un ancho collar blanquecino que separa el negro

de la gorra del negro de la espalda. Una raya negra une al ojo con el pico.

**Distribución:**

Océanos Pan-tropicales del mundo.

**Hábitat:**

Océanos e islas.

**Bioma:**

Océanos Atlántico y Pacífico



Bridled Tern *Sterna anaethus*

Lady Elliot Island, Queensland, Australia - Mar, 2004

© [Tom Tarrant](#)

<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

**Especie:**

*Sterna fuscata*

Sooty Tern

Golodrina Marina Dorsinegra.

**Población:** MIGRATORIO

**Descripción:**

(35.5-39.5cm. pico a cola; envergadura 86-92.5cm). Negruzco de arriba y blanquecino de abajo. Parche blanco en la frente, patas y picos negros.

**Distribución:**

Océanos Pan-tropicales del mundo.

**Hábitat:**

Océanos e islas.

**Bioma:**

Océanos Atlántico y Pacífico



Sooty Tern *Sterna fuscata*

Australia - Aug, 2000

© Giuliano Gerra and Silvio Sommazzi - <http://www.justbirds.it/>

<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

**Especie:**

*Chidonias nige*

Black Tern

Golondrina de Mar Negra.

**Población:** MIGRATORIO y  
TRANSITORIO

**Descripción:**

(23-24.5cm pico a cola envergadura 60-65cm.). Es la única golondrina de mar con el cuerpo de color negro. La cabeza y las partes inferiores negras, la espalda y las alas grises, las cobertoras de la cola blancas.

**Reproducción y distribución:**

Se reproduce en Norteamérica y al Oeste de Eurasia; inverna en el Oeste de África, Norte de Sudamérica y al Oeste de Centro América.

**Hábitat:**

Pantanos de agua dulce, lagos, costas.

**Bioma:**

Migratorio solamente en la costa sur. Transitorio por todos los biomas del pías



Black Tern  
September, 2000 ©Mike Danzenbaker  
<http://www.avesphoto.com/website/NA/home.htm>  
Abril 2005

**FAMILIA: Rynchopidae  
(Rayadores)**

**Especie:**

*Rynchops niger*  
Black Skimmer  
Rayador Americano.

**Población:** MIGRATORIO

**Descripción:**

(43-45cm pico a cola; envergadura 115-123cm). Su pico en forma de tijera hace la diferencia, de color negro en la parte superior y blanco en la parte inferior.

Las alas extremadamente largas. El pico rojo brillante; la mandíbula inferior sobresale un tercio de la superior.

**Distribución:**

Desde el Este de Estados Unidos hasta Chile y Argentina.

**Hábitat:**

Playas, bahías salobres, zonas intermareas.

**Bioma:**

Costas de los Océanos Atlántico y Pacífico



Black Skimmer  
Charleston Slough, Mountain View, California  
August 1995 © Peter LaTourrette  
<http://www.birdphotography.com>

## ORDEN COLUMBIFORMES



### Descripción:

Solamente una familia conforma este orden, con 300 especies en 42 géneros en el mundo. Son aves pequeñas a grandes, robustas de cabeza pequeña, con patas cortas cubiertas con pequeñas escamas. El cere es carnosos en la base del pico, y la mayoría de especies tiene una molleja muscular para triturar los granos que comen. El buche es grande y secreta una sustancia conocida como "leche de paloma". Plumaje denso y fácil de desprender de la piel (poco plumón abajo y plumas poco adheridas al folículo). Cola en forma de abanico pero también puede ser delgada o puntiaguda.

Un comportamiento inusual para las aves es que las palomas pueden beber succionando y no tragando trago por trago con la cabeza hacia atrás.

### Reproducción:

Son monógamos. Ambos macho y hembra colaboran en construir un nido sencillo en ramas de árboles (algunas en agujeros o en el suelo). Ponen uno o dos huevos y crías altriciales nacen casi desnudas. Ambos padres las atienden y alimentan inicialmente con la leche del buche.

### Alimentación:

Semillas, granos

### Hábitat:

Bosques, selva, zonas abiertas, pajonales, matorrales.

### Distribución:

Mundial

### Familia:

#### Columbidae

Las palomas y las tortolitas tienen cabezas pequeñas, cere carnosos, cuello corto, plumaje denso y suave, molleja grande y patas pequeñas



**FAMILIA: Columbidae  
(Palomas y Tortolitas)**

**Especie:**

*Columba livia*,  
Rock Dove,  
Paloma Doméstica.

**Población:** INTRODUCIDO

**Descripción:**

(30.5-35.5cm). Son aves de color gris, con la rabadilla blanquecina dos barras negras en las secundarias del ala y una ancha banda negra en la cola, patas rojas.

**Reproducción:**

Anida en lugares urbanos, en campanarios, casas viejas, iglesias, y cualquier construcción relativamente sin disturbios por el humano.

**Distribución:**

Originaria de Eurasia e introducida en todo el mundo.

**Hábitat:**

Ciudades, granjas, acantilados.

**Bioma:**

Todos los biomas del país.



Rock Pigeon  
Baylands Nature Preserve, Palo Alto, California  
April 2000 © Peter LaTourrette  
<http://www.birdphotography.com>

**Especie:**

*Columba cayennensis*  
Rufous (Pale-vented) Pigeon  
Paloma colorada ventriclara.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(29-34cm pico a cola). Pico negro, y el abdomen claro o blanquecino. Partes anteriores oscuras, color marrón con buena luz, la cola tendiente a café.

**Especie Similar:**

Paloma Morada Ventrioscura.

**Distribución:**

Sur de México al Norte de Argentina.

**Hábitat:**

Pantanos, bosques húmedos u orillas de bosque; plantaciones.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa



(Howell y Webb 1995)

[Sonido](http://www.naturesongs.com/CRsounds.html) (<http://www.naturesongs.com/CRsounds.html>)

**Especie:**

*Columba speciosa*  
Scaled Pigeon  
Paloma Escamosa

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(30.5-35.5cm pico a cola). Marcado aspecto de escamas oscuras, en el cuello y pecho. Espalda rojiza, con el pico y el área que rodea a los ojos roja. Hembras más opaca. Arbórea.

**Especie Similar:**

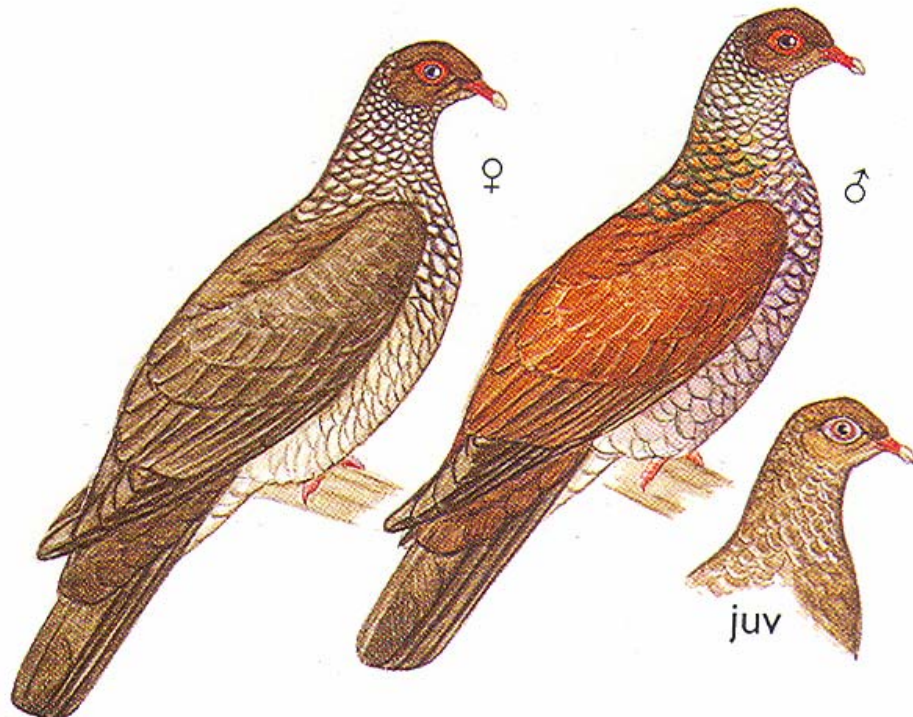
Paloma morada *Ventrioscura*.

**Distribución:**

Sur de México hasta Bolivia y Noreste de Argentina.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa



(Howell y Webb 1995)

[Sonido](http://www.naturesongs.com/CRsounds.html) (<http://www.naturesongs.com/CRsounds.html>)

**Especie:**

*Columba flavirostris*

Red-billed Pigeon

Paloma morada (ventrioscura).

**Distribución:**

Desde el Sur de Texas, Centroamérica hasta Costa Rica.

**Población:** RESIDENTE**Descripción:**

(30.5-35.5cm pico a cola). Es un ave grande y oscura de cola ancha; rojo en el pico y si es observada con buena luz las anteriores muestran un tinte marrón intenso. Arborícola.

**Hábitat:**

Tierras de bosques semáridos, ríos arbolados, matorrales altos.

**Bioma:**

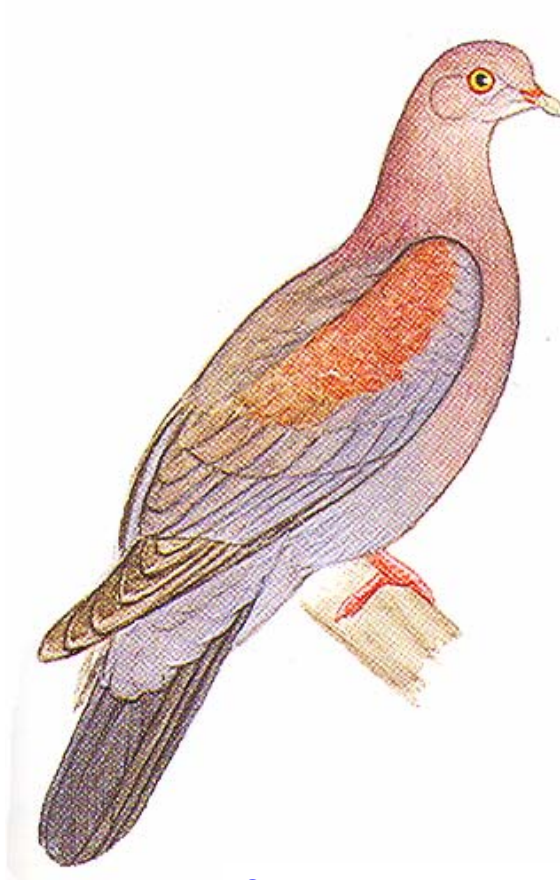
Selva tropical húmeda

Selva tropical lluviosa

Sabana tropical húmeda

**Especie Similar:**

Paloma Doméstica.



(Howell y Webb 1995)

[Sonido](http://www.naturesongs.com/CRsounds.html) (<http://www.naturesongs.com/CRsounds.html>)

**Especie:**

*Columba fasciata*  
Band-tailed Pigeon  
Paloma Collareja

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(33-38cm pico a cola). Posee una banda clara y ancha con forma de abanico. Es una paloma robusta que se puede confundir con la paloma doméstica, también tiene una banda blanca en el cuello, las patas son amarillas y el pico es amarillo con la punta negra.

**Especie Similar:**

Paloma morada ventrioscura

**Distribución:**

Del Oeste de Estados Unidos hasta el norte de Argentina.

**Hábitat:**

Bosques de pino-encino y de encino. Generalmente vuela en bandadas de 50+.

**Bioma:**

Bosque de montaña



**Sonido:** <http://www.xeno-canto.org/browse.php?query=COLUMBIDAE>

(Howell y Webb 1995)

**Especie:**

*Columba nigrirostris*  
Short-billed Pigeon  
Paloma Piquinegra.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(28-30.5cm pico a cola). Es una Paloma totalmente oscura, cola redonda; el pico es negro y patas rojas.

**Especie Similar:**

Paloma Morada Ventrioscura, Paloma colorada Ventríclara.

**Distribución:**

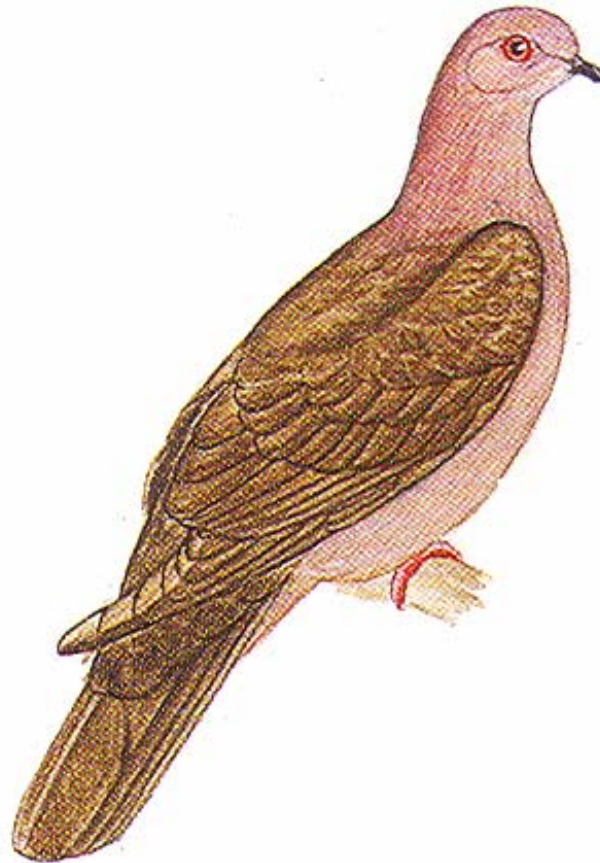
Del Sur de México hasta Panamá.

**Hábitat:**

Bosques húmedos de tierras bajas; interior de los bosques

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa



(Howell y Webb 1995)

[Sonido](http://www.naturesongs.com/CRsounds.html) (<http://www.naturesongs.com/CRsounds.html>)

**Especie:**

*Zenaida asiatica*

White-winged Dove

Paloma Ala Blanca

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(26.5-30.5cm de pico a cola). Parche diagonal y blanco cruzando el ala. Su cola es redondeada, con las esquinas blancas.

**Distribución:**

Sur Oeste de EE.UU. a través de Centroamérica hasta el Oeste de Panamá, Indias Occidentales, Sur América.

**Hábitat:**

Matorrales, ciudades acahuales de selvas altas.

**Bioma:**

Bosque de montaña

Selva de montaña

Chaparral espinoso

Selva subtropical húmeda

Sabana tropical húmeda



(Howell y Webb 1995)

[Sonido](http://www.naturesongs.com/CRsounds.html) (<http://www.naturesongs.com/CRsounds.html>)

**Especie:**

*Zenaida macroura*

Mourning Dove

Paloma Huilota.

**Población:** MIGRATORIO

**Descripción:**

(25.5-30.5cm pico a cola). Es una paloma delgada y café en la cola punteada terminada con manchas grandes blancas.

**Distribución:**

Desde el Sureste de Alaska, Sur de Canadá hasta Panamá.

**Hábitat:**

Bosques abiertos, matorral costero, pastizales, desierto.

**Bioma:**

Todos los biomas del país.



Mourning Dove  
Santa Clara Cnty, CA  
April, 2002 ©Mike Danzenbaker  
<http://www.avesphoto.com/website/NA/home.htm>  
Abril 2005

**Especie:**

*Columbina inca*  
Inca Dove  
Tórtola colilarga.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:** (20.5-23cm.). Es una paloma pequeña, delgada con plumaje aparentando escamas (dorsal y ventralmente). Cola larga y delgada y termina en escuadra.

**Especie Similar:**

La tortolita pechipunteada.

**Distribución:**

Suroeste de Estados Unidos a Costa Rica.

**Hábitat:**

Ciudades, granjas, matorrales.

**Bioma:**

Selva tropical lluviosa  
Bosque de montaña  
Selva de montaña  
Chaparral espinoso  
Selva subtropical húmeda  
Sabana tropical húmeda



Inca Dove,  
Arizona  
December, 1995 ©Mike Danzenbaker  
<http://www.avesphoto.com/website/NA/home.htm>  
Abril 2005

[Sonido](http://www.naturesongs.com/CRsounds.html) (<http://www.naturesongs.com/CRsounds.html>)

**Especie:**

*Columbina passerine*  
Common Ground-Dove  
Tortilita común

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(16-17cm. Pico a cola). Cola negra y corta y las alas redondas con n tinte rojizo cuando vuelan. El pecho es punteado o escamoso. Las patas amarillas y el pico rosado o rojizo.

**Especie Similar:**

Tortolita Pechilisa.

**Distribución:**

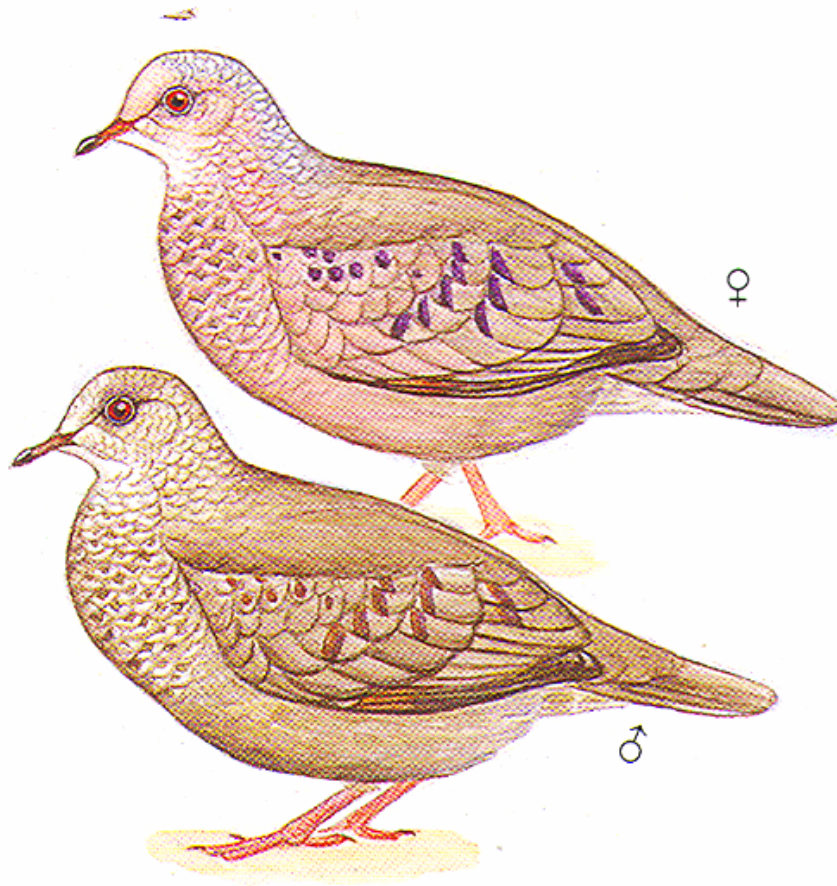
Sur de Estados Unidos al Norte de Sur América.

**Hábitat:**

Granjas, lados de los caminos, campos áridos.

**Bioma:**

Sabana tropical húmeda  
Selva sub-tropical húmeda  
Bosque de montaña  
Selva de montaña  
Chaparral espinoso



(Howell y Webb 1995)

[Sonido](http://www.naturesongs.com/CRsounds.html) (<http://www.naturesongs.com/CRsounds.html>)

**Especie:**

*Columbina minuta*  
Plain-breasted Ground-Dove  
Tortolita Pechilisa

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(14.5-16cm). Parecida al Tortolita Común pero con el pecho liso, sin la apariencia punteada o de escamas; su pico es gris o negro.

**Especie Similar:**

Tortolita Común.

**Distribución:**

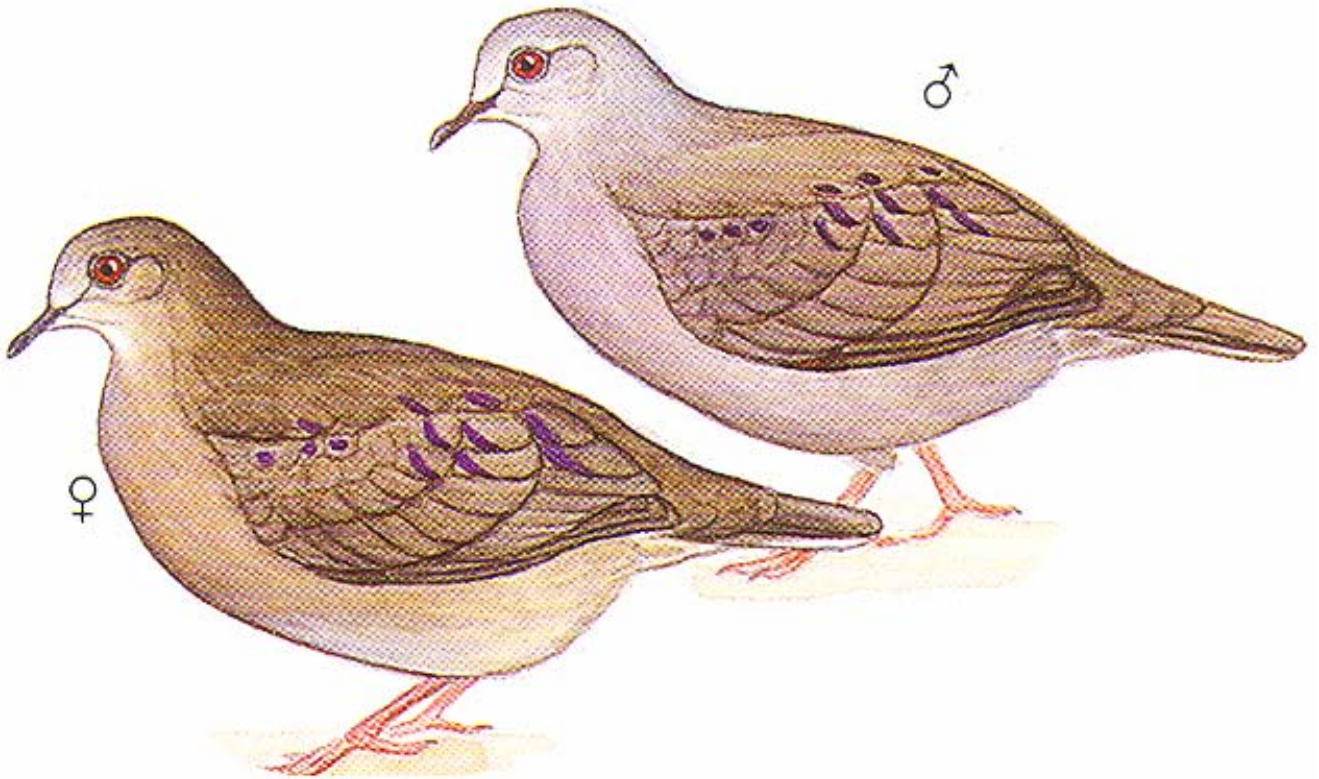
Sur de México a Perú y Paraguay.

**Hábitat:**

Sabanas abiertas, tierras de pastoreo, granjas.

**Bioma:**

Sabana tropical húmeda  
Selva sub-tropical húmeda.



(Howell y Webb 1995)

**Especie:**

*Columbina talpacoti*  
Ruddy Ground-Dove  
Tortolita Rojiza.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(16.5-18cm pico a cola). Macho y hembra diferentes. **Macho:** pequeña y de apariencia rojiza con la corona azul-gris clara. Cobertoras inferiores del ala negras. **Hembra:** Color gris café.

**Especie Similar:**

Paloma Perdiz Rojiza.

**Distribución:** Desde México hasta Bolivia.

**Hábitat:** Áreas abiertas, sabanas con matorrales claros, campos, ciudades

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa  
Chaparral espinoso  
Selva subtropical húmeda  
Sabana tropical húmeda



Ruddy ground dove  
MX  
November, 1991 ©Mike  
Danzenbaker  
<http://www.avesphoto.com/website/NA/home.htm>

[Sonido](http://www.naturesongs.com/CRsounds.html) (<http://www.naturesongs.com/CRsounds.html>)

**Especie:**

*Clavaria pretiosa*  
Blue Ground-Dove  
Tórtola Azul.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(20.5-21.5cm pico a cola ). Macho y hembra diferentes. **Macho:** Una paloma azul, mas clara en la cara y partes inferiores. **Hembras:** Café con la cola rojiza; barras ala color castaño.

**Distribución:**

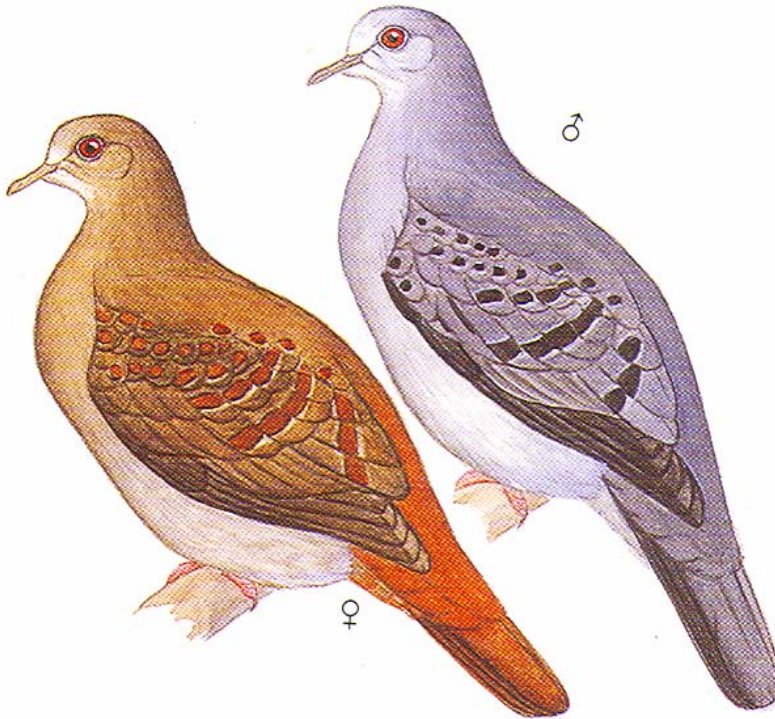
Desde México hasta Perú.

**Hábitat:**

Límites de bosques húmedos, claros, sotobosque, manglares; en árboles o suelos de bosque.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa  
Selva subtropical húmeda  
Sabana tropical húmeda



(Howell y Webb 1995)

[Sonido](http://www.ecologia.edu.mx/sonidos/menu.htm) (<http://www.ecologia.edu.mx/sonidos/menu.htm>)

**Especie:**

*Claravis mondetura*  
Maroon-chested Ground-Dove  
Tórtola Pechimorada

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(19-21.5cm. pico a cola). Es una paloma gris oscuro con el pecho marrón. La frente y garganta blanquecinas. Los lados de la cola blancos.

**Distribución:**

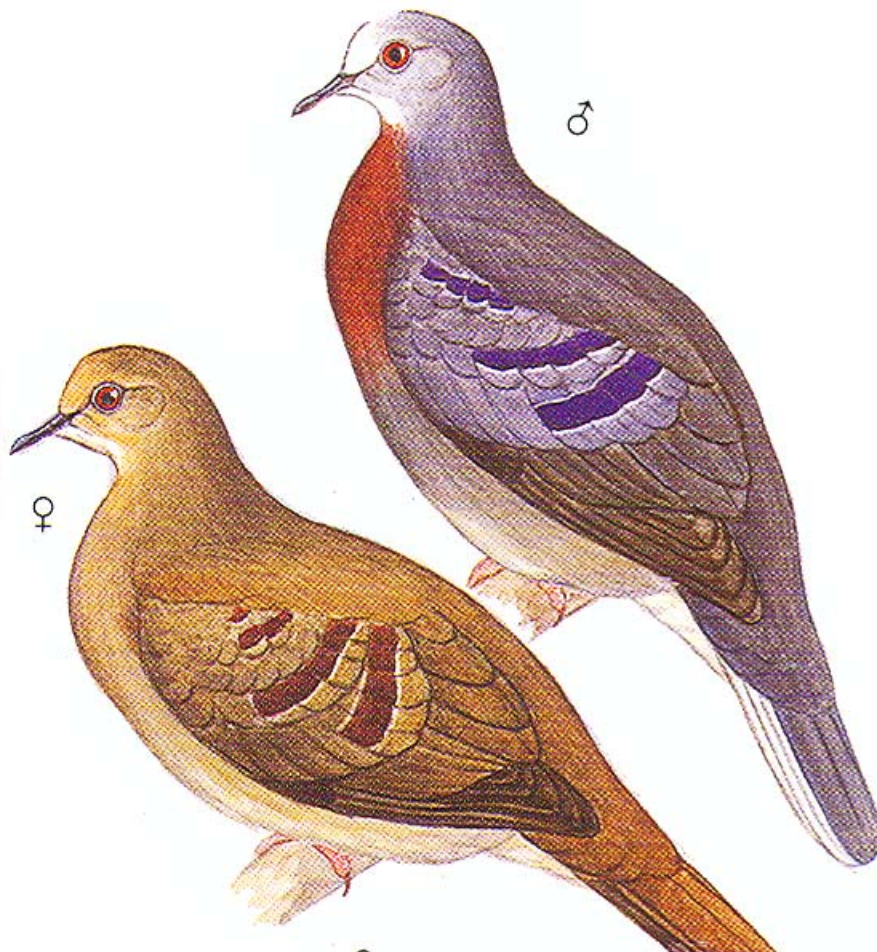
Desde el sur de México hasta Bolivia.

**Hábitat:**

Suelo y sotobosque de los bosques de Montaña.

**Bioma:**

Bosque de montaña  
Selva de montaña



(Howell y webb 1995).

**Especie:**

*Leptotila verreauxi*

White tipped Dove

Paloma Arroyera.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(28-30.5cm pico a cola). Cola redondeada, vientre blanquecino. Parecida a la Paloma Huilota.

**Especie Similar:**

Paloma Perdiz Pechigris.

**Distribución:**

Desde el sur de Texas hasta Argentina.

**Hábitat:**

Terrestres, bosques secos, matorrales a la orilla de los ríos.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda

Bosque de montaña

Selva de montaña

Chaparral espinoso

Selva subtropical húmeda

Sabana tropical húmeda

White Tipped Dove

TX

April, 2002 ©Mike Danzenbaker

<http://www.avesphoto.com/website/NA/home.htm>



[Sonido](#)

(<http://web2.uwindsor.ca/courses/biology/dmennill/CostaRica/CRMMain.html>)

**Especie:**

*Leptotila plumbeiceps*

Gray-headed Dove

Paloma Cebecigris.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:** (25.5-28cm pico a cola).

Corona gris plomo, mejillas color carne, frente gris claro; no hay iridiscencia en el cuello y la piel de la órbita del ojo es roja.

**Especie Similar:**

La Paloma perdiz común, Paloma Perdiz Pechigris.

**Distribución:**

Este de México a Noroeste de Colombia.

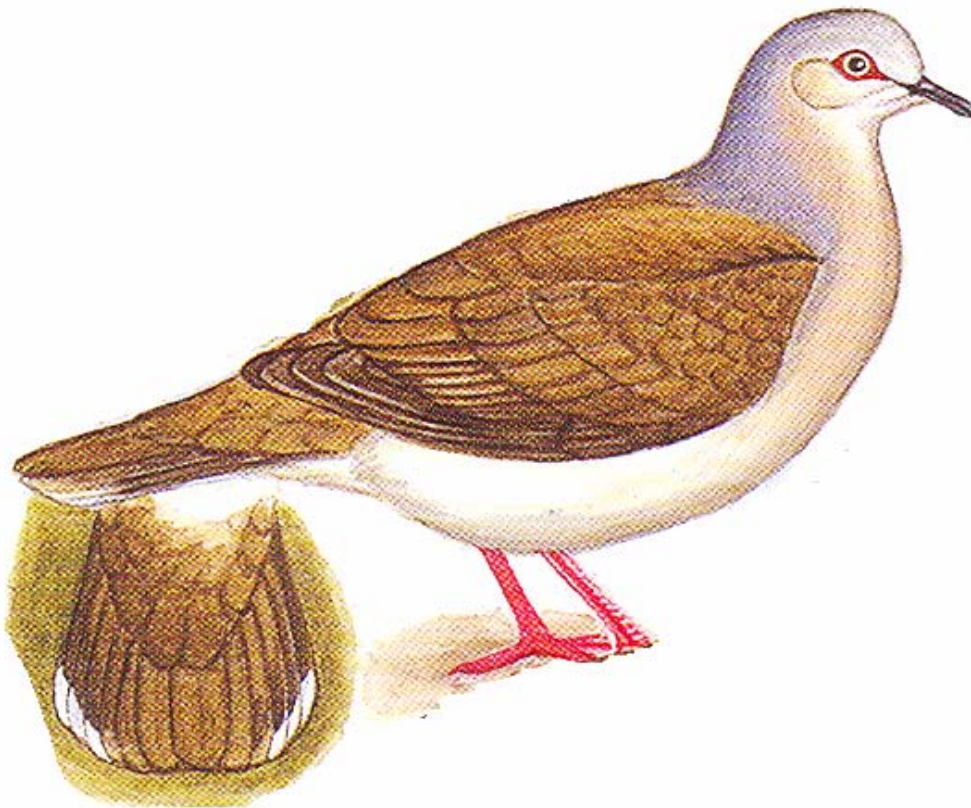
**Hábitat:**

Bosques húmedos sotobosque denso y límites de tierras boscosas.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda

Selva tropical lluviosa



(Howell y Webb 1995)

**Especie:**

Cassin's (Gray-chested) Dove,  
*Leptotila cassinii*  
Paloma Perdiz Pechigris.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(25.5-28cm pico a cola). Corona color café el pecho marcadamente gris y los flancos tendientes al café. No hay iridiscencia.

**Especie Similar:**

Paloma Pechigris.

**Distribución:**

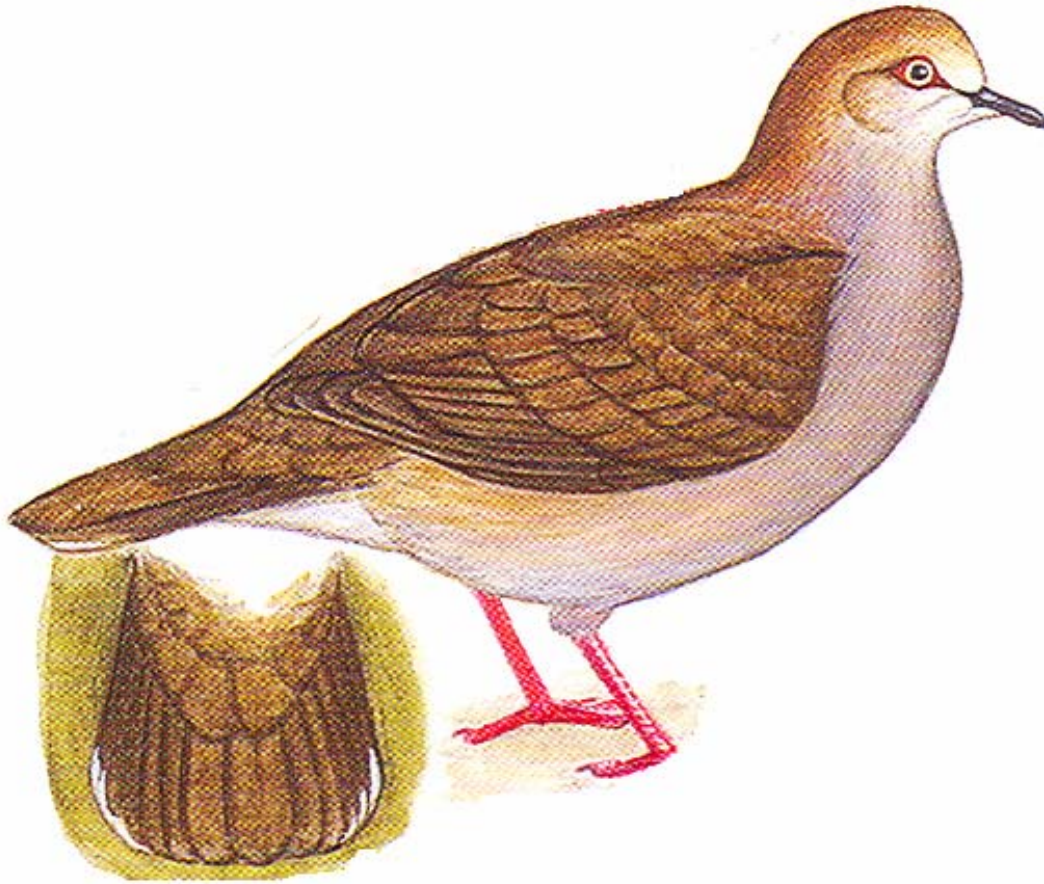
Desde el sureste de México hasta el Norte de Colombia.

**Hábitat:**

Bosques húmedos de tierras bajas.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa



(Howell y Webb 1995)

**Especie:**

*Geortrygon albifacies*  
White-faced Quail-Dove  
Paloma Perdiz Cariblanca.

**Población:** ENDEMICA REGIONAL

**Descripción:**

(29-31.5cm. pico a cola). Apariencia de escamas o el rayado del cuello. Cara clara, partes inferiores color canela, la espalda color púrpura intenso.

**Distribución:**

Desde el Sur de México hasta el Norte de Nicaragua.

**Hábitat:**

Sotobosque en bosque de pino, cafetales y bosques siempre verdes

**Bioma:**

Bosque de montaña  
Selva de montaña  
Selva subtropical húmeda



(Howell y Webb 1995)

**Especie:**

*Geortrygon montana*  
Ruddy Quail-Dove  
Paloma Pediz Rojiza

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(23-25.5cm pico a cola). Es una paloma tímida, y totalmente rojiza. Más café púrpura arriba, rosada abajo. Observe la línea facial oscura delineando la mejilla. Pico rojo.

**Especie Similar:** Tortolita Rojiza.

**Distribución:**

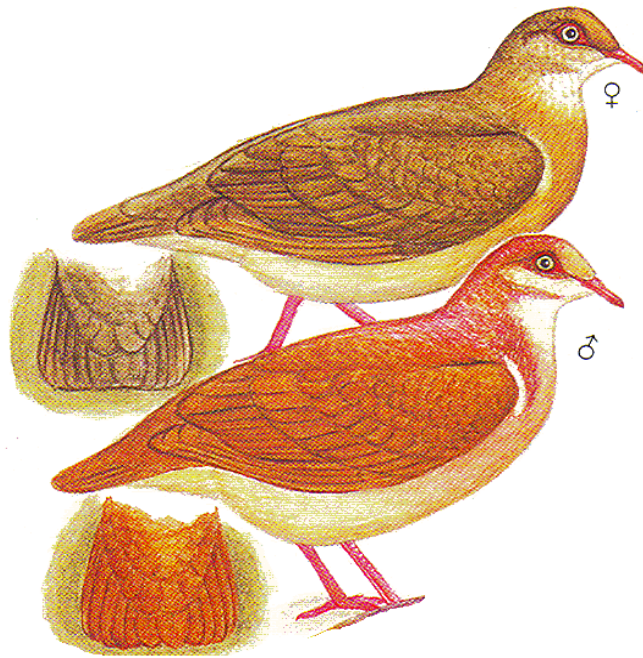
México al Norte de Argentina.

**Hábitat:**

Terrestre, Bosques húmedos y tierras boscosas, plantaciones y sotobosque denso.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa  
Sabana tropical húmeda



(Howell y Webb 1995)

## ORDEN PSITTACIFORMES (Loros, pericos)



### Descripción:

Este orden tiene 3 familias y 340 especies. En Guatemalamala solamente se presenta una familia. Son aves de tamaño mediano a grande, la mayoría diurnas. Su pico es ancho y ganchudo con mandíbula movable y sirve para acicalar delicadamente y a la vez es suficientemente poderoso como para romper las nueces y semillas más fuertes. El cere y la lengua son carnosos. El cuello y las patas son cortas, y tienen dedos zigodáctilos (2:2) adaptados para perchar y escalar. Sostienen y manipulan comida con sus patas y su pico funciona como sus pies para escalar. Colas muy variables desde largas en guacamayas (mas de 2/3 de la long total) hasta muy corta.

Tienden a ser gregarios y muy vocales.

La mayoría son verdes para esconderse en el follaje verde donde viven.

Las guacamayas de Sur América están consideradas entre las aves de más colorido.

Los Psittacidos conforman la familia de aves con la mayor proporción de especies amenazadas, generalmente debido a la destrucción de hábitat y al comercio ilegal de especie como mascota.



### Reproducción:

Anidan en cavidades (la mayoría preexistentes aunque algunas especies pueden excavarlas). Las crías nacen desnudas en la mayoría y son altriciales y requieren de mucha ayuda de los padres.

### Alimentación:

Se alimentan de frutas y semillas.

### Hábitat:

Bosques y selvas

**Distribución:**

El orden es principalmente pantropical, con algunas especies en zonas templadas.

**Familia:**

Psittacidae

Las guacamayas, los loros y las pericas conforman esta familia.



**FAMILIA: Psittacidae**  
**(Loros, Pericos, Pericas).**

**Especie:**

*Aratinga strenua*  
Pacific Parakeet  
Perico Verde Centroamericano

**Población: ENDÉMICO REGIONAL**

**Descripción:**

(30.5-33cm. Pico a cola). Es totalmente verde. En vuelo las plumas debajo de las alas son amarillo metálico.

**Especie parecida:**

Perico verde.

**Reproducción:**

Anida en cavidades en rocas o laderas, generalmente colonial.

**Distribución:**

Del este de Oaxaca al centro de Nicaragua, incluyendo interior de Guatemalamala.

**Hábitat:**

Bosques semidecuiduos, plantaciones, y bosques de pino –encino. Migratorio altitudinal diurno y diario.

**Bioma:**

Sabana tropical húmeda  
Selva Subtropical húmeda  
Bosque de Montaña  
Chaparral Espinoso



Pacific parakeet, *Aratinga strenua*  
© Diego Congote  
Nicaragua  
<http://www.guideofnicaragua.com/1202/ecocorner.html>  
May 2006

**Especie:**

*Aratinga rubitorques*  
Red throated parakeet  
Perico Gorgirrojo

**Población:** ENDÉMICO REGIONAL

**Descripción:**

(26.5-29cm. Pico a cola). Es verde por arriba, amarillo verdosa de abajo. Con un color rojizo en la garganta y tiene la cola puntiaguda.

**Especie parecida:**

Perico verde.

**Distribución:**

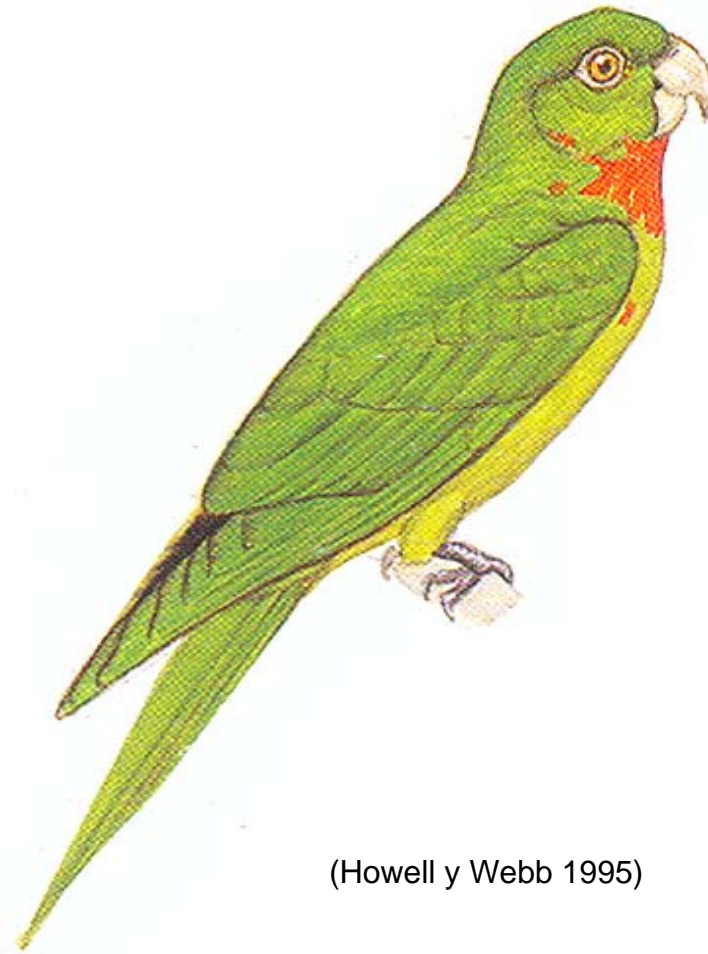
Del este de Guatemalamala al oeste de Nicaragua.

**Hábitat:**

En la base de las montañas, bosques, plantaciones.

**Bioma:**

Bosque de montaña  
Chaparral Espinoso



(Howell y Webb 1995)

**Especie:**

*Aratinga astec* o *A. nana*  
Astec (Olive-throated) Parakeet  
Perico Pechisucio

**Población:** ENDÉMICO REGIONAL

**Descripción:**

(21.5-24cm pico a cola). Pecho y garganta de color café olivo intenso. Cola puntiaguda.

**Distribución:**

Del Este de México hasta el Oeste de Panamá y Jamaica.

**Hábitat:**

Orillas de bosques, matorrales, plantaciones, cultivos de maíz.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa



(Howell y Webb 1995)

[Sonido](http://www.ecologia.edu.mx/sonidos/menu.htm) (<http://www.ecologia.edu.mx/sonidos/menu.htm>)

**Especie:**

*Aratinga canicularis*  
Orange-fronted Parakeet  
Perico Frentinaranja

**Población:** ENDÉMICO REGIONAL

**Descripción:**

(23-23.5 cm pico a cola). Perica verde con círculo amarillo alrededor del ojo, frente anaranjada y coronilla azulada.

**Especie similar:**

Perico pechisucio

**Distribución:**

Desde el Noroeste de México hasta el Noroeste de Costa Rica.

**Hábitat:**

Bosques áridos a semiáridos, áreas semiabiertas con parches de bosque y árboles, y plantaciones.

**Bioma:**

Sabana tropical húmeda



Orange-fronted parakeet, *Aratinga canicularis*

© Nick Kontonikolas

Guanacaste, Costa Rica, Jan 2003

<http://www.mangoverde.com/wbg/picpages/pic74-220-2.html>

May 2006

**Especie:**

*Ara macao*  
Scarlet Macaw,  
Guacamaya Roja.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(81-96cm pico a cola). Es un ave inconfundible. Es una guacamaya escarlata grande, de cola larga, con un dibujo en el ala de colores rojo, amarillo y azul.

**Reproducción:**

Anidan en colonias en riscos

**Distribución:**

Desde el este de México hasta Bolivia y Brasil.

**Hábitat:**

Arboles altos y deciduos, de bosques de tierras bajas; arroyos.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa



Scarlet Macaw *Ara macao*  
© Arthur Grosset  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>  
Abril 2005

[Sonido](http://www.naturesongs.com/CRsounds.html) (<http://www.naturesongs.com/CRsounds.html>)

**Especie:**

*Bolborhynchus lineola*  
Barred Parakeet  
Periquito barrado

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(16.5-18cm. Pico a cola). Es del tamaño de un gorrión, con la cola en forma de cuña completamente verde con un barrado negro. Las alas tienen barras negras muy marcadas en el hombro.

**Distribución:**

En las montañas del sur de México, Guatemalamala, Honduras, Costa Rica y Oeste de Panama. También Los Andes del Noroeste de Venezuela, Colombia y centro de Perú.

**Hábitat:**

Bosques abiertos de montañas altas.

**Bioma:**

Bosque de montaña  
Selva de montaña



(Howell y Webb 1995)

**Especie:**

*Brotogeris jugularis*  
Orange-chinned Parakeet  
Periquito Barbinaranja

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(18-19cm. Pico a cola). Es un perico pequeño, verde de cola corta y del tamaño de un gorrión; la barbilla con un mancha naranja, hombros cafés.

**Especie parecida:**

Perico Frentinaranja.

**Distribución:**

Desde el Sur de México hasta el norte de Colombia y Norte de Venezuela.

**Hábitat:**

Campos semiáridos, bosques semiabiertos, ecotonos, matorrales.

**Bioma:**

Sabana tropical húmeda



[Sonido](http://www.naturesongs.com/CRsounds.html) (<http://www.naturesongs.com/CRsounds.html>)

(Howell y Webb 1995)

**Especie:**

*Pionospitta haematotis*  
Brown-hooded Parrot  
Loro Cabecioscuro

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:** (20.5-23cm pico a cola). Robusto Perico de cola corta; se le puede identificar fácilmente en vuelo por las manchas axilares rojas y la cola roja. Capucha oscura con una pequeña mancha roja en el oído. El Pecho es café olivo y las alas muy azules.

**Especie Similar:**

Loro Coroniblanco.

**Distribución:**

Sur Este de México hasta Ecuador.

**Hábitat:**

Bosques húmedos y ecotonos; copas de los árboles.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa



Brown-hooded Parrot *Pionospitta haematotis*  
San Ysidro, Costa Rica - Nov 16, 2004  
© Lou Hegedus  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>  
Abril 2005

**Especie:**

*Pionus senilis*

White-crowned Parrot

Loro Coroniblanco

**Población:** ENDÉMICO REGIONAL

**Descripción:** (23-25.5cm pico a cola).

Es de tamaño mediano, Púrpura con la corona y la garganta blancas. Rojo en la base de la cola y nada de rojo en las alas.

**Especie Similar:**

Loro Frentiblanco.

**Distribución:**

Este de México al Oeste de Panamá.

**Hábitat:** Bosques y ecotonos de bosques.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda

Selva tropical lluviosa



White-crowned Parrot *Pionus senilis*

La Milpa, Belize - Feb 20, 2003

© Joseph W. Hammond

<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

[Sonido](http://www.naturesongs.com/CRsounds.html) (<http://www.naturesongs.com/CRsounds.html>)

**Especie:**

*Amazona albifrons*  
White-fronted Parrot  
Loro frentiblanco.

**Población:** ENDÉMICO REGIONAL

**Descripción:**

(23-25.5cm pico a cola). Perico verde con la corona Blanca; el macho con el parche del ala rojo, Hembra casi no lo tiene.

**Especie Similar:**

Loro Coroniblanco.

**Distribución:**

De México Al Noroeste de Costa Rica.

**Hábitat:**

Campos secos, tierras boscosas abiertas, matorrales, ecotonos de bosques húmedos.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Chaparral espinoso  
Sabana tropical húmeda



White-fronted Parrot *Amazona albifrons*  
Ensenada, Costa Rica - Nov, 2003  
© Lou Hegedus  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>  
Abril 2005

[Sonido](http://www.naturesongs.com/CRsounds.html) (<http://www.naturesongs.com/CRsounds.html>)

**Especie:**

*Amazona autumnalis*

Red-lored Parrot

Loro Cariamarillo.

**Distribución:**

Desde el este de México, hasta El Oeste de Ecuador, Norte de Brasil.

**Población:** RESIDENTE**Hábitat:**

Bosques húmedos.

**Descripción:**

(32-35.5cm pico a cola). Loro grande de frente roja y mejillas amarillo brillante, algunas veces con un poquito de rojo. La corona azul escamosa.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda

Selva tropical lluviosa



Red-lored Parrot *Amazona autumnalis*  
La Selva Biological Station, Costa Rica - Jun, 2003  
© Lou Hegedus  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>  
Abril 2005

[Sonido](http://www.naturesongs.com/CRsounds.html) (<http://www.naturesongs.com/CRsounds.html>)

**Especie:**

*Amazona farinosa*  
Mealy Parrot  
Loro Coroniazul.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(38-43cm pico a cola). Es el loro más grande y de color verde opaco, con la cola cuadrada, y se le reconoce por la ausencia de color rojo en la cabeza. La cola tiene la punta muy amarillenta.

**Especie Similar:**

Loro Cariamarillo.

**Distribución:**

Del Sur de México hasta el Oeste de Ecuador, Norte de Brasil.

**Hábitat:**

Bosques húmedos, tierras boscosas, ecotonos de bosque.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa



Red-ored Parrot *Amazona autumnales*  
La Selva Biological Station, Costa Rica - Jun, 2003  
© Lou Hegedus  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>  
Abril 2005

[Sonido](http://www.naturesongs.com/CRsounds.html) (<http://www.naturesongs.com/CRsounds.html>)

**Especie:**

*Amazona auropalliata*  
Yellow-naped Parrot  
Loro Nuquiamarillo

**Población:** ENDÉMICO REGIONAL

**Descripción:**

(35.5-38cm pico a cola). Loro totalmente verde con nuca muy amarilla y pico gris. A veces tiene amarillo en la frente. Juvenil carece de mancha amarilla en la nuca.

**Especie Similar:**

Loro Coroniazul

**Distribución:**

Del Sur de México hasta Costa Rica

**Hábitat:**

Sabanas áridas a semiáridas con escasos árboles. Bosques de galería.

**Bioma:**

Sabana tropical húmeda



Yellow-naped Parrot *Amazona auropalliata*  
© Claire Dallies  
Guatemalamala, Mayo 2006

## ORDEN CUCULIFORMES (Cucús)

### Descripción:

Existen unas 150 especies en este orden en varias familias (el número de familias todavía está en revisión). Son aves pequeñas a medianas, delgadas y con cola larga. Sus dedos son zigodáctilos, y tienen patas bien adaptadas para perchar (los terrestres con patas robustas y los arbóreos con más débiles). El pico es delgado y ligeramente curvado pero comprimido lateralmente en los anís. Muchas especies presentan un anillo ocular carnosos y colorido y algunas con crestas.

El plumaje varía de café sólido o barrado y negro a verde metálico brillante

### Reproducción:

Las especies del Viejo Mundo son parásitos de nidos y algunas producen huevos que mimetizan los del hospedero. Los anís (garrapateros) de los trópicos del Nuevo Mundo tienen nidos comunales. La mayoría de especies del Nuevo Mundo no presenta necesariamente parasitismo de nido. Las especies parasíticas ponen 10-15 huevos por estación y las no parasíticas 2-5 huevos. Los de las parasíticas son muy pesados en relación al tamaño de su cuerpo. La incubación dura de 11-16 días. Los huevos son de color variable para mimetizar el del hospedero en las parasíticas.

### Alimentación:

Los cucús son mayoritariamente insectívoros, muchas veces especializándose en orugas peludas. Las especies de África y Asia también suelen alimentarse de aves pequeñas y huevos.

### Hábitat:

Chaparral, bosque, selva.

### Distribución:

Mundial

### Familia:

#### Cuculidae

Es la única familia de este orden que ocurre en Guatemalamala.



**FAMILIA: Cuculidae**  
( Cucos, cuclillo, Garrapateros).

**Especie:**

*Coccyzus erythrophthalmus*  
Black-billed Cuckoo  
Cuco Piquinegro

**Población:** TRANSITORIO

**Descripción:**

(27.5-30cm pico a cola). Color café arriba, blanco abajo, pico negro, anillo ocular del ojo es rojo y angosto y pequeñas manchas blancas en la cola.

Cuco Piquiamarillo.

**Reproducción y distribución:**

Se reproduce en Norteamérica; inverna hasta Suramérica.

**Hábitat:**

Ecotonos, bosques de selvas tropicales.

**Bioma:**

Todos los biomas del país.

**Especie Similar:**



Black billed cuckoo  
Cape May Cnty, NJ  
October, 1990 ©Mike Danzenbaker  
<http://www.avesphoto.com/website/NA/home.htm>  
Abril

**Especie:**

*Coccyzus americanus*  
 Yellow-billed Cucko  
 Cucuo Piquiamarillo

**Población:** TRANSITORIO

**Descripción:**

(28-30.5cm pico a cola). Tinte rojo en las alas, la espalda café mate, el pecho blanco el pecho blanco y manchas blancas grandes en la cola. Tiene mandíbula inferior amarilla y pico ligeramente curvado.

**Especie Similar:** Cuco Piquinegro.

**Reproducción y distribución:**

Se reproduce desde el Sur de Canda; Inverna hacia el Sur hasta Argentina.

**Hábitat:** Bosques y matorrales en las riberas de los ríos, selvas tropicales.

**Bioma:**

Todos los biomas del país.

Yellow-billed Cuckoo *Coccyzus americanus*  
 Crow Valley Recreation Area, Weld County, Colorado, USA - May, 2002  
 © Steve Messick  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>  
 Abril 2005



**Especie:**

*Coccyzus minor*  
Mangrove Cuco  
Cuco Manglero.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(30.5-33cm). Partes inferiores de color amarillo intenso o canela claro; no tiene rojizo en el ala. Posee un parche negro en el oído o una máscara que se extiende detrás del ojo.

**Especie Similar:**

Cuco Piquiamarillo, Cuco Piquinegro.

**Distribución:**

Sur de Florida, Indias Occidentales, América Central hasta las guyanas; y Norte de Brasil.

**Hábitat:**

Manglares; también matorrales secos en bosques deciduos tropicales.

**Bioma:**

Selva tropical lluviosa  
Sabana tropical húmeda



Mangrove cuckoo  
Little Abaco, Bahamas  
April, 2004 ©Mike Danzenbaker  
<http://www.avesphoto.com/website/NA/home.htm>  
Abril 2005

**Especie:**

*Piaya cayana*  
Squirrel Cuco  
Cuco Ardilla.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(40.5-50cm pico a cola). Es un cuco de color canela brillante con el vientre gris pálido; la cola muy larga con grandes manchas blancas en la punta.

**Reproducción:**

2-3 huevos blancos.

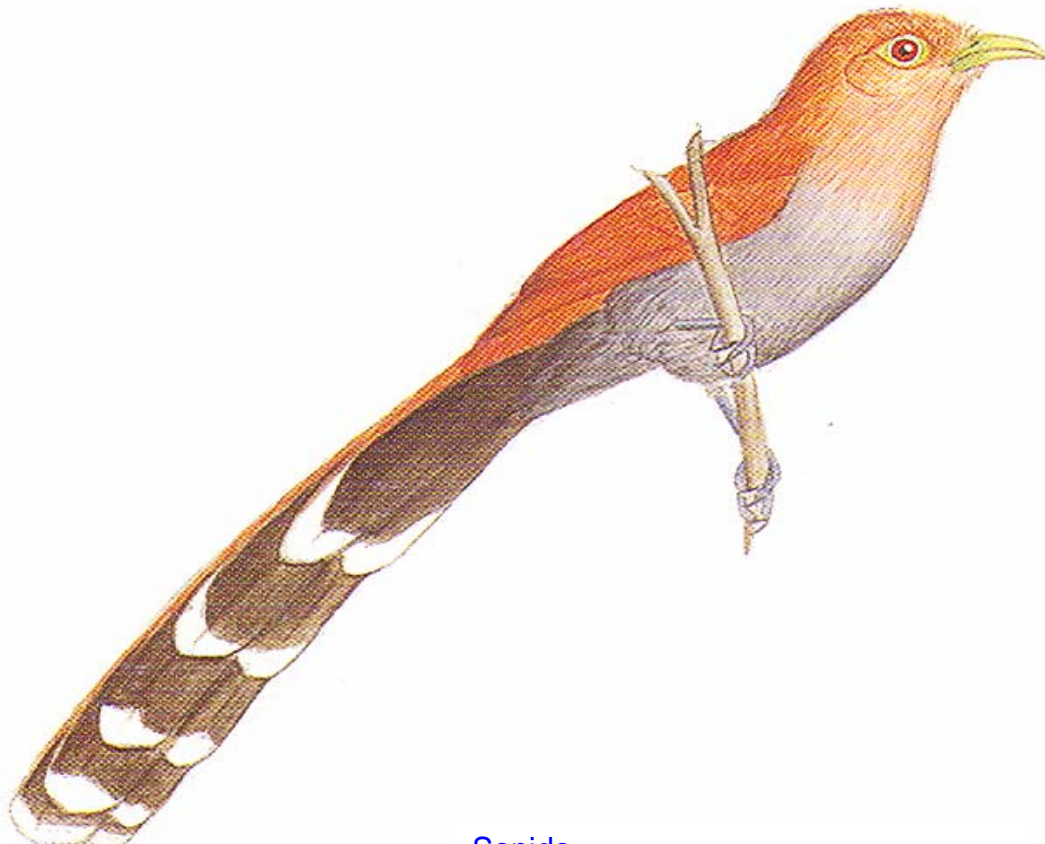
**Distribución:**

Desde México hasta Perú; Norte de Argentina.

**Hábitat:** Bosques secos y húmedos, matorrales.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa  
Bosque de montaña  
Selva subtropical húmeda  
Sabana tropical húmeda



(Howell y Webb 1995)

[Sonido](http://www.naturesongs.com/CRsounds.html) (<http://www.naturesongs.com/CRsounds.html>)

**Especie:**

*Tapera naevis*  
 Striped Cuco  
 Cuco Rayado.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

Pico relativamente corto, la cabeza con cresta y una línea blanca clara detrás del ojo.

**Reproducción:**

Parasito de nidos, generalmente prefiere nidos en forma de domo o tapados. Huevos blancos.

**Distribución:**

Desde el Sur de México hacia el sur hasta Bolivia y Argentina.

**Hábitat:**

Áreas de matorrales semiabiertas, campos con matorrales.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
 Selva tropical lluviosa  
 Selva subtropical húmeda  
 Sabana tropical húmeda



Striped Cuckoo *Tapera naevis*  
 Roraima, Brazil - Jul, 2001  
 © Arthur Grosset  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>  
 Abril 2005

[Sonido](http://www.naturesongs.com/CRsounds.html) (<http://www.naturesongs.com/CRsounds.html>)

**Especie:**

*Dromococcyx phasianellus*  
Pheasant Cuckoo  
Cuco Coliblanco.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(35.5-40.5cm pico a cola). Es un cuco con cresta y cola amplia en forma de abanico. Tiene una línea roja en el ojo, el pecho ligeramente manchado y parches negros a los lados de la garganta y el pecho.

**Especie Similar:**

Cuco rayado.

**Reproducción:**

Parasito de nidos, generalmente prefiere nidos en forma de domo o nidos colgantes.

**Distribución:** Desde el Sur de México hasta Paraguay.

**Hábitat:** Matorrales densos, sotobosque, terrestres.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa  
Selva subtropical húmeda



(Howell y Webb 1995)

**Especie:**

*Morococcyx erythropygus*  
 Lesser ground-cuckoo  
 Cuco terrestre Menor

**Población:** ENDÉMICO REGIONAL

**Descripción:**

(25.5-28cm. pico a cola). Circulo amarillo alrededor del ojo con marca en forma de lagrima color azul. Pico anaranjado. Mascara auricular negra. Cuerpo café y plumas de vuelo con brillo verdoso.

**Reproducción:**

Nidos en forma de copa, de ramitas y hojas muertas, ene. suelo. Ponen 1 a 3 huevos blancuzcos.

**Distribución:**

Desde México al Noroeste de Costa Rica

**Hábitat:**

Bosques áridos a semiáridos, bosque espinoso, Áreas abiertas con parches de bosque. Ave terrestre.

**Bioma:**

Bosque de montaña  
 Chaparral espinoso



Lesser ground-cuckoo  
 Costa Rica Nov. 2003  
 © Lou Hegedus  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>  
 Mayo 2006

**Especie:***Geococcyx velox*

Lesser Roadrunner

Correcaminos menor

**Población:** ENDÉMICO REGIONAL**Descripción:**(40.5-50.5cm. pico a cola). Parecido al correcaminos norteño (mayor) *C.**californianus* pero más pequeño; la nuca y el pecho sin rayas.**Reproducción:**

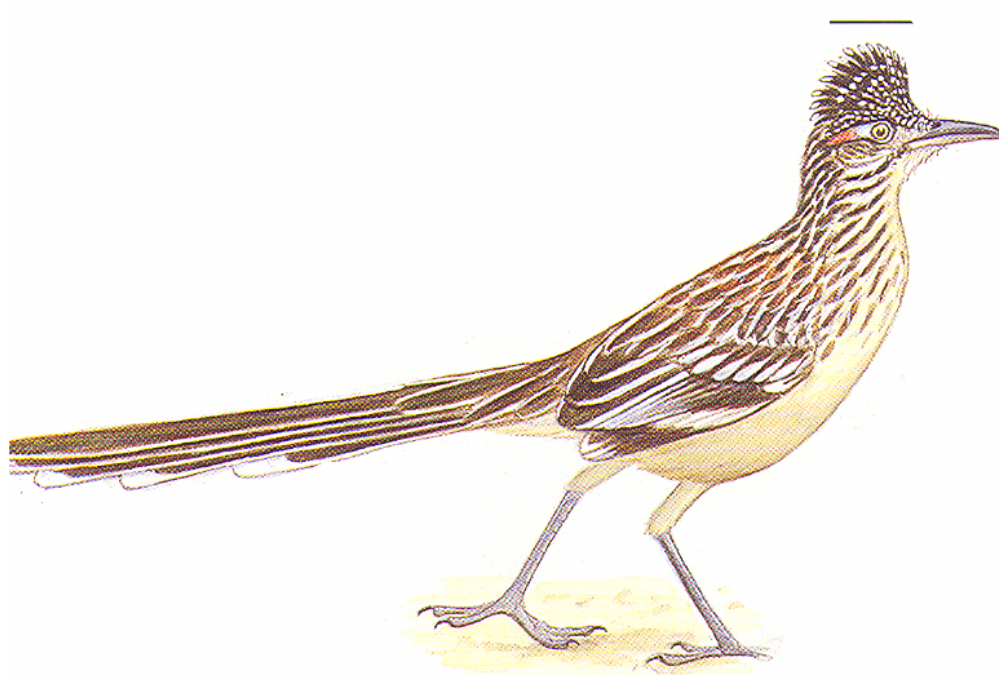
Nidos en forma de copa, de ramitas y hojas, en arbustos. Ponen 2 a 3 huevos blancuzcos.

**Distribución:**

Desde el Oeste México hasta Nicaragua.

**Hábitat:**

Montes espinosos.

**Bioma:**Bosque de montaña  
Chaparral espinoso

(Howell y Webb 1995)

[Sonido](http://www.naturesongs.com/CRsounds.html) (<http://www.naturesongs.com/CRsounds.html>)

**Especie:**

Crotophaga sulcirostris  
Groove-billed Ani  
Garrapatero Pijuy.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(30.4-34.5cm). Tiene un profundo canal en el pico, con la orilla curveada. Es un ave de color negro, alas cortas y redondas. Tiene un vuelo débil.

**Reproducción:**

Nidos sólo o comunales. Cuando hay 2-4 o más parejas que contribuyen en la construcción de un nido, cada hembra deposita sus huevos y ayuda a alimentar y cuidar a todas las crías.

Una hembra puede poner 3-5 huevos. Los nidos comunales pueden tener hasta 15 huevos.

**Especie Similar:**

El Zanate.

**Distribución:**

Desde el Sur de Texas a través de Centro y Suramérica hasta Perú y Norte de Argentina.

**Hábitat:**

Ecotonos, sabanas, tierras de cultivo, orillas de caminos.

**Bioma:**

Todos los biomas del país.



Groove Hill ani  
Mexico  
November, 1991 ©Mike Danzenbaker  
<http://www.avesphoto.com/website/NA/home.htm>  
Abril 2005

[Sonido](http://www.naturesongs.com/CRsounds.html) (<http://www.naturesongs.com/CRsounds.html>)

## ORDEN STRIGIFORMES (Buhos y Lechuzas)



Menos del 3% de todas las especies de aves son activas en la noche y más de la mitad de éstas son búhos. Son el homólogo nocturno de las águilas y halcones. Se encuentran en cualquier lugar donde haya animales como presas potenciales. Son muy especializados no por alimentarse en un tipo de presa en particular, sino por cazarlas en la oscuridad.

### Descripción:

Estas aves nocturnas mantienen una postura vertical. La cabeza grande y redonda acomoda ojos grandes y aberturas de oídos grandes. Los ojos colocados al frente permiten una visión binocular (para calcular mejor distancias) y son inmóviles para tener pupilas grandes que permitan que más luz entre en la retina (tienen que voltear la cabeza para ver a los lados para compensar la posición fija de sus ojos. Así que el cuello es más flexible.

Algunos pueden rotar para ver detrás de ellos. La cola es corta y su plumaje denso los hace parecer sin cuello. Sus plumas probablemente sirven en termorregulación o para protegerlos de mordidas de presas.

La creencia de que no miran bien de día es falsa; algunos tienen visión a color. Tienen discos faciales de plumas alrededor de los ojos que reflejan y canalizan el sonido hacia los oídos (como las orejas de los mamíferos). Las patas y dedos son muy fuertes armados con garras afiladas. El dedo externo es reversible (2:2) para mejorar agarre en las ramas.

### Reproducción:

Son monógamos. Los buhos anidan en árboles, pero las lechuzas anidan en cuevas, graneros o casas viejas. El número de huevos varía según la disponibilidad de alimento.



### Alimentación:

Se alimentan principalmente de pequeños roedores y musarañas pero también insectos, gusanos, cangrejos,

peces, ranas, salamandras, reptiles y aves.

La habilidad de poder cazar exitosamente de noche se debe a que su sensibilidad visual está aliada a un sentido del oído excepcional: algunos pueden localizar y capturar pequeños roedores en total oscuridad solamente por el ruido que hacen al moverse en el suelo del bosque.

A diferencia de águilas y halcones, llevan su presa en el pico y la tragan completa (cabeza primero).

**Hábitat:**

Bosques, o áreas agrícolas.

**Distribución:**

Mundial

**Familia:**

Tytonidae

Es la familia de las lechuzas. Las lechuzas tienen un disco facial en forma de corazón alrededor de la cara del animal, con un cráneo más largo y angosto que los buhos. Los oídos no se encuentran en posición simétrica, sino que uno queda más alto que el otro. Esta característica les permite discernir la proveniencia de los sonidos con mayor exactitud. Las patas son relativamente cortas. Se alimentan sobre todo de pequeños roedores. Las clavículas están separadas y no están fusionadas al esternón. Solamente existe una especie en Guatemalamala.



Strigidae

Los buhos típicos tienen un disco facial redondeado con un semicírculo en cada lado. Las patas son relativamente cortas. Las clavículas están fusionadas al esternón.



**FAMILIA: Tytonidae**  
(Barn Owls, Lechuzas).

**Especie:**

*Tyto alba*

Barn Owl

Lechuza de Campanario.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(35.5-40.5cm pico a cola; envergadura 93-110cm). Es una lechuza con la cara blanca en forma de corazón, patas largas, se distingue por su cabeza grande respecto a su cuerpo.

**Reproducción:**

Anida en cuevas, en casas viejas, en graneros y demás cavidades que encuentre.

**Distribución:**

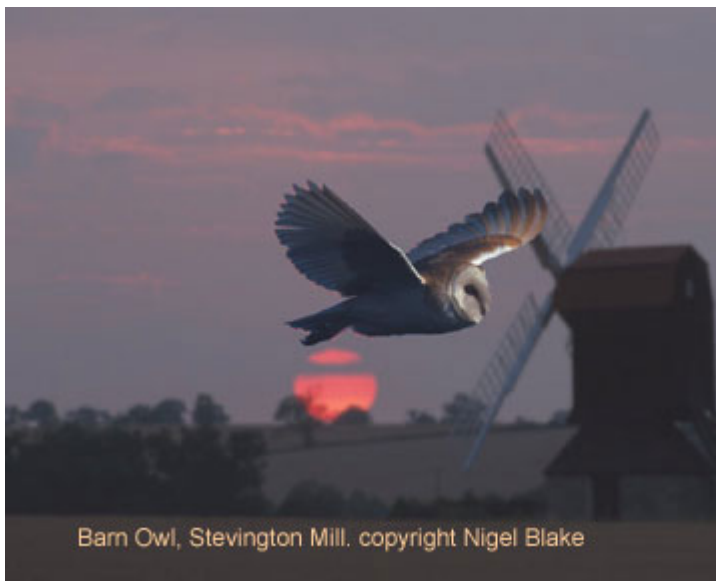
En todo el mundo, excepto en los Polos.

**Hábitat:**

Todos los hábitats, pero prefiere las altitudes menores.

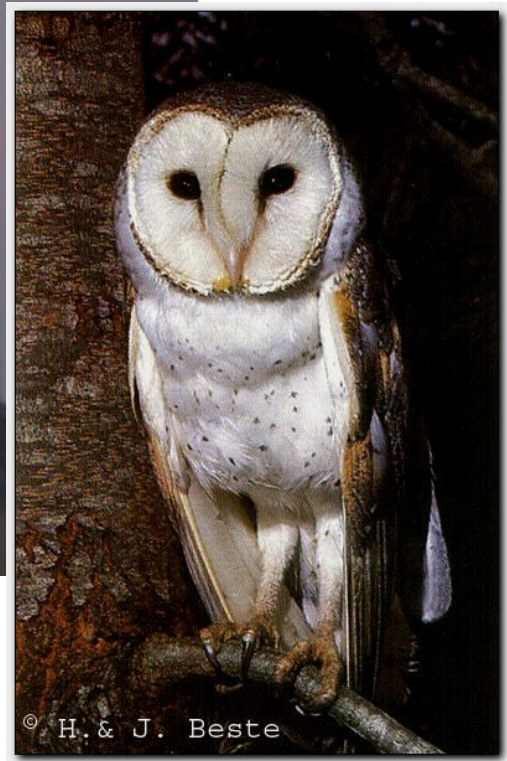
**Bioma:**

Todos los biomas del país.



Barn Owl, Stevington Mill. copyright Nigel Blake

<http://www.surfbirds.com/owls.html>



© H. & J. Beste

Barn Owl  
*Tyto alba*

Australia, 2004

© Hans&Judy Beste

<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html> abril 2005

Abril 2005

**FAMILIA STRIGIDAE**  
**(buhos, tecolotes, auroras)**

**Especie:**

*Otus flammeolus*  
 Flammulated owl  
 Tecolote flameado

**Población:** MIGRATORIO

**Descripción:**

(15-17 cm pico a cola) Tecolote de Tierras Altas. Ojos cafés y es más pequeño que el tecolote común; casi todo gris, con mechones de plumas que casi no se notan.

**Especie Similar:**

Screech Owls (*Otus*)

**Reproducción y distribución:**

Se reproduce en el Oeste de Norte América a México; inverna del Oeste de México a Guatemalamala.

**Hábitat:**

Bosques de pino de montaña

**Bioma:**

Bosque de Montaña.



Flammulated Owl *Otus flammeolus*  
 Courtesy of Gary M. Stolz/USFWS

**Especie:**

*Megascops (Otus) cooperi*  
Pacific Screech Owl  
Ticolote de Cooper

**Población:** ENDÉMICO REGIONAL

**Descripción:**

(23-25.5 cm pico a cola) Es el más grande de los screech owls de la costa pacífica. Tiene ojos amarillos y el pico es verdáseo con "orejitas".

**Especie Similar:**

Ticolote vermiculado.

**Distribución:**

Sur de México hasta Costa Rica.

**Hábitat:**

Riberas de cuerpos de agua, manglares, palmas.

**Bioma:**

Sabana tropical húmeda,  
Selva subtropical húmeda.

Photo Tyler Hicks

[http://www.camacdonald.com/birding/PacificScreech-Owl\(TH\).jpg](http://www.camacdonald.com/birding/PacificScreech-Owl(TH).jpg)

Mayo 2006



(Howell y Webb 1995)

**Especie:**

*Megascops (Otus) trichopsis*  
Whiskered screech owl  
Ticolote Bigotudo

Ticolote Flameado, Ticolote Vermiculado.

**Distribución:**

Desde Sur este de Arizona hasta Honduras y el Salvador.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(16.5-19 cm pico a cola). Ojos amarillos y pico grisáceo.

**Hábitat:**

Principalmente bosques de pino-encino en las montañas.

**Especie Similar:****Bioma:**

Bosque de Montaña.



(Howell y Webb 1995)

**Especie:**

*Megascops (Otus) Guatemalamalae*  
Vermiculated Screech-Owl  
Ticolote Vermiculado.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(20.5-23cm pico a cola). Posee muchas barras finas y cruzadas. Disco facial no

muy definido; las líneas superciliares blancas son menos vistosas.

**Distribución:** De México a Suramérica.

**Hábitat:** Bosques abiertos.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa



(Howell y Webb 1995)

**Especie:**

*Megascops (Otus) barbatus*  
 Bearded screech owl  
 Tecolote Barbudo

**Población:** ENDÉMICO REGIONAL

**Descripción:**

(16.5-19 pico a cola) Es diferente a todos los tecolotes del Género *Otus*. Es manchado de tres colores (café, blanco y negro), con una mancha

**Especie Similar:**

Tecolote Bigotudo.

**Distribución:**

Tierras altas de Chiapas y Guatemalamala.

**Hábitat:**

Bosques abiertos de pino-encino de 1400 a 2500 msnm.

**Bioma:**

Bosque de montaña  
 Selva de Montaña.



© David Bradley 2003

Bearded Screech-Owl, *Megascops barbatus*  
 Chiapas, México abril 2003  
 © David Bradley  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/picpages/pic78-53-1.html>  
 Mayo 2006

**Especie:**

*Lophotrix cristata*  
Crested Owl  
Búho Coroniblanco.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(38-43cm pico a cola). Es el único búho con las orejas blanco-rojizo. La línea superciliar es blanca y ancha, los discos faciales rojizos. Las alas están manchadas con blanco.

**Especie Similar:**

Búho de Antojos.

**Distribución:**

Sureste de México a Brasil.

**Hábitat:**

Bosques húmedos, canales de ríos, tierras bajas.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa  
Selva subtropical húmeda



Crested Owl  
Chuck Bell

Crested Owl  
*Lophotrix cristata*  
Sacha Lodge, Ecuador - Nov 10, 2004  
© Chuck Bell  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>  
Abril 2005

**Especie:***Pulsatrix perspicillata*

Spectacled Owl

Búho de Anteojos.

**Población:** RESIDENTE**Descripción:**

(43-48cm pico a cola). Es un búho grande, café oscuro, sin orejas, con la línea superciliar blanca y una banda ancha café oscuro en el pecho. Tiene un parche en forma de media luna debajo del pico y su pecho de es crema.

**Distribución:**

Desde el Sur de México hasta en Noroeste de Argentina y Sureste de Brasil.

**Hábitat:**

Bosques tropicales húmedos, ríos arbolados.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda

Selva tropical lluviosa

Sabana tropical húmeda



Spectacled Owl

*Pulsatrix perspicillata*

Old Gamboa Road, Panama - Aug 21, 2003

© Joseph W. Hammond

<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

Abril 2005

[Sonido](http://www.naturesongs.com/CRsounds.html) (<http://www.naturesongs.com/CRsounds.html>)

**Especie:**

*Bubo virginianus*  
Great horned owl  
Búho Cornudo

**Población:** RESIDENTE.

**Descripción:**

(48.5-53.5 cm de pico a cola) Es un búho grande con los mechones (Orejas) oscuros, que parecen cuernos. Muy densamente barrados de atrás; en la garganta tiene un collar blanco muy conspicuo. Ojos amarillos.

**Reproducción:**

Nidos en nidos viejos de cuervos y gavilanes, cavidades en árboles y ponen de 2 a 3 huevos.

**Distribución:**

Desde el ártico de Norte América hasta tierra del fuego.

**Hábitat:**

Bosques, Matorrales, chaparrales, riberas de cuerpos de agua, tierras abiertas, desiertos.

**Bioma:**

Bosque de Montaña  
Selva de Montaña.



(Howell y Webb 1995)

[Sonido](http://mangoverde.com/birdsound/index.html) (<http://mangoverde.com/birdsound/index.html>)

**Especie:**

*Glaucidium gnoma*  
 Mountain pygmy owl  
 Tecolotito Serrano

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(15-16.5 cm pico a cola) Es un tecolote pequeño, sin mechones; de color café con los flancos fuertemente rayados y la cola larga con cinco a siete barras. Cuando este perchado observe el parche negro a cada lado de la parte posterior del cuello; parece como si tuviese “ojos en la espalda”.

**Especie Similar:**

Tecolotito Común.

**Distribución:**

Desde el Sureste de Alaska, Oeste de Canadá, Oeste de Estado Unidos, México, Guatemalamala y Honduras.

**Hábitat:**

Bosques de pino-encino de montañas altas.

**Bioma:**

Bosque de montaña  
 Selva de Montaña



Mountain Pygmy-owl  
 © Greg Lasley  
[www.greglasley.net/npygmy.html](http://www.greglasley.net/npygmy.html)  
 Mayo 2006

**Especie:**

*Glaucidium griseiceps*  
 Central American pygmy-owl  
 Tecolotito Centroamericano

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(14-15 cm pico a cola) Discos faciales gris café, con unas cejas pequeñas blancas cuello y corona café manchas pequeñas y finas en la espalda que contrasta son el pecho.

**Especie Similar:**

Tecolotito Común.

**Distribución:**

Sur este de México a Brasil.

**Hábitat:**

Bosques siempre verdes lluviosos.

**Bioma:**

Selva tropical lluviosa  
 Selva tropical húmeda



Central American Pygmy-owl,  
*Glaucidium griseiceps*  
 Belize  
 © Rick and Nora Bowers  
<http://www.owlpages.com/image.php?image=species-Glaucidium-griseiceps-1>  
 Mayo 2006

**Especie:**

*Glacidium brasilianum*,  
Ferruginous Pygmy-Owl,  
Aurorita Común.

**Población:** RESIDENTE**Descripción:**

(16.5-19cm pico a cola). Es un tecolote pequeño, café grisáceo ó café rojizo con la cabeza relativamente pequeña y un parche negro a cada lado de la parte posterior de cuello, simulando uno ojos en la parte superior de la cabeza. Corona finamente rayada, pecho

rayado con café. La cola color óxido, con 7 a 8 barras café oscuro.

**Distribución:**

Desde México hasta Paraguay.

**Hábitat:**

Ríos arbolados, ecotonos de bosque y selva.

**Bioma:**

Todos los biomas excepto selva de montaña



Ferruginus pigmy owl

TX

April, 2002 ©Mike Danzenbaker

<http://www.avesphoto.com/website/NA/home.htm>

Abril 2005

[Sonido](http://www.ecologia.edu.mx/sonidos/menu.htm) (<http://www.ecologia.edu.mx/sonidos/menu.htm>)

**Especie:**

*Athene cunicularia*  
 Burrowing owl  
 Búho Llanero

**Población:** MIGRATORIO**Descripción:**

(23-25.5 cm pico a cola) Patas largas, es un tecolote pequeño color café de zonas abiertas. Se le puede ver parado en el suelo durante el día o en algún poste de cerco. Cabeza redonda, patas largas y cola recortada.

**Reproducción:**

Nidos en madrigueras casi siempre en colonias y ponen de 7 a 9 huevos.

**Distribución:**

Se reproduce desde el Oeste de Norte América al centro de México y en el Caribe. Es residente también en Sur América. Migra e inverte desde el Sur de Estados Unidos hasta Centroamérica.

**Hábitat:**

Áreas áridas y semi-áridas, abiertas y semi-abiertas.

**Bioma:**

Bosque de montaña  
 Chaparral espinoso  
 Selva subtropical Húmeda.



Burrowing Owl *Athene cunicularia*  
 ©2004 Tom Stephenson

Chapada, Brazil - Sep, 2004

© Tom Stephenson

<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

Junio 2006

**Especie:**

*Ciccaba virgata*  
Mottled Owl  
Búho café.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(33-38cm pico a cola). Es un búho sin orejas, Es un ave con un tono oscuro uniforme. Partes inferiores son blancas o rojizas con rayas cafés oscuros. Ojos cafés.

**Distribución:**

Desde México hasta Bolivia.

**Hábitat:**

Bosques de tierras bajas(a 1300msnm), árboles en plantaciones de café.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa  
Bosque de montaña  
Chaparral espinoso  
Sabana tropical húmeda



Mottled Owl  
*Ciccaba virgata*  
Ubatuba, São Paulo, Brazil - Aug, 2004  
© Tom Stephenson  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>  
Abril 2005

[Sonido](http://www.naturesongs.com/CRsounds.html) (<http://www.naturesongs.com/CRsounds.html>)

**Especie:**

*Ciccaba nigrolineata*  
Black-and-white Owl  
Búho Blanquinegro

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(38-40.5cm pico a cola). Búho blanco y negro; la espalda, la gorra y el rostro negros. Las partes inferiores, líneas superciliares y collar en la parte posterior del cuello están densamente barrados con negro y blanco.

**Distribución:**

Desde el Sur de México hasta el Oeste de Ecuador.

**Hábitat:**

Bosques húmedos de tierras bajas (0 a 1300 msnm).

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa  
Chaparral espinoso



Black-and-white Owl  
*Ciccaba nigrolineata*  
Carara, Costa Rica - Nov, 2003  
© Lou Hegedus  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>  
Abril 2005

[Sonido](http://www.naturesongs.com/CRsounds.html) (<http://www.naturesongs.com/CRsounds.html>)

**Especie:***Strix fulvescens*

Fulvous owl (Guatemalamala Barred Owl)

Buho manchado

**Población:** ENDÉMICO REGIONAL**Descripción:**

(38-48.5 cm pico a cola). Buho café claro con puntos blancos. Pecho blanco con rayas cafés como la espalda. Anteojos negros alrededor de un centro blanco. Pico y garras amarillas.

**Especie Similar**

Buho Café

**Distribución:**

Desde Chiapas, México, hasta Honduras

**Hábitat:**

Bosque nuboso o de pino-encino.

**Bioma:**Bosque de montaña  
Selva de montaña

Fulvous Owl

Chiapas, México, March 2003

© Greg Lasley

<http://www.owlpages.com/image.php?image=species-Strix-fulvescens-2>

Mayo 2006

**Especie:***Asio stygius*

Stygian Owl

Buho-cornudo Oscuro

**Población:** RESIDENTE**Descripción:**

(38-43 cm pico a cola; 91.5103 cm envergadura). Buho carnudo con "cuernos" u "orejitas" bastante largas. Ave grande, de color blanco y negro. Frente blanca contrasta con el resto de la cara negra. Pecho blanco con barras negras verticales.

**Reproducción:**

Anida en nidos viejos de otras aves y a veces en el suelo. Pone 2 huevos.

**Distribución:**

En México y el Caribe hasta el Norte de Argentina, en poblaciones separadas.

**Hábitat:**

Bosques de pino-encino y de pino.

**Bioma:**

Bosque de montaña



Stygian owl, *Asio stygius*

© Rick and Nora Bowers

<http://www.owlpages.com/image.php?image=species-Asio-stygius-1>

Mayo 2006

**Especie:***Asio clamator*

Striped owl

Buho-cornudo cariblanco

**Población:** RESIDENTE**Descripción:**

(33-38 cm pico a cola; 76-94 cm envergadura) Buho carnudo de color blanco y café claro con rayas café oscuro.

**Reproducción:**

Pone 2-4 huevos en el suelo, entre gramíneas altas

**Distribución:**

Desde México a Argentina

**Hábitat:**

Sabanas, pastizales, matorrales.

**Bioma:**

Sabana tropical húmeda

Selva tropical lluviosa



Striped owl, *Asio clamator*

© Lark Koerner

<http://www.owlpages.com/image.php?image=species-Asio-clamator-3>

Mayo 2006

**Especie:***Aegolius ridgwayi*

Unspotted Saw-whet Owl

Ticolote-abetero Sureño

**Población:** ENDÉMICO  
REGIONAL

**Descripción:**  
(20.5-21.5 cm pico a cola).  
Tecolote café en la espalda, sin  
marcas, con vientre amarillo sin  
marcas. Cuello cafés claro.  
Inconfundible.

**Distribución:**

Principalmente en montañas de  
Chiapas y de Guatemalamala, pero  
se encuentra localmente hasta  
Panamá.

**Hábitat:**  
Bosques de pino-encino o de  
encino.

**Bioma:**  
Bosque de montaña

(Howell y Webb 1995).



## ORDEN CAPRIMULGIFORMES

Los pastores de cabras tienen la creencia que son los culpables (canto) de que las cabras no den leche y de allí el nombre "goatsucker" o "Chotacabras".

### Descripción:

Son aves nocturnas o crepusculares, es decir que duermen de día. Su plumaje suave y con patrones crípticos. Las alas son largas y en puntudas, para vuelo con maniobras rápidas. Su vuelo es silencioso como los buhos y las lechuzas. Sus patas cortas y débiles son inútiles para cazar. El pico es pequeño y débil con abertura muy grande para capturar insectos en vuelo (vuelan con el pico abierto filtradores aéreos). También está rodeado de plumas como cerdas grandes para ayudar a capturar presas y proteger los ojos.

### Reproducción:

Son monógamos, y ambos padres cuidan a las crías nidícolas (altriciales). Ponen 1-2 huevos en el suelo, ramas o cavidades de árboles o cavernas.

### Alimentación:

Insectívoro

### Hábitat:

Todos los hábitats.

### Distribución:

Mundial

### Familia:

#### Caprimulgidae

Esta familia incluye a los chotacabras y los tapacaminos.



#### Nyctibiidae

Esta pequeña familia neotropical incluye a los Bienparados. Son aves grandes, y muy crípticas por lo que son difíciles de encontrar.



**FAMILIA: Caprimulgidae**  
(Chotacabras, Tapacaminos)

**Especie:**

*Lurocalis semitorquatus*  
Short-tailed nighthawk  
Chotacabras Colicorta

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(20-21 cm; Envergadura 56-62 cm).  
Totalmente café oscuro con  
diseños café claro, excepto con el  
cuello blanco. La punta de las alas  
extienden más allá de la cola. No  
tiene blanco en el ala. Silencioso.

**Reproducción:**

Anida en lo alto de los árboles.  
Pone 2 huevos blancos con puntos  
café y grises.

**Distribución:**

Desde el Sureste de México hasta  
Sur América.

**Hábitat:**

Bosques húmedos tropicales

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa



Short-tailed Nighthawk  
Costa Rica

© Richard Garrigues

[http://www.angelfire.com/bc/gonebirding/images/short\\_tailed\\_nighthawk\\_4\\_B.JPG](http://www.angelfire.com/bc/gonebirding/images/short_tailed_nighthawk_4_B.JPG)

Mayo 2006

**Especie:**

*Chordeiles acutipennis*  
 Lesser Nighthawk  
 Chotacabra Menor.

**Población:** RESIDENTE y  
 MIGRATORIO

**Descripción:**

(20.5-23cm; Env. 51-60cm). Franja blanca muy cerca de la punta del ala. Vuela usualmente bajo. Es un ave de tierras bajas.

**Reproducción:**

Anida en árboles y en el suelo. Se reproduce del suroeste de Estados Unidos a México y parte de las montañas del norte de Centro América. Las poblaciones más nórdicas migran.

**Distribución:**

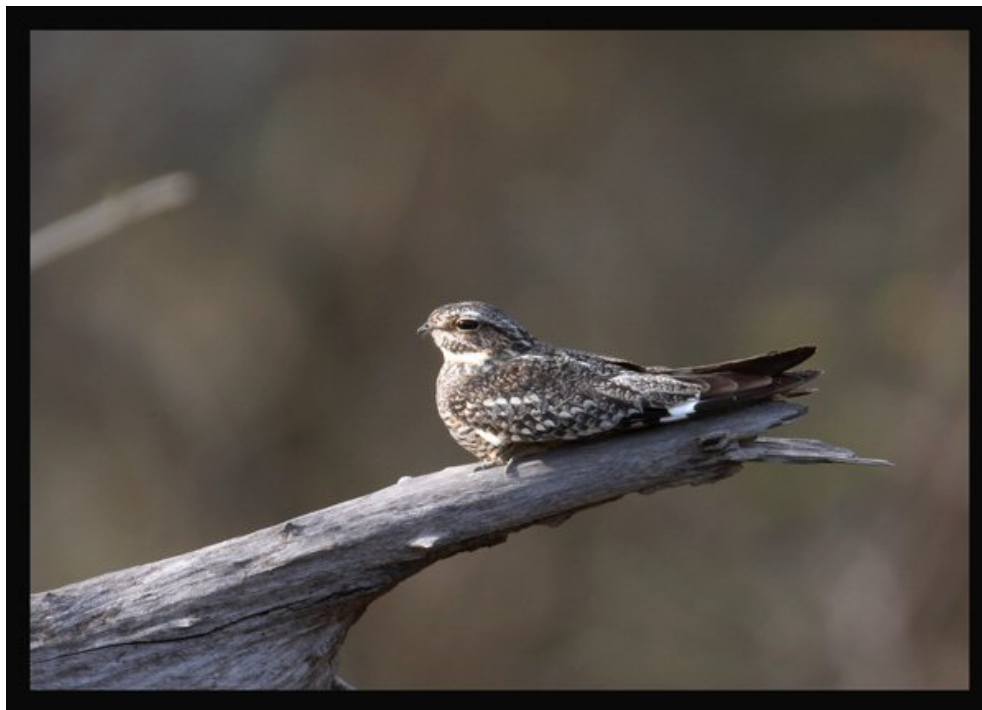
Suroeste de México hasta Perú, Norte de Bolivia y Paraguay.

**Hábitat:**

Matorrales de tierra seca y abierta, pastizales secos, campos, praderas, desiertos pedregosos, zonas con grava.

**Bioma:**

Residente en  
 Bosque de montaña  
 Selva de montaña y  
 Chaparral espinoso.  
 Migratorio en  
 Selva tropical húmeda  
 Selva tropical lluviosa  
 Selva subtropical húmeda y  
 Sabana tropical húmeda



Lesser Nighthawk *Chordeiles acutipennis*  
 near Perico, Colombia - May 11, 2004  
 © R S Scanlon  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

**Especie:**

*Chordeiles minor*  
Common Nighthawk  
Chotocabras Mayor

**Población:** MIGRATORIO Y  
TRANSITORIO

**Descripción:**

(23-24cm pico a cola; envergadura 55-67cm.). Aves esbelta de color gris, o café-grisáceo; con mucha frecuencia se le ve volando en lo alto. Tiene una franja blanca cruzando la puntiaguda ala. Tiene una franja blanca en la cola terminando en "V" con una muesca al final y la garganta es blanca.

**Especie Similar:**

Chotacabra Menor.

**Reproducción y distribución:**

Se reproduce desde Canadá hasta Panamá y migra hasta Suramérica.

**Hábitat:**

Áreas abiertas o semi abiertas, típicamente en zonas áridas. También en otros hábitats más húmedos durante migración.

**Bioma:**

Migratorio en  
Bosque de montaña  
Selva de montaña y  
Chaparral espinoso.  
Transitorio en  
Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa  
Selva subtropical húmeda y  
Sabana tropical húmeda



Common Nighthawk  
Valentine, NB  
June, 1985 ©Mike Danzenbaker  
<http://www.avesphoto.com/website/NA/home.htm>  
Abril 2005

**Especie:**

*Nyctidromus albicollis*  
(Common) Pauraque  
Tapacaminos Picuyo.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:** (28-30.5cm.).

Tiene una franja blanca en el ala y la cola. Tiene un parche castaño en el oído. Alas redondeadas.

**Reproducción:**

2 huevos rosado pálido con marcas cafés.

**Distribución:**

Del Sur de Texas hasta el sur del Brasil.

**Hábitat:**

Bosques arbustos, riberas de los ríos, con matorrales densos; por la noche en lugares abiertos y caminos.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa  
Chaparral espinoso  
Selva subtropical húmeda  
Sabana tropical húmeda



Common Pauraque

TX

April, 1990 ©Mike Danzenbaker

<http://www.avesphoto.com/website/NA/home.htm>

[Sonido](http://www.naturesongs.com/CRsounds.html) (<http://www.naturesongs.com/CRsounds.html>)

**Especie:**  
*Nyctiphrynus yucatanicus*  
 Yucatan Poorwill  
 Tapacamino Yucateco.

**Población:** ENDÉMICO  
 REGIONAL

**Descripción:**  
 (20.5-21.5cm pico a cola). Es más rojizo que los otros tapacaminos tiene el “mandil” blanco en el pecho, pero carece de mechones en la cabeza.

**Especie Similar:** Tapacamino Pucuyo.

**Reproducción:**  
 Pone huevos color crema con puntos cafés.

**Distribución:** Península de Yucatán, Norte de Belice, Norte de Guatemalamala.

**Hábitat:** Bosques deciduos y matorrales.

**Bioma:**  
 Selva tropical húmeda



(Howell y Webb 1995)

**Especie:**

*Caprimulgus carolinensis*  
 Chuck-will's-widow  
 Tapacaminos de Paso

**Población:** MIGRATORIO y  
 TRANSITORIO

**Descripción:**

(29-33cm pico a cola). Es un ave de color café se le identifica por su tamaño, y las zonas blancas más restringidas.

**Reproducción y distribución:**

Se reproduce en el Sureste de Estados Unidos, migra a través de Centroamérica hasta Colombia.

**Hábitat:** Riberas de ríos en los bosques.

**Bioma:**

Migratorio en  
 Selva tropical lluviosa  
 Bosque de montaña  
 Selva de montaña  
 Chaparral espinoso  
 Selva subtropical húmeda y  
 Sabana tropical húmeda  
 Transitorio y migratorio en  
 Selva tropical húmeda



Chuck-will's-widow  
 TX  
 April, 1990 ©Mike Danzenbaker  
<http://www.avesphoto.com/website/NA/home.htm>  
 Abril 2005

**Especie:**

*Caprimulgus salvini*  
Tawny collared nighthjar  
Tapacaminos Ti-Cuer.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

Tiene las puntas blancas de la cola tienen una orilla oblicua dirigida hacia delante.

**Reproducción:** 2 huevos blancos con macas café y grises.

**Distribución:**

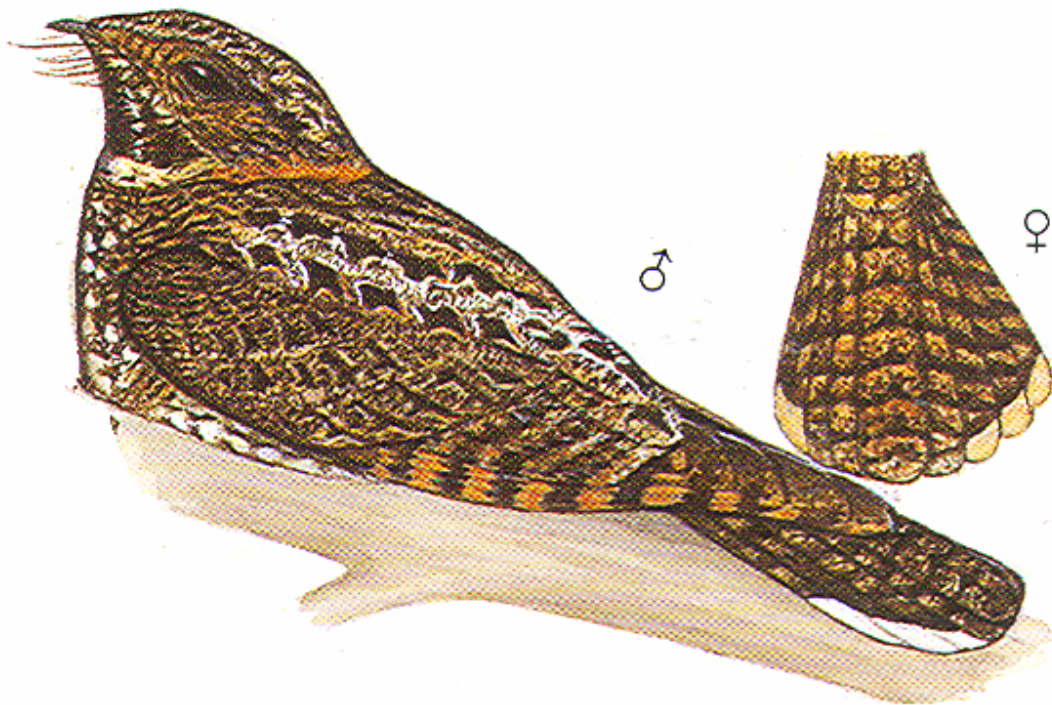
Tierras bajas del Este de México, Norte de Guatemalamala, Belice y Nicaragua.

**Hábitat:**

Ecotonos de bosque.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda



(Howell y Webb 1995)

**Especie:**

*Caprimulgus badius*  
Yucatan nightjar  
Tapacaminos Yucateco

**Población:**

ENDÉMICO REGIONAL

**Descripción:**

(24-25.5 cm) Completamente oscuro con collar debajo del cuello blanco, y atrás del cuello es canelo. Los lados de la cola son blancos.

**Reproducción:**

Pone 2 huevos blancos con puntitos cafés y grises.

**Distribución:**

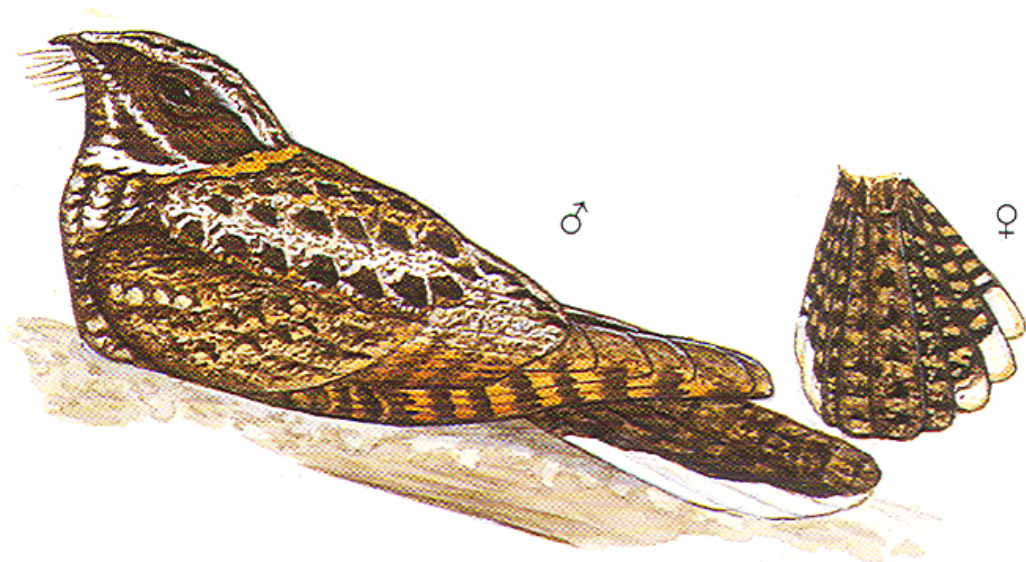
Península de Yucatán y Belice, parte de Guatemalamala (en Izabal).

**Hábitat:**

Bosque seco

**Bioma:**

Selva tropical lluviosa (en la parte noreste de Izabal como migratorio)



(Howell y Webb 1995).

**Especie:**

*Caprimulgus ridgwayi*  
Buff-collared Nightjar  
Tapacaminos Préstame-tu-cuchillo

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(21.5-23cm;) Plumaje grisáceo en general con marcas color canelo alrededor del cuello y en las alas.

**Reproducción:**

Pone 2 huevos cremas con marcas cafés

**Distribución:**

Desde el sur de Arizona (Estados Unidos) hasta Honduras.

**Hábitat:**

Bosque seco o zonas áridas.

**Bioma:**

Chaparral espinoso



Buff-collared Nightjar *Caprimulgus ridgwayi*  
8 Jun 96, Oxnard, VEN 1996-120  
© 1996 Don DesJardin  
<http://www.wfo-cbrc.org/cbrc/photos/bcni.html>  
Mayo 2006

**Especie:**

*Caprimulgus vociferous*  
Whip-poor-will  
Tapacamino Curerporruin.

**Población:**

RESIDENTE Y MIGRATORIO

**Descripción:**

(23-24cm pico a cola). Se le conoce por su constante e interminable llamado durante la noche. Dorso con patrón de hojas muertas; manchas blancas en la cola. Garganta negruzca.

**Especie Similar:**

Tapacaminos de paso.

**Reproducción y distribución:**

Se reproduce desde Canadá hasta Honduras; en invierno hasta Costa Rica.

**Hábitat:**

Zonas boscosas, cañadas arboladas.

**Bioma:**

Residente en  
Bosque de montaña  
Selva de montaña y  
Chaparral espinoso  
Migratorio en todos los biomas del país.



Whip-poor-will  
Cape May Cnty, NJ  
May, 1996 ©Mike Danzenbaker  
<http://www.avesphoto.com/website/NA/home.htm>  
Abril 2005

**FAMILIA: Nyctibiidae  
(Potoos, biemparados )**

**Especie:**

*Nyctibius grandis*  
Great Potoo  
Nictibio Grande

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(48.5-58.5cm pico a cola; envergadura 112-125cm). Es del tamaño de un búho grande. Las partes inferiores se ven mucho más blancas que las del Nictibio Norteño.

**Reproducción:**

Ponen un sólo huevo blancuzco con café y negro, en un agujero en una rama, o al final de un tocón.

**Distribución:**

Desde Guatemalamala Hasta el Perú y Brasil.

**Hábitat:**

Durante el día zonas boscosas, por la noche áreas abiertas.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa



Great Potoo *Nyctibius grandis*  
©2004 Tom Stephenson

Great Potoo  
*Nyctibius grandis*  
Pantanal, Mato Grosso, Brazil - Sep, 2004  
© Tom Stephenson  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>  
Abril 2005

**Especie:**

*Nyctibius griseus*

Northern (Common) Potoo  
Nictibio Norteño.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(38-43cm pico a cola; envergadura 91-101cm). Cuando se le durante el día casi siempre esta perchando verticalmente con los ojos cerrados, parado en un tronco como si fuese una continuación del mismo. En la noche se le ve una cabeza grande.

**Especie Similar:**

Nictibio Grande.

Common Potoo *Nyctibius griseus*  
Mana, French Guiana - Jul 18, 2002  
© Pascal Dubois  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

**Reproducción:**

Ponen un sólo huevo blancuzco con café y negro, en un agujero en una rama, o al final de un tocón.

**Distribución:**

Desde México, hasta el Norte de Argentina y Jamaica.

**Hábitat:**

Zonas boscosas durante el días  
zonas abiertas durante la noche.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa  
Sabana tropical húmeda

Abril 2005



## ORDEN APODIFORMES



Este orden consiste de 3 familias, en 128 géneros y 400 especies en el mundo. Guatemala solamente tiene 2 familias presentes.

### Descripción:

Apodiformes literalmente significa "sin patas". Tienen patas muy débiles, delgadas, con húmero extremadamente corto que contrasta con los huesos largos del ala. Las plumas primarias son largas y las secundarias son cortas, como adaptación a su modo especializado de vuelo. Los músculos de vuelo son muy desarrollados y por eso tienen una quilla alta. Son las aves "más voladoras" de todas. Los vencejos de Eurasia pasan en el aire más de 6 meses y hasta duermen en el aire.

También son aves pequeñas a muy pequeñas. Es en este orden que se encuentra el ave más pequeña del mundo, el Cuban Bee Hummingbird que tiene solamente 2.25 pulgadas de la punta del pico a la punta de la cola y pesa solamente 2 gramos.

### Reproducción:

Las crías son altriciales, es decir que nacen sin poder ver y totalmente dependientes. También producen una proteína única en el blanco del huevo.

### Alimentación:

Los adultos carecen de buche pero está presente en los polluelos de *colibrí*.

Tienen glándula de aceite y sin recubrimiento de plumas.

### Hábitat:

Todos los hábitats.

### Distribución:

Mundial

### Familia:

#### Apodidae

Los vencejos llevan a cabo la mayoría de sus actividades en el aire. Tienen un pico corto pero su boca es grande para alimentarse de insectos. Tienen una lengua corta y glándulas salivares. Generalmente tienen colores oscuros con blanco, y no presentan dimorfismo sexual.



### Trochilidae

Los colibrís tienen un pico largo y una lengua extensible adaptados para alimentarse de néctar. Generalmente tienen colores vivos en su plumaje iridiscente. Los colibrís pueden aletear 15 a 78 veces por segundo dependiendo de la especie, y son las únicas aves que pueden volar hacia atrás. Los músculos de vuelo componen 25-30 % de la masa corporal (cuando el promedio en las demás aves es de 15%).

Todas las especies de colibrís ponen 2 huevos blancuzcos en un nido en forma de copa y generalmente el macho no juega ningún papel en la anidación.



Nido de colibri



Photo © Martin Reid

**FAMILIA: Apodidae**  
**(Vencejos).**

**Especie:**  
*Cypseloides niger*  
Black swift  
Vencejo Negro

**Población: MIGRATORIO**

**Población: RESIDENTE**

**Descripción:**  
(18-19 cm pico a cola). Del tamaño de una golondrina grande pero con alas grandes y en forma de boomerang. Totalmente negra, excepto en la frente (se ve sólo de cerca). Cola un poco larga, a veces

en avanico. Plumas del inmaduro con puntas blancas.

**Distribución:**  
Desde el Oeste de Norteamérica hasta Centro América y Caribe. Poblaciones más nórdica son migratorias.

**Hábitat:**  
Aéreo.

**Bioma:**  
Bosque de montaña  
Selva de montaña  
Chaparral espinoso  
Selva subtropical húmeda y  
Sabana tropical húmeda



Black Swift  
California, May 2006  
© Mike Danzenbaker  
<http://www.avesphoto.com/WEBSITE/NA/species/SWFBLK-1.htm>  
Junio 2006

**Especie:**

*Cypseloides cryptus*  
White-chinned swift  
Vencejo barbiblanco

**Población:** MIGRATORIO

**Descripción:**

(14-15 cm pico a cola; envergadura 33-35.5 cm). Vencejo negro con la barbilla blanca, y punto blanco arriba del ojo. Cola cuadrada.

**Especie Similar:**

Vencejo negro

**Distribución:**

Desde el norte y Noroeste de Sur América hasta Costa Rica, y localmente hasta el Sur Oeste de México.

**Hábitat:**

Aereo

**Bioma:**

Selva tropical lluviosa



(Howell y Webb 1995).

**Especie:**

*Cypseloides rutilus*  
Chestnut collared swift  
Vencejo Cuellicastaño

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(12.5- 14 cm pico a cola;  
envergadura 30.5-33 cm).  
Vencejo negro on cuello de color  
castaño. Cola cuadrada.

**Especie similar:**

Vencejo negro  
Vencejo barbablanca

**Reproducción:**

Anida en acantilados de montañas  
y barrancos.

**Distribución:**

Desde México hasta el Este de  
Peru y el oeste de Bolivia.

**Hábitat:**

Aereo

**Bioma:**

Bosque de montaña  
Selva de montaña  
Chaparral espinoso



(Howell y Webb 1995).

**Especie:**

*Streptoprocne zonaris*  
White-collared Swift  
Vencejo Cuelliblanco.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(20-21.5cm pico a cola; envergadura 48-53cm). Es un vencejo grande con un collar blanco completo rodeando la nuca y parte del pecho. Cola ligeramente horquillada. Muy veloces en vuelo, se le ve en grandes grupos rodantes.

**Reproducción:**

Anida en acantilados de montañas y barrancos.

**Distribución:**

Desde México, Centroamérica hasta Bolivia y el Norte de Argentina.

**Hábitat:**

Aereo

**Bioma:**

Selva tropical lluviosa  
Bosque de montaña  
Selva de montaña  
Chaparral espinoso  
Selva subtropical húmeda y  
Sabana tropical húmeda



(Howell y Webb 1995)

**Especie:**

*Chaetura pelagica*  
Chimney Swift  
Vencejito de Paso.

**Población:** MIGRATORIO**Descripción:**

(12-12.5cm pico a cola;  
envergadura 30-32.5cm). Muy  
parecido al vencejito alirrápido,  
pero un poco más grande y oscuro  
de las partes inferiores.

**Reproducción y distribución:**

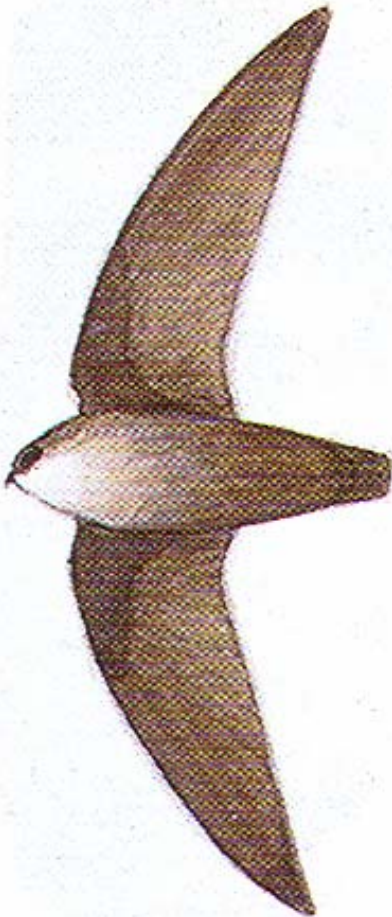
Se reproduce en el Este de  
Estados Unidos; inverna hasta  
Suramérica.

**Hábitat:**

Cielos abierto.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa



(Howell y Webb 1995)

**Especie:***Chaetura vauxi*

Vaux's Swift

Vencejito Alirrápido o de Vaux

**Población:** RESIDENTE**Descripción:**

(10-11.5cm pico a cola; envergadura 24.5-29cm). Se distingue por las alas largas, ligeramente curvadas y tiesas, y por su vuelo.

**Especie Similar:**

El Vencejito de Paso.

**Reproducción y distribución:**

Se reproduce en el Oeste de Norte América; invernada de México a Honduras.

**Hábitat:** Cielo abierto, bosques quemados, claros.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda

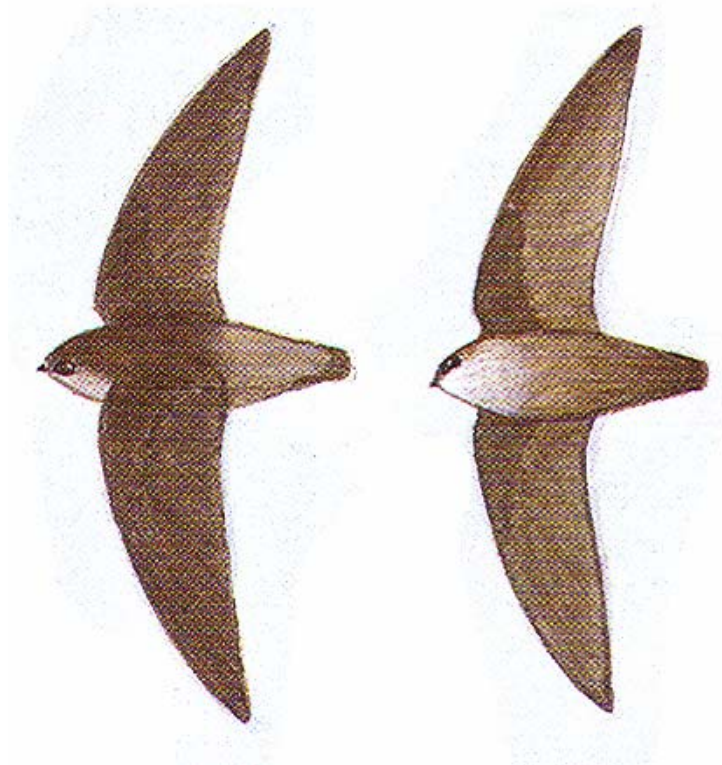
Selva tropical lluviosa

Bosque de montaña

Selva de montaña

Chaparral espinoso

Selva subtropical húmeda



(Howell y Webb 1995)

**Especie:**

*Aeronautes saxatalis*  
White-throated Swift  
Vencejito Pechiblanco.

**Población:** RESIDENTE**Descripción:**

(14-15cm pico a cola; envergadura 32-36cm.). Las partes inferiores son blancas con parches negros a los lados. Se distingue como vencejo por sus alas tiesas, largas y angostas.

**Reproducción:**

3-6 huevos.

**Distribución:**

Oeste de los Estados Unidos, México, Guatemalamala, Salvador y Honduras.

**Hábitat:**

Cielo abierto, desplazándose con amplitud. En montañas áridas y cañadas.

**Bioma:**

Selva tropical lluviosa  
Bosque de montaña  
Selva de montaña  
Selva subtropical húmeda



White-throated Swift  
San Luis Obispo Cnty, CA  
April, 2004 ©Mike Danzenbaker  
<http://www.avesphoto.com/website/NA/home.htm>  
Abril 2005

**Especie:**

*Panyptila cayennensis*  
Cayenne (Lesser Swallow-tailed)  
Swift  
Vencejo Tijereta Menor.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(12.5-14cm pico a cola;  
Envergadura 29-31cm.). Es un  
vencejo de color negro con la  
garganta y el collar blanco, una  
mancha blanca a los lados, y la  
cola marcadamente horquillada.

**Especie Similar:**

Vencejo Pechiblanco.

**Reproducción:**

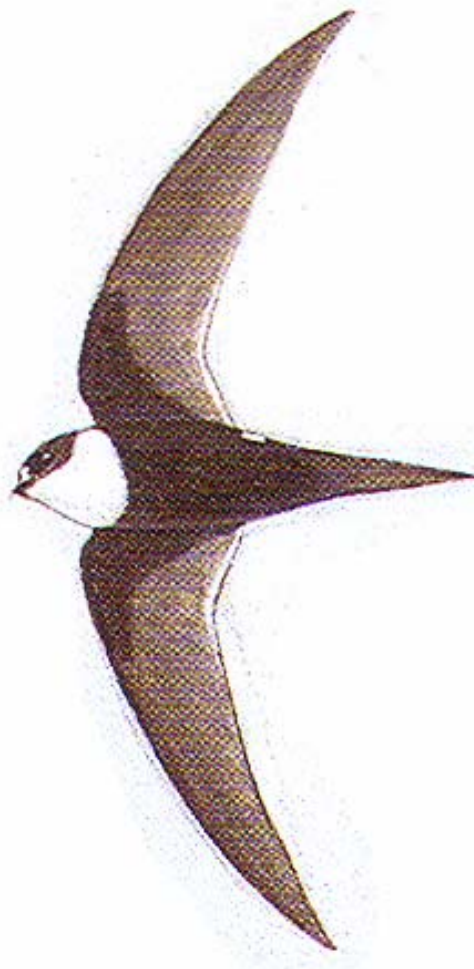
2-3 Huevos.

**Distribución:**

Sur de México a Brasil.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa



(Howell y Webb 1995)

**Especie:**

*Panyptila sanctihieronymi*  
Great swallow-tailed Swift  
Vencejo-tijereta Mayor

**Población:**

ENDÉMICO REGIONAL

**Descripción:**

(19-20.5 cm pico a cola; envergadura 45-47.5 cm). Es un vencejo grande con la garganta y un collar blanco. Punto blanco preocular. Marca blanca a lo largo de la punta de las plumas primarias y secundarias en las alas. Cola larga y bifurcada en forma de tijereta.

**Distribución:**

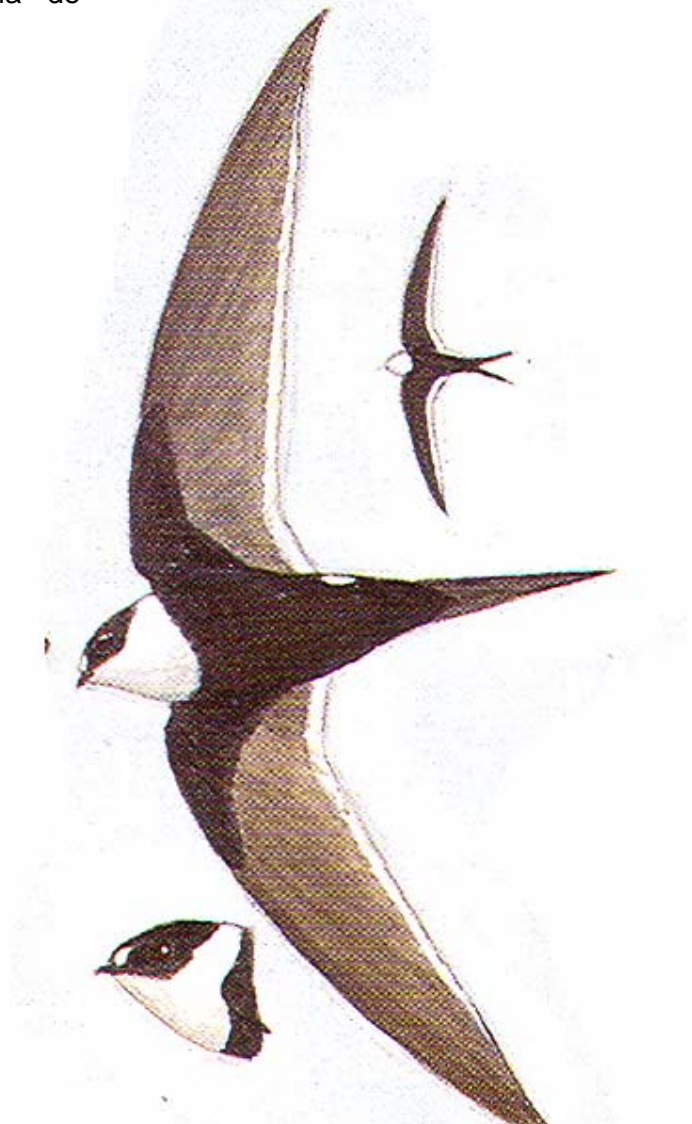
Desde México hasta el Sur de Nicaragua y Costa Rica, del lado del Océano Pacífico.

**Hábitat:**

Aéreo, generalmente en altiplano y valles interiores áridos y semi-áridos, hasta bosques húmedos de tierras bajas.

**Bioma:**

Bosque de montaña  
Chaparral espinoso  
Selva subtropical húmeda



(Howell y Webb 1995).

**FAMILIA: Trochilidae**  
(Colibríes, Chupaflores).

**Especie:**

*Threnetes ruckeri*  
Band-tailed Barbthroat  
Colibrí de Rucker (Ermitaño  
barbudo)

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(16-17cm pico a cola). Pico largo y curvado hacia abajo. La cola tiene blanco en anchas bandas y en la

punta; no es elongada. La garganta es rojiza, y el pecho gris.

**Distribución:**

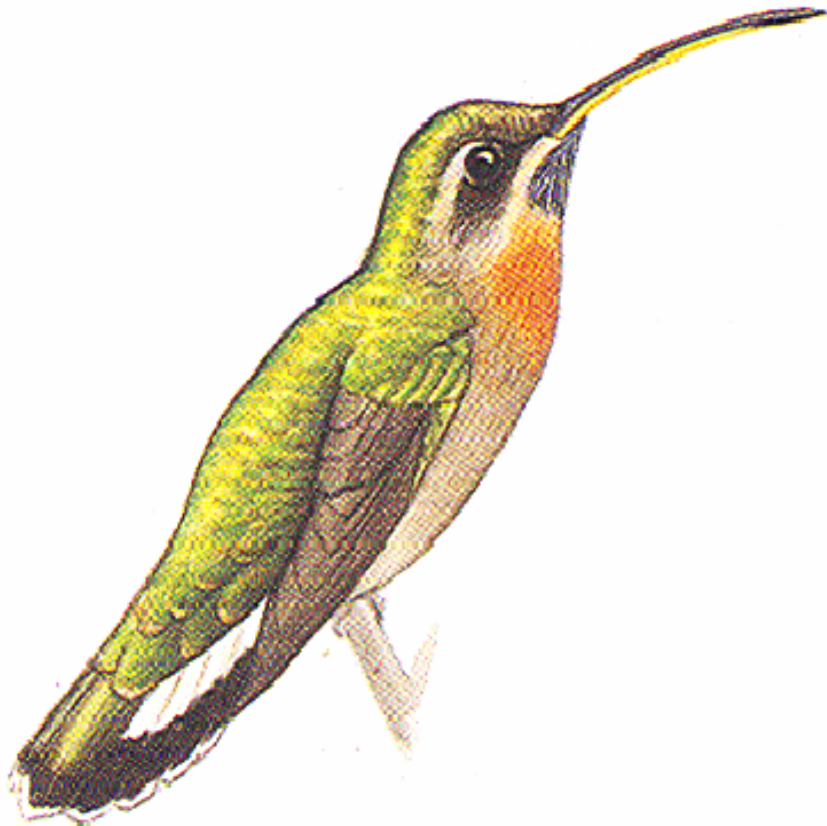
Centroamérica al Norte de Ecuador.

**Hábitat:**

Bosques húmedos, tierras  
sombreadas y ecotonos.

**Bioma:**

Selva tropical lluviosa



(Howell y Webb 1995)

[Sonido](http://www.naturesongs.com/CRsounds.html) (<http://www.naturesongs.com/CRsounds.html>)

**Especie:**

*Phaethornis superciliosus*

Long-tailed Hermit

Ermitaño Colilargo

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(18-19cm pico a cola). Tiene elongadas plumas centrales de la cola y el pico largo y curvado hacia abajo, muy fácil de identificar. La cola cuelga verticalmente cuando están volando.

**Especie Similar:**

El Ermitaño Pequeño.

**Distribución:**

Desde el sur de México hasta la cuenca Amazónica.

**Hábitat:**

Bosques tierras bajas, arroyos arbolados, crecimiento secundario húmedo. Se alimenta de *Heliconia* sp.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda

Selva tropical lluviosa



(Howell y Webb 1995)

[Sonido](http://www.naturesongs.com/CRsounds.html) (<http://www.naturesongs.com/CRsounds.html>)

**Especie:**

Little Hermit  
*Phaethornis longuemareus*  
Ermitaño Pequeño o chico

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(9-10cm pico a cola). Más pequeño que el ermitaño común, pico y cola son cortos. Las plumas centrales tienen las puntas blancas.

**Especie Similar:**

Ermitaño Colilargo.

**Distribución:**

Sureste de México a Ecuador y Brasil.

**Hábitat:**

Bosques de tierras bajas, sotobosque, ecotonos con matorrales. Se mantiene en lugar bajo.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa



(Howell y Webb 1995)

[Sonido](http://www.ecologia.edu.mx/sonidos/menu.htm) (<http://www.ecologia.edu.mx/sonidos/menu.htm>)

**Especie:**

*Phaeochroa civierii*  
 Cuvier's (Scaly-breasted)  
 Hummingbird  
 Chupaflor (Fandangero)  
 Pechiescamado.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(11.5-12.5cm pico a cola). Es un colibrí verde con la garganta y pecho escamosos con sombras de verde opaco a café en el vientre de color blanco en la hembra. Los dos sexos tienen la cola verde con

negro brillantes y las esquinas con mucho blanco.

**Especie Similar:**

Hembra de Chupa Flor Nuquiblanco.

**Distribución:**

Centroamérica a Colombia.

**Hábitat:**

Ecotonos de bosque, matorrales, claros de bosque.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
 Selva tropical lluviosa



Scaly-breasted Hummingbird  
*Phaeochroa civierii*  
 Las Cruces, Costa Rica - Nov 18, 2004  
 © Lou Hegedus  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

**Especie:**

*Campylopterus curvipennis*  
 Wedge-tailed Saberwing  
 Chupaflor (Fandangero) Colicuña.

**Población:**

ENDÉMICO REGIONAL

**Descripción:**

(13.5-14cm pico a cola). Es un colibrí grande con la corona azul-violeta. Tiene una pequeña mancha blanca atrás del ojo, las

partes inferiores gris claro parejo, la cola larga en forma de cuña.

**Distribución:**

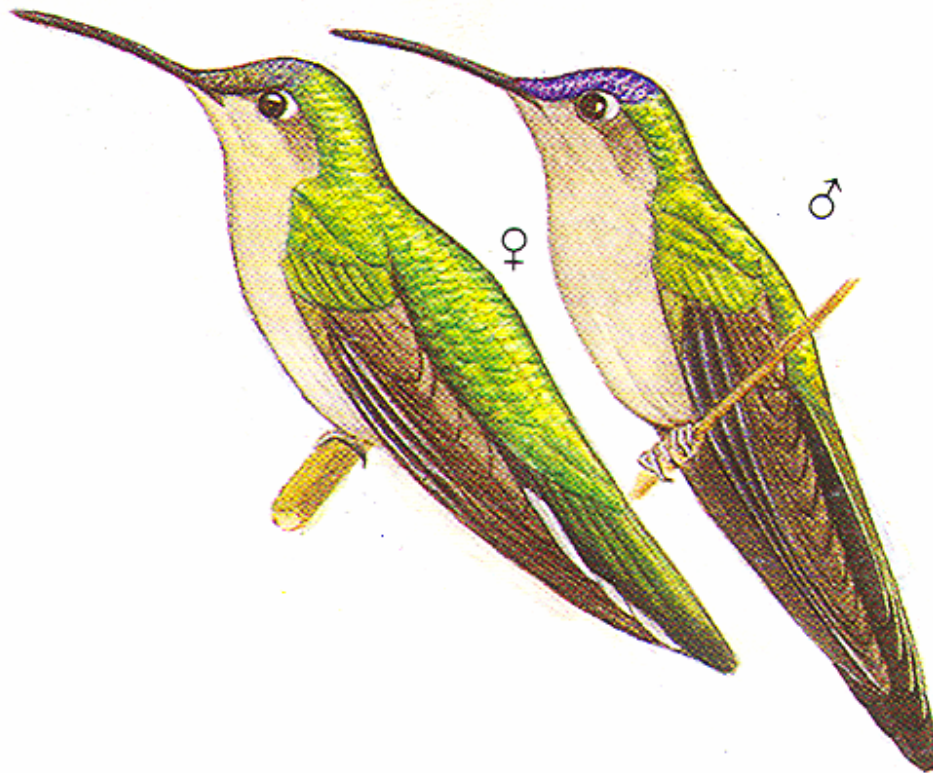
Este de México, Guatemalamala hasta Honduras.

**Hábitat:**

Bosques húmedos, bosques abiertos.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
 Selva tropical lluviosa



(Howell y Webb 1995)

**Especie:**

*Campylopterus rufus*  
Rufous Saberwing  
Fandango Rufo

**Población:**

ENDÉMICO REGIONAL

**Descripción:**

(12.5-14 cm pico a cola) Pico fuerte. Cara, garganta, y partes bajas color canela, aurícula oscura con mancha postocular blanca. Cornoca, nuca, y espalda verdes o verde-azulado. Alas laterales verdi-

bronce. No existe mucho dimorfismo sexual.

**Distribución:**

Desde México hasta el Salvador.

**Hábitat:**

Bosque húmedos y en las orillas, y plantaciones.

**Bioma:**

Bosque de montaña  
Selva subtropical húmeda



Rufous Saberwing

Guatemalamala

© Martin Reid

<http://www.martinreid.com/Misc%20website/GUA2006Guafeederhumms.html>

Mayo 2006

**Especie:**

*Campylopterus hemileucurus*  
Violet Saberwing  
Chupaflor (Fandango) Morado.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(14-15cm pico a cola). Macho y Hembra diferentes. **Macho:** Colibrí grande de color violetaoscuro; plumas externas de la cola tienen las puntas blancas muy notorias. Pico negro y con la curvatura muy pronunciada. **Hembra:** Partes superiores color verde metálico, las tres plumas externas de la cola can

la punta blanca. Parche color violeta en la garganta.

**Distribución:**

Desde el Sur de México hasta el Oeste de Panamá.

**Hábitat:**

Bosques húmedos, claros, ecotonos.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa  
Bosque de montaña  
Selva de montaña  
Selva subtropical húmeda



Violet Sabrewing  
*Campylopterus hemileucurus*  
Rancho Naturalista, Costa Rica - Jun, 2003  
© Lou Hegedus  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

[Sonido](http://www.naturesongs.com/CRsounds.html) (<http://www.naturesongs.com/CRsounds.html>)

**Especie:***Florisuga mellivora*

White-necked Jacobin

Chupaflor (Jacobino) Nuquiblanco.

**Población:** RESIDENTE**Descripción:**

(11-12cm pico a cola). **Macho:** Cola blanca, cabeza completamente azul-negro y una media luna blanca en la posterior del cuello. La espalda de un color verde metálico y en vientre blanco.

**Hembra:** partes inferiores muy tupida de escamas o manchadas con gris-verde.

**Especie Similar:**

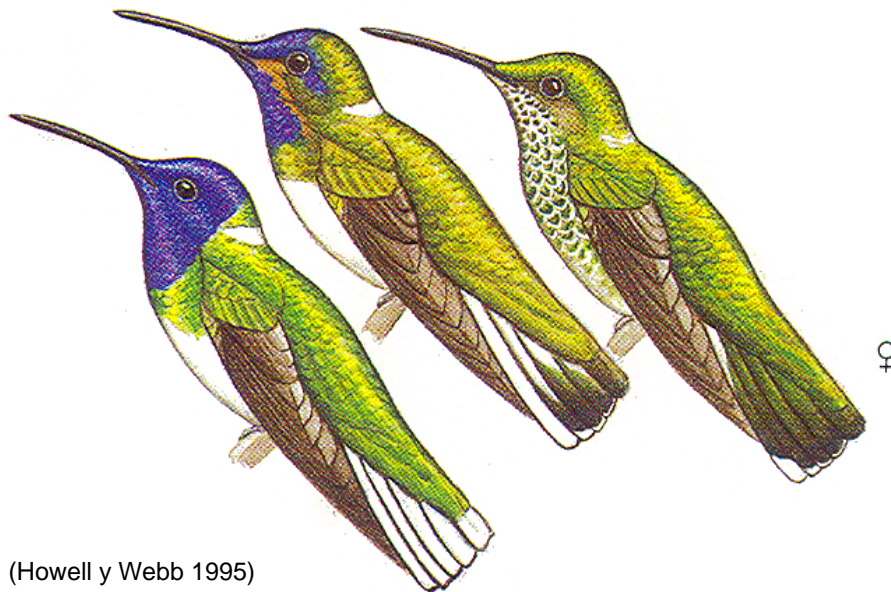
Chupaflor Pechiescamado.

**Distribución:**

Desde el Sur de México hasta Bolivia y Brasil.

**Hábitat:**

Bosques de tierras bajas, arroyos arbolados, plantíos.

**Bioma:**Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa

(Howell y Webb 1995)

**Especie:**  
Green-breasted Mango  
*Anthracothorax prevostii*  
Chupaflor Gorjinegro.

**Población:** RESIDENTE y  
MIGRATORIO

**Descripción:**  
(11.5-12cm.). **Macho:** Un colibrí oscuro de cola púrpura. La garganta es de un negro terciopelo limitado por un verde esmeralda metálico. El centro del vientre azul verdoso. **Hembra:** las partes inferiores medias son blancas con una línea oscura e irregular desde

la garganta hasta el pecho. La cola es más oscura.

**Distribución:**  
Desde el este de México hasta Costa rica y Oeste de Colombia.

**Hábitat:**  
Ecotonos de bosque.

**Bioma:**  
Residente en  
Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa.  
Migratorio en  
Selva subtropical húmeda y  
Sabana tropical húmeda



Green-breasted Mango  
*Anthracothorax prevostii*  
Rancho Naturalista, Costa Rica - Jun, 2003  
© Lou Hegedus  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>  
Abril 2005

**Especie:**

*Colibri delphinae*  
Brown Violet-ear  
Chupaflor Orejivioleta Café

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(10-11.5cm pico a cola). Es un colibrí de color café oscuro con parches azul-violeta. La cola es azulosa con una ancha banda

negra y subterminal. Hembra más opaca.

**Distribución:**

Desde México hasta Bolivia.

**Hábitat:**

Ecotonos de bosque.

**Bioma:**

Selva tropical lluviosa



Brown Violet-ear  
*Colibri delphinae*  
Arenal Volcano, Costa Rica - Nov 14, 2004  
© Lou Hegedus  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>  
Abril 2005

**Especie:**

*Colibrí thalassinus*  
Green Violet – ear  
Orejavioleta Verde

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(11-11.5 cm pico a cola) Colibrí de pico negro y recto, de plumaje verde con orejita morada o violeta. Cola café verde-azul con banda ancha negra subterminal.

**Distribución:**

Desde México hasta Ecuador y Norte de Bolivia.

**Hábitat:**

Bosque de pino-encino, encino y bosque nubosos, en bordes, claros con flores.

**Bioma:**

Bosque de montaña  
Selva de montaña  
Selva sub-tropical húmeda



Green Violet-ear  
© Animal Pictures Archives  
<http://www.rubythroat.org/OtherGreenVioletEarMain.html>  
Mayo 2006

**Especie:**

*Abeillia abeillei*  
Emerald chinned hummingbird  
Colibrí Barbiesmeralda

**Distribución:**

Desde México hasta Centro de  
Nicaragua

**Población:**

ENDÉMICO REGIONAL

**Hábitat:**

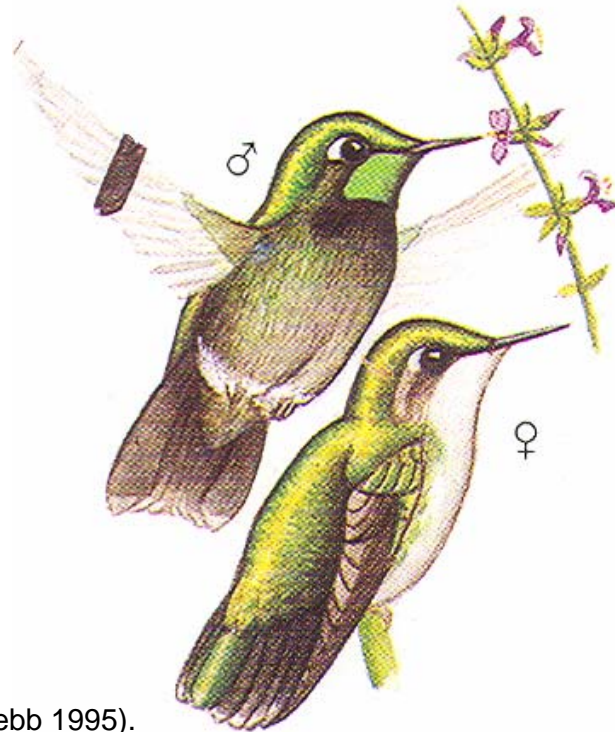
Bosque nuboso y bosque de pino,  
siempre verde.

**Descripción:**

(7-7.5 cm pico a cola) Pequeño colibrí verde, de alas negras arriba y blanca abajo. Punto blanco post-ocular. Pico pequeño negro. Cola corta verde con rectrices externas negras con puntita blanca. **Macho:** garganta verde iridescente y pecho negro -verde. **Hembra:** garganta y pecho blancos.

**Bioma:**

Bosque de montaña  
Selva de montaña  
Selva subtropical húmeda



(Howell y Webb 1995).

**Especie:**

*Lophornis helenae*  
Black-crested Coquette  
Coqueta Crestinegra

**Población:** ENDÉMICO  
REGIONAL

**Descripción:**

(6.5-7cm pico a cola). Colibrí pequeño de color verde bronce.

**Macho:** cresta negra alborotada, la garganta es de color verde esmeralda, limitada por una barba negra; el pico es de color rojo. Banda blanca en la rabadilla y manchas bronce en el abdomen.

**Hembra:** Parecida con la banda blanca en la rabadilla, pero no tiene cresta el pecho con manchas, como en el macho.

**Distribución:**  
Desde el sur de México hasta Costa Rica.

**Hábitat:**

Tierras bajas húmedas, plantíos, claros.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa  
Selva subtropical húmeda



Black-crested Coquette  
*Lophornis helenae*  
Arenal Volcano, Costa Rica - Nov, 2003  
© Lou Hegedus  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>  
Abril 2005

**Especie:**

*Chlorostilbon canivetti*  
 Canivet's (Fork-tailed) Emerald  
 Esmeralda de Canivet (Colibrí  
 Tijereta Esmeralda)

**Población:**

ENDÉMICO REGIONAL

**Descripción:** (8.5-9cm). **Macho:**

Colibrí de color verde, con las partes inferiores brillosos, la cola azul-negro, muy horquillada; las plumas laterales con una banda negra y las puntas más claras. Las

partes inferiores son gris verdoso. La cara parece enmascarada.

**Distribución:**

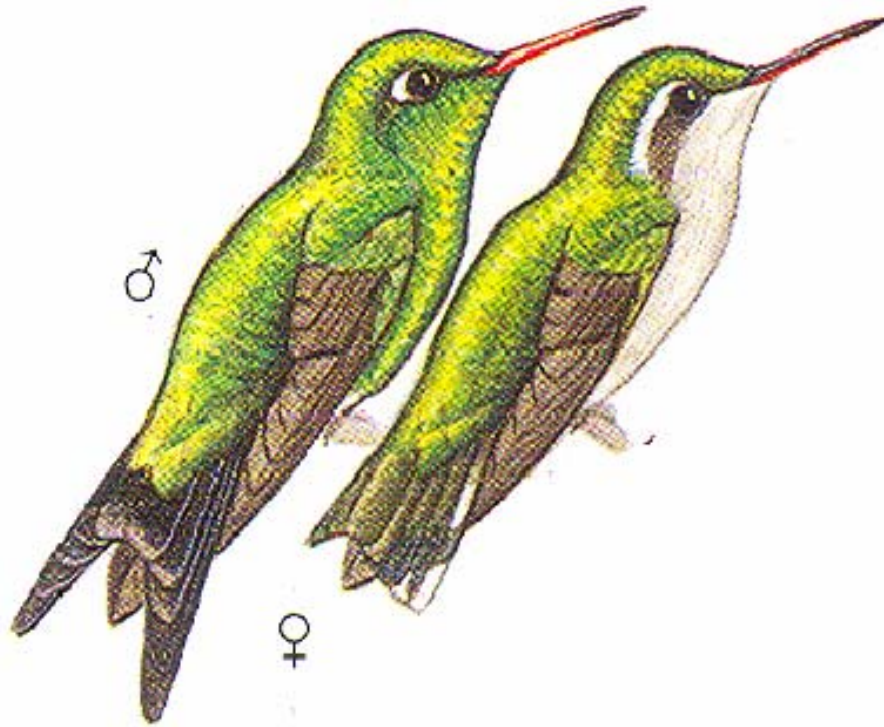
Desde el centro de México hasta Costa Rica.

**Hábitat:**

Claros de bosque, ecotonos de matorrales.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
 Selva tropical lluviosa



(Howell y Webb 1995)

**Especie:**

*Chlorostilbon salvini*  
Salvin's Emerald  
Esmeralda de Salvin

**Población:**

ENDÉMICO REGIONAL

**Descripción:**

(7.5-8 cm pico a cola) Pequeño colibrí todo verde, con pico corto recto rojo, punto post-ocular blanca, alas negras y cola negra bifurcada. Sólo parte inferior y posterior de la pancita es blanca.

**Distribución:**

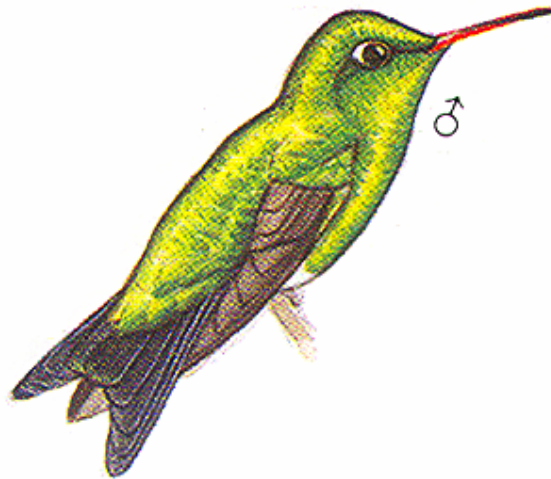
Desde el Sur Este de Chiapas y Guatemalamala hasta Panamá.

**Hábitat:**

Bosques arbustivos, claros con crecimiento secundario, borde de bosques y principalmente en zonas secas a semi-húmedas.

**Bioma:**

Bosque de montaña  
Selva de montaña  
Chaparral espinoso  
Selva subtropical húmeda  
Sabana tropical húmeda.



(Howell y Webb 1995).

**Especie:**

*Thalurania colombica*  
Blue-crowned Woodnymph  
Colibrí Ventrinegro.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(10-11cm pico a cola). **Macho:** es un colibrí casi negro con la garganta y la parte superior del pecho color verde brillante, el vientre es verde. La cola es azul-negro y esta ligeramente bifurcado. **Hembra:** Verde de arriba, gris

abajo. La cola verdosa y las plumas externas con punta blanca.

**Distribución:**

Desde Guatemalamala hasta el Norte de Sur América.

**Hábitat:** Bosques húmedos, ecotonos, plantíos, orillas de arroyos.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda



Crowned Woodnymph, *Thalurania colombica*, macho y hembra  
Panama, noviembre 2005  
© Mike Danzenbaker  
<http://www.avesphoto.com/website/PA/species/WNYCRN-2.htm>  
Mayo 2006

**Especie:**  
*Hylocharis eliciae*,  
 Blue-throated (Goldentail) Sapphire  
 Colibrí Colidorado.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**  
 Cola verde-oro bruñido, la rabadilla color cobre, y la garganta azul metálico. El pico es roja con la punta negra.

**Distribución:**

Desde el sur de México hasta Panamá.

**Hábitat:**  
 Manchones de bosque, ecotonos y arroyos arbolados.

**Bioma:**  
 Selva tropical húmeda  
 Selva tropical lluviosa  
 Selva sub-tropical húmeda  
 Sabana tropical húmeda



Blue-throated Sapphire *Hylocharis eliciae*  
 Buena Vista, Costa Rica - Nov, 2003  
 © Lou Hegedus  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

[Sonido](http://www.ecologia.edu.mx/sonidos/menu.htm) (<http://www.ecologia.edu.mx/sonidos/menu.htm>)

**Especie:**

*Basilinna leucotis*  
White-eared hummingbird  
Colibrí Orejiblanco

**Población:**

ENDÉMICO REGIONAL

**Descripción:**

(9-10 cm pico a cola) Cabeza negra con línea blanca detrás del ojo. Cuerpo verde. Pico rojo y negro.

**Distribución:**

Desde el Norte de México hasta Honduras y el Norte de Nicaragua.

**Hábitat:**

Bosques de pino-encino o de encino y bosque nuboso.

**Bioma:**

Bosque de montaña  
Selva de montaña



White-eared hummingbird

Guatemalamala

© Martin Reid

<http://www.martinreid.com/Misc%20website/GUA2006Guafeederhumms.html>

Mayo 2006

**Especie:**

*Amazilia candida*  
White-bellied Emerald  
Amazilia Cándida.

**Población:**

ENDÉMICO REGIONAL

**Descripción:**

(9-9.5cm). Es un colibrí completamente verde; con la garganta las partes inferiores medias y las cobertoras inferiores de la cola de color blanco puro. La cola verde-grisácea con una banda subterminal más oscura en las

plumas laterales. Las mandíbulas inferiores rosa.

**Distribución:**

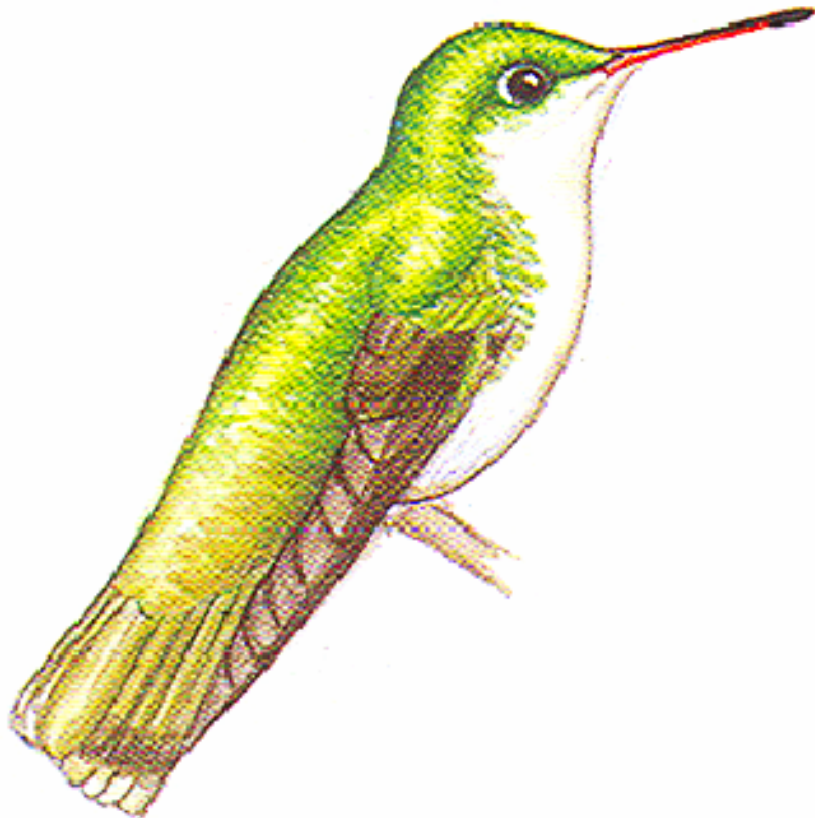
Desde de México hasta Costa Rica.

**Hábitat:**

Selvas tropicales de tierras bajas.

**Bioma:**

Bosque de montaña  
Selva de montaña  
Selva sub-tropical húmeda



(Howell y Webb 1995)

**Especie:**

*Amazilia cyanocephala*  
Azure-crowned hummingbird  
Colibrí coroniazul

**Población:**

ENDÉMICO REGIONAL

**Descripción:**

(10-11.5 cm pico a cola) Cuerpo y lados de color verde, vientre y garganta blanco-gris, corona azul.

**Distribución:**

Desde México hasta el Norte de Nicaragua.

**Hábitat:** Bosque de encino y pino-encino, bosques secundarios, bosques nubosos y sabanas de pino.

**Bioma:**

Selva tropical lluviosa.  
Bosque de montaña  
Selva de montaña  
Selva subtropical húmeda



Azure-crowned hummingbird

Guatemalamala

© Martin Reid

<http://www.martinreid.com/Misc%20website/GUA2006Guafeederhumms.html>

Mayo 206

**Especie:**

*Amazilia beryllina*  
Berylline Hummingbird  
Colibrí de Berilo

**Población:**

ENDÉMICO REGIONAL

**Descripción:**

(9.5-10 cm pico a cola) Colibrí verde de pico recto, mediano, rojizo. Alas y sobre todo la cola es café-rojiza. **Macho:** vientre café-rojizo. **Hembra:** vientre blanco.

**Distribución:**

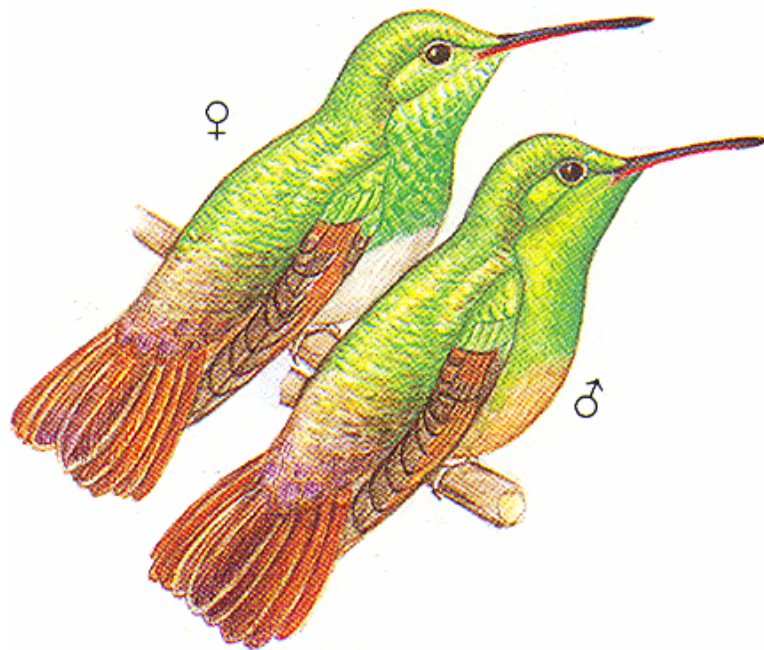
Desde México hasta Honduras

**Hábitat:**

Bosques y bordes de blue, arbustos, especialmente en zona de encinos, claros y plantaciones.

**Bioma:**

Bosque de montaña  
Chaparral espinoso  
Selva subtropical húmeda



(Howell y Webb 1995).

**Especie:**

*Amazilia cyanura*  
Blue-tailed hummingbird  
Colibrí Coliazul

**Población:**

ENDÉMICO REGIONAL

**Descripción:**

(9.5-10 cm pico a cola) Colibrí verde de pico recto, mediano, rojizo. Alas café con un poco de rojizo, y cola azul. **Macho:** vientre verde sin manchas. **Hembra:** vientre café gris claro con manchas

verdes desde la garganta verde hasta debajo del pecho.

**Distribución:**

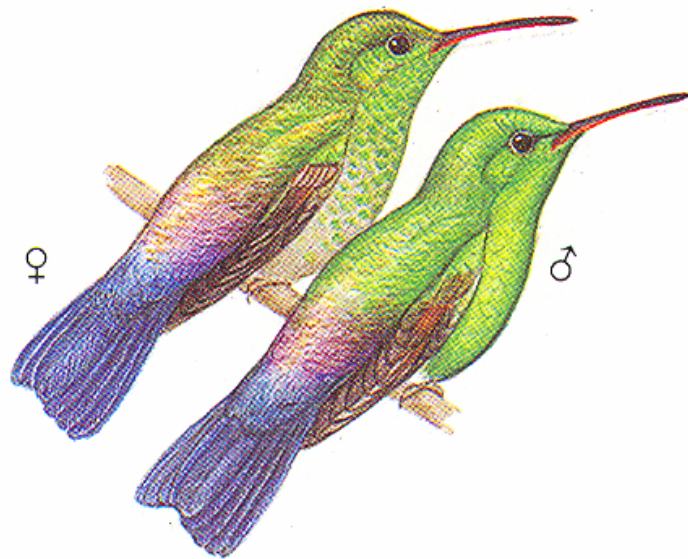
Desde México hasta el Oeste de Nicaragua

**Hábitat:**

Bosques y bordes de bosque, plantaciones, claros y zonas arbustivos.

**Bioma:**

Selva subtropical húmeda



(Howell y Webb 1995).

**Especie:***Amazilia tzacatl*

Rufous-tailed Hummingbird

Colibrí colirrufo

Colibrí vientre-canelo

**Distribución:**

Desde el Este de México hasta el Ecuador.

**Población:** RESIDENTE**Descripción:**

(10-11cm pico a cola). Pico rojo con la punta negra. Cola rojiza, pecho rojo-café y no esta horquillada.

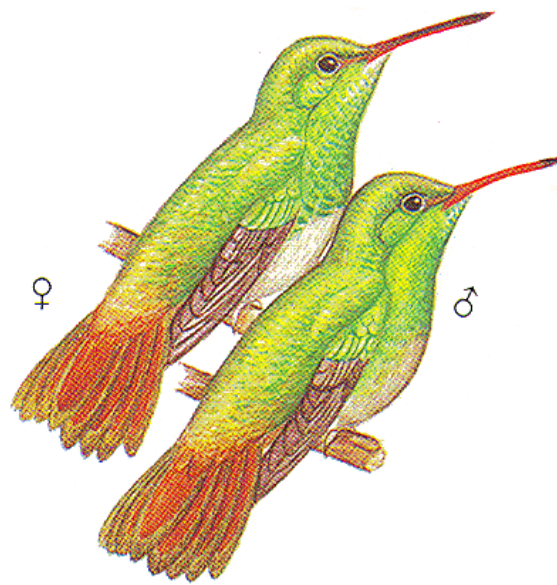
**Hábitat:**

Tierras bajas húmedas, ecotonos de bosque.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda

Selva tropical lluviosa

**Especie Similar:**

(Howell y Webb 1995)

[Sonido](http://www.naturesongs.com/CRsounds.html)

(http://www.naturesongs.com/CRsounds.html)

**Especie:**

*Amazilia yucatenensis*  
Buff-bellied Hummingbird  
Colibrí vientre-canelo (Amazilia del Golfo)

**Población:**

ENDÉMICO REGIONAL

**Descripción:**

(10-11cm pico a cola). Es un colibrí con el pico rojo y la garganta verde brillante, el vientre leonado y la cola ligeramente bifurcada.

**Especie Similar:**

Chupaflor rojizo.

**Distribución:**

Sur de Texas, México, Belice, Guatemalamala.

**Hábitat:**

Bosques, matorrales, arbustos con flores, huertos de cítricos.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda



Buff-bellied Hummingbird  
Texas, April, 2002  
©Mike Danzenbaker  
<http://www.avesphoto.com/website/NA/home.htm>  
Abril 2005

**Especie:**

*Amazilia rutila*  
Cinnamon Hummingbird  
Colibrí Canelo

**Población:**

ENDÉMICO REGIONAL

**Descripción:**

(10-11.5 cm pico a cola) Colibrí verde en la cabeza y espalda, hombro y parte de alas. Garganta, vientre café y cola canelos. Pico relativamente largo y rojo.

**Distribución:**

Desde México hasta Costa Rica

**Hábitat:**

Bosques y bordes de bosque, bosques secos, plantaciones, típicamente en zonas secas.

**Bioma:**

Chaparral espinoso  
Selva subtropical húmeda



(Howell y Webb 1995).

**Especie:**

*Amazilia viridifrons*  
Green-fronted Hummingbird  
Colibrí Corona-verde

**Distribución:**

Desde México hasta el Noroeste de Guatemalamala.

**Población:**

ENDÉMICO REGIONAL

**Hábitat:**

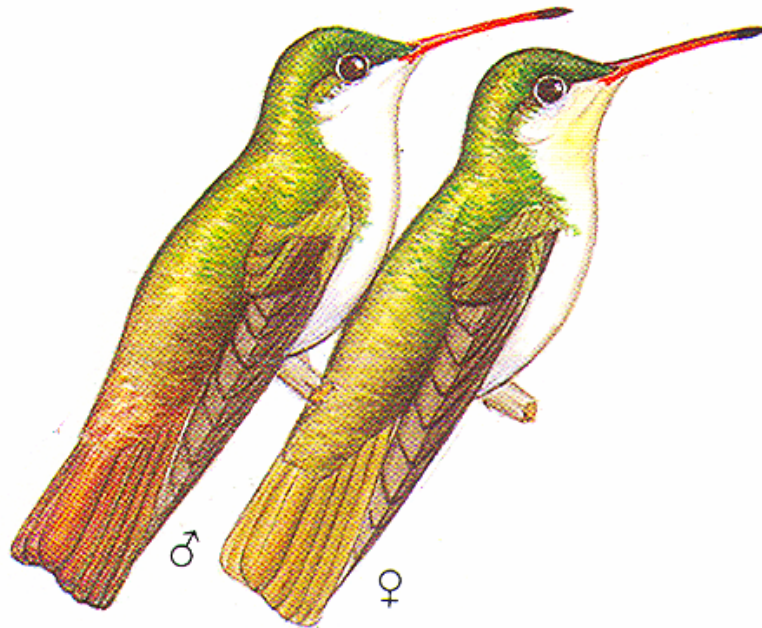
Chaparral espinoso, bosques secos, bosques riparios en zonas secas, áreas semi-abiertas con algunas árboles y arbustos.

**Descripción:**

(10-11.5 cm pico a cola) Colibrí de pico rojo, con punta negra. Frente verde oscuro, cabeza y espalda verde, alas negras. **Macho:** cola color café rojizo, vientre blanco, **Hembra:** Cola café amarillento, vientre blanco con garganta amarillenta.

**Bioma:**

Chaparral espinoso  
Bosque de montaña?



(Howell y Webb 1995).

**Especie:**

*Eupherusa eximia*  
 Stripe-tailed Hummingbird  
 Colibrí Colirráyado.

**Población:**  
 REGIONAL

ENDÉMICO

**Descripción:**

(9.5-10cm pico a cola). Lo hace inconfundible el parche canela o rojizo en el ala. La cola negruzca y las dos plumas externas de la cola con las partes interiores con blanco en forma de res. El macho tiene la garganta y el pecho verde

esmeralda. La hembra tiene las partes inferiores gris rosáceo.

**Distribución:**

Desde el Sur de México hasta Panamá.

**Hábitat:**

Partes bajas y húmedas de las laderas de las montañas.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
 Bosque de montaña (parte baja)  
 Selva de montaña (parte baja)



Stripe-tailed Hummingbird  
*Eupherusa eximia*  
 Unknown location, Costa Rica - Jan, 2000  
 © Giuliano Gerra and Silvio Sommazzi  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>  
 Abril

**Especie:**

*Lampornis viridipallens*  
Green throated mountain gem  
Colibrí-serrano Gorjiverde

**Población:**

ENDÉMICO REGIONAL

**Descripción:**

(11-12 cm pico a cola) Colibrí de pico recto y negro. Cabeza, hombros y espalda verdes. Líneas post oculares blanca arriba y negra abajo. Alas y cola negras. **Macho:**

vientre blanco con gargante punteada de verde. **Hembra:** vientre y garganta blancos.

**Distribución:**

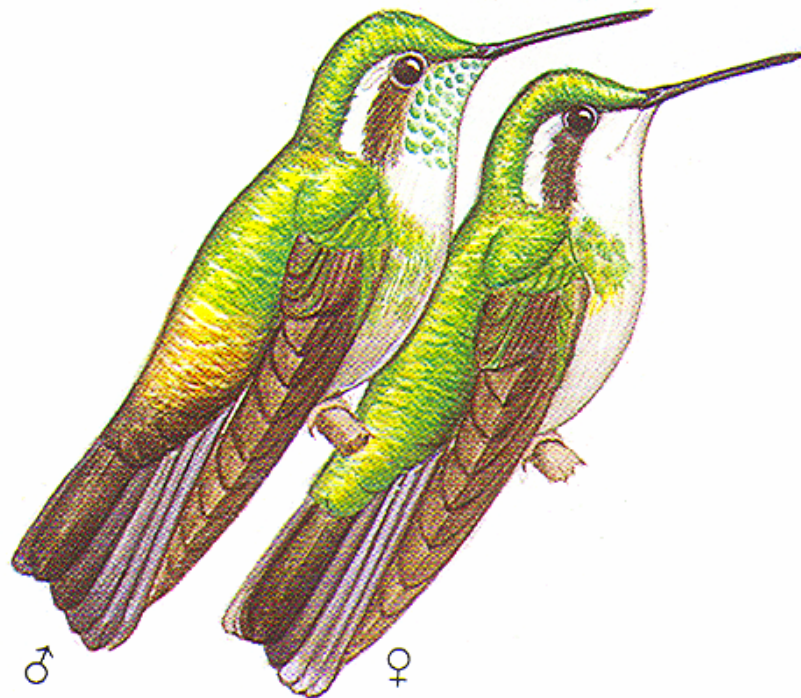
Desde México hasta Honduras.

**Hábitat:**

Bosque de pino-encino, bosque nuboso, y sus bordes.

**Bioma:**

Bosque de montaña  
Selva de montaña



(Howell y Webb 1995).

**Especie:**

*Lampornis amethystinus*  
Amethyst throated hummingbird  
Coibrí-serrano Gorjiamatisto

**Población:**

ENDÉMICO REGIONAL

**Descripción:**

(11.5-12 cm pico a cola) Colibrí de pico negro, un poco decurvado. Cabeza, hombros y espalda verdes. Líneas post oculares blanca arriba y negra abajo. Alas y cola negras. **Macho:** vientre oscuro

con garganta rojo amatista.

**Hembra:** vientre oscuro y garganta amarillenta café.

**Distribución:**

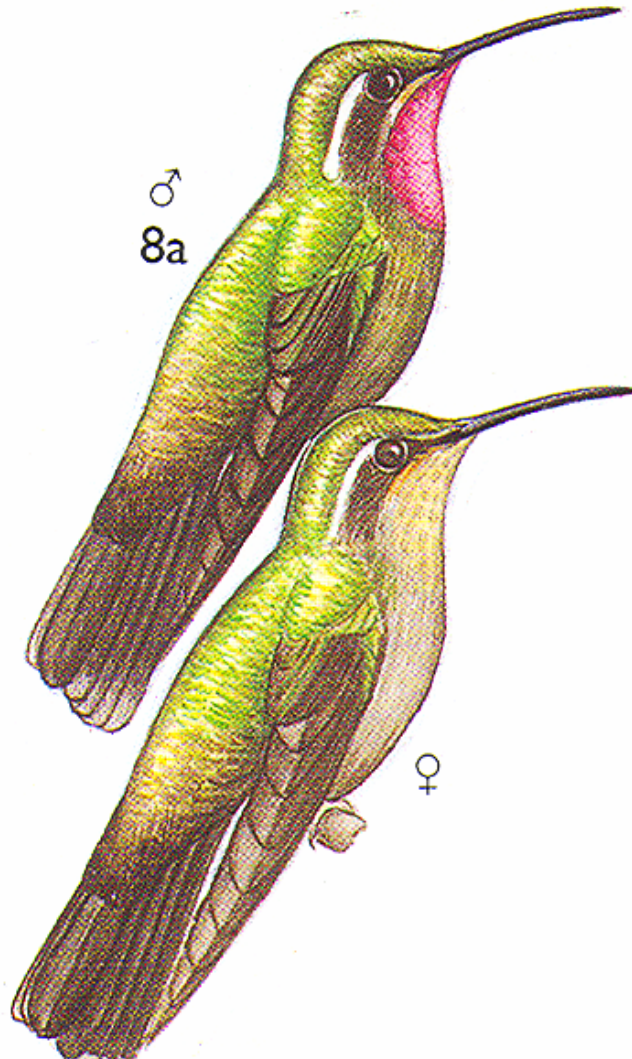
Desde México hasta Honduras.

**Hábitat:**

Bosque húmedo a semi-húmedo y bosques de pino, y sus bordes.

**Bioma:**

Bosque de montaña  
Selva de montaña  
Selva subtropical húmeda



(Howeñ & Webb 1995)

**Especie:**

*Lamprolaima rhami*  
Garnet throated hummer  
Colibrí Alicastaño

**Población:**

ENDÉMICO REGIONAL

**Descripción:**

(12-12.5 cm pico a cola) Colibrí mediano a grande de pico corto, negro y recto. Cabeza y espalda verdes. Punto blanco post.ocular. Alas café rojizo con manchas negras en las puntas de las plumas primarias, cola oscura. **Macho:** Cachete negro, garganta roja,

pecho azul iridescente y verde oscuro abajo. **Hembra:** Gargante y pecho café claro, con alguna marca rojiza en la garganta.

**Distribución:**

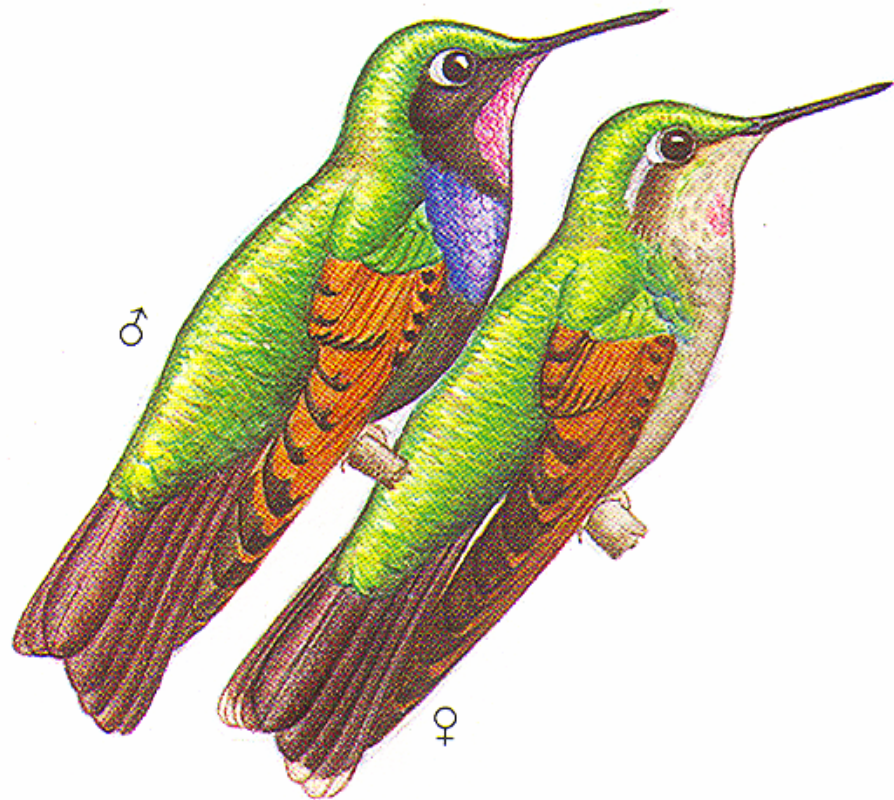
Desde México hasta Honduras.

**Hábitat:**

Bosque nuboso y bosque de pino, y sus bordes.

**Bioma:**

Bosque de montaña  
Selva de montaña  
Selva subtropical húmeda



(Howell & Webb 1995)

**Especie:**

*Eugenes fulgens*  
Magnificent hummingbird  
Colibrí Magnífico

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(12-13.5 cm pico a cola) Colibrí mediano a grande de pico recto y negro, plumaje color verde en la espalda y alas negras. Punto blanco post-ocular. **Macho:** garganta verde y corona violeta. Pecho negro. **Hembra:** Pecho blanco, corona verde.

**Distribución:**

Desde el Suroeste de Estados Unidos hasta Panamá.

**Hábitat:**

Bosques de pino-encino y pino, bordes y claros con flores, también en zonas secas con maguey (*Agave* spp.)

**Bioma:**

Bosque de montaña  
Selva de montaña  
Selva subtropical húmeda  
Chaparral espinoso



Magnificent Hummingbird, hembra y macho  
© Animal Pictures Archives  
<http://www.rubythroat.org/OtherMagnificentMain.html>  
Mayo 2006

**Especie:**

*Heliathrix barroti*  
Purple-crowned Fairy  
Hada (Chupaflor) Coronimorada.

Desde el sur de México, Guatemalamala hasta el Suroeste de Ecuador.

**Población:** RESIDENTE

**Hábitat:**

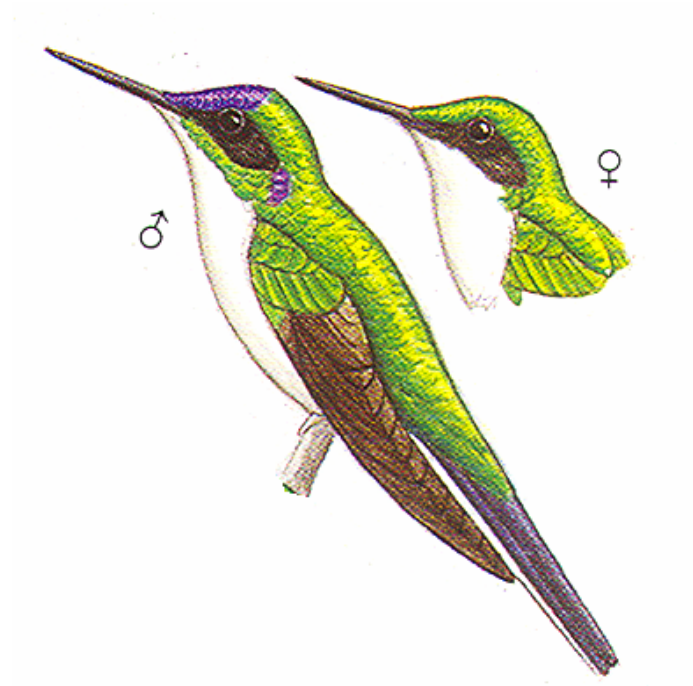
Selva perennifolia y ecotonos.

**Descripción:**

(11.5-13cm). Colibrí con la espalda verde esmeralda y un parche negro en el ojo. Las partes inferiores son blanco puro y la cola larga, graduada con azul, negro y blanco. El macho tiene la corona violeta y una reluciente raya malar verde, que la hembra no posee. Se alimenta en la copa de los árboles.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa

**Distribución:**

(Howell y Webb 1995)

**Especie:**  
*Heliomaster longirostris*,  
Long-billed Starthroat  
Picolargo Coroniazul

**Población:** RESIDENTE

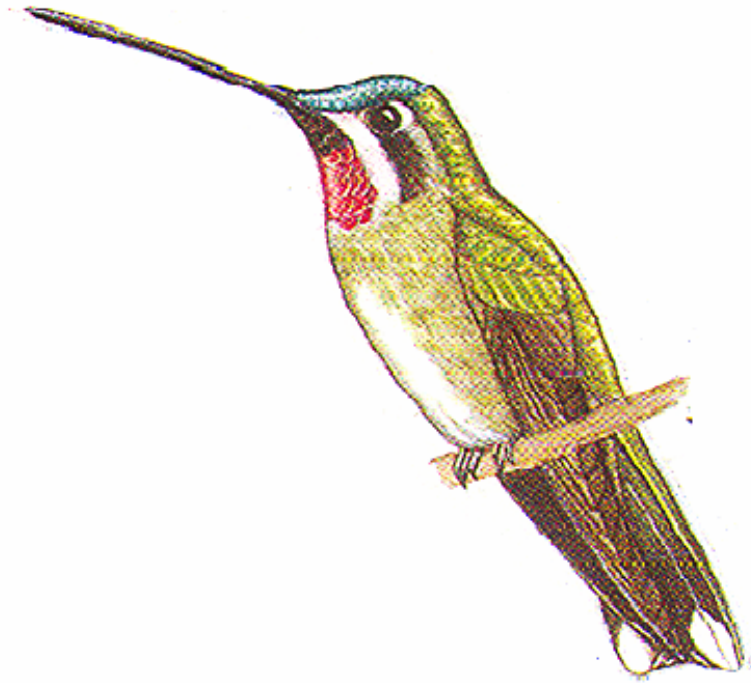
**Descripción:** (11.5-12.5cm pico a cola). Macho tiene la corona azul iridiscente y menos blanco detrás del ojo. La cola negra es negra de debajo de las esquinas blancas. La hembra no tiene la corona ni los parches de la garganta iridiscente.

**Distribución:**

Desde el sur de México hasta Bolivia y Brasil.

**Hábitat:**  
Tierras bajas húmedas, claros de bosque, ecotonos, plantaciones.

**Bioma:**  
Bosque de montaña  
Selva de montaña  
Selva subtropical húmeda



(Howell y Webb 1995)

**Especie:**

*Heliomaster constantii*  
Plain-capped starthroat  
Picolargo Coronioscuro

**Población:**

ENDÉMICO REGIONAL

**Descripción:**

(12-13 cm pico a cola) Colibrí verde café en la cabeza, hombro y la espalda, Alas negras. Cola verde con manchas negras en las puntas de las rectrices exteriores y mancha blanca en las 3 rectrices exteriores. Pico largo, recto y

negro. Líneas post-oculares blancas y negra, barba negra. Vientre blanco. **Macho:** garganta rojiza  
**Hembra:** garganta negra como la barbilla.

**Distribución:**

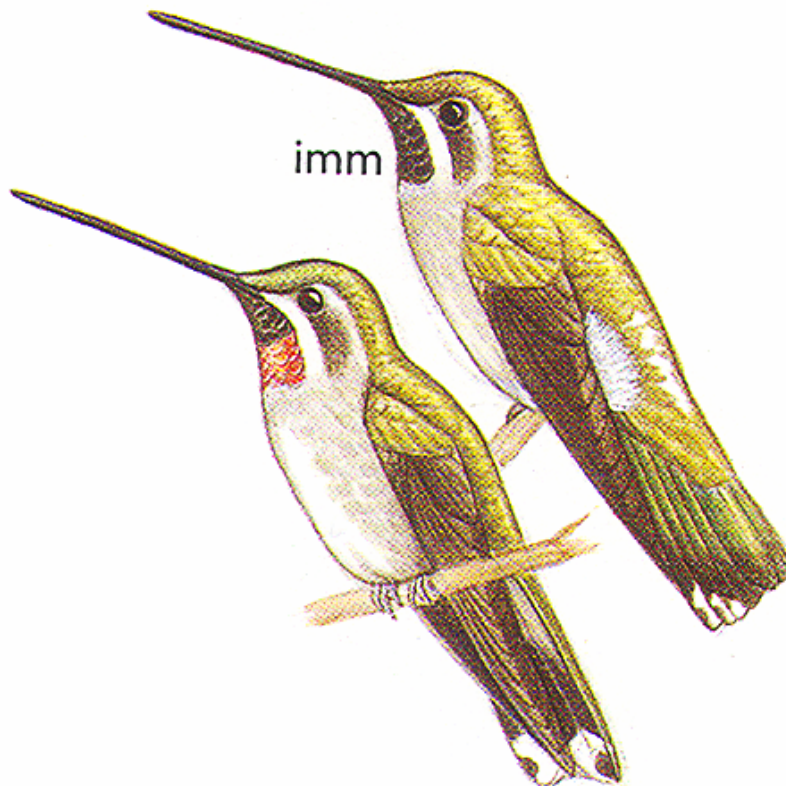
Desde México hasta el Noroeste de Costa Rica

**Hábitat:**

Bordes de bosques áridas a semi-áridos, bosques secos.

**Bioma:**

Chaparral espinoso



(Howell y Webb 1995).

**Especie:**

*Philodice dupontii*  
Sparkling tailed woodstar  
Coibri Colipinto

**Población:**

ENDÉMICO REGIONAL

**Descripción:**

(9-10 cm pico a cola) Colibrí pequeño de pico corto, recto y negro, y de cabeza y espalda verdes. Cola en forma de tijereta, negra con puntos blancos en las puntas de las rectrices. Punto post-ocular blanco. **Macho:** garganta azul, pecho blanco arriba

y abajo es verde. **Hembra:** Garganta y pecho café canelo.

**Distribución:**

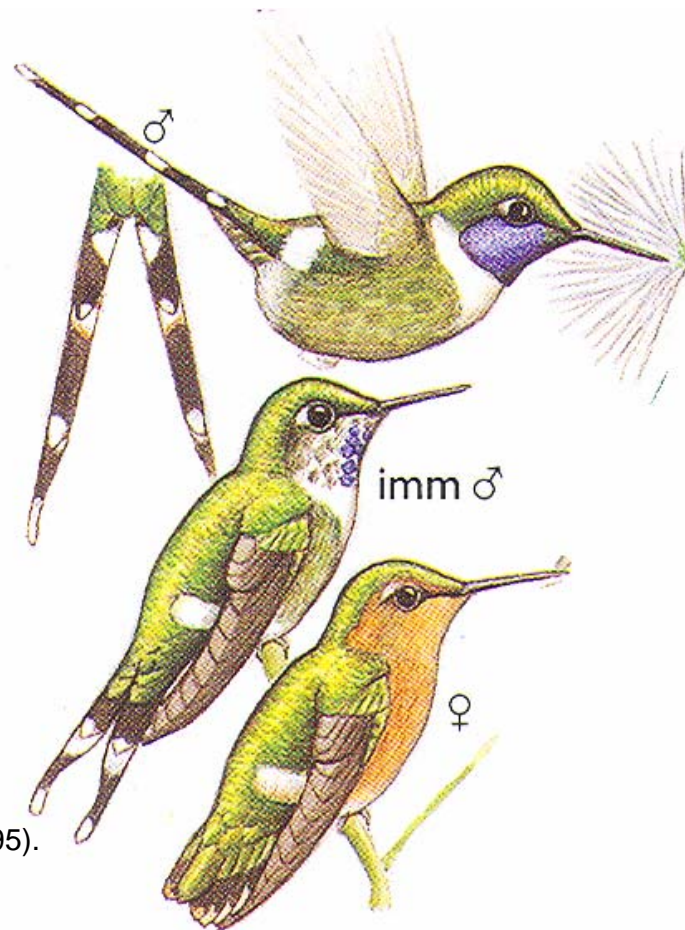
Desde México hasta el Norte central de Nicaragua.

**Hábitat:**

Bordes de bosque húmeda a semi-árido, crecimiento secundario, a veces con encino.

**Bioma:**

Bosque de montaña  
Selva de montaña  
Chaparral espinoso  
Selva subtropical húmeda



(Howell y Webb 1995).

**Especie:***Calothorax enicura*

Slender sheartail

Tijereta Centroamericana

y vientre café claro. Cola un poco bifurcada, rectrices centrales verdes, rectrices exteriores cafés con negro y punta blanca.

**Población:**

ENDÉMICO REGIONAL

**Distribución:**

Chiapas, Guatemalamala, Honduras y El Salvador.

**Descripción:**

(11-11.5 cm pico a cola) Colibrí de pico largo, negro y recurvado. Cabeza, espalda y hombros son verdes. Alas negras. Punto blanco post-ocular.

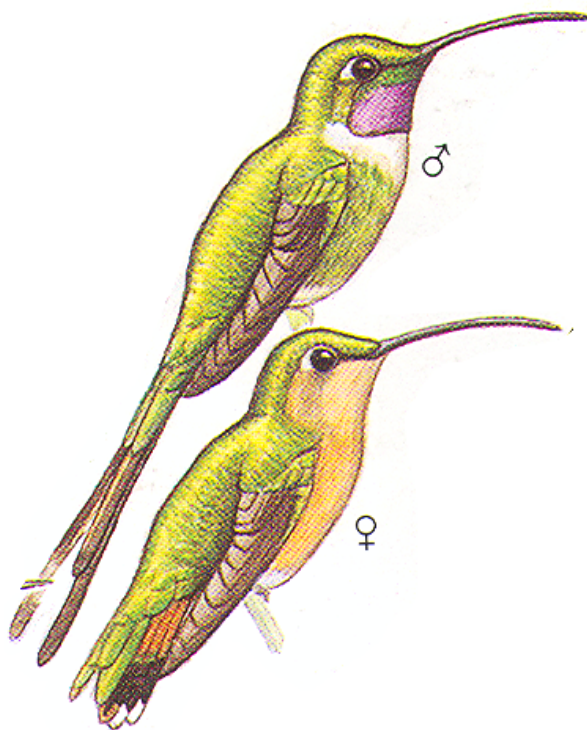
**Macho:** Garganta verde cerca del pico y luego violeta. Vientre blanco debajo de la garganta violeta y luego verde. Cola en forma de tijereta, negra. **Hembra:** garganta

**Hábitat:**

Bordes de bosques, bosques húmedos a semi-áridos, crecimiento secundario.

**Bioma:**

Bosque de montaña  
Selva de montaña  
Chaparral espinoso



(Howell y Webb 1995).

**Especie:**

*Archilocus colubris*  
Rubby-throated Hummingbird  
Colibrí (de Paso) gorjirrubí.

**Población:** MIGRATORIO

**Descripción:**

(8-9cm pico a cola). Los dos sexos son de color verde brillante de arriba, pero los **machos** tienen la garganta rojo reluciente y la cola negra horquillada; Las **hembras** tienen la garganta blanca y la cola redondeada con las plumas blancas.

**Distribución:**

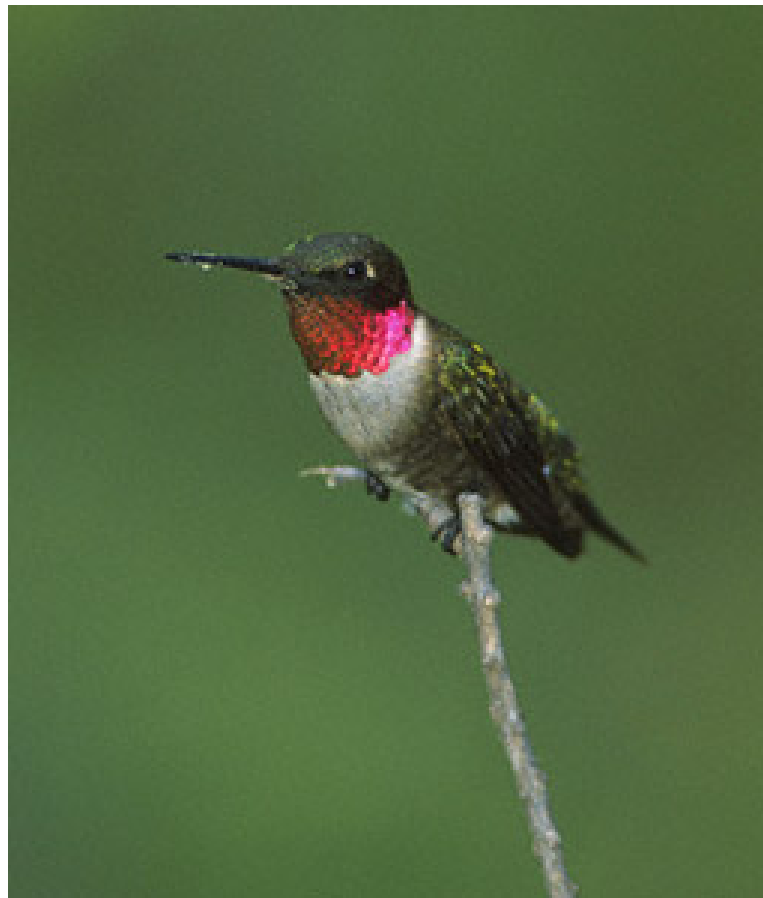
Se reproduce en el Noreste de Estados Unidos; inverte desde México hasta Panamá.

**Hábitat:**

Ampliamente distribuido; plantas con flores.

**Bioma:**

Todos los biomas del país, excepto en sabana tropical húmeda.



Ruby-throated Hummingbird  
TX  
April, 2002 ©Mike Danzenbaker  
<http://www.avesphoto.com/website/NA/home.htm>

**Especie:**

*Selasphorus platycercus*  
Broad-tailed hummingbird  
Zumbador Coliancho

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(9-10 cm pico a cola) colibrí de plumaje principalmente verde. Pico largo rojo con la punta negra. Alas y cola negras. Cola un poco bifurcada. Garganta azul en el macho.

**Distribución:**

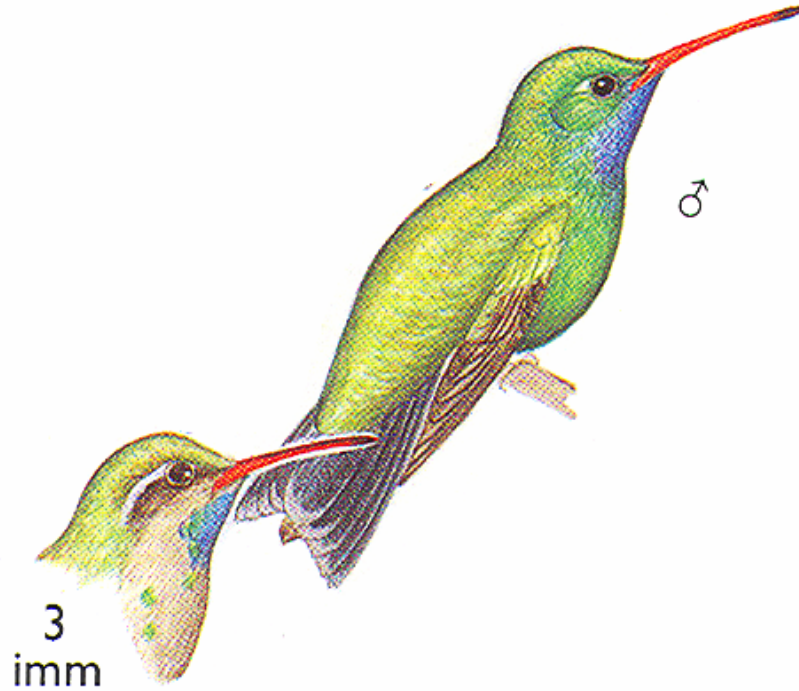
Desde el Oeste de Estados Unidos hasta el Oeste de Guatemalamala.

**Hábitat:**

Bosques áridos a semi-húmedos de pino y pino-encino, claros con flores y pastizales con algunos árboles.

**Bioma:**

Bosque de montaña  
Chaparral espinoso



(Howell y Webb 1995).

**Especie:***Atthis ellioti*

Wine-throated hummingbird

Zumbador Centroamericano

**Población:**

ENDÉMICO REGIONAL

**Descripción:**

(6.5-7 cm pico a cola) Pequeño colibrí verde con alas negras y cola verde con mancha café, negra y punta de las rectrices exteriores blanca. **Macho:** garganta de color vino tinto y vientre blanco y luego café claro. **Hembra:** garganta blanca

con puntos cafés, vientre blanco y café.

**Distribución:**

Chiapas, Guatemalamala, Honduras y El Salvador.

**Hábitat:**

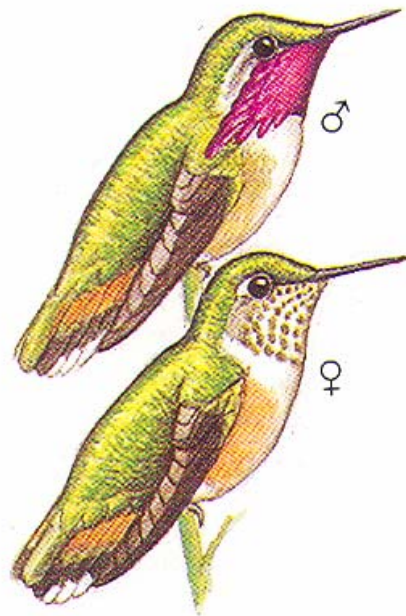
Bosque húmedo a semi-húmedo, bosque nuboso, y bosque de pinos., bordes de bosque y claros con flores.

**Bioma:**

Bosque de montaña

Selva de montaña

(Howell y Webb 1995)



## **ORDEN: TROGONIFORMES (trogones y quetzales)**

Este orden consta de solamente una familia de aves tropicales y subtropicales de bosque. Es un grupo enigmático sin parientes cercanos vivos. Tal vez esté más directamente relacionado con los Coraciformes (motmots, martines pescadores), pero se requiere de más investigaciones al respecto.

### **Descripción:**

Tienen el pico corto, culmen muy arqueado y orillas aserradas en la mandíbula superior. Las patas son pequeñas y débiles. Los dedos son heterodáctilos, diferentes al resto de aves. El plumaje es denso y laxo, las plumas se desprenden fácilmente de la piel delgada. Las alas son cortas y redondeadas. La cola es larga, usualmente cuadrada en la punta. Las cobertoras superiores de la cola más largas que las otras plumas de la cola en el Quetzal.

Muchas especies con dimorfismo sexual y plumaje verde iridiscente; varios con parte inferiores rojo brillante o amarillo.

El pigmento rojo es inestable y se pierde fácilmente en especímenes de museo

En vida se mantiene solamente por la muda de las plumas.

### **Reproducción:**

Son monógamos. Muchas especies presentan dimorfismo sexual. Anidan en cavidades de árboles,

tocones, termitarios o nidos de avispas. Ponen 2-3 huevos, blanco a azul-blanco en los trogones y azul pálido en los quetzales. Las crías nacen desnudas y ciegas.

### **Alimentación:**

Comen fruta e insectos grandes.

### **Hábitat:**

Bosques

### **Distribución:**

Pantropical

### **Familia:**

Trogonidae

Es la única familia de este orden. En Guatemalamala existen 6 especies del género *Trogon*, y una especie del género *Pharomachrus* (Quetzal). Cuatro de esas especies son endémicos regionales, y se encuentran en el istmo centroamericano desde el Sur de México hasta Panamá.



**FAMILIA:** Trogonidae (Trogons, trogones).

**Especie:**

*Trogon melanocephalus*  
Black-headed Trogon  
Trogon Cabecinegro.

**Población:**

ENDÉMICO REGIONAL

**Descripción:**

(26.5-28cm pico a cola). Anillo ocular azul, angosta banda blanca en el pecho, color amarillo en el pecho. Cola con barras anchas blancas.

**Especie Similar:**

Trogon Pechiamarillo Colibarrado.

**Distribución:**

Sur este de México hasta el centro de Costa Rica.

**Hábitat:**

Bosques abiertos, ecotonos de bosque, plantíos

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa



Black-headed Trogon  
*Trogon melanocephalus*  
Mexico

© Giuliano Gerra and Silvio Sommazzi  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

[Sonido](http://www.ecologia.edu.mx/sonidos/menu.htm) (<http://www.ecologia.edu.mx/sonidos/menu.htm>)

**Especie:**

*Trogon violaceus*  
 Violaceus Trogon  
 Trogon Pechiamarillo Colibarrado

**Distribución:**

Desde México hasta el Oeste de Ecuador.

**Población:** RESIDENTE**Hábitat:**

Ecotonos y claros de bosque, plantíos, tierras bajas.

**Descripción:**

(24-25.5cm pico a cola). Anillo ocular amarillo; pecho violáceo, cola barrada ventralmente con color blanco.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
 Selva subtropical húmeda



Violaceous Trogon  
*Trogon violaceus*  
 Cana Field Station, Darien, Panama - Jan 21, 2004  
 © R S Scanlon  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

**Especie:**

*Trogon mexicanus*  
Mountain Trogon  
Trogon de Montaña

**Población:**

ENDÉMICO REGIONAL

**Descripción:**

(21- 31.5cm pico a cola). El macho tiene tres franjas blancas anchas en la cola negra, es de color verde brillante, con la garganta y rostro negro.

Las hembras tienen la garganta y el rostro café oscuro.

**Distribución:**

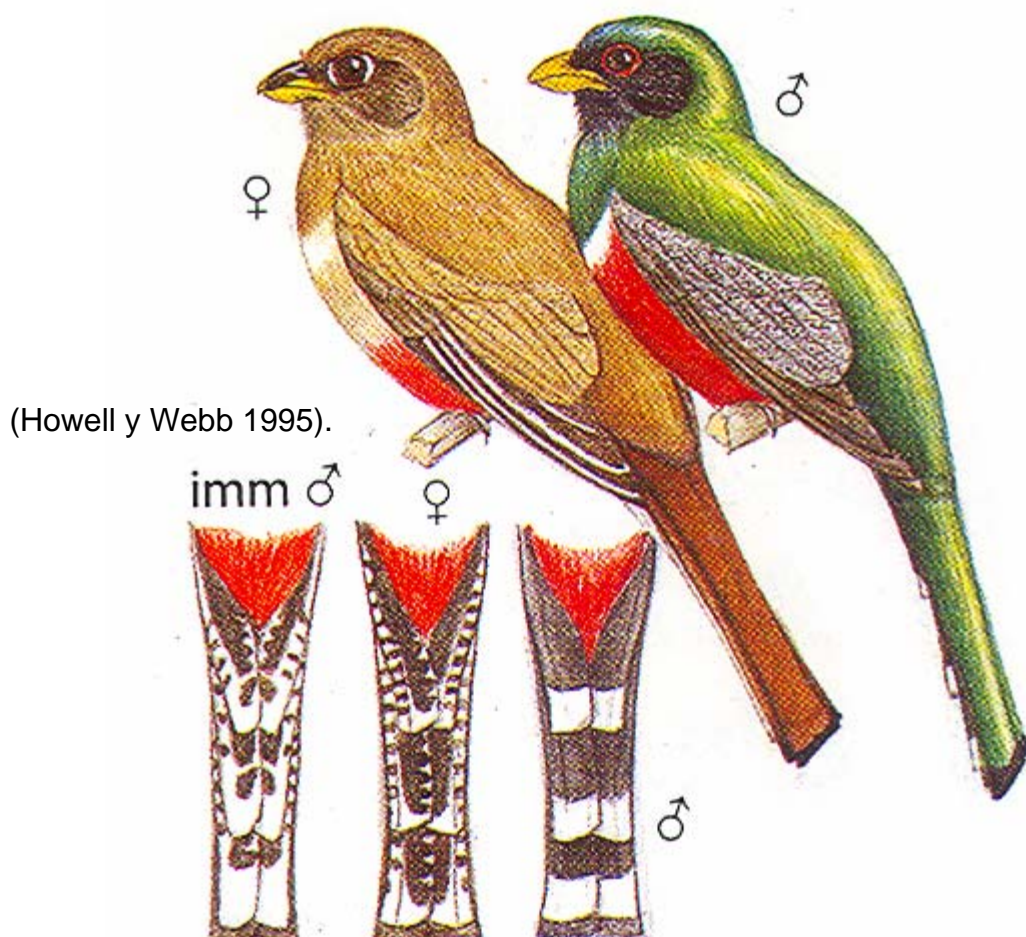
Tierras Altas de México, Guatemalamala y Honduras.

**Hábitat:**

Bosques de pino o de pino encino, bosques de niebla.

**Bioma:**

Bosque de Montaña  
Selva de montaña.



**Especie:**

*Trogon elegans*  
Elegant trogon  
Trogon Elegante

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(28- 30.5cm pico a cola). **Macho:** Cabeza, espalda y pecho verde oscuro brillante; se puede distinguir de otras especies por el vientre rojo por la angosta franja blanca que cruza el pecho. **Hembra:** La cabeza y partes inferiores cafés;

menos rojo en el vientre, con una mancha blanca en el oído y el pico amarillo.

**Distribución:**

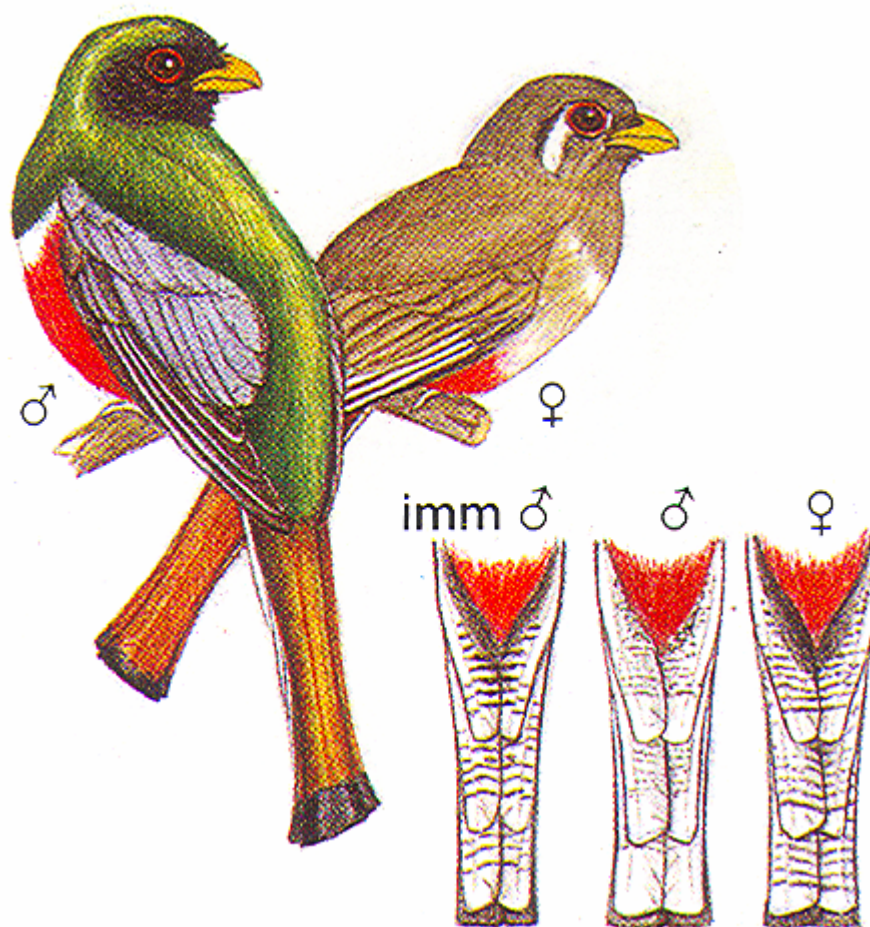
Desde el Sur de Arizona hasta el Noroeste de Costa Rica.

**Hábitat:**

Bosques arbustivos, bosques secos de montaña, cañones de pino encino.

**Bioma:**

Bosque de Montaña.



(Howell y Webb 1995).

[Sonido](http://www.naturesongs.com/CRsounds.html) (<http://www.naturesongs.com/CRsounds.html>)

**Especie:**

*Trogon collares*  
Collared Trogon  
Trogon Collarejo

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(26.5-29cm pico a cola). Cola con barras negras angostas por abajo, un color verdoso en la parte superior del pecho.

**Distribución:**

Desde el Este de México hasta Norte de Bolivia y Brasil.

**Hábitat:**

Bosques húmedos, ecotonos, plantaciones,

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa  
Bosque de montaña  
Selva de montaña  
Selva subtropical húmeda



Collared Trogon *Trogon collares*  
Brazil  
© Arthur Grosset  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

**Especie:**

*Trogon Massena*  
Slaty-tailed (Massena) Trogon  
Trogon Colioscuro

**Distribución:**

Desde el Sur de México hasta el Noroeste de Ecuador.

**Población:** RESIDENTE**Hábitat:**

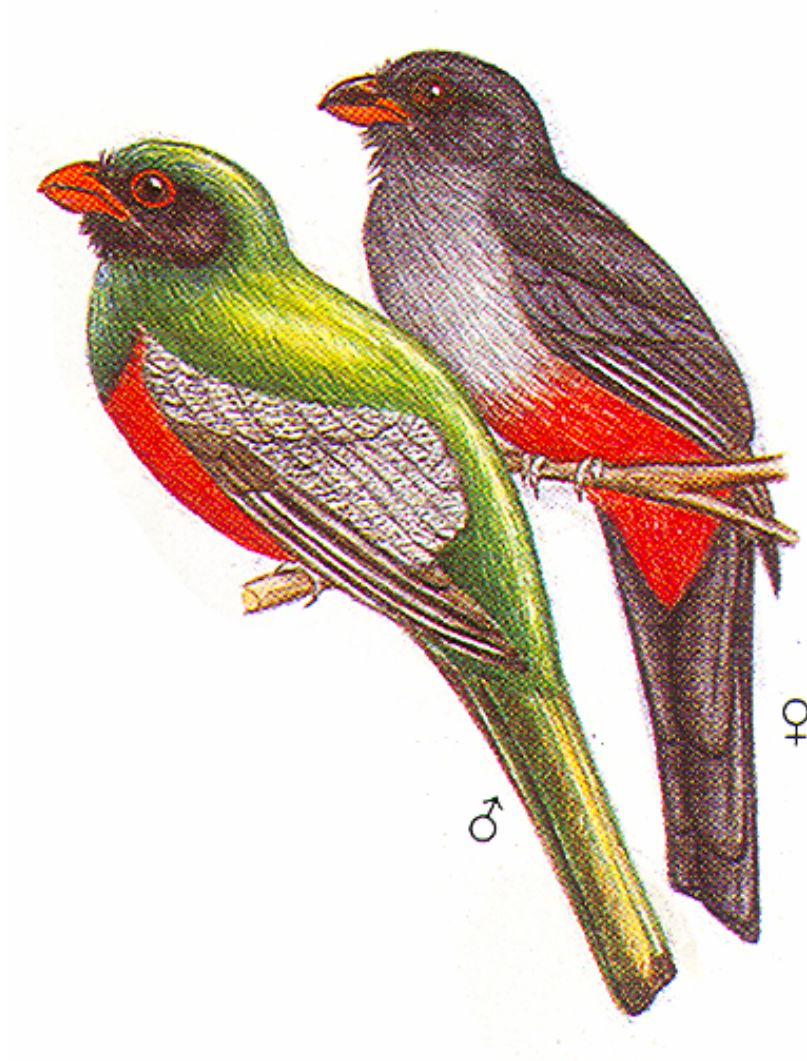
Bosques húmedos de tierras bajas, plantaciones de café.

**Descripción:**

(33-35.5cm pico a cola). Cola toda negra no tiene franja en el pecho, el pecho es de color rojo. Es de color oscuro.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa



(Howell y Webb 2000)

**Especie:**

*Pharomachrus mocinno*  
Resplandant Quetzal  
Quetzal Centroamericano

**Población:**

ENDÉMICO REGIONAL

**Descripción:**

(38- 40.5cm pico a cola). Es el ave mas espectacular del nuevo mundo. **Macho:** Es de un intenso verde esmeralda y dorado, con el vientre y las cobertoras inferiores de la cola rojas. La cola vista desde abajo es casi toda blanca, cubierta arriba por la extremadamente largas y verdes cobertoras superiores de la cola. La cabeza

tiene una cresta corta y redonda; el pico es amarillo; el pico es amarillo y parece truncado. **Hembra:** No tiene la cresta ni las plumas alargadas. El pecho es verde, el resto de las partes superiores gris, excepto en las partes inferiores que son rojo carmesí. Pico negro.

**Distribución:**

Las montañas desde el Sur de México, Guatemalamala hasta el Oeste de Panamá

**Hábitat:**

Bosques de Niebla.

**Bioma:**

Selva de Montaña



Resplendent Quetzal, *Pharomachrus mocinno*

[www.mangoverde.com](http://www.mangoverde.com)

Mayo 2006

[Sonido](http://www.naturesongs.com/CRsounds.html) (<http://www.naturesongs.com/CRsounds.html>)

## ORDEN: CORACIIFORMES

### Descripción:

El orden tiene 10 familias, al rededor de 41 géneros, y más de 200 especies. En Guatemalamala existen solamente 2 familias con 11 especies.

Los Coraciiformes son aves robustas, medianas a pequeñas, de cuerpo fuerte con cabezas grandes y patas pequeñas. Todas las especies tienen los 3 dedos de las patas unidos parcialmente (se dice que son sindáctilos). Además el paladar y los músculos de las patas son similares. Tienen colores brillantes (muy conspicuos) y presentan variaciones en la forma del pico según familia.

### Reproducción:

La mayoría anida en cavidades. Sus crías son altriciales. Muchas especies presentan sistemas de reproducción cooperativa.

### Alimentación:

Se alimentan de vertebrados (incluyendo peces), invertebrados y frutas.

Sus presas incluyen artrópodos (insectos, arañas y escorpiones), peces, invertebrados acuáticos, pequeños vertebrados terrestres y gusanos.

### Hábitat:

Variable.

### Distribución:

Principalmente tropicales, con algunas especies en zonas templadas.

### Familia:

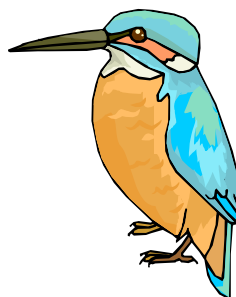
#### Momotidae

Los momotos son una familia neotropical de aves muy coloridas cuyo centro de diversidad es Mesoamérica. Son aves de cabeza grande y la mayoría tienen las plumas de la cola en forma de raqueta. Se alimentan de vertebrados e insectos y fruta. Anida en cavidades excavadas en el suelo, o entre árboles muertos, cerca del suelo. Ponen 2-5 huevos blancos.



#### Alcedinidae

Los martin-pescadores tienen cabeza grande con picos grandes y largos como lanza y tienen patas pequeñas. El tarso es corto. Las alas son cortas y redondeadas. Se alimentan principalmente de peces. Usan varias técnicas de alimentación: como vuelo estático (hovering) y zambullidas o la táctica de "sentarse y esperar" (sit-and-wait) es muy común. Anidan en cavidades excavadas en el suelo, generalmente cerca del agua. Ponen 3-6 huevos blancos.



**FAMILIA: Momotidae**  
**(Toloboj, Jut-jut, Momoto).**

**Especie:**

*Hylomanes momotula*

Tody Motmot

Momoto Enano.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(16.5-18cm pico a cola). Este es el motmot más pequeño, tiene la nuca color rojizo, la cola no tiene forma de raqueta.

**Distribución:**

Sur de México hasta el oeste de Colombia.

**Hábitat:**

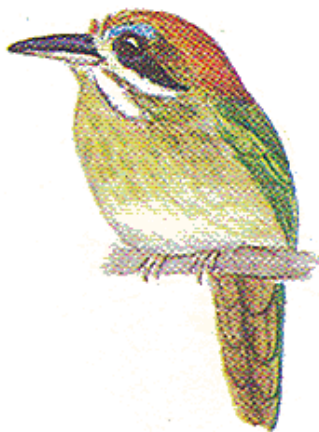
Sotobosque denso de bosques húmedos.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda

Selva tropical lluviosa

Chaparral espinoso



(Howell y Webb 1995)

**Especie:**

*Aspatha gularis*  
Blue throated motmot  
Momoto Gorjiazul

**Población:**

ENDÉMICO REGIONAL

**Descripción:**

(25- 28cm pico a cola) Es el único de todos lo momotos grandes de América Central que no tiene la punta de la cola en forma de raqueta. Es muy característica la garganta azul y la corona negra. El

área alrededor del ojo es color marrón. Muy sigiloso.

**Distribución:**

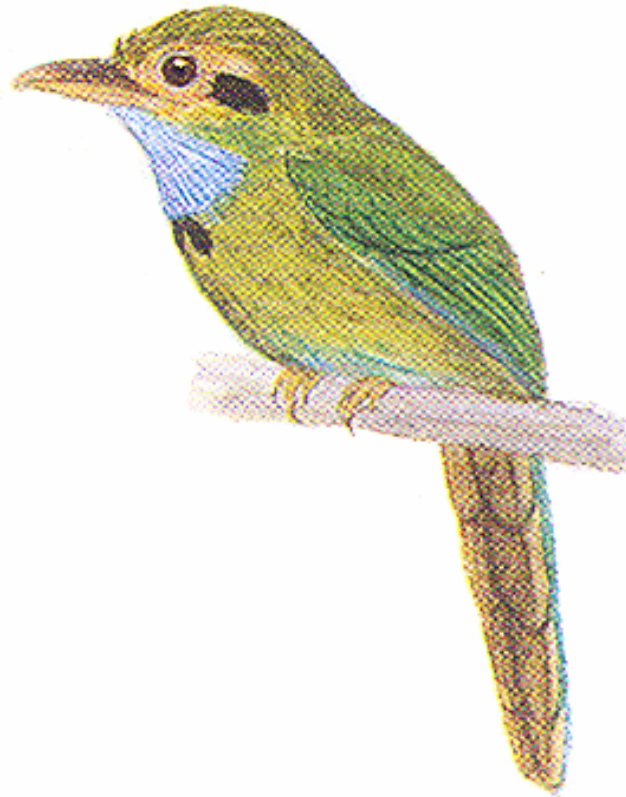
Sur de México, Guatemalamala, El Salvador, Honduras.

**Hábitat:**

Bosques de Montaña, Bosques de Niebla.

**Bioma:**

Bosque de Montaña,  
Selva de Montaña.



(Howell y Webb 1995).

**Especie:**

*Momotus momota*  
Blue-crowned Motmot  
Motmoto Coroniazul.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(38-43cm pico a cola). Es el motmot más grande. Observe la corona totalmente negra delineada con azul.

**Distribución:**

Desde el Este de México hasta Noroeste de Argentina.

**Hábitat:**

Bosques húmedos de crecimiento secundario, claros de bosque, plantíos.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa  
Chaparral espinoso  
Selva subtropical húmeda



(Howell y Webb 1995)

[Sonido](http://www.naturesongs.com/CRsounds.html) (<http://www.naturesongs.com/CRsounds.html>)

**Especie:**

*Momotus mexicanus*  
Russet-crowned motmot  
Momoto Coronicafé

**Población:**

ENDÉMICO REGIONAL

**Descripción:** (30.5- 35.5cm pico a cola). Es un momoto grande con toda la corona y la parte superior de la espalda rojiza. Las partes

inferiores son de color azul verde pálido.

**Distribución:**

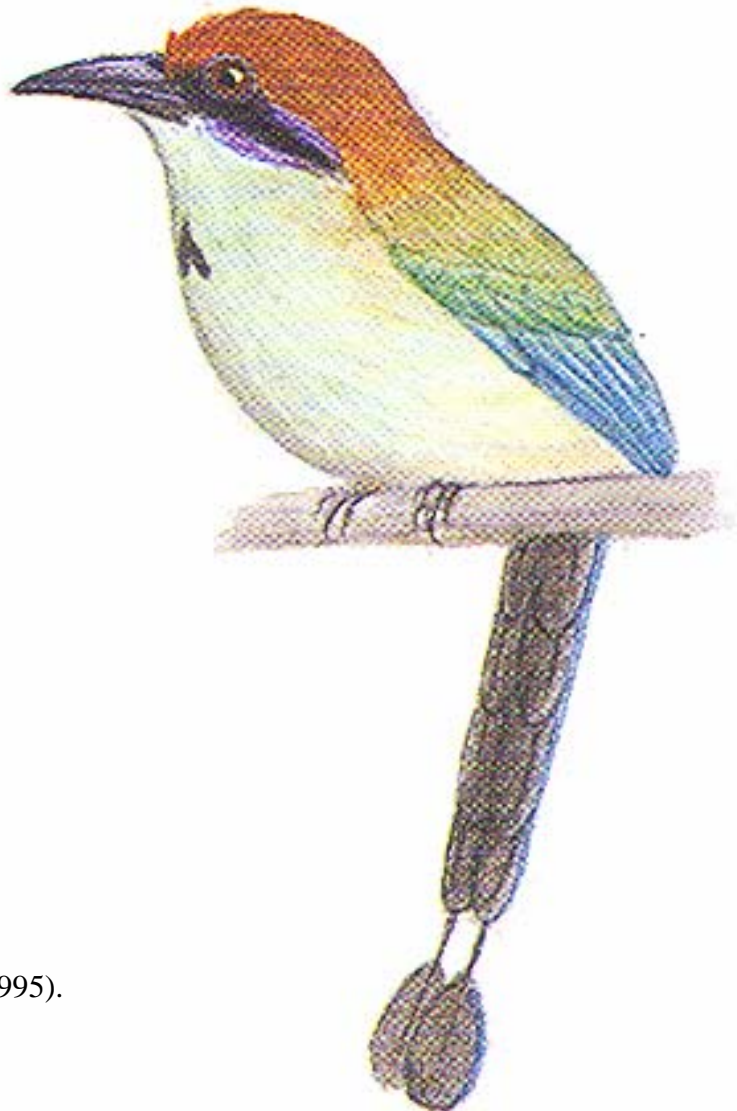
Al Oeste de México y Guatemalamala.

**Hábitat:**

Tierras áridas, bosques secos, arbustos.

**Bioma:**

Chaparral espinoso



(Howell y Webb 1995).

**Especie:**

*Electron carinatum*  
Keel-billed Motmot  
Motmot Piquiancho.

**Población:**

ENDÉMICO REGIONAL

**Descripción:**

(33-38cm). Pico ancho curvada y decorado con crestas en forma de quilla; la frente es rojiza. Sin parche

en la garganta y con la corona verde.

**Distribución:**

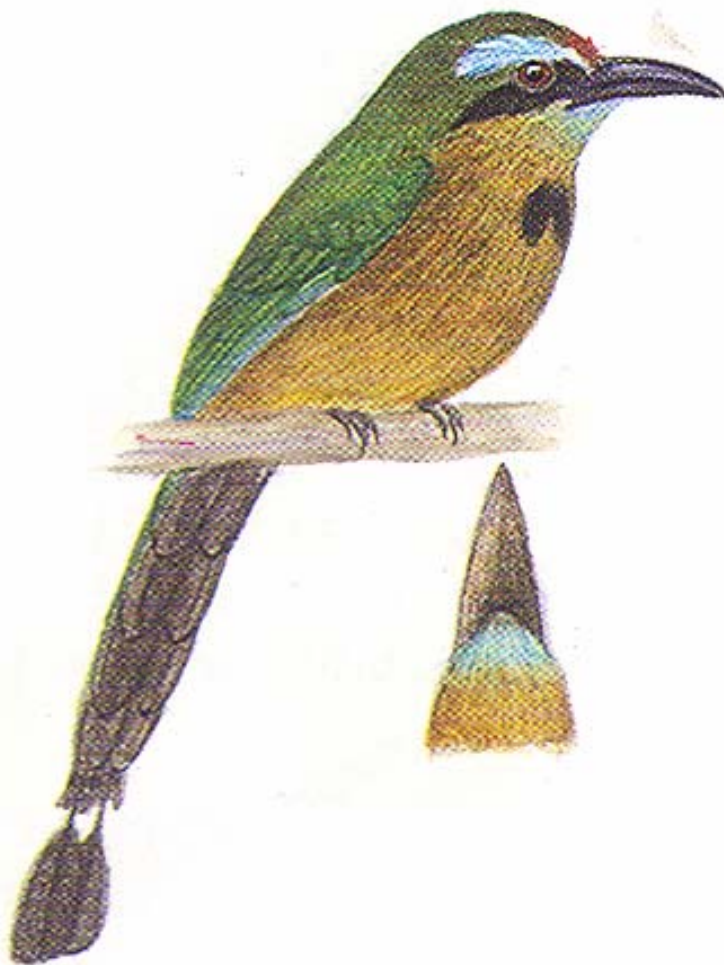
Desde el Sur de México hasta Costa Rica.

**Hábitat:**

Bosques Húmedos.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa



(Howell y Webb 1995)

**Especie:**

*Eumomota superciliosa*  
Turquoise-browed Motmot  
Motmot Cejiturquesa.

**Población:**

ENDÉMICO

REGIONAL

**Descripción:**

(33- 38cm pico a cola). Parche triangular azul rodeado de negra que va de la barba al pecho, y una ceja ancha de color verde turquesa. Partes ventrales canela

opaco. Cola típicamente en forma de raqueta.

**Distribución:**

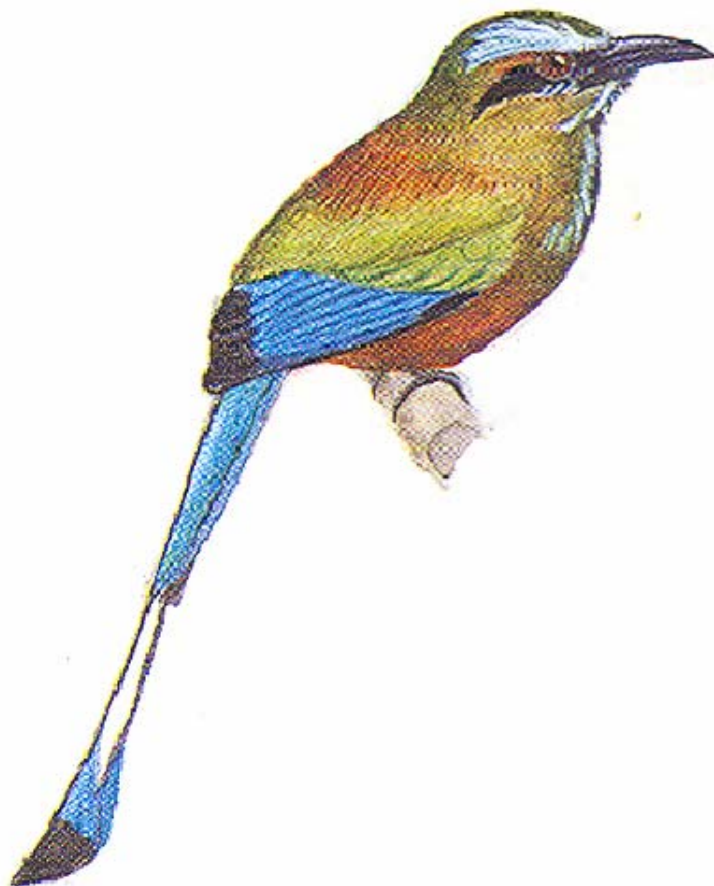
Del sur de México, Guatemalamala hasta Costa Rica.

**Hábitat:**

Regiones semiáridas, bosques deciduos, arbustos.

**Bioma:**

Selva subtropical húmeda  
Sabana tropical húmeda  
Chaparral espinoso



(Howell y Webb 1995)

**FAMILIA: Alcedinidae  
(Martines Pescadores).**

**Especie:**

*Ceryle torquata*  
Ringed Kingfisher  
Martín Pescador Grande

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(38-40.5cm pico a cola). Es un Martín Pescador grande; con la espalda azul-grisáceo y las partes inferiores rojizas. Las hembras tienen una banda ancha gris

cruzándoles el pecho; el resto de las partes inferiores es rojizo.

**Especie Similar:**

Martín Pescador Norteño.

**Distribución:**

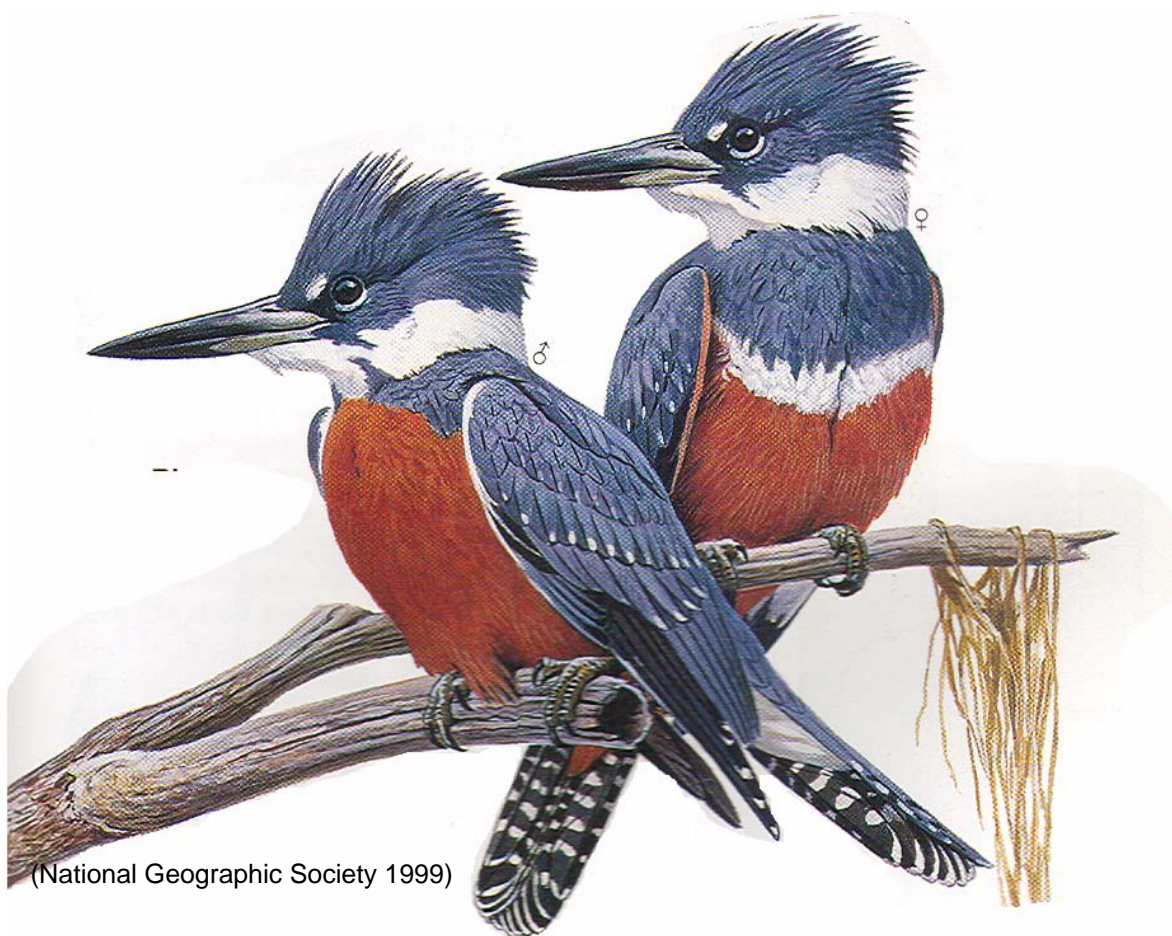
México hasta tierra del Fuego.

**Hábitat:**

Ríos, arroyos, lagos.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa



(National Geographic Society 1999)

**Especie:***Megaceryle alción*

Belted Kingfisher

Martín Pescador Norteño

**Población:** MIGRATORIO**Descripción:**

(30.5-33cm pico a cola). Tiene una cabeza grande y un pico largo, azul-grisáceo de arriba con una cresta rasgada y abundante y una

banda ancha gris en el pecho. La hembra tiene otra banda rojiza.

**Distribución:**

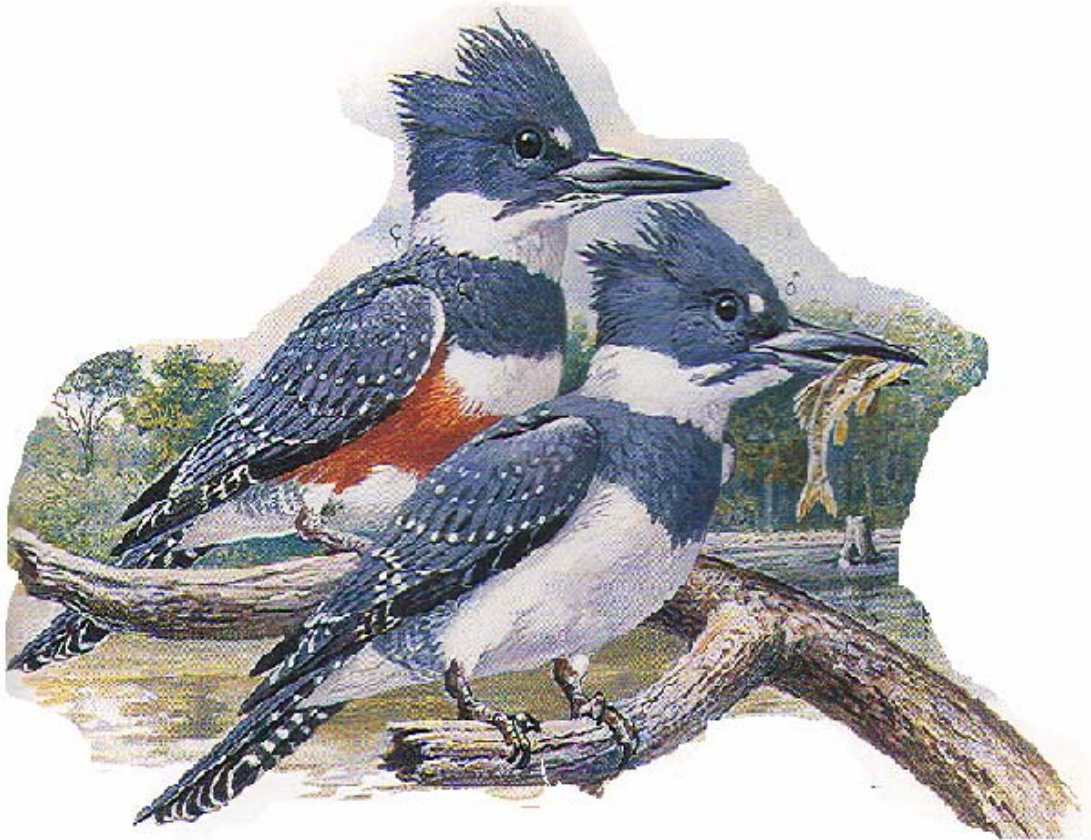
Se reproduce en Norteamérica; inverte desde México hasta Sur América.

**Hábitat:**

Ríos lagos, bahías y costas.

**Bioma:**

Todos los biomas del país.



(National Geographic Society 1999)

**Especie:**

*Chloroceryle amazona*  
 Amazon Kingfisher  
 Martín Pesacador Mediano.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(28-29cm pico a cola). Es el más grande de los martines de espalda verde y el único con cresta. El macho tiene el pecho rojizo con los lados rayados. La hembra el color

rojizo es sustituida por una banda verdosa.

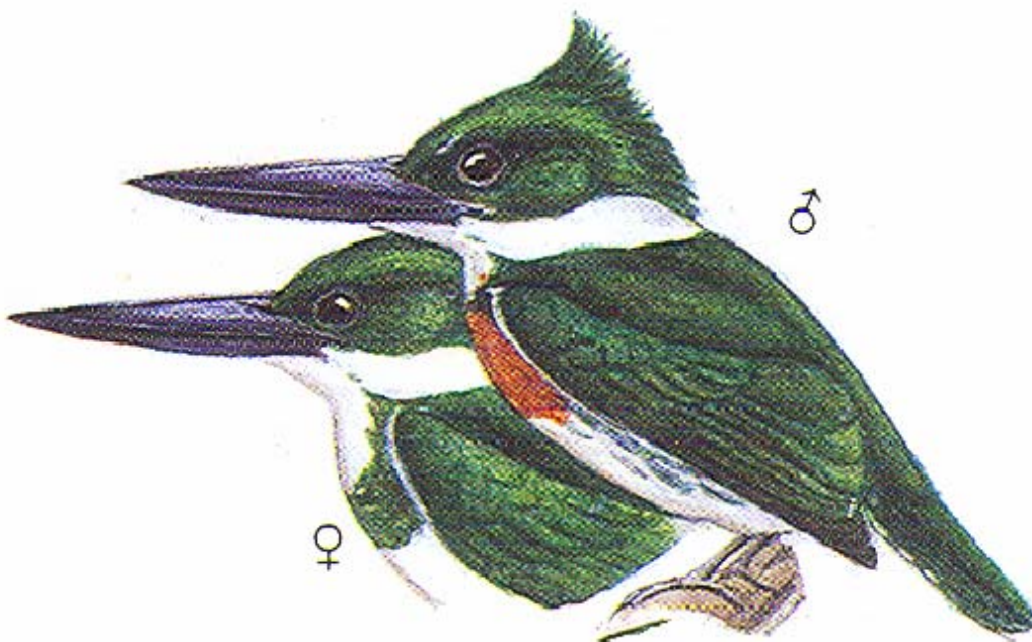
**Distribución:**

Desde el sur de México hasta el centro de Argentina.

**Hábitat:** Ríos, arroyos.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
 Selva tropical lluviosa  
 Selva subtropical húmeda  
 Sabana tropical húmeda



(Howell y Webb 1995)

**Especie:**

*Chloroceryle americana*  
Green Kingfisher  
Martín Pescador Menor

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(12.5-14cm pico a cola). Es un Martín pescador pequeño; color verde aceitoso oscuro arriba con un collar blanco y algunas

manchas blancas en las alas y la cola.

**Distribución:**

Desde el Sur de Texas hasta Argentina.

**Hábitat:**

Ríos, lagos, arroyos, pantanos.

**Bioma:**

Todos los biomas del país.



Green Kingfisher  
Brazil,  
© Arthur Grosset  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

**Especie:**

*Chloroceryle aenea*  
 (American) Pygmy Kingfisher  
 Martín Pescador Enano

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(12.5-14cm pico a cola). Este es el más pequeño de los martines pescadores y no tiene garganta blanca ni el collar característico de los otros. Las partes inferiores son muy rojizas y las superiores negro verdoso. La hembra tiene una

banda angosta verde cruzándole el pecho.

**Distribución:**

Desde el sur de México hasta Bolivia; Sur de Brasil.

**Hábitat:**

Bosques pantanosos, arroyos, manglares.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
 Selva tropical lluviosa



American Pygmy Kingfisher, *Chloroceryle aenea*  
 Panama, Nov. 2005  
 © Mike Danzenbaker  
<http://www.avesphoto.com/>  
 Mayo 2006

**Orden Piciformes  
(bucónidos, jacamares, tucanes  
y carpinteros)**

**Descripción:**

Este orden se compone de 6 familias, unos 67 géneros, y más de 400 especies.

Los Piciformes tienen patas zigodáctilas (2do y 3er dedo hacia delante) y arreglo de tendones en los dedos es característico. Hay bastante variación en forma de pico (ver detalle de cada familia) La lengua está cubierta por una secreción pegajosa de las glándulas salivares.

**Reproducción:**

Todas las especies anidan en agujeros o cavidades. Las crías nacen desnudas y ciegas al nacer (son altriciales).

**Alimentación:**

La diversidad de especializaciones alimenticias caracteriza el orden. Algunas familias se alimentan de insectos, mientras que otras de frutas u otro alimento.

**Hábitat:**

Bosques.

**Distribución:**

Mundial

**Familia:**

Bucconidae

Es una pequeña familia neotropical e aves de bosque húmedo. La mayor diversidad se encuentra en Suramérica. Son gorditos con

cabeza larga. El pico es ancho, comprimido anteriormente y curvado en la punta. Se alimentan de insectos y pequeños vertebrados. Anidan en cavidades excavadas en el suelo y ponen huevos blancos.



Galbulidae

Los jacamares son una familia neotropical principalmente distribuido en Sur América. Solamente una especie existe en Guatemalamala. Su pico es largo, delgado y puntiagudo como un colibrí. SE alimentan principalmente de insectos en vuelo. Anidan en cavidades, generalmente cerca del suelo. Ponen 2-4 huevos blancos.



lejos de la superficie. Su pico es fuerte y en forma de cincel. Anidan en cavidades en árboles, y ponen 2 a 4 huevos blancos.



### Ramphastidae

Los tucanes son aves neotropicales, inconfundibles por su pico muy largo e inflado. Son aves medianas a grandes que se alimentan principalmente de fruta (algunas de invertebrados o pequeños vertebrados como crías de otras aves) y viven en bosques. Anidan en cavidades en árboles y ponen 2-4 huevos blancos.



### Picidae

Los carpinteros son fácilmente reconocibles por sus hábitos de escalar y picotear que hace que no tengan rivales como depredadores de insectos que se esconden bajo las cortezas o que viven en túneles

**FAMILIA: Bucconidae (Puffbirds)**

Tiene una banda negra y ancha en el pecho y un collar blanco.

**Especie:**

*Bucco* o *Notharchus macrorhynchos*  
White-necked Puffbird  
Bucu collarejo.

**Distribución:**

Desde el Sur de México hasta Paraguay.

**Población: RESIDENTE****Hábitat:**

Bosques húmedos, ecotonos, bosques abiertos, vegetación secundaria.

**Descripción:**

(24-25.5cm pico a cola). Ave robusta, de cabeza larga, pico grande de colores blanco y negro; percha en forma de mosquero.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa  
Sabana tropical húmeda



© P. Dubois - 24 Juillet 2002  
*Notharchus macrorhynchos*  
Mana (Guyane) - Grand Laussat

White-necked Puffbird *Notharchus macrorhynchos*  
Mana, French Guiana - Jul 24, 2002  
© Pascal Dubois  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

**Especie:**

*Malacoptila panamensis*  
Brown(White-whiskered)Puffbird  
Bucu Barbón

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(19-20cm pico a cola). Tiene unos bigotes negros y las bibrisas largas alrededor del pico. Es de color café

canela, más claro de abajo con rayas suaves. El ojo es rojo.

**Distribución:**

Desde el sur de México hasta el Oeste Ecuador.

**Hábitat:**

Sotobosque de bosques húmedos.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa



White-whiskered Puffbird, male  
(*Malacoptila panamensis*)  
Photo© Robert Scanlon  
<http://www.pbase.com/rsscannon/image/30165651> Mayo 2006

**FAMILIA: Galbulidae  
(Jacamares)**

**Especie:**

*Galbula ruficauda*  
Rufous-tailed Jacamar  
Jacamar Colirrufo.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

Ave de color verde metálico, delgado, con un pico grande en forma de aguja; parece un colibrí muy grande. Garganta blanca (macho) ó café amarillento (hembra). Pecho verde, vientre y

costados de la cola color castaño rojizo.

**Distribución:**

Sur de México al Norte de Bolivia y Norte de Argentina.

**Hábitat:**

Bosques húmedos y zonas boscosas, ecotonos, ríos arbolados, laderas.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa

Rufous-tailed Jacamar  
*Galbula ruficauda*  
Brazil  
© Arthur Grosset



<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>  
Abril 2005

**FAMILIA:** Ramphastidae  
(Toucans, Tucanes, Tucanetas)

roja. El pico en forma de canoa es bicolor, amarillento de arriba y negro de abajo.

**Especie:**  
*Aulacorhynchus prasinus*  
Emerald Toucanet  
Tucaneta Verde.

**Distribución:**  
Desde el centro de México a través de Centroamérica hasta Panamá y Perú.

**Población:** RESIDENTE

**Hábitat:**  
Bosques húmedos.

**Descripción:**  
(32-37cm). Es una tucaneta de color verde brillante con la garganta blanquecina y las cobertoras inferiores de la cola

**Bioma:**  
Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa  
Bosque de montaña

Emerald Toucanet  
(*Aulacorhynchus prasinus*)  
Photo/©: INGUAT



[Sonido](http://www.naturesongs.com/CRsounds.html) (<http://www.naturesongs.com/CRsounds.html>)

**Especie:**

*Pteroglossus torquatus*  
Collared Toucan (Araçari)  
Tucancillo Collarejo

**Distribución:**

Desde el sur de México hasta  
Colombia y Venezuela.

**Población:** RESIDENTE**Hábitat:**

Bosques húmedos.

**Descripción:**

(38-43cm pico a cola). Es un tucán con cabeza negra y con rabadilla roja. Las partes inferiores amarillas con una mancha negra en el pecho y una franja negra y roja en el vientre. Pico bicolor: marfil de arriba, negro de abajo. Es gregario.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa  
Selva subtropical húmeda  
Sabana tropical húmeda



Collared Aracari (*Pteroglossus torquatus*)  
Retalhuleu, feb. 2006  
Photo/©: Martin Reid  
<http://www.martinreid.com/Misc%20website/GUA2006GuaPatronicio.html>

[Sonido](http://www.naturesongs.com/CRsounds.html) (<http://www.naturesongs.com/CRsounds.html>)

**Especie:**

*Ramphastos sulfuratus*  
Keel-billed Toucan  
Tucán de pico multicolor

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(51-58.5cm pico a cola). Es un tucán grande, tiene el pecho y mejillas color amarillo brillante y el enorme pico de colores brillantes (verde, azul, rojo, y anaranjado). La Rabadilla es blanca y las

cobertoras inferiores de color rojo escarlata.

**Distribución:**

Este de México a Norte de Suramérica.

**Hábitat:**

Bosques de tierras bajas y ecotonos.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa



Keel billed toucan  
Panama 2004  
© R S Scanlon  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

[Sonido](http://www.ecologia.edu.mx/sonidos/menu.htm) (<http://www.ecologia.edu.mx/sonidos/menu.htm>)

**FAMILIA: Picidae**  
**(Pajaros Carpinteros)**

**Especie:**

*Picumnus olivaceus*  
 Olivaceus Piculet  
 Carpintero Crestimanchado

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(9-10cm pico a cola). Es un carpintero pequeño, las parte superiores son café olivo con un matiz amarillento en las alas y la

cola. Las partes inferiores son amarillo mate, mas oscuro en el pecho. Frente del macho manchado de rojo y la nuca tiene puntos blancos; la hembra no tiene rojo.

**Distribución:**

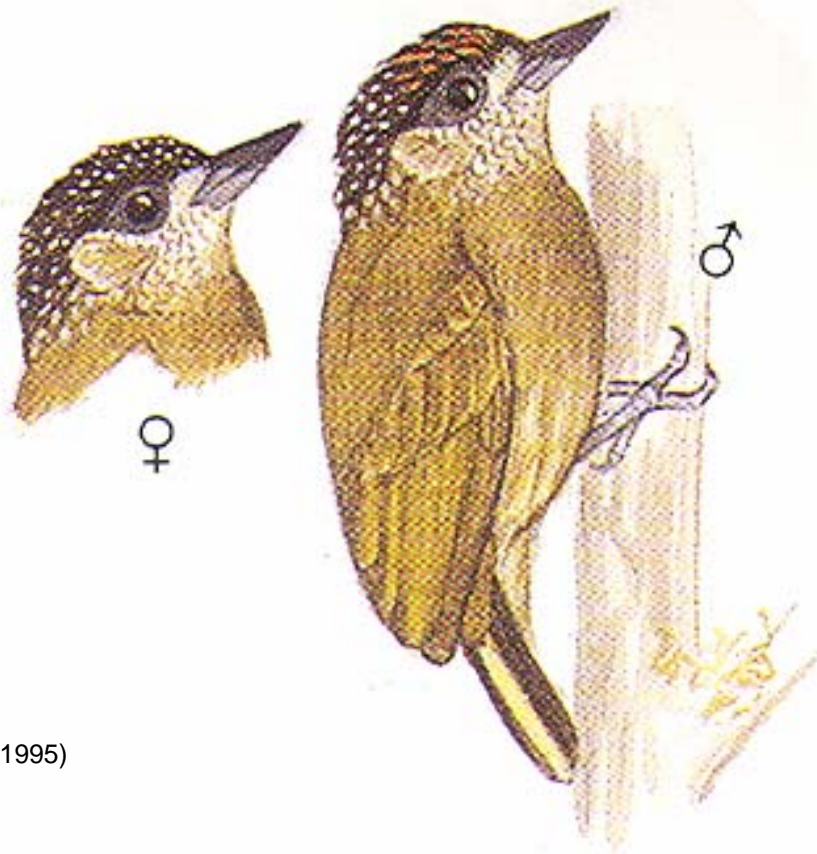
Este de Guatemalamala a Ecuador.

**Hábitat:**

Ecotonos, arbustos densos.

**Bioma:**

Selva tropical lluviosa



(Howell y Webb 1995)

**Especie:**

*Melanerpes formicivorus*  
Acorn woodpecker  
Carpintero arlequín

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(21-23.5 cm pico a cola) Aves mediana de cuerpo negro, frente y garganta blanca, pico recto y negro y corona roja. Viente blanco con

rayas negras. Punto blanco en las alas visible en vuelo.

**Distribución:**

Desde el Oeste de Norteamérica hasta el Norte de Colombia.

**Hábitat:**

Bosque de pino-encino o de encino.

**Bioma:**

Bosque de montaña



Acorn Woodpecker  
Arizona, June 1989  
© Mike Danzenbaker  
<http://www.avesphoto.com/>

**Especie:***Centurus pucherani*

Black-cheeked Woodpecker

Carpintero Cachetinegro.

**Población:** RESIDENTE**Descripción:**

(18-19cm pico a cola). Es carpintero pequeño con la espalda barrada y una amplia máscara negra desde los lores hasta el cuello; tiene un parche negro en vientre. La corona del

macho es roja y la hembra tiene la corona y la nuca negras.

**Distribución:**

Desde el Sureste de México hasta el Oeste de Colombia y Ecuador.

**Hábitat:**

Bosques húmedos de tierras bajas.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda

Selva tropical lluviosa



Black-cheeked Woodpecker *Melanerpes pucherani*  
 La Selva Biological Station, Costa Rica - Mar 10, 2000  
 © Joseph W. Hammond  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

[Sonido](http://www.naturesongs.com/CRsounds.html) (<http://www.naturesongs.com/CRsounds.html>)

**Especie:***Centurus aurifrons*Golden-fronted Woodpecker  
Carpintero Frentidorado.**Población:** RESIDENTE**Descripción:**

(21.5-25.5cm pico a cola). De espalda rayada como cebrá, con las partes inferiores lisas y la rabadilla blanca. Se le ve un parche blanco en el ala cuando

vuela. Corona dividida en dos colores rojo de la nuca hasta antes de frente y color dorado a amarillo en frente.

**Distribución:**

De México a Nicaragua.

**Hábitat:**

Bosques abiertos, ríos arbolados.

**Bioma:**

Todos los biomas del país.



Golden fronted woodpecker  
Bentsen Rio Grande State Park, Texas  
1998 © Peter LaTourrette  
<http://www.birdphotography.com>

April

[Sonido](http://www.ecologia.edu.mx/sonidos/menu.htm) (<http://www.ecologia.edu.mx/sonidos/menu.htm>)

**Especie:***Sphyrapicus varius*

Yellow-bellied Sapsucker

Carpintero Aliblanco común.

**Población:** MIGRATORIO**Descripción:**

(19-20.5cm pico a cola). Se identifican por la combinación del parche rojo en la frente y el gran parche blanco en el ala. El macho

tiene un parche rojo en la frente y garganta

**Distribución:**

Se reproduce en Norteamérica; inverna hasta Panamá.

**Hábitat:**

Bosques abiertos, raramente en puros bosque de coníferas

**Bioma:**

Todos los biomas del país.



Yellow-bellied Sapsucker *Sphyrapicus varius*  
 Boston, Suffolk County, Massachusetts, USA - Apr 24, 2002  
 © Glen Tepke

**Especie:***Picoides scalaris*

Ladder backed woodpecker

Carpintero Listado

**Población:** RESIDENTE**Descripción:**

(15-20 cm pico a cola). Carpintero rayado blanco y negro en la espalda. Cabeza blanca con rayas negras hacia el cuerpo y corona roja en el macho (corona negra en la hembra).

**Distribución:**

Desde el Oeste de Norte América hasta el Norte de Nicaragua.

**Hábitat:**

Áreas abiertas y semi-abiertas con árboles dispersos en diversos hábitats (bosque de pino-encino, zona de cactus, bosques deciduos, bosques secos o húmedos)

**Bioma:**

Se encuentra localmente en Guatemalamala;

Records en

Selva tropical húmeda

Sabana tropical húmeda



Ladder-backed Woodpecker

Texas, May 2001

© Mike Danzenbaker

<http://www.avesphoto.com/>

Mayo 2006

**Especie:***Picoides villosus*

Hairy woodpecker

Carpintero –veloso mayor

cabeza negra con 2 líneas blancas  
y coronita roja en el macho.**Distribución:**Desde Norte América hasta  
Panamá**Población:** RESIDENTE**Descripción:**(18 -23 cm pico a cola). Carpintero  
pequeño con espalda negra (con  
algunas marcas blancas en las  
alas). Vientre blanco sin rayas,**Hábitat:**Bosques de pino-encino y de  
encino.**Bioma:**

Bosque de montaña



Hairy Woodpecker  
California, 2002  
© Mike Danzenbaker  
<http://www.avesphoto.com/>  
Mayo 2006

**Especie:**

Brown (Smoky-brown) Woodpecker  
*Veniliornis fumigatus*  
Carpintero Café

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(15-16cm pico a cola). Es un carpintero pequeño, de color café-humo uniforme con un parche más claro en el oído. Las partes inferiores del ala tienen barras anchas y blancas. La corona del

macho es roja con rayado negro; la hembra no tiene rojo.

**Distribución:**

México a Perú y Norte de Argentina.

**Hábitat:**

Ecotonos de bosques húmedos.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa  
Selva subtropical húmeda

(Howell y Webb 1995)

[Sonido](http://www.ecologia.edu.mx/sonidos/menu.htm) (<http://www.ecologia.edu.mx/sonidos/menu.htm>)

**Especie:**

*Piculus rubiginosus*  
Golden-olive Woodpecker  
Carpintero Oliváceo.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(21-22.5cm pico a cola). El macho tiene más rojo en la parte posterior de la cabeza y una línea roja redondeando completamente la corona gris.

**Distribución:**

Desde el sur de México hasta el Noroeste de Argentina.

**Hábitat:**

Bosques húmedos de tierras bajas.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa  
Bosque de montaña  
Selva de montaña  
Chaparral espinoso  
Selva subtropical húmeda



Golden Olive Woodpecker  
Guatemalamala  
© Archivo INGUAT

**Especie:**

*Colaptes auratus mexicanoides*  
 Guatemalamalan (Northern) Flicker  
 Carpintero Collarejo

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(25.5- 30.5 pico a cola). Carpintero común. Subespecie del Northern Flicker. Color café con punto blanco en la cola, punto negro en el pecho. Esta subespecie de Guatemalamala (*mexicanoides*) pero tiene corona y nuca café. Tiene barras delgadas bien marcadas en la parte de la espalda.

**Distribución:**

Desde Guatemalamala hasta Honduras.

**Hábitat:**

Bosques de pino-encino y de encino.

**Bioma:**

Bosque de montaña



Guatemalamalan Flicker, *Colaptes auratus mexicanoides*  
 Guatemalamala  
 © NatureBytes  
[http://www.xelapages.com/gbrc/Guatemalamala%20Birds%20-%20Page%20A\\_files/GUFL\\_A1L.jpg](http://www.xelapages.com/gbrc/Guatemalamala%20Birds%20-%20Page%20A_files/GUFL_A1L.jpg)  
 Mayo 206

**Especie:**

*Celeus castaneus*  
Chestnut(-colored) Woodpecker  
Carpintero Castaño.

**Población:**

ENDÉMICO REGIONAL

**Descripción:**

(21.5-24cm). Es todo castaño, con la cabeza leonada, clara y crestada. Pico amarillo. El macho tiene un ancho bigote rojo y un

poco de rojo en la mejilla. Hembra no tiene rojo en la cara.

**Distribución:**

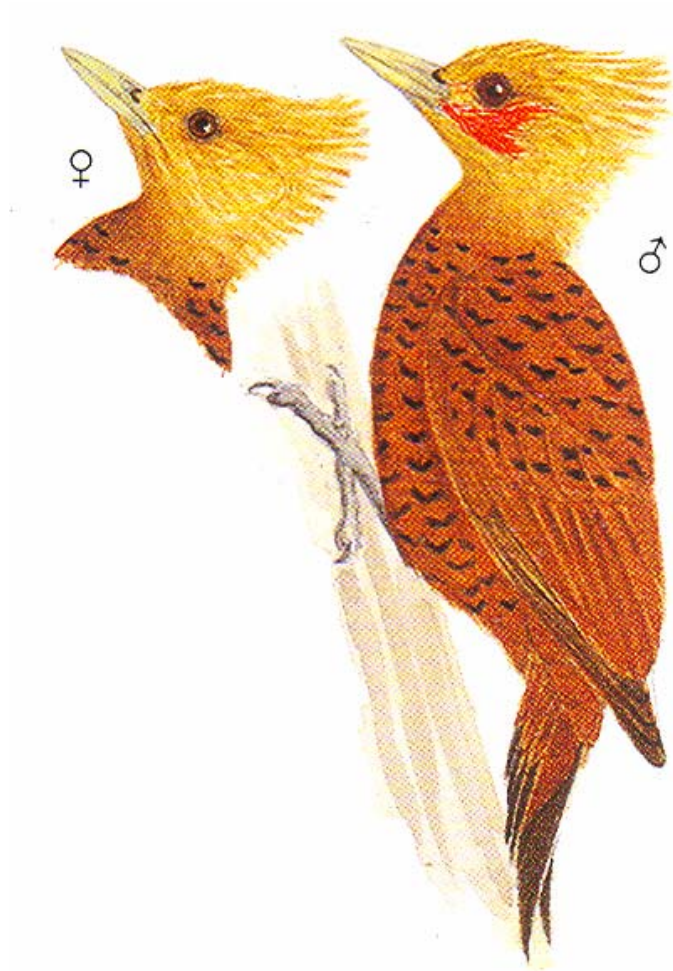
Desde Sureste de México hasta Panamá.

**Hábitat:**

Bosques húmedos.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa



(Howell y Webb 1995)

**Especie:**

*Dryocopus lineatus*  
Lineated Woodpecker  
Carpintero Lineado

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(31.5-34cm pico a cola). Bastante grande, de colores blanco y negro con la cresta rojo encendido. Observe el parche negro del oído. Las partes inferiores están densamente barradas. El macho tiene el bigote rojo; hembra tiene el bigote negro y la frente negra.

**Especie Similar:**

Carpintero Grande Cabecirrojo.

**Distribución:**

Desde México hasta en Norte de Argentina.

**Hábitat:**

Tierras bajas y bosques al pie de la montaña.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa  
Chaparral espinoso  
Selva subtropical húmeda  
Sabana tropical húmeda



Lineated Woodpecker  
*Dryocopus lineatus*  
Mexico  
© Giuliano Gerra and Silvio Sommazzi  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

[Sonido](http://www.naturesongs.com/CRsounds.html) (<http://www.naturesongs.com/CRsounds.html>)

**Especie:**

*Campephilus Guatemalensis*  
Pale-billed Woodpecker  
Carpintero Cabecirrojo.

**Población:**

ENDÉMICO REGIONAL

**Descripción:**

(35.5-38cm). Es un Carpintero grande, crestado de color blanco y negro, parecido al Carpintero Lineado. Los lados de la cabeza son totalmente rojos, sin las líneas faciales blancas y negras. Líneas blancas que bajan a los lados del

cuello y se unen en la espalda en forma "V".

**Distribución:**

Desde el sur de México hasta el Oeste de Panamá.

**Hábitat:**

Bosques densos de tierras bajas.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa  
Selva subtropical húmeda  
Sabana tropical húmeda



(Howell y Webb 1995)

[Sonido](#)

(<http://www.naturesongs.com/CRsounds.html>)

[Sonido 2](#)

## ORDEN PASSERIFORMES

Este orden contiene más de 70 familias y 5,200-5,700 especies. Constituye el orden más numeroso y abarca más de la mitad de todas las especies de aves.

### Descripción:

El significado de "passerine" es "sparrow-like" (parecido a coronadito o gorrión, refiriéndose a la especie *Passer domesticus* (House Sparrow). Este grupo de aves se refiere a todas las aves que parecen "coronaditos".

También se conocen como "aves perchadoras", ya que todos los paserinos carecen de patas palmeadas y están adaptados para perchar. Sin embargo, muchas aves no paserinas también perchan. El músculo y tendón de las patas están en posición relajada al perchar.

La mayoría son aves relativamente pequeñas (si mucho medianas) y hay una básica similitud de forma entre el grupo. Las características que definen este orden son:

- la estructura ósea del paladar
- la glándula de aceite distintivas
- el tipo de espermatozoides
- los músculos de las patas
- las patas con el hallux (pulgá posterior) alargado y flexible
- El ala tiene 9 a 10 plumas primarias y la cola tiene 12 plumas.

Su metabolismo tiende a ser más alto que el de otras aves de tamaño similar.

Tienen cerebros relativamente más grandes en proporción al resto del ave, y habilidades para aprendizaje superiores, particularmente en lo que respecta a vocalizaciones. El plumaje es medianamente denso, el plumón es delgado y crece solamente en los parches de incubación.

Su éxito evolutivo puede deberse a su plasticidad de comportamiento y sus grandes habilidades de aprendizaje. Estas características pueden ser un factor importante en la evolución del orden, particularmente en radiación adaptativa y especiación en este grupo. Han explotado nichos que otros grupos no pudieron por utilizar recursos alimenticios que requieren más tiempo y energía.

La identificación de cada familia depende de pequeños detalles: las patas varían dependiendo de la forma de vida (si forrajea en el suelo o percha en el follaje). Los 4 dedos están a la misma altura y el primero está permanentemente revertido. Las formas del pico varían con el tipo de alimento (comúnmente insectos, fruta o semillas). La forma del cuerpo, de las alas y de la cola ayudan también en la identificación de familia.

El canto casi siempre es decisivo para identificar especies. Depende de la construcción de la siringe y del número y posición de 1 a 7 músculos.

### Reproducción:

La mayoría son monógamos y viven con su pareja durante la estación reproductiva. Sin embargo también hay especies polígamas. Probablemente son las aves que construyen los nidos más elaborados. La mayoría son en forma de tazón, aunque hay nidos colgantes, y otros.

Las crías son extremadamente nidícolas, nacen ciegas y desnudas y raramente cubiertas con plumón. Para orientar mejor a los padres a alimentarlos, los polluelos tienen las esquinas del pico conspicuamente coloreadas tienen parches en la lengua o puntos fluorescentes en la garganta.

**Alimentación:**

Variable según familia. Algunas familias se alimentan de frutas, otras de semillas, otras de insectos y pequeños invertebrados. Algunos son generalistas.

**Hábitat:**

Prácticamente en todos los hábitats.

**Distribución:**

Mundial

**Familias:**

La clasificación de los Passeriformes es relativamente complicada y tiene una historia turbulenta. Clásicamente se ha basado en el número y posición de los músculos asociados al canto y los músculos flexores de los dedos; en la actualidad se basa principalmente en hibridaciones de DNA. Diferencias fundamentales en la anatomía de

la siringe distinguen los dos subOrdenes: 1) los Suboscines (Oligomyodi) que no tienen mucha habilidad en cantos melódicos, y 2) los Oscines (passeres) que es el grupo de las aves canoras (son unas 4000 especies en el mundo).

Furnaridae

Los "horneros" son una familia diversa y neotropical. La mayoría son aves de bosques, incluyendo bosques secundarios y bosques secos. No hay dimorfismo sexual. Son principalmente insectívoros. Sus nidos son construidos en forma de horno, de donde deriva el nombre de la familia, principalmente en las especies sudamericanas. En Guatemalamala la mayoría hacen sus nidos en agujeros en el suelo.

Dendrocalaptidae

Los trepatroncos son aves neotropicales de color café-rojizo que trepan los troncos verticalmente hacia arriba, en búsqueda de invertebrados que comer. Anidan en los troncos de árboles. Ponen 2 a 3 huevos blancos, depositados sobre pedazos de corteza de árbol dentro de la cavidad.

Thamnophilidae

Esta familia de pequeñas aves neotropicales se clasificaba anteriormente con los Formicarridos. Pero se han separado, marcando esta la familia de los hormigueros típicos, y los bataras (antshrike), los bataritos (antshrike), los hormigueritos (antvireos) y los hormigueros (antbird). Como el nombre lo indica

se alimentan de hormigas principalmente, y de otros insectos. Sus nidos son en forma de copa abierta. Ponen 2 a 3 huevos y ambos padres incuban. En Guatemalamala se encuentran casi exclusivamente en Peten e Izabal.

#### Formicariidae

Es una familia de pequeñas aves subtropical y tropical de centro y sud america. Miden 10 a 15 cm de largo y estan relacionadas con los Thamnophilidae. Son aves de bosque que se alimentan de insectos, especialmente de hormigas. Se conocen como los hormigueros que se alimentan en el suelo. Incluye a los hormigueros-gallitos (antthrush) y a los hormigueros-cholinos (antpitta). Generalmente su coloracion es en tonos de café, negro y blanco.

#### Tyrannidae.

Los mosqueros o papamoscas son una gran familia de aves insectívoras (aunque algunas comen también fruta). Son pequeños a medianos con la cabeza relativamente grande. Tienen cerdas alrededor de la boca y el pico es ancho y aplanado con un gancho en la punta. Algunos tienen una cresta eréctil La mayoría de los miembros de esta familia tienen plumaje descolorido y muchas son difíciles de distinguir entre especie solamente por vista (se pueden distinguir por sonido, o con medidas exactas). Se encuentran en todo el continente americano, pero hay mayor

diversidad en los trópicos. Se dividen por subfamilias. Es la familia más numerosa de las aves de Guatemalamala, con más de 60 especies.

#### Cotingidae

Es una familia diversa neotropical cuya taxonomía no es muy clara (al igual que las familias Pipridae y subfamilia Tyraniinae con las que esta relacionada. Las cotingas "puras" son aves muy coloridas que presentan un dimorfismo sexual bastante marcado. Muchas variación en tipos de vocalizaciones. Son frugívoros.

#### Pipridae

Los saltarines son aves neotropicales muy conocidas por su comportamiento de cortejo del macho hacia a la hembra, formando leks (es decir grupos de machos danzantes). El dimorfismo sexual es muy marcado en esta familia. Son frugívoros, y a veces comen insectos.

#### Hirundinidae

Las golondrinas son pequeñas aves, delgadas, y de alas largas y con punta. Su cola es generalmente en forma de V y su pico es corto. La boca es grande y esta rodeada de cerdas para poder atrapar mejor los insectos de los cuales se alimenta. El plumaje es compacto y a veces con un brillo metálico. Las golondrinas son excelentes voladores y planeadores.

#### Corvidae.

Las sharas, las urracas y los cuervos son aves de tamaño

mediano a grande. Tienen picos muy fuertes y son generalistas en su dieta. Generalmente hay cerdas que cubren los nostrils. El plumage varia de negro, azul, blanco y a veces otros colores. No hay dimorfismo sexual. La reproduccion en cooperacion es comun en la familia.

#### Aegithalidae

#### Certhiidae

Los trepadores son aves delgadas y pequeñas con el pico largo y decurvado. Se parecen en su comportamiento a los trepatroncos (dendrocolaptidae). Su plumaje es generalmente rayado de café arriba y mas claros debajo. Su cola es larga y dura con las plumas en punta al final.

#### Troglodytidae

Esta familia agrupa a las matraca-barradas y los saltapared (y tienen varios nombres locales en el país, como currichiche y otros). Son aves pequeñas a medianas y gorditas con la cola corta y generalmente paradita. El pico es delgado y decurvado, y el plumage tiene barras, puntos o rayas con café, negro o blanco.

#### Cinclidae

Los cinclidos son aves gorditas, semi-acuaticas de zonas templadas. Las alas son cortas y redondeadas, el la cola bastante corta. Las patitas son largas y fuertes. Puede nadar y zambullirse para buscar alimento que son principalmente insectos acuaticos.

#### Regulidae

Los reyezuelos (kinglets) son aves arboreas del hemisferio norte. Son pequeñas, gorditas con pico corto y delgado y alas cortas. Su plumage generalmente es gris-verde arriba con barras blancas en las alas.

#### Sylviidae

Los soterillos y perlitas (gnatcatchers) son pequeños, con pico delgado, largo, y puntudo. Su plumaje es azul – gris a café arriba y más claro abajo. Se alimentan de moscas y otros pequeños insectos.

#### Turdidae

Esta familia contiene los zorzalitos, los zorzales (llamados cenzontles en Guatemalamala), los azulejos y otras especies. Son aves de tamaño mediano. El pico es generalmente delgado, mediano y recto. El tarso es liso, es vez de escamado como en la mayoría de los miembros de este orden, y sus patas son fuertes. Estas aves se encuentran en todo el mundo. Son excelentes “cantantes”, conocidos por sus cantos melodicos y largos. Generalmente sus crias tienen el pecho punteado.

#### Mimidae

Son aves de tamaño mediano con cola larga. El pico es delgado, mediano a largo. Son territoriales. Su plumaje puede ser claro u oscuro, y café. Se denominan “mimidos” porque varias especies son conocidas por imitar el canto de otras especies.

#### Motacillidae.

Esta familia contiene los “pipits” – bisbita- y los “wagtails” - lavanderas. Son aves terrestres del

tamaño de un coronadito. Son conocidos por mover sus largas colas hacia arriba y hacia abajo, o moverla de un lado a otro. Su pico es delgado y puntado. Las patas son largas y generalmente tienen un dedo más largo y hacia atrás con una garra que apunta hacia atrás.

#### Bombycillidae

Los “waxwings” (o ampelis) son aves arbóreas pequeñas, con cresta, y de plumaje suave aterciopelado. Tienen el pico ligeramente ganchudo. Se llaman “waxwings” (que significa “ala de cera”) porque se encuentra un pequeño depósito de “cera” rojiza en la punta de las plumas secundarias. Estas aves tienen el plumaje café, gris y amarillo arriba y la cola es generalmente tiene las puntas amarillas. Estas aves son altamente gregarias después de la época de reproducción y durante la migración.

#### Ptilogonatidae

Los capulíneros (silky flycatchers) son aves delgadas y elegantes con cresta y pico pequeño. La familia es pequeña y principalmente distribuida en Meso América, cercamente relacionada con los Bombycílidos. Hay dimorfismo sexual. Presentan una variación de cantos. Se alimentan de frutas e insectos.

#### Vireonidae

Los vireos son pequeñas aves que parecen chipes (“warblers”). Son pequeños con pico corto, fuerte y un poco ganchudo. Su plumaje es generalmente verde a gris arriba, amarillo, gris o blanco abajo. Muchas tienen un círculo alrededor del ojo. No hay dimorfismo sexual. Su canto es sumamente melódico. Se mueven rápidamente.

**FAMILIA: Furnariidae**  
**(Ovenbirds, Horneros, Güitíos, Picoleznas)**

**Especie:**

*Synallaxis erythrothorax*  
 Rufous-breasted Spinetail  
 Güitío Pechirrufo.

**Población:**

ENDÉMICO REGIONAL

**Descripción:**

(16-16.5cm pico a cola). Pecho rojizo y la cola rojiza oscura con el raquis de la pluma en punta; parece deshilachada. Alas muy rojizas. La garganta finamente rayada con oscuro terminando en

una banda color pizarra o negruzca arriba del pecho rojo.

**Reproducción:**

2-4 huevo de color verde pálido sin marcas.

**Distribución:**

Sur de México, Belice, Guatemalamala, Honduras, El Salvador.

**Hábitat:**

Matorrales húmedos, arbustos, sotobosque.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
 Selva tropical lluviosa  
 Sabana tropical húmeda



(Howell y Webb 1995)

[Sonido](http://www.ecologia.edu.mx/sonidos/menu.htm) (<http://www.ecologia.edu.mx/sonidos/menu.htm>)



**Especie:**

*Anabacerthia variegaticeps*  
Spectacled (scaly-throated) foliage-gleaner  
Breñero Cejudo

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(16-17.5cm pico a cola). Ave mediana color café rojizo. Corona y línea detrás del ojo oscura y pinteada, ceja café canelo, y garganta manchado de blanco pinteado. Circulo café canelo alrededor del ojo.

**Reproducción:**

2 huevos blancos.

**Distribución:**

Desde México a Ecuador

**Hábitat:**

Tierras altas; bosques siempre verdes.

**Bioma:**

Selva de montaña  
Bosque de montaña



(Howell y Webb 1995).

**Especie:***Automolus ochrolaemus*

Buff-throated (Foliage-gleaner)

Leafgleaner

Furnárido Gorjipálido.

**Población:** RESIDENTE**Descripción:**

(19-20.5cm pico a cola). Café oscuro, habita en el sotobosque y ramas bajas enmarañadas. Garganta color amarillo-caféso, y sin manchas y ceja color amarillo-caféso.

**Reproducción:**

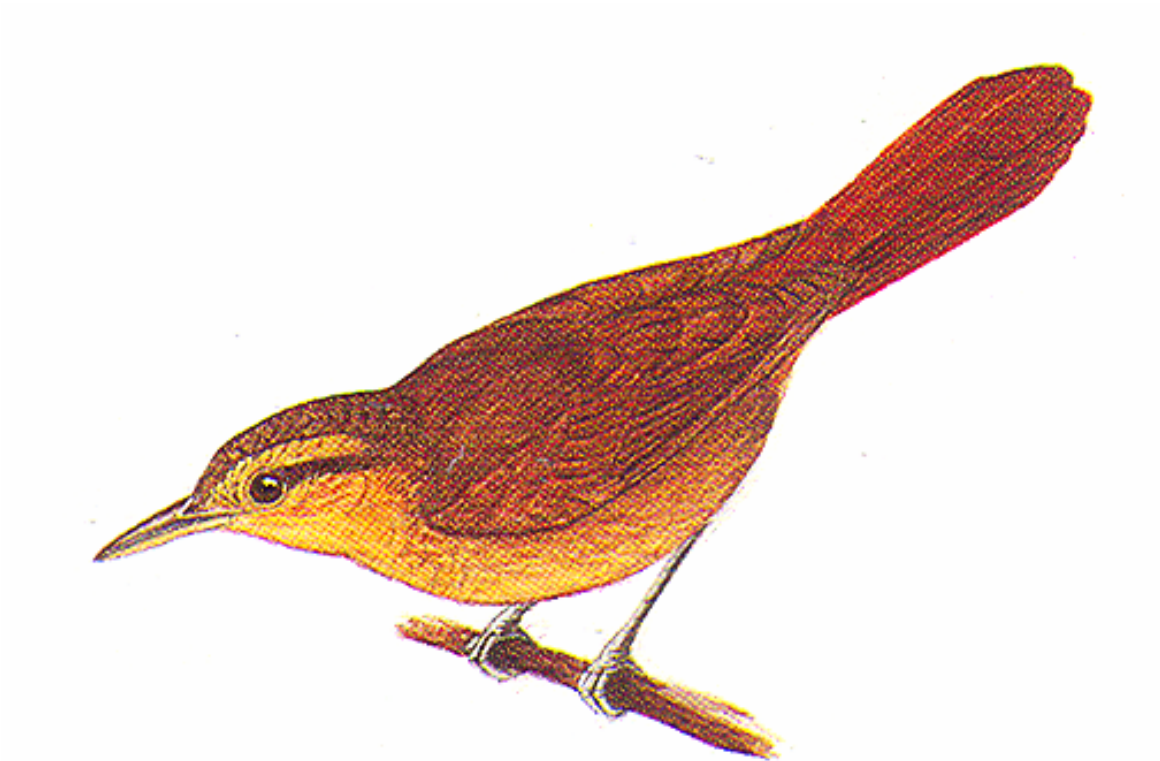
2-3 huevos blancos.

**Distribución:**

Desde el Sur de México hasta el Oeste de Panamá.

**Hábitat:**

Sotobosque bajo de bosques húmedos.

**Bioma:**Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa

(Howell y Webb 1995)

**Especie:**

*Automolus rubiginosus*  
Rudy foliage gleaner  
Breñero Rojizo

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(20-21.5 cm pico a cola). Ave mediana a grande de color café rojizo, especialmente en la garganta. Sin marcas notables.

**Reproducción:**

2 huevos blancos.

**Distribución:**

Desde México hasta Bolivia.

**Hábitat:**

Bosques siempre verdes, húmedos y bosques de pino.

**Bioma:**

Bosque de montaña  
Selva de montaña



(Howell y Webb 1995).

**Especie:**

*Xenops minutus*

Plain Xenops

Picolenza Bigotiblanco.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(11-12.5cm pico a cola). Es un ave de color café, cuyo pico, está curva hacia arriba. Pico en forma de cuña y la media luna blanca argentea en la parte inferior de la mejilla. Cuelga de cabeza por las ramas.

**Reproducción:**

2 huevos blancos.

**Distribución:**

Sur de México hasta Bolivia; Noroeste de Argentina.

**Hábitat:**

Bosques húmedos y zonas arboladas.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa



(Howell y Webb 1995)

**Especie:**

*Sclerurus mexicanus*  
Tawny-throated leaftosser  
Hojarasquero Gorjirrufo

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(16-17 cm pico a cola). Pico ligeramente recurvado (hacia abajo). Ave de color café fuerte en todo el cuerpo, sin marcas, garganta y pecho café rojizo.

**Especie similar:**

Breñero rojizo

**Distribución:**

Desde el Este de México hasta Bolivia.

**Hábitat:**

Bosques siempre verdes, húmedos.

**Bioma:**

Selva de montaña



(Howell y Webb 1995).

**Especie:**

*Sclerurus Guatemalensis*  
Scaly-throated Leaf-tosser  
Hojarasquero Oscuro.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(17-18cm pico a cola). Oscuro habitante del suelo del bosque, garganta escamosa y blanquecina y el pecho oscuro escamado. Es sigiloso.

**Distribución:**

Sur este de México a Colombia.

**Hábitat:**

Sotobosque de bosques húmedos y crecimiento secundario.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa



(Howell y Webb 1995)

**FAMILIA:** Dendrocalaptidae  
(Woodcreepers, Trepadores o trepatroncos)

**Especie:**

*Dendrocincla anabatina*  
Tawny-winged (Wood) Creeper  
Trepador sepia.

**Población:**

ENDÉMICO REGIONAL

**Descripción:**

Pecho color uniforme, café oliva  
abajo con la garganta café-  
cremoso. Plumas primarias rojizo,

secundarias y cobertoras café  
mate.

**Especie Similar:**

Trepador rojizo, Trepador Oliváceo.

**Distribución:**

Sur este de México al Oeste de  
Panamá.

**Hábitat:**

Selva húmeda perennifolia.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa



Tawny-winged Woodcreeper  
*Dendrocincla anabatina*  
Coba Mexico  
December 2000  
[http://www.photobirder.com/Bird\\_Photos/birdlist.html](http://www.photobirder.com/Bird_Photos/birdlist.html)

**Especie:**

*Dendrocincla homochroa*  
Ruddy (Wood) Creeper  
Trepador rojizo.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(19-20cm pico a cola).  
Completamente Rojizo; la cabeza,  
alas y cola tiene un brillo especial;  
la garganta más clara, y sin barras  
rayas o manchas. Muy sigiloso.

**Especie Similar:**

Trepador sepia.

**Distribución:**

De Sureste de México hasta norte  
de Colombia.

**Hábitat:**

Bosques húmedos.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa  
Sabana tropical húmeda



(Howell y Webb 1995)

**Especie:**

*Sittasomus griseicapillus*  
Olivaceous (Wood) Creeper  
Trepador Oliváceo.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(15-16.5cm pico a cola). Trepador pequeño. La espalda y partes inferiores color gris oliva contrastan con la espalda café y la alas y cola rojizas. El pico es relativamente corto.

**Especie Similar:**

Trepador Piquicorto, Trepador Sepia.

**Distribución:**

Desde el Sur de México hasta el Noroeste de Argentina.

**Hábitat:**

Bosques húmedos abiertos, tierras arboladas.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa  
Selva subtropical húmeda  
Sabana tropical húmeda



Olivaceous woodcreeper  
México  
December 2000

[http://www.photobirder.com/Bird\\_Photos/birdlist.html](http://www.photobirder.com/Bird_Photos/birdlist.html)

**Especie:**

*Glyphorhynchus spirurus*  
Wedge-billed (Wood) Creeper  
Trepador Piquicorto.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(14-15cm pico a cola). Su pico es corto y no curvo; tiene la punta ligeramente orientada hacia arriba. La garganta y el vuelo, se puede ver el parche ocre en el ala.

**Especie Similar:**

Trepador Oliváceo, Picolezna Bigotiblanco.

**Distribución:**

Del sur de México hasta Bolivia y Brasil.

**Hábitat:**

Bosques húmedos.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa



(Howell y Webb 1995)

[Sonido](http://www.naturesongs.com/CRsounds.html) (<http://www.naturesongs.com/CRsounds.html>)

**Especie:**

*Xiphocolapate promeropirhynchus*  
Giant (Strong-billed) WoodCreeper  
Trepador gigante.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(30-31.5cm pico a cola). Pico fuerte y largo, finas rayas claras de las plumas.

**Distribución:**

De México hasta Bolivia.

**Hábitat:**

Bosques húmedos.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda

Selva tropical lluviosa

Bosque de montaña

Selva de montaña



(Howell y Webb 1995)

**Especie:**

*Dendrocolaptes certhia*  
 Barred (Wood) Creeper  
 Trepador Barrado.

**Distribución:**

Del Sureste de México hasta  
 Bolivia.

**Población:** RESIDENTE**Hábitat:**

Bosques húmedos de tierras bajas.

**Descripción:**

(25.5-28cm pico a cola). Tiene  
 barras gruesas en la cabeza,  
 espalda y partes inferiores. Tiene el  
 pico color marfil.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
 Selva tropical lluviosa



(Howell y Webb 1995)

**Especie:****Black-banded woodcreeper***Dendrocolaptes picummus*

Barred (Wood) Creeper

Trepatroncos Vientre-barrado.

**Distribución:**

Del Sureste de México hasta el Norte de Argentina

**Hábitat:**

Bosques húmedos de tierras bajas.

**Población:** RESIDENTE**Descripción:**

(25.5-28cm pico a cola). Tiene barras gruesas en la cabeza, espalda y partes inferiores. Tiene el pico color marfil.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda

Selva tropical lluviosa



Black-banded woodcreeper

Costa Rica, Jan. 2000

© Giuliano Gerra and Silvio Sommazzi

<http://www.mangoverde.com/wbq/picpages/pic108-25-1.html>

Mayo 2006

**Especie:**

*Xiphorhynchus guttatus*  
Buff-throated Woodcreeper  
Trepador gorjicastaño.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

Garganta color café pálido muy notoria y el pecho ligeramente rayado. La cabeza y la parte superior de las espaldas

ligeramente manchadas o rayadas. Las alas y la cola color rojizo.

**Distribución:**

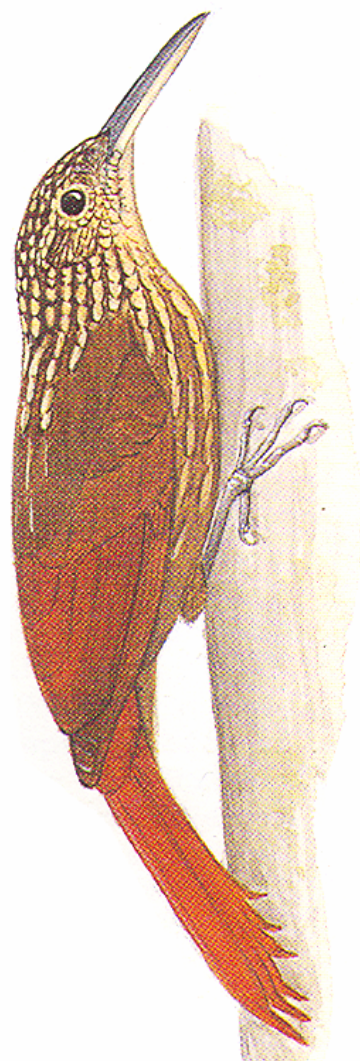
Este de Guatemalamala a Brasil.

**Hábitat:**

Ecotonos de bosques de tierras bajas.

**Bioma:**

Selva tropical lluviosa



(Howell y. Webb 1995)

[Sonido](http://www.naturesongs.com/CRsounds.html) (<http://www.naturesongs.com/CRsounds.html>)

**Especie:**

*Xiphorhynchus flavigaster*  
Ivory-billed Wood Creeper  
Trepador Piquiclaro.

**Población:**

ENDÉMICO REGIONAL

**Descripción:**

(21.5-26.5cm pico a cola).  
Garganta color café claro, y la  
espalda fuertemente rayada. Las  
manchas en la espalda y el pecho  
tienen forma de gota. Tiene una  
línea malar oscura bien definida  
rodeando la garganta café claro.

**Especie Similar:**

Trepapalos Corona Rayada.

**Distribución:**

México a Noroeste de Costa Rica.

**Hábitat:**

Bosques abiertos, ecotonos, claros,  
plantaciones.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa  
Selva subtropical húmeda  
Sabana tropical húmeda



Ivory billed woodcreeper  
Mexico, February 2001  
© Jean-Michel Fenerole  
<http://www.mangoverde.com/wbg/picpages/pic108-35-1.html>

**Especie:**

*Xiphorhynchus erythropeygius*  
Spotted woodcreeper  
Trepatroncos Manchado

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(23 -24 cm pico a cola). Ave mediana de color aceitunado con el pecho manchado de amarillo. Parte superior del pico es oscura, parte

inferior clara. Mitada inferior de las alas y la cola café rojizo.

**Distribución:**

Desde México hasta Ecuador.

**Hábitat:**

Selvas húmedas en el altiplano

**Bioma:**

Bosque de montaña  
Selva de montaña



Spotted woodcreeper  
Panamá, Nov. 2005  
© Mike Danzenbaker  
<http://www.avesphoto.com/website/PA/species/WCRSPO-1.htm>  
Mayo 2006

[Sonido](http://www.naturesongs.com/CRsounds.html) (<http://www.naturesongs.com/CRsounds.html>)

**Especie:**

*Lepidocolaptes souleyetti*  
 Streak-headed (White-striped)  
 (Wood) Creeper  
 Trepatroncos Corona Rayada.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(19-20.5cm pico a cola). Espalda con rayado bien definido; sin raya malar.

**Especie Similar:**

Trepador Piquiclaro.

**Distribución:**

Sur de México Perú y Brasil.

**Hábitat:**

Trópicos húmedos.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
 Selva tropical lluviosa



Streak-headed Woodcreeper  
*Lepidocolaptes souleyetti*  
 Selva Verde, Costa Rica - Sep 19, 2003  
 © Joseph W. Hammond  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

**Sonido** (<http://www.naturesongs.com/CRsounds.html>)

**Especie:**

*Lepidocolaptes affinis*  
Spot-crowned woodcreeper  
Trepatroncos Corona-punteada

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(20.5-21.5 cm pico a cola). Pico pálido fino. Cabeza moteada y garganta clara. Pecho y vientre rayado claro. Alas y cola café rojizo.

**Distribución:**

Desde México hasta el Norte e Bolivia

**Hábitat:**

Bosques húmedos a semi-áridos de pino y pino-encino y bosque nuboso.

**Bioma:**

Bosque de montaña  
Selva de montaña



Spot-crowned Woodcreeper  
Mexico, 2006  
© Martin Reid  
<http://www.martinreid.com/Misc%20website/MX2006miscbirds.html>  
Mayo 2006

**FAMILIA** *Thamnophilidae*  
**(Hormigueros, Batarás, y aliados)**

**Especie:**

*Taraba major*  
 Great Antshrike  
 Batará Mayor.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(19-21cm.). Es un ave poco crestada, con el pico fuerte y ganchudo; los ojos rojos brillantes. **Macho:** De arriba es de color negro, con barras blancas inmaculadas en el ala. La garganta

y partes inferiores de color blanco, excepto por las cobertoras inferiores de la cola y lo flancos, que son oscuros. **Hembra:** El negro es sustituido por rojizo; no tiene barras en el ala.

**Distribución:**

Desde el Sureste México hasta México.

**Hábitat:**

Tierras sombradas y húmedas, crecimiento secundario.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
 Selva tropical lluviosa



Great Antshrike  
*Taraba major*  
 Brazil

© Arthur Grosset  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

**Sonido** (<http://www.naturesongs.com/CRsounds.html>)

**Especie:**

*Thamnophilus doliatus*  
 Barred Antshrike  
 Batará Barrado.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(16.5-18cm pico a cola). El macho es barrado con negro y blanco dorsal y ventralmente. Hembra es de color canela, rayado con negro las mejillas y un collar.

**Distribución:**

Desde México hasta el norte de Argentina.

**Hábitat:**

Tierras humadas a semi-áridas en crecimiento secundario. Raramente en el interior del bosque.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
 Selva tropical lluviosa  
 Selva subtropical húmeda  
 Sabana tropical húmeda



(Howell y Webb 1995)

**Sonido**

(<http://web2.uwindsor.ca/courses/biology/dmennill/CostaRica/CRMain.html>)

**Especie:**

*Thamnophilus punctatus*  
Slaty Antshrike  
Batará Pizarra.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

Macho: Gris pizarra, más claro de abajo, con la gorra negra, alas y las colas negruzcas. Cola manchada y punteada con blanco. Hembra: Café-oliva, más claras de abajo,

barras color crema-café. La cola con la punta crema-café claro.

**Distribución:**

Este de Guatemalamala al Ecuador y Brasil.

**Hábitat:**

Crecimiento secundario de tierras bajas y húmedas, zonas arboladas, ecotonos.

**Bioma:**

Selva tropical lluviosa



Slaty Antshrike, male  
(*Thamnophilus punctatus*), Punta de Manabique, 29 January 2001,  
Photo©: Knut Eisermann  
<http://www.cayaya-birding.com/index.html?http://www.cayaya-birding.com/birds.htm>

**Especie:**

*Thamnistes anabatinus*  
Russet Antshrike  
Batará café.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(14.5-16cm pico a cola). Se le reconoce por el pico ganchudo y ligeramente hinchado, alas rojizas, una mancha naranja en la espalda.

**Distribución:**

Sur este de México hasta Bolivia.

**Hábitat:**

Bosques húmedos.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa



(Howell y Webb 1995)

**Especie:**

*Dysithamnus mentales*  
Plain Antvireo  
Hormiguerito Sencillo.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(11-12.5cm pico a cola). Macho:  
Gris; costados olivo, vientre blanco;  
dos barras angostas en las alas.  
Hembra: Gris oliváceo; corona  
rojiza, barras en la cola color café-  
crema.

**Distribución:**

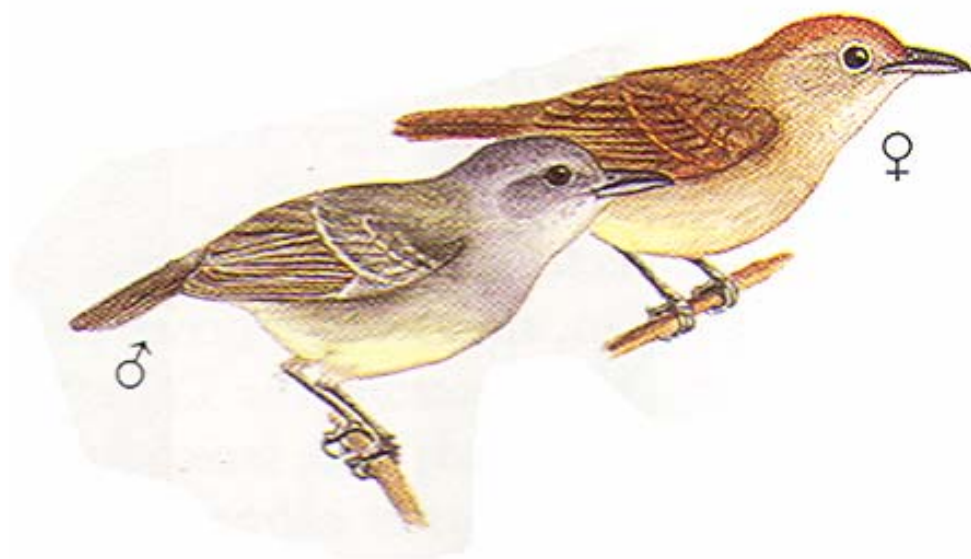
Sur este de México, Belice,  
Guatemalamala hasta Bolivia y  
Noreste de Argentina.

**Hábitat:**

Bosques húmedos y densos.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa



(Howell y Webb 1995)

**Especie:**

*Myrmotherula schisticolor*  
Slaty Antwren  
Hormiguerito Gorjinegro.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

Macho: Pizarra; cola corta, pecho negro, barras blancas en las alas.  
Hembra: Café oliváceo dorsalmente, castaño rojizo centralmente, cola corta.

**Especie Similar:**

Hormiguerito Alipunteado,  
Hormiguerito Tirano.

**Reproducción:**

2 huevos con manchas color morado claro.

**Distribución:**

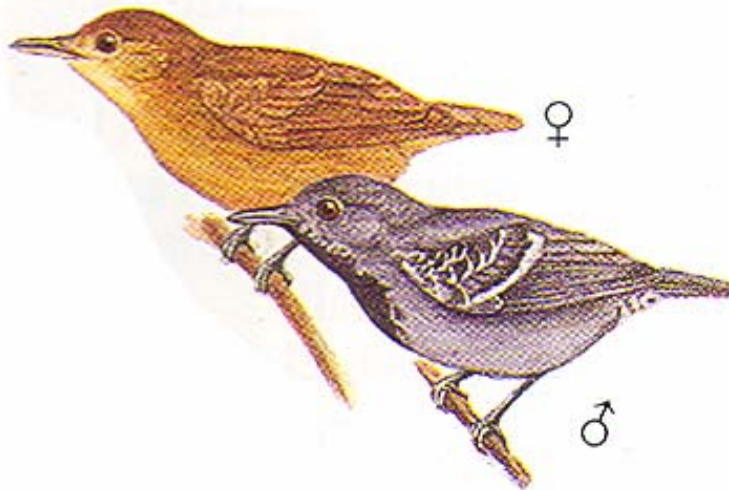
Del Sur de México hasta Perú.

**Hábitat:**

Bosques húmedos.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa



(Howell y Webb 1995)

**Especie:**

*Microrhopias quixensis*  
Dot-winged Antwren  
Hormiguerito Alipunteado.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(11-12cm pico a cola). Macho: negro; esquinas de la cola blancas, alas punteadas. Hembra: Parecida pero rojiza centralmente.

**Especie Similar:**

Batará Pizarra.

**Reproducción:**

2 huevos blancos con manchas cafés.

**Especie Similar:**

Hormiguerito                      Gorjinegro,  
Hormiguerito Tirano.

**Distribución:**

Des sur de México hasta Bolivia, el Amazonas de Brasil.

**Hábitat:**

Bosques húmedos.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa



Dot-winged Antwren  
*Microrhopias quixensis*  
Borba, Amazonas, Brazil - Aug, 2004  
© Arthur Grosset  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

[Sonido](http://www.naturesongs.com/CRsounds.html) (<http://www.naturesongs.com/CRsounds.html>)

**Especie:**

*Cercomacra tyrannina*  
 Dusky Antbird  
 Hormiguero Tirano.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(12-14cm pico a cola). **Macho:** tiene color negro pizarra con puntos blancos en las cobertoras del ala, con un parche blanco y oculto en la espalda; cola angosta puntuada con blanco. **Hembra:** café-oliva oscuro de arriba y

brillante de abajo; más claro en la garganta.

**Especie Similar:**

Hormiguero Aliopunteado,  
 Hormiguerito Gorjinegro.

**Distribución:**

Sureste de México hasta Brasil.

**Hábitat:**

Matorrales en ecotonos de bosque.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
 Selva tropical lluviosa



Dusky Antbird  
*Cercomacra tyrannina*  
 Plantation Trail, Soberania National Park, Panama - Jan 24, 2004  
 © Glen Tepke  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

**Sonido**

(<http://www.ecologia.edu.mx/sonidos/menu.htm>)

**Especie:**

*Gymnocichia nudiceps*  
Bare-crowned Antbird  
Hormiguero Calvo.

color óxido claro; la zona desnuda y azul restringida al área alrededor del ojo.

**Población:** RESIDENTE

**Distribución:**

Este de Guatemalamala al norte de Colombia.

**Descripción:**

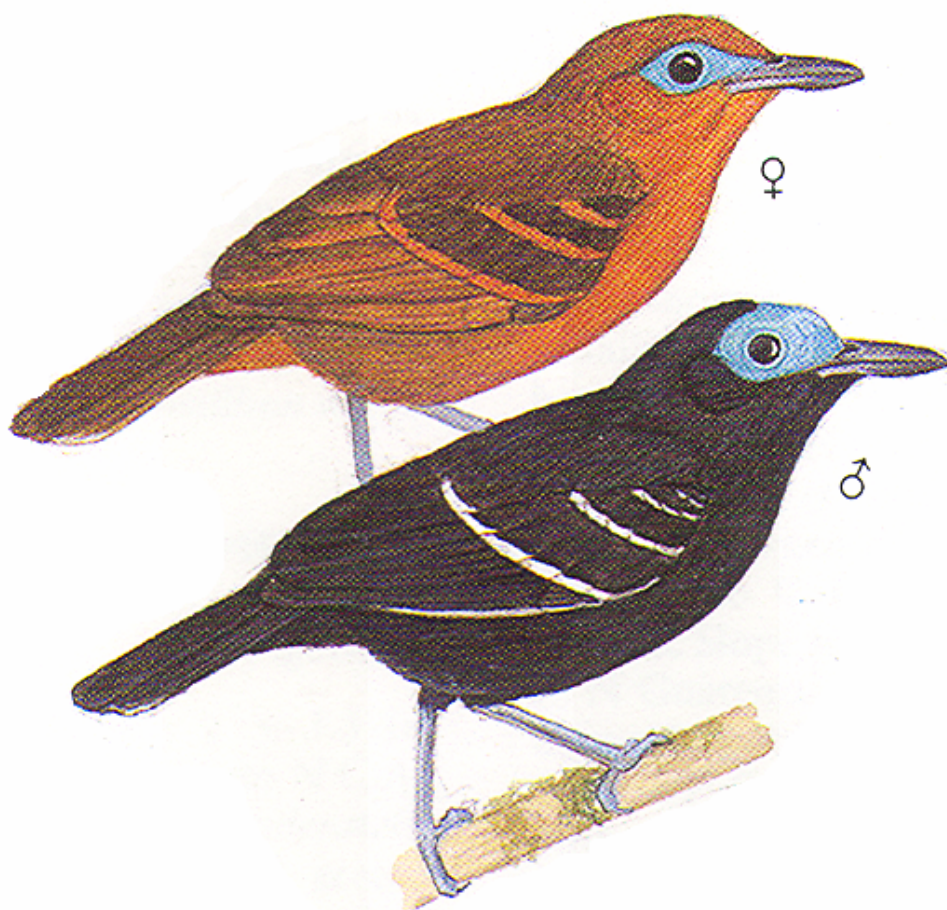
(15-16cm). **Macho:** Tiene el área azul brillante en la corona rodeando el ojo. **Hembra:** Café rojizo intenso de abajo, la barras del ala rojizas; la cola punteada de

**Hábitat:**

Tierras bajas húmedas.

**Bioma:**

Selva tropical lluviosa



(Howell y Webb 1995)

**FAMILIA Formicariidae**  
**(Antthrushes / hormiguero-gallito, antpitta/ hormiguero-cholino)**

**Especie:**

*Formicarius moniliger*  
 Mexican (Black-faced) Antthrush  
 Hormiguero Carinegro.

**Población:**

ENDÉMICO REGIONAL

**Descripción:**

(18-19.5cm pico a cola). Pequeños parches azules alrededor del ojo

son muy notorios. Garganta negra y el rostro, delineados con rojizo. Café intenso de arriba, gris oscuro de abajo. Sexos parecidos.

**Distribución:**

Sureste de México, hasta el Amazonas.

**Hábitat:**

Piso de bosques húmedos de tierras bajas.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
 Selva tropical lluviosa



(Howell y Webb 1995)

**Especie:***Grallaria guatimalensis*

Scaled Antpitta

Hormiguero-gallito mexicano

**Población:** RESIDENTE**Descripción:**

(18 – 19.5 cm pico a cola). Ave terrestre, gordita y casi sin cola. Pico fuerte, recto y medio largo. Patas largas y como ramitas. Parte inferior café canelo y plumas de alas y espalda parecen escamadas de café a negro. Bigote y collar blanco, barba café. Juvenil es negro y blanco.

**Reproducción:**

Pone 2 huevos sin marcas.

**Distribución:**

Desde el centro de México hasta el Sur de Perú.

**Hábitat:**

Bosques de pinco-encino, y de pinabete y bosques húmedos latifoliados.

**Bioma:**

Selva tropical lluviosa (al oeste del país)

Bosque de montaña

Selva de montaña

Scaled antpitta, *Grallaria guatimalensis*

© Oliver Komar

[http://nhm.ku.edu/komar/imagegallery/bird\\_index.html](http://nhm.ku.edu/komar/imagegallery/bird_index.html)

Mayo 2006

**FAMILIA Tyrannidae**  
(Flycatchers, Mosqueros,  
Papamoscas)

**SUBFAMILIA: Elaeniinae**  
(Tyrannulets)

**Especie:**

*Zimmerius villisimus*  
Paltry Tyrannulet  
Mosquerito Cejiblanco

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(11-12cm). Tiene la corona pizarra oscura y la línea superciliar blanquecina. La espalda verde oliva, las partes inferiores blanquecinas con un tinte negro cruzando el pecho y finamente rayado de oliva a los lados. No

tiene barras en las alas. Los ojos son de pálidos a oscuros.

**Especie Similar:**

Mosquerito vientre amarillo

**Reproducción:**

2 huevos blancos con pequeñas manchas cafés.

**Distribución:**

Sur de México al Norte de Venezuela.

**Hábitat:**

Ecotonos de bosque.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa  
Bosque de montaña  
Selva de montaña  
Selva subtropical húmeda



(Howell y Webb 1995)

**Especie:***Ornithion semiflavum*

Yellow-bellied Tyrannulet

Mosquerito Vientre-amarillo

**Población:**

ENDÉMICO

REGIONAL

**Descripción:**

(8.5-9cm pico a cola). Es de color verde-olivo, tiene el pico pequeño y la cola truncada. La corona y mejillas color pizarra oscura, que contrastan con la línea superciliar blanca y las partes inferiores

amarillas, no tiene barras en las alas.

**Especie Similar:**

Mosquerito Cejiblanco.

**Distribución:**

Sureste de México a Costa Rica.

**Hábitat:**

Ecotonos de bosque.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda

Selva tropical lluviosa



(Howell y Webb 1995)

**Especie:**

*Comptostoma imberbe*  
Northern Beardless Tyrannulet  
Mosquerito Silbador

**Población:**

ENDÉMICO REGIONAL

**Descripción:**

(9.5-10.5cm). Las partes superiores son gris oliva y las partes inferiores, blanco "sucio" con grisáceo cruzándole el pecho.

**Reproducción:**

2 huevo color blanco con manchas grises.

**Distribución:**

Sureste de Arizona, Sur de Texas, hasta Costa Rica.

**Hábitat:**

Ecotonos de bosque húmedo.

**Bioma:**

Selva tropical lluviosa  
Chaparral espinoso  
Selva subtropical húmeda  
Sabana tropical húmeda



Northern Beardless-Tyrannulet  
May, 1997 ©Mike Danzenbaker  
<http://www.avesphoto.com/website/NA/home.htm>

**Especie:**

*Myiopagis viridicata*  
Greenish Elaenia  
Elenia Verdosa.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(12.5-14.5cm pico a cola). Se diferencia de los otros por tener un parche amarillo en la corona y por carecer de barras en el ala. El pecho grisáceo y el vientre amarillo.

**Especie Similar:**

Mosquerito Ojoblanco.

**Reproducción:**

2 Huevos con Púrpura muy claro, con manchas grises.

**Distribución:**

Desde México hasta el Norte de Argentina.

**Hábitat:**

Sotobosque, plantaciones.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa  
Chaparral espinoso



Greenish Elaenia  
*Myiopagis viridicata*  
Jeremoabo, Bahia, Brazil - Mar, 2004  
© Arthur Grosset  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

**Especie:**

*Elaenia flavogaster*  
 Yellow-bellied Elaenia  
 Elenia Vientreamarillo.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(15-16.5cm). Corona blanca y vientre amarillo, tiene el ala dos barras blanquecinas amarillo pálido.

**Especie Similar:**

Elenia Verdosa.

**Reproducción:**

2 huevos blancos con marcas cafés y grises.

**Distribución:**

Desde el Sur de México hasta el Norte de Argentina.

**Hábitat:**

Sabanas, matorrales abiertos.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
 Selva tropical lluviosa

(Howell y Webb 1995)



[Sonido](http://www.naturesongs.com/CRsounds.html) (<http://www.naturesongs.com/CRsounds.html>)

**Especie:**

*Elaenia frantzii*  
 Mountain elaenia  
 Elenia serrana

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(14-15 cm pico a cola). Ave regordeta con cabeza redonda. Cabeza y partes superiores café olivo con círculo alrededor del ojo amarillo claro. Alas y cola más oscuras con 2 líneas blancas en el ala. Parte inferior gris con amarillo pálido.

**Reproducción:**

Nido en forma de copa hecho de pequeñas raíces, musgos y otros materiales. Pone 2 huevos blancuzcos con puntos cafés y grises.

**Distribución:**

De Guatemalamala a Venezuela

**Hábitat:**

Bosque y orilla de bosque húmedo y semi-húmedo y crecimiento secundario.

**Bioma:**

Selva de montaña



Mountain Elaenia  
 © Jurgen Beckers  
[http://www.camacdonald.com/birding/MountainElaenia\(JB\).jpg](http://www.camacdonald.com/birding/MountainElaenia(JB).jpg)  
 May 2006

**Especie:**

*Mionectes olegineus*  
 Oleaginous(Ochre-bellied)  
 Flycatcher  
 Mosquerito Ventre-Ocre.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(12.5-14cm pico a cola). Tiene una marcada combinación de garganta y pecho gris cambiando a ocre en el vientre. Espalda oliva, con las barras de las alas angostas y cafés.

Mosquerito Gorripardo.

**Reproducción:**

2-3 huevos blancos.

**Distribución:**

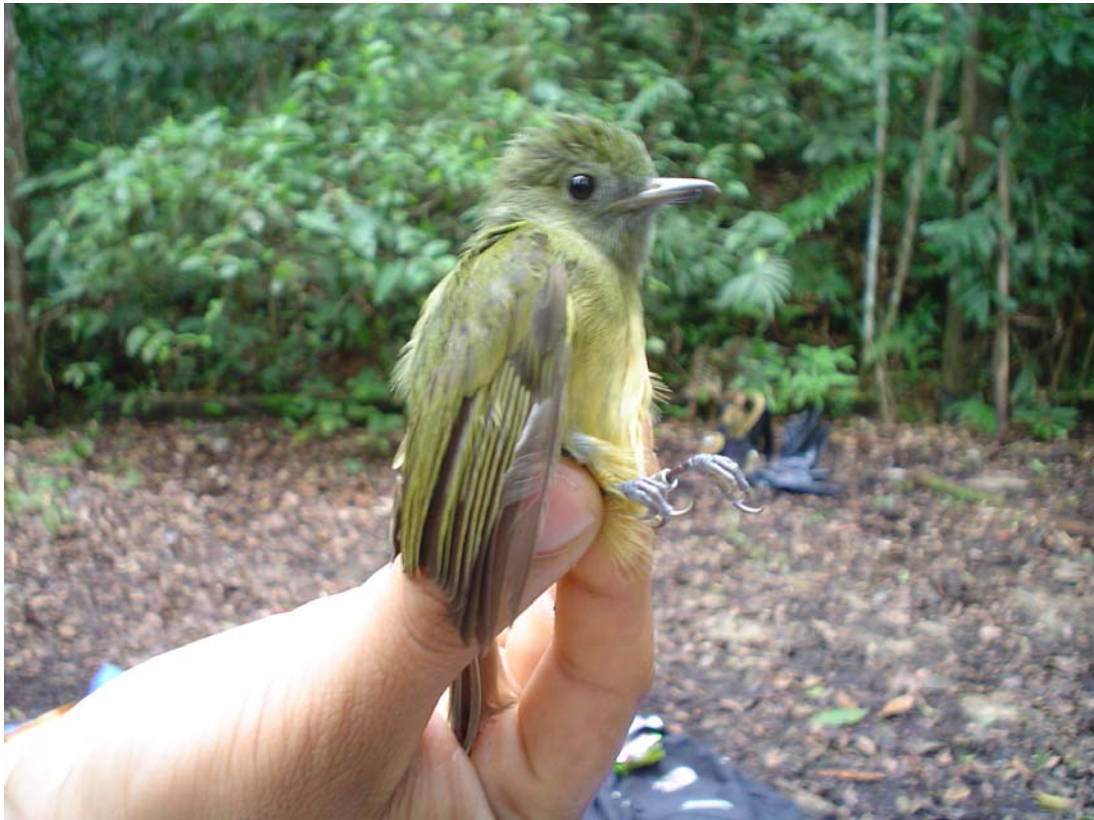
Del Sureste de México hasta el Norte de Argentina.

**Hábitat:**

Bosques húmedos y deciduos.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
 Selva tropical lluviosa

**Especie Similar:**

Ochre bellied flycatcher  
 Carboneras, Izabal, Guatemalamala.  
 Diciembre 2003  
 Photo ©Kenneth Alvarado.

[Sonido](http://www.naturesongs.com/CRsounds.html) (<http://www.naturesongs.com/CRsounds.html>)

**Especie:**

*Leptopogon amaurocephalus*  
 Sepia-capped Flycatcher  
 Mosquerito Gorripardo.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(12.5-14cm pico a cola). La corona y nuca cafés contrastando con la espalda verde oliva y las dos barras del ala color ocre, ayudan a identificar a este pequeño mosquerito.

**Especie Similar:**

Contopus Tropical.

**Reproducción:**

2 huevos blancos.

**Distribución:**

desde el Sur de México hasta el norte de Argentina.

**Hábitat:**

Matorrales de sotobosque y árboles bajos de bosques húmedos.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
 Selva tropical lluviosa  
 Selva subtropical húmeda  
 Sabana tropical húmeda



(Howell y Webb 1995)

**Especie:**

*Oncostoma cinereigulare*  
Northern Bentbill  
Mosquero Piquicurvo.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(9.5-10.5cm pico a cola). Este pequeño mosquero de color verde oliva tiene el pico muy curvado y los ojos blancos. El pecho es rayado con gris y blanco y el vientre amarillento.

**Especie Similar:**

Mosquero espatulilla Gris.

**Reproducción:**

2 huevos blancos.

**Distribución:**

Desde México hasta el Norte de Brasil.

**Hábitat:**

Orillas de bosque, matorrales, caminos con arbustos.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa  
Selva subtropical húmeda  
Sabana subtropical húmeda



Northern Bentbill  
(*Oncostoma cinereigulare*)  
Photo/©: Hideo Tani  
[http://www.camacdonald.com/birding/NorthernBentbill\(Hs\).jpg](http://www.camacdonald.com/birding/NorthernBentbill(Hs).jpg)

[Sonido](http://www.naturesongs.com/CRsounds.html) (<http://www.naturesongs.com/CRsounds.html>)

**Especie:**

*Todyrostrum sylvia*  
Slate-haded Tody-bill (Flycatcher)  
Mosquerito Espatulilla Gris.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(9-9.5cm pico a cola). Parecido *T. cinereum*, tiene la cabeza y el pecho grises; y el vientre blancuzco.

**Especie Similar:**

Mosquerito espatulilla amarillo.

**Reproducción:**

2 huevos blancos con marcas cafés.

**Distribución:**

Sureste de México a Brasil.

**Hábitat:**

Arbustos bajos, matorrales, crecimiento secundario denso.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa



**Especie:**

*Todirostrum cinereum*  
Common Tody-bill (Flycatcher)  
Espatulilla común

2 huevos blancos.

**Distribución:**

Sur este de México a Perú y Brasil.

**Población:** RESIDENTE**Descripción:**

(9.5-10cm pico a cola). Cara y "gorra" negruzcas; ojos pálidos u oscuros, amarillo centralmente.

**Hábitat:**

Áreas semiabiertas, orillas de bosques, sabanas con árboles altos.

**Especie Similar:**

Mosquerito Espatulilla Gris.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa  
Selva subtropical húmeda  
Sabana tropical húmeda

**Reproducción:**

(Howell y Webb 1995)

[Sonido](http://www.ecologia.edu.mx/sonidos/menu.htm) (<http://www.ecologia.edu.mx/sonidos/menu.htm>)

**Especie:***Rhynchoclyclus brevirostris*

Eye-ringed Flatbill

Mosquerito Picoplano de anteojos.

**Población:** RESIDENTE**Descripción:**

(16-17cm). Es un mosquerito verdoso, con el pico muy ancho, con el pecho de color gris claro. El ojo es oscuro, con un notorio anillo blanco. No tiene marcadas las barras del ala.

**Especie Similar:**

Mosuquerito Ojiblanco.

**Reproducción:**

2 huevos color rojo muy claro, con manchas color café.

**Distribución:**

Sur de México a Ecuador.

**Hábitat:**

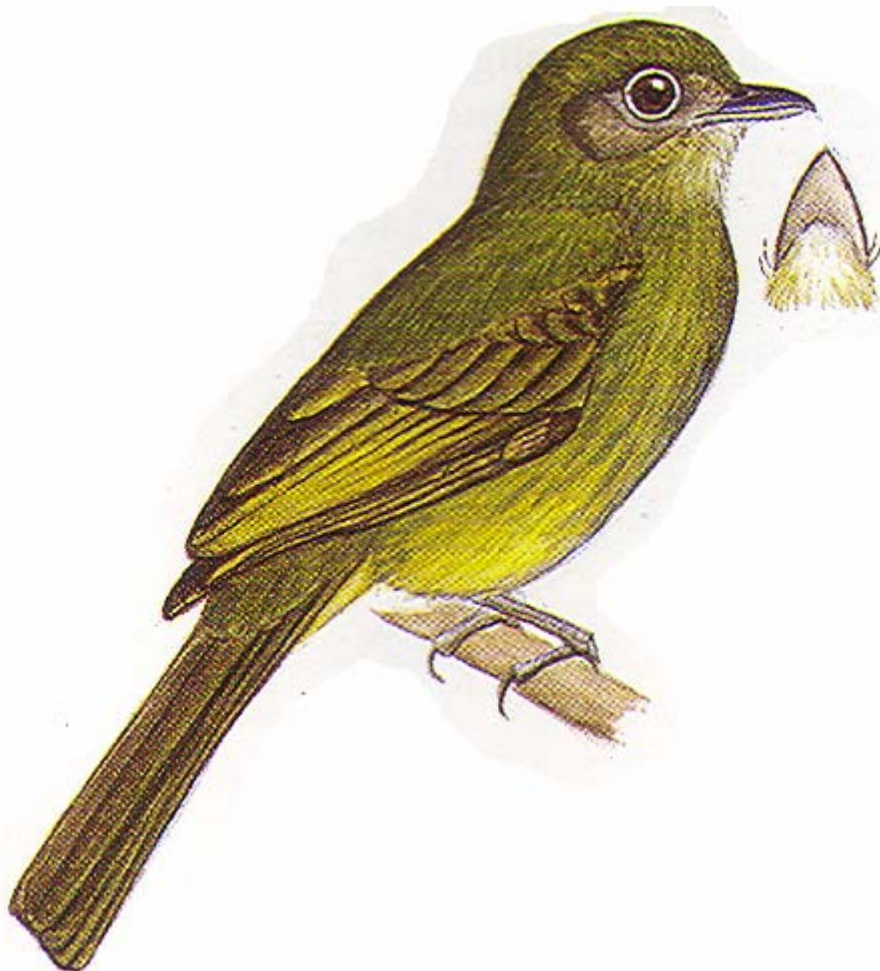
Bosques húmedos.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda

Selva tropical lluviosa

Selva subtropical húmeda



(Howell y Webb 1995)

**Especie:**

*Tolmomyas sulphurescens*  
 Yellow-olive (White-eyed)  
 Flycatcher  
 Mosquerito Ojiblanco.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(12.5-14cm pico a cola). Tiene una combinación de cabeza y pecho gris con la espalda verde oliva y el ojo blanquecino. El pico es ancho y negro de arriba y blanquecino abajo.

**Especie Similar:**

Mosquerito gorripardo, Mosquerito Picoplano de anteojos, Mosquerito cejiblanco.

**Reproducción:**

2-3 huevos color crema.

**Distribución:**

Sureste de México hasta Noroeste de Argentina y Brasil.

**Hábitat:**

Sotobosque y ecotonos de do bosques húmedos.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
 Selva tropical lluviosa  
 Selva subtropical húmeda  
 Sabana tropical húmeda



Yellow-olive Flycatcher *Tolmomyias sulphurescens*  
 Brazil  
 © Arthur Grosset  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

**Especie:***Platyrinchus cancrminus*

Stubtailed (White-throated)

Spadebill

Picochato Rabon

**Población:**

ENDÉMICO

REGIONAL

**Descripción:**

(9-9.5cm pico a cola). Pico ancho y plano, la cabeza grande con una mancha en la zona auditiva y la cola truncada. Los machos tienen un parche amarillento en la corona.

**Reproducción:**

2 huevos café claro.

**Distribución:**

Sureste de México a Noroeste de Costa Rica.

**Hábitat:**

Bosques húmedos.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda

Selva tropical lluviosa

Selva subtropical húmeda



(Howell y Webb 1995)

**Sonido**

(http://web2.uwindsor.ca/courses/biology/dmennill/CostaRica/CRMmain.html)

**SUBFAMILIA Fluvicolina  
(Pewees, pibis)**

**Especie:**

*Onychorhynchus coronatus*  
(Northern) Royal-Flycatcher  
Mosquero Real.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(16.5-18cm pico a cola). Cresta doblada; rabadilla y cola rojizas. En despliegue: cresta mostrada como abanico.

**Reproducción:**

2 huevos oscuros cafés, con marcas color café más oscuro.

**Distribución:**

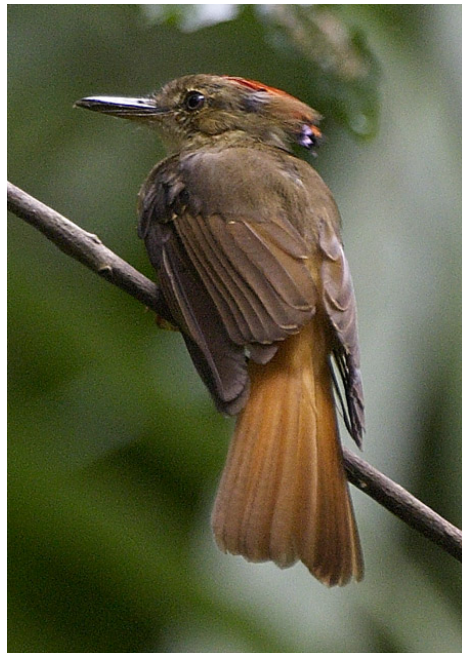
Sureste de México a Perú y Brasil.

**Hábitat:**

Bosques húmedos y ecotonos.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa  
Selva subtropical húmeda



Royal Flycatcher  
(*Onychorhynchus coronatus*),  
Photo/©: R G Pople  
[http://www.birdlife.org/images/sized/200/p210\\_eba.jpg](http://www.birdlife.org/images/sized/200/p210_eba.jpg)

**Especie:**

*Terenotriccus erythrurus*  
Ruddy-tailed Flycatcher  
Mosquerito colirrufo.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(9.5-10cm pico a cola). Partes inferiores color canela y las alas y la cola especialmente rojizas son características.

**Reproducción:**

2 huevos blancos con marcas cafés.

**Distribución:**

Sureste de México a Brasil.

**Hábitat:**

Tierras bajas, bosques húmedos.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa

Ruddy-tailed Flycatcher  
*Terenotriccus erythrurus*  
Rondônia, Brazil  
© Arthur Grosset  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>



**Especie:**

*Myiobius sulphureipygus*  
Sulphur-rumped Flycatcher  
Mosquerito Rabadilla amarilla.

**Reproducción:**

2 huevos con marcas cafés y grises.

**Población:** RESIDENTE

**Distribución:**

Sureste de México a Ecuador.

**Descripción:**

(12-13.5cm pico a cola). Parche amarillo azufroso en la rabadilla, contrastando con la cola negruzca. El pecho y los lados son de color café claro; el vientre y las cobertoras inferiores de la cola son amarillo claro. No tiene barras en el ala.

**Hábitat:**

Bosques húmedos y arbustos densos.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa

(Howell y Webb 1995)



**Especie:**

*Xenotriccus callizonus*  
 Belted flycatcher  
 Mosquero fajado

**Población:**  
 REGIONAL

ENDÉMICO

**Descripción:**

(11.5-12.5 cm pico a cola).  
 Pequeño mosqueo de cabeza gris,  
 parte inferior del vientre amarilla  
 con una faja café canelo en el  
 pecho, inconfundible.

**Reproducción:**

Nido en forma de cazon hecho de  
 gramineas finas y fibras dispuestas  
 en una orqueta en un arbusto a  
 poca altura del suelo. Pone 3  
 huevos blancuzcos con marcas  
 cafés.

**Distribución:**

Desde Chiapas, en  
 Guatemalamala, hasta El Salvador

**Hábitat:**

Bosque de pino-encino,  
 principalmente de encino

**Bioma:**

Bosque de montaña



Belted Flycatcher, *Xenotriccus callizonus*  
 Guatemalamala  
 © Jason Berry  
<http://www.xelapages.com/gbrc/belted.gif>

**Especie:**

*Mitrephanes phaeocercus*  
Tufted Flycatcher  
Mosquero penachudo

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(12-13.5 cm). Pequeño mosquero totalmente café canelo en el pecho y cabeza, gris-café en la espalda, con una cresta en la cabeza. Pico bicolor negro y amarillo.

**Reproducción:**

Pone 2 huevos blancuzcos con marcas cafés.

**Distribución:**

Desde México hasta Bolivia

**Hábitat:**

Bosque de pinco – encino y bosques siempreverdes o semi deciduos, en plantaciones.

**Bioma:**

Bosque de montaña  
Selva de montaña



Tufted Flycatcher  
© James Ownby, 2002  
[http://www.camacdonald.com/birding/TuftedFlycatcher\(JO\).jpg](http://www.camacdonald.com/birding/TuftedFlycatcher(JO).jpg)

**Especie:**

*Contopus borealis*  
Olive-sided Flycatcher  
Pibi boreal

**Población:** MIGRATORIO y  
TRANSITORIO

**Descripción:**

(17-18.5cm pico a cola). Tiene los costados del pecho oscuros y con grupo de plumas blancas; centro del pecho claro.

**Reproducción y distribución:**

Se reproduce en el Oeste y Norte de Norteamérica; inverna de México a Perú.

**Hábitat:**

En migración se encuentra en lugares variados. Se percha en la punta de un árbol muerto o en ramas.

**Bioma:**

Migratorio en  
Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa  
Transitorio en  
Bosque de montaña  
Selva de montaña  
Chaparral espinoso  
Selva subtropical húmeda



Olive-sided Flycatcher  
Antigonish County, Nova Scotia, Canada - Jul 27, 2002  
© Richard Stern  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

**Especie:**

*Contopus pertinax*  
 Greater Pewee  
 Pibí mayor

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(17-19 cm pico a cola). Mosquero mediano, de pico bicolor (negro arriba y amarillo abajo). Cresta en la cabeza es obvia. Coloración café-gris en la mayor parte del cuerpo, incluyendo cuello y vientre superior. Parte inferior del vientre amarillento. Doble línea blanca en las alas.

**Especie similar:**

Pibí boreal y otros pibís.

**Distribución:**

Desde el Sur de Estados Unidos hasta el centro de Nicaragua.

**Hábitat:**

Bosque de pino-encino o de coníferas.

**Bioma:**

Selva subtropical húmeda  
 Bosque de montaña  
 Selva de montaña



Greater Pewee

© W Sekula

[http://www.saaudubon.org/Photos/GreaterPewee\\_WSekula.jpg](http://www.saaudubon.org/Photos/GreaterPewee_WSekula.jpg)

**Especie:**

*Contopus sordidulus*  
 Western woodpewee  
 Pibí Occidental

**Población:** RESIDENTE de verano

**Descripción:**

(13.5-15 cm pico a cola). Pibí pequeño de cabeza y partes superiores oscuras gris-olivo. Garganta gris pálida contrasta con

el vientre y lados gris oscuro. Pico bicolor.

**Reproducción y Distribución:**

Anida del Oeste de Norteamérica a Honduras. Inverna en sur América.

**Hábitat:**

Se reproduce en bosques de pino y de pino-encino, claros,

**Bioma:**

Bosque de montaña



Western wood-pewee

USA, 2005

© Jim Gain

<http://www.stanislausbirds.org/BY2004/photos/western-wood-pewee.jpg>

**Especie:**

*Contopus virens*  
Eastern (Wood-) Pewee  
Pibí oriental

**Población:** TRANSITORIO

**Descripción:**

(13-15cm pico a cola). Barras en las alas conspicuas, sin anillo ocular, canto suave y triste.

**Especie Similar:**

PibíTropical.

**Reproducción y distribución:**

Se reproduce en el Este Estados Unidos.; inverna hasta Suramérica.

**Hábitat:**

Bosques.

**Bioma:**

Todos los biomas del país.



Eastern Wood-Pewee  
May, 2002 ©Mike Danzenbaker  
<http://www.avesphoto.com/website/NA/home.htm>

**Especie:**

*Contopus cinereus*  
Tropical Pewee  
PibíTropical.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(13.5-14.5cm pico a cola). Parecido *C. virens* barras en las alas, sin anillo ocular se identifica por el canto.

**Especie Similar:**

Pibi oriental

**Distribución:**

Sureste de México a Perú y Norte de Argentina

**Hábitat:**

Tierras boscosas, plantaciones.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa  
Selva subtropical húmeda  
Sabana tropical húmeda

Tropical Pewee  
*Contopus cinereus*  
Santa Marta Mountains, Colombia - May 12, 2004  
© R S Scanlon  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

[Sonido](http://www.naturesongs.com/CRsounds.html) (<http://www.naturesongs.com/CRsounds.html>)



**Especie:**

*Empidonax flaviventris*  
 Yellow-bellied Flycatcher  
 Mosquero Vientre amarillo.

**Población:** MIGRATORIO y  
 TRANSITORIO

**Descripción:**

(12.5-14cm pico a cola). Partes inferiores amarillentas, incluyendo la garganta. Tiene barras en el ala de color café.

**Distribución:**

Se reproduce en Este de Norteamérica; inverna desde el Este de México hasta Panamá.

**Hábitat:**

Selvas tropicales.

**Bioma:**

Migratorio en  
 Selva tropical húmeda  
 Selva tropical lluviosa  
 Sabana tropical húmeda  
 Transitorio en  
 Bosque de montaña  
 Selva de montaña  
 Chaparral Espinoso  
 Selva subtropical húmeda



Yellow-bellied Flycatcher  
 Tikal, Guatemalamala  
 November, 1995 ©Mike Danzenbaker  
<http://www.avesphoto.com/website/NA/home.htm>

[Sonido](http://www.naturesongs.com/CRsounds.html) (<http://www.naturesongs.com/CRsounds.html>)

**Especie:**

Acadian Flycatcher  
*Empidonax virens*  
Empidonax Verdoso.

**Población:** TRANSITORIO

**Descripción:**

(13-14.5cm). tiene un arillo claro en el ojo , muy notorio y con dos barras en el ala. Es un mosquero verdoso con un tinte amarillento en los lados.

**Especie Similar: \**

*C. virens.*

**Reproducción y distribución:**

Se reproduce en el Este de Norteamérica; inverna del Este Nicaragua a Ecuador.

**Hábitat:**

Bosques abiertos.

**Bioma:**

Todos los biomas del país.



Acadian Flycatcher  
Cape May Cnty, NJ  
May, 1995 ©Mike Danzenbaker  
<http://www.avesphoto.com/website/NA/home.htm>

**Especie:**

*Empidonax alnorum*  
Alder Flycatcher  
Empidonax Alnoro

**Población:** TRANSITORIO**Descripción:**

(13-15cm pico a cola). Tiene la espalda oscura y el pecho claro, el anillo ocular claro y dos barras blancas en el ala. Debe tomarse en cuenta el canto.

**Reproducción y distribución:**

se reproduce en el Norte de Norteamérica; inverna hasta Suramérica.

**Hábitat:**

Arboledas a lo largo de arroyos.

**Bioma:**

Todos los biomas del país.



Alder Flycatcher  
*Empidonax alnorum*  
Lincoln Park, Chicago, Cook County, Illinois, USA - Sep 15, 2002  
© Kanae Hirabayashi  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

**Especie:***Empidonax traillii*

Willow Flycatcher

Empidonax de Traill o Mosquero saucero

**Población:** MIGRATORIO y TRANSITORIO**Descripción:**

(12.5-14.5cm pico a cola). Blancuzco, ventralmente. Se le reconoce sólo por el canto.

**Reproducción y distribución:**

Se reproduce en Norteamérica; inverna desde es Oeste de México hasta Panamá.

**Hábitat:**

Arbustos a lo largo de riachuelos, pantanos con arbustos.

**Bioma:**

Transitorio en  
 Selva tropical húmeda  
 Selva tropical lluviosa  
 Bosque de montaña  
 Selva de montaña  
 Chaparral espinoso  
 Selva subtropical húmeda  
 Migratorio en  
 Sabana tropical húmeda

Willow Flycatcher *Empidonax traillii*  
 USA - Jun 18, 2002  
 © William Hull  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>



**Especie:**

*Empidonax albigularis*  
 White-throated Flycatcher  
 Empidonax Gorjiblanco.

**Población:** RESIDENTE en verano  
 y MIGRATORIO

**Descripción:**

(12.5-14cm pico a cola). Garganta blanca; pecho oscuro. Es un ave de color café opaco.

**Reproducción:**

2-3 huevos color crema con rojo y café.

**Distribución:**

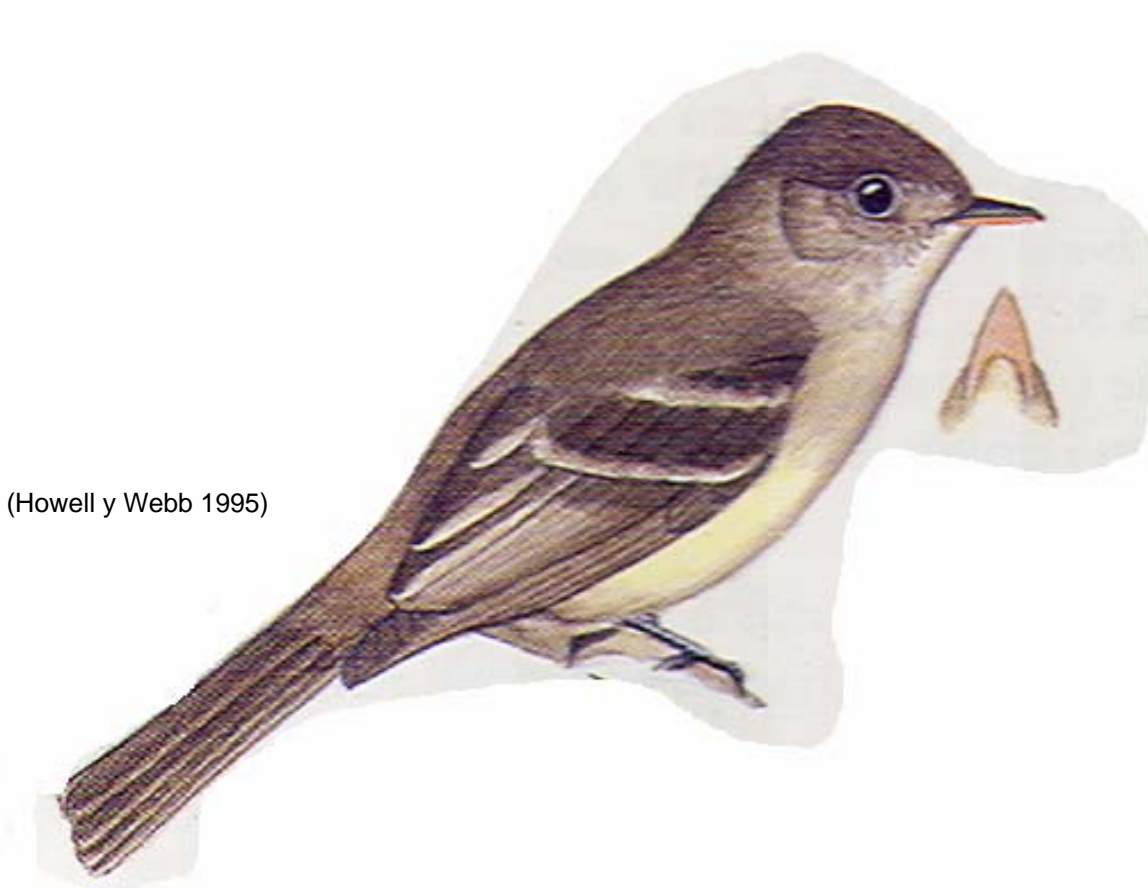
México al Oeste de Panamá.

**Hábitat:**

Se reproduce en áreas abiertas y semi-abiertas con arbustos generalmente cerca de agua. Inverna en pantanos, especialmente donde hay tules y vegetación arbustiva.

**Bioma:**

Residente en verano (abril a septiembre) en  
 Bosque de montaña  
 Selva de montaña  
 Migratorio en  
 Selva tropical húmeda  
 Selva tropical lluviosa  
 Chaparral espinoso  
 Selva subtropical húmeda  
 Sabana tropical húmeda



(Howell y Webb 1995)

**Especie:**

*Empidonax minimus*  
Least Flycatcher  
Empidonax Mínimo.

**Hábitat:**

Bosques abiertos, pastizales en tierras bajas.

**Población:** MIGRATORIO y TRANSITORIO

**Bioma:**

Migratorio en  
Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa  
Chaparral espinoso  
Selva subtropical húmeda  
Sabana tropical húmeda  
Transitorio en  
Bosque de montaña  
Selva de montaña

**Descripción:**

(12-13cm.). Es más gris de arriba y más blanco de abajo que los otros *Empidonax* pequeños. La cola está ligeramente horquillada.

**Reproducción y distribución:**

Se reproduce en Norteamérica; inverte desde México hasta Costa Rica.

Least Flycatcher  
Marin Cnty, CA  
September, 1995 ©Mike  
Danzenbaker  
<http://www.avesphoto.com/w/ebsite/NA/home.htm>



**Especie:**

Empidonax hammondii  
Hammond's flycatcher  
Mosquero de Hammond

**Población:** MIGRATORIO

**Descripción:**

(12.5-14 cm pico a cola) Pequeño mosquero Empidonax Pico relativamente pequeño y angosto, bicolor. Circulo blanco alrededor del ojo. Color del plumaje es gris-olivo, con alas oscuras con 2 líneas blancas. Las alas tiene proyecciones largas de las plumas

primarias que hacen parecer la cola más corta.

**Reproducción y distribución:**

Anida en el Oeste de Norte América e inverna desde México hasta el oeste de Nicaragua

**Hábitat:**

Bosques de pino y de pino-encino, y de latifoliados perennes.

**Bioma:**

Selva tropical lluviosa  
Bosque de montaña  
Selva de montaña



Ruddy-tailed Flycatcher  
*Terenotriccus erythrurus*  
Rondônia, Brazil  
© Arthur Grosset  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

**Especie:**

*Empidonax affinis*  
Pine Flycatcher  
Mosquero pinero

**Población:**  
REGIONAL

ENDÉMICO

**Descripción:**

13-14.5 cm (pico a cola) Mosquero  
*Empidonax* con el pico  
relativamente angosto y la  
proyección de las plumas primarias

de las alas y de la cola  
relativamente larga. La parte  
inferior puede ser amarillenta.

**Distribución:**

Desde Chihuahua (México) hasta  
Guatemala.

**Hábitat:**

Bosque de pino y de pino-encino

**Bioma:**

Bosque de montaña



Pine Flycatcher  
*Empidonax affinis*  
Mexico  
© Chris Benesh

<http://www.mangoverde.com/birdsound/picpages/pic116-257-1.html>

**Especie:**

*Empidonax flavescens*  
Yellowish Flycatcher  
Mosquero amarillento

**Población:**

ENDÉMICO REGIONAL

**Descripción:**

(13-14 cm pico a cola). Pequeño *Empidonax* de color café-verdoso en la cabeza y partes superiores, que contrastan con el amarillo del

vientre y de la marca al rededor del ojo en forma de lágrima.

**Distribución:**

Desde el Sur de México hasta el Oeste de Panamá

**Hábitat:**

Bosque de coníferas.

**Bioma:**

Bosque de montaña



*Empidonax flavescens*  
Yellowish Flycatcher

AOCR  
Julio Sánchez

**Especie:**

Empidonax fulvifrons  
Buff-breasted flycatcher  
Mosquero Pechicanelo

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(11.5-12 cm pico a cola) Pequeño Empidonax inconfundible. Pico bicolor, plumaje café, cara, cachetes, garganta y partes inferiores de color canelo.

**Reproducción:**

Nido en forma de copa hecho de hojas finas, o fibras situado en una

horqueta a altura media en arbustos o árboles. Pone 2-4 huevos blancos sin marcas.

**Distribución:**

Desde el Suroeste de Estados Unidos (como migratorio) hasta el Salvador y Honduras.

**Hábitat:**

Claros con gramíneas, campos y pastizales cerca de bosque de pino-encino.

**Bioma:**

Bosque de montaña  
Selva de montaña



Buff-breasted Flycatcher  
Arizona, 1989

© Mike Danzenbaker

<http://www.avesphoto.com/website/NA/species/FLYBBR-2.htm>

**Especie:**

Black Phoebe,  
*Sayornis nigricans*  
Mosquero Negro.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(15-17.5cm pico a cola). Partes superiores, cabeza negra y pecho color negro; vientre blanco, contrastando fuertemente con el negro de los lados y el pecho.

**Distribución:**

Oeste de Estados Unidos al norte de Argentina.

**Hábitat:**

Riachuelos arbolados, matorrales.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa  
Bosque de montaña  
Selva de montaña  
Chaparral espinoso  
Selva subtropical húmeda



Black Phoebe  
Baylands Nature Preserve, Palo Alto, California  
November 2000 © Peter LaTourrette  
<http://www.birdphotography.com/>

[Sonido](http://www.ecologia.edu.mx/sonidos/menu.htm) (<http://www.ecologia.edu.mx/sonidos/menu.htm>)

**Especie:**

*Pyrocephalus rubinus*  
 Vermillion Flycatcher  
 Mosquero Cardenal.

**Reproducción:**

2-3 huevos con marcas café oscuro y grises.

**Población:** RESIDENTE**Distribución:**

Suroeste de Estados Unidos a Nicaragua.

**Descripción:**

(12.5-14.5cm pico a cola). **Macho:** las partes inferiores y la corona rojo fuego; las partes superiores color café opaco a negruzco. **Hembra:** Café gris de arriba, blanquecino abajo, con rayas angostas; las partes inferiores con tinte rosa o amarillo.

**Hábitat:**

Bosques abiertos, sabanas abiertas.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda



Vermilion Flycatcher  
 Patagonia, Arizona  
 April 1987 © Peter LaTourrette  
<http://www.birdphotography.com/>

**SUBFAMILIA: Tyranninae**  
**(Kiskadees, Kingbirds, Tiranos)**

rojiza garganta y pecho rayadas.  
 Bastante Variable.

**Especie:**

*Attila spadiceus*,  
 Bright-rumped (Streaked) Attila  
 Atila de rabadilla brillante.

**Distribución:**

México a Ecuador y Brasil.

**Hábitat:**

Ecotonos de bosques húmedos.

**Población:** RESIDENTE

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
 Selva tropical lluviosa  
 Selva subtropical húmeda

**Descripción:**

(19.5-21.5cm pico a cola).  
 Rabadilla amarillo leonado, cola



Bright rumped attila  
 Carboneras, Izabal, Guatemalamala.  
 Diciembre 2003  
 Kenneth Alvarado.

**Sonido** (<http://www.naturesongs.com/CRsounds.html>)  
[..\Cantos de aves del atlantico\nature](#)

**Especie:**

*Laniocera rufescens*,  
Speckled Mourner  
Papamoscas Llorón Moteado

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(20.5-21.5cm pico a cola). Parecido al Papamoscas Alazán Bobo, pero con las “escamas”; más oscuro en el pecho y la parte superior de la cabeza. Un parche amarillo. Muestra un castaño manchado en las cobertoras del ala.

**Especie Similar:**

Papamoscas Alazán Bobo.

**Distribución:**

Del Sureste de México hasta el Noroeste de Ecuador.

**Hábitat:**

Bosques húmedos.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa



(Howell y Webb 1995)

**Especie:**

*Rhytiptera holerythra*,  
Rufous Mourner  
Papamosca Alazán Bobo.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(19.5-21.5cm pico a cola). Rojizo,  
más pálido ventralmente; tamaño  
medio.

**Distribución:**

Sur este de México a Ecuador.

**Hábitat:**

Bosques húmedos.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa



(Howell y Webb 1995)

**Especie:**

*Myiarchus yucatanenses*  
Yucatan Flycatcher  
Copetón Yucateco

**Población:**

ENDÉMICO REGIONAL

**Descripción:**

(17.5-19cm pico a cola). Tiene ligeramente rojizas las partes interiores de cada pluma de la cola. El interior de la boca es color naranja.

**Especie Similar:**

Copetón Triste, Copetón Tiranillo.

**Distribución:**

Península de Yucatán; Belice, y Norte del Petén de Guatemalamala.

**Hábitat:**

Bosques húmedos.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda



**Especie:**

*Myiarchus tuberculifer*  
 Dusky-capped Flycatcher  
 Copetón Triste

Desde el Sureste de Arizona,  
 Suroeste de Texas hasta Noroeste  
 de Argentina.

**Población:** RESIDENTE

**Hábitat:**

Bosques abiertos, ecotonos.

**Descripción:**

(16-18.5 cm pico a cola) Pequeño,  
 cola con poco o sin color castaño.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
 Selva tropical lluviosa  
 Bosque de montaña  
 Chaparral espinoso  
 Selva subtropical húmeda  
 Sabana tropical húmeda

**Especie Similar:**

Papamoscas Yucateco.

**Distribución:**

Dusky-capped Flycatcher  
 Cochise Cnty, AZ  
 June, 2004 ©Mike Danzenbaker  
<http://www.avesphoto.com/website/NA/home.htm>

[Sonido](http://www.naturesongs.com/CRsounds.html) (<http://www.naturesongs.com/CRsounds.html>)

**Especie:**

*Myiarchus cinerascens*  
Ash throated flycatcher  
Copetón Gorjicenizo

**Población:** MIGRATORIO

**Descripción:**

(19-20.5 cm pico a cola) Myiarchus con copete, pico bastante recto y fuerte, negro. Vientre blanco, garganta gris. 2 barras blancas en las alas. Boca color carne.

**Especie Similar:**

Copetón de Nutting

**Reproducción y distribución:**

Anida en el Oeste de Estados Unidos y norte de México. Migra hasta Nicaragua (raramente en Costa Rica).

**Hábitat:**

Áreas secas o semi-áridas, bosques riparios.

**Bioma:**

Bosque de montaña  
Chaparral espinoso  
Selva subtropical húmeda  
Sabana tropical húmeda



Ash-throated Flycatcher Southern California

Ash-throated Flycatcher  
Southern California

© Don des Jardins

<http://www.camacdonald.com/birding/DesJardin/Ash-throatedFlycatcher.html>

**Especie:**

*Myiarchus nuttingi*  
 Nutting's flycatcher  
 Copetón de Nutting

**Población:**

ENDÉMICO REGIONAL

**Descripción:**

(18-19 cm pico a cola). Pico grueso y fuerte. Cresta generalmente no es obvia. Boca anaranjada.

**Especie Similar:**

Copetón Gorjicenizo

**Distribución:**

Desde el Oeste de México hasta el Noroeste de Costa Rica.

**Hábitat:**

Bosques abiertos, zonas secas o semi-áridas, bosque seco

**Bioma:**

Chaparral espinoso  
 Selva subtropical húmeda  
 Sabana tropical húmeda



Nutting's Flycatcher  
 Orange County, California  
 Feb 2001 © Mike Danzenbaker  
<http://avesphoto.com/website/NA/species/FLYNUT-1.htm>

**Especie:**

*Myiarchus crinitus*  
 (Great-) Crested Flycatcher  
 Papamoscas Copetón Viajero

**Población:** MIGRATORIO Y  
 TRANSITORIO

**Descripción:**

(20.5-22cm). Es un papamoscas grande, con la cola color óxido y el vientre amarillo, la parte interior de las plumas de la cola tiene más color canela, espalda ligeramente verdosa.

**Especie Similar:**

Papamoscas Copetón Tiranillo.

**Reproducción y distribución:**

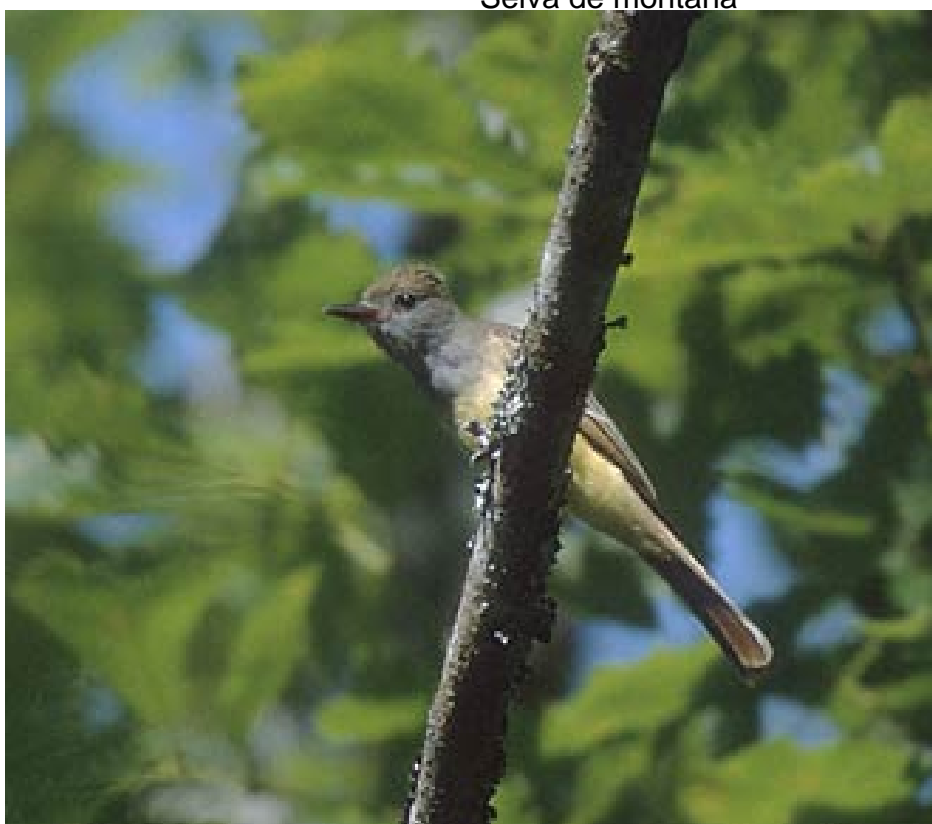
Se reproduce en el Este de Estados Unidos. inverna desde el Sur de México hasta el Noroeste de Costa Rica.

**Hábitat:**

Bosques, plantaciones.

**Bioma:**

Migratorio en  
 Selva tropical húmeda  
 Selva tropical lluviosa  
 Chaparral espinoso  
 Selva subtropical húmeda  
 Sabana tropical húmeda  
 Transitorio en  
 Bosque de montaña  
 Selva de montaña



Great Crested Flycatcher  
 May, 2002  
 ©Mike Danzenbaker  
<http://www.avesphoto.com/website/NA/home.htm>

**Especie:**

*Myiarchus tyrannulus*  
Brown-crested Flycatcher  
Papamoscas Copetón Tiranillo.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(20.5-23.5cm pico a cola). Las alas y la cola color canela rojizo, la garganta y el pecho gris claro, y el vientre amarillo claro.

**Especie Similar:**

Papamoscas Copetón Viajero.

**Distribución:**

Suroeste de Estados Unidos hasta el Norte de Argentina.

**Hábitat:**

Claros de bosque.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa



Brown-crested Flycatcher  
Guatemalamala  
November, 1995 ©Mike Danzenbaker  
<http://www.avesphoto.com/website/NA/home.htm>

[Sonido](http://www.ecologia.edu.mx/sonidos/menu.htm) (<http://www.ecologia.edu.mx/sonidos/menu.htm>)

**Especie:**

*Pitangus sulphuratus*  
Great Kiskadee  
Luis Grande

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(23-25.5cm). Es un mosquero grande, de cabeza muy ancha. Las partes inferiores amarillo brillante y la cabeza con su notorio dibujo blanco. La mancha amarilla en la corona es más notoria en esta especie.

**Especie Similar:**

Luis Piquigrueso, Luis Gregario.

**Reproducción:**

3-4 huevos de color crema pálido con marcas cafés y grises.

**Distribución:**

México al Centro de Argentina.

**Hábitat:**

Aras abiertas y semi-abiertas, crecimiento secundario, generalmente cerca de agua.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa  
Bosque de montaña  
Selva subtropical húmeda  
Sabana Tropical húmeda



Great Kiskadee  
TX

April, 2002 ©Mike Danzenbaker  
<http://www.avesphoto.com/website/NA/home.htm>

[Sonido](http://www.ecologia.edu.mx/sonidos/menu.htm) (<http://www.ecologia.edu.mx/sonidos/menu.htm>)

**Especie:**

*Megarynchus pitangua*  
Boat-billed Flycatcher  
Luis Piquigrueso

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(23-24cm pico a cola). Muy parecido a Luis Bienteveo, pero tiene el pico muy grueso y muy amplio. Las alas y la cola son principalmente café gris opaco. El parche amarillo de la corona está más restringido.

**Especie Similar:**

Luis Grande

**Reproducción:**

2-3 huevos con marcas cafés y grises.

**Distribución:**

México a Perú y el Norte de Argentina.

**Hábitat:**

Vegetación secundaria alta.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa  
Selva subtropical húmeda  
Sabana Tropical húmeda



Boat-billed Flycatcher  
*Megarynchus pitangua*  
Papagayo Gulf, Guanacaste, Costa Rica - Jan 3, 2003  
© Nick Kontonikolas  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

[Sonido](http://www.ecologia.edu.mx/sonidos/menu.htm) (<http://www.ecologia.edu.mx/sonidos/menu.htm>)

**Especie:**

*Myiozetetes similis*  
Social Flycatcher  
Luis Gregario

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

Es más pequeño que el Luis Piquigrueso, pero el pico es mucho más pequeño. El parche oculto en la corona es bermellón.

**Especie Similar:**

Luis Piquigrueso, Luis Grande.

**Reproducción:**

2-4 huevos con marcas cafés y grises.

**Distribución:**

Desde México hasta Paraguay;  
Noreste de Argentina.

**Hábitat:**

Árboles cercanos al agua.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa  
Bosque de montaña  
Selva subtropical húmeda  
Sabana Tropical húmeda

Social Flycatcher  
*Myiozetetes similis*  
La Selva Lodge,  
Ecuador - Feb 24,  
2004  
© William Hull  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>



[Sonido](http://www.ecologia.edu.mx/sonidos/menu.htm) (<http://www.ecologia.edu.mx/sonidos/menu.htm>)

**Especie:**

*Myiodynastes maculatus*  
 Streaked Flycatcher  
 Papamoscas Rayado Cejiamarillo.

**Población:** MIGRATORIO

**Descripción:**

(20.5-23cm pico a cola). Tiene una raya amarilla en el ojo y las partes inferiores blanquecinas con muy poco tinte amarillo claro.

**Especie Similar:**

Papamoscas rayado cejiblanco.

**Reproducción:**

2-3 huevos con marcas cafés y grises.

**Distribución:**

Del Este de México al Norte de Centroamérica.

**Hábitat:**

Bosques abiertos, plantaciones, vegetación secundaria.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
 Selva tropical lluviosa



(Howell y Webb 1995)

**Especie:**

*Myiodynastes luteiventris*  
Sulphur-bellied Flycatcher  
Papamoscas Vientreamarillo.

**Población:** MIGRATORIO

**Descripción:**

(19-21.5cm pico a cola). Cola rojiza brillante, un parche oscuro en el ojo con una raya blanca encima; "bigote" oscuro; partes inferiores amarillentas con rayas oscuras.

**Especie Similar:**

Papamoscas rayado cejimarillo,  
Mosquero rayado piquicorto.

**Reproducción:**

3-4 huevos.

**Distribución:**

Sureste de Arizona hasta Costa Rica.

**Hábitat:**

Bosques HÚMEDAs a semi-áridos, plantaciones, claros.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa  
Selva subtropical húmeda  
Sabana Tropical húmeda



(Howell y Webb 1995)

[Sonido](http://www.ecologia.edu.mx/sonidos/menu.htm) (<http://www.ecologia.edu.mx/sonidos/menu.htm>)

**Especie:**

*Legatus leucophaeus*  
 Piratic Flycatcher  
 Mosquero Rayado Piquicorto.

**Población:** RESIDENTE en  
 verano (marzo a agosto)

**Descripción:**

(16-17cm pico a cola). Es el más pequeño de los tres papamoscas rayados, con la línea superciliar y la garganta de color blanco puro. Tiene el pico truncado y recto, no tiene rayas en la espalda y casi no tiene rojizo en la cola.

**Especie Similar:**

Papamoscas Rayado Cejiblanco,  
 Papamoscas Rayado Cejiamarillo.

**Reproducción:**

2-3 huevos café-grisáceos, con marcas cafés.

**Reproducción y distribución:**

Se reproduce en Este de México a Ecuador y norte de Argentina; inverna en el resto de Suramérica.

**Hábitat:**

Tierras bajas húmedas.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
 Selva tropical lluviosa  
 Selva subtropical húmeda  
 Sabana Tropical húmeda



(Howell y Webb 1995)

[Sonido](http://www.naturesongs.com/CRsounds.html) (<http://www.naturesongs.com/CRsounds.html>)

**Especie:**

*Tyrannus melancholicus*  
Tropical Kingbird  
Tirano Tropical Común.

**Población:** RESIDENTE**Descripción:**

(19.5-23.5cm). Ampliamente distribuido. Tiene la espalda olivo, el vientre amarillo, la cabeza gris y una máscara negra en el rostro a través de los ojos. Cola horquillada, de café a oscuro.

**Especie Similar:**

Tirano tropical silbador.

**Distribución:**

México a Perú y el centro de Argentina.

**Hábitat:**

Ríos arbolados, plantaciones.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa  
Bosque de montaña  
Chaparral espinoso  
Selva subtropical húmeda  
Sabana Tropical húmeda



Tropical Kingbird  
Tikal, Guatemalamala  
November, 1995 ©Mike Danzenbaker  
<http://www.avesphoto.com/website/NA/home.htm>

**Sonido** (<http://www.naturesongs.com/CRsounds.html>)

**Especie:**

*Tyrannus couchii*  
Couch's Kingbird  
Tirano Tropical Silbador.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(20.5-24cm pico a cola). Muy parecido al Tirano tropical común; se pueden distinguir por la voz.

**Especie Similar:**

Tirano Tropical Común.

**Distribución:**

En la Vertiente del Golfo, hasta el norte de Guatemalamala y Belice.

**Hábitat:**

Ríos arbolados, orillas de camino.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa



Couch's Kingbird

TX

April, 2002 ©Mike Danzenbaker

<http://www.avesphoto.com/website/NA/home.htm>

[Sonido](http://www.ecologia.edu.mx/sonidos/menu.htm) (<http://www.ecologia.edu.mx/sonidos/menu.htm>)

**Especie:**

*Tyrannus tyrannus*  
Eastern Kingbird  
Tirano viajero.

**Población:** TRANSITORIO

**Descripción:**

(19.5-21cm). Es un tirano de colores negro y blanco, la bada blanca en la punta de cola en forma de abanico lo identifica sin duda.

**Reproducción y distribución:**

Se reproduce en el centro de Canadá hasta el golfo de México. Inverna des Guatemalamala hasta Bolivia.

**Hábitat:**

Ecotonos, lados de caminos.

**Bioma:**

Todos los biomas del país.



Eastern Kingbird  
TX  
April, 1995 ©Mike Danzenbaker  
<http://www.avesphoto.com/website/NA/home.htm>

**Especie:**

*Tyrannus forficatus*  
 Scissor-tailed flycatcher  
 Tirano-tijereta Rosado

**Población:** MIGRATORIO

**Descripción:**

(19-35.5 cm pico a cola) Tirano de cabeza gris-blanca, alas oscuras y plumas caudales muy largas, blancas y negras. Tiene mancha anaranjada en parte inferior detrás de las patas.

**Especie Similar:**

Tirano-tijereta sabanero

**Reproducción y distribución:**

Anida en el Centro Sur de Estados Unidos y en el Noreste de México. Inverna en el Sur de México hasta Panamá.

**Hábitat:**

Anida en zonas áridas y semi-áridas y abiertas. Inverna y zonas más húmedas.

**Bioma:**

Chaparral espinoso  
 Selva subtropical húmeda  
 Sabana tropical húmeda



Scissor-tailed Flycatcher  
 Texas, March 2005  
 © Bill Schmoker  
<http://www.schmoker.org/BirdPics/Photos/Flycatchers/STFL5.jpg>

**Especie:**

*Tyrannus savana*  
Fork-tailed Flycatcher  
Tirano-Tijereta sabanero

**Distribución:**

Del Sureste de México hasta Patagonia.

**Población:** RESIDENTE**Hábitat:**

Campos abiertos.

**Descripción:**

(19-40.5cm pico a cola). Observe la corona negra y la larga y flexible cola negra con forma de tijera. Muestra un parche amarillo oculto en la corona. Las partes inferiores son un blanco immaculado.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa  
Bosque de montaña  
Chaparral espinoso



Fork-tailed Flycatcher  
Venezuela  
December, 1991 ©Mike Danzenbaker  
<http://www.avesphoto.com/website/NA/home.htm>

**SUBFAMILIA: Tityrinae**  
(Titiras, Cabezones)

**Especie:**

*Pachyramphus cinnamomeus*  
Cinnamon Becard  
Mosquero Cabezón Canelo.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(14-15cm). Es el más pequeño y robusto de los cabezones. La corona rojiza es más oscura en la espalda la garganta es clara, casi blanquecina; tiene una línea oscura entre el ojo y el pico con una línea café encima.

**Reproducción:**

3-4 huevos verde-grisáceos con marcas cafés.

**Distribución:**

Sureste de México a Ecuador.

**Hábitat:**

Ecotonos de bosques húmedos.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa



(Howell y Webb 1995)

[Sonido](http://www.naturesongs.com/CRsounds.html) (<http://www.naturesongs.com/CRsounds.html>)

**Especie:**

*Pachyramphus polychopterus*  
White-winged Becard  
Cabezón Aliblanco.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(14-15cm pico a cola). **Macho:** Negro de arriba, gris oscuro de abajo y en la rabadilla. El blanco de las escápulas forma una banda ancha y blanca a cada lado de la espalda negra. **Hembra:** Oliva mate, más clara de abajo.

**Especie Similar:**

Mosquero cabezón cuilleclaro.

**Reproducción:**

2-3 huevos blancos.

**Distribución:**

Guatemala al Norte de Argentina.

**Hábitat:**

Bosques, ecotonos, plantaciones.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa



(Howell y Webb 1995)

**Especie:**

*Pachyramphus major*  
 Gray-collared Becard  
 Cabezón cuilleclaro.

**Población:**  
 REGIONAL

ENDÉMICO

**Descripción:**

(14-15.5cm). **Macho:** se identifica por el collar gris que une las partes inferiores grises. La corona y la espalda negras; las alas y la cola tienen un fuerte patrón blanco y negro. **Hembra:** Canela de arriba con la gorra negruzca y el color rojo-cafesoso. Las partes inferiores blanco mate; las alas y la cola con

un marcado dibujo rojizo con negro.

**Especie Similar:**

Macho mosquero cabezón aliblanco.

**Distribución:**

Desde México hasta el este de Nicaragua.

**Hábitat:**

Bosques deciduos abiertos.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
 Selva tropical lluviosa  
 Bosque de montaña



(Howell y Webb 1995)

**Especie:**

*Pachyramphus aglaiae*  
Rose-throated Becard  
Mosquero Cabezón piquigrueso.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(16.5-18cm pico a cola) pico grueso y cabeza grande. **Macho:** gris oscuro de arriba; claro a oscuro abajo, con la corona y mejillas negruzcas y la garganta rosada a rojo. **Hembra:** café de arriba con la corona oscura; collar rojo-cafesoso alrededor de la nuca.

**Especie Similar:**

Hembra mosquero Cabezón Cuelliclaro.

**Reproducción:**

3-4 huevos café pálido con marcas cafés.

**Distribución:**

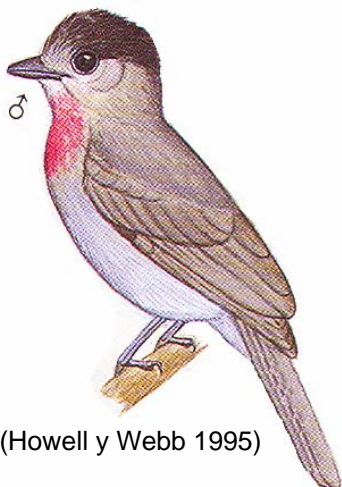
En Suroeste de Estados Unidos (en verano), de México a Panamá.

**Hábitat:**

Cañones arbolados, ríos arbolados, bosques abiertos.

**Bioma:**

Todos los biomas del país



(Howell y Webb 1995)



<http://www.schmoker.org/BirdPics/Photos/Flycatchers/RTBE1.jpg>

[Sonido](http://www.ecologia.edu.mx/sonidos/menu.htm) (<http://www.ecologia.edu.mx/sonidos/menu.htm>)

**Especie:***Tityra semifasciata*

Masked Tityra

Titira enmascarada ó puerquito.

**Población:** RESIDENTE**Descripción:**

(21.5-24cm). **Macho:** Gris Pálido con las alas negra, la frente negra y la mascara del rostro limitando un parche desnudo y rojo alrededor del ojo. El pico es fuerte bicolor. La cola con una ancha banda negra.

**Hembra:** La espalda, mejillas y corona son cafés.

**Especie Similar:**

Titira Piquinegro.

**Reproducción:**

2-3 huevos oscuros con marcas cafés.

**Distribución:**

De México hasta Bolivia.

**Hábitat:**

Ecotonos de bosque húmedos.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda

Selva tropical lluviosa

Selva subtropical húmeda

Sabana Tropical húmeda

Masked Tityra  
Tikal, Guatemalamala  
November, 1995 ©Mike  
Danzenbaker  
<http://www.avesphoto.com/webseite/NA/home.htm>



**Especie:**

*Tityra inquisidor*  
Black-crowned Tityra  
Titira Piquinegro.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(19-20.5cm pico a cola). La corona negra la diferencia de la otra titira. El pico es todo negro. **Hembra:** la corona negra, la espalda y los lados rojizos.

**Especie Similar:**

Titira Enmascarada o Puerquito.

**Distribución:**

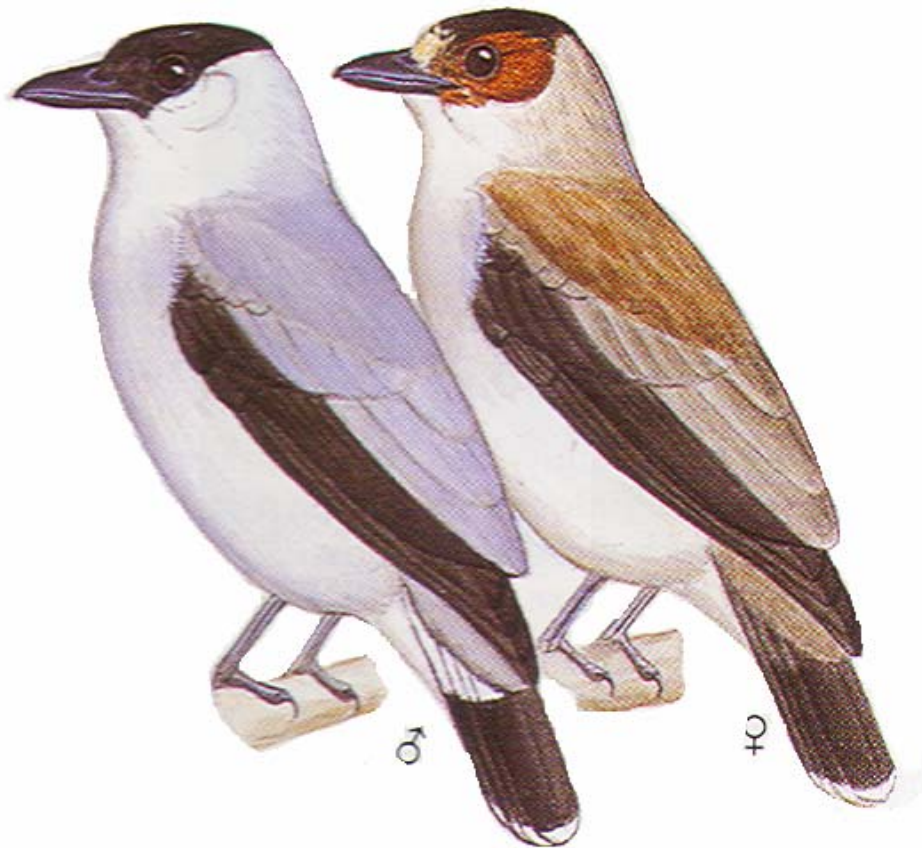
Desde el Este de México hasta Paraguay; y el noroeste de Argentina.

**Hábitat:**

Bosques húmedos en tierras y árboles muertos.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa



(Howell y Webb 1995)

**FAMILIA:** Cotingidae  
(Cotingas)

**Especie:**  
*Lipaugus unirufus*  
Rufous Piha  
Papamoscas Alazán Mayor.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**  
(23-26.5cm pico a cola). Café rojizo de arriba y más claro de abajo, especialmente en la garganta y el pecho. Sexos parecidos.

**Especie Similar:**  
Papamoscas Alazán Bobo.

**Reproducción:**  
1 huevo de color gris con manchas cafés.

**Distribución:**  
Sureste de México a Ecuador.

**Hábitat:**  
Bosques húmedos.

**Bioma:**  
Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa



Rufous Piha  
Carboneras, Izabal, Guatemalamala  
Diciembre 2003  
Kenneth Alvarado

[Sonido](http://www.naturesongs.com/CRsounds.html) (<http://www.naturesongs.com/CRsounds.html>)

**Especie:**

*Cotinga amabilis*  
Lovely Cotinga  
Cotinga Azuleja.

**Población:**  
REGIONAL

ENDÉMICO

**Descripción:**

(18-19cm pico a cola). **Macho:**  
Azul brillante intenso con un parche triangular púrpura intenso en el abdomen y otro en la garganta, separado por una banda azul.

**Hembra:** De ojos grandes y cuerpo café. Densamente moteada arriba y abajo.

**Distribución:**

Sureste de México a Costa Rica.

**Hábitat:**

Árboles altos de bosques húmedos.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa

(Howell y Webb 2000)



**FAMILIA: Pipridae**  
**(Manakins, saltarines)**

**Especie:**

*Schifornis turdinus*  
 Thrush-like Manakin  
 Llorón café

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(16.5-18cm pico a cola). Ojos grandes de color café olivo, ligeramente más café-rosáceo en las alas y la cola y más olivo abajo. Parece más un zorzal que una pipra.

**Especie Similar:**

Zorzales.

**Reproducción:**

2 huevos pálidos con marcas negras y cafés.

**Distribución:**

Sureste de México a Ecuador y Brasil.

**Hábitat:**

Sotobosques de bosques húmedos.

**Bioma :**

Selva tropical húmeda  
 Selva tropical lluviosa.



(Peterson 1999).

**Especie:**

*Piprites griseiceps*  
Gray-headed Manakin  
Pipra Cabecigris.

**Población:**

ENDÉMICO REGIONAL

**Descripción:**

(10-11.5cm pico a cola). Es de color verdoso opaco de arriba, más amarillo de abajo. Arillo blanco en el ojo, la cabeza gris y la garganta amarilla.

**Especie Similar:**

Las hembras de las otras especies de Pipras.

**Distribución:**

Este de Guatemalamala a Costa Rica.

**Hábitat:**

Bosques húmedos de tierras bajas.

**Bioma :**

Selva tropical huma



(Howell y Webb 1995)

**Especie:**

*Manacus candei*  
White-collared Manakin  
Pipra Cuelliblanca.

**Población:**

ENDÉMICO REGIONAL

**Descripción:**

(11-11.5cm). **Macho:** Tiene un dibujo muy llamativo. Las partes anteriores son blancas; la corona, la media espalda y la cola negras; y el vientre amarillo. Las patas naranja-salmón. **Hembra:** Partes inferiores oliva opaco; la garganta y pecho brillantándose hasta llegar a amarillo en el vientre. Hasta

llegar a amarillo en vientre. Patas color naranja.

**Especie Similar:**

La hembra de la Pipra Cabecirroja.

**Reproducción:**

2 huevos con marcas cafés.

**Distribución:**

Sur de México a Costa Rica.

**Hábitat:**

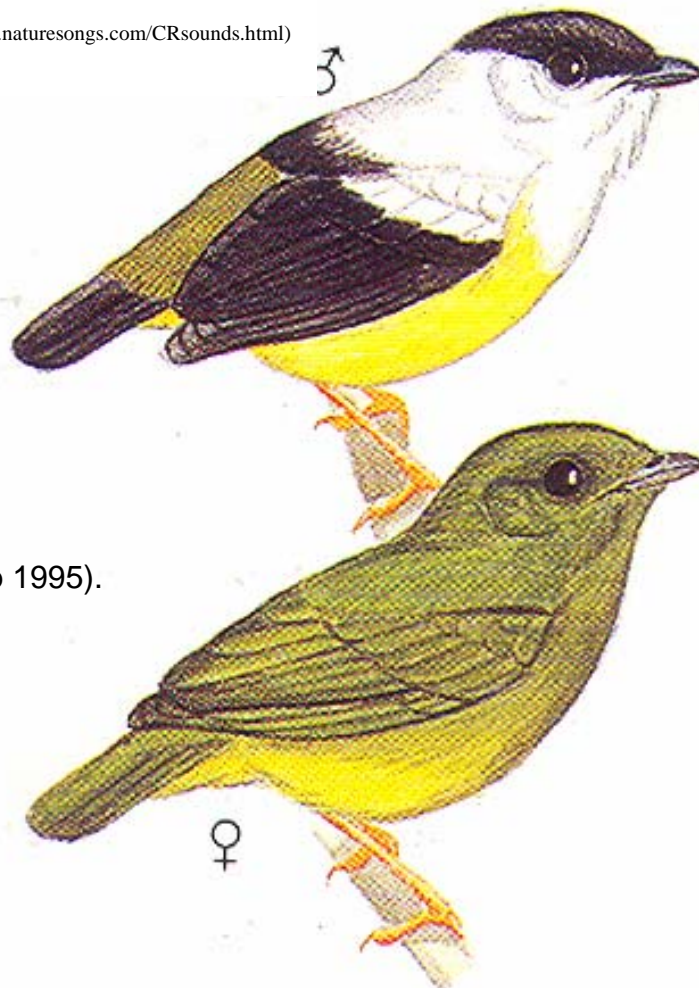
Bosques húmedos de tierras bajas.

**Bioma :**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa.

(Howell y Webb 1995)

[Sonido](http://www.naturesongs.com/CRsounds.html) (<http://www.naturesongs.com/CRsounds.html>)



(Howell y Webb 1995).

**Especie:**

*Chiroxiphia linearis*  
Long tailed manakin  
Saltarín Colilargo (Toledo)

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(11- 11.5cm pico a cola). **Macho:** Las delgadas plumas centrales se extienden 125mm más allá de la cola truncada (en total más del doble del largo del ave). La cresta escarlata, casi como gorra, la espalda es azul cerúleo y las patas naranja contrastan con el negro puro del resto del ave. **Hembra:** Oliva mate, semejante a las

hembras de las otras hembras del género *Pipra*

**Reproducción:**

2 huevos café pálido con manchas cafés un poco más oscuras

**Distribución:**

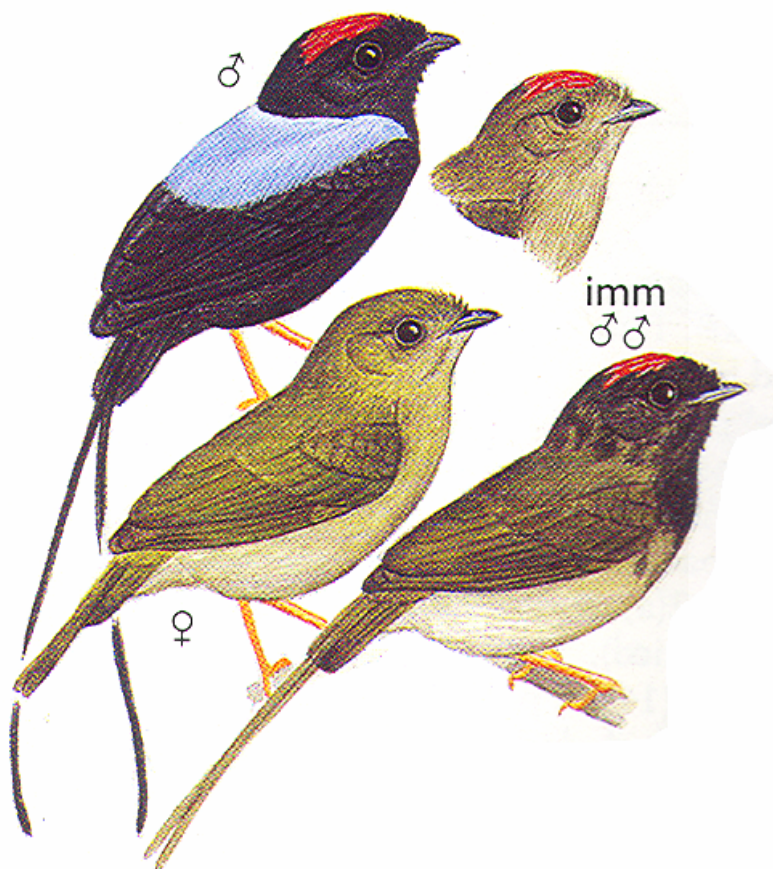
Vertiente del pacífico del Sur de México al Noroeste de Costa Rica.

**Hábitat:**

Principalmente tierras bajas y Boca Costa.

**Bioma:**

Selva Sub-tropical Húmeda.



(Howell y Webb 1995).

**Especie:**

*Pipra mentales*  
Red-capped Manakin  
Pipra Cabecirroja.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(10-11cm pico a cola). **Macho:** La cabeza y nuca color fuego hacen que esta pequeña aves de cola negra truncada no se pueda confundir. Observe los "Calcetines" amarillos. Ojo blanco. **Hembra:** Verde oliva opaco o gris oliva, más claro en la garganta y el vientre; las patas oscuras.

**Especie Similar:**

La hembra de la Pipra cuelliblanco.

**Reproducción:**

2 huevos de color gris con marcas cafés.

**Distribución:**

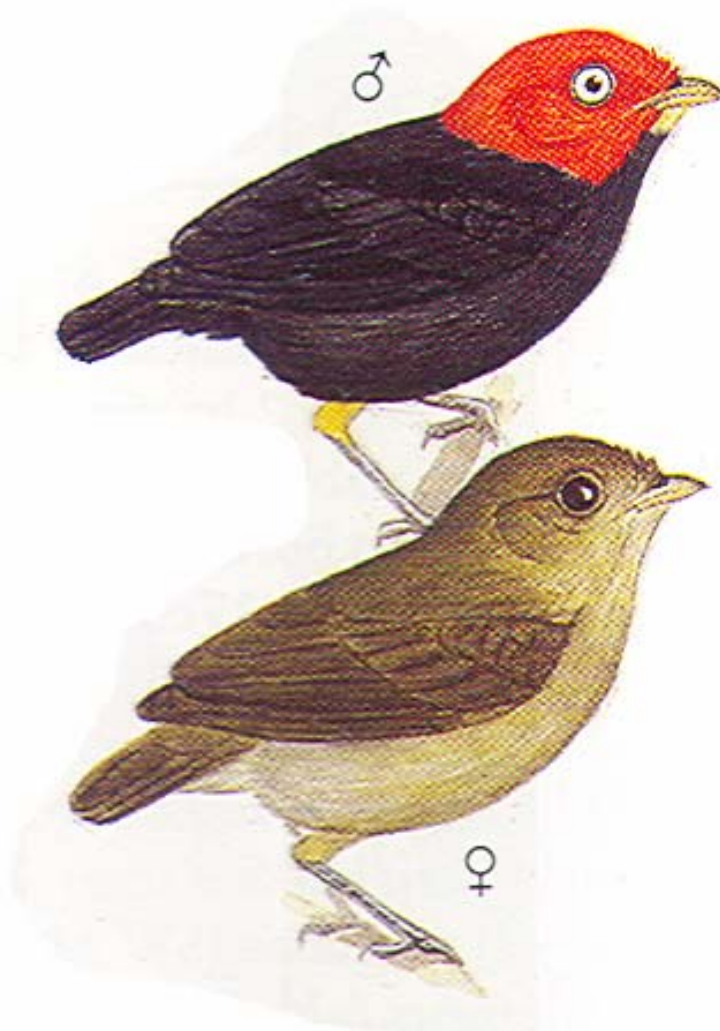
Sureste de México a Ecuador.

**Hábitat:**

Sotobosque de bosques húmedos.

**Bioma :**

Selva tropical huma  
Selva tropical lluviosa.



(Howell y Webb 1995)

**FAMILIA LANIIDAE****Especie:**

*Lanius ludovicianus*  
 Loggerhead Shrike  
 Lanio Americano.

**Población:** MIGRATORIO

**Descripción:**

(21 – 23cm pico a cola). Tiene una máscara negra. Tiene la cabeza grande y la cola delgada. Es de color gris arriba y blanco de abajo.

**Reproducción:**

Nidos en forma de copa a media altura en árboles ó arbustos y pone de 2 a 6 huevos grisáceos con pequeñas manchas cafés.

**Distribución:**

Migra desde Norte América hasta México muy raro en Guatemalamala.

**Hábitat:**

Campos abiertos con postes, alambres, árboles dispersos.

**Bioma:**

Bosque de montaña.



Loggerhead Shrike *Lanius ludovicianus*  
 Pawnee National Grassland, Colorado, USA - Apr 30, 2003  
 © Steve Messick  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>  
 Mayo 2006

**Sonido** (<http://www.naturesongs.com/CRsounds.html>)

**FAMILIA: Vireonidae  
(Vireos)**

**Especie:**

*Vireo griseus*,  
White-eyed Vireo  
Vireo Ojiblanco.

**Población:** MIGRATORIO

**Descripción:**

(11-12cm pico a cola). Es un vireo de sotobosque, con la espalda oliva, barras en el ala, los lados amarillos, y los ojos blancos. Se

identifica por la combinación de los “anteojos” con la garganta blanca.

**Reproducción y distribución:**

Anida en Este de E.U.A. al norte de México; inverna desde el sureste de Estados Unidos hasta Nicaragua.

**Hábitat:**

Arbustos matorrales densos, selvas tropicales.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa



White-eyed Vireo

*Vireo griseus*

Sabal Palm Sanctuary, Brownsville, Cameron County, Texas, USA - Feb 6, 2005

© Jesus Fernando Cerra Luna

<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

[Sonido](http://www.ecologia.edu.mx/sonidos/menu.htm) (<http://www.ecologia.edu.mx/sonidos/menu.htm>)

**Especie:**

*Vireo pallens*  
Mangrove Vireo  
Vireo Manglero.

**Población:**  
REGIONAL

ENDÉMICO

**Descripción:**

(11-12cm pico a cola). Con barras en las alas, amarillo sucio ventralmente. En manglares.

**Distribución:**

México a Noroeste de Costa Rica.

**Hábitat:**

Manglares y pantanos, vegetación secundaria.

**Bioma:**

Selva tropical lluviosa  
Sabana tropical húmeda



(Howell y Webb 1995)

**Sonido**

(<http://web2.uwindsor.ca/courses/biology/dmennill/Mexico/M>)

**Especie:***Vireo bellii*

Bell's Vireo

Vireo de Bell

**Distribución:**

Centro y Suroeste de Estados Unidos. Inverna hasta el Norte de Nicaragua.

**Población:** MIGRATORIO Y  
TRANSITORIO

**Hábitat:**

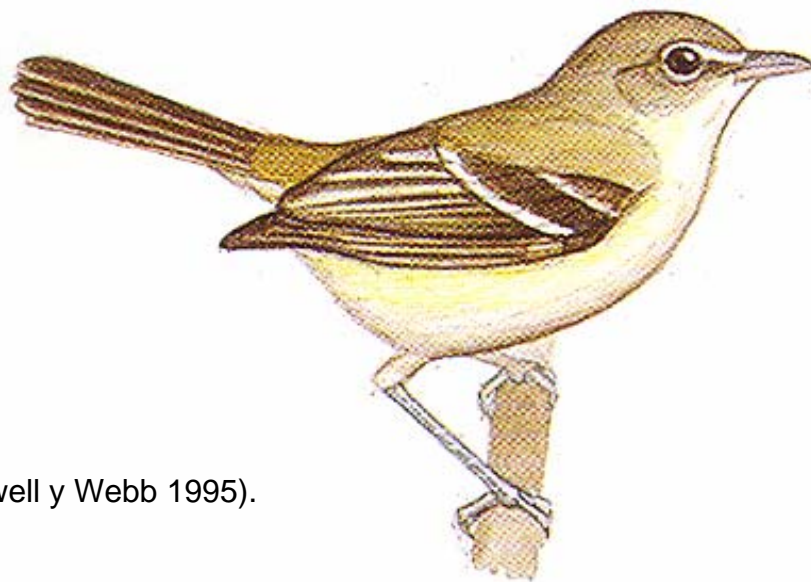
Vegetación secundaria en selvas tropicales.

**Descripción:**

(11-12cm. Pico a cola). Es un pequeño vireo grisáceo con una o dos barras claras en el ala y un tinte amarillento en los lados; sin seña definidas.

**Bioma:**

Bosque de montaña  
Selva de montaña  
Chaparral espinoso  
Selva subtropical húmeda  
Sabana tropical húmeda



(Howell y Webb 1995).

**Sonido**

([www.naturesongs.com](http://www.naturesongs.com))

**Especie:**

*Vireo solitarius*  
Blue-headed Vireo  
Vireo Solitario.

**Población:** MIGRATORIO

**Descripción:**

(12.5- 14.5cm. pico a cola). Es un vireo sencillo de montañas áridas, con la espalda gris; tiene el anillo ocular porque no tiene barras en el ala o sólo muy difusa. Aunque es

poco brillante, tiene su carácter, moviendo ocasionalmente la cola como perлита.

**Distribución:**

Desde Canadá hasta el Salvador.

**Hábitat:**

Bosques Secundarios.

**Bioma:**

Bosque de montaña  
Selva de montaña



*Blue-headed Vireo* ©Harold Stiver

Long Point, Ontario, Canada - May, 2005

<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

Mayo 2006

[Sonido](#)

([www.naturesongs.com](http://www.naturesongs.com))

**Especie:**

*Vireo plumbeus*  
Plumbeous Vireo  
Vireo Plomizo.

**Población:** MIGRATORIO

**Descripción:**

Es un vireo sencillo de montañas áridas, con la espalda gris y cabeza gris; tiene el anillo ocular porque dos barras en el ala.

**Distribución:**

En el Oeste de Estados Unidos. Inverna de México al Norte de Centroamérica.

**Hábitat:**

Bosques Secundarios.

**Bioma:**

Bosque de montaña  
Selva de montaña



Plumbeous Vireo *Vireo plumbeus*  
Crow Valley Recreation Area, Weld County,  
Colorado, USA - May 8, 2003  
© Steve Messick  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

**Especie:**

*Vireo flavifrons*  
Yellow-throated Vireo  
Vireo Pechiamarillo.

**Población:** MIGRATORIO**Descripción:**

(13-14cm pico a cola). Gris oliva de arriba, con las barras del ala blanca y los anillos oculares amarillo. La garganta y el pecho de color amarillo brillante.

**Reproducción y distribución:**

Anida en el Este de Estados Unidos; inverte del Sur de México al Norte de Suramérica.

**Hábitat:**

Bosques, árboles de sombra.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa



Yellow-throated Vireo  
*Vireo flavifrons*  
Lincoln Park, Chicago, Cook County, Illinois, USA - Sep 20, 2001  
© Kanae Hirabayashi  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

**Especie:***Vireo huttoni*

Hutton's Vireo

Vireo de Hutton.

**Población:** RESIDENTE**Descripción:**

(11.5-12.5cm. pico a cola).

Observe el anillo ocular incompleto, interrumpido por una mancha negra arriba del ojo. Es un vireo

pequeño café oliva con dos barras anchas y blancas en el ala.

**Distribución:**

Del Suroeste de México hasta tierras altas de Guatemalamala.

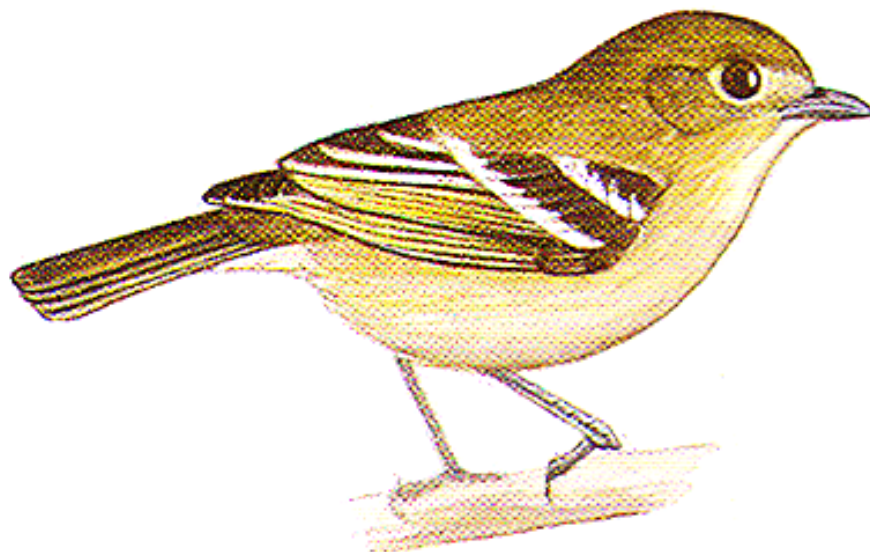
**Hábitat:**

Bosques altos de montañas.

**Bioma:**

Bosque de Montaña

Selva de montaña



(Howell y Webb 1995)

**Sonido**<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

**Especie:**

*Vireo gilvus*  
 Warbling Vireo  
 Vireo Dorado.

**Población:** MIGRATORIO

**Descripción:**

(12-13cm. Pico a cola). Es un vireo de espalda clara, blanquecino de abajo, con la cabeza ligeramente rayada.

**Distribución:**

Desde Canada hasta México. Inverna en Guatemalamala y el Salvador.

**Hábitat:**

Bosques deciduos y mixtos, arboleadas de álamos, árboles de sombra.

**Bioma:**

Bosque de montaña  
 Selva de montaña  
 Chaparral espinoso  
 Selva subtropical húmeda  
 Sabana tropical húmeda  
 Selva Tropical Húmeda



Iowa, USA - Jun 19, 2005  
 © Kent Nickell –  
<http://www.greenbackedheron.com/home.cfm>

**Sonido**

<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

**Especie:**

*Vireo leucophrys*  
Brown-capped Vireo  
Vireo Gorripardo.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(11.5-12 cm pico a cola). Es café de la espalda y amarillo. La corona café oscuro que contrasta con al línea superciliar blanca.

**Distribución:**

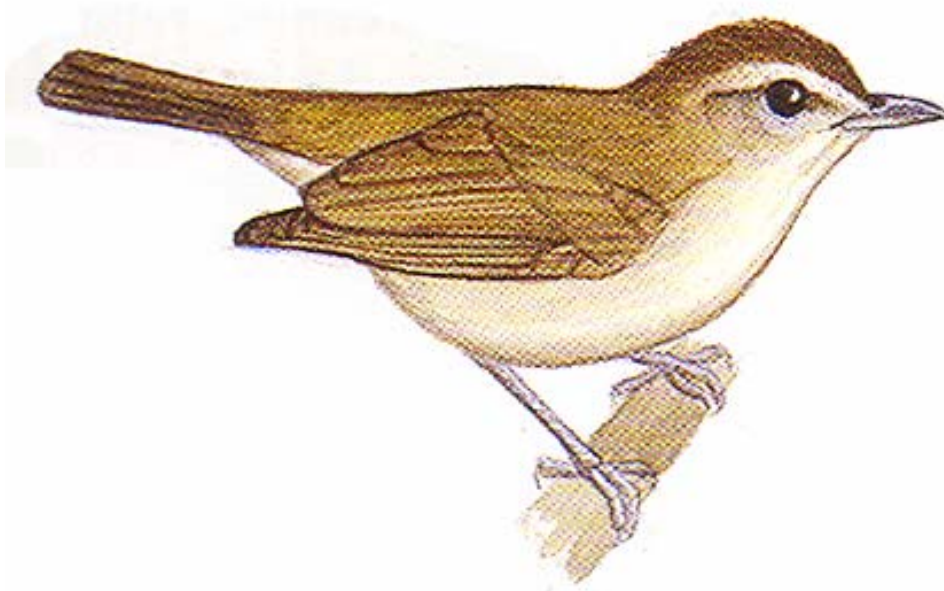
Del sur de México hasta Bolivia.

**Hábitat:**

Sotobosque, sauces y bosques altos.

**Bioma:**

Selva de Montaña.



(Howell y Webb 1995)

**Especie:**

*Vireo philadelphicus*  
Philadelphia Vireo  
Vireo de Filadelfia.

**Población:** MIGRATORIO**Descripción:**

(11.5-12.5cm pico a cola). No tiene barras en el ala y partes inferiores con un tinte amarillento, especialmente en el pecho. Tiene una línea superciliar clara. Sin anillo en el ojo.

**Reproducción y distribución:**

Anida en este de Norteamérica; inverna del Sur de México al Norte de Colombia.

**Hábitat:**

Sotobosque, sauces, álamos, selvas tropicales.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa  
Bosque de montaña  
Chaparral espinoso  
Selva subtropical húmeda



Philadelphia Vireo  
Costa Rica  
March, 1994 ©Mike Danzenbaker  
<http://www.avesphoto.com/website/NA/home.htm>

**Especie:**

*Vireo olivaceus*  
Red-eyed Vireo  
Vireo Ojirrojo.

**Población:** TRANSITORIO

**Descripción:**

(14-15cm.). Gris oliva de arriba, blanco de abajo y no tiene barras en las alas; se caracteriza por la “gorra gris” y la línea superciliar blanca alineada con negro.

**Reproducción y distribución:**

Anida en Norteamérica; inverna en las Amazonias.

**Hábitat:**

Bosques, matorrales, plantaciones.

**Bioma:**

Todos los biomas, excepto sabana tropical húmeda.



Red-eyed Vireo

NY

September, 1992 ©Mike Danzenbaker

<http://www.avesphoto.com/website/NA/home.htm>

**Especie:**

*Vireo flavoviridis*  
 Yellow-green Vireo  
 Vireo vientre amarillo

**Población:** MIGRATORIO

**Descripción:**

(14-15cm pico a cola). Muy parecido al vireo ojirrojo. Los lados teñidos de color amarillo verdoso, las cobertoras inferiores de la cola amarillas.

**Especie Similar:**

Vireo Ojirrojo.

**Reproducción y distribución:**

Anida de México a Panamá; inverna al Oeste de las Amazonias.

**Hábitat:**

Bosques árboles de sombra.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
 Selva tropical lluviosa  
 Selva subtropical húmeda  
 Sabana tropical húmeda



(Howell y Webb 1995)

**Especie:**

*Hylophilus ochraceipes*  
Tawny-crowned Greenlet  
Vireo Corona leonada.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(11.5-12.5cm). Es de color café-oliva con la corona oliva-naranja y la cola café-rosado intenso. No tiene barras en el ala. El rostro y garganta son gris pálido y las partes inferiores amarillo mate; más oscuro del pecho. De ojos amarillos.

**Especie Similar:**

Vireo Cabecigris.

**Reproducción:**

2 huevos blancos con marcas moradas y grises.

**Distribución:**

Sureste de México a Ecuador y Brasil.

**Hábitat:**

Bosques húmedos.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa



Tawny crowned greenlet  
Carboneras, Izabal, Guatemalamala  
Diciembre 2003  
Alejandro Zagone.

**Especie:**

*Hylophilus decuratus*

Lesser Greenlet

Vireo Cabecigris.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(10.5-11.5cm pico a cola). De color, verde-oliva amarillento, sin barras en el ala. Anillo ocular blanquecino y la cabeza gris. Partes inferiores son blanquecinas, teñidas de oliva amarillo en los lados.

**Distribución:**

Sureste de México hasta Panamá.

**Hábitat:**

Límites de bosques.

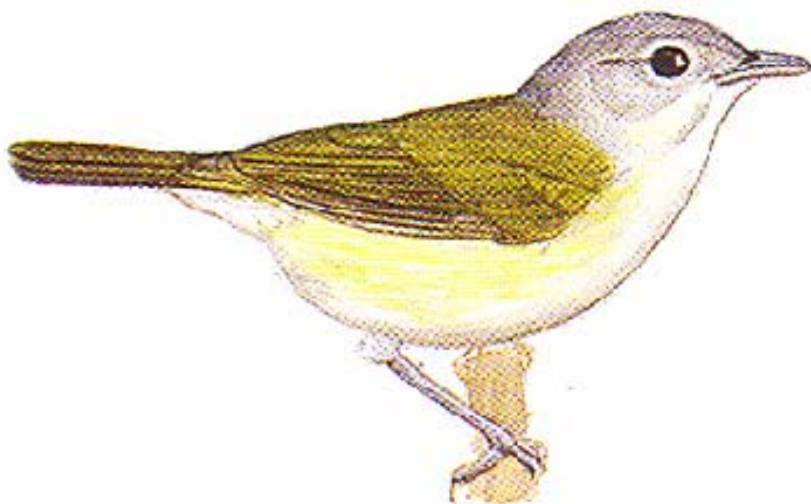
**Bioma:**

Selva tropical húmeda

Selva tropical lluviosa

Selva subtropical húmeda

Sabana tropical húmeda



(Howell y Webb 1995)

[Sonido](http://www.naturesongs.com/CRsounds.html) (<http://www.naturesongs.com/CRsounds.html>)

**Especie:**

*Vireolanius melitophrys*  
Chestnut-sided Shrike-Vireo  
Vireón Pechicastaño.

**Población:**

ENDÉMICO REGIONAL

**Descripción:**

(16.5-18 cm pico a cola). Las líneas superciliares de colores negro y amarillo; los lados castaños y la banda del pecho identifican a esta ave de espalda olivácea.

**Reproducción:**

Nidos a media alturas en árboles.

**Distribución:**

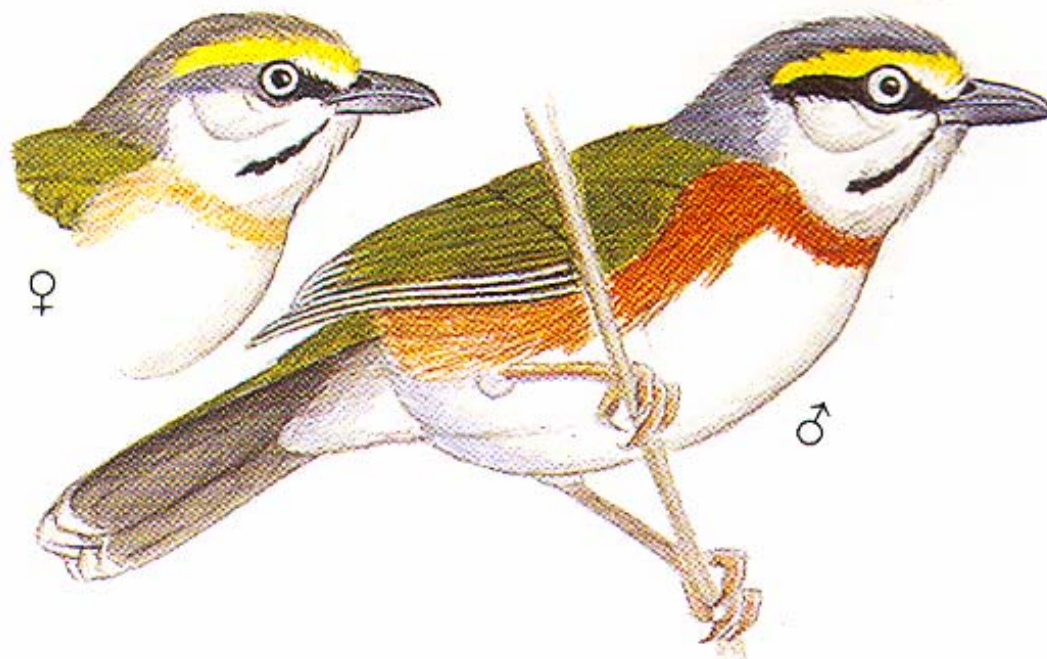
Tierras Altas de México y Guatemalamala.

**Hábitat:**

Bosques de Encino de 1200 a 3000msnm.

**Bioma:**

Selva de Montaña.



(Howell y Webb 1995)

**Especie:**

*Vireolanius pulchellus*  
Green Shrike-Vireo  
Vireón Verde.

**Población:**

ENDÉMICO REGIONAL

**Descripción:**

(13.5-14.5cm pico a cola). Es un ave verde esmeralda con la corona y la nuca azul claro; la garganta es amarilla tornándose amarillo verdoso más abajo.

**Distribución:**

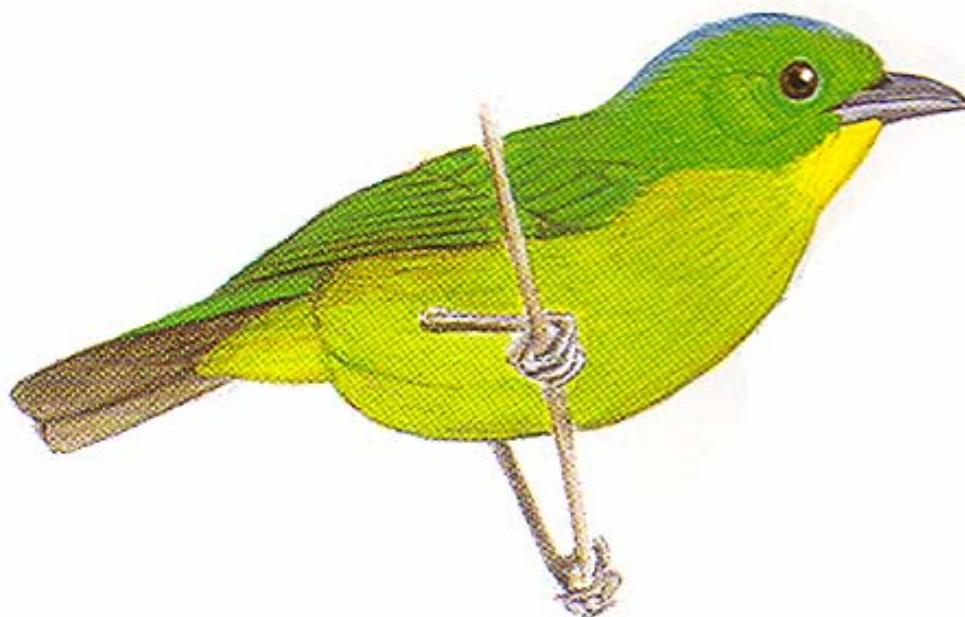
Del sureste de México hasta Panamá.

**Hábitat:**

Bosques húmedos, generalmente en la copa de los árboles.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa  
Selva subtropical húmeda



(Howell y Webb 1995)

**Especie:**

*Cyclarhis gujanensis*  
Rufous-browed Peppershrike  
Vireón Cejirrojo.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(15-16.5cm pico a cola). Tiene las partes inferiores amarillentas, espalda oliva, pero con el pico más pequeña. Línea rojiza cruzando la frente encima de los ojos. Las mejillas y la corona son grises.

**Reproducción:**

2-3 huevos rozados-blancos, con manchas cafés.

**Distribución:**

Este de México al Centro de Argentina.

**Hábitat:**

Orillas de bosque, claros con arbustos, bosques abiertos.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Bosque de montaña  
Selva de montaña  
Chaparral espinoso  
Selva subtropical húmeda  
Sabana tropical húmeda



Rufous-browed Peppershrike

*Cyclarhis gujanensis*

Tamaulipas, México, 2006

© Martin Reid

<http://www.martinreid.com/Misc%20website/MX2006miscbirds.html>

Mayo 2006

**Sonido** (<http://www.ecologia.edu.mx/sonidos/menu.htm>)

**FAMILIA:** Corvidae  
(Crows & Jays, Cuervos y Urracas).

**Especie:**

Cyanocitta stelleri  
Stellers Jay  
Chara de Steller (Chara de montaña)

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(21-30.5 cm pico a cola). Ave mediana de color azul con cresta y con punto blanco arriba y abajo del ojo. Es la especie más agresiva de la charas en Guatemalamala.

**Especie Similar:**

Chara unicolor

**Reproducción:**

Pond 2-5 huevos azul pálido con puntos cafés y grises en nido abierto de ramillas.

**Distribución:**

Desde el Oeste de Norte América hasta el Norte centro de Nicaragua.

**Hábitat:**

Bosques de coníferas o de pino-encino, o bosque nuboso

**Bioma:**

Bosque de montaña  
Selva de montaña



Steller's Jay,  
Guatemalamala  
© Martin Reid

<http://www.martinreid.com/Misc%20website/GUA2006Guajays.html>

Mayo 206

**Especie:**

*Calocitta formosa*  
White-thoated Magpie-jay  
Urraca Hermosa Cariblanca

Reproducción en cooperación.  
Pone 2-6 huevos, gris pálido con  
muchos puntos cafés.

**Población:**

ENDÉMICO REGIONAL

**Distribución:**

Desde el Oeste de México hasta el  
Noroeste de Costa Rica.

**Descripción:**

(43-56 cm pico a cola). Ave grande  
con el dorso azul, el vientre blanco,  
con un collar negro, y cresta.  
Generalmente en grupos familiares

**Hábitat:**

Bosques áridos a semi-humedos,  
plantaciones, áreas semi abiertas  
con árboles dispersos.

**Reproducción:****Bioma :**

Selva subtropical húmeda  
Sabana tropical húmeda



White-throated Magpie-jay,  
*Calocitta formosa*

© Pbase

<http://www.pbase.com/globallynomadic/image/57774827>

Mayo 2006

**Especie:**

*Cyanocorax yncas*  
Green Jay  
Urraca Verde.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(26.5-30.5cm pico a cola). Es de color verde parche en la garganta de color negro; la corona azul violeta y los lados de la cola amarillos.

**Reproducción:**

3-5 huevos gris-blancuzcos, con marcas cafés y grises.

**Distribución:**

Del Sur de Texas hasta Honduras; también Venezuela hasta el norte de Bolivia.

**Hábitat:**

Tierras bajas, vegetación secundaria.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa



Green Jay  
*Cyanocorax yncas*  
La Suiza, Ucumari, Pereira, Colombia - May 4, 2004  
© R S Scanlon  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

**Sonido**

(<http://web2.uwindsor.ca/courses/biology/dmennill/Mexico/Mexico.html>)

**Especie:***Cyanocorax morio*

Brown Jay

Urraca Café.

**Población:** RESIDENTE**Descripción:**

(38-43cm pico a cola). Es de color hollín-café más oscuras en la cabeza aclarándose hasta volverse café claro o blanco-crema opaco en el vientre. El pico es negro en adultos y amarillo en inmaduros.

**Reproducción:**

2-7 huevos pálidos grises con café.

**Distribución:**

Este de México (y parte del sur de Texas) hasta Panamá.

**Hábitat:**

Tierras bajas húmedas, bosques con áreas abiertas.



Brown Jay

*Cyanocorax morio*

San Rafael, Heredia, Costa Rica - Nov 3, 2003

© William Hull

<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>[Sonido](http://www.naturesongs.com/CRsounds.html) (<http://www.naturesongs.com/CRsounds.html>)

**Especie:**

*Cyanocorax melanocyaneus*  
 Bushy crested jay  
 Chara Centroamericana

**Población:**

ENDÉMICO REGIONAL

**Descripción:**

(30.5-33 cm pico a cola). Ave mediana de cuerpo totalmente azul y de cabeza negra; a veces levanta una cresta. En adulto el pico es negro y recto y ojo amarillo, y en el juvenil el pico es amarillo con ojo negro.

**Especie Similar:**

Chara de Steller

**Reproducción:**

Reproducción en cooperación: los juveniles de primeras camadas se quedan con padres y ayudan a alimentar y proteger las nidadas siguientes. Se pueden quedar varios años con los padres.

**Distribución:**

Desde Guatemalamala hasta el Norte Central de Nicaragua.

**Hábitat:**

Bosques de pino, de pino-encino, de encino, a veces bosques nubosos y en bosques secos

**Bioma:**

Bosque de montaña,  
 Selva de montaña  
 Chaparral espinoso



Bushy-crested Jay,  
*Cyanocorax melanocyaneus*  
<http://www.camacdonald.com/birding/shadecoffee.html>  
 Mayo 2006

**Especie:**

*Cyanocorax yucatanica*  
Yucatan Jay  
Urraca Yucateca.

**Distribución:**

Sureste de México, Norte de  
Guatemalamala (Petén), Belice.

**Población:**

REGIONAL

ENDÉMICO

**Hábitat:**

Bosque deciduo, matorrales  
costeros.

**Descripción:**

(32-34.5cm pico a cola). Es de  
color azul en la espalda y negro en  
la cabeza, garganta y vientre, pico  
negro, patas amarillas.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda



Yucatan Jay

*Cyanocorax yucatanicus*

Tulum, Quintana Roo, Mexico - Mar 8, 2002

© William Hull

<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

**Especie:**

*Cyanolyca cucullata*  
 Azure hooded jay  
 Chara Gorriazul

**Población:**

ENDÉMICO REGIONAL

**Descripción:**

(28-30.5 cm pico a cola) Chara de alas azules y cuerpo negro (cabez, cuello, garganta y vientre). Tiene una capucha o gorro de color azul celeste o turquesa.

**Especie Similar:**

Chara unicolor,

**Distribución:**

Desde el Este de México hasta Panamá

**Hábitat:**

Bosque nuboso y bosques de pinos, siempre verdes.

**Bioma:**

Bosque de montaña,  
 Selva de montaña



*Cyanolyca cucullata*  
 Azure-hooded Jay

AOCR  
 Russ Kumai

Azure-hooded jay, *Cyanolyca cucullata*  
 Costa Rica  
 © Russ Kumai  
[http://www.zeledonia.org/galeria/fotos/Cyanolyca\\_cucullata\\_Azure-hooded\\_Jay.JPG](http://www.zeledonia.org/galeria/fotos/Cyanolyca_cucullata_Azure-hooded_Jay.JPG)  
 Mayo 2006

**Especie:**

*Cyanolyca pumilo*  
Black throated jay  
Chara de Niebla

**Población:**

ENDÉMICO REGIONAL

**Descripción:**

(23.5- 26.5 cm pico a cola) Chara totalmente azul con la cara negra, y una línea delgada entre el negro y el azul arriba del ojo.

**Especie Similar:**

Chara unicolor, Chara gorriazul

**Distribución:**

Desde Chipas hasta el Salvador y Honduras.

**Hábitat:**

Bosques nubosos y de pino siempre verdes.

**Bioma:**

Bosque de montaña  
Selva de montaña



Black throated jay

© Don Robertson

[http://www.camacdonald.com/birding/BlackthroatedJay\(DR\).jpg](http://www.camacdonald.com/birding/BlackthroatedJay(DR).jpg)

Mayo 2006

**Especie:**

Aphelocoma unicolor  
Unicolored jay  
Chara unicolor

**Población:**

ENDÉMICO REGIONAL

**Descripción:**

(33-33.5 cm pico a cola). Chara totalmente azul, sin ninguna marca de otro color Pico negro y ojo negro

**Distribución:**

Desde México hasta Honduras

**Hábitat:**

Bosques de pino-encino y bosques nubosos, bordes de bosque.

**Bioma:**

Bosque de montaña  
Selva de montaña



Unicolor Jay,  
Sierra de las Minas, Guatemalamala, 2003  
© Claire Dallies

**Especie:**

*Corvus corax*  
Northern (common) Raven  
Cuervo Grande

Pone 3-7 huevos azul a verde pálido con puntos o rayas cafés y grises.

**Población:**

RESIDENTE

**Distribución:**

Desde Alaska hasta el norte de Nicaragua

**Descripción:**

(56-63.5 cm pico a cola) Ave grande, totalmente negro, de pico recto, fuerte y negro. Cabeza totalmente plumada de negro.

**Hábitat:**

Zonas abiertas áridas a semi-húmedas.

**Reproducción:****Bioma:**

Bosque de montaña,  
Selva sub-tropical húmeda  
Sabana tropical húmeda



Common Raven, *Corvus corax*  
California, 2004

© Stephen Dowlan

[http://calphotos.berkeley.edu/cgi/img\\_query?query\\_src=photos\\_fauna\\_sci-Bird&enlarge=0000+0000+1104+0435](http://calphotos.berkeley.edu/cgi/img_query?query_src=photos_fauna_sci-Bird&enlarge=0000+0000+1104+0435)

Mayo 2006

**FAMILIA: Hirundinidae  
(Swallows, Golondrinas)**

**Especie:**

*Progne subis*  
Purple Martin  
Golondrina azul.

**Población:** TRANSITORIO

**Descripción:**

(18-20.5cm). Es de color azul-negro uniforme de arriba y abajo. La hembra tiene el vientre más claro, la garganta más claro, y el

pecho grisáceo y un collar difuso alrededor del cuello.

**Especie Similar:**

Golondrina Canadiense,  
Golondrina Pechipálida.

**Reproducción y distribución:**

Se reproduce en Norteamérica e inverte hasta Suramérica.

**Hábitat:**

Bosques, áreas abiertas.

**Bioma :**

Todos los biomas del país.



Purple Martin  
TX  
April, 2000 ©Mike Danzenbaker  
<http://www.avesphoto.com/website/NA/home.htm>

**Especie:**

*Progne sinolae*  
Sinaloa Martin  
Golondrina Sinolaense

**Población:**

MIGRATORIO Y TRANSITORIO

**Descripción:**

(17- 18.5cm pico a cola). Posee una ancha zona blanca medial que va desde la parte inferior del pecho hasta debajo de las cobertoras de

la cola, los lados son azul con negro.

**Distribución:**

En la vertiente de oeste de la Sierra Madre una vez reportado en Guatemala (Petén).

**Hábitat:**

Zona de pino encino pino de las montañas.

**Bioma:**

Bosque tropical húmedo



(Howell y Webb 1995) .

**Especie:**

*Progne chalybea*  
 Gray-breasted Martin  
 Golondrina Pechipálida.

**Población:** RESIDENTE y  
 MIGRATORIO

**Descripción:** (16-18cm pico a cola). Tiene la frente oscura y sin collar gris o sólo con un collar parcial. El macho es azul-negro brillante de arriba y la hembra es más café.

**Especie Similar:**

Golondrina azul.

**Distribución:**

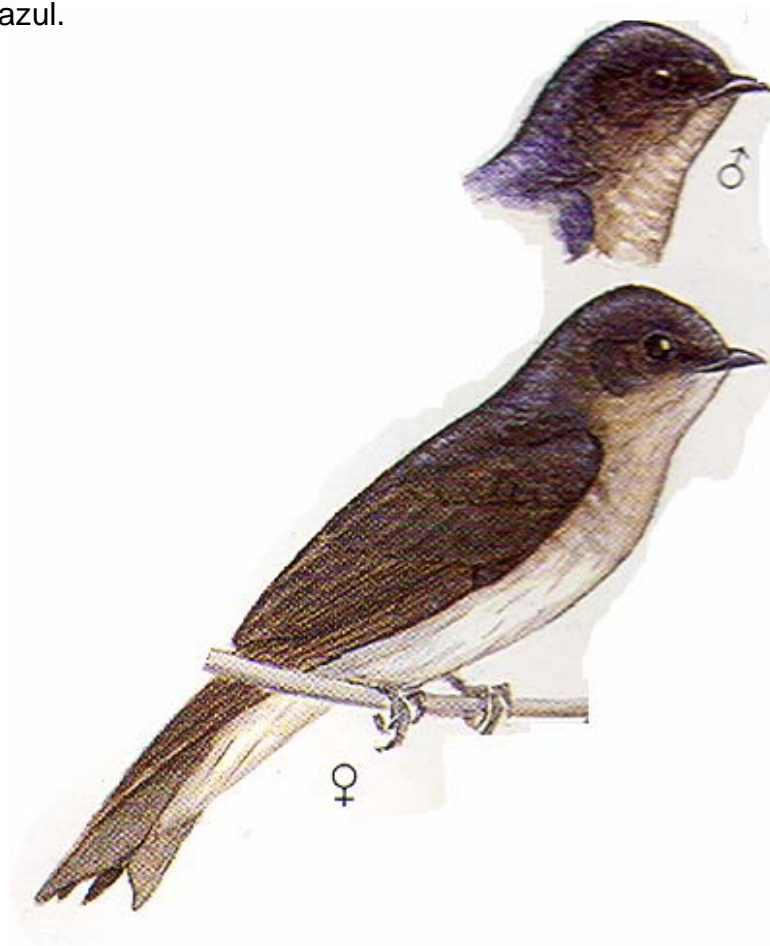
México a Argentina.

**Hábitat:**

Tierras bajas, pastizales  
 inundables.

**Bioma :**

Migratorio en  
 Selva tropical húmeda  
 Residente en  
 Selva tropical lluviosa.  
 Bosque de montaña  
 Chaparral espinoso  
 Selva subtropical HÚMEDA



(Howell y Webb 1995)

[Sonido](http://www.naturesongs.com/CRsounds.html) (<http://www.naturesongs.com/CRsounds.html>)

**Especie:**

*Tachycineta bicolor*  
Tree Swallow  
Golondrina Canadiense.

Se reproduce en Norte América;  
inverna en las Indias Orientales y  
América Central.

**Población:** MIGRATORIO

**Hábitat:**

Tierras abiertas cerca del agua.

**Descripción:**

(13.5-14.5cm pico a cola). De  
arriba azul-negro acero o verde-  
negro, y de abajo blanco claro.

**Bioma :**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa  
Bosque de montaña  
Selva de montaña  
Chaparral espinoso

**Reproducción y distribución:**

Copyright 2001 Bruce Craig

Tree Swallow

*Tachycineta bicolor*

Champoeg State Park, Oregon -- 25 August 2001.

<http://www.birdphotographique.com/html/violetgreenswallow-20020610-29-bc-t8462-hwbkwa.shtml>

**Población:** RESIDENTE

*Tachycineta albilinea*

Mangrove Swallow

Golondrina Manglera.

color canela.

**Distribución:**

México a Panamá.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(11-12cm.). Tiene el pecho blanco y la espalda negra con azul-verde brillante. Tiene la rabadilla blanca y un línea blanca poco notoria entre el pico y el ojo.

**Hábitat:**

Manglares, ríos, costa.

**Bioma :**

Selva tropical húmeda

Selva tropical lluviosa.

**Reproducción:**

3-5 huevos blancos con marcas



Mangrove Swallow

*Tachycineta albilinea*

Chagres River near Gamboa, Panama - Jan 23, 2004

© Kanae Hirabayashi

<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

**Especie:**

*Tachycineta thalassina*  
Violet green swallow  
Golondrina Cariblanca

**Población:** MIGRATORIO

**Descripción:**

(11.5- 12.5cm pico a cola). Tiene parches blancos que se encuentran en la base de la cola. Son aves oscuras de arriba (los adultos con un brillo verde y púrpura). Y blanco claro de abajo. El blanco del rostro encierra parcialmente el ojo.

**Reproducción y distribución:**

Se reproduce desde el Centro de Alaska hasta México central, inverna desde México hasta Nicaragua.

**Habitat:**

Bosque de pino-encino y de pino

**Bioma:**

Bosque de Montaña  
y Selva de Montaña.

(Howell y Webb 1995).



**Especie:**

*Notiochelidon cyanoleuca*  
Blue and white swallow  
Golondrina Azuliblanca

**Distribución:**

Desde costa Rica hasta Tierras del Fuego. Población migra hasta América Central.

**Población:** MIGRATORIO**Hábitat:**

Aéreo.

**Descripción:**

(12.5-13 cm pico a cola).  
Golondrina de pecho y garganta blanca, con cabeza y espalda azul, alas y antifaz negros.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva subtropical húmeda  
(Pocos records en Guatemalamala - probablemente en otros biomas también)

**Especie Similar:**

Golondrina gorrinegra



Blue-and-white swallow  
*Notiochelidon cyanoleuca*  
Pereirea, Colombia  
© Robert Scanlon  
<http://www.pbase.com/rsscannon/image/29434368>  
Mayo 2006

**Especie:**

*Notiochelidon pileata*  
 Black capped swallow  
 Golondrina Gorrinegra

**Población:**

ENDÉMICO REGIONAL

**Descripción:**

Es una golondrina color café oscuro, con la gorra negra y la cola con la horquilla más pronunciada. Las partes inferiores blancas con negro bajo las cobertoras inferiores de la cola y manchas oscuras en la mandíbula inferior.

**Reproducción:**

Los nidos en cavidades en paredones, en edificios. 4 huevos color blanco.

**Distribución:**

Las tierras del Sureste de México (Chiapas), Guatemalamala, El Salvador y alcanza a llegar hasta el Oeste de Honduras.

**Hábitat:**

Bosques de coníferas.

**Bioma:**

Selva de Montaña.



Black-capped swallow  
 Cerro Alux, Guatemalamala, feb 2006  
 © Martin Reid  
<http://www.martinreid.com>  
 Mayo 2006

**Especie:**

*Stelgidopteryx serripennis*  
Northern Rough-winged Swallow  
Golondrina Gorijicafé.

**Población:** RESIDENTE Y  
MIGRATORIO

**Descripción:**

(12.5-14cm.). Es un golondrina de espalda café con café más claro que la golondrina Tijereta; no tiene banda en el pecho; garganta oscura.

**Especie Similar:**

Golondrina Pechifajada.

**Reproducción Distribución:**

Anida en Norteamérica hasta Costa Rica; inerva desde el Sur de Estados Unidos hasta Panamá.

**Hábitat:**

Cerca de arroyos, ríos.

**Bioma :**

Residente y migratorio en Selva tropical HÚMEDA y en Sabana tropical HÚMEDA. Residente en el resto del país.

(Howell y Webb 1995)



[Sonido](http://www.naturesongs.com/CRsounds.html) (<http://www.naturesongs.com/CRsounds.html>)

**Especie:**

*Stelgidopteryx ridgwayi* o *S. ruficollis*

Ridway's Rough-winged Swallow  
Golondrina Aliserrada Yucateca.

**Población:** ENDÉMICO  
REGIONAL

**Descripción:**

(12.5-14cm pico a cola). Cabeza y partes inferiores cafés con pequeñas manchas, la puntas de las cobertoras de la cola de color negro.

**Especie Similar:**

Golondrina Gorijicafé.

**Distribución:**

Península de Yucatán, Norte de Guatemalamala y Belice.

**Habitat:**

Áreas abiertas, cerca de bosques o claros.

**Bioma :**

Selva tropical HÚMEDA



Southern Rough-winged Swallow  
*Stelgidopteryx ruficollis*  
Marchantaria Island, Amazonas, Brazil - Jul, 2001  
© Arthur Grosset  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

**Especie:**

*Riparia riparia*

Bank Swallow

Golondrina Pechifajada

**Reproducción:**

4-5 huevos blancos con marcas canela.

**Población:** TRANSITORIO**Descripción:**

(12-13cm pico a cola). Es una pequeña golondrina de espalda café. Tiene una banda oscura en el pecho.

**Distribución:**

Anida en Norteamérica; inverna de México a Suramérica.

**Hábitat:**

Generalmente cerca del agua, pantanos, arroyos, lagos.

**Especie Similar:**

Golondrina Gorjicafé.

**Bioma:**

Todos los biomas del país.



Bank Swallow

*Riparia riparia*

© Andy Bright

<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

**Especie:**

*Hirundo pyrrhonota*  
Cliff Swallow  
Golondrina Risquera.

**Población:** TRANSITORIO**Descripción:**

(12.5-14cm pico a cola). Tiene la rabadilla rojiza, en vuelo se le ve la cola cuadrada y un parche oscuro en la garganta.

**Especie Similar:**

Golondrina Tijereta.

**Reproducción:**

3-5 huevos bancos con flancos cafés.

**Distribución:**

Anida de Norteamérica a México; inverte hasta Suramérica.

**Hábitat:**

Tierras abiertas o semiarboladas.

**Bioma:**

Todos los biomas del país.



Cliff Swallow  
Hamilton County, Ohio, USA - Jun 1, 2003  
© William Hull  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

**Especie:***Hirundo rustica*

Barn Swallow

Golondrina Ranchera o Tijereta.

**Población:** MIGRATORIO y  
TRANSITORIO**Descripción:**

(12.5-14.5cm pico a cola). Azul negro de arriba, canela de abajo, con la garganta más oscura y la cola muy horquillada.

**Reproducción y distribución:**

Anida ampliamente en el hemisferio Norte; inverte de Centroamérica hasta Suramérica.

**Hábitat:**

Tierras abiertas, pantanos, lagos.

**Bioma :**

Migratorio en todo el país  
Transitorio principalmente en Selva tropical HUMEDA



Copyright Bruce Craig

Barn Swallow

*Hirundo rustica*

Vancouver Lake, Vancouver, Washington -- 15 June 2000.

Bruce Craig

<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

**FAMILIA AEGITHALIDAE**  
**(bushtit, sastrecillo)**

**Especie:**

*Psaltriparus minimus*

Bushtit

Sastrecillo

**Población:** RESIDENT

**Descripción:**

(11-11.5 cm pico a cola). Pequeña ave, gris con colita larga. Tiene tono café en su frente, antifaz negro y un pico pequeño. Generalmente en grupos grandes, de 10 a 30 individuos alimentándose en árboles.

**Reproducción:**

Monógamos, y ambos padres empollan los 4-10 huevos puestos en el nido por 12-13 días. Ambos crían a los polluelos.

**Distribución:**

Desde el Oeste de Norteamérica hasta Guatemalamala

**Hábitat:**

Bosques de pino-encino, de encino, al centro y oeste del país.

**Bioma :**

Bosque de montaña

(Howell y Webb 1995)



**FAMILIA CERTHIIDAE**  
(creeper, trepador)

**Especie:**

*Certhia americana*  
Brown creeper  
Trepador americano

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(12-13.5 cm pico a cola). Pequeño trepador café con negro, con línea supraciliar blanca y cuello y garganta blancos

**Reproducción:**

Pone 4-8 huevos en nidos en cavidades de los árboles.

**Distribución:**

Desde Norte América hasta el Norte centro de Nicaragua. La población nórdica es migratoria.

**Hábitat:**

Bosque de coníferas o de pino-encino y de hoja ancha.

**Bioma :**

Bosque de Montaña



Brown Creeper, *Certhia americana*  
© Mike Danzenbaker  
[www.avesphoto.com](http://www.avesphoto.com)  
Mayo 2006

**FAMILIA: TROGLODYTIDAE  
(Wrens, Matracas)**

**Especie:**

*Campylorhynchus zonatus*  
Band-backed Wren  
Matraca Barrada Tropical  
(localmente cajero)

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(18.5-20.5cm pico a cola). Es de color café. Las bandas en la espalda tienen barras rojizas. Las partes inferiores bajas son color canela, con el pecho manchado.

**Reproducción:**

Se reproducen en cooperación (los juveniles y jóvenes adultos no dejan a los padres y los ayudan a criar a las demás nidadas). Anidan en arboles, el nido es de ramas, y cerrado, en forma de hornito.

**Distribución:**

Este de México a Ecuador.

**Hábitat:**

Tierras bajas y altas, ecotonos.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa  
Bosque de montaña  
Selva de montaña



(Howell y Webb 1995)

[Sonido](http://www.naturesongs.com/CRsounds.html) (<http://www.naturesongs.com/CRsounds.html>)

**Especie:**

*Campylorhynchus rufinucha*  
Rufous napped wren  
Matraca Nuquirrufa

**Población:**

ENDÉMICO REGIONAL

**Descripción:**

(15- 19 cm pico a cola) Ave mediana de pico largo y ligeramente recurvado. Nuca y parte superior de espalda color rojizo – canelo, garganta y pecho blanco, 2 rayas blancas desde el pico hasta la parte de atrás de la cabeza, una arriba del ojo y otra debajo.

**Reproducción:**

Huevos blancuzcos con puntos cafés y grises.

**Distribución:**

Desde México hasta el Noroeste de Costa Rica.

**Hábitat:**

Bosque y chaparral espinoso (árido y semiárido), con árboles dispersos, y hábitats similares en la costa Pacífica y húmeda

**Bioma:**

Chaparral espinoso  
Selva subtropical húmeda  
Sabana tropical húmeda



Rufous napped wren  
© Michael Shepard  
<http://www.mangoverde.com/wbg/picpages/pic135-6-4.html>  
Mayo 2006

**Especie:**

*Salpinctes obsoletus*  
 Rock wren  
 Saltapared Roquero

4-8 huevos blancos ligeramente  
 punteados.

**Distribución:**

Desde el Sur de Estados Unidos  
 hasta el Oeste de Nicaragua.

**Descripción:**

(13.5-14.5 cm pico a cola).  
 Pequeña ave café claro con pecho  
 blanco-gris, vientre cafécito.  
 Superciliar café claro, y línea negra  
 desde el pico hacia el ojo y pasado  
 el ojo. Pico largo.

**Hábitat:**

Áreas áridas y semi-áridas con  
 vegetación escasa, con rocas y a  
 veces en pendiente.

**Bioma :**

Bosque de montaña  
 Chaparral espinoso

**Reproducción:**

Rock wren

© Steve Messick

<http://www.mangoverde.com/wbg/spec/spec135-17.html>

Mayo 2006

**Especie:**

*Thryothorus maculipectus*  
 Spot-beasted Wren  
 Troglodita Pechimanchado.

**Población:** ENDÉMICO  
 REGIONAL

**Descripción:**

(12.5-14cm pico a cola). Tiene las partes inferiores blanquecinas densamente manchado; tiene una línea superciliar blanca con una línea negra debajo. La cola fuertemente barrada.

**Especie Similar:**

Otros Trogloditas de pecho manchado.

**Distribución:**

México al Norte de costa Rica.

**Hábitat:**

Tierras bajas, ecotonos de bosque.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
 Selva tropical lluviosa  
 Selva subtropical húmeda  
 Sabana tropical húmeda



(Howell y Webb 1995)

**Sonido**

(<http://web2.uwindsor.ca/courses/biology/dmennill/Mexico/Mexico.html>)

**Especie:**

*Thryothorus rufalbus*  
Rufous-and-white wren  
Saltapared Rufiblanco

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(14.5-16.5 cm pico a cola).  
Pequeña ave de color canelo arriba  
y blanco abajo, con superciliar  
blanco.

**Especie Similar:**

Saltapared sencillo

**Distribución:**

Desde el Sur de México hasta el  
Norte de Colombia.

**Hábitat:**

Bosque húmedo y semi-húmedo,  
bordes de bosques y plantaciones.

**Bioma :**

Selva subtropical húmeda



Rufous & White wren

© PBase

[http://www.pbase.com/globallynomadic/costa\\_rica](http://www.pbase.com/globallynomadic/costa_rica)

Mayo 2006

**Especie:**

*Thryothorus pleurostictus*  
Banded wren  
Saltapared Ventre-barrado

**Población:**

ENDÉMICO REGIONAL

**Descripción:**

(14-15 cm pico a cola) Pequeña ave de pecho y cuello blancos con rayas negras, línea superciliar blanca; corona, espalda, cola y alas café con barras más oscuras en cola en parte de las alas.

**Reproducción:**

Huevos azul pálido a blanco.

**Distribución:**

Desde México hasta Costa Rica

**Hábitat:**

Bosques áridos a semi-húmedos y bordes.

**Bioma:**

Selva subtropical húmeda  
Sabana tropical húmeda



Banded Wren  
Costa Rica, 2003  
© Nick Kontonickolas  
<http://mywebpages.comcast.net/kontonickolas/BandedWren.htm>

**Especie:**

*Thryothorus albinucha*  
White-browed Wren  
Saltapared yucateco

**Población:**

ENDÉMICO REGIONAL

**Descripción:**

(11.5-13.5cm). Es de color oxido con una línea superciliar blanca y las partes inferiores canela.

**Especie similar:**

Saltapared de Carolina (*T. ludovicianus*), pero su distribución

es mas nórdica, aunque algunos científicos creen que es son la misma especie.

**Distribución:**

Península de Yucatán, norte de Guatemalamala y Belice, y en Nicaragua.

**Hábitat:**

Sotobosque, arbustos.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda



(Howell y Webb 1995).

**Especie:***Thryothorus modestus*

Plain wren

Saltapared Sencillo

**Población:**

ENDÉMICO REGIONAL

**Descripción:**

(12.5-14 cm pico a cola) Pequeña ave de color café canelo en las alas y cola. Garganta blanca-gris y vientre beige. Sólo la cola tiene barras oscuras. Superciliar blanca.

**Reproducción:**

Huevos azul blanco sin manchas.

(Howell y Webb 1995).

**Distribución:**

Desde el Sur de México hasta Panamá.

**Hábitat:**

Bosques de crecimiento secundario, húmedo a semi-árido, bordes.

**Bioma:**

Selva de montaña  
Chaparral espinoso  
Selva subtropical húmeda  
Sabana tropical húmeda

**Sonido**

(<http://www.naturesongs.com>)

**Especie:***Uropsila leucogastra*

White-bellied wren

Saltapared Vientre-blanco

Nido de materia vegetal cerrado con entrada lateral, en arbustos o árboles a media altura. Pone 4 huevos azul pálido sin manchas.

**Población:**

ENDÉMICO REGIONAL

**Distribución:**

México, Norte de Guatemalamala y Norte de Belice.

**Descripción:**

(9.5-10 cm pico a cola) Pequeña ave de vientre blanco, espalda, cola y alas cafés sin manchas. Sólo la cola es barrada. Superciliar blanca.

**Hábitat:**

Bosques deciduos y semi-deciduos, bosque secos, y localmente en bosques húmedos tropicales.

**Reproducción:****Bioma:**

Selva tropical húmeda



(Howell y Webb 1995)

**Sonido**

(<http://www.xeno-canto.org/browse.php?query=white+bellied+wren>)

**Especie:**

*Troglodytes aedon*

House-Wren

Troglodita continental Sureño.

**Distribución:**

Sur este de México hasta la Tierra del Fuego.

**Población:** RESIDENTE**Hábitat:**

Arbustos, bosques abiertos, matorrales.

**Descripción:**

(11.5-12.5cm). Es un troglodita café con barras difusas un color oxido intenso en la rabadilla y en las partes inferiores bajas; tiene un línea superciliar canela.

**Bioma:**

Todos los biomas del país



(Howell y Webb 1995)

[Sonido](http://www.naturesongs.com/CRsounds.html) (<http://www.naturesongs.com/CRsounds.html>)

**Especie:**

*Troglodytes rufociliatus*  
Rufous-browed wren  
Saltapared Cejirrufo

**Población:**

ENDÉMICO REGIONAL

**Descripción:**

(10-11.5 cm pico a cola) Pequeño troglodita totalmente café. La corona, espalda, alas y cola son más oscuras que el vientre y la superciliar que son de color café claro. Sólo la cola y parte de las alas están barradas.

**Especie Similar:**

Troglodita continental Sureño.

**Reproducción:**

Anida en cavidades en troncos viejos.

**Distribución:**

Chiapas (México), Guatemalamala, Honduras y Norte de Nicaragua.

**Hábitat:**

Bosques nubosos, de encino y de pino-encino

**Bioma:**

Selva de montaña  
Bosque de montaña



(Howell y Webb 1995).

**Sonido**

(<http://www.xeno-canto.org/browse.php?query=Rufous-browed+wren>)

**Especie:**

*Cistothorus platenses*  
Sedge Wren  
Saltapared Sabanero

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(10-11.5 cm pico a cola) Pequeña ave café en todo el cuerpo. Manchas negras o café oscuro en alas, parte de espalda, corona y cola. Superciliar café más clara. Vientre café beiche o café canelo.

**Reproducción:**

Nido de forma globular hecho de vegetación con entrada lateral. 4-7 huevos blancos.

**Distribución:**

En Norte América, y localmente en partes de México y Centro América.

**Hábitat:**

Aguadas o pantanos con gramineas.

**Bioma:**

Sabana tropical húmeda  
(pocos records en Guatemalamala)



Sedge Wren  
Wisconsin, 2005  
© 2005 Michael McDowell  
<http://www.birdidgiscoping.com/birdSEWR01.html>  
Mayo 2006

**Especie:**

*Henicorhina leucosticta*,  
White-breasted Wood Wren  
Troglodita pechiblanco.

**Distribución:**

Del Sur de México hasta el  
Amazonas.

**Población:** RESIDENTE**Hábitat:**

Tierras bajas, sotobosque de  
bosques húmedos.

**Descripción:**

(10-11.5cm pico a cola). Tienen la  
cola truncada con la espalda y  
mejillas notoriamente rayadas con  
blanco y negro. Se identifica por la  
garganta y pecho color blancos.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa  
Selva subtropical húmeda



White breasted wood wren.  
Carboneras, Izabal, Guatemalamala.  
Diciembre 2003  
Alejandro Zagone.

[Sonido](http://www.naturesongs.com/CRsounds.html) (<http://www.naturesongs.com/CRsounds.html>)

**Especie:***Henicorhina leucophrys*

Grey-breasted woodwren

Saltapared-selvático Pechigris

**Población:** RESIDENTE**Descripción:**

(10-11.5 cm pico a cola) Pequeña ave con espalda y cola cafés, corona negra, superciliar blanca y lados de la cara blanco y negro. Pecho gris.

**Especie Similar:**

Saltapared-selvático pechiblanco.

**Distribución:**

Desde México hasta Ecuador y el Norte de Bolivia.

**Hábitat:**

Bosque húmedo, nuboso o de pino y siempre verde.

**Bioma:**

Selva de montaña

Bosque de montaña

Selva subtropical húmeda



Gray-breasted Wood-Wren, *Henicorhina leucophrys*

Panama, 2005

©Mike Danzenbaker

<http://www.avesphoto.com/website/PA/home.htm>

Mayo 2006

**Especie:**

*Microcerculus philomena marginatus*

Nightingale Wren

Saltapared ruiseñor.

**Población:**

ENDÉMICO REGIONAL

**Descripción:**

(10-11.5cm pico a cola). Es un troglodita de color oscuro con la cola truncada, pico largo y sin rayas faciales. Café oscuro de

arriba, las partes inferiores son menos rojizas

**Distribución:**

Sureste de México hasta Costa Rica.

**Hábitat:**

Sotobosque de bosques húmedos; en las tierras bajas.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa



(Howell y Webb 1995)

[Sonido](http://www.naturesongs.com/CRsounds.html) (<http://www.naturesongs.com/CRsounds.html>)

**FAMILIA CINCLIDAE**  
(dipper, mirlo-acuatico)

**Especie:**

*Cinclus mexicanus*  
American Dipper  
Mirlo-acuático Americano

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(18-22cm). Es un ave pequeña y delgada de color grisáceo, cabeza en tono de café. Comportamiento inquieto, dobla sus rodillitas y el cuerpo se mueve de arriba y abajo frecuentemente (de éste se deriva su nombre "DIPPER" en inglés). Cola muy corta. Pecho pálido y patas largas, amarillentas pálidas.

Poco dimorfismo sexual. Juvenil más pálido que adultos.

**Reproducción:**

Nido de musgo cerca de ríos y riachuelos. Ponen 4 huevos.

**Distribución:** Desde Alaska hasta el sur de Panamá

**Hábitat:**

Cerca de riachuelos y ríos en las montañas.

**Bioma:**

Bosque de montaña  
Selva subtropical húmeda



American dipper, *Cinclus mexicanus*  
[http://thebirdguide.com/digiscoping/photos/american\\_dipper.htm](http://thebirdguide.com/digiscoping/photos/american_dipper.htm)  
Mayo 2006

**FAMILIA REGULIDAE**  
(Kinglets, reyezuelo)

**Especie:**

*Regulus satrapa*  
Golden-crowned kinglet  
Reyezuelo Corona-dorada

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(8 – 11 cm pico a cola) Ave pequeña, delgada y muy activa que constantemente agita sus alas. Corona amarilla rodeado de negro.

**Macho:** su corona amarilla lleva un parche de color anaranjado. Superciliar blanco. Ojos y bigote delineados en negro. El plumaje superior gris-verde, y partes inferiores blancuzcas. Alas barradas de blanco y orillas amarillas en plumaje de vuelo hasta la cola. Cola corta.

**Especie Similar:**

Reyezuelo sencillo

**Reproducción:**

Se reproduce generalmente con 2 series de pichones (8 a 9 pichones) en un tiempo de incubación y anidado relativamente muy corto. La hembra alimenta el primer juego de huevos una única vez cuando salen del nido, luego se dedica a poner e incubar otro juego de huevos; mientras el macho se encarga de criar a los primeros pichones.

**Distribución:**

Desde Centro América hasta Alaska

**Hábitat:**

Bosques coníferos

**Bioma:**

Bosque de montaña



Golden-crowned Kinglet, Male

© Rob Curtis

<http://yahooligans.yahoo.com/content/animals/photo/2485.html>

Mayo 2006

**Especie:**

*Regulus calendula*  
 Ruby-crowned kinglet  
 Reyzeuelo Sencillo

**Población:** MIGRATORIO**Descripción:**

(10-11 cm pico a cola) Ave pequeña y muy activa. Círculo ocular blanco incompleto. Plumaje superior olivo, y partes inferiores más pálidos. Alas barradas de blanco con orillas amarillas en alas y cola. **Macho:** un parche rojo en la corona de su cabeza (una característica no siempre visible), ausente en la **hembra.**

**Especie Similar:**

Vireo de Hutton y Reyzeuelo de corona dorada

**Reproducción:**

Pone 8-12 huevos. El nido lo construyen en las partes superiores del tronco de los árboles coníferos.

**Distribución:**

Desde Centro América hasta Alaska

**Hábitat:**

Bosques coníferos

**Bioma:**

Bosque de montaña



Ruby-crowned Kinglet, Male

<http://birdshooter.smugmug.com/keyword/kinglet/1/43995060>

Mayo 2006

**FAMILIA: Sylviidae**  
**(Gnatcatchers, Soterillos y Perlitas)**

**Especie:**

*Ramphocaenus melanurus*  
 Long-billed Gnatwren  
 Silvido Picudo

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(12.12.5cm pico a cola). Pico muy esbeto, largo y recto. Es un ave café, parecida a un troglodita. Pecho y las mejillas canela. La cola negra punteada con blanco con frecuencia levantada.

**Reproducción:**

2 huevos blancos.

**Distribución:**

Sureste de México al Noreste de Perú y Sureste de Brasil.

**Hábitat:**

Límites de bosques húmedos y vegetación secundaria alta.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
 Selva tropical lluviosa  
 Selva subtropical húmeda  
 Sabana tropical húmeda



(Howell y Webb 1995)

[Sonido](http://www.naturesongs.com/CRsounds.html) (<http://www.naturesongs.com/CRsounds.html>)

**Especie:**

*Polioptila caerulea*  
Blue-gray Gnatcatcher  
Perlita grisilla.

**Población:** MIGRATORIO

**Descripción:**

(10-11.5cm pico a cola). Son pequeñas esbeltas, de color gris arriaba, generalmente blanquecino en el vientre, la cola larga y negra

con los lados blancos. Anillo blanco en el ojo. Macho tiene una línea negra cruzándole la frente.

**Distribución:**

México a Noroeste de Costa Rica.

**Hábitat:**

Bosques mixtos, abiertos.

**Bioma:**

Todos los biomas del país.



Male Blue-Gray Gnatcatcher (*Polioptila caerulea*) Jarvis B.S. 4-27-04 KH

Blue-gray Gnatcatcher *Polioptila caerulea*  
Chicago, Illinois, USA - Apr 27, 2004  
© Kanae Hirabayashi  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

**Especie:**

*Polioptila albiloris*  
White-lored gnatcatcher  
Perlita Cejiblanca

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(10-12 cm pico a cola) Ave pequeña azul grisácea. Pico largo, mancha blanca debajo del ojo negro. Garganta blanca gris. Cola negra y debajo es blanco.

**Reproducción:**

Anidan en los árboles o arbustos.

**Distribución:**

Desde México hasta el Noroeste de Costa Rica

**Hábitat:**

Bosques secos o chaparrales

**Bioma :**

Chaparral espinoso



White-lored gnatcatcher  
Guanacaste, Costa Rica, Jan. 2003  
© Nick Kontonikolas  
<http://mywebpages.comcast.net/kontonikolas/White-loredGnatcatcher.htm>  
Mayo 2006

**Especie:***Poliptila plumbea*

Tropical Gnatcatcher

Perlita Tropical.

**Población:** RESIDENTE**Descripción:**

(10-11cm pico a cola). Tiene una línea superciliar ancha y los lores blancos. Los machos tienen una gorra negra brillante, gris pizarra en la hembra.

**Especie Similar:**

Perlita Gris.

**Distribución:**

Sureste de México a Perú y Brasil.

**Hábitat:**

Sotobosque y límites de selva perennifolia.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda

Selva tropical lluviosa



Tropical Gnatcatcher  
*Poliptila plumbea*  
 Papagayo Gulf, Guanacaste, Costa Rica - Jan 4, 2003  
 © Nick Kontonikolas  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

**FAMILY Turdidae**  
(Thrushes, zorzales)

**Especie:**

*Salia salis*

Eastern bluebird

Azulejo Gorjicanelo

**Población:** RESIDENTE Y  
MIGRATORIO

**Descripción:**

(16.5-18 cm pico a cola). Ave mediana de color azul en la cabeza, espalda, alas y cola.

**Macho:** garganta y pecho rojizo, vientre blanco. **Hembra:** similar al macho pero menos colorida. El azul de la espalda es más pálido y

con café. Pecho café y no tan rojizo.

**Especie similar:**

Charas son azules también, pero cuerpo es diferente.

**Distribución:**

Desde el Este de Norte América al Oeste de Nicaragua.

**Hábitat:**

Zonas abiertas con árboles dispersos.

**Bioma:**

Bosque de montaña



Eastern Bluebird, *Salia salis*

Ohio, USA 2003,

© William Hull

<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

Mayo 2006

**Especie:**

*Myadestes occidentalis*  
Brown backed solitaire  
Clarín Jilguero (Guardabarranco)

**Población:**

ENDÉMICO REGIONAL

**Descripción:**

(20.1-21.5 cm pico a cola) Ave mediana de color gris, con espalda y alas de color café. Círculo blanco al rededor del ojo y bigote blanco. Tiene un canto metálico encantador e inconfundible.

**Especie similar:**

Clarín unicolor,

**Distribución:**

México, Guatemalamala y Honduras.

**Hábitat:**

Tierras altas, en bosque húmedo a semi-húmedo siempre verde, semideciduo y bosque de pino-encino.

**Bioma:**

Bosque de montaña



Brown-backed Solitaire  
Tamaulipas, Mexico, abril 2006  
© Jesus Fernando Cerra Luna  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>  
Mayo 2006

**Especie:***Mydestes unicolor*

Slate-colored Solitaire

Clarín unicolor, Guardabarranco.

**Población:**

ENDÉMICO

REGIONAL

**Descripción:**

(19-20.5cm pico a cola). Alas de color pizarra oscuro de arriba, más claro abajo. Tiene un anillo blanco en el ojo y la punta de las plumas externas de la cola tienen una mancha blanquecina ancha.

**Reproducción:**

2-3 huevos

**Distribución:**

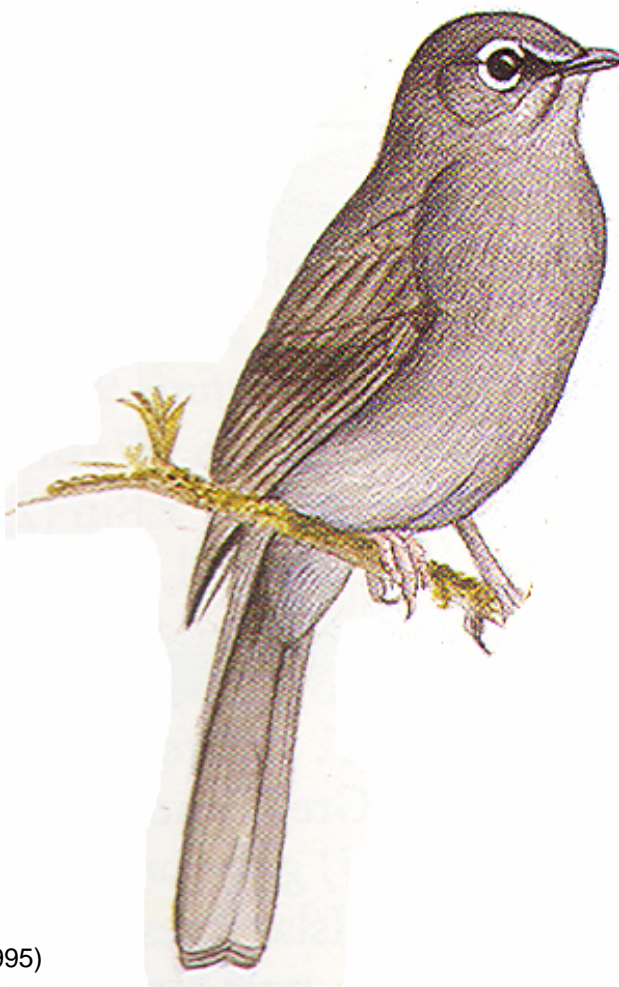
Del sureste de México al Norte de Nicaragua.

**Hábitat:**

Bosques subtropicales y templados.

**Bioma:**

Bosque de montaña  
Selva de montaña



(Howell y Webb 1995)

**Especie:**

*Caharus aurantirostris*  
 Orange billed nightingale thrush  
 Zorzalito Piquinaranja

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(15.5-17 cm pico a cola) Ave mediana de cabeza, espalda, alas y cola café anaranjada, garganta blanca, pecho gris. Círculo naranja alrededor del ojo, Pico naranja.

**Reproducción:**

Huevos azul pálido, con puntitos rojo café.

**Distribución:**

Desde México hasta el Norte de Sur América

**Hábitat:**

Sotobosque de bosques de pino-encino o de bosque secos

**Bioma:**

Bosque de montaña  
 Chaparral espinoso



Orange-billed nightingale thrush  
 Costa Rica, 2004  
 © Lou Hegedus  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>  
 Mayo 2006

**SONIDO**

[www.naturesongs.com](http://www.naturesongs.com)

**Especie:***Catharus frantzii*Ruddy-capped nightingale thrush  
Zorzalito de Frantzius**Población:**

ENDÉMICO REGIONAL

**Descripción:**

(18-19 cm pico a cola) pequeña ave de espalda y alas cafecitas con corona café rojizo. Vientre gris blanco. Pico negro y anaranjado.

**Especie similar:**

Zorzalito Piquinaranja

**Distribución:**

Desde el Centro de México hasta el Oeste de Panamá.

**Hábitat:**

Bosque de coníferas, de pino-encino y nuboso.

**Bioma:**Bosque de montaña  
Selva de montaña

Ruddy-capped nightingale thrush

Chiapas, México, Abril 2003

© David Bradley

<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

Mayo 2006

**Especie:**

*Catharus dryas*  
Spotted nightingale-thrush  
Zorzalito Pechiamarillo

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(18-19 cm pico a cola) Ave muy colorida de pico, patas y círculo ocular anaranjados, cabeza negra, espalda y pecho verde olivo, y alas gris-verdoso.

**Reproducción:**

Huevos blanco azulados con puntos cafés y gris.

**Distribución:**

Desde el Sur de México hasta Honduras, y también de Colombia hasta el Norte de Argentina.

**Hábitat:**

Bosque nuboso. Se mantiene en sotobosque denso.

**Bioma:**

Bosque de montaña  
Selva de montaña



Spotted nightingale thrush  
El Triunfo, Chiapas, Mexico  
© Ted Eubanks  
<http://www.fermatainc.com/coppermine/displayimage.php?album=27&pos=54>  
Mayo 2006

**Especie:**

*Catharus fuscescens*  
 Veery  
 Zorzalito Rojizo.

**Población:** TRANSITORIO

**Descripción:**

(17-19cm). Café rojizo dorsalmente, ligeramente manchada la garganta y pecho.

**Especie Similar:**

Zorzalito Carigrís, Zorzalito de Swainson, Zorzalito maculado, Zorzalito colirrufo.

**Reproducción y distribución:**

Anida al Sur de Canadá, Norte y centro de E.U.A. Inverna en el este de Suramérica.

**Hábitat:**

Selvas tropicales, bosques, arbustos.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
 Selva tropical lluviosa



Veery  
 Crow Valley Recreation Area, Weld County, Colorado, USA - May 10, 2003  
 © Steve Messick  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>  
 Mayo 2006

**Especie:**

*Catharus minimus*  
Gray-cheeked Thrush  
Zorzalito Carigrís.

**Población:** TRANSITORIO

**Descripción:**

(16.5-18.5cm pico a cola). Café grisáceo opaco dorsalmente, sin rojizo. Mejillas gris, anillo ocular inconspicuo.

**Especie Similar:**

Zorzalito de Swainson.

**Reproducción y distribución:**

Anida en Norteamérica; inverte hasta Colombia y Brasil.

**Hábitat:**

Bosques, selvas tropicales.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa



Gray-cheeked Thrush  
Boston, Suffolk County, Massachusetts, USA - May 20, 2004  
© Glen Tepke  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

**Especie:**

*Catharus ustulatus*  
Swainson's Thrush  
Zorzalito de Swainson.

**Población:** MIGRATORIO Y  
TRANSITORIO

**Descripción:**

(16.5-19cm pico a cola). Café grisáceo opaco dorsalmente, sin mucho rojizo, mejillas y anillo ocular leonado.

**Especie Similar:**

Swainson's thrush

Zorzalito Carigris.

**Reproducción y distribución:**

Anida en Norteamérica; inverte de México al Norte de Argentina.

**Hábitat:**

Bosques, selvas tropicales.

**Bioma:**

Migratorio en todo el territorio nacional y  
Transitorio en  
Bosque de montaña



Crow Valley Recreation Area, Weld County, Colorado, USA - May, 2002

© Steve Messick

<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

**Especie:**

*Catharus guttatus*  
Hermit thrush  
Zorzalito Colirrufo

**Reproducción y distribución:**

Anida en Norte América e inverna en el Norte de Centro América.

**Población:** MIGRATORIO**Descripción:**

(15.5-18 cm pico a cola) Ave mediana de color café con pecho blanco punteado de café. Círculo ocular blanco.

**Hábitat:**

Bosque de pino-encino y de encino, especialmente en migración.

**Bioma:**

Selva de montaña  
Bosque de montaña  
Selva subtropical húmeda

**Especie similar:**

Zorzalito maculado



Hermit thrush  
Illinois, USA, 2003  
© Kanae Hirabayashi  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>  
Mayo 2006

**Sonido**

[www.naturesongs.com](http://www.naturesongs.com)

**Especie:**

*Hylocichia mustelina*  
Wood Thrush  
Zorzalito Maculado.

**Población:** MIGRATORIO y  
TRANSITORIO

**Descripción:**

(18-20.5cm pico a cola). Cabeza color oxido, con el pecho y los lados densamente manchados.

**Especie Similar:**

Zorzalito Colirrufo.

**Reproducción y distribución:**

Anida en el Este de Estados

Unidos; inverna desde el Sureste de México al Norte de Colombia.

**Hábitat:**

Bosques, selvas tropicales.

**Bioma:**

Migratorio en  
Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa  
Selva subtropical húmeda  
Sabana tropical húmeda  
Transitorio en  
Bosque de montaña  
Selva de montaña  
Chaparral espinoso



Wood Thrush  
Texas, USA - Apr 18, 2003  
© James Ownby  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>  
Mayo 2006

**Especie:***Turdus grayi*

Clay-colored Robin

Zorzal pardo (en Guatemalamala  
"Cenzontle")**Población:** RESIDENTE**Descripción:**

(23-26.5cm pico a cola). Café claro de arriba; marrón opaco en el pecho aclarándose hasta ser leonado claro o canela en el vientre. La garganta esta rayada con café clara.

**Reproducción:**

Anidan en árboles, con nido de copa hecho de ramillas. 2 huevos mínimo azul pálido, con puntos rojo-café y gris.

**Distribución:**

Este de México hasta Colombia.

**Hábitat:**

Áreas semiabiertas de tierras bajas hasta los 2100msnm.

**Bioma:**

Todos los biomas del país.



Clay Colored robin  
Tortuguero, Limon, Costa Rica - Oct 28, 2003  
© William Hull  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

[Sonido](http://www.ecologia.edu.mx/sonidos/menu.htm) (<http://www.ecologia.edu.mx/sonidos/menu.htm>)

**Especie:**

*Turdus assimilis*  
White-throated Robin  
Zorzal Gorjiblanco.

Zorzal Pardo.

**Distribución:**

México a Ecuador.

**Población:** RESIDENTE**Descripción:**

(23-25.5cm pico a cola). Media Luna blanca en la parte inferior de la garganta. Partes inferiores blanquecinas, oscureciéndose hasta volverse gris oliva en el pecho.

**Hábitat:**

Bosques húmedos y límites de bosque.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa  
Selva subtropical húmeda

**Especie Similar:**

White-throated Robin  
Venezuela  
December, 1991 ©Mike Danzenbaker  
<http://www.avesphoto.com/website/NA/home.htm>  
Mayo 2006

**Especie:***Turdus rufitorques*

Rufous-collared (thrush) robin

Zorzal (cenzontle) Cuellirrufo

**Población:**

ENDÉMICO REGIONAL

**Descripción:**

(23-25.5 cm pico a cola) Ave mediana a grande de color café oscuro, casi negro, con cuello, garganta y collar rojizo y pico anaranjado.

**Reproducción:**

Huevos azules sin manchas.

**Distribución:**

Chiapas, Guatemalamala, y ocasionalmente en Honduras y el Salvador.

**Hábitat:**

Bosque de pino y de pino-encino, bordes de bosque, claros de pasto y pequeñas comunidades.

**Bioma:**

Bosque de montaña  
Selva de montaña



Rufous-collared Robin,  
Guatemalamala, febrero 2006  
© Mesa Nacional de Aviturismo  
Mayo 2006

**FAMILIA:** Mimidae  
(mockingbirds, , Mulatos,  
Mimido)

**Especie:**

*Dumetella carolinensis*

Gray Catbird

Mimido Gris.

**Población:** MIGRATORIO

**Descripción:** (

20.5-21.5cm pico a cola). Color pizarra, corona negra, cobertoras inferiores de la cola color castaño.

**Reproducción y distribución:**

Anida en Norteamérica; inverna Sureste de Estados Unidos hasta Panamá.

**Hábitat:**

Sotobosque, selvas tropicales.

**Bioma:**

Todos los biomas del país, excepto Sabana tropical húmeda



Gray Catbird

*Dumetella carolinensis*

Crow Valley Recreation Area, Weld County, Colorado, USA - May, 2002

© Steve Messick

<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

**Especie:***Melanoptila glabirostris*

Black Catbird

Mimido Negro.

**Población:**

ENDÉMICO REGIONAL

**Descripción:**

(19-20.5cm pico a cola). Es un mímido completamente azul-negro brillante.

**Reproducción:**

2 huevos verde azulado sin marcas.

**Distribución:**

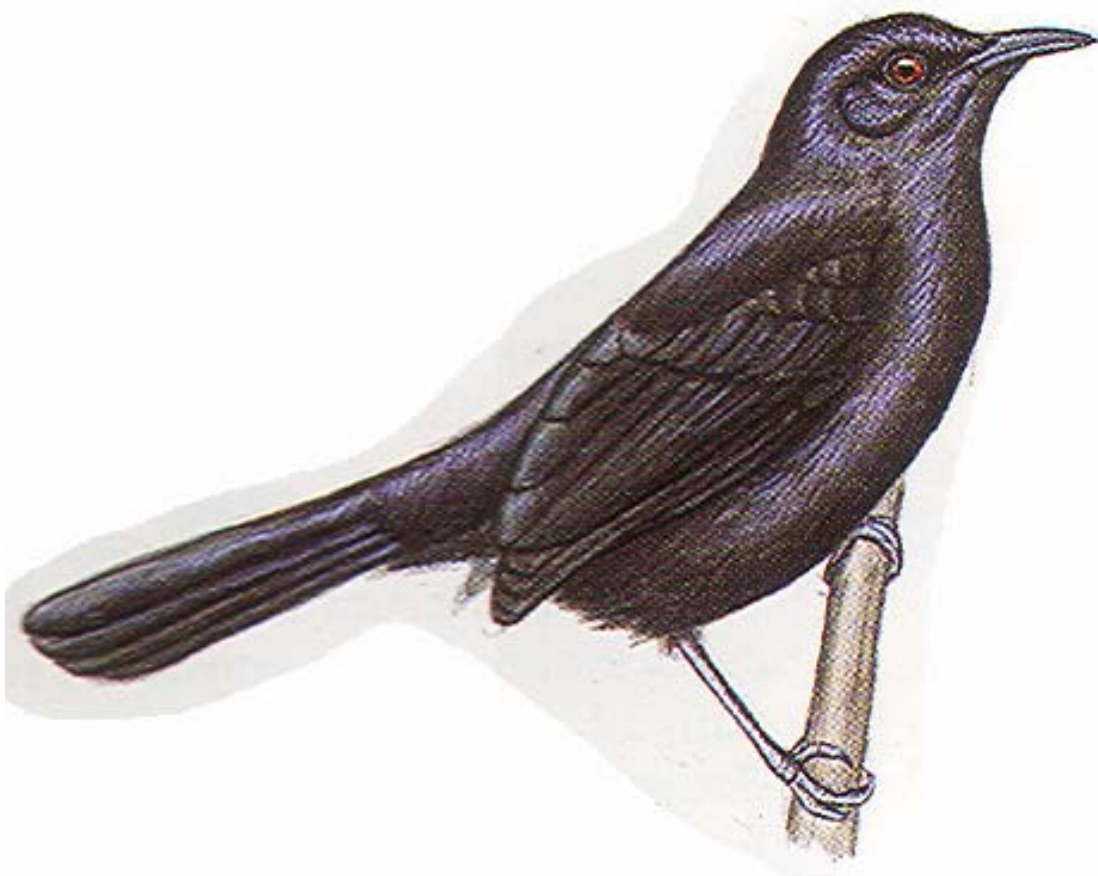
Península de Yucatán, Norte de Guatemalamala (Petén), Belice.

**Hábitat:**

Matorrales costeros, límites de bosque.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda



(Howell y Webb 1995)

**Especie:**

*Mimus gilvus*  
Tropical mockingbird  
Cenzontle sureño

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(23-23.5 cm pico a cola) ave mediana de color gris, con alas negras y 2 pequeñas bandas blancas. Antifaz negro.

**Especie Similar:**

Cenzontle norteño (*Mimus polyglottos*) pero no tiene la misma distribución, ya que el tropical está al sur del norteño.

**Reproducción:**

3-5 huevos en nido de copa de ramitas en arbustos a media altura.

**Distribución:**

Desde El Sur de México hasta Honduras, y también en el NorEste e Sur América y el Sur del Caribe.

**Hábitat:**

Áreas húmedas hasta áridas, abiertas y semi-abiertas con arbustos, y árboles dispersos.

**Bioma:**

Selva de montaña  
Bosque de montaña  
Chaparral espinoso



Tropical Mockingbird  
Tulum, Quintana Roo, México, 2002  
© William Hull  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>  
Mayo 2006

**Especie:**

*Melanotis hypoleucus*  
Blue-and-whitemockingbird  
Mulato Pechiblanco

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(25.5–28 cm) ; 2.1–2.3 oz (60–63 g). Ave mediana de cabeza, espalda y alas azules, y partes inferiores (pecho y vientre) blancas- Mascara negra. Ojos rojos, pico y patas negras.

**Reproducción:**

Nido en copa, de ramitas desordenadas, construido de 1-5 m sobre el suelo en arbusto. 2-3

Huevos azul claro sin marcas. Sólo la hembra incuba, ambos padres alimentan a los polluelos.

**Distribución:**

Sólo en Chiapas, altiplano de Guatemalamala, sur de Honduras y norte de El Salvador.

**Hábitat:**

Bosque de pino, pino-encino o Encino y arbustos con vegetación densa en sotobosque.

**Bioma:**

Bosque de montaña  
Selva de montaña  
(ocasionalmente)  
Chaparral espinoso



Blue-& White Mockingbird  
Guatemalamala

© Mark Swan

[http://www.manybirds.com/Guatemalamala/bigjpegs/Blue-and-white\\_Mockingbird.jpg](http://www.manybirds.com/Guatemalamala/bigjpegs/Blue-and-white_Mockingbird.jpg)

Mayo 2006

**FAMILIA MOTACILLIDAE  
(Bisbitas)**

**Especie:**

*Anthus rubescens*  
American pipit  
Bisbita Americana

**Población:** TRANSITORIO

**Descripción:**

(14-17 cm pico a cola) Ave pequeña a mediana, de color café y con rayas, pico delgado. Círculo ocular blanco con extensión de raya blanca desde el pico hacia atrás. Plumas exteriores de la cola

son blancas; mueve la cola de arriba hacia abajo.

**Reproducción y distribución:**

Anida en el Norte y Oeste de Norte América y Noreste de Asi. Inverna en el Nuevo Mundo desde el Sur de Norte América hasta México, y raramente en Guatemalamala.

**Hábitat:**

Áreas abiertas, cerca de agua.

**Bioma:**

Bosque de montaña  
Selva subtropical húmeda



American Pipit, *Anthus rubescens*  
Washington, Estados Unidos, 2006  
© Michael Woodruff

<http://www-us.flickr.com/photos/nightjar/132653067/in/set-1760227/>  
Mayo 2006

**FAMILIA:** Bombycillidae  
(Waxwings, Ampelis)

en las puntas de las plumas secundarias.

**Especie:**  
*Bombycilla cedrorum*  
Cedar Waxwing  
Ampelis Americano ó Chinito.

**Reproducción y distribución:**  
Anida al Sureste de Alaska, Canadá, Norte y centro de Estados Unidos.; inverna a través de Centroamérica hasta Panamá.

**Población:** MIGRATORIO

**Hábitat:**  
Bosques abiertos, árboles con frutos.

**Descripción:**  
(15-17.5cm pico a cola). Banda amarilla en la punta de la cola. Cresta alargada, café, más grande. En las alas parece que tuvieran pequeñas gotas de cera color rojo

**Bioma:**  
Todos los biomas del país.



Cedar Waxwing  
*Bombycilla cedrorum*  
Kentville, Kings County, Nova Scotia, Canada - Nov, 2004  
© Richard Stern  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

**FAMILIA PTILOGONATIDAE**  
(silky flycatchers, capulineros)

**Especie:**

*Ptilogonys cinereus*  
Grey silky flycatcher  
Capulinero Gris

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(18.5-21 cm pico a cola) ave  
mdiana de color gris, con copete.  
Círculo ocular blanco, ojo negro.  
Rabadilla amarilla y parte posterior  
del vientre es café.

**Reproducción:**

Pone 2 huevos de color blanco azul  
con puntos café y gris oscuros.

**Distribución:**

Desde el Norte de México hasta  
Guatemalamala.

**Hábitat:**

Bosques deciduos, o de pino-  
encino o bosque de pino.

**Bioma:**

Bosque de montaña  
Selva de montaña



Grey silky, *Ptilogonys cinereus*  
Guatemalamala, 2006  
© Martin Reid  
<http://www.martinreid.com/>  
Mayo 2006

**FAMILIA PEUCEDRAMIDAE**  
**(Olive warbler, chipe ocotero)**

**Especie:**

*Pecedramus taeniatus*  
 Olive Blue Warbler  
 Chipe Ocotero

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(12-13cm. Pico a cola). **Macho:** pico negro, patas grises cabeza y pecho naranja – ocre, con un parche ocular negro. El estomago y partes de debajo de la cola café claro. La parte de arriba es grisácea, la cola y las negra con

dos barras blancas. **Hembra:** Cabeza y pecho de color amarillo limón con parche ocular café claro.

**Reproducción:**

Nidos en la parte media a alta de arboles de pino ponen de 2 a 4 huevos grisáceos.

**Distribución:**

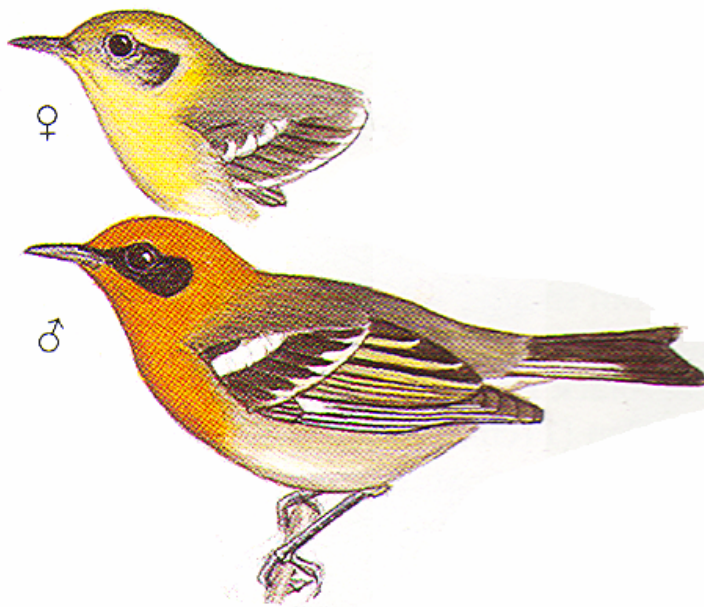
Suroeste de Estados Unidos a Honduras y Norte de Nicaragua.

**Hábitat:**

Bosques de Pino Encino.

**Bioma:**

Bosque de montaña



(Howell & Webb 1995)

**FAMILIA: Parulidae**  
**(Wood-Warblers, Chipés, mascaritas)**

**Especie:**

*Vermivora pinus*  
Blue-winged Warbler  
Chipe Aliazul

**Población:** MIGRATORIO

**Descripción:**

(11.5-12cm pico a cola). La cara y las partes inferiores amarillas; con una mancha negra a través del ojo; las alas de barras blancas.

**Reproducción y distribución:**

Anida en Este de Estados Unidos; inverna en el Este de México a Panamá.

**Hábitat:**

Claros de bosque, sotobosque, ecotonos con arbustos.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa

Shawnee Lookout County Park, Hamilton County,  
Ohio, USA - Jun 1, 2003  
© William Hull  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>



Blue-winged Warbler  
*Vermivora pinus*

**Especie:**

*Vermivora chrysoptera*  
Golden-winged Warbler  
Chipe Alidorado.

**Población:** MIGRATORIO**Descripción:**

(11.5-12cm pico a cola). Gris de arriba y blanco de abajo, con un parche amarillo en la frente y el ala, un parche negro a través del ojo y la garganta negra. En la hembra el negro es sustituido por el gris.

**Reproducción y distribución:**

Anida en el Este de Norteamérica; inverna del Sur de México al Norte de Suramérica.

**Hábitat:**

Bosques abiertos, sotobosque.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa



Golden-winged Warbler  
*Vermivora chrysoptera*  
Jun 17, 2003  
© Paul Almendinger  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

**Especie:**

*Vermivora peregrina*  
Tennessee Warbler  
Chipe Peregrino

**Población:** MIGRATORIO

**Descripción:**

(11-12cm pico a cola). Tiene una línea superciliar blanca muy notoria; la cabeza gris contrastante con la espalda verdosa; partes inferiores blancas.

**Especie Similar:**

Vireos de cabeza gris.

**Reproducción y distribución:**

Anida en el Norte de Norteamérica; inverna del Sur de México al Norte de Suramérica.

**Hábitat:**

Bosques arbolados.

**Bioma:**

Todos los biomas del país.



Tennessee Warbler  
*Vermivora peregrina*  
May 30, 2004  
© Kent Nickell  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

**Especie:**

*Vermivora celata*  
Orange-crowned Warbler  
Chipe Corona-naranja

**Población:** MIGRATORIO

**Descripción:**

(11.5-12.5cm pico a cola). Es el más indefinido de los chipes. No tiene barras en el ala o alguna otra seña distintiva; verde oliva de arriba, amarillo verdoso de abajo; el pecho finamente barrado. La corona naranja raramente se le puede ver. Partes inferiores verde amarillento.

**Reproducción:**

Nidos en forma de copa en las partes baja de arbustos, de 2 a 4 huevos blancos con manchas café claro.

**Distribución:**

Alaska, Canadá. Inverna desde el Sur de Estados Unidos Hasta Guatemalamala.

**Hábitat:**

Árboles dispersos sotobosque.

**Bioma:**

Bosque de Montaña y Selva de Montaña.



**Especie:**

*Parula superciliosa*  
Crescent-chested Warbler  
Chipe Cejiblanco

**Población:**

ENDÉMICO REGIONAL

**Descripción:**

(11-12cm. Pico a cola). Marca roja o castaña en forma de media luna cruzando el pecho amarillo, y la línea superciliar blanca y ancha en la cabeza gris.

**Reproducción:**

3 huevos blancos sin marcas.

**Distribución:**

Desde México hasta Nicaragua.

**Hábitat:**

Bosques nubosos y bosques de pino encino.

**Bioma:**

Selva de Montaña  
Bosque de Montaña.



(Howell & Webb 1995)

**Especie:**

*Parula americana*  
Northern Parula  
Parula Norteña

**Población:** MIGRATORIO

**Descripción:**

(10-11 cm pico a cola) Es un chipe pequeño azulado, con la garganta y el pecho amarillos. Las dos barras blancas y el anillo del ojo son muy notorios. El parche verdoso en la espalda es una buena señal. **Macho:** una franja

color óxido oscuro le cruza el pecho amarillo. **Hembra:** Tiene la franja difusa o no la presenta.

**Distribución:**

Desde el Sureste de Canadá hasta el norte de Nicaragua.

**Hábitat:**

Bosques, arboledas.

**Bioma:**

Selva Tropical Húmeda  
Selva tropical Lluviosa  
Sabana Sub tropical Húmeda.



Northern Parula *Parula americana*

Soplillar, Matanzas Province, Cuba - Feb, 2005

© Arthur Grosset

<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

**Especie:**

*Parula pityayumi*  
Tropical Parula  
Parula Tropical

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(10-11cm. Pico a cola). **Macho:** Pequeño azuloso, con la garganta y el pecho amarillos, no tiene el anillo blanco en el ojo ni la franja oscura en la parte superior del pecho. **Hembra:** Es parecida

aunque el dibujo facial no es tan marcado.

**Reproducción:**

3-4 huevos rojizos con café.

**Distribución:**

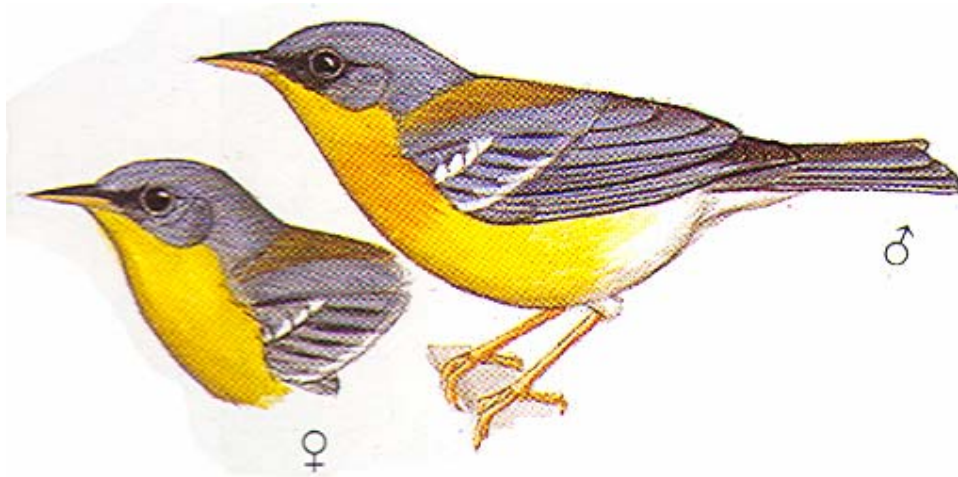
Desde el Sur de Texas hasta el Norte de Argentina.

**Hábitat:**

Tierras de bosque tropical.

**Bioma:**

Bosque tropical lluvioso.



(Howell y Webb 1995). [Sonido](http://www.xeno-canto.org/browse.php?query=Tropical+Parula) (<http://www.xeno-canto.org/browse.php?query=Tropical+Parula>)

**Especie:**

*Dendroica petechia*  
Yellow Warbler  
Chipe amarillo.

**Población:** MIGRATORIO

**Descripción:**

(11.5-12.5cm pico a cola). Es todo color amarillo, con manchas amarillas en la cola. El macho tiene el pecho rayado con castaño.

**Especie Similar:**

Chipe gorrinegro.

**Reproducción:**

2-5 huevos de color verde con manchas cafés y grises.

**Distribución:**

Anida en Norteamérica; invernada en el Sur de Estados Unidos, y México a Perú a Brasil.

**Hábitat:** Árboles a las orillas de los ríos.

**Bioma:**

Todos los biomas del país.



Yellow Warbler  
*Dendroica petechia*  
2001  
© Giuliano Gerra and Silvio Sommazzi  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

[Sonido](http://www.naturesongs.com/CRsounds.html) (<http://www.naturesongs.com/CRsounds.html>)

**Especie:**

*Dendroica petechia erithachorides*  
Mangrove Warbler  
Chipe amarillo cabecicastaño.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(11.5-12 cm pico a cola). Parecido al chipe amarillo, pero con la cabeza completamente castaña.

**Distribución:**

Anida en la Costa del Norte de México y Guatemalamala; invernada de Centroamérica hasta Colombia.

**Hábitat:**

Manglares y otras vegetación con áreas salobres.



Mangrove Warbler  
*Dendroica petechia erithachorides*  
2004  
© Jean-Michel Fenerole  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

**Sonido**

(<http://web2.uwindsor.ca/courses/biology/dmennill/Mexico/Mexico.html>)

**Especie:**

*Dendroica pensylvanica*  
Chestnut-sided Warbler  
Chipe flanquicastaño.

**Población:** MIGRATORIO

**Descripción:**

Tiene una combinación de amarillo en la corona y castaño en los flancos.

**Especie Similar:**

Chipe Pechicastaño.

**Reproducción y distribución:**

Anida en Este de Norteamérica; inverna del Sur de México al Norte de Suramérica.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa



Chestnut-sided Warbler  
*Dendroica pensylvanica*  
Crane Creek State Park, Ottawa County, Ohio, USA - May 12, 2002  
© William Hull  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>  
Abril 2005

[Sonido](http://www.naturesongs.com/CRsounds.html) (<http://www.naturesongs.com/CRsounds.html>)

**Especie:**

*Dendroica magnolia*  
Magnolia Warbler  
Chipe de Magnolia.

**Población:** MIGRATORIO

**Descripción:**

(11.5-12.5cm). Es un chipe de color negro y amarillo. Negruzco de arriba, con amplios parches blancos en las alas y la cola; las partes inferiores amarillas fuertemente rayadas con negro.

**Especies Similares:**

Chipe Negriamarillo Dorsiverde,  
Chipe de collar.

**Reproducción y distribución:**

Anida en el Norte de Norteamérica; inverte de México y el Caribe a Panamá.

**Hábitat:** Zonas boscosas en tierras bajas.

**Bioma:**

Todos los biomas del país



Magnolia Warbler  
May, 2004 ©Mike Danzenbaker  
<http://www.avesphoto.com/website/NA/home.htm>

**Especie:**

*Dendroica Caerulescens*  
Black-throated Blue Warbler  
Chipe Azuloso

**Población:** MIGRATORIO

**Descripción:**

(12-13cm pico a cola). **Macho:** Muy definido con azul, blanco y negro; azul grisáceo de arriba. La garganta y los lados son negro, con el pecho y vientre blancos. **Hembra:** Espalda café, línea

superciliar clara y una pequeña mancha blanca en el ala.

**Distribución:**

Canadá. Inverna casualmente en Guatemalamala y Belice.

**Hábitat:**

Bosques, arbustos, matorrales.

**Bioma:**

Selva subtropical húmeda  
Bosque de montaña



Black-throated Blue Warbler *Dendroica caerulescens*  
Brookline, Norfolk County, Massachusetts, USA - Nov 27, 2003  
© Glen Tepke  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>  
Mayo 2006

**Sonido** (<http://www.xeno-canto.org/browse.php?query=Tropical+Parula>)

**Especie:**

*Dendroica coronata coronata*  
 Yellow-rumped (Myrtle) Warbler  
 Chipe Rabadilla-amarilla

**Población:** MIGRATORIO

**Descripción:** (13-14cm). Tienen 2 barras blancas y angostas en lugar del extenso parche blanco.

**Reproducción:**

3-4 huevos con marcas rojas, cafés y grises.

**Distribución:**

Anida en Norteamérica a Guatemalamala; invernata en el Caribe.

**Hábitat:**

Bosques abiertos.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
 Selva tropical lluviosa  
 Bosque de montaña  
 Selva de montaña  
 Chaparral espinoso



Yellow-rumped Warbler

*Dendroica coronata*

Colorado, USA - Date unknown

© Steve Messick

<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

**Especie:**

*Dendroica townsendi*  
Townsend's Warbler  
Chipe de Townsend

**Población:** MIGRATORIO

**Descripción:**

(11.-12.5cm. pico a cola). **Macho:** Dibujo negro y amarillo en la cabeza y el rayado de los lados.

**Hembra:** garganta muy amarilla; parche oscuro en la mejilla sobre el rostro amarillo.

**Reproducción y Distribución:**

Anida en las Montañas del Sur de Alaska, Oeste de Canadá y Noroeste de Estados Unidos.. Inverna desde el Norte y Centro de México hasta Nicaragua.

**Hábitat:**

Coníferas altas, también en encinos.

**Bioma:**

Bosque de montaña  
Selva de montaña  
Selva subtropical húmeda



Townsend's Warbler *Dendroica townsendi*  
Panoche Valley, San Benito County, California, USA - Jan 3, 2006  
© Charlie Moores  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

**Especie:**

*Dendroica occidentalis*  
Hermit Warbler  
Chipe Cabeciamarillo

**Población:** MIGRATORIO

**Descripción:**

(12-13cm. Pico a cola). Cabeza amarillo brillante resaltada por la garganta negra. Se puede identificar por el rostro amarillo la espalda gris y las partes inferiores blanquecinas.

**Reproducción y distribución:**

Anida en el Oeste de Estados Unidos,. inverna hasta Nicaragua.

**Hábitat:**

Bosques de coníferas.

**Bioma:**

Bosque de montaña  
Selva de montaña  
Selva subtropical húmeda



Hermit Warbler *Dendroica occidentales*

Sierra Valley, Sierra County, California, USA - Jun 9, 2002

© Rob Pavey

<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

Mayo 2006

**Especie:**

*Dendroica virens*  
 Black-throated Green Warbler  
 Chipe negriamarillo dorsiverde

Anida en el Este de Norteamérica;  
 inverna desde el Este de México al  
 Centro de Panamá.

**Población:** MIGRATORIO

**Hábitat:**

Bosques tropicales de tierras bajas.

**Descripción:**

(11.5-12.5cm pico a cola). Las mejillas amarillo brillante enmarcadas con la garganta negra y la corona y espalda verde oliva, el vientre blanquecino.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
 Selva tropical lluviosa  
 Bosque de montaña  
 Selva de montaña  
 Chaparral espinoso  
 Selva subtropical húmeda

**Reproducción y distribución:**

Black-throated Green Warbler  
 Ottawa Cnty, OH  
 May, 2004 ©Mike Danzenbaker  
<http://www.avesphoto.com/website/NA/home.htm>

**Especie:**

*Dendroica chrysoparia*  
Golden-cheeked Warbler  
Chipe Caridorado

Parecida al macho pero con la espalda verde olivo.

**Población:** MIGRATORIO  
Transitorio

**Reproducción y distribución:**

Anida sólo en Texas, inverna en Guatemalamala, Honduras y Nicaragua.

**Descripción:**

(12-13 pico a cola) De mejillas amarillas y garganta negra.

**Macho:** Espalda negra y con una línea negra en el ojo. **Hembra:**

**Hábitat:**

Bosques de encino.

**Bioma:**

Bosque de montaña



U.S. Fish and Wildlife Service  
Steve Maslowski

Golden-cheeked Warbler *Dendroica chrysoparia*

Courtesy of S. Maslowski/USFWS

<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

Mayo 2006

**Especie:**

*Dendroica fusca*  
Blackburnian Warbler  
Chipe gorjinaranja.

**Población:** TRANSITORIO

**Descripción:**

(11.5-12.5cm). De espalda gris y garganta amarilla. Pecho blanco, dos barras blancas en el ala, línea superciliar amarillenta y líneas negras definidas en los flancos.

**Especie Similar:**

Pavito migratorio.

**Distribución:**

Anida en este de Estados Unidos; inverna desde el Sur de E.U.A., Indias occidentales, Centroamérica hasta Costa Rica.

**Hábitat:**

Selvas tropicales.

**Bioma:**

Todos los biomas de Guatemalamala.



Blackburnian Warbler (*Dendroica fusca*) Montrose 5-13-04 KH

Blackburnian Warbler *Dendroica fusca*  
May 13, 2004  
© Kanae Hirabayashi  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

**Especie:**

*Dendroica dominica*  
Yellow-throated Warbler  
Chipe dominico.

Anida el Este de Estados Unidos, inverte desde el Sur de Estados Unidos, Indias occidentales, Centroamérica hasta Costa Rica.

**Población:** MIGRATORIO Y TRANSITORIO

**Hábitat:** Bosques abiertos, ríos arbolados.

**Descripción:**

(11.5-12.5cm pico a cola). De espalda grisácea con "babero" amarillo. Línea superciliar blanca, dos barras blancas en el ala y rayas negras en los flancos.

**Bioma:**

Transitorio en  
Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa  
Chaparral espinoso  
Selva subtropical húmeda y  
Sabana tropical húmeda.  
Migratorio en  
Bosque de montaña  
Selva de montaña

**Especie Similar:**

Hembra de chipe gorjinaranja.

**Reproducción y distribución:**

Yellow-throated Warbler  
*Dendroica dominica*  
Playa Larga, Matanzas Province, Cuba - Mar 11, 2002  
© William Hull  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

**Especie:**

*Dendroica graciae*  
Grace's Warbler  
Chipe de Grace

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(11.5-12.5 cm pico a cola) De espalda gris y garganta amarilla. Pecho blanco, dos barras blancas en el ala, línea superciliar amarillenta y líneas negras definidas en los flancos.

**Reproducción:**

Nidos en forma de copa de media altura para arriba en los árboles. 3-4 huevos café grisáceo.

**Distribución:**

Suroeste de Estados Unidos. Montañas desde Centroamérica hasta el Norte de Nicaragua.

**Hábitat:**

Bosques de Montaña de pino-encino.

**Bioma:**

Bosque de montaña



(Howell y Webb 1995).

[Sonido](http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html) (<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>)

**Especie:**

*Dendroica castanea*  
Bay-breasted Warbler  
Chipe pechicastaño.

**Población:** MIGRATORIO

**Descripción:**

(12-13cm pico a cola). Apariencia oscura, con la garganta, corona, parte superior del pecho y flancos castaños. Tiene una mancha clara en el cuello.

**Reproducción y distribución:**

Anida en el Norte de Norteamérica; inverna de Panamá a Brasil.

**Hábitat:**

Tierras bajas en vegetación secundaria.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa



Bay-breasted Warbler  
Ottawa Cnty, OH  
May, 2004 ©Mike Danzenbaker  
<http://www.avesphoto.com/website/NA/home.htm>

**Especie:**

*Dendroica cerulean*  
 Cerulean Warbler  
 Chipe Caeruléo.

**Población:** MIGRATORIO

**Descripción:**

(11-12cm pico a cola). Azul de arriba, blanco de abajo. Anillo negro angosto cruzando la parte superior del pecho.

**Especie Similar:**

Chipe Peregrino,

**Reproducción y distribución:**

Anida en Este de E.U.A.; migra a través de Centroamérica. Inverna desde Colombia hasta el Norte de Bolivia.

**Hábitat:**

Ríos arbolados, vegetación densa.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
 Selva tropical lluviosa



Cerulean Warbler  
 NJ

May, 1996 ©Mike Danzenbaker  
<http://www.avesphoto.com/website/NA/home.htm>

**Especie:**

*Mniotilta varia*  
Black-and-white Warbler  
Chipe trepador o Zebrita.

**Población:** MIGRATORIO

**Descripción:**

(11.5-12.5cm pico a cola). Rayas blancas y negras a lo largo del dorso; trepa a lo largo de ramas y troncos.

**Reproducción y distribución:**

Anida en Este y Norte de Norteamérica; inverte desde el Sur de E.U.A. hasta Ecuador.

**Hábitat:**

Bosques, sotobosque.

**Bioma:**

Todos los biomas del país.



Black-and-white Warbler

*Mniotilta varia*

Marblehead Neck Sanctuary, Marblehead, Essex County, Massachusetts, USA May 1, 2004

© Glen Tepke

<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

**Especie:**

*Setophaga ruticilla*  
 American Redstar  
 Pavito migratorio

**Población:** MIGRATORIO

**Descripción:**

(12-13cm. Pico a cola). **Macho:** Negro con parches naranjas brillante en las alas y cola; el vientre blanco. **Hembra:** Café oliva de arriba, blanca de abajo. Parches amarillo brillante en las alas y cola.

**Reproducción y distribución:**

Anida desde Canadá has el Sureste de Estados Unidos. Inverna desde el Centro de México hasta el Norte de Brasil.

**Hábitat:**

Bosques secundarios deciduos, selvas tropicales en tierras bajas.

**Bioma:**

Todos los biomas del país



American Redstart *Setophaga ruticilla*  
 South Padre Island, Cameron County, Texas, USA - Apr 29, 2006  
 © Jesus Fernando Cerra Luna  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>  
 Sonido (<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>)

**Especie:***Protonotaria citrea*

Prothonotary Warbler

Chipe Cabecidorado o

Protonotario.

Chipe amarillo, Chipe Aliazul.

**Reproducción y distribución:**

Anida en el área de los grandes lagos. Inverna desde el Sureste de México hasta Colombia y Venezuela.

**Población:** TRANSITORIO**Descripción:**

(13-14cm pico a cola). Es un ave dorada de pantános arbolados, con la cabeza y el pecho color amarillo intenso, casi naranja; las alas azul-grisáceas sin rayas.

**Hábitat:**

Pantanos arbolados, selvas tropicales.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa

**Especie Similar:**

Prothonotary Warbler

*Protonotaria citrea*

Corkscrew Swamp Sanctuary, Collier County, Florida, USA - May 28, 2001

© William Hull

<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

**Especie:**

*Helmitheros vermivorus*  
Worm-eating Warbler  
Chipe Gusanero.

**Población:** MIGRATORIO Y  
TRANSITORIO

**Descripción:**

(12-13cm.). Oliva opaco, con rayas negras en la cabeza, que de color claro; el pecho color claro intenso.

**Reproducción y distribución:**

Anida en Este de Estados Unidos, Sur de México a Panamá.

**Hábitat:**

Bosques sotobosque.

**Bioma:**

Migratorio en  
Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa  
Selva subtropical húmeda y  
Sabana tropical húmeda.  
Transitorio en  
Bosque de montaña  
Selva de montaña  
Chaparral espinoso



Worm-eating Warbler  
NJ  
May, 1996 ©Mike Danzenbaker  
<http://www.avesphoto.com/website/NA/home.htm>

**Especie:***Limnothlypis swainsonii*

Swainson's Warbler

Chipe de Swainson

**Población:** MIGRATORIO y  
TRANSITORIO**Descripción:**

(13-14 cm pico a cola) Rara vez se le ve. Los dos sexos son café oliva de arriba y blanco de abajo con la corana café y una línea superciliar clara muy notoria.

**Distribución:**

Sureste de Estados Unidos..  
Inverna en la península de Yucatán hasta Belice.

**Hábitat:**

Pantanos, arroyos, sotobosque denso.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda



Swainson's Warbler *Limnothlypis swainsonii*

[http://www.birdlife.org/images/raw/mig\\_swainsons\\_warbler\\_andrea\\_pacheco.jpg](http://www.birdlife.org/images/raw/mig_swainsons_warbler_andrea_pacheco.jpg)

Mayo 2006

**Sonido** (<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>)

**Especie:**

*Seiurus aurocapillus*

Ovenbird

Chipe Suelero Coronado.

**Población:** MIGRATORIO**Descripción:**

(13.5-14.5cm). Camina con sus patas largas y rosas en el suelo del bosque. Tiene un parche naranja claro en la corona y el ojo muy grande.

**Reproducción y distribución:**

Anida en el Sur de Canadá; inverna al Sureste de E.U.A., Centroamérica hasta el Norte de Venezuela y Las Antillas Menores.

**Hábitat:**

Cerca del suelo en selvas tropicales.

**Bioma:**

Todos los biomas del país.



Ovenbird

*Seiurus aurocapilla*

Boston, Suffolk County, Massachusetts, USA - May 12, 2004

© Glen Tepke

<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

**Especie:**

*Seiurus noveboracensis*  
Northern Waterthrush  
Chipe suelero gorjijaspado.

**Población:** MIGRATORIO**Descripción:**

Alza la colita cuando va caminando. La espalda es de color café, del tamaño de un gorrión, con una línea superciliar clara muy notoria y partes inferiores densamente rayadas. La garganta

rayada. Partes inferiores blanquecinas o teñidas de amarillo.

**Reproducción y distribución:**

Anida en el Norte de Norteamérica; inverna desde México y el Caribe a Ecuador y Perú.

**Hábitat:**

Bosques pantanosos, orillas de arroyos y lagos.

**Bioma:**

Todos los biomas del país.



Northern Waterthrush

*Seiurus noveboracensis*

Upper San Pedro River Valley, Cochise County, Arizona, USA - May 4, 2002

© Rob Pavey

<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

[Sonido](http://www.naturesongs.com/CRsounds.html) (<http://www.naturesongs.com/CRsounds.html>)

**Especie:**

*Seiurus motacilla*  
Louisiana Waterthrush  
Chipe Suelero Arroyero.

**Población:** MIGRATORIO

**Descripción:**

(14-15cm pico a cola). Cabeza y partes inferiores cafés, con una línea superciliar blanca atrás del ojo. Garganta color café. Flancos y pecho color café-canela.

**Especie Similar:**

Chipe suelero Gorjijaspeado.

**Reproducción y distribución:**

Anida en Este de Norteamérica; inverte en México y el Caribe al Norte de Suramérica.

**Hábitat:**

Bosques pantanosos, orillas de arroyos y lagos.

**Bioma:**

Todos los biomas del país.



Louisiana Waterthrush *Seiurus motacilla*  
Boston, Suffolk County, Massachusetts, USA - Oct 2, 2002  
© Glen Tepke  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

**Especie:**

*Oporornis formosus*  
Kentucky Warbler  
Chipe Cachetinegro.

**Población:** MIGRATORIO Y  
TRANSITORIO

**Descripción:**

(12.5-13.5cm pico a cola). La seña más sobresaliente es el negro quemado que se extiende desde el ojo hacia abajo por los lados de la garganta amarilla. También el anillo amarillo del ojo.

**Especie Similar:**

Chipe Dominicó.

**Reproducción y distribución:**

Anida en el Este y Centro de E.U.A. inverna desde el Sur de México a través de Centroamérica hasta Colombia.

**Hábitat:**

Sotobosque de bosques tropicales.

**Bioma:**

Migratorio en  
Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa y  
Selva subtropical húmeda.  
Transitorio en  
Bosque de montaña  
Selva de montaña  
Chaparral espinoso y  
Sabana tropical húmeda



Kentucky Warbler *Oporornis formosus*  
Marblehead Neck Wildlife Sanctuary, Marblehead, Essex County, Massachusetts, USA - May 1, 2004  
© Glen Tepke  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

**Especie:**

*Oporornis Philadelphia*  
Mourning Warbler  
Chipe cabecigrís Filadélfico.

**Población:** TRANSITORIO

**Descripción:**

(12-13cm pico a cola). No tiene anillo en el ojo. El macho tiene la garganta más negra.

**Reproducción y distribución:**

Anida noreste de Norteamérica; inverna de Centroamérica a Ecuador y Venezuela.

**Hábitat:**

Claros de bosque, matorrales.

**Bioma:**

Todos los biomas del país.



Mourning Warbler  
*Oporornis philadelphia*  
Point Pelee National Park, Essex County, Ontario, Canada - May 11, 2002  
© William Hull  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

**Especie:**

*Oporonis tolmiei*  
 Mc Gillivray's Warbler  
 Chipe de Tolmie

**Población:** MIGRATORIO**Descripción:**

(12-13cm. Pico a cola). **Macho:** Olivo de arriba, amarillo de abajo, con una capucha gris pizarra (más negruzca en la garganta) que rodea completamente la cabeza y el cuello. Tiene un anillo blanco alrededor del ojo interrumpido hacia adelante y hacia atrás. **Hembra:** Similar, pero la capucha de color más pálido deslavado en la garganta.

**Reproducción:**

Nidos en forma de copa en las partes bajas de los arbustos. 3-5 huevos blanquecinos.

**Distribución:**

Sureste de Alaska, inverna a través de Centroamérica hasta Panamá.

**Hábitat:**

Sotobosque bajo denso.

**Bioma:**

Bosque de montaña  
 Selva de montaña  
 Chaparral espinoso  
 Selva subtropical húmeda  
 Sabana tropical húmeda



Mc Gillivray's Warbler *Oporonis tolmiei*.

Huitepec Ecological Reserve, Chiapas, Mexico - Apr, 2003

© David Bradley

<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

Mayo 2006

**Especie:**

*Geothlypis trichas*  
Common Yellowthroat  
Mascarita Común.

**Población:** MIGRATORIO

**Descripción:**

(11.5-13.5cm). Con cabeza negra, garganta amarilla con una línea gris, un antifaz negro. Vientre blanquecino.

**Reproducción y distribución:**

Anida en Norteamérica a México; inverte del Sur de Estados Unidos al Norte de Suramérica.

**Hábitat:**

Pantanos, marismas, arbustos húmedos, arroyos.

**Bioma:**

Todos los biomas del país.



Common Yellowthroat  
Stevens Creek, Mountain View, California  
December 1999 © Peter LaTourrette  
<http://www.birdphotography.com>

**Especie:**

*Geothlypis poliocephala*  
 Gray-crowned Yellowthroat  
 Mascarita Piquigruesa.

2-3 huevos con rojo, café y negro.

**Distribución:**

Desde México a Panamá.

**Población:** RESIDENTE**Descripción:**

(13.5-14.5cm pico a cola). Tiene un parche restringido a la cara entre los ojos y el pico, gorras gris con el anillo del ojo parcial blanco. Pico negro arriba y color carne abajo.

**Hábitat:**

Campos de pasto con matorrales, campos de caña de azúcar.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
 Selva tropical lluviosa  
 Chaparral espinoso  
 Selva subtropical húmeda  
 Sabana tropical húmeda

**Reproducción:**

Gray-crowned Yellowthroat *Geothlypis poliocephala*  
 Santa Ana National Wildlife Refuge, Texas, USA - Mar, 2000  
 © Ray Bieber  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

**Especie:**

*Wilsonia citrina*  
Hooded Warbler  
Chipe encapuchado.

**Población:** MIGRATORIO

**Descripción:**

(12-13cm pico a cola). La capucha negra del macho rodea completamente la frente y rostro amarillo, que resaltan como una mancha brillante.

**Especie Similar:**

Hembra Chipe Coroninegro.

**Reproducción y distribución:**

Anida en el Este de Estados Unidos; inverna del Este de México a Panamá.

**Hábitat:** Sotobosque de bosques tropicales.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa



Hooded Warbler  
*Wilsonia citrina*  
High Island, Texas, USA - Apr 17, 2003  
© James Ownby  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

**Especie:**

*Wilsonia pusilla*  
Wilson's Warbler  
Chipe Coroninegro.

**Población:** MIGRATORIO

**Descripción:**

(11-12cm pico a cola). Con una gorra negra y redonda. Color oliva arriba amarillo brillante de abajo, sin barras o rayas en el ala.

**Especie Similar:**

Chipe amarillo.

**Reproducción y distribución:**

Anida Norte y Oeste de Norteamérica; inverte de México a Panamá.

**Hábitat:**

Bosques tropicales.

**Bioma:**

Todos los biomas del país.



Wilson's warbler  
Yuba Pass, Sierra County, California  
June 2004 © Peter LaTourrette  
<http://www.birdphotography.com>

**Especie:**

*Wilsonia canadensis*  
Canada Warbler  
Chipe de collar.

**Población:** TRANSITORIO

**Descripción:**

(12-13cm pico a cola). Gris uniforme de arriba, amarillo de abajo; blanco las cobertroras inferiores de la cola. Tiene un collar de líneas negras y cortas cruzando el pecho.

**Reproducción y distribución:**

Anida en el Norte de Norteamérica; inverna de Centroamérica a Suramérica.

**Hábitat:**

Bosques húmedos y semi-húmedos, en bordes.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa  
Bosque de montaña  
Selva de montaña  
Chaparral espinoso



Canada Warbler  
Ottawa Cnty, OH  
May, 2004 ©Mike Danzenbaker  
<http://www.avesphoto.com/website/NA/home.htm>

**Especie:**

*Cardellina rubrifrons*  
Red-faced Warbler  
Chipe Carirrojo

**Población:** MIGRATORIO

**Descripción:**

(12-13cm. Pico a cola). Espalda gris, rostro y pecho color rojo brillante, un parche negro en la cabeza, la nuca y el vientre blancos. Sexos parecidos.

**Reproducción:**

2-3 huevos grisáceos.

**Distribución:**

Anida en Arizona, Suroeste de Nuevo México, Noroeste de México. Inverna en Guatemalamala

**Hábitat:**

Bosques de Pino y encino en montañas altas.

**Bioma:**

Bosque de montaña



(Howell y Webb 1995).

Sonido (<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>)

**Especie:**

*Ergaticus versicolor*  
 Pink-headed Warbler  
 Chipe Rosado

**Población:**

ENDÉMICO REGIONAL

**Descripción:**

(12.5-13.5cm. pico a cola). Cabeza color rosado opaco, más clara que el cuerpo.

**Reproducción:**

2-4 huevos grisáceos.

**Distribución:**

De Chiapas al Centro y Oeste de Guatemala

**Hábitat:**

Bosques de pino encino en montañas altas (1700 – 3000msnm).

**Bioma:**

Bosque de montaña  
 Selva de montaña



(Howell y Webb 1995).

**Especie:**

*Myloborus pictus*  
Painted Redstart  
Pavito Aliblanco

**Población:** MIGRATORIO

**Descripción:**

(13-13.5cm. pico a cola). Cabeza y partes superiores negras; grandes parches blancos en el ala y ambos lados de la cola; con un parche grande rojo brillante en la inferior del pecho. Sexos parecidos.

**Reproducción:**

3-4 huevos grisáceos.

**Distribución:**

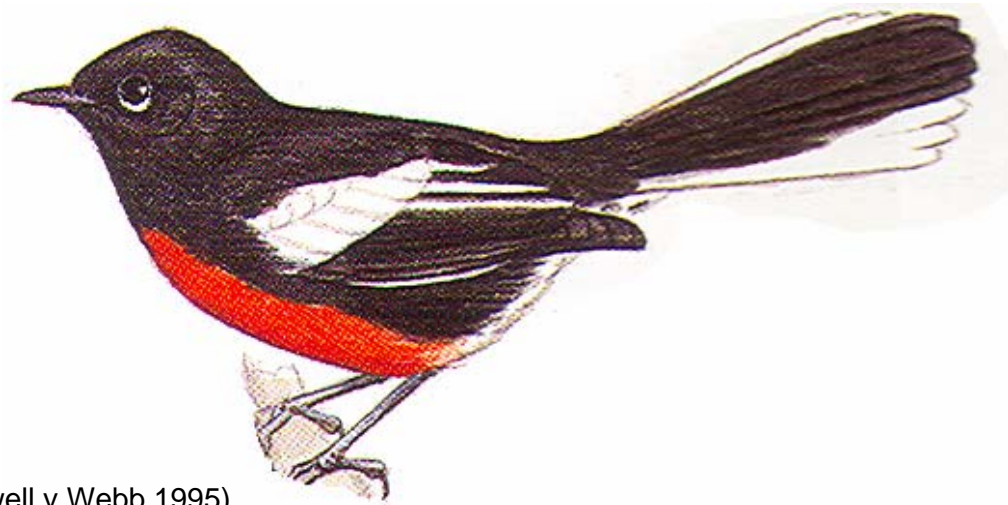
Suroeste de Estados Unidos .  
hasta Nicaragua.

**Hábitat:**

Bosques de Niebla, pinos, encinos,  
en invierno en ocasionalmente en  
tierras bajas.

**Bioma:**

Bosque de montaña



(Howell y Webb 1995).

[Sonido](http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html) (<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>)

**Especie:**

*Myloborus miniatus*  
Slate-throated Redstart  
Pavito Gorjigris

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(13-14cm. Pico a cola). Parecido al Pavito aliblanco, pero de aspecto más oscuro sin el parche blanco en el ala; más rojo anaranjado en el pecho. Al observarlo de cerca se puede apreciar la gorra castaña.

**Reproducción:**

3-4 huevos grisáceos.

**Distribución:**

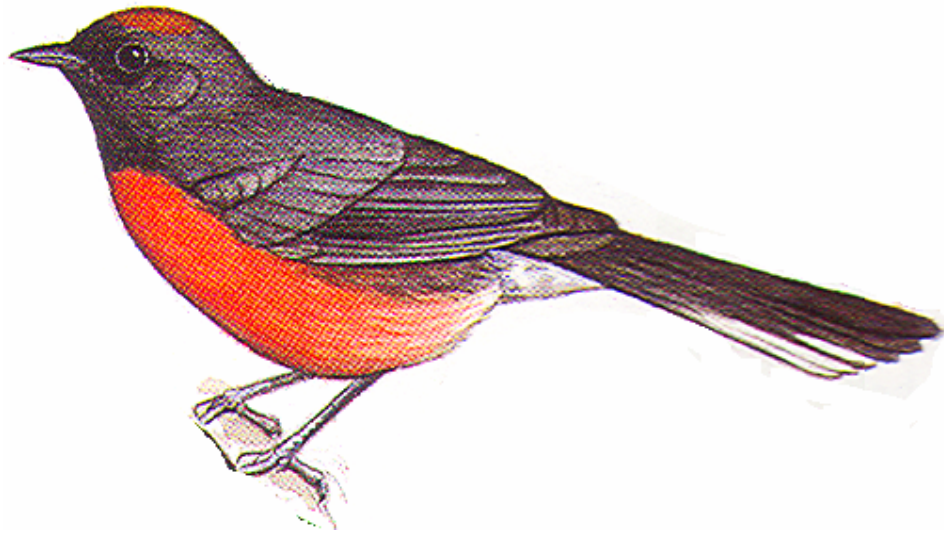
México, a través de Centroamérica y Suramérica hasta Bolivia.

**Hábitat:**

Bosques de niebla, Pino encino y tierras bajas.

**Bioma:**

Bosque de montaña  
Selva subtropical húmeda



(Howell y Webb 1995)

[Sonido](http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html) (<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>)

**Especie:**

*Euthlypis lachrymosa*  
Fan-tailed Warbler  
Chipe Roquero

**Población:**

ENDÉMICO REGIONAL

**Descripción:**

(14.5-16cm. Pico a cola). Es un chipe grande con un punto amarillo en la corona y un punto blanco anterior al ojo. Partes inferiores de

color amarillo teñido de amarillo en el pecho. Tiende a mover la cola constantemente.

**Distribución:**

Desde México hasta el Norte de Nicaragua

**Hábitat:**

Matorrales, sotobosque.

**Bioma:**

Selva subtropical húmeda



(Howell y Webb 1995).

[Sonido](http://www.xeno-canto.org/browse.php?query=Fan-tailed+Warbler) (<http://www.xeno-canto.org/browse.php?query=Fan-tailed+Warbler>)

**Especie:**

*Basileuterus culicivorus*  
Golden-crowned Warbler  
Chipe Corona Dorada.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(12-13.5cm). Gris oliva con la corona parecida a del Reyzeuelo Cabecirrayado, con una raya verde-amarillenta a través del ojo.

Partes inferiores amarillentas. No tiene en el ala.

**Distribución:**

México al Norte de Argentina.

**Hábitat:**

Bosques tropicales.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa  
Selva subtropical húmeda



(Howell y Webb 1995

[Sonido](http://www.naturesongs.com/CRsounds.html) (<http://www.naturesongs.com/CRsounds.html>)

**Especie:**

*Basileuterus rufifrons*  
Rufous-capped warbler  
Chipe Gorrirufufo

**Población:**

ENDÉMICO REGIONAL

**Descripción:**

(12-13.5cm. pico a cola). Gorra y mejillas rojizas o castañas, pecho amarillo, con una línea superciliar blanca.

**Distribución:**

México, Belice y Guatemalamala.

**Hábitat:**

Bosques abiertos, arbustos en laderas de colinas; raro en los bsoques hasta 2100msnm.

**Bioma:**

Selva tropical lluviosa  
Bosque de montaña



(Howell y Webb 1995)

. Sonido (<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>)

**Especie:**

*Basileuterus delattrei*  
Chestnut-capped warbler  
Chipe Gorricastaño

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(12-13.5cm. pico a cola). Gorra y mejillas rojizas o castañas, pecho amarillo, con una línea superciliar blanca. El *B. rufifrons* se encuentra en las montañas altas de Guatemalamala. Y el *Basileuterus*

*delattrei* se encuentra en el pacífico de Guatemalamala.

**Distribución:**

Sur de Guatemalamala hasta Colombia.

**Hábitat:**

Ecotonos con matorrales, plantaciones.

**Bioma:**

Chaparral espinoso  
Selva tropical húmeda  
Sabana tropical húmeda



(Howell y Webb 1995).

**Especie:**

*Icteria virens*  
 Yellow-breasted Chat  
 Gritón Pechiamarillo

Anida en Norteamérica al Centro de México; invernada de México a Panamá.

**Población:** MIGRATORIO**Hábitat:**

Marañas en los arroyos, cañones húmedos.

**Descripción:**

(16-18cm pico a cola). Observe los anillos oculares blancos y la garganta y pecho amarillo brillante. Verde oliva de arriba; vientre blanco. Es un chipe bastante grande cola bastante larga

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
 Selva tropical lluviosa  
 Bosque de montaña  
 Selva de montaña  
 Selva subtropical húmeda  
 Sabana tropical húmeda

**Reproducción y distribución:**

Yellow-breasted Chat  
 Butterbred Spring, Kern County, California  
 May 2003 © Peter LaTourrette  
<http://www.birdphotography.com>

**Especie:**

*Granatellus venustus*  
Red-breasted Chat  
Granatelo Mexicano

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

**Macho:** Es un ave de color gris azulado con la garganta blanca rodeada de negro, formando una banda sobre el pecho rojo rosado. Una raya ancha y blanca detrás del ojo. **Hembra:** Gris de arriba, blanco

rojizo de abajo, cola negra y blanca, línea superciliar blanca.

**Distribución:**

Norte de Sinaloa y probablemente en el Noroeste de Guatemalamala.

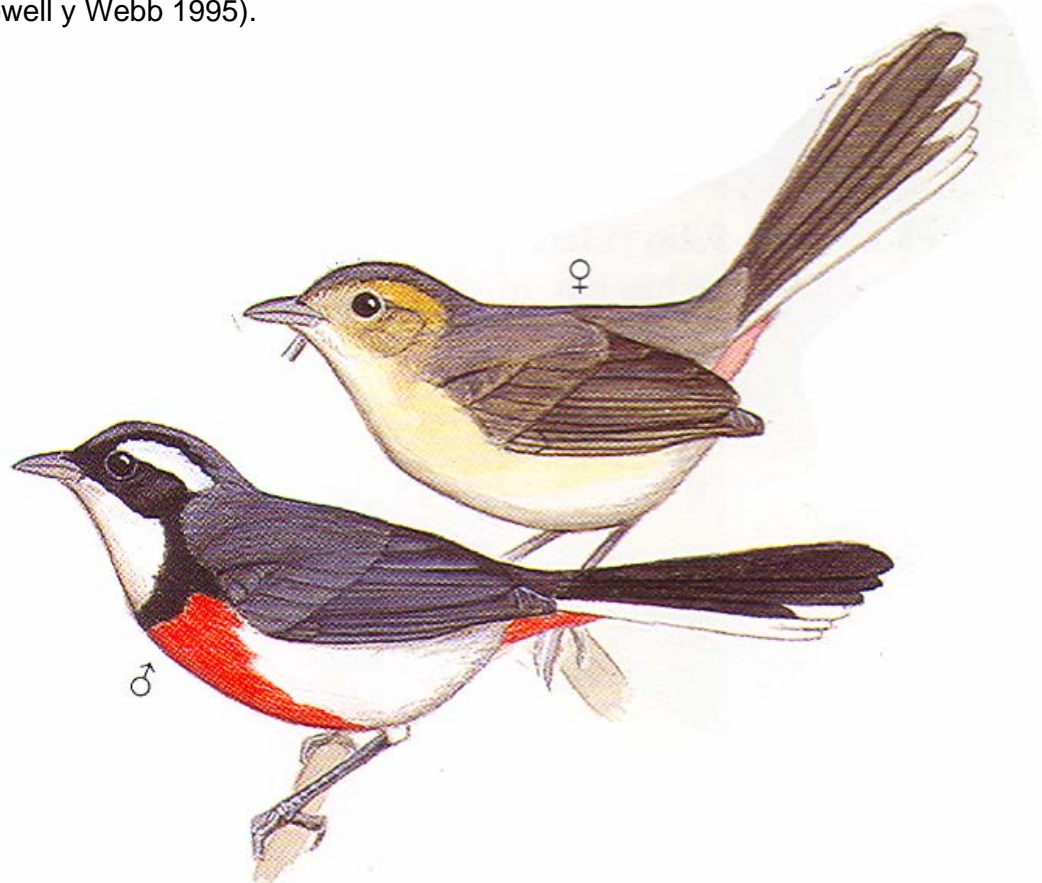
**Hábitat:**

Vegetación secundaria, matorrales secos, boca costa.

**Bioma:**

Chaparral espinoso al oeste del país.

(Howell y Webb 1995).



**Especie:**

*Granatellus sallaei*  
 Gray-throated Chat  
 Granatelo Cabecigrís.

**Distribución:**

Sur de México hasta norte de  
 Guatemalamala, Belice.

**Población:**

ENDÉMICO REGIONAL

**Hábitat:**

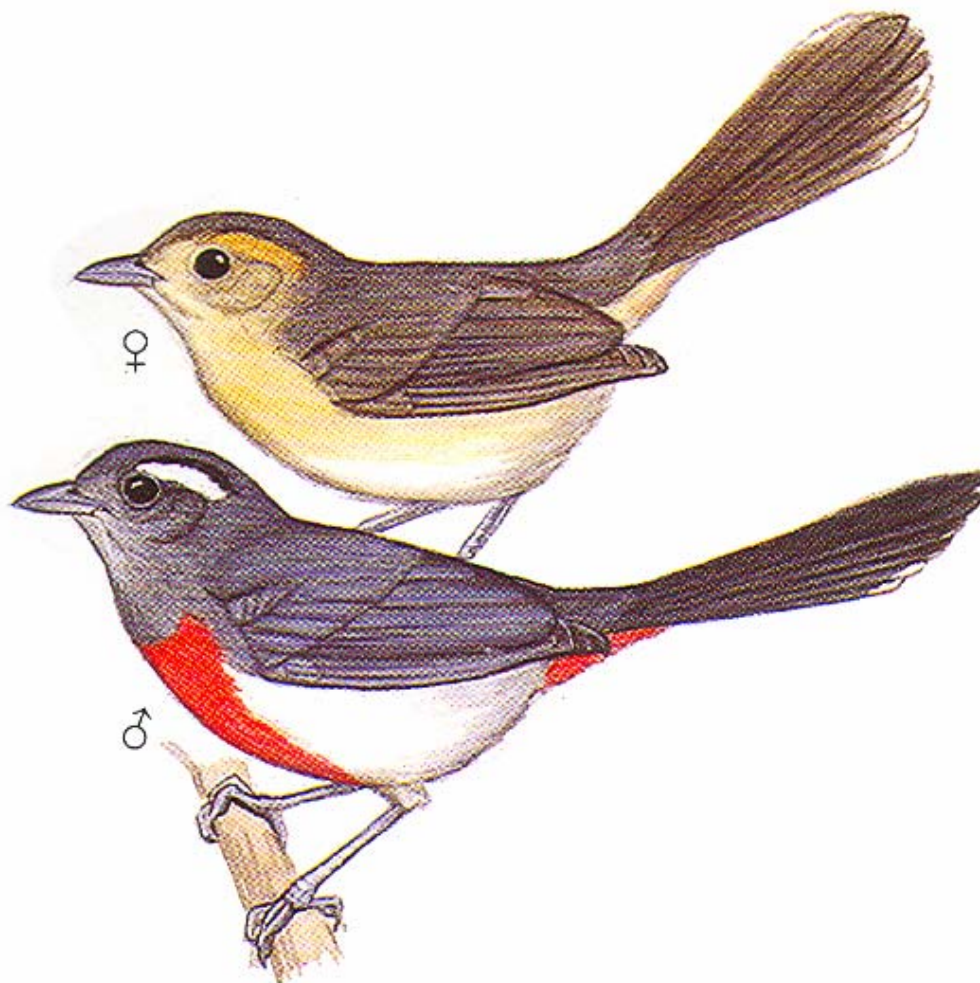
Vegetación secundaria

**Descripción:**

(12-5-13.5cm pico a cola).  
 Garganta gris, sin la banda negra  
 que la separa del pecho rojo.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
 Selva tropical lluviosa



(Howell y Webb 1995)

**Especie:**  
*Coereba flaveola*  
 Bananaquit  
 Reinita.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**  
 (9.5-10.5cm.). Ave parecida al chipe con la espalda negruzca, reconocible por la línea superciliar blanca y las partes inferiores amarillas. Garganta gris, punto

blanco en el ala y la rabadilla amarillenta y opaca.

**Distribución:**  
 Caribe y México a Perú y Norte de Argentina.

**Hábitat:**  
 Ecotonos de bosques húmedos.

**Bioma:**  
 Selva tropical húmeda  
 Selva tropical lluviosa

Bananaquit  
 (*Coereba flaveola*)  
 Jan 13, 2004 - Puerto Rico

2005 Kent Nickell. All Rights Reserved. Web site developed by skinnyCorp.  
<http://www.greenbackedheron.com/photo.cfm?photoid=2261>

[Sonido](http://www.naturesongs.com/CRsounds.html) (<http://www.naturesongs.com/CRsounds.html>)

**FAMILIA:** Thraupidae  
 (Tanagers & Honeycreepers,  
 Tangaras, Mieleros).

Chichinero Común

**Población:** RESIDENTE

**Especie:**  
*Cholospingus ophthalmicus*

**Descripción:**  
 (14 cm pico a cola). Ave pequeña a



© Rafy Rodríguez 2003  
 Common Bush-tanager

mediana, de pico como las

tangaras. Punto blanco post-ocular. Cabeza gris-café, alas, espalda verde-olivo y pecho blancuzco.

**Reproducción:**

Pone 2-3 huevos en nido en copa abierto en epífitas a media altura del bosque.

**Distribución:**

Desde México hasta el Norte de Argentina

**Hábitat:**

Bosques nubosos y de pino.

**Bioma:**

Bosque de montaña  
Selva de montaña



Common Bush-tanager, *Cholospingus ophthalmicus*  
Costa Rica  
© Kent Nickell  
<http://www.mangoverde.com/wbg/picpages/pic201-25-2.html>  
Mayo 2006

**Especie:**  
*Eucometis penicillata*  
 Gray-headed Tanager  
 Tangara Cabecigris.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**  
 (16.5-18cm pico a cola). De color oliva-amarillento con la cabeza gris y el pecho amarillo fuerte; el vientre de un amarillo más claro.

**Especie Similar:**

Hembra de la Tangara Cabecinegra.

**Distribución:**  
 Desde el Sureste de México hasta Paraguay; Noreste de Argentina.

**Hábitat:**  
 Niveles bajos y medios de bosques húmedos.

**Bioma:**  
 Selva tropical húmeda  
 Selva tropical lluviosa



Gray-headed Tanager  
*Eucometis penicillata*  
 Parque Nacional Natural Tayrona, Colombia - May 10, 2004  
 © R S Scanlon  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>  
 Abril 2005

**Especie:***Lanio aurantius*Black-throated Shrike-Tanager  
Tangara Cabecinegra.

Bolseros (ictéridos), de capucha.

**Reproducción:**

2 huevos blancos con café y gris.

**Población:**

ENDÉMICO REGIONAL

**Distribución:**

Desde el Sureste de México hasta Honduras.

**Descripción:**

(19-21.5cm pico a cola). Tiene un pico prominente y dentado. Cabeza, ala y cola color negro; rabadilla y partes inferiores, amarillas. Un toque blanco en la cobertoras de las alas.

**Hábitat:**

Niveles bajos y medios de bosques húmedos.

**Bioma:**Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa**Especie Similar:**

Black-throated Shrike-Tanager  
Carboneras, Izabal, Guatemalamala.  
Diciembre 2003.  
Kenneth Alvarado

**Especie:**

*Habia rubica*  
Red-crowned Ant-Tanager  
Tangara-hormiguera Coronirroja

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(17-20cm pico a cola). Oscuro, rojo negruzco o rojo-marrón con un parche rojo brillante en la corona bordeado de un color negruzco. Garganta rojo claro. Hembra: Café más claro en las partes inferiores; garganta ocre; note parche anaranjado en la corona.

**Reproducción:**

2-3 huevos con marcas cafés y grises.

**Distribución:**

Desde México al Norte de Argentina.

**Hábitat:**

Sotobosque y maleza de bosques húmedos.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa  
Selva subtropical húmeda  
Sabana tropical húmeda



*Red-crowned Ant-Tanager* © Harold Stiver

Red-crowned Ant-Tanager  
*Habia rubica*  
near Iguazu Falls, Argentina - Oct, 2004  
© Harold Stiver  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>  
Abril 2005

**Sonido** (<http://www.ecologia.edu.mx/sonidos/menu.htm>)

**Especie:***Habia fuscicauda*

Red-throated Ant-Tanager

Tangara hormiguera Gorjirroja.

Tangara-hormiguera Coronirroja.

**Reproducción:**

2-3 huevos sin marcas.

**Población:** RESIDENTE**Descripción:**

(18.5-21.5cm pico a cola). Parecida a la Tangara-hormiguera Coronirroja, pero el parche rojo de la corona es menos evidente, sin el contorno negruzco; la garganta es más brillante. Hembra: café oscuro, más clara abajo, especialmente en la garganta. Sin parche en la corona.

**Distribución:**

Este de México al Norte de Colombia.

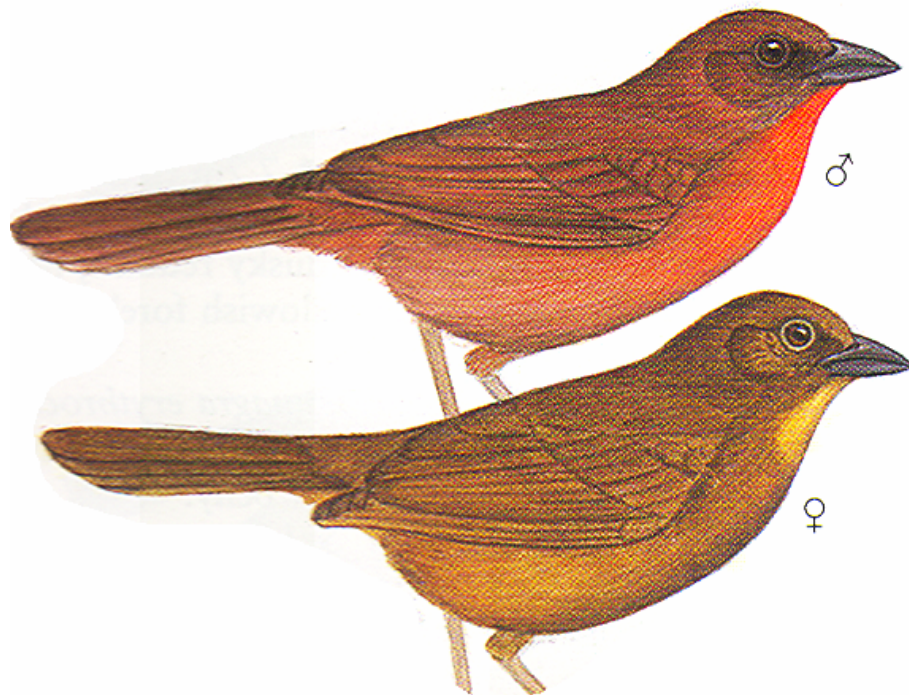
**Hábitat:**

Sotobosque de los ecotonos bosques húmedos y bosques deciduos.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda

Selva subtropical húmeda

**Especie Similar:**

(Howell y Webb 1995)

[Sonido](http://www.naturesongs.com/CRsounds.html) (<http://www.naturesongs.com/CRsounds.html>)

**Especie:**

*Piranga roseogularis*,  
Rose-throated Tanager  
Tangara Yucateca.

**Población:**

ENDÉMICO REGIONAL

**Descripción:**

(15-16.5cm pico a cola). **Macho:** grisáceo con la corona roja, alas y cola rojizas, garganta y cobertoras inferiores de la cola rosadas.

**Hembra:** el rojo del macho es sustituido por oliva; el pecho y los

lados color gris; garganta amarilla, vientre y cobertoras inferiores de la color, café claro.

**Distribución:**

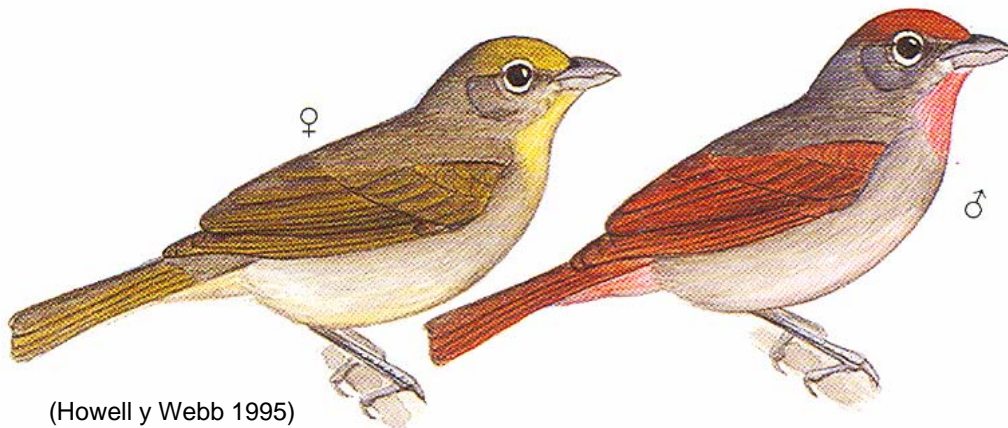
Sureste de México (Península de Yucatán), al Norte de Guatemalamala (Peten).

**Hábitat:**

Ecotonos de bosques deciduos.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda



(Howell y Webb 1995)

**Especie:**

*Piranga flava*  
Hepatic Tanager  
Tangara Roja Piquioscura

**Distribución:**

México a Ecuador y Norte de Paraguay.

**Población:** RESIDENTE**Hábitat:**

Bosques abiertos.

**Descripción:**

(19-20.5cm pico a cola). **Macho:** Es de color rojo-naranja opaco; parche del oído oscuro. **Hembra:** Oscura de arriba, amarillenta de abajo.

**Bioma:**

Selva subtropical húmeda  
Bosque de montaña  
Selva de montaña

**Especie Similar:**

Macho de la tangara roja migratoria.



Hepatic Tanager  
*Piranga flava*  
© Arthur Grosset  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>  
Abril 2005

**Especie:**

*Piranga rubra*  
Summer Tanager  
Tangara Roja Migratoria.

**Población:** MIGRATORIO

**Descripción:**

(16.5-20cm pico a cola). **Macho:** completamente rojo-rosado, con el pico amarillento y sin cresta. **Hembra:** Oliva de arriba y amarillo oscuro de abajo.

**Especie Similar:**

Tangara Roja Piquigruesa.

**Reproducción y distribución:**

Anida en Estados Unidos al Norte de México; inverna de México a Ecuador y Brasil.

**Hábitat:**

Selvas tropicales.

**Bioma:**

Todos los biomas del país.



Summer Tanager  
*Piranga rubra*  
Patagonia, Santa Cruz County, Arizona, USA - May 3, 2002  
© Rob Pavey  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>  
Abril 2005

[Sonido](http://www.naturesongs.com/CRsounds.html) (<http://www.naturesongs.com/CRsounds.html>)

**Especie:**

*Piranga olivacea*  
Scarlet Tanager  
Tangara Rojinegra Migratoria.

**Reproducción y distribución:**

Anida en Este de Norteamérica;  
inverna de Colombia a Bolivia.

**Población:** TRANSITORIO**Descripción:**

(16.5-18cm pico a cola). Escarlata brillante con la cola y las alas negras.

**Hábitat:**

Bosque, crecimiento secundario y bordes de bosque.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa  
Bosque de montaña

**Especie Similar:**

Macho de la tangara roja migratoria.



Scarlet Tanager (m) at Montrose 5-7-03 KH

Scarlet Tanager  
*Piranga olivacea*  
Lincoln Park, Chicago, Cook County, Illinois, USA - May 7, 2003  
© Kanae Hirabayashi  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>  
Abril 2005

**Especie:**

*Piranga ludoviciana*  
Western Tanager  
Tangara Aliblanca Migratoria.

**Población:** MIGRATORIO

**Descripción:**

(16-18.5cm pico a cola). **Macho:** Amarillo, con la espalda, las alas y cola negras; barras en el ala cara y/o cabeza roja. **Hembra:** vercosa oscura de arriba, amarillenta de abajo; barras blancas o amarillentas en el ala.

**Reproducción y Distribución:**

Anida del Oeste de Norteamérica a Noroeste de México; inverte de México a Panamá

**Hábitat:**

Bosques abiertos, ampliamente distribuidas durante la migración.

**Bioma:**

Todos los biomas del país.



Western Tanager  
*Piranga ludoviciana*  
San Francisco State University Sierra Field Campus, Sierra County, Jun 8, 2002  
© Rob Pavey  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>  
Abril 2005

**Especie:**

*Piranga bidentata*  
Flame-colored Tanager  
Tangara Dorsirrayada

**Población:**

ENDÉMICO REGIONAL

**Descripción:**

(18 cm pico a cola). Tangara mediana. Pico gris. Mancha ocular negra, dos líneas blancas en el ala y punta de las primarias blanca. Machas negras en la espalda.

**Macho:** cuerpo de color rojo-anarajando, **Hembra:** cuerpo de color amarillo.

**Distribución:**

Desde México al Oeste de Panamá

**Hábitat:**

Bosques de pino-encino y bosque nuboso, bordes y plantaciones.

**Bioma:**

Selva de montaña  
Bosque de montaña



macho



hembra

Flame-colored Tanager, *Piranga bidentata*  
Arizona 1992  
© Mike Danzenbaker  
<http://www.avesphoto.com/website/NA/species/TANFLC-1.htm>  
Mayo 2006

**Especie:**

*Piranga leucoptera*  
White-winged Tanager  
Tangara Aliblanca Tropical.

**Distribución:**

Este de México a Ecuador y Norte de Brasil.

**Población:** RESIDENTE**Hábitat:**

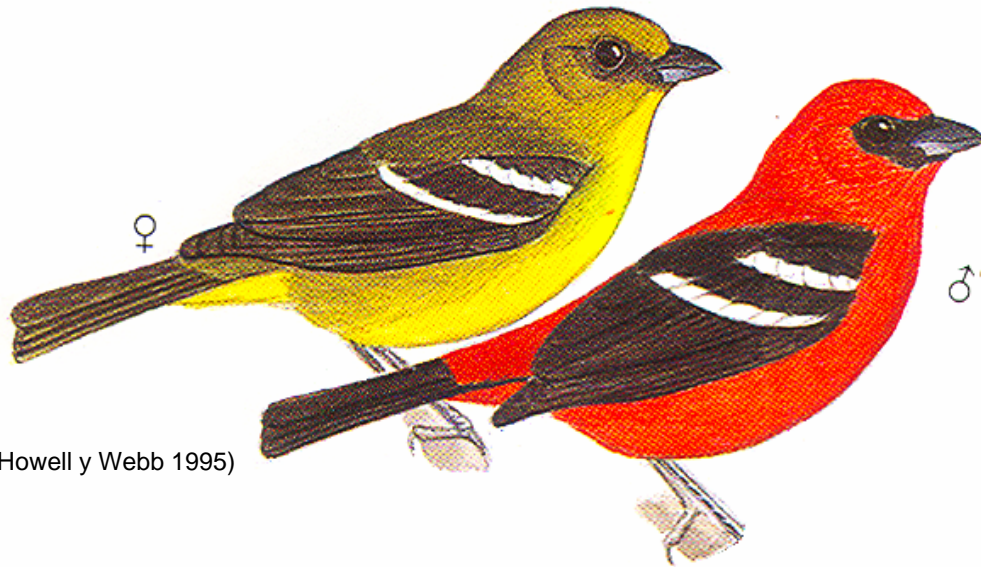
Montañas con bosques húmedos.

**Descripción:**

(13.5-14.5cm pico a cola). **Macho:** parecido a la tangara rojinegra migratoria, con una máscara negra, pico negro y dos barras blancas en el ala. **Hembra:** oliva, pero en la parte de abajo brilla hacia amarillo. Alas y cola negras.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa  
Selva subtropical húmeda



(Howell y Webb 1995)

**Especie:**

*Ramphocelus sanguinolentus*  
Crimson-collared Tanager  
Tangara Rojinegra tropical.

**Huevos:**

2 huevos de color azul-pálido con manchas negras.

**Población:**

ENDÉMICO REGIONAL

**Distribución:**

Desde el Sureste de México a Oeste de Panamá.

**Descripción:**

(19-20cm pico a cola). Es una tangara de capucha roja carmesí rodeando el rostro negro. Rabadilla y cobertoras superiores de la cola rojas. Pico grueso de color gris azulado.

**Hábitat:**

Ecotonos de bosques húmedos.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa



Crimson-collared Tanager  
*Ramphocelus sanguinolentus*  
Rancho Naturalista, Costa Rica - Jun, 2003  
© Lou Hegedus  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>  
Abril 2005

**Especie:**

*Ramphocelus passerinii*  
 Passerini's (Scarlet-rumped)  
 Tanager  
 Tangara Terciopelo.

**Población:**

ENDÉMICO REGIONAL

**Descripción:**

(17-18cm pico a cola). **Macho:** Negro aterciopelado, excepto por el rojo brillante de la rabadilla y las cobertoras superiores de la cola. Pico azul claro en la base; ojo rojo. **Hembra:** de color pardo oliváceo oscuro, aclarándose a pardo dorado en el pecho y rabadilla. Pico azulado como en el macho.

**Huevos:**

2-3 huevos azul pálido, con manchas cafés y negras.

**Distribución:**

Sureste de México a Oeste de Panamá.

**Hábitat:**

Ecotonos de bosque, matorrales, claros de bosque.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
 Selva tropical lluviosa



(Howell y Webb 1995)

[Sonido](http://www.naturesongs.com/CRsounds.html) (<http://www.naturesongs.com/CRsounds.html>)

**Especie:**

*Thraupis episcopus*  
Blue-gray Tanager  
Tangara Azul-gris.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(15.5-18cm pico a cola). De color gris-azulado claro, con verde-azul brillante en las alas y la cola. Hombros azul-violetas.

**Reproducción:**

2 huevos gris pálido a gris con manchas cafés y grises.

**Distribución:**

Este de México a Perú y Brasil.

**Hábitat:**

Ecotonos de bosque.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa  
Selva subtropical húmeda  
Sabana tropical húmeda



Blue-gray Tanager  
*Thraupis episcopus*  
Rancho Naturalista, Costa Rica - Jun, 2003  
© Lou Hegedus  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>  
Abril 2005

[Sonido](http://www.naturesongs.com/CRsounds.html) (<http://www.naturesongs.com/CRsounds.html>)

**Especie:**

*Thraupis abbas*,  
Yellow-winged Tanager  
Tangara Aliamarilla.

**Población:**

ENDÉMICO REGIONAL

**Descripción:**

(17.5-19cm pico a cola). Es de color gris oliva de cabeza gris lavanda, son los parches amarillos en el ala negruzca. Espalda manchada de negro.

**Reproducción:**

3 huevos de color gris pálido con manchas cafés.

**Distribución:**

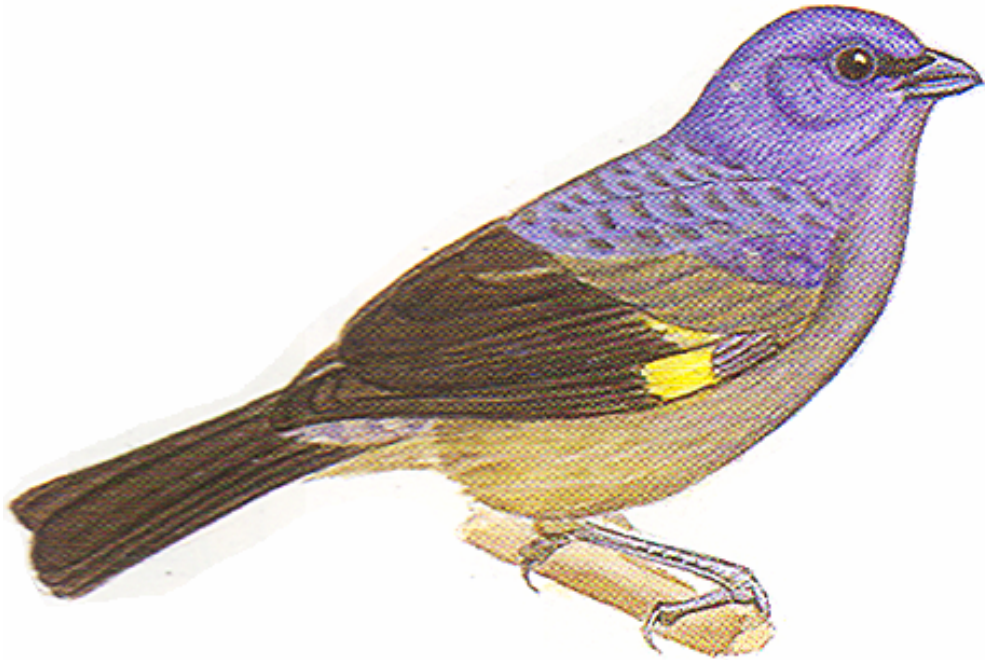
Desde el Este de México a Nicaragua.

**Hábitat:**

Ecotonos de bosques húmedos.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa  
Bosque de montaña  
Selva subtropical húmeda  
Sabana tropical húmeda



(Howell y Webb 1995)

**Especie:**

*Tangara cabanisi*  
Cabanis' Tanager  
Tangara de Cabanis

Parte superior de la espalda es de color verde; hombro y punta de las alas manchado de negro.

**Población:**

ENDÉMICO REGIONAL

**Distribución:**

Chiapas y Guatemalamala

**Descripción:**

(15 cm pico a cola). Ave color azul celeste, pinteado de negro en la cabeza, espalda y en el cuello.

**Hábitat:**

Selva húmeda de bocacosta

**Bioma:**

Selva subtropical húmeda



Tangari cabanisi  
Chiapas, Mexico  
© Lou Jost  
<http://www.loujost.com/AzureRump%20Article/AzureRumpArticle.htm>  
Mayo 2006

**Especie:***Tangara larvata*

Golden-hood (-masked) Tanager

Tangara capucha dorada.

**Población:** RESIDENTE**Descripción:**

(12.5-13cm pico a cola). Negro y azul con la cabeza marrón dorado claro y una máscara negra bordeada de azul en la región del oído. Rabadilla azul turquesa

brillante, con dos barras azules en el ala.

**Distribución:**

Sureste de México a Ecuador.

**Hábitat:**

Ecotonos de bosques húmedos.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda

Selva tropical lluviosa

Golden-hooded Tanager

*Tangara larvata*

La Selva Biological Station, Costa Rica - Jun, 2003

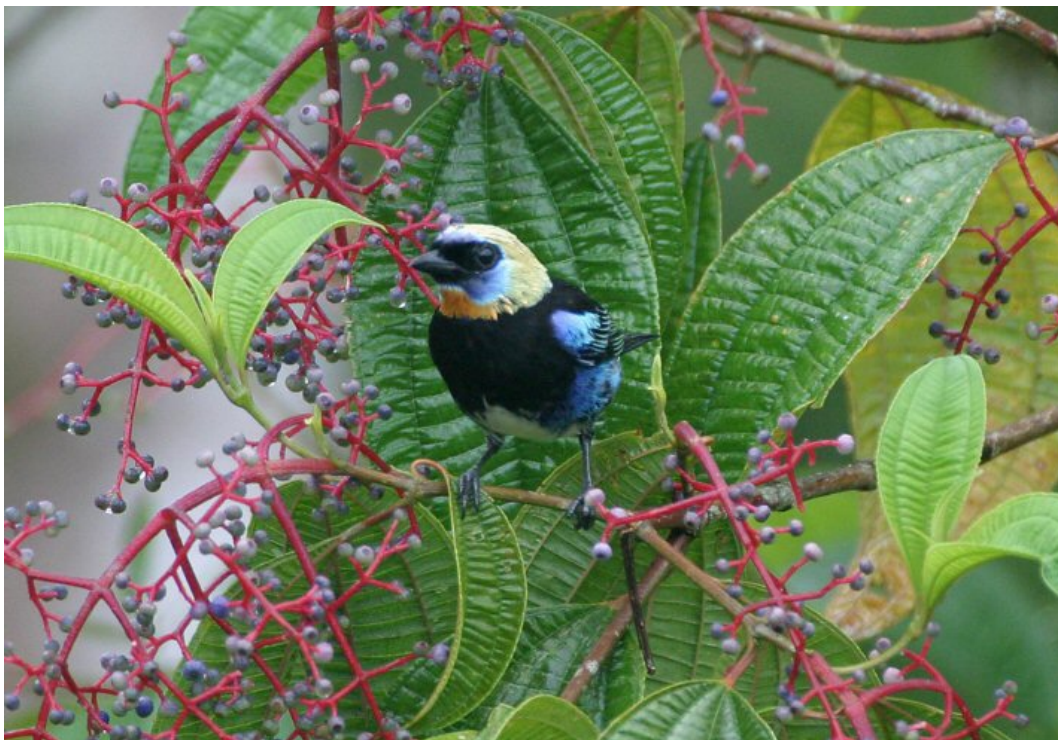
© Lou Hegedus

<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

Abril 2005

Sonido (<http://www.naturesongs.com/CRsounds.html>)

[¡Cantos de aves del](#)



**Especie:**  
*Chlorophanes spiza*,  
 Green Honeycreeper  
 Mielero verde.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**  
 (13.5-14.5cm pico a cola). Verde brillante. **Macho:** Verde brillante, con las alas y la cola oscuras, la cabeza negro azabache y el ojo rojo. **Hembra:** toda verde con el ojo oscuro.

**Especie Similar:**

Hembras de otras especies mieleros (Honeycreeper).

**Huevos:**  
 2 huevos rojo-café y gris.

**Distribución:**  
 Sureste de México a Perú y Brasil.

**Hábitat:**  
 Bosques húmedos y ecotonos.

**Bioma:**  
 Selva tropical húmeda  
 Selva tropical lluviosa



Green Honeycreeper *Chlorophanes spiza*  
 Trinidad and Tobago - Jan, 1999  
 © Giuliano Gerra and Silvio Sommazzi  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>  
 Abril 2005

**Especie:**

*Cyanerpes lucidus*  
Shining Honeycreeper  
Mielero Dorsiazul.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(10-11cm pico a cola). Tiene patas amarillas brillantes y garganta negra. Franjas negras en las alas y todo el resto del cuerpo azul.

**Especie Similar:**

Mielero Patirrojo.

**Huevos:**

2 huevos.

**Distribución:**

Sureste de México al Noroeste de Colombia.

**Hábitat:**

Bosques húmedos de tierras bajas.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa



Shining Honeycreeper  
*Cyanerpes lucidus*  
Arenal Volcano, Costa Rica - Nov 13, 2004  
© Lou Hegedus  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>  
Abril 2005

**Especie:**

*Cyanerpes cyaneus*  
Red-legged Honeycreeper  
Mielero Patirrojo.

**Población:** RESIDENTE y  
MIGRATORIO

**Descripción:**

(11- 12cm pico a cola) **Macho:** Pequeño azul-violeta oscuro con dibujos negros azabache, en la espalda, alas y cola; corona turquesa clara y las patas escarlatas. Cobertoras del ala amarillas. Hembras: Toda verdosa opaca, más clara en las partes inferiores que están rayadas de blanquecino.

**Especie Similar:**

Mielero Dorsiazul, La hembra Mielero Verde.

**Huevos:**

2-3 huevos blancos con café.

**Distribución:**

Este México a Ecuador y Brasil.

**Hábitat:**

Ecotonos de bosques húmedos, plantaciones.

**Bioma:**

Residente en  
Selva subtropical húmeda y  
Selva tropical lluviosa  
Migratorio en  
Sabana tropical húmeda



Red-legged Honeycreeper  
*Cyanerpes cyaneus*  
Arenal Volcano, Costa Rica 2005  
Kent Nickell  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>  
Abril 2005

**FAMILIA: Emberizidae**  
**(Sparrows, Seedeaters;**  
**coronados y semilleros)**

**Especie:**

*Atlapetes albinucha*  
 White-naped Brushfinch  
 (Yellow-throated Brushfinch)  
 Saltón nuquiblanco (gorjiamarillo)

**Población: RESIDENTE**

**Descripción:**

((17-19.5 cm pico a cola) Ave  
 pequeña de cabeza negro, con  
 corona blanca, garganta amarillo,

pecho gris y café (en  
 Guatemalamala, ya que población  
 en México tiene todo el pecho  
 amarillo), alas y cola oscuras.

**Distribución:**

Desde México hasta el Norte de  
 Colombia.

**Hábitat:**

Bosque de pino y pino-encino,  
 bordes y claros, crecimiento  
 secundario.

**Bioma:**

Bosque de montaña



(Howell y Webb 1995).

**Especie:**

*Buarremon brunneinucha*  
Chestnut-capped Brush-finch  
Saltón gorjirrufo

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(17-19.5 cm pico a cola) Ave pequeña dec orona rojiza, antifaz negro, garganta blanca, pecho gris blanco y alas y espalda verde oscuro.

**Reproducción:**

Nidos posiblemente en el suelo.  
Poca información disponible.

**Distribución:**

Desde México hasta el Sur de Perú.

**Hábitat:**

Bosques húmedos y de pino.

**Bioma:**

Bosque de montaña  
Selva de montaña



Chestnut-capped Brush-finch  
Costa Rica, 2004

© Lou Hegedus <http://www.mangoverde.com/wbg/picpages/pic202-226-3.html>  
Mayo 2006

**Especie:**

*Arremon aurantiirostris*,  
Orange-billed Sparrow  
Rascador Piquinaranja.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(14.5-16.5cm pico a cola). Tiene un pico naranja brillante. Línea ocular, garganta y parte ventral media, blancas. Banda negra amplia en el pecho y parche negro en la mejilla. Corona negra con una raya central gris opaco. Marca amarilla en la articulación externa del ala.

**Reproducción:**

2-5 huevos blancos sin marcas.

**Distribución:**

Sureste de México al Noroeste de Ecuador.

**Hábitat:**

Sotobosque de bosques húmedos, principalmente en tierras bajas.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa



Orange-billed Sparrow  
Kent Nickell 2005

Orange-billed Sparrow  
*Arremon aurantiirostris*  
Selva Verde, Costa Rica - Feb, 2005  
© Kent Nickell  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>  
Mayo 2006

[Sonido](http://www.naturesongs.com/CRsounds.html) (<http://www.naturesongs.com/CRsounds.html>)

**Especie:**

*Arremonops rufivirgatus*  
Olive Sparrow  
Gorrión Oliváceo.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(14.5-16.5cm pico a cola). Dos barras color café opaco en la corona. La espalda olivácea sin rayas y sin barras en las alas. Partes ventrales más claras, con un tinte sucio a través del pecho y los costados.

**Especie Similar:**

Gorrión Dorsiverde.

**Reproducción:**

2-5 huevos sin marcas.

**Distribución:**

Desde el Sur de Texas, México hasta el Oeste de Costa Rica.

**Hábitat:**

Tierras bajas arbustivas, colinas, sotobosques, campos de malezas.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda



Olive Sparrow

*Arremonops rufivirgatus*

Waterloo, Black Hawk County, Iowa, USA - Dec 5, 2004

© Jesus Fernando Cerra Luna

<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

Abril 2005

[Sonido](http://www.ecologia.edu.mx/sonidos/menu.htm) (<http://www.ecologia.edu.mx/sonidos/menu.htm>)

**Especie:**

*Arremonops chloronotus*  
Green-backed Sparrow  
Gorrión dorsiverde.

**Población:**

ENDÉMICO REGIONAL

**Descripción:**

(15-16cm). Espalda verde olivácea brillante y rayas de la cabeza gris, más oscuras.

**Especie Similar:**

Gorrión Oliváceo.

**Distribución:**

Sur de México, Belice, Guatemalamala, Honduras.

**Hábitat:**

Matorrales de ecotonos de bosques húmedos o bosques abiertos.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa



(Howell y Webb 1995)

**Especie:**

*Melospiza biarcuatum*  
 Prevost's (white-faced) Ground  
 Sparrow  
 Rascador Patilludo.

**Población:**

ENDÉMICO REGIONAL

**Descripción:**

(15-17.5 cm pico a cola) Ave  
 pequeña de pecho y cara blanca,  
 correa rojiza con mancha detrás  
 del ojo rojiza, espalda, alas y cola  
 café.

**Distribución:**

Chiapas, Guatemalamala, Oeste  
 de Honduras y El Salvador

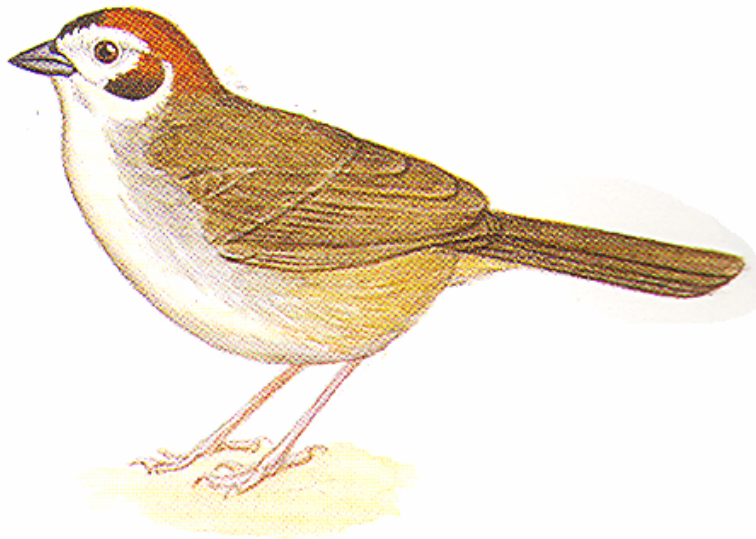
**Hábitat:**

Bosques con arbustos y bordes de  
 bosque, plantaciones de café,  
 crecimiento secundario en claros.

**Bioma:**

Selva de montaña  
 Bosque de montaña  
 Chaparral espinoso

(Howell y Webb 1995)



**Especie:**

*Melozone leucotis*  
White-eared Ground-Sparrow  
Rascador Orejiblanco.

**Especie Similar:****Distribución:**

Desde el Sur de México hasta  
Costa Rica.

**Población:**

ENDÉMICO REGIONAL

**Hábitat:****Descripción:****Bioma:**

*Melozone leucotis*  
*White-eared Ground-Sparrow*

AOCR  
*Carlos Raabe*

White-eared Ground-Sparrow  
Costa Rica  
© Carlos Raabe  
[http://www.zeledonia.org/galeria/fotos/Melozone\\_leucotis.jpg](http://www.zeledonia.org/galeria/fotos/Melozone_leucotis.jpg)  
Mayo 2006

**Especie:**

*Pipilo maculatus*  
Spotted Towhee  
Rascador Punteado

**Especie Similar:**

Eastern Towhee (*P. erythrophthalmus*),

**Población:** RESIDENTE**Distribución:**

Desde Norte América hasta Guatemalamala.

**Descripción:**

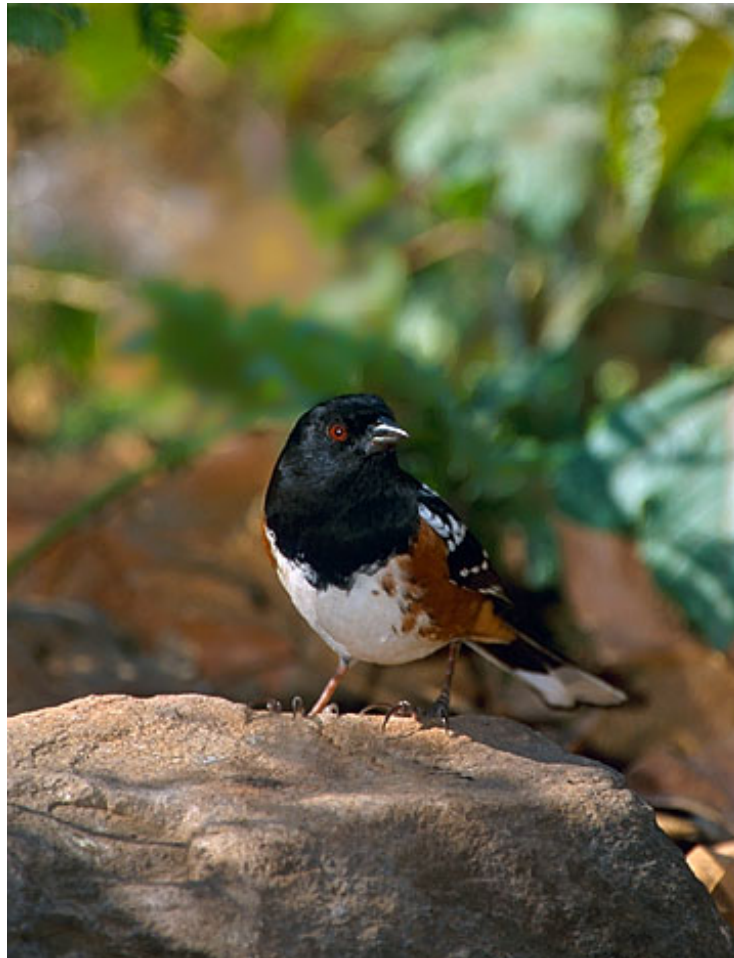
(19-23 cm pico a cola). Ave mediana de color negro en partes superiores (desde la cabeza hasta la cola), y pecho blanco con los lados rojizos. Tiene puntos blancos en las alas (característica que lo distingue de la especie *P. erythrophthalmus*) Ojo rojo.

**Hábitat:**

Sotobosque de bosque de pino-encino y de pino, zonas de arbustos, chaparral, Áreas semi-abiertas.

**Bioma:**

Bosque de montaña  
Chaparral espinoso



Spotted towhee, *P. maculatus*  
California,  
© Don des Jardin  
<http://birdsdesjardin.com/photography.html>  
Mayo 2006

**Especie:**

*Volatinia jacarina*  
Blue-black Grassquit  
Semillero Brincador.

**Población:****Descripción:**

(10-11cm pico a cola). Macho: Azul negro brillante, pico agudo.  
Hembra: Partes ventrales rayadas.

**Especie Similar:**

Semillero Aurita.

**Reproducción:**

2-3 huevos azul pálido.

**Distribución:**

México al Norte de Chile y Norte de Argentina.

**Hábitat:**

Pastizales con maleza, campos con matorrales, caminos con pastizales y ecotonos de bosques.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa  
Chaparral espinoso  
Selva subtropical húmeda  
Sabana tropical húmeda



Blue-black Grassquit  
*Volatinia jacarina*  
Yucatan, Mexico - Aug, 2004  
© Jean-Michel Fenerole  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

[Sonido](http://www.ecologia.edu.mx/sonidos/menu.htm) (<http://www.ecologia.edu.mx/sonidos/menu.htm>)

**Especie:**

*Sporophila schistacea*  
Slate-colored Seedeater  
Semillero Apizarrado

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(10.5-11.5 cm pico a cola) Macho: pequeña ave gris con pecho blanco y puntos blancos en ala y cabeza. Pico amarillo, pequeño y cónico. Hembra: avecita café con pico negro, sin marcas

**Especie Similar:**

Otros semilleros, sobre todo confusión con las hembras.

**Distribución:**

Guatemalamala, Belice (tal vez sur de México), Honduras y localmente hasta Ecuador y Brasil.

**Hábitat:**

Selva tropical y bosques semi-decíduos, crecimiento secundario, plantaciones especialmente con presencia de bambú.

**Bioma:**

Selva tropical lluviosa  
Selva tropical húmeda



(Howell & Webb, 1995)

**Especie:**  
*Sporophila americana*  
 Variable Seedeater  
 Semillero Variable

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**  
 (11-11.5cm pico a cola). Macho:  
 semillero pequeño negro brillante  
 con una mancha blanca a media  
 ala y un pico robusto y  
 redondeado. Hembra: café  
 olivácea, más pálidas en el ala  
 blancas.

**Especie Similar:**

Semillero Piquigrueso, Semillero  
 Collajero, Semillero brincador.

**Reproducción:**  
 2-3 huevos azul-gris pálido, con  
 marcas cafés, gris y negro.

**Distribución:**  
 Desde el Sureste de México al  
 Noroeste de Perú.

**Hábitat:**  
 Vegetación secundaria, pastizales  
 con maleza.

**Bioma:**  
 Selva tropical húmeda  
 Selva tropical lluviosa



(Howell y Webb 1995)

[Sonido](http://www.naturesongs.com/CRsounds.html) (<http://www.naturesongs.com/CRsounds.html>)

**Especie:**

*Sporophila torqueola*  
White-collared Seedeater  
Semillero Collajero.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(10-11.5cm pico a cola). Macho: Es un ave pequeña, con un collar blanco completo o semicompleto, rabadilla leonada o blanquecina con una capucha negruzca, el pecho completamente negro o manchado, pico robusto y redondo. Hembra: Café aclarándose hasta acre en las partes ventrales.

**Especie Similar:**

Hembra de semillerito aurito.

**Reproducción:**

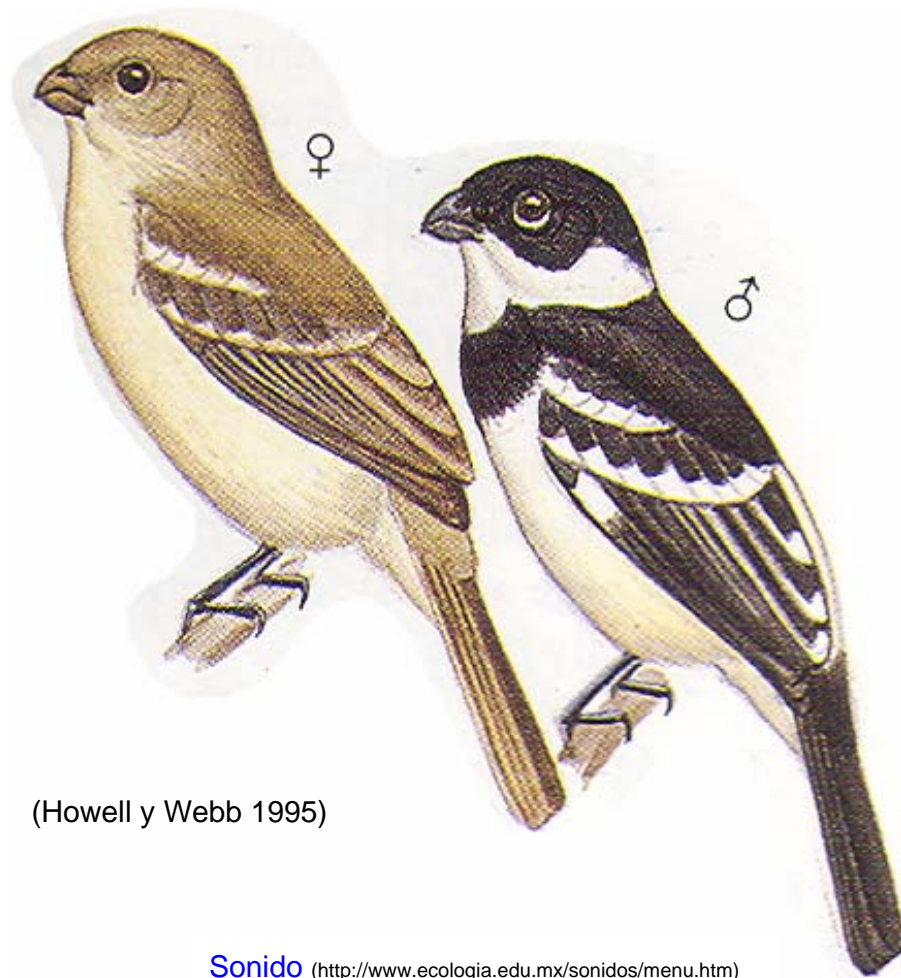
2-3 huevos azul-gris pálido, con marcas cafés, gris y negro.

**Distribución:**

México al centro de Panamá.

**Hábitat:**

Campos de malezas, pastizales altos y abiertos, arbustos de sabanas.

**Bioma:**

(Howell y Webb 1995)

[Sonido](http://www.ecologia.edu.mx/sonidos/menu.htm) (<http://www.ecologia.edu.mx/sonidos/menu.htm>)

**Especie:**

*Sporophila minuta*  
Ruddy-breasted seedeater  
Semillero Pechicanelo

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(9.5-10 cm pico a cola) **Macho:** Pequeña ave de partes superiores gris y negro, y partes inferiores (garganta y pecho) de color canelo. Pico negro o amarillo, pequeño y cónico. **Hembra:** totalmente café con pico amarillo.

**Especie Similar:**

Otras especies de semilleros, especialmente las hembras.

**Distribución:**

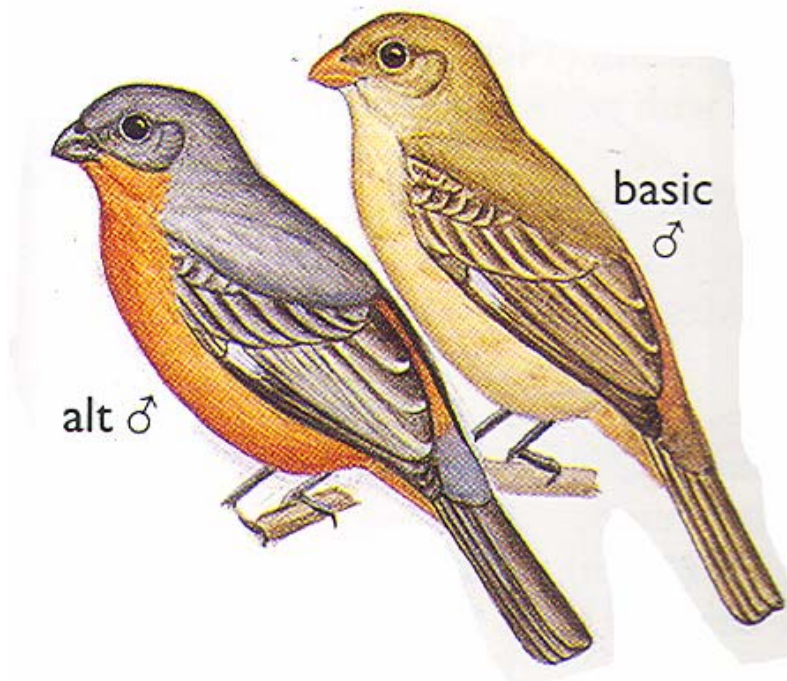
Desde el Oeste de México hasta el Noroeste de Ecuador y el Norte de Argentina.

**Hábitat:**

Campos abandonados, crecimiento secundario, especialmente cerca de agua y HÚMEDALES.

**Bioma:**

Sabana tropical húmeda



(Howell y Webb 1995)

**Especie:**

*Oryzoborus funereus*  
Thick-billed Seed-Finch  
Semillero Piquigrueso.

**Reproducción:**

2 huevos azul-blanco con marcas  
café y negras.

**Población:** RESIDENTE**Distribución:**

Sureste de México al Noroeste de  
Suramérica.

**Descripción:**

(11.5-12.5cm pico a cola). Macho:  
pico negro y más ancho en su  
base, con el contorno menos  
curvado. Hembra: café rojiza, más  
clara de abajo. Observe grosor y  
contorno del pico. Ambos tienen  
las cobertoras inferiores blancas.

**Hábitat:**

Contornos húmedos de bosque,  
matorrales, campos abiertos y  
sabanas.

**Especie Similar:**

Semillero Aurita.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa



(Howell y Webb 1995)

**Especie:**

*Amaurospiza concolor*  
Blue Seedeater  
Semillero Azul

**Población:**

ENDÉMICO REGIONAL

**Descripción:**

(12-13.5 cm pico a cola) Pico pequeño, negro y cónico, típico de los semilleros. **Macho:** ave pequeña totalmente azul oscuro casi negro. **Hembra:** ave pequeña totalmente café oscuro con algunas marcas negras en el ala y la cola.

**Especie Similar:**

Colorín azulinegro (*Cyanocompsa parellina*)

**Distribución:**

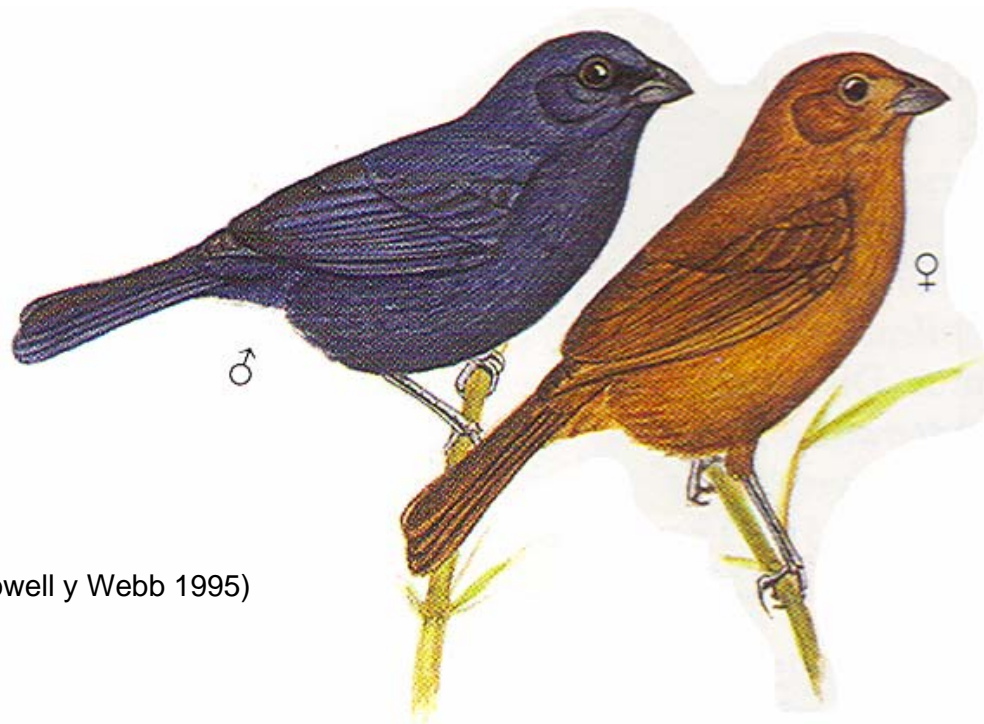
Desde el Sur de México hasta el Noroeste de Ecuador

**Hábitat:**

Bosque húmedo a semi-húmedo con arbustos, bordes de bosque, en asociación con bambú.

**Bioma:**

Bosque de montaña  
Selva de montaña  
Chaparral espinoso  
Selva subtropical húmeda



(Howell y Webb 1995)

**Especie:**

*Tiaris olivacea*  
Yellow-faced Grassquit  
Semillero Oliváceo.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:** (10-11cm). De color verde oliva oscuro, con la garganta y línea superciliar color amarillo-naranja. Hembra: Oliva mate, más clara en las partes ventrales; la garganta y el área superciliar color amarillo mate; el pecho puede tener un ligero tinte oscuro.

**Especie Similar:**

Hembra semillero Aurito.

**Reproducción:**

2-4 huevos azul-blancos con marcas cafés y grises.

**Distribución:**

Este de México, Indias Occidentales hasta el Sur, y Oeste de Colombia.

**Hábitat:**

Áreas abiertas arbustivas, pastizales en áreas abiertas.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa  
Bosque de montaña  
Chaparral espinoso



Yellow-faced Grassquit  
*Tiaris olivacea*  
east of La Romana, Dominican Republic - Jan, 2005  
© Giuliano Gerra and Silvio Sommazzi  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

[Sonido](http://www.naturesongs.com/CRsounds.html) (<http://www.naturesongs.com/CRsounds.html>)

**Especie:***Haplospiza rustica*

Slaty finch

Fringilo plumizo

**Población:** RESIDENTE**Descripción:**

(12.5-14 cm pico a cola) Pico pequeño negro y un poco puntado.

**Macho:** Ave totalmente gris oscuro. **Hembra:** ave café oscuro con partes inferiores más claras y rayas de café oscuro en la garganta y el pecho.**Especie similar:**

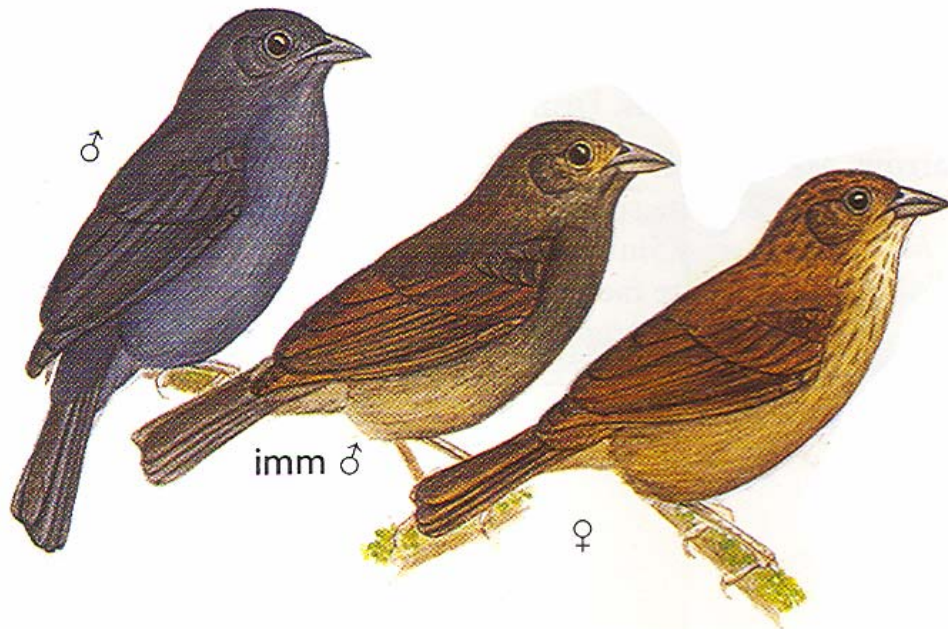
Semillero azul

**Distribución:**

Desde el Sur de México hasta Perú y el Noroeste de Bolivia.

**Hábitat:**

Bosque nuboso y siempre verde, con claros abandonados y crecimiento secundario.

**Bioma:**Bosque de montaña  
Selva de montaña

(Howell y Webb 1995)

**Especie:**

*Diglossa baritula*  
Cinnamon-bellied Flowerpiercer  
Pcaflor Vientre –canelo

**Población:**

ENDÉMICO REGIONAL

**Descripción:**

(10.5-12 cm pico a cola) Pequeña ave negra, con el pecho rojizo y el pico recto y recurvado en la punta.

**Especie Similar:**

Pavito Gorjigris (*Myioborus miniatus*)

**Hábitat:**

Áreas semi-abiertas con mala hierba en bosques húmedos o de pino-encino y de pino, en zonas de flores y jardines.

**Distribución:**

Desde México hasta el centro de Nicaragua

**Bioma:**

Bosque de montaña  
Selva de montaña  
Chaparral espinoso



Cinnamon-bellied Flowerpiercer  
*Diglossa baritula*  
Chiapas, Mexico  
<http://www.mangoverde.com/wbg/picpages/pic202-158-1.html>  
© David Bradley  
Mayo 2006

**Especie:**

*Sicalis luteola*  
 Grassland Yellow finch  
 Zacatero Amarillo

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(10-11.5 cm pico a cola) Avescilla amarilla con espalda rayada de café y negro, alas negro y blanco.

**Especie Similar:**

Juvenil de Dominico coroninegro

**Distribución:**

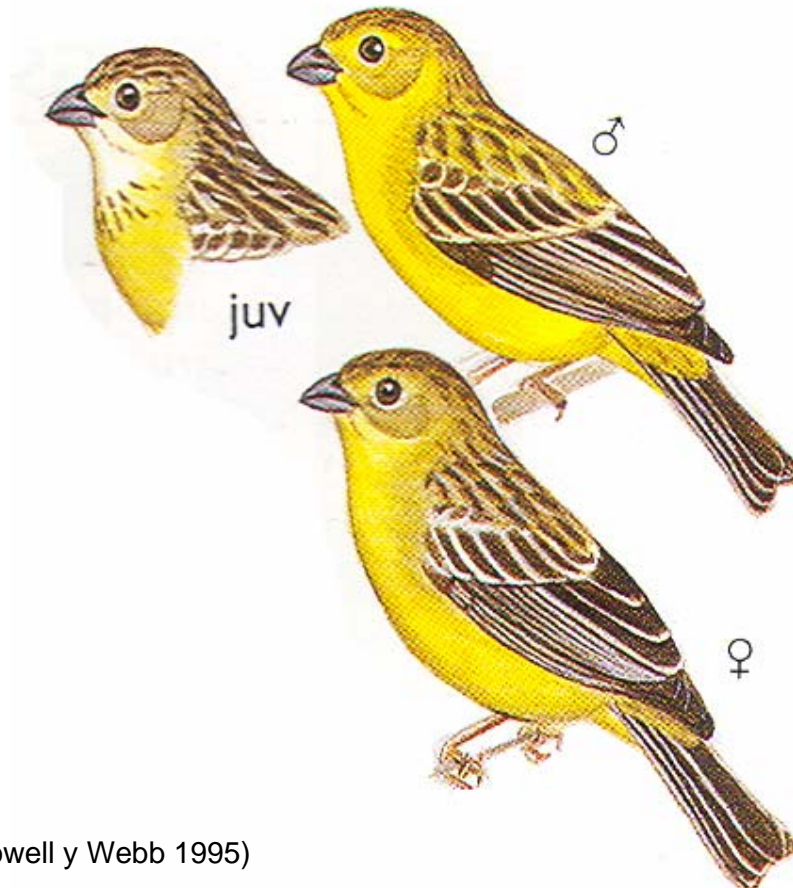
En México (costa Atlántica), y localmente hasta el centro de Chile y Argentina. En Guatemalamala, hay pocos records.

**Hábitat:**

Pastizales

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
 Selva subtropical húmeda  
 Sabana tropical húmeda



(Howell y Webb 1995)

**Especie:**

*Aimophila ruficauda*  
Stripe-headed Sparrow  
Zacatonero Cabecirrayada

**Población:**

ENDÉMICO REGIONAL

**Descripción:**

(15-19.5 cm pico a cola) Pequeño gorrión café con rayas negras en las alas, y mancha rojiza en el hombro. La cabeza es rayada de blanco y negro.

**Distribución:**

Desde El Oeste de México hasta el Noroeste de Costa Rica.

**Hábitat:**

Bosque seco y semi-seco de arbustos y áreas semi-abiertas.

**Bioma:**

Chaparral espinoso al este del país, y Sabana tropical húmeda



Stripe-headed Sparrow  
Guanacaste, Costa Rica, 2003  
© Nick Kontonicolos

<http://mywebpages.comcast.net/kontonicolos/Stripe-headedSparrow.htm>

Mayo 2006

**Especie:**

*Aimophila botterii*  
Botteri's Sparrow  
Gorrión de Boterí.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(13.5-15cm pico a cola). Es un gorrión parduzco de los campos abiertos y secos; pecho leonado grisáceo sin rayas, la cola pardusca.

**Distribución:**

Desde el Sureste de Arizona y Sur de Texas hasta el Noroeste de Costa Rica.

**Hábitat:**

Pastizales altos, praderas arbustivas costeras.

**Bioma:**

Bosque de montaña  
Chaparral espinoso



Botteri's Sparrow  
*Aimophila botterii*  
near Brownsville, Cameron County, Texas, USA - Jul, 2004  
© Jesus Fernando Cerra Luna  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>  
Abril 2005

**Especie:**

*Aimophila rufescens*  
Rusty Sparrow  
Zacatanero Rojizo

**Población:**

ENDÉMICO REGIONAL

**Descripción:**

(16.5-20 cm pico a cola) Ave pequeña de color café con rayas más claras y oscuras. La cabeza es gris con rayas negras desde el pico hacia la espalda los lados. La frente y el cuello son blancos.

**Especie Similar:**

Otros zacatanero, y el coronadito común (*Zonotrichia capensis*)

**Distribución:**

Desde México hasta el Noroeste de Costa Rica.

**Hábitat:**

Crecimiento secundario, bosques arbustivos, borde de bosque, zonas de pino-encino y de encino y a veces en bosque nuboso en áreas disturbadas por actividad humana.

**Bioma:**

Bosque de montaña  
Selva de montaña  
Chaparral espinoso  
Selva subtropical húmeda



Elidier

Rusty Sparrow, *Aimophila rufescens*

© Elidier Vargas

<http://www.mangoverde.com/wbg/picpages/pic202-264-2.html>

Mayo 2006

**Especie:**

*Spizella passerina*  
Chipping Sparrow  
Gorrion Cejiblanco

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(12.5-14 cm pico a cola) Pequeño gorrion, alas café rayado de negro con algunos puntos blancos, cabeza gris con corona rojiza y línea negra del pico atravesando el ojo hasta la parte posterior de la cabeza. Partes inferiores gris claro.

**Especie Similar:**

Otros gorriones.

**Distribución:**

Anida en Norte América hasta Nicaragua, y poblaciones nórdicas migran hasta el norte de Centro América.

**Hábitat:**

Bosques de pino y coníferas, típicamente en claros con gramíneas.

**Bioma:**

Bosque de montaña



© Laura Erickson/ Binoculars.com

Chipping sparrow  
2006, Minnesota  
© Laura Erickson  
<http://www.birderblog.com/post.php?id=397>  
Mayo 2006

**Especie:**  
*Spizella pallida*  
 Clay.-colored Sparrow  
 Gorrión Pálido

**Población:**  
 MIGRATORIO OCASIONAL

**Descripción:**  
 (12-13.5 cm pico a cola) Pequeño gorrión café con rayas café oscuro en alas. Cabeza gris con café, corona café oscuro, y línea ocular café oscuro. Partes inferiores gris claro.

**Especie Similar:**

Otros gorriones como el gorrión arlequín..

**Distribución:**  
 Anida en el oeste de Norte América; inverna en el norte y centro de México, ocasionalmente hasta Guatemalamala.

**Hábitat:**  
 Pastizales áridos y húmedos y campos agrícolas con algunos árboles.

**Bioma:**  
 Chaparral espinoso al oeste del país.



Claty-colored Sparrow ,  
 California, USA  
 © Steve Messick  
<http://www.mangoverde.com/wbg/picpages/pic202-269-3.html>  
 Mayo 2006

**Especie:**

*Cohonestes grammacus*  
Lark Sparrow  
Gorrión Arlequín

**Población:**

MIGRATORIO OCASIONAL

**Descripción:**

(15-16.5 cm pico a cola) Gorrión café con rayas oscuras en las alas. Cabeza rayada de negro, blanco y café con corona café rojizo oscuro. Marca blanca alrededor del ojo, barba negra, pecho gris pálido.

**Especie Similar:**

Otros gorriónes.

**Distribución:**

Anida en el Oeste y Centro de Norte América hasta el Norte de México. Inverna en el Sur de estados unidos hasta México y ocasionalmente en Guatemalamala, Honduras y El Salvador.

**Hábitat:**

Pastizales abiertos y planicies con pocos árboles y arbustos.

**Bioma:**

Chaparral espinoso  
Selva subtropical húmeda



Lark sparrow  
California  
© Don des Jardin  
<http://birdsdesjardin.com/photography.html>  
Mayo 2006

**Especie:**

*Ammodramus savannarum*  
Grasshoper Sparrow  
Gorrión Chapulín

**Población:** MIGRATORIO**Descripción:**

(12-12.5 cm pico a cola) Pequeña ave café amarillento con rayas café oscuro en la parte superior (espalda y alas), pecho claro y sin marcas en la cabeza más que las rayas oscuras sobre la cabeza y detrás del ojo.

**Especie Similar:**

Otros gorriónes.

**Distribución:**

Anida en Norte America y localmente desde México hasta Panamá. Las poblaciones nordicas son migratoria e invernan hasta Centro América.

**Hábitat:**

Pastizales, campos agrícolas, con pocos árboles.

**Bioma:**

Desconocido,  
Posiblemente en  
Sabana tropical húmeda



Grasshoper sparrow  
USA, June 2005  
© Laura Erickson  
<http://www.birderblog.com/post.php?id=397>  
Mayo 2006

**Especie:**

*Passerculus sandwichensis*  
Savannah Sparrow  
Gorrión Sabanero.

**Población:** MIGRATORIO  
OCASIONAL

**Descripción:**

(12.5-14.5cm pico a cola). Es un gorrión rayado de áreas abiertas. Tiene una raya amarillenta sobre el ojo, una raya blanquecina en la corona, la cola horquillada y las patas rosadas.

**Especie Similar:**

Otros gorriones.

**Distribución:**

Alaska, Canadá, Norte y Oeste de Estados Unidos, México, Guatemalamala, Inverna en el Salvador, Honduras, Indias Occidentales.

**Hábitat:**

Praderas, campos abiertos, pastizales húmedos, marismas saladas.

**Bioma:**

Pocos records en Selva tropical húmeda  
Chaparral espinoso



Savannah Sparrow  
*Passerculus sandwichensis*  
California, USA  
© Don des Jardins  
<http://www.birdsdesjardins.com/>  
Mayo 2006

**Especie:**

*Melospiza lincolnii*  
Lincoln's Sparrow  
Gorrión de Lincoln

**Población:** MIGRATORIO

**Descripción:**

(135.-14.5 cm pico a cola) Ave pequeña café con rayas negras y cafés oscuro en todo el cuerpo. Un poco de cresta en la cabeza con corona rojiza, raya gris arriba del ojo y en la garganta, y rayas negras detrás y debajo del ojo negro.

**Especie Similar:**

Otros gorriones.

**Distribución:**

Anida en Norte y Oeste de norte América e invernada en el Sur de Estados Unidos hasta Panamá.

**Hábitat:**

Campos de mala hierba, y de crecimiento secundario, bordes de bosque, HÚMEDALES.

**Bioma:**

Bosque de montaña  
Chaparral espinoso  
Selva subtropical húmeda



Lincoln's Sparrow ,  
California, USA  
© Don des Jardins  
<http://www.birdsdesjardins.com/>  
Mayo 2006

**Especie:**

*Zonotrichia capensis*  
Rufous-collared Sparrow  
Gorrión Chingolo (coronadito  
común)

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(14-15 cm pico a cola) Coronadito  
café con rayas negras en espalda  
y alas. Cabeza gris con rayas  
negras y cuello rojizo,  
inconfundible.

**Especie Similar:**

Otros gorriones

**Distribución:**

Desde el Sur de México hasta  
Tierra del Fuego.

**Hábitat:**

Zonas abiertas y semi-urbanas  
cerca de bosques de pino-encino y  
de encino

**Bioma:**

Bosque de montaña  
Selva de montaña



Rufous-collared Sparrow  
Central Chile  
© Don des Jardins  
<http://www.birdsdesjardins.com/>  
Mayo 2006

**Especie:**

*Junco phaenotus*  
Yellow-eyed Junco  
Junco Ojilumbre

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(14.5-17 cm pico a cola) Pequeña ave como un coronadito, de color gris con alas con un poco de café. Ojo amarillo inconfundible. Circulo ocular negro.

**Reproducción:**

Pone 2-4 huevos azul pálido sin marcas o con algunos puntos rojo café y gris.

**Distribución:**

Desde el Sur de Estados Unidos hasta Guatemalamala.

**Hábitat:**

Bosque de pino y de pino-encino, generalmente en zonas bastante frías (más de 2000 m)

**Bioma:**

Bosque de montaña



Yellow-eyed Junco  
© E.J. Peiker  
[http://www.ejphoto.com/yelloweyed\\_junco\\_page.htm](http://www.ejphoto.com/yelloweyed_junco_page.htm)  
Mayo 2006

**FAMILIA Cardinalidae**  
(Cardenales, saltadores, colorines).

**Especie:**

*Saltator coerulescens*  
Grayish Saltator  
Saltador Grisáceo.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(21.5-24cm pico a cola). Es un ave oscura grande, con el pico grueso. Ceja blanca y la restringida área gular blanca. Tiene la espalda gris

oscuro y sin banda negra en el pecho. El vientre es café amarillento.

**Distribución:**

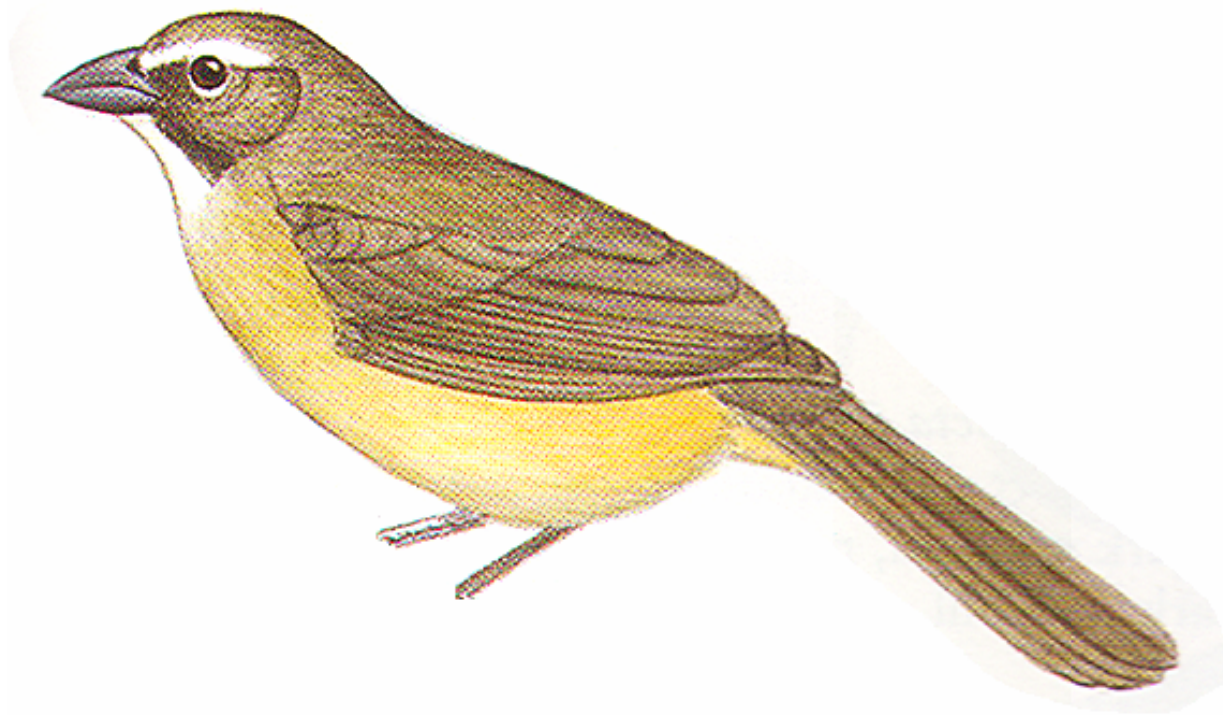
México a Perú y Brasil.

**Hábitat:**

Ecotonos boscosos, arbustos densos.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa  
Sabana tropical húmeda



(Howell y Webb 1995)

[Sonido](http://www.ecologia.edu.mx/sonidos/menu.htm) (http://www.ecologia.edu.mx/sonidos/menu.htm)

**Especie:**

*Saltator maximus*  
Buff-throated Saltator  
Saltator Gojileonado.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(20.5-23cm). Tiene la cobertoras inferiores de la cola y la garganta leonadas, cabeza grisácea, banda negra en el pecho más ancha.

**Especie Similar:**

Saltator Cebecinegro.

**Distribución:**

México a Panamá.

**Hábitat:**

Ecotonos.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa



Buff-throated Saltator

*Saltator maximus*

Las Cruces, Costa Rica - Nov 17, 2004

© Lou Hegedus

<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

mayo 2006

**Especie:**

*Saltator atriceps*  
Black-headed Saltator  
Saltator Cabecinegro.

**Población:**

ENDÉMICO REGIONAL

**Descripción:**

(25.5-28cm pico a cola). Un saltator con espalda verde amarillenta, garganta blanca rodeada por negro. Cabeza negruzca, cobertoras inferiores de la cola color canela.

**Especie Similar:**

Saltator Gorjileonado.

**Distribución:**

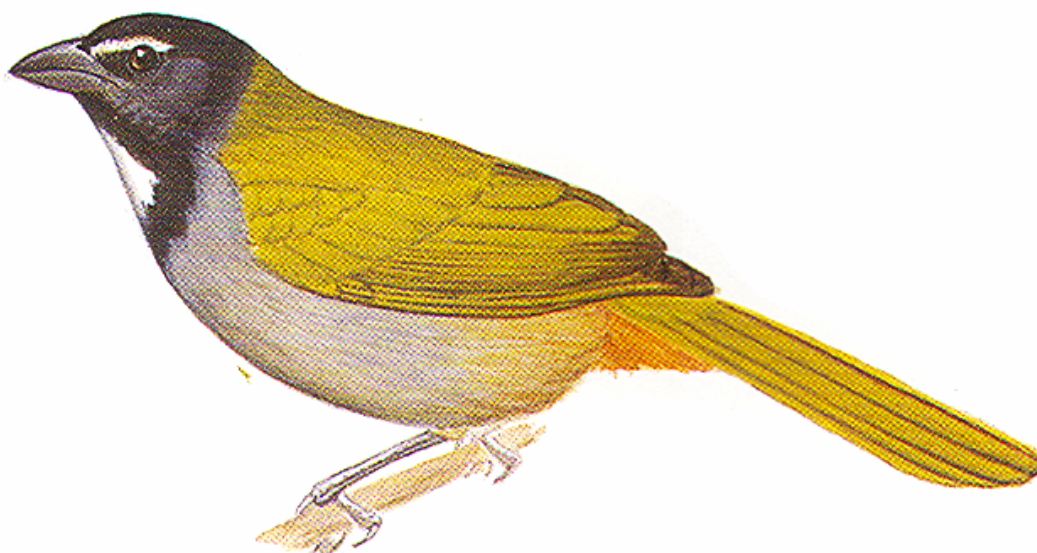
Desde México a Panamá.

**Hábitat:**

Ecotonos de bosques húmedos, matorrales, sotobosque denso.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa



(Howell y Webb 1995)

[Sonido](http://www.ecologia.edu.mx/sonidos/menu.htm) (<http://www.ecologia.edu.mx/sonidos/menu.htm>)

**Especie:**

*Caryothraustes poliogaster*  
Black-faced Grosbeak  
Piquigrueso Carinegro.

**Población:**

ENDÉMICO REGIONAL

**Descripción:**

(18-19cm). Es un piquigrueso verde amarillento, con la cara y la garganta negras contrastando con la frente, mejillas y pecho color oro.

Rabadilla, vientre y cobertoras inferiores de la cola gris.

**Distribución:**

Sur de México al Centro de Panamá.

**Hábitat:**

En árboles altos de bosques húmedos, ecotonos.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa



(Howell y Webb 1995)

[Sonido](http://www.ecologia.edu.mx/sonidos/menu.htm) (<http://www.ecologia.edu.mx/sonidos/menu.htm>)

**Especie:**

*Cardinalis carinalis*  
Northern Cardinal  
Cardenal Norteño.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(20.5-23cm.). **Macho:** Ave roja con una cresta puntiaguda; parche negro en la base del pico grueso y rojo. **Hembra:** Café leonado con un tinte rojizo; tiene la cresta desigual y el pico grueso y rojo.

**Especie Similar:**

Macho de la Tangara Roja Migratoria.

**Distribución:**

Este de Norteamérica y Suroeste de Estados Unidos a México y Norte de Guatemalamala.

**Hábitat:**

Ecotonos de bosques, vegetación densa en ríos.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda



Northern Cardinal  
*Cardinalis cardinalis*  
Brookline, Norfolk County, Massachusetts, USA - Mar 6, 2004  
© Glen Tepke  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>  
Mayo 2006

**Especie:**

*Pheucticus chrysopheplus*  
Yellow Grosbeak  
Picogruoso Amarillo

**Población:** RESIDENTE**Descripción:**

(23 cm pico a cola). Ave mediana de pico cónico, grande y grueso. Cuerpo amarillo con alas negras y manchas blancas. Cola negra.

**Distribución:**

Desde México hasta Guatemalamala y en población separada en Sur América.

**Hábitat:**

Bosques deciduos y semi-deciduo.

**Bioma:**

Bosque de montaña y Selva subtropical húmeda Al Oeste del país.



Yellow Grosbeak, *Pheucticus chrysopheplus*  
Sierra Madre de Chiapas, Mexico  
© Don Roberson  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>  
Mayo 2006

**Especie:**

*Pheucticus ludovicianus*,  
Rose-breasted Grosbeak  
Piquigrueso Pechirroza.

**Población:** MIGRATORIO**Descripción:**

(18-20cm pico a cola). Macho:  
Negro y blanco, con un triángulo  
grande de color grande de color  
rojo rosado en el pecho, el pico

grande y pálido.

**Reproducción y distribución:**

Anida en el Este de Norteamérica.;  
inverna de México a Perú.

**Hábitat:**

Ecotonos de bosques tropicales.

**Bioma:**

Todos los biomas del país.



Rose-breasted Grosbeak (*Pheucticus ludovicianus*) Montrose 5-12-04 KH

Rose-breasted Grosbeak  
*Pheucticus ludovicianus*  
Lincoln Park, Chicago, Cook County, Illinois, USA - May 12, 2004  
© Kanae Hirabayashi  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

**Especie:**

*Cyanocompsa cyanooides*  
Blue-black Grosbeak  
Piquigrueso Negro.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(17-18.5cm). Macho: Pico grueso y grande y negro con un brillo azul oscuro. Pico grueso triangular y muy grande. Hembra café rojiza, más pálido ventralmente. Observe el pico grande.

**Especie Similar:**

Piquigrueso azul.

**Reproducción:**

2 huevos azul-blancos con marcas grises.

**Distribución:**

Sur este de México a Ecuador y Brasil.

**Hábitat:**

Sotobosques de bosques húmedos.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa



Blue-black Grosbeak  
*Cyanocompsa cyanooides*  
La Selva Biological Station, Costa Rica - Jun, 2003  
© Lou Hegedus  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

**Especie:**

*Cyanocompsa parellina*  
Blue Bunting  
Colorín azulinegro.

**Población:**

ENDÉMICO REGIONAL

**Descripción:**

(13-14cm pico a cola). **Macho:** Un colorín azul oscuro, casi negruzco, con la frente, mejillas, rabadilla y cobertoras del ala de color azul brillante. **Hembra:** Parduzca de arriba y palideciendo hasta café canela de abajo, especialmente en la garganta y el vientre.

**Especie Similar:**

Picogrueso negro.

**Reproducción:**

2 huevos azul-blanquecinos con marcas grises.

**Distribución:**

Sureste de México a Ecuador y Brasil.

**Hábitat:**

Ecotonos de bosques húmedos, campos arbustivos.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva subtropical húmeda y  
Sabana tropical húmeda



Blue Bunting  
TX  
December, 1987  
©Mike Danzenbaker  
<http://www.avesphoto.com/website/NA/home.htm>  
Mayo 2006

**Especie:**

*Guiraca caerulea*  
Blue Grosbeak  
Picogruoso Azul.

**Población:** MIGRATORIO y  
RESIDENTE

**Descripción:**

(16.5-17.5cm). **Macho:** Azul oscuro opaco, con el pico grueso y dos barras color parduzco oscuro en el ala. **Hembra:** Del tamaño de un tordo ojirrojo; parduzco brillante, más claro ventralmente, con dos barras parduzcas en el ala; rabadilla con un tinte azul.

**Especie Similar:**

Colorín Azul.

**Distribución:**

Anida de Estados Unidos a Costa Rica; inverna México a Costa Rica.

**Hábitat:**

Campos de malezas y arbustos.

**Bioma:**

Migratorio en  
Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa  
Residente en  
Bosque de montaña  
Selva de montaña,  
Chaparral espinoso  
Selva subtropical húmeda  
Sabana tropical húmeda.



Blue Grosbeak (*Guiraca caerulea*) at Jarvis B.S. 4-26-04 KH

Blue Grosbeak  
*Guiraca caerulea*  
Lincoln Park, Chicago, Cook County, Illinois, USA - Apr 26, 2004  
© Kanae Hirabayashi  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

**Especie:**

*Passerina cyanea*  
Indigo Bunting  
Colorín Azul.

**Población:** MIGRATORIO

**Descripción:**

(12-13cm pico a cola). Macho: Colorín pequeño con todo el cuerpo azul oscuro. Hembra: Parduzca, pero tiene algo con el pecho más pálido, un rayado poco notable, barras en el ala u otras marcas muy obvias y distintivas.

**Especie Similar:**

El Picogrueso azul.

**Distribución:**

Anida en el Sur de Norteamérica; invernada de México a Panamá.

**Hábitat:**

Arbustos, matorrales, ecotonos, pastizales.

**Bioma:**

Todos los biomas del país.



Indigo Bunting  
TX

April, 2002

©Mike Danzenbaker

<http://www.avesphoto.com/website/NA/home.htm>

Mayo 2006

**Especie:**

*Passerina versicolor*  
Varied Bunting  
Colorín Morado

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(12 cm pico a cola). Ave pequeña.

**Macho:** cara y espalda morada, corona y garganta rojos. Vientre y alas oscuros. **Hembra:** Café sin marcas moradas.

**Especie Similar:**

Colorín azul

**Distribución:**

Desde el Suroeste de Estados Unidos hasta Guatemalamala.

**Hábitat:**

Bosques secos y espinoso, bordes y zonas áridas.

**Bioma:**

Chaparral espinoso en el Valle del Motagua y al Oeste del País.



Varied Bunting, *Passerina versicolor*

Arizona, June 2002

© Mike Danzenbaker

<http://avesphoto.com/website/NA/species/BUNVAR-3.htm>

Mayo 2006

**Especie:**

*Passerina ciris*  
Painted Bunting  
Colorín sietecolores.

**Población:** MIGRATORIO

**Descripción:**

(12-13cm pico a cola). **Macho:** Pequeño y colorido, de colores rojo brillante, verde e índigo. Rojo en la rabadilla y partes ventrales, verde en la espalda, azul violeta en la cabeza. **Hembra:** Verduzco arriba; más pálida, amarillo limón de abajo; sin barras ni rayas en las alas.

**Reproducción y distribución:**

Anida en el Sur de Estados Unidos y noroeste de México; invernada de México al Centro de Panamá.

**Hábitat:**

Ecotonos boscosos, arbustos.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa  
Chaparral espinoso  
Selva subtropical húmeda  
Sabana tropical húmeda



Painted Bunting  
TX, April, 2002  
©Mike Danzenbaker  
<http://www.avesphoto.com/website/NA/home.htm>  
Mayo 2006

**Especie:***Spiza americana*

Dickcissel

Arrocero Americano.

**Población:**

MIGRATORIO Y TRANSITORIO

**Descripción:**

(14.5-16cm.). Tiene el pecho amarillo y la barbilla negra.

Hembra: muy parecida a la hembra del gorrión doméstico.

**Especie Similar:**

Hembra del Gorrión doméstico.

**Reproducción y distribución:**

Anida en el Centro de Norteamérica; inverna del Oeste México al Norte de Suramérica.

**Hábitat:**

Vegetación secundaria en áreas tropicales, pastizales.

**Bioma:**

Transitorio en  
Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa  
Bosque de montaña  
Selva de montaña y  
Chaparral espinoso.  
Migratorio en  
Selva subtropical húmeda y  
Sabana tropical húmeda



Dickcissel, *Spiza americana*  
Montgomery County, Ohio, USA - Jul 24, 2002

© William Hull

<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

Mayo 2006

**FAMILIA: Icteridae**  
**(Orioles, Blackbirds, Tordos,**  
**Bolseros, Chorchas)**

**Especie:**

*Agelaius phoeniceus*  
 Red-winged blackbird  
 Tordo Sargento

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(21.5-25 cm pico a cola) Ave mediana totalmente negra, con pico recto negro. Tiene mancha rojo en hombros. Inconfundible.

**Reproducción:**

Anida en colonias, generalmente en tulares. Nido de copa hecho de

gramíneas y demás fibras vegetales. Pone 2-5 huevos azul pálido a gris pálido con puntos negros.

**Distribución:**

Se reproduce desde Norte América hasta el Noroeste de Costa Rica. Las poblaciones más nórdicas invernan al sur.

**Hábitat:**

Pantanos, aguadas, tulares, cerca de zonas agrícolas, pastizales.

**Bioma:**

Bosque de montaña  
 Selva subtropical húmeda  
 Sabana tropical húmeda



Red-winged blackbird, *Agelaius phoeniceus*  
 California  
 © Don des Jardin  
<http://www.birdsdesjardin.com/photography.html>  
 Mayo 2006

**Especie:**

*Sturnella magna*  
 Eastern Meadowlark  
 Pradero Común

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(21.5-24 cm pico a cola) Ave mediana, conspicua, de sonido fuerte. Plumaje amarillo en el pecho con mancha negra en la garganta (como babero). Rayas blancas y negras en la cabeza y un poco de rayas cafés en la espalda.

**Distribución:**

Se reproduce desde el este de Norte América hasta Nicaragua, y migra parcialmente hasta el Norte de Norte América.

**Hábitat:**

Pastizales, praderas.

**Bioma:**

Bosque de montaña  
 Selva subtropical húmeda  
 Sabana tropical húmeda



© Laura Erickson/ Binoculars.com

Eastern Meadowlark  
 Minnesota, 2005  
 © Laura Erickson  
<http://www.birderblog.com/bird/Species/Blackbirds/EasternMeadowlark/EAMEGallery.html>  
 Mayo 2006

**Especie:**

*Dives dives*,  
Singing (Melodious) Blackbird,  
Tordo Cantor.

**Población:** RESIDENTE**Descripción:**

(23-29cm pico a cola). Ojos oscuros. Macho: Todo negro y ligeramente brillante. Hembras: Es más pequeña tiende hacia la coloración café pizarra.

**Especie Similar:**

Zanate Mayor.

**Reproducción:**

3 huevos azul pálido con manchas negras.

**Distribución:**

Este de México a Nicaragua.

**Hábitat:**

Bosques abiertos, ecotonos, campos de cultivo.

**Bioma:**

Todos los biomas del país.



Melodious Blackbird  
*Dives dives*  
Tulum, Quintana Roo, Mexico - Mar 8, 2002  
© William Hull  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

[Sonido](http://www.naturesongs.com/CRsounds.html) (<http://www.naturesongs.com/CRsounds.html>)

**Especie:**

*Quiscalus mexicanus*  
Great-tailed Grackle  
Zanate Mayor.

**Población:** RESIDENTE**Descripción:**

(macho: 34.5-47cm.; hembra: 26.5-31.5cm pico a cola). Es un ave muy grande, de color negro con la cola amplia y en forma de quilla. Macho: ojo blanco o amarillo en ambos sexos; las aves jóvenes ojo de color amarillo. Hembra: café y mucho más pequeña que los machos.

**Especie Similar:**

Tordo cantor.

**Reproducción:**

2-4 huevos gris pálido con azul con manchas negras.

**Distribución:**

Des Suroeste de Estados Unidos., México, Centroamérica, Noroeste de América del Sur hasta el Norte de Perú.

**Hábitat:**

Vegetación secundaria, campos de cultivo, etc..

**Bioma:**

Todos los biomas del país



Great-tailed Grackle  
*Quiscalus mexicanus*  
California  
© Don des Jardins  
<http://www.birdsdesjardin.com>  
Mayo 2006

[Sonido](http://www.naturesongs.com/CRsounds.html) (<http://www.naturesongs.com/CRsounds.html>)

**Bioma:**

*Molothrus aeneus*,  
Bronzed Cowbird  
Tordo Ojirrojo.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(19-21.5cm pico a cola). Negruzco, plumas del cuello que se erizan, ojo rojo.

**Reproducción:**

Huevos de color azul pálido sin marcas.

**Distribución:**

Suroeste de Estados Unidos, y México al Centro de Panamá.

**Hábitat:**

Zonas de cultivo, arbustos, campos semiabiertos.

**Bioma:**

Todos los biomas del país



Bronzed Cowbird

*Molothrus aeneus*

Laguna Atascosa National Wildlife Refuge, Texas, USA - May 3, 2003

© Jesus Fernando Cerra Luna

<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

[Sonido](http://www.naturesongs.com/CRsounds.html) (<http://www.naturesongs.com/CRsounds.html>)

**Especie:**

*Scaphidura oryzivora*  
Giant Cowbird  
Tordo Mayor.

Tordo Ojirrojo, Zanate mayor,  
Tordo Cantor.

**Reproducción:**

Huevos blancos sin marcas.

**Población:** RESIDENTE**Descripción:**

(macho: 31.5-34cm.; hembra: 28-30cm). Es de color negro parecido al zanate con la cabeza relativamente pequeña y un collarín abultado en el cuello. Ojo rojo. Hembra: más pequeña y opaca sin collarín.

**Distribución:**

Sureste de México a Ecuador y Norte de Argentina.

**Hábitat:**

Bosques abiertos plantaciones.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa

**Especie Similar:**

Giant Cowbird  
*Molothrus oryzivora*  
Cana Field Station, Darien, Panama - Jan 22, 2004  
© R S Scanlon  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

**Especie:***Icterus dominicensis*

Black-cowled Oriole

Bolsero Capucha Negra.

**Población:** RESIDENTE**Descripción:**

(18.5-21cm pico a cola). Cabeza encapuchada negra parecida el Bolsero Parisino, rabadilla y partes inferiores color amarillo claro, pero sin blanco en el ala ni parches amarillos en la cola. Tiene un tinte

castaño debajo de la capucha negra.

**Distribución:**

Sureste de México al Oeste de Panamá y el Caribe.

**Hábitat:**

Vegetación secundaria en bosque tropical, ecotonos, campos de cultivo.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda

Selva tropical lluviosa



(Howell y Webb 1995)

[Sonido](http://www.naturesongs.com/CRsounds.html) (<http://www.naturesongs.com/CRsounds.html>)

**Especie:***Icterus maculialatus*

Bar-winged oriole

Bolsero Guatemalamalteco  
(chorcha Guatemalamalteca)**Población:**

ENDÉMICO REGIONAL

**Descripción:**

(20.5-23 cm pico a cola). Ave mediana de color amarillo con cara y garganta negras y una raya blanca en las alas café gris verde. Espalda verde amarillo.

**Especie Similar:**

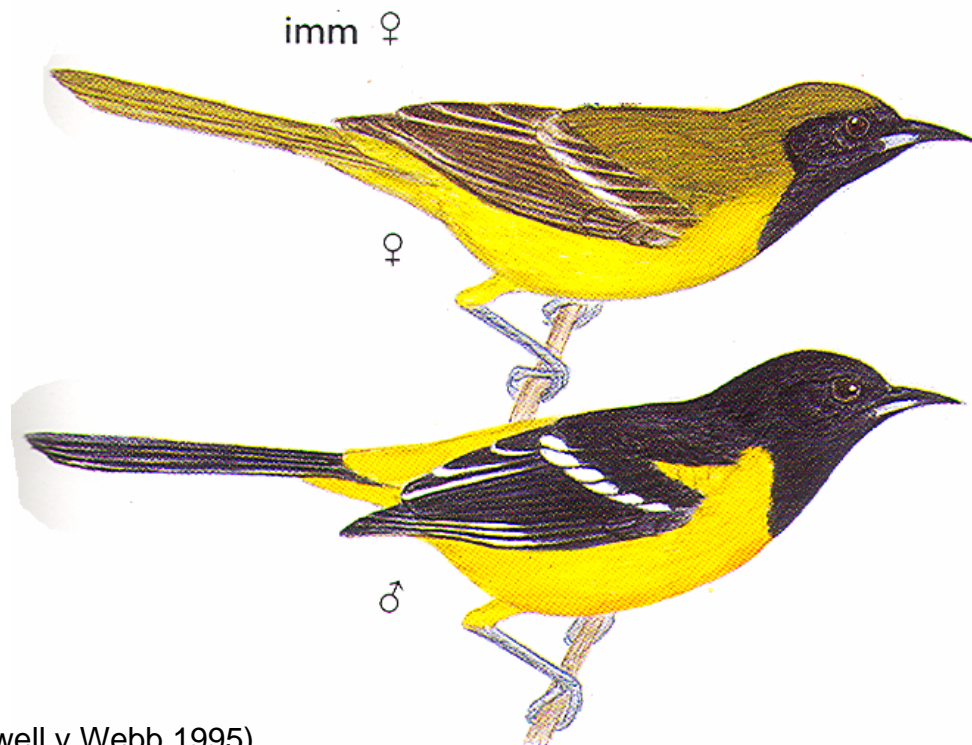
Bolsero de Wagler

**Distribución:**

Oeste de México, Guatemalamala y El Salvador.

**Hábitat:**

Bosques secos a semi-húmedos, incluyendo bosques de encino.

**Bioma:**Bosque de Montaña  
Selva subtropical húmeda  
Chaparral espinoso

(Howell y Webb 1995)

**Especie:**

*Icterus spurius*  
Orchard Oriole  
Bolsero Castaño.

**Población:** MIGRATORIO y  
TRANSITORIO

**Descripción:**

(15-17cm.). Todo oscuro; rabadilla y partes ventrales color castaño oscuro. Cabeza, cuello, espalda, alas y cola negros. Hembra: verde oliva de arriba, verde amarillento de abajo, con dos barras blancas en el ala.

**Reproducción y distribución:**

Anida en el Este de Norteamérica al centro de México; inverte de México al Norte de Suramérica.

**Hábitat:**

Vegetación secundaria, ecotonos boscosos, arbustos, jardines con árboles.

**Bioma:**

Migratorio en  
Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa  
Chaparral espinoso  
Selva subtropical húmeda  
Sabana tropical húmeda  
Transitorio en  
Bosque de Montaña  
Selva de montaña



Orchard Oriole  
*Icterus spurius*  
Arenal Volcano, Costa Rica - Nov, 2003  
© Lou Hegedus  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

**Especie:***Icterus wagleri*

Black-vented oriole

Bolsero de Wagler

**Población:**

ENDÉMICO REGIONAL

**Descripción:**

(20.5-23 cm pico a cola). Ave mediana de cabeza, alas y cola negra. Parte de espalda cerca de cola es amarilla, pecho y hombro amarillos.

**Especie Similar:**

Bolsero Guatemalamalteco

**Distribución:**

Oeste de México, Guatemalamala y El Salvador.

**Hábitat:**

Bosques secos a semi-húmedos, áreas abiertas con arbustos y zonas de árboles.

**Bioma:**

Bosque de Montaña  
Selva subtropical húmeda  
Chaparral espinoso

Black-vented Oriole, *Icterus wagleri*

Merico, 2005

© Jean-Michel Fenerole

<http://www.mangoverde.com/wbg/picpages/pic204-59-1.html>

Mayo 2006

**Especie:**

*Icterus chrysater*  
 Yellow-backed Oriole  
 Bolsero Dorsidorado.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(20.5-24 cm pico a cola). Espalda color amarillo oro y la frente y la garganta negras. Sin blanco en las alas.

**Especie Similar:**

Bolsero Guatemalalteco,  
 bolsero de capucha negra.

**Distribución:**

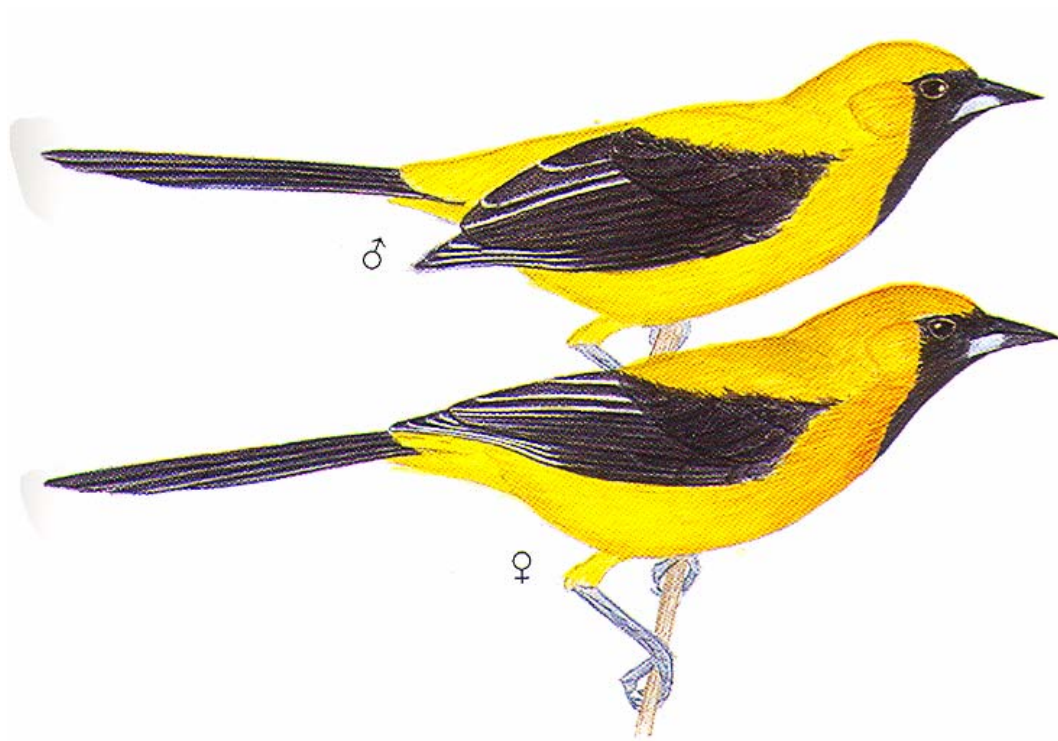
Sureste de México hasta el Norte de Suramérica.

**Hábitat:**

Vegetación secundaria.

**Bioma:**

Bosque de montaña  
 Chaparral espinoso  
 Selva subtropical húmeda



(Howell y Webb 1995)

**Especie:**

*Icterus mesomelas*  
 Yellow-tailed Oriole  
 Bolsero Coliamarillo.

**Población:** RESIDENTE**Descripción:**

(20.5-23.5cm pico a cola). La corona amarilla con las tres plumas exteriores de la cola casi completamente amarillas. La garganta, espalda, alas y las

plumas centrales de la cola son negras.

**Distribución:**

Sureste de México a Perú.

**Hábitat:**

Vegetación secundaria, ecotonos de bosques húmedos.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
 Selva tropical lluviosa

Yellow-tailed Oriole  
*Icterus mesomelas*  
 Monkey Bay Wildlife Sanctuary,  
 Belize - Feb 24, 2003  
 © Joseph W. Hammond  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>



**Especie:**

*Icterus pustulatus*  
Streak-backed oriole  
Bolsero dorsirrayado

**Población:**

ENDÉMICO REGIONAL

**Descripción:**

(19-23 cm pico a cola). Ave mediana de color naranja-rojo-brillante hacia amarillo anaranjado. Cola, pecho y un parche en el ojo de color negro. Alas blancas y

negras. Con una espalda manchada con puntos o rayas pequeñas negras, blancas. Patas grises.

**Distribución:**

Desde el Oeste de México hasta el Noroeste de Costa Rica.

**Hábitat:**

Bosques de pinos, encinos, robles.

**Bioma:**

Bosque de montaña.



Streak-backed Oriole  
Costa Rica, 2003  
© Nick Kontonikolas  
<http://www.pbase.com/rsscannon/image/29434368>  
Nayo 2006

**Especie:**

*Icterus pectoralis*  
 Spot-breasted oriole  
 Bolsero Pechimanchado

**Población:**

ENDÉMICO REGIONAL

**Descripción:**

(21.5-24 cm pico a cola). Ave mediana de color amarillo anaranjado con cara y barbita negras. Raya amarilla en hombro, Puntos negros en el pecho.

**Especie Similar:**

Bolsero Dorsirrayado, Bolsero de Altamira

**Distribución:**

Desde El suroeste de México, hasta el Noroeste de Costa Rica .

**Hábitat:**

Bosques abiertos, secos a semi-húmedos, plantaciones, arbustos.

**Bioma:**

Sabana tropical húmeda  
 Chaparral espinoso



Spot-breasted Oriole, *Icterus pectoralis*  
 Costa Rica – 2005

© Kent Nickell

<http://www.mangoverde.com/wbg/picpages/pic204-48-1.html>

Mayo 2006

**Especie:**

*Icterus gularis*  
 Altamira Oriole  
 Bolsero de Altamira

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(23-25.5 cm pico a cola). Ave mediana amarilla anaranjada de barbita negra. Raya blanca sobre alas negras.

**Especie Similar:**

Bolsero Dorsirrayado, Bolsero Pechimanchado

**Distribución:**

Desde el Sur de Texas, Estados Unidos, hasta Nicaragua, y existen poblaciones dispersas más al sur en el istmo.

**Hábitat:**

Vegetación secundaria, ecotonos boscosos, arbustos, jardines con árboles.

**Bioma:**

Chaparral espinoso  
 Selva subtropical húmeda  
 Sabana tropical húmeda



Altamira Oriole, *Icterus gularis*

Texas. 2005

© Glen Tepke

<http://www.mangoverde.com/wbg/picpages/pic204-49-1.html>

Mayo 2006

**Especie:***Icterus galbula*

Baltimore (Northern) Oriole

Bolsero de Baltimore (norteño).

**Población:** MIGRATORIO**Descripción:**

(18-20.5cm pico a cola). Macho: naranja brillante, con la cabeza completamente negra; observe los parches grandes de color naranja en la parte externa de la cola. Hembra: Café-naranja en la parte dorsal, con un naranja amarillento quemado en la región ventral; con dos barras en el ala.

**Especie Similar:**

Bolsero de Bullock

**Reproducción y distribución:**

Anida en Canadá y Este de Estados Unidos; Inverna de México al Norte de Suramérica.

**Hábitat:**

Bosques húmedos a semi-húmedos, bordes de bosques, jardines.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda

Selva tropical lluviosa



© Laura Erickson/ Binoculars.com

Baltimore Oriole , *Icterus galbula*

Wisconsin, 2006

© Laura Erickson

<http://www.birderblog.com/bird/Species/Blackbirds/BaltimoreOriole/Photos/05-0517-003A.jpg>

Mayo 2006

**Especie:**

*Icterus bullockii*  
 Bullock's Oriole  
 Bolsero de Bullock

**Población:** MIGRATORIO

**Descripción:**

(18-20.5 cm pico a cola). Ave mediana de color amarillo con cara y garganta negras y una raya blanca en las alas café gris verde. Espalda verde amarillo.

**Especie Similar:**

Bolsero de Baltimore y bolsero dorsirrayado

**Distribución:**

Se reproduce del Oeste de Norte América hasta el Centro de México e inverte desde el Sur de Estados Unidos hasta Guatemalamala.

**Hábitat:**

Bosques secos a semi-húmedos, bosques de pino-encino, parques,

**Bioma:**

Bosque de Montaña  
 Selva subtropical húmeda  
 Chaparral espinoso



Bullocks Oriole  
*Icterus bullockii*  
 California, 2001  
 © Peter La Tourrette  
<http://www.birdphotography.com/species/buor.html>  
 Mayo 2006

**Especie:**

*Amblycerus holocericeus*  
Yellow-billed Cacique  
Cacique piquiclaro.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(21.5-25.5cm pico a cola). Es un ave de color negro con el pico agudo de color amarillo pálido y el ojo amarillo pálido.

**Especies Similares:**

Tordo Cantor, Tordo mayor, Zanate Mayor.

**Reproducción:**

2 huevos azul pálido con marcas negras.

**Distribución:**

Desde México a Perú y Bolivia.

**Hábitat:**

Zonas boscosas, áreas de cultivo.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa  
Selva subtropical húmeda  
Sabana tropical húmeda

(Howell y Webb 1995)



**Especie:**

*Cacicus melanisterus*  
 Yellow-winged cacique  
 Cacique mexicano

**Población:** ENDÉMICO  
 REGIONAL

**Población:** MIGRATORIO y  
 TRANSITORIO

**Descripción:**  
 (30.5-33 cm pico a cola). Ave  
 grande de pico amarillo, recto y  
 fuerte, plumaje negro con amarillo  
 en las alas y en las plumas  
 exteriores de la cola.

**Reproducción:**

Nido colgante de 24-30 cm de largo  
 de fibras vegetales. Ponen 2-4  
 huevos azul pálido con puntos  
 negro y gris.

**Distribución:**

México y Guatemalamala

**Hábitat:**

Bosques tropicales y borde de  
 bosque, plantaciones, Áreas semi-  
 abiertas con árboles dispersos.

**Bioma:**

Sabana tropical húmeda



Yellow-winged Cacique  
 San Blas, Mexico, Abril 2006  
 © Pete Morris/Birdquest <http://www.surfbirds.com/cgi-bin/gallery/search2.cgi?species=Yellow-winged%20Cacique>  
 Mayo 2006

**Especie:***Psarocolius wagleri*

Chestnut-headed (Wagler's)

Oropéndola

Oropéndola Cabecicastaña.

**Población:** RESIDENTE**Descripción:**

(macho: 33-35.5cm.; hembra: 24-28cm.). Se caracteriza por el pico pálido verde amarillento, la cabeza y el pecho café-castaño oscuro y las alas completamente negras.

**Especie Similar:**

Oropéndola Mayor.

**Reproducción:**

2 huevos azul pálido con marcas cafés y negros.

**Distribución:**

Sureste de México al Norte de Ecuador.

**Hábitat:**

Ecotonos y claros de bosques húmedos.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda

Selva tropical lluviosa



Chestnut-headed Oropendola

*Psarocolius wagleri*

Cana Field Station, Darien, Panama - Jan 21, 2004

© R S Scanlon

<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

**Especie:**

*Psarocolius montezuma*  
Montezuma Oropendola  
Oropendola Mayor.

**Población:**

ENDÉMICO REGIONAL

**Descripción:**

(macho: 45.5-50.5cm.; hembra: 38-40.5cm. pico a cola). Cola amarillo y negro, espalda y alas castaño rojizo. Pico bicolor, mejillas pálidas. Anidan en colonias.

**Reproducción:**

2 huevos negro pálido con marcas azules.

**Distribución:**

Este de México al Centro de Panamá.

**Hábitat:**

Ecotonos y claros de bosques húmedos.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa

Montezuma Oropendola  
Alajuela Province, Costa Rica - Nov 12, 2004  
© Lou Hegedus  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>

[Sonido](http://www.ecologia.edu.mx/sonidos/menu.htm) (<http://www.ecologia.edu.mx/sonidos/menu.htm>)



**FAMILIA Fringillidae**  
**(Eufonias, Picituertos y dominicos)**

**Especie:**

*Euphonia affinis*  
 Scrub Euphonia  
 Eufonia Gorjinegra

**Población:**

ENDÉMICO REGIONAL

**Descripción:**

(9.5-10.5cm pico a cola). **Macho:** Azul-negro brillante con un parche amarillo-dorado en la frente, y amarillo en las partes inferiores. Garganta y babero negros. Un poco de blanco en la cola. **Hembra:** Espalda y alas verde

olivo, vientre blanco, no tiene frente amarilla.

**Especie Similar:**

Euphonia Gorjiamarilla.

**Distribución:**

México a Norte Centro de Nicaragua

**Hábitat:**

Bosques deciduos de hojas anchas, arbustos.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
 Selva tropical lluviosa  
 Selva subtropical húmeda  
 Sabana tropical húmeda



Scrub Euphonia  
*Euphonia affinis*  
 Yucatan, Mexico - Aug, 2004  
 © Jean-Michel Fenerole  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>  
 Abril 2005

[Sonido](http://www.naturesongs.com/CRsounds.html) (<http://www.naturesongs.com/CRsounds.html>)

**Especie:**

*Euphonia hirundinacea*  
 Yellow-throated Euphonia  
 Eufonia Gorjiamarilla.

**Distribución:**

Este de México al Oeste de Panamá.

**Población:**

ENDÉMICO REGIONAL

**Hábitat:**

Árboles en bosques tropicales húmedos y ecotonos.

**Descripción:**

(10-11cm pico a cola). Parecida a la eufonia gorjinegra, pero con las partes inferiores completamente amarillas, incluyendo al garganta.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
 Selva subtropical húmeda



Yellow-throated Euphonia  
*Euphonia hirundinacea*  
 Yucatan, Mexico - Aug, 2004  
 © Jean-Michel Fenerole  
<http://www.mangoverde.com/birdsound/index.html>  
 Abril 2005

[Sonido](http://www.naturesongs.com/CRsounds.html) (<http://www.naturesongs.com/CRsounds.html>)

**Especie:**

*Euphonia elegantissima*  
 Elegant (Blue-hooded) Euphonia  
 Eufonia elegante (de capucha-azul)

**Población:**

ENDÉMICO REGIONAL

**Descripción:**

(11 cm pico a cola). Pequeña ave de pico negro y corto, patas negras, capucha azul y frente anaranjada en ambos sexos. **Macho:** cara, alas y espalda negras, vientre canelo.

**Hembra:** espalda y alas verdes, vientre verde claro.

**Distribución:**

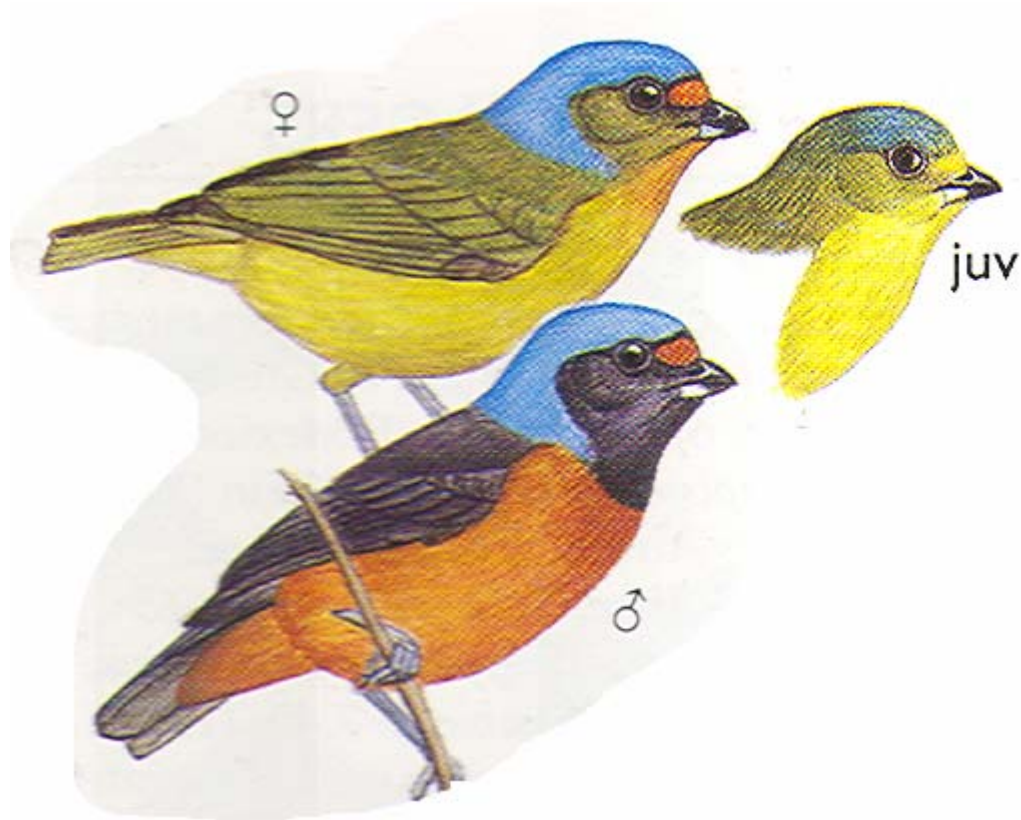
Desde México al Oeste de Panamá

**Hábitat:**

Bosques de encino, pinco-encino y bosque nuboso

**Bioma:**

Selva de montaña  
 Bosque de montaña



(Howell y Webb 1995)

**Especie:**

*Euphonia gouldi*,  
Olive-backed Euphonia  
Eufonia Olivácea.

**Población:**

ENDÉMICO REGIONAL

**Descripción:**

(10- 10.5cm pico a cola) De color verde oliva. **Macho:** verde oliva oscuro arriba, más claro en el pecho. Parche amarillo en la frente, con el vientre y las cobertoras inferiores de la cola rojizas. **Hembra:** Parecida al macho, pero la frente es de un color rojizo.

**Especie Similar:**

Otras eufonias.

**Distribución:**

Desde el Sureste de México hasta el Oeste de Panamá.

**Hábitat:**

Bosques húmedos.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa



Olive back Euphonia  
Carboneras, Izabal, Guatemalamala.  
Diciembre 2003.  
Kenneth Alvarado

[Sonido](http://www.naturesongs.com/CRsounds.html) (<http://www.naturesongs.com/CRsounds.html>)

**Especie:**

*Euphonia minuta*,  
White-vented Euphonia  
Eufonia vientre blanco.

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(9-10cm pico a cola). **Macho:** Pequeño muy parecido al Eufonia Gorjinegra, pero con el centro del vientre y las cobertoras inferiores de la cola blancas. **Hembra:**

espalda y alas verdozas, garganta gris, rabadilla blanca.

**Distribución:**

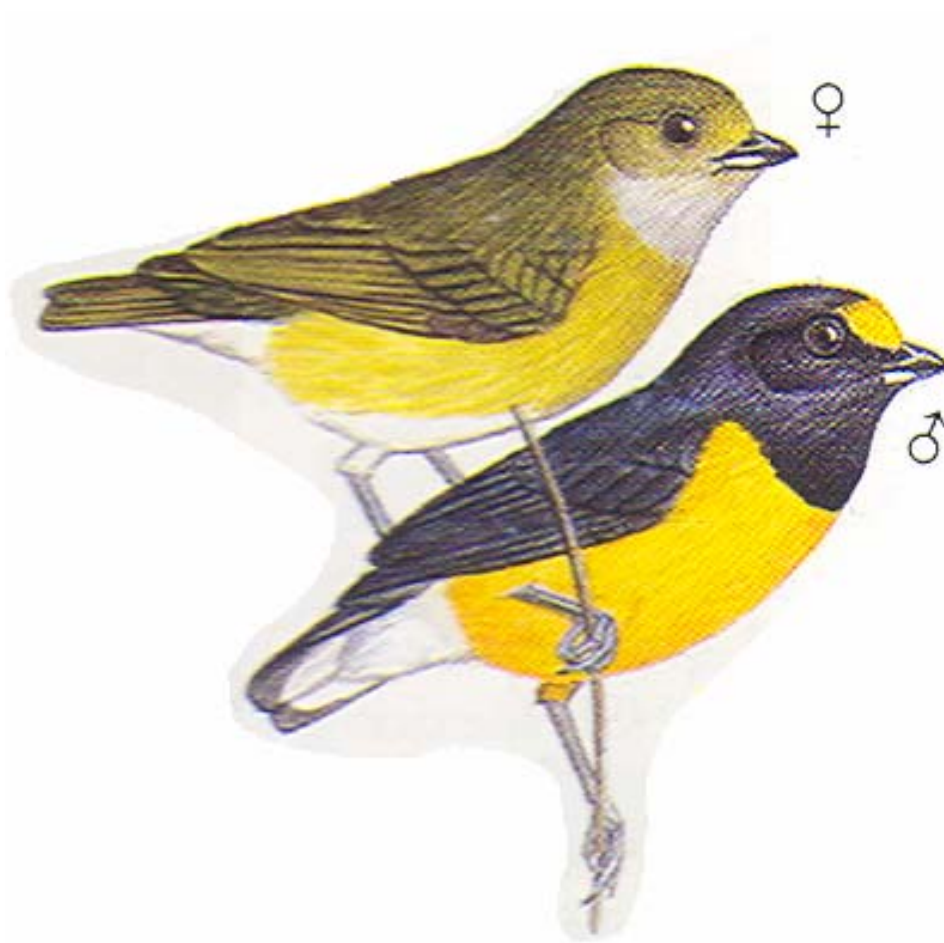
De Guatemalamala a Ecuador y Brasil.

**Hábitat:**

Bosques húmedos y ecotonos.

**Bioma:**

Selva tropical húmeda  
Selva tropical lluviosa



(Howell y Webb 1995)

**Especie:**

*Chlorophonia occipitales*  
Blue-crowned Chlorophonia  
Chlorofonia coroniazul

**Población:**

ENDÉMICO REGIONAL

**Descripción:**

(13 cm pico a cola). Ave pequeña de cabeza, espalda, alas y cola verdes, vientre amarillo, corona azul.

**Reproducción:**

Nido globular con entrada lateral, hecho de material vegetal, entre bromelias en árboles a nivel medio del bosque. Pone 3 huevos.

**Distribución:**

México a Norte Centro de Nicaragua

**Hábitat:**

Bosques nuboso

**Bioma:**

Selva de montaña



Blue-crowned Chlorophonia

© Don Robertson

[http://www.camacdonald.com/birding/Blue-crownedChlorophonia\(DR\).jpg](http://www.camacdonald.com/birding/Blue-crownedChlorophonia(DR).jpg)

Mayo 2006

**Especie:**

*Loxia curvirostra*  
Red Crossbill  
Picotuerto Rojo

**Población:** RESIDENTE**Descripción:**

(14-16 cm pico a cola). Ave pequeña a mediana con el pico oscuro y cruzado en la punta. Cola ligeramente en V. **Macho:** cuerpo de color rojo-anaranjado, la rabadilla es más rojiza y las alas son café oscuro.. **Hembra:** naranja-amarilla en la corona y rabadilla, cuerpo verde olivo y alas y cola gris-café

**Reproducción:**

Nido abierto hecho de ramitas; 3-4 huevos blanco-azulados, o blanco verdoso con puntos cafés y negros.

**Distribución:**

Desde el Sur de Alaska hasta el Oeste de Nicaragua.

**Hábitat:**

Bosque de pino o de pino-encino en altiplano.

**Bioma:**

Bosque de montaña



Red crossbill, Male and Female  
Skylawn Memorial Park, San Mateo County, California  
December 2004 © Peter LaTourrette <http://www.birdphotography.com/>  
Mayo 2006

**Especie:**

*Carduelos atriceps*  
Pine siskin  
Dominico Pinero

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(11.5-12 cm pico a cola) Pequeño pinzón con rayas oscuras, cola en V, y con pequeños parches de amarillo debajo de las alas y la cola.

**Reproducción:**

3-4 huevos verde pálido con puntos cafés oscuro o negro en un

pequeño nido abierto de gramas u otras fibras vegetales. Anidan en pinos generalmente.

**Distribución:**

Desde Alaska hasta el Oeste de Guatemalamala.

**Hábitat:**

Bosques de pinos, o de pino-encino. Generalmente en bandadas grandes, hasta de 100 individuos.

**Bioma:**

Bosque de montaña



Pine Siskin  
USA  
© Bill Horn  
<http://birdsofoklahoma.net/Pinsis04.htm>

**Especie:**

*Carduelis atriceps*  
Black-capped siskin  
Dominico Coroninegro

**Población:**

ENDÉMICO REGIONAL

**Descripción:**

(11.5-12 cm pico a cola) Pequeño pinzón de color verde-olivo con amarillo. Tienen una corona negra inconfundible, y líneas amarillas y negras en las alas. La cola tiene forma de V, y es negra con las plumas exteriores amarillas,

**Especie Similar:**

Dominico de cabeza negra

**Distribución:**

Solamente en las montañas de Chiapas y Guatemalamala.

**Hábitat:**

Bosques de pinos, o de pino-encino, en áreas abiertas o semi abiertas. A veces en bandadas de 30 individuos. Comportamiento como el dominico pinero

**Bioma:**

Bosque de montaña



(Howell y Webb 1995).

**Especie:**

*Carduelos notata*  
Black-headed siskin  
Dominico Cabecinegro

**Población:**

ENDÉMICO REGIONAL

**Descripción:**

(11-11.5 cm pico a cola) Pequeño pinzón de color amarillo con toda la cabeza y el cuello negros. Alas con marcas negras

**Reproducción:**

3-4 huevos verde pálido con puntos cafés oscuro o negro en un

pequeño nido abierto de gramas u otras fibras vegetales. Anidan en pinos generalmente.

**Distribución:**

Desde México hasta el norte de Nicaragua

**Hábitat:**

Bosques de pinos, o de pino-encino, en zonas áridas hasta semi-húmedas. Generalmente en bandadas grandes, hasta de 20 individuos.

**Bioma:**

Bosque de montaña

(Howell y Webb 1995).



**Especie:***Carduelos psaltria*

Lesser Goldfinch

Dominico Dorsioscuro

líquenes, raíces y ramillas. Ponen 3-4 huevos de color blanco azulado sin marcas.

**Población:** RESIDENTE**Distribución:**

Desde el Oeste de Estados Unidos hasta Peru y Venezuela.

**Descripción:**

(10-11.5 cm pico a cola) **Macho:** Pequeño pinzón de cabeza, espalda y alas negras. El vientre y la garganta son amarillos. Marcas blancas en las alas. **Hembra:** pinzon de color verde- amarillo, sin marcas negras. Marcas blancas en las alas.

**Hábitat:**

Áreas abiertas o semi-abiertas de bosque

**Bioma:**

Bosque de montaña  
Selva de montaña  
Chaparral espinoso  
Selva subtropical húmeda  
Sabana tropical húmeda

**Reproducción:**

Nido en forma de copa abierta hecho de pedazos de corteza,



(Howell y Webb 1995).

**Especie:**

*Coccothraustes abeillei*  
 Hooded Grossbeak  
 Pepitero Encapuchado

**Población:**

ENDÉMICO REGIONAL

**Especie:**

Pine siskin  
 Dominico Pinero

**Población:** RESIDENTE

**Descripción:**

(17-18.5 cm pico a cola) Ave mediana de pico grueso, triangular amarillento. **Macho:** cabeza y cuello negros, vientre y espalda amarillos. Alas blancas en la parte superior y negros en la parte exterior. Cola negra. **Hembra:**

pequeña corona negra. Espalda verde amarillento, vientre amarillo pálido. Alas y cola como el macho.

**Reproducción:**

Anidan en lo alto de los árboles.

**Distribución:**

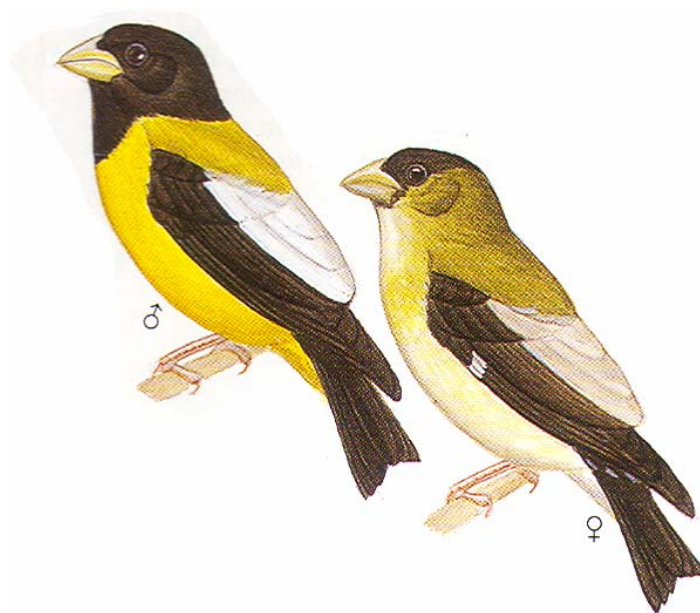
Partes de México y Guatemalamala

**Hábitat:**

Bosques de pinos, o de pino-encino, o bosques nubosos Pueden andar solos, o en pareja o en bandadas grandes, hasta de 50 individuos.

**Bioma:**

Bosque de montaña  
 Selva de montaña



(Howell y Webb 1995).  
**FAMILIA Passeridae**

**(Coronado o Gorriones).**

**Especie:***Passer domesticus*

House (English) Sparrow

Gorrión Doméstico

**Población:** INTRODUCIDO**Descripción:**

(14-15cm pico a cola). Es un ave muy conocida por todos los que habitan en áreas urbanas y suburbanas de cualquier país. El macho tiene la parte superior de la cabeza de color gris garganta negra, mejillas blancas y nuca rojiza. Las hembras no presentan garganta negra; la parte superior de la cabeza es parduzca, tienen el dorso café opaco y el vientre blanquecino

oscuro; tiene un café oscuro encima del ojo.

**Distribución:**

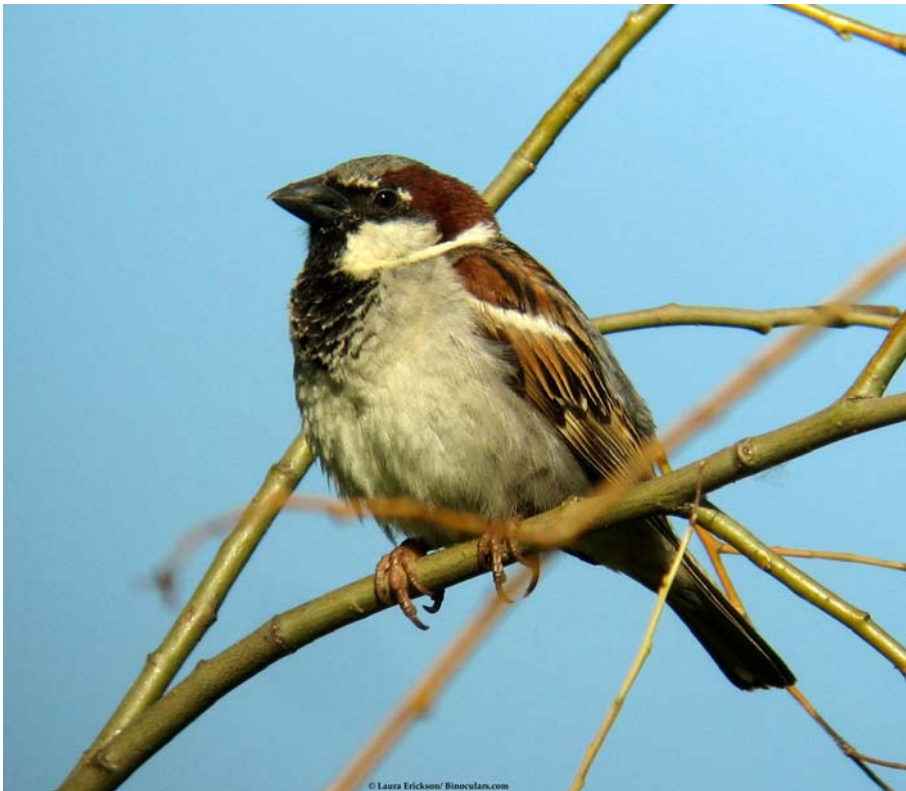
Nativos de Eurasia y el Norte de África. Introducido ampliamente del Viejo Mundo a Norte América (Nueva Cork) en 1850, desde donde se ha dispersado naturalmente hasta Sur América.

**Hábitat:**

Ciudades, pueblos, granjas.

**Bioma:**

Todos los biomas, sobre todo en ciudades. No hay records claros de esta especie en Selva tropical húmeda.



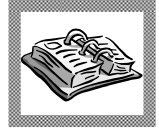
House Sparrow, *Passer domesticus*  
USA, 2005

© Laura Erickson

<http://www.birderblog.com/bird/Species/Sparrows-OW/HouseSparrow/HOSPGallery.html>

Mayo 2006

## ACTIVIDADES



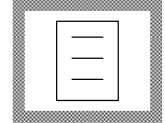
### Actividad # 1:

Presentar diferentes siluetas de aves a los participantes para que identifiquen la familia a la que corresponden.

### Actividad # 2

Presentar cantos de aves a los participantes para que reconozcan las familias de las aves, o si pueden, la especie.

## RESUMEN

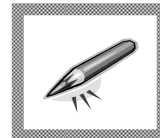


Las características de latitud, relieve, dirección de los vientos, la formación del istmo centroamericano como puente entre dos grandes subcontinentes y otras más, han permitido que Guatemalamala tenga una ecología muy diversa y única. Guatemalamala cuenta con muchos diferentes tipos de ecosistemas que han sido descritos por diferentes autores (Holdridge 1970 y Villar 1998 y otros). Para el estudio de la aves, la clasificación más útil es la de Luis Villar A. que divide a Guatemalamala en 7 grandes biomas (o ecosistemas): 1. la selva tropical húmeda en la mayor parte de Petén; 2. la selva tropical lluviosa en Izabal, parte de Petén y de Alta Verapaz; 3. el chaparral espinoso en el valle del río Motagua y otras partes secas del país; 4. el bosque de montaña en la mayor parte del altiplano Guatemalamalteco de bosques de coníferas y/o de encino; 5. la selva de montaña en las áreas de bosque nuboso de las Verapaces, Quiché y Huehuetenango; 6. la selva subtropical húmeda en la bocacosta, y 7. la sabana tropical húmeda en la costa sur del país. Cada bioma tiene sus características de vegetación y de asociación de fauna. Guatemalamala goza de una gran riqueza de aves en cada bioma, incluyendo especies endémicas distribuidas en las 4 regiones de endemismo identificadas para el país.

La observación de aves es una actividad común y conocida en muchos países que no requiere de mucho equipo ni materiales. Lo más importante para el observador de aves cuando sale al campo son sus binoculares y su guía de campo. Existe una variedad de estilos de binoculares y de guías de campo, pero los más recomendables para esta actividad en Guatemalamala son: binoculares 8 x 40 (o en alguna magnificación y tamaño similar) y la guía de Howell y Webb (1995) conjuntamente con alguna guía de aves de Norteamérica para la referencia de ilustraciones de esas aves migratorias. Otra herramienta útil para el observador de aves son las grabaciones de cantos de aves. Puede estudiar en casa y memorizar los cantos de algunas especies para facilitar la identificación en el campo. Las técnicas de identificación de aves son sencillas, y se dominan poco a poco con práctica. Generalmente se hace de forma visual utilizando los binoculares para observarlos y la guía de aves para identificación. Se puede también llevar una grabadora al campo para la identificación de aves por sonido, o para atraer a las aves y luego identificarlas visualmente. Finalmente el ingrediente más importante para esta actividad es la paciencia, y luego podrá deleitarse con la variedad de colores, movimientos, y cantos de los pájaros.

Guatemalamala tiene más de 700 especies de aves registradas en el país, clasificadas en 20 Ordenes y 78 familias (según la clasificación de AOU a principios del 2006). Unas 400 son residentes, de la cuales más de 140 tienen una distribución de México a Panamá o más restringida. Unas 300 son migratorias, provenientes principalmente de Norte América.

## EVALUACIÓN



1. La clasificación de los ecosistemas de Guatemalamala más recomendada para usar de referencia con observadores de aves es
  - A. la clasificación por biomas de Leslie Holdridge
  - B. la clasificación por zonas de vida de Leslie Holdrige
  - C. La clasificación por zonas de vida de de la Cruz
  - D. La clasificación por biomas de Luis Villar.
  
2. Los siguientes factores contribuyen a la ecología del país y su diversidad de especies, excepto
  - A. La latitud de Guatemalamala
  - B. La cercanía de Guatemalamala a Norte y Sur América
  - C. La presencia de fósiles
  - D. La dirección de los vientos
  
3. La placa de \_\_\_\_\_ no es una de las placas tectónicas que influye directamente en la geología de Guatemalamala.
  - A. Pacífico
  - B. Norte América
  - C. Cocos
  - D. Caribe
  
4. Las tierras bajas de Guatemalamala contienen especies de aves que vinieron principalmente de
  - A. Norte América
  - B. México
  - C. Sur América
  - D. Costa Rica y Panamá
  
5. Esta región no es reconocida como una de las regiones de endemismo en Guatemalamala
  - A. Las sabanas tropicales y Vertiente del Pacífico
  - B. Las tierras altas de México y Guatemalamala
  - C. Las tierras altas del norte de Centro América
  - D. Las tierras bajas de la península de Yucatán
  
6. El bosque nuboso corresponde al bioma de
  - A. Selva de montaña
  - B. Bosque de montaña
  - C. Selva subtropical húmeda

- D. Bosque subtropical húmedo
7. Tikal está localizado en el bioma de
- A. Selva de montaña
  - B. Selva tropical húmeda
  - C. Selva subtropical húmeda
  - D. Selva tropical lluviosa
8. El bioma más diverso y más extenso en Guatemalamala es
- A. La sabana tropical húmeda
  - B. El bosque de montaña
  - C. La selva tropical húmeda
  - D. La selva tropical lluviosa
9. El tamaño de binocular más recomendado para observación de aves (en un par normal y no muy caro) es
- A. 10 x 28
  - B. 8 x 40
  - C. 7 x 24
  - D. 8 x 50
10. Los telescopios para observación de aves
- A. Son los mismos que telescopios astronómicos
  - B. Son más baratos que los binoculares porque son monoculares
  - C. Tienen un rango de magnificación hasta de 60x.
  - D. Son más prácticos que los binoculares porque se pueden utilizar sin trípode para observar aves
11. La guía de campo más completa para Guatemalamala y que utilizan más los observadores de aves extranjeros como referencia es
- A. Peterson's Field Guide to Birds of Mexico
  - B. National Geographic Birds of North America
  - C. Edwards' Field Guide to the Birds of Mexico and Adjacent Áreas: Belice, Guatemalamala and El Salvador.
  - D. Howell & Webb's Guide to the Birds of Mexico and Northern Central America
12. Los cantos de las aves son importantes para los observadores de aves porque
- A. Son muy bonitos y se deleitan con ellos
  - B. Son útiles en la identificación de las especies de aves
  - C. Son como sinfonías melódicas para los observadores de aves
  - D. Les gusta copiarlos para atraer a las aves.
13. Estas son normas de conducta para un observador de aves, sobre todo cuando se va en grupo, excepto
- A. Mantenerse en silencio, sobre todo si va en grupo
  - B. Ponerse colores vivos para no perderse en el bosque

- C. Cada observador tiene sus propios binoculares
  - D. No hacer movimientos rápidos
14. Muchas familia de aves
- A. Se pueden identificar rápidamente al ver la silueta de un ave.
  - B. Se identifican sólo por el canto
  - C. Se identifican por el hábitat del ave.
  - D. Se pueden identificar por los colores del ave.
15. El dimorfismo sexual es
- A. La preferencia de los machos por hembras diferentes a ellos
  - B. Cuando los machos y las hembras no son iguales y se pueden reconocer fácilmente por su apariencia.
  - C. El macho es dominante sobre la hembra
  - D. Las hembras se aparean con varios machos en una temporada reproductiva
16. Las aves y los mamíferos
- A. Son homeotérmicos y endotérmicos
  - B. Ponen huevos amnióticos
  - C. Tiene huesos huecos o vacíos por dentro
  - D. Tienen un corazón cerrado de 3 cámaras como los reptiles.
17. Existen unas \_\_\_\_\_ especies de aves identificadas en el mundo
- A. 90
  - B. 900
  - C. 9000
  - D. 90000
18. El factor más importante para determinar cómo forrajea un ave es
- A. La distribución de su alimento
  - B. La distribución de potenciales parejas con quien aparearse
  - C. La distribución de agua
  - D. La distancia entre su territorio y su alimento
19. La mayoría de especies de aves son
- A. Polígamas
  - B. Poliándricas
  - C. Poligénicas
  - D. Monógamas
20. Las aves migran porque
- A. En el lugar donde viven no hay suficiente espacio para ellas
  - B. En el lugar donde van hace más calor durante todo el año
  - C. En el lugar donde viven no hay suficiente alimento y en algunos casos podrían morir por el frío del invierno

- D. En el lugar donde van hay poca competencia por alimentos y recursos y les es mas favorable para su supervivencia.
21. La respuesta \_\_\_\_ no es una ruta principal de migración para las aves de Norte América
- A. La ruta Florida - Caribe
  - B. La ruta México – Centro América
  - C. La ruta Nueva York - Brasil
  - D. La ruta Golfo de México – Centro América
22. Los buenos guías de aves
- A. Solamente saben identificar las especies
  - B. Trabajan en programas de monitoreo de aves
  - C. Trabajan en proyectos de conservación
  - D. Pueden brindar información correcta y completa sobre la historia natural de cada especie, además de identificar las especies locales.
23. Guatemalamala tienen unas \_\_\_\_ especies de aves, de las cuales unas \_\_\_\_ son migratorias y el resto son residentes.
- A. 700, 250
  - B. 900, 500
  - C. 700, 400
  - D. 900, 400
24. Esta especie de ave NO es una especie considerada endémica regional
- A. Pavo de cacho (*Oreophasis derbianus*)
  - B. Chipe cabeza rosada (*Ergaticus versicolor*)
  - C. Tángara de Cabanis (*Tangara cabanisi*)
  - D. Tucan de pico multicolor (*Ramphastos sulphuratus*)
25. Esta familia de aves NO es una familia neotropical
- A. Momotidae (momotos)
  - B. Trochilidae (colibríes)
  - C. Ramphastidae (tucanes)
  - D. Cracidae (chachalacas y pavas)

## BIBLIOGRAFIA



Anónimo. *Antecedentes históricos del turismo en Guatemalamala*. Vol. 1 INGUAT, Guatemalamala. 120 pp. Anónimo. 1995.

Anónimo. *Plan de Mercadeo*. División de Mercadeo de INGUAT, Guatemalamala. 50 pp.  
Anónimo. 1998.

Campbell, J. y J. Vannini. *Distribution of amphibians and reptiles in Guatemalamala and Belice*. Proc. Western Foundation Vert. Zool. 4(1):1-21. 1989.

CASABAL. *Recomendaciones para la observación de aves*. Documento no publicado. OEA/ INGUAT/ Mesa Nacional de Aviturismo. 2006.

Ceballos-Lascuráin, H. *Ecoturismo: naturaleza y desarrollo sostenible*. Editorial Diana, México, D.F. 212 pp. 1998a.

Ceballos-Lascuráin, H. *Birdwatching and ecotourism*. 14 pp. Visitada enero 2005.  
<http://www.ecotourism.org/password/ceballos.txt>. 1998b.

Cruz, A. *Estudio de observación de aves en Guatemalamala, del Neártico al Geotrópico*.  
H y R Impresiones, Guatemalamala. 40 pp. 1996.

Dalliés de Masaya, C. *Guatemalamala bird checklist by ecosystems/ Listado de Aves de Guatemalamala por biomas*. Guatemalamala. 42 pp. 2006.

De la Cruz, René. *Clasificación de zonas de vida de Guatemalamala basada en el sistema Holdridge*. INAFOR. Guatemalamala. 1976.

DeShazo, J. R., M. Chávez J. y P. Batmale. *Estudio de turismo ecológico y cultural en Guatemalamala, a Project Harvard University and FUNDAECO. Diseño, mercadeo y promoción de rutas ecoturísticas para la región Recosmo*. Editorial H. Cadenas, Guatemalamala. 1999.

Edwards, E. *The Birds of Mexico and Adjacent Áreas: Belize, Guatemalamala, and El Salvador*. University of Texas Press, 2ed. Austin. 209pp. 1998.

Faaborg, J. *Ornithology. An ecological approach*. Prentice-Hall, Inc. Englewood

- Cliffs, New Jersey. 470 pp. 1988.
- Hilty, S. *Birds of Tropical America: A watcher's introduction to behavior, breeding and diversity*. Chapters Publishing, Shelburne. 304pp. 1994.
- Holdridge, L. R. *Life Zone Ecology*. Tropical Science Center. San José, Costa Rica. 206pp. 1970.
- Howell, S. N. G. & S. Webb. *A Guide to the birds of Mexico and Northern Central America*. Oxford University Press. Oxford, England. 851pp. 1995.
- INTECAP. Manual CTC. *Guía de ecoturismo*. Módulo: Ecología. División Técnica. Departamento Técnico Didáctico, Sección de Programación. Instituto Técnico de Capacitación y Productividad. DT-672-S3.123-10/97, 1997.
- Fauna de Guatemalamala*. Sector Terciario, División de Turismo. Instituto Técnico de Capacitación y Productividad. DT-759-S3.148-9/99. 1999.
- Land, H.C. *Birds of Guatemalamala*. Wynnewood, Pa. U.S.A. Livingston Press. 1970.
- Martinez, D. *Política nacional de ecoturismo*. Instituto Guatemalamalteco de Turismo, Guatemalamala, 67 pp.
- Moya, E. *Estrategia Nacional de Aviturismo*. Mesa de Aviturismo, Guatemalamala. 7-15 pp. 2004.
- National Geographic Society. *Field Guide to the Birds of North America*. National Geographic Society. 2ed. Washington, D.C. 464pp.. 1987.
- Organización Mundial de Turismo. *Ecoturismo: Subsegmento en Auge*. OMT, Madrid, 67 pp. 1998.
- Peterson, R., E. Chalif. *A Field Guide to Mexican Birds*. Houghton Mifflin Company, Boston. 298pp. 1973.
- Smith, F. *America's fastest growing outdoor sport: bird watching*. *Outdoors Journal* 9 (5): 22-25. 1995.
- Speicher, J. *Checklist of the Neotropical migrants*. Smithsonian Migratory Bird Program, New York. 30 pp. 1991.
- U.S. Fish and Wildlife Service. 2003. *News Release: Birdwatching is big business*. Visitada el 31 de marzo 2005.  
<http://news.fws.gov/NewsReleases/R7/942E6F65-1913-4D4E-8BBE0C61C79A138C.html> >.

Villar Anleu, L. *Geografía ecológica de Guatemalamala*. Doc. Técnico no publicado. Centro de Estudios Conservacionistas. Universidad de San Carlos. Guatemalamala.

Villar Anleu, L. 1998. *La Flora de Guatemalamala*. Editorial Universitaria. Universidad San Carlos, Guatemalamala. 100pp. 1997.

Weber D. & J. Bucklin. 2005. *Birds of Cerro San Gil*. Field Check List. 2<sup>nd</sup>. Ed. TNC/ Recosmo/ NFWF/ FUNDAECO. Guatemalamala.

Zabalza, E. y M. del Cid. *El Mirador y ecoturismo*. Universidad del Valle de Guatemalamala, Guatemalamala. (No Publicado). 22 pp. 2002.

## GLOSARIO



**Abiótico:** (adj.) que no tiene vida. Se refiere principalmente a factores en un ecosistema que no son vivos, como la precipitación, la HÚMEDAd, la altitud, la dirección del viento, la temperatura, etc.

**Amniótico:** (Adj.) que pertenece al grupo de los Amniotas (clado de Reptiles, Mamíferos y Aves). Este grupo posee un huevo con tres envueltas: el corión, el alantoides y el amnios.

**Altricial:** (adj) que nacen sin poder ver y totalmente dependientes.

**Azacuán:** Nombre que se da localmente a cualquier ave de rapiña migratoria. En Guatemalamala son transitorios. Los azacuanes incluyen varias especies de gavilanes, halcones y zopilotes de cabeza roja. Pasan de norte a sur en septiembre-octubre y de sur a norte en marzo-abril.

**Bioma:** *«cada agrupación de los ecosistemas terrestres que son naturalmente afines por sus características y relaciones estructurales y funcionales» (Villar, 1997)*

**Biótico:** (adj.) que tiene vida. Se refiere a factores relacionados con seres vivientes en un ecosistema, como la comunidad de plantas o de grupos de animales y demás seres vivientes.

**Cleptoparasitismo:** comportamiento que consiste en depender de otras especies “robándoles” sus recursos, ya sea comida o ramas para hacer el nido. Es común en las fragatas.

**Críptico:** (adj.) que se confunde con su Ecología:

**Dimorfismo sexual:** Característica presente en muchas especies de aves y algunos mamíferos que consiste en que los machos y las hembras no son iguales y se pueden reconocer fácilmente por su apariencia.

**Ecosistema:** Conjunto de factores bióticos y abióticos en un lugar determinado. Es un sistema dinámico relativamente autónomo, formado por una comunidad natural y su ambiente físico.

**Ecotono:** zona de transición entre dos ecosistemas. Presenta características de ambos ecosistemas.

**Endémico:** (adj). Se dice de una especie que es única a un lugar o región de área generalmente limitada.

**Endotérmico:** (adj.) se dice de un animal que genera su propio calor corporal, y generalmente lo mantiene constante. Es característico solamente de las aves y de los mamíferos. Contrario: ectodérmico.

**Especie:** grupo de individuos que comparten caracteres morfológicos, fisiológicos y otros, por los cuales se asemejan entre sí y pueden ser distinguidos de individuos pertenecientes a las demás especies. También es necesario mencionar que los individuos de una especie se reproducen entre sí, y no con individuos de otras especies.

**Especiación:** proceso de la formación de nuevas especies. Este proceso se debe a cambios en la frecuencia de alelos en una población que lleva a que dicha población pueda llegar a ser diferente de la población madre al punto de ser clasificada como una especie nueva.

**Etología:** estudio del comportamiento animal.

**Evolución biológica:** proceso continuo de transformación de las especies a través de cambios producidos en sucesivas generaciones, y que se ve reflejado en el cambio de las frecuencias alélicas de una población (es decir que se refleja en el record genético de todos los individuos de una población).

**Fisiología:** (del griego *physis*, naturaleza, y *logos*, conocimiento o estudio) ciencia que estudia las funciones de los seres orgánicos.

**Heterodáctilo:** (adj) se dice que una posición de los dedos de las patas de las aves en la cual el 1ero y 2do dedo están hacia atrás y el 3ero y 4to hacia delante).

**Migratorio:** (adj.) que se desplaza largas distancia del área donde se reproduce para pasar unos meses sin reproducirse. Generalmente los animales migran en busca de mejores condiciones de vida, donde haya alimento y más calor.

**Historia natural:** conjunto de hechos pasados naturales que explican el presente o el estado actual de una especie, de una población, de un ecosistema o un lugar.

**Homeotérmico:** (adj.) característica de un animal que mantiene una temperatura corporal constante. Contrario: poikilotérmico.

**Morfología:** estudio de las formas (por ejemplo, las características del cuerpo)

**Neotropical:** Distribución de la especie se limita al área entre los trópicos del continente americano (o nuevo mundo).

**Ornitología:** (del griego *ornitos*, ave, y *logos*, conocimiento o estudio) estudio de las aves.

**Monógamo:** tipo de estrategia reproductiva en la que el macho tiene una sola pareja hembra.

**Paleornitología:** estudio de los fósiles de aves.

**Pantropical:** (adj.) que se encuentra en todos los trópicos del mundo.

**Pelágico:** (adj) que vive en alta mar.

**Poliandría:** Tipo de estrategia reproductiva en la cual una hembra puede tener varios machos.

**Poligamia:** Tipo de estrategia reproductiva en la cual un macho se reproduce con varias hembras en una misma temporada de reproducción (llamado poliginia), o al revés, una hembra se reproduce con varios machos (poliandría).

**Poliginia:** Tipo de estrategia reproductiva en la cual un macho puede tener varias hembra en una misma temporada reproductiva.

**Precoz:** (adj.) se dice un pequeño que está bien desarrollado al nacer, con los ojos abiertos, y capaz de dejar el nido rápidamente.

**Residente:** (adj). Se dice de una especie que vive y se reproduce en un lugar.

**Sindáctilos:** (adj.) cuando hay fusión en los dedos anteriores de las aves, en la base de cada dedo. Esta modificación de la pata es útil para escarbar nidos.

**Sistemática:** es la ciencia que se dedica a comprender la diversidad de especies y las relaciones entre ellas para poder proponer un esquema jerárquico de clasificación de las especies. La taxonomía es el resultado de la sistemática.

**Taxonomía:** es la ciencia que consiste en la teoría y la práctica de nombrar cada especie. Es el resultado de la sistemática.

**Transitorio:** (adj.) especie migratoria que sólo va de paso por un lugar designado y que no se queda durante el invierno. Generalmente los transitorios pasan de norte a sur en septiembre-octubre y de sur a norte en marzo-abril.

**Zigodáctilo:** (adj) se dice de los dedos de las patas de un ave cuando el 1ero y 4to dedo están hacia atrás y el 2do y 3er delante.