

# GUÍA DE AVES

DE LA RESERVA DE LA BIÓSFERA  
SIERRA DE MANANTLÁN



**Medio Ambiente**  
Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales



**CONANP**  
COMISIÓN NACIONAL DE ÁREAS  
NATURALES PROTEGIDAS



# GUÍA DE AVES

## DE LA RESERVA DE LA BIÓSFERA SIERRA DE MANANTLÁN

### AUTORES

Jorge Amador González Pelayo<sup>(1)</sup>  
Sarahy Contreras Martínez<sup>(2)</sup>  
Oscar Rangel Aguilar<sup>(1)</sup>  
Ulises Vázquez González<sup>(2)</sup>  
Azul Alejandra Vázquez García<sup>(2)</sup>  
Germán Guzmán Sánchez<sup>(1)</sup>  
Judith Herrera Osorio<sup>(1)</sup>  
Carlos Alberto Gallegos Solórzano<sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup> Dirección de la Reserva de la Biósfera Sierra de Manantlán

<sup>(2)</sup> Universidad de Guadalajara



**Medio Ambiente**  
Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales



## CONTENIDO

**Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales**

Dra. Ma. Alicia Bárcena Ibarra

**Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas**

Dr. Pedro Álvarez-Icaza Longoria

**Dirección Regional Occidente Pacífico-Centro**

Biol. Alexser Vázquez Vázquez

**Dirección de La Reserva de la Biósfera Sierra de Manantlán**

Ing. Carlos Alberto Gallegos Solórzano

Primera edición, 2025.

ISBN: 978-607-26811-1-8

**FOTOGRAFÍAS**

Jorge Amador González Pelayo (JAGP)

José Cruz Gómez Llamas (JCGL)

Óscar Manuel Sánchez Jiménez (OMSJ)

Elionardo Elías Bartolo (EEB)

Adán Ortega García (AOG)

Gerardo Ramos León (GRL)

Carlos Armando Pacheco Contreras (CAPC)

Juan Pablo Esparza Carlos (JPEC)

**Fotografía de portada:**

*Spizaetus ornatus* por Elionardo Elías Bartolo

**DISEÑO GRÁFICO**

Pilar Echeverría

Impreso en México.

Ejemplar gratuito, prohibida su reproducción y venta.

Mensaje del Director	3
Agradecimientos	5
Reserva de la Biósfera Sierra de Manantlán	6
Cómo se usa esta guía	10
Ejemplo de ficha	13
Conociendo a las aves	15
¿Cómo se observan las aves?	16
Decálogo del turista responsable	18
Fichas de aves	21
Índices	199
Literatura consultada	207

## Dirección de la Reserva de la Biósfera Sierra de Manantlán

México ocupa el cuarto lugar como uno de los países con mayor biodiversidad del mundo, sin embargo, esta gran riqueza presenta varias amenazas, entre las principales se encuentran el cambio climático, la tala ilegal, el cambio de uso de suelo, cacería furtiva y el uso desmedido de agroquímicos.

Para mitigar estas amenazas, es fundamental promover el trabajo comunitario con las personas de las localidades, ejidos, propietarios y usuarios de los recursos naturales. Debemos impulsar prácticas sostenibles que les permitan generar economías sin poner en riesgo la permanencia de estos recursos. Además, es clave abordar temas de educación ambiental y generar conocimiento para fortalecer la conciencia y la gestión responsable de los mismos.

Bajo este contexto, hemos elaborado esta guía de aves de la Reserva de la Biósfera Sierra de Manantlán (RBSM), que incluye, en primer lugar, 180 especies de aves de las 392 registradas en la Reserva. Es importante precisar que, todas las fotografías presentes en esta guía han sido capturadas por colaboradores de la RBSM de la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (CONANP) y monitores comunitarios del Programa para la Protección y Restauración de Ecosistemas y Especies Prioritarias (PROREST).

Pretendemos que esta guía se convierta en una herramienta práctica que permita identificar las especies de aves que habitan en Manantlán y que sea útil en proyectos de investigación, monitoreo y educación ambiental. Además, ofrece recomendaciones básicas para quienes deseen adentrarse en el fascinante mundo de la observación de aves. Finalmente, incluye el Decálogo del turista responsable, el cual debe considerarse al visitar un Área Natural Protegida (ANP).

*Ing. Carlos Alberto Gallegos Solórzano*

**Director**

**Reserva de la Biósfera Sierra de Manantlán**





*Trogon mexicanus*  
JCGL

## Agradecimientos

Esta guía ha sido elaborada gracias a la iniciativa de las áreas de Comunicación y Cultura para la Conservación y Monitoreo de Vida Silvestre de la Dirección de la Reserva de la Biósfera Sierra de Manantlán. Agradecemos al Fondo Mexicano para la Conservación de la Naturaleza A. C. (FMCN) por el financiamiento destinado a la impresión de esta guía de campo y por todo el apoyo que brindan a la Reserva. Esta guía aportará información clave para la identificación de las aves más representativas de la Sierra de Manantlán y su área de influencia.

Nuestro sincero agradecimiento, a nuestros monitores comunitarios, quienes se han esforzado en seguir contribuyendo al acervo fotográfico de la Reserva. Brindamos un agradecimiento especial para el C. Elionardo Elías Bartolo y su Comité de Vigilancia y Monitoreo Comunitario de la Localidad de El Vigía del municipio de Cuatitlán de García Barragán, Jalisco; al C. Adán Ortega García, del Comité de Vigilancia y Monitoreo Comunitario de la localidad el Camichín del municipio de Tuxcacuesco, también del estado de Jalisco; y así como al Ing. José Cruz Gómez Llamas, al Dr. Juan Pablo Esparza Carlos y al M.C. Carlos Armando Pacheco Conteras, por su valioso aporte de material fotográfico para la realización de esta guía.

Extendemos nuestro agradecimiento a las autoridades y habitantes del ejido El Terrero del municipio de Minatitlán, en el estado de Colima; al ejido Ahuacapán del municipio de Autlán de Navarro, al ejido Barranca la Naranjera del municipio de Casimiro Castillo, y a la comunidad indígena de Cuzalapa del municipio de Cuatitlán de García Barragán, todos ellos del estado de Jalisco; por permitirnos recolectar datos fotográficos, su disposición ha sido fundamental para llevar a cabo esta importante obra bibliográfica de la avifauna presente en sus localidades.

También, agradecemos al Departamento de Ecología y Recursos Naturales del Centro Universitario de la Costa Sur de la Universidad de Guadalajara, por su valiosa asesoría y comentarios acertados para la elaboración de esta guía. Así como a la Estación Científica Las Joyas, por su hospitalidad y por permitirnos tomar imágenes fotográficas para el acervo digital de la Reserva y la creación de esta guía de aves.

Finalmente, un agradecimiento extenso a "Los Pumas" del equipo Manantlán, por su apoyo y por incentivar la consolidación de esta publicación, su compromiso y colaboración han sido fundamentales para que este proyecto se materializara. Además, a la Dirección del Área Natural Protegida (ANP) por la asignación de los recursos, los cuales hicieron posible la ejecución de las salidas de campo, esenciales para la recolección de datos e imágenes que enriquecen esta guía. Sin su respaldo, este esfuerzo no habría sido posible.



## Reserva de la Biósfera Sierra de Manantlán

“Se define como biodiversidad a la variabilidad de organismos vivos de cualquier fuente, los ecosistemas terrestres, marinos y otros ecosistemas y complejos ecológicos de los que forman parte; comprende la diversidad dentro de cada especie, entre las especies y de los ecosistemas” (DOF, 2024).

La conservación de los recursos naturales en la Reserva de la Biósfera Sierra de Manantlán (RBSM), se inició con el descubrimiento del *Zea diploperennis* (chapule, milpilla, teocintle) a finales de la década de 1970, especie endémica, identificada como el pariente silvestre más antiguo del maíz. Actualmente considerada como amenazada en la lista de especies en riesgo para México, la “milpilla” como lo llaman las personas de las localidades que habitan en el Área Natural Protegida, se utiliza para fortalecer genéticamente los cultivos de maíz nativo ante enfermedades propias de la planta.

El 23 de marzo de 1987 fue decretada por el Ejecutivo Federal (Diario Oficial de la Federación) como Reserva de la Biósfera, a consecuencia del descubrimiento de la milpilla y a su vasta riqueza biológica que requieren de protección, manejo y conservación. En 1988, la Sierra de Manantlán se incorpora a la Red Internacional de Reservas del Programa del Hombre y la Biósfera (MAB) de la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO; DOF, 2000).

El Área Natural Protegida cuenta con una extensión de 139,577 hectáreas, un alcance en los municipios de Cuautitlán de García Barragán, Casimiro Castillo, Autlán de Navarro, Tolimán, Tuxcacuesco, Zapotitlán de Vadillo y El Grullo (como municipio colindante) todos del estado de Jalisco y del vecino estado de Colima los municipios de Minatitlán, Comala y Villa de Álvarez.

La Sierra de Manantlán, ofrece servicios ecosistémicos de gran importancia para las comunidades locales, el principal servicio es el hidrológico, pero también, es una zona importante de captación de carbono, proveedora de oxígeno, alimentos y es una barrera natural contra los fenómenos meteorológicos. El agua que se capta en Manantlán, mantiene las principales actividades de la región, como son la agricultura y ganadería, pero sobre todo mantiene la vida.

Manantlán cuenta con tres zonas núcleo que representan el 30% de la superficie del ANP con una extensión de 41,901 hectáreas, las cuales son: Manantlán - Las Joyas, El Tigre y Cerro Grande. En el entendido que las zonas núcleo de acuerdo con la Ley General del Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente, tienen como principal objetivo la preservación de los ecosistemas a mediano y largo plazo, en donde se podrán autorizar las actividades de preservación de los ecosistemas y sus elementos, de investigación y de colecta científica, educación ambiental y limitarse o prohibirse aprovechamientos que alteren los ecosistemas. Asegurando con ello la preservación y sostenimiento de la diversidad genética en las poblaciones, así como la renovación de recursos y los servicios ambientales que el ecosistema provee, que además es fuente de sustento para la población que lo habita y/o lo aprovecha.

**Tipos de vegetación y ecotonos de la ANP.**



Cuautitlán de García Barragán  
Ejido Ayotitlán  
Mirador de Capillas  
JCGL





*Furcraea* sp.  
Cuautitlán de García Barragán  
Ejido Ayotitlán  
JCGL

Gracias a los diferentes gradientes altitudinales, la RBSM presenta diferentes tipos de bosque, desde las selvas bajas caducifolias, pasando por la selva mediana, bosques de encino, pino y los mesófilos de montaña y bosques de galería. Tan solo para la zona núcleo de Manantlán – Las Joyas, se tiene un registro de 848 especies y 64 unidades intraespecíficas de plantas vasculares (Cuevas et al 2021). La relación entre los diferentes tipos de vegetación y ecotonos que presenta Manantlán, provee a la fauna silvestre un corredor biológico que proporcionan de refugio y disponibilidad de alimento, propiciando la alta diversidad de especies tanto vegetal como animal.

A nivel nacional, Manantlán es un refugio y el hábitat para las 560 especies de vertebrados, posee el 36% de las especies de aves presentes en el territorio Nacional, en el ANP podemos encontrar las más representativas del occidente de México, destacando las rapaces y especies tropicales de alto valor biológico y económico para el mercado ilegal.

De acuerdo con Clements y colaboradores (2019), existen en el mundo 10,404 especies de aves, de este total 1,124 están reportadas para México, que corresponde el 10.6% del total de las especies conocidas, representando el undécimo lugar en riqueza de este grupo taxonómico. En el país habitan 1,119 especies, de las cuales 109 son endémicas, es decir, solo se encuentran dentro del territorio Nacional (CONABIO, 2024).

La presente guía de aves fue elaborada por personal de la Dirección de la Reserva de la Biósfera Sierra de Manantlán, jóvenes entusiastas egresados de la carrera de Biología del Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias y especialistas del Centro Universitario de la Costa Sur de la Universidad de Guadalajara, en la que se muestra un compendio de 180 especies de aves de las 392 registradas para Manantlán.

Esta guía, es la segunda publicación emitida por la Reserva de la Biósfera Sierra de Manantlán, como parte del Programa de Difusión y Comunicación del ANP, la primera fue la “Guía de Campo para el Conocimiento e Identificación de Anfibios y Reptiles (zona núcleo Manantlán – Las Joyas)” publicada en el 2021.

Con este ejemplar, la Reserva de Manantlán, contribuye a la generación del conocimiento y divulgación científica de la riqueza biológica en el Occidente de México, con información de fácil comprensión para que sea una referencia de consulta para las comunidades, aficionados y visitantes del ANP. Que sea un referente bibliográfico de las aves de la región, así como una homologación de los nombres comunes para la región y su nomenclatura científica, para su difusión y conocimiento entre la gente que hace ciencia ciudadana y profesionistas del área.



# Cómo se usa esta guía

Esta guía se elaboró para que se identifiquen de manera más sencilla a 180 aves que habitan dentro de la Reserva de la Biósfera Sierra de Manantlán. La información recabada sobre las aves aparece en esta guía a manera de fichas individuales, identificadas con el nombre común y científico de acuerdo a la AOS (2024) y Berlanga et al., (2021), una breve descripción morfológica, ecológica, distribución de acuerdo a la base de datos de monitoreo a largo plazo del proyecto de ecología y conservación de aves del DERN-IMECBIO de los investigadores Contreras-Martínez S. y E. Santana Castellón. (1990-2024) y de la plataforma disponible por Birds of the World-Cornell University (2024), su estatus de conservación dentro de alguna categoría de riesgo dentro de la NOM-059-SEMARNAT-2010 (SEMARNAT, 2010) y otras de alcance internacionales. Cada ficha de las especies incluye valiosa información para su identificación y conocimiento general de las mismas.

Las fichas de las especies contienen la siguiente información, la cual se encuentra actualizada de acuerdo con la bibliografía citada:


## Datos generales

 Color identificador de la familia


 Foto de la especie

Familia  
Nombre científico  
Nombre en español  
Nombre en inglés

## Endemismo en México

 No endémica

 Semiendémica


 Endémica

 Exótica

 Invasora

## Género

 Macho

 Hembra

 Sin dimorfismo sexual

## Fotógrafos

**JAGP** Jorge Amador González Pelayo

**JCGL** José Cruz Gómez Llamas

**OMSJ** Óscar Manuel Sánchez Jiménez

**EEB** Elionardo Elías Bartolo

**AOG** Adán Ortega García

**GRL** Gerardo Ramos León

**CAPC** Carlos Armando Pacheco Contreras

**JPEC** Juan Pablo Esparza Carlos

**CAM** Cámara Trampa

## Categoría de riesgo

### NOM-059

- P** Peligro de extinción
- A** Amenazada
- PR** Sujeta a protección especial

### UICN

- DD** Datos insuficientes
- LC** Preocupación menor
- NT** Casi amenazado
- VU** Vulnerable
- EN** En peligro
- CR** En peligro crítico

### Apéndices CITES

- AI** Apéndice I (mayor grado de peligro)
- AII** Apéndice II (especies que podrían estar amenazadas)
- AIII** Apéndice III (especies a evitar explotación insostenible)

### Partners in Flight (PIF)

Grado de vulnerabilidad: se refiere a valores otorgados internacionalmente por PIF siendo 4 el menor y 20 el de mayor vulnerabilidad.

**14** Número correspondiente al grado de vulnerabilidad

## Ejemplo de ficha

### Hábitat

-  Asentamientos humanos (AH)
-  Agricultura temporal y/oriego (ATR)
-  Bosques mixtos: de Pino, Encino-Pino y Oyamel (BM)
-  Bosque mesófilo de montaña (BMM)
-  Cuerpos de agua (CA)
-  Matorral-pastizal (MP)
-  Selva baja caducifolia (SBC)
-  Selva mediana subcaducifolia (SMS)

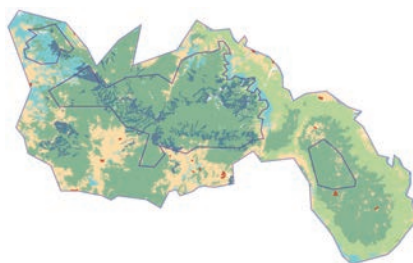
### Dieta

-  Frugívora
-  Granívora
-  Herbívora
-  Insectívora
-  Omnívora
-  Carnívora
-  Nectarívora
-  Macroinvertebrados acuáticos
-  Piscívora
-  Crustáceos
-  Carroña

### Condición migratoria

-  Residente
-  Migratoria de invierno
-  Migratoria de verano
-  Residente con poblaciones migratorias

### Mapa de distribución



## Paloma Alas Blancas *Zenaida asiatica*



**Familia**  
Columbidae

**Nombre científico**  
*Zenaida asiatica*

**Nombre en español**  
Paloma Alas Blancas

**Nombre en inglés**  
White-winged Dove

**Género**  
Sin dimorfismo sexual

#### Endemismo



#### Categoría de riesgo



#### Hábitat



#### Condición migratoria



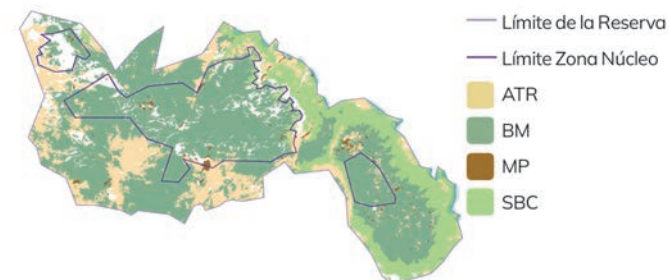
#### Dieta



#### Descripción

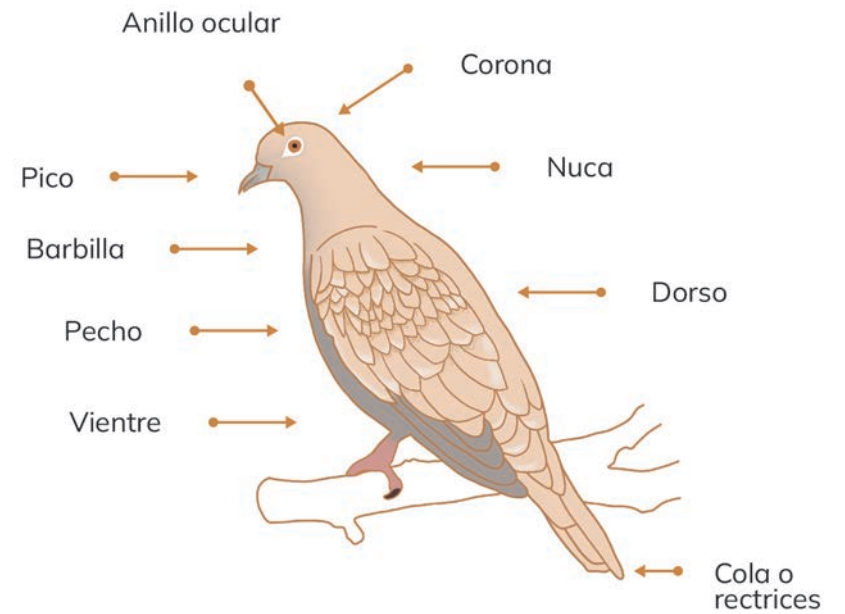
**25-31 cm.** Cabeza café grisácea con una línea negra debajo del ojo. La parte dorsal es café y olivo con la rabadilla de color azul grisáceo. La parte ventral es rosa pálido a azul grisáceo. Se distingue por el borde blanco que contornea sus alas.

#### Mapa de vegetación





## Conociendo a las aves



Selva mediana  
Casimiro Castillo  
Ejido Barranca la Naranjera  
JAGP



## ¿Cómo se observan las aves?

La práctica de observación de aves o “pajarear” es una actividad que permite estar cerca de la naturaleza, es por ello que debemos evitar en gran medida perturbar las áreas donde viven las aves. A continuación, te enlistamos las principales recomendaciones para que logres ver con mayor facilidad a las aves y minimizar el impacto que haces al momento de recorrer los diferentes ecosistemas y hábitats de un Área Natural Protegida (CONANP, 2018):



Llevar siempre tus binoculares, cámara, guía de campo o aplicación en el celular para identificación de aves, libreta de campo y lápiz.



Contacta un guía local, dueños de la tierra o autoridades correspondientes, siempre debes notificar tu visita y contar con autorización para la misma.



Es recomendable llevar tonos de ropa que asemejen a los colores de la naturaleza, esto te ayudará a que las aves no se espanten tan fácil.



Si vas a recorrer caminos complicados, un buen calzado cómodo es el ideal.



El pico de mayor actividad de las aves es al momento de salir el sol, por eso es importante saber a qué hora amanece y llegar un poco antes para no perturbar el sitio.



Al momento de observar aves es importante estar lo más silencioso posible.



Si vas a llevar alimento, evita dejar basura como envolturas de plástico.



Si no reconoces algún ave, registra sus características generales para que después puedas identificarla con calma.



Al estar dentro un Área Natural Protegida es importante que conozcas los reglamentos internos y no llevarse semillas ni cortar flores.



Disfruta en todo momento de la experiencia de estar en la naturaleza.



Autlán de Navarro  
Ejido Xilosuchitlán  
Arroyo San Miguel  
JAGP



## Decálogo del turista responsable

Cuando planees visitar una ANP, es importante informarse sobre las restricciones y recomendaciones para su acceso, estancia y recorridos, así como la cuota de acceso. Si eres un turista responsable no solo disfrutarás de forma segura los tesoros naturales de México, también contribuirás a su conservación apoyando a las comunidades locales que ofrecen sus productos y servicios turísticos.



### 1. Contribuye a la conservación.

Tu pago de derechos y la portación del brazalete aseguran la entrada a las Áreas Naturales Protegidas, contribuyes a la conservación de estas áreas. Si deseas participar activamente en la conservación contacta al personal, guías o guardaparques del área protegida.



### 2. Cuida tu Patrimonio Natural y Cultural.

Las Áreas Naturales Protegidas son el patrimonio de todos. Cuida a los animales y plantas evitando extraer, alimentar o molestar a cualquier especie. Respeta las zonas arqueológicas, fosilíferas y/u otros elementos del patrimonio cultural tangible.



### 3. Cuidado con el fuego.

El fuego es un riesgo potencial para los animales, plantas y habitantes del Área Natural Protegida, ya que pueden causar incendios forestales. Por eso te recomendamos evitarlo o traer contigo cocinetas de gas. Utiliza únicamente las áreas destinadas especialmente para ello. Nunca dejes materiales que puedan provocar incendios, cuida y apaga tu fuego.



### 4. Maneja responsablemente tus residuos.

Si existen botes de basura úsalos, en caso contrario llévate tu basura por favor.



### 5. Conoce y respeta a las comunidades locales.

Gran parte del territorio de un Área Natural Protegida es propiedad de las comunidades o ejidos que viven dentro o alrededor de ella. Las comunidades y sus pobladores tienen costumbres y tradiciones que son muy interesantes, conócelas, valóralas y respétalas.



### 6. Disfruta responsablemente las instalaciones y zonas de uso público.

Pregunta por las instalaciones y zonas de uso público, estas son para que las disfrutes responsablemente y no causes impactos negativos. Utiliza los senderos que existen y no abras nuevos caminos. Respeta las señalizaciones.



### 7. Respeta a otros visitantes.

Recuerda que otros visitantes quieren disfrutar las Áreas Naturales Protegidas ahora y en el futuro. Respeta a los demás visitantes, evitando el ruido excesivo o destruyendo lo que hace especial a esta área. Si observas conductas inapropiadas de otros visitantes, avisa a un guardaparque.



### 8. Elige el equipaje y la vestimenta ideal.

Averigua el clima que encontrarás en el Área Natural Protegida y elige tu ropa acorde al pronóstico del tiempo.



### 9. Respeta los caminos de acceso.

Evita llevar tu vehículo más allá de los sitios autorizados, éstos deterioran el suelo y la vegetación. No los introduzcas en zonas de conservación.



### 10. Por tu seguridad, conoce a los guardaparques.

Regístrate al entrar a las Áreas Naturales Protegidas, avisa sobre las actividades que vas a hacer por tu seguridad y en casos de emergencia. Obedece las indicaciones y recomendaciones que te haga el personal del área para evitar accidentes.





El Terrero  
Ejido el Terrero  
La bola del Queso  
CAPC

## FICHAS DE AVES





## Tinamú Canelo

*Crypturellus cinnamomeus*



**Descripción**  
**25.5 - 28 cm.** Patas de color rojo brillantes a naranja rojizo; cola muy corta, dorso negro barrado entre blanquecino y beige; cuello y cabeza grisáceos con una corona oscura y garganta más pálida. El macho presenta partes dorsales gris marrón, con cobertoras escasamente manchadas de negro.

**Familia**  
 Tinamidae  
**Nombre científico**  
*Crypturellus cinnamomeus*  
**Nombre en español**  
 Tinamú Canelo  
**Nombre en inglés**  
 Thicket Tinamou

**Género**  
 Dimorfismo sexual

**Endemismo**



**Categoría de riesgo**



**Hábitat**



**Condición migratoria**



**Dieta**



### Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva  
 — Límite Zona Núcleo  
 MP  
 SBC

## Pijije Alas Blancas

*Dendrocygna autumnalis*



### Descripción

**50 cm.** Ave de tamaño mediano, de pico rosado y cabeza gris con un anillo ocular bien marcado. El pecho es de color gris con un vientre negro, y patas rosa pálido.

**Familia**  
Anatidae

**Nombre científico**  
*Dendrocygna autumnalis*

**Nombre en español**  
Pijije Alas Blancas

**Nombre en inglés**  
Black-bellied Whistling-Duck

**Género**  
Dimorfismo sexual

**Endemismo**



**Categoría de riesgo**



**Hábitat**



**Condición migratoria**



**Dieta**



## Cerceta Alas Azules

*Spatula discors*



### Descripción

**40 cm.** El macho tiene la cabeza oscura con una mancha como "media luna" en la base del pico. La hembra es más pálida y presenta una línea post-ocular oscura.

**Familia**  
Anatidae

**Nombre científico**  
*Spatula discors*

**Nombre en español**  
Cerceta Alas Azules

**Nombre en inglés**  
Blue-winged Teal

**Género**  
Dimorfismo sexual

**Endemismo**



**Categoría de riesgo**



**Hábitat**



**Condición migratoria**



**Dieta**

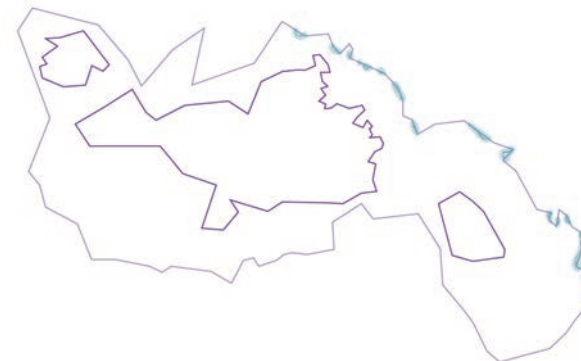


### Mapa de vegetación



- Límite de la Reserva
- Límite Zona Núcleo
- CA

### Mapa de vegetación



- Límite de la Reserva
- Límite Zona Núcleo
- CA

## Pato Tepalcate

*Oxyura jamaicensis*



### Descripción

**40 cm.** De pico azul, las mejillas son de color blanco y la corona negra, el resto del cuerpo es de color rojizo. Las hembras son marrón grisáceo con una corona y un pico negro.

**Familia**  
Anatidae

**Nombre científico**  
*Oxyura jamaicensis*

**Nombre en español**  
Pato Tepalcate

**Nombre en inglés**  
Ruddy Duck

**Género**  
Dimorfismo sexual

**Endemismo**



**Categoría de riesgo**



**Hábitat**



**Condición migratoria**



**Dieta**



## Chachalaca Pálida

*Ortalis poliocephala*



### Descripción

**58.5 - 68.5 cm.** Nuca y corona de color gris oscuro, el resto del dorso es de color olivo pardo. Anillo ocular rojizo. Pecho y vientre blanquecino. Cola grisácea con puntas de color marrón. Cobertoras inferiores de la cola de color canela. Patas grises.

**Familia**  
Cracidae

**Nombre científico**  
*Ortalis poliocephala*

**Nombre en español**  
Chachalaca Pálida

**Nombre en inglés**  
West Mexican Chachalaca

**Género**  
Sin dimorfismo sexual

**Endemismo**



**Categoría de riesgo**



**Hábitat**



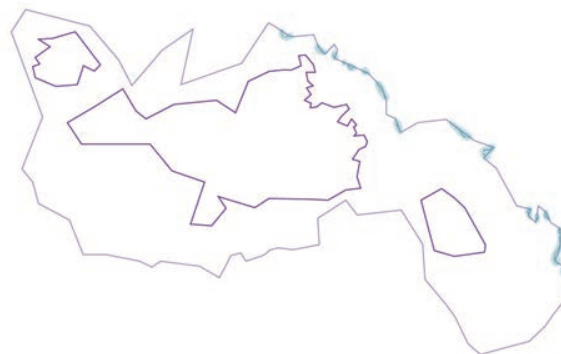
**Condición migratoria**



**Dieta**



### Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo

CA

### Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo

SBC

SMS



## Pava Cojolita

*Penelope purpurascens*



JCGL

### Descripción

**81 - 91 cm.** Plumaje en general es marrón negruzco (suele verse negro). Piel del rostro desnuda de color azul grisáceo. Cresta eréctil. Patas rojizas opacas. Cuello y partes inferiores rayado y moteado de blanco. Garganta roja

**Familia**  
Cracidae

**Nombre científico**  
*Penelope purpurascens*

**Nombre en español**  
Pava Cojolita

**Nombre en inglés**  
Crested Guan

**Género**  
Sin dimorfismo sexual

**Endemismo**



**Categoría de riesgo**



**Hábitat**



**Condición migratoria**



**Dieta**



## Codorniz Coluda Transvolcánica

*Dendrortyx macroura*



JAGP

### Descripción

**30.5 - 38 cm.** Pico, anillo ocular y patas rojo a naranja-rojizo. Cabeza y garganta negra; línea superciliar y bigoteras blancas. Partes ventrales gris a azul-gris. Pecho y costados moteados con manchas café-rojizas. Cobertoras inferiores de la cola oscuras con puntas blanquecinas.

**Familia**  
Odontophoridae

**Nombre científico**  
*Dendrortyx macroura*

**Nombre en español**  
Codorniz Coluda Transvolcánica

**Nombre en inglés**  
Long-tailed Wood-Partridge

**Género**  
Sin dimorfismo sexual

**Endemismo**



**Categoría de riesgo**



**Hábitat**



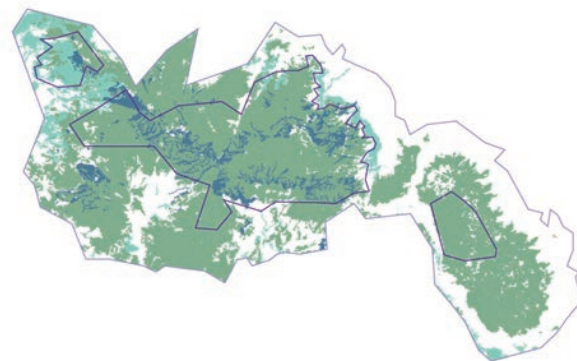
**Condición migratoria**



**Dieta**



### Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva

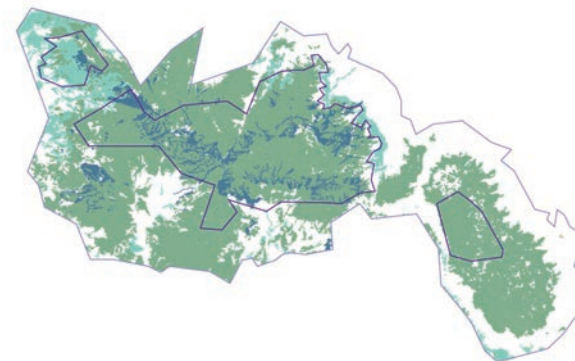
— Límite Zona Núcleo

BM

BMM

SMS

### Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo

BM

BMM

SMS

## Zambullidor Menor

*Tachybaptus dominicus*



### Descripción

**22 cm.** Ave pequeña de ojos color naranja, y plumaje oscuro en todo el cuerpo, la cola es corta y las plumas blancas.

**Familia**  
Podicipedidae

**Nombre científico**  
*Tachybaptus dominicus*

**Nombre en español**  
Zambullidor Menor

**Nombre en inglés**  
Least Grebe

**Género**  
Sin dimorfismo sexual

### Endemismo



### Categoría de riesgo



### Hábitat



### Condición migratoria



### Dieta



## Paloma Común

*Columba livia*



### Descripción

**30-35 cm.** De pico negro con color blanco en la base, ojos de color ámbar, el plumaje de la cabeza es gris oscuro y pecho y vientre gris claro, las patas son de color rosado.

**Familia**  
Columbidae

**Nombre científico**  
*Columba livia*

**Nombre en español**  
Paloma Común

**Nombre en inglés**  
Rock Pigeon

**Género**  
Sin dimorfismo sexual

### Endemismo



### Categoría de riesgo



### Hábitat



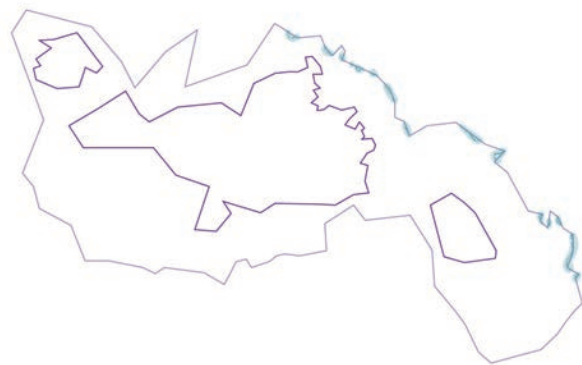
### Condición migratoria



### Dieta



### Mapa de vegetación

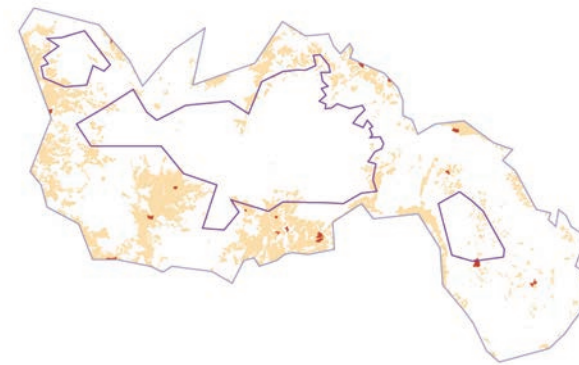


— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo

CA

### Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo

AH

ATR

## Paloma Encinera

*Patagioenas fasciata*



### Descripción

**50 cm.** El pico es amarillo con la punta negra, el pecho y dorso de color café claro, en la parte trasera del cuello tiene un plumaje iridiscente y una franja blanca, las alas son de tono azulado.

**Familia**  
Columbidae

**Nombre científico**  
*Patagioenas fasciata*

**Nombre en español**  
Paloma Encinera

**Nombre en inglés**  
Band-tailed Pigeon

**Género**  
Sin dimorfismo sexual

### Endemismo



### Categoría de riesgo



### Hábitat



### Condición migratoria



### Dieta



## Paloma de Collar Turca

*Streptopelia decaocto*



### Descripción

**35 cm.** Desde la cabeza hasta el vientre es color rosado claro, las alas son de tonos más oscuros, presenta un semicollar negro con borde blanco.

**Familia**  
Columbidae

**Nombre científico**  
*Streptopelia decaocto*

**Nombre en español**  
Paloma de Collar Turca

**Nombre en inglés**  
Eurasian Collared-Dove

**Género**  
Sin dimorfismo sexual

### Endemismo



### Categoría de riesgo



### Hábitat



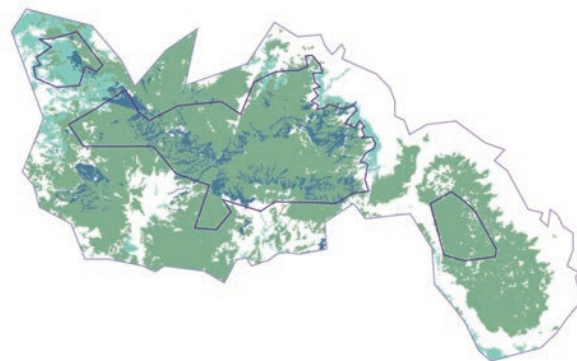
### Condición migratoria



### Dieta



### Mapa de vegetación



- Límite de la Reserva
- Límite Zona Núcleo
- BM
- BMM
- SMS

### Mapa de vegetación



- Límite de la Reserva
- Límite Zona Núcleo
- AH
- SBC



## Tortolita Cola Larga

*Columbina inca*



### Descripción

**22 cm.** Plumaje gris claro, un poco rosado en el pecho. Todas las plumas presentan bordes oscuros creando un patrón escamoso, la cola larga y graduada que parece tener punta cuadrada. En vuelo, se observa un color marrón en las alas y las plumas externas blancas de la cola.

**Familia**  
Columbidae

**Nombre científico**  
*Columbina inca*

**Nombre en español**  
Tortolita Cola Larga

**Nombre en inglés**  
Inca Dove

**Género**  
Sin dimorfismo sexual

### Endemismo



### Categoría de riesgo



### Hábitat



### Condición migratoria



### Dieta



## Tortolita Pico Rojo

*Columbina passerina*



### Descripción

**17 cm.** Pico rosa pálido con la punta oscura. Dorso gris a marrón grisáceo pálido. Las plumas en la corona, el cuello y el pecho son más oscuras, a menudo parecen moteadas. Cobertoras externas de las alas con pequeñas manchas color castaño violeta, cobertoras internas rojizas. El plumaje de los machos es gris azulado en la nuca y más rosado en el pecho.

**Familia**  
Columbidae

**Nombre científico**  
*Columbina passerina*

**Nombre en español**  
Tortolita Pico Rojo

**Nombre en inglés**  
Common Ground Dove

**Género**  
Dimorfismo sexual

### Endemismo



### Categoría de riesgo



### Hábitat



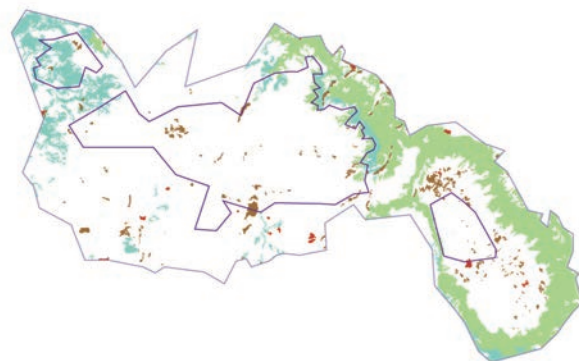
### Condición migratoria



### Dieta

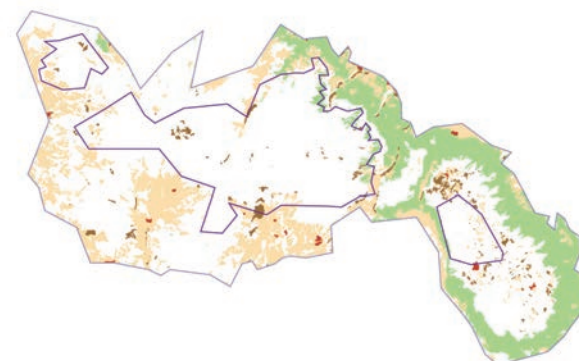


### Mapa de vegetación



- Límite de la Reserva
- Límite Zona Núcleo
- AH
- ATR
- MP
- SBC

### Mapa de vegetación



- Límite de la Reserva
- Límite Zona Núcleo
- AH
- ATR
- MP
- SBC



## Tortolita Canela

*Columbina talpacoti*



**Familia**  
Columbidae

**Nombre científico**  
*Columbina talpacoti*

**Nombre en español**  
Tortolita Canela

**Nombre en inglés**  
Ruddy Ground Dove

**Género**  
Dimorfismo sexual

**Endemismo**



**Categoría de riesgo**



**Hábitat**



**Condición migratoria**



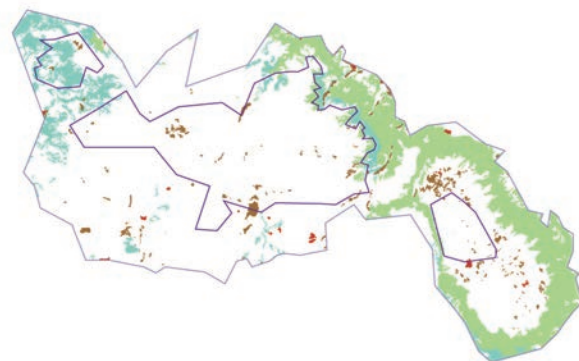
**Dieta**



### Descripción

**18 cm.** Cabeza, cuello y partes inferiores grisáceas con garganta más pálida. Corona, nuca y partes exteriores de color café-grisáceo. Cobertoras tenuemente rosadas, manchas negras en las escapulares y terciarias de las alas. El macho muestra un contraste de coloración entre la cabeza color gris-azulado y el resto del cuerpo rojizo, más intenso en las alas.

### Mapa de vegetación



## Paloma Arroyera

*Leptotila verreauxi*



**Familia**  
Columbidae

**Nombre científico**  
*Leptotila verreauxi*

**Nombre en español**  
Paloma Arroyera

**Nombre en inglés**  
White-Tipped Dove

**Género**  
Sin dimorfismo sexual

**Endemismo**



**Categoría de riesgo**



**Hábitat**



**Condición migratoria**



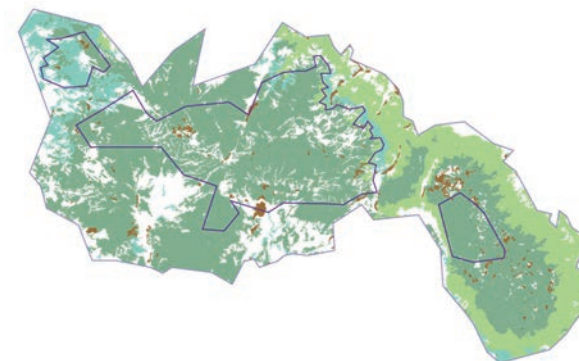
**Dieta**



### Descripción

**30 cm.** Cabeza grisácea más pálida en la frente y más oscura en la corona, nuca color vino a púrpura iridiscente. Pecho y costados color vino-grisáceo volviéndose más blanco en el vientre y cobertoras inferiores de la cola. Partes superiores color olivo-grisáceo. Anillo ocular rojo y patas rosadas.

### Mapa de vegetación



## Paloma Alas Blancas

*Zenaida asiatica*



### Descripción

**25-31 cm.** Cabeza café grisácea con una línea negra debajo del ojo. La parte dorsal es café y olivo con la rabadilla de color azul grisáceo. La parte ventral es rosa pálido a azul grisáceo. Se distingue por el borde blanco que contornea sus alas.

**Familia**  
Columbidae

**Nombre científico**  
*Zenaida asiatica*

**Nombre en español**  
Paloma Alas Blancas

**Nombre en inglés**  
White-winged Dove

**Género**  
Sin dimorfismo sexual

### Endemismo



### Categoría de riesgo



### Hábitat



### Condición migratoria



### Dieta



## Garrapatero Pijuy

*Crotophaga sulcirostris*



### Descripción

**30 cm.** Tiene un distintivo pico con surcos longitudinales, encorvado y grueso. Su plumaje es totalmente negro con ligeros destellos iridiscentes en el pecho y las partes externas.

**Familia**  
Cuculidae

**Nombre científico**  
*Crotophaga sulcirostris*

**Nombre en español**  
Garrapatero Pijuy

**Nombre en inglés**  
Groove-billed Ani

**Género**  
Sin dimorfismo sexual

### Endemismo



### Categoría de riesgo



### Hábitat



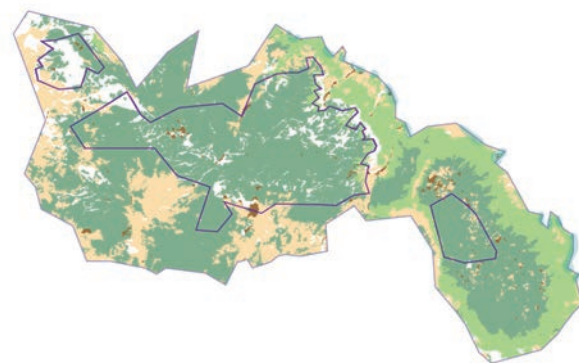
### Condición migratoria



### Dieta



### Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo

ATR

BM

MP

SBC

### Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo

MP



## Correcaminos Tropical

*Geococcyx velox*



JCGL

### Descripción

**50 cm.** Corona y nuca negruzca con manchas canela, dorso y costados de la garganta café-grisáceo con rayas blancas más gruesas en las alas. Pecho y vientre de color beige. Cola negra con las coberteras superiores verdes metálico y las puntas blancas.

#### Familia

Cuculidae

#### Nombre científico

*Geococcyx velox*

#### Nombre en español

Correcaminos Tropical

#### Nombre en inglés

Lesser Roadrunner

#### Género

Sin dimorfismo sexual

#### Endemismo



#### Categoría de riesgo



#### Hábitat



#### Condición migratoria



#### Dieta



## Cucillo Canelo

*Piaya cayana*



JAGP

### Descripción

**43-46 cm.** Plumaje café castaño en la cabeza y toda la parte del dorso, la garganta es más pálida. Pecho y vientre grisáceos. Tiene una cola larga barrada con líneas gruesas blancas y negras.

#### Familia

Cuculidae

#### Nombre científico

*Piaya cayana*

#### Nombre en español

Cucillo Canelo

#### Nombre en inglés

Squirrel Cuckoo

#### Género

Sin dimorfismo sexual

#### Endemismo



#### Categoría de riesgo



#### Hábitat



#### Condición migratoria



#### Dieta



### Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo

■ MP

■ SBC

### Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo

■ SBC

## Pájaro Estaca Norteño

*Nyctibius jamaicensis*



### Descripción

**40 cm.** De pico curvo y ojos grandes amarillos, el plumaje con un excelente camuflaje debido a sus patrones barrados de color marrón y café parecidos a una rama.

**Familia**  
Nyctibiidae

**Nombre científico**  
*Nyctibius jamaicensis*

**Nombre en español**  
Pájaro Estaca Norteño

**Nombre en inglés**  
Northern Potoo

**Género**  
Sin dimorfismo sexual

### Endemismo



### Categoría de riesgo



### Hábitat



### Condición migratoria



### Dieta



### Mapa de vegetación



## Colibrí Ermitaño Mexicano

*Phaethornis mexicanus*



### Descripción

**17-18 cm.** Ermitaño de tamaño grande con partes ventrales grisáceas; cabeza con franja postocular canela-blancuzca, dorso y partes superiores verdes opacas. Se distingue por tener las plumas centrales de la cola largas y blancas y pico largo curvo.

**Familia**  
Trochilidae

**Nombre científico**  
*Phaethornis mexicanus*

**Nombre en español**  
Colibrí Ermitaño Mexicano

**Nombre en inglés**  
Mexican Hermit

**Género**  
Sin dimorfismo sexual

### Endemismo



### Categoría de riesgo



### Hábitat



### Condición migratoria



### Dieta



### Mapa de vegetación



## Colibrí Magnífico

*Eugenes fulgens*



JAGP

### Descripción

**13 cm.** Colibrí grande con corona verdosa en hembras, línea postocular blanca y auriculares negruzcos. Espalda verde esmeralda, costados oscuros. Partes inferiores gris claro, cobertoras de la cola terminan en una banda blanca. En el macho se observan colores violetas en la frente y verde turquesa en la gorguera. Pico largo recto.

**Familia**  
Trochilidae

**Nombre científico**  
*Eugenes fulgens*

**Nombre en español**  
Colibrí Magnífico

**Nombre en inglés**  
Rivoli's Hummingbird

**Género**  
Dimorfismo sexual

**Endemismo**



**Categoría de riesgo**



**Hábitat**



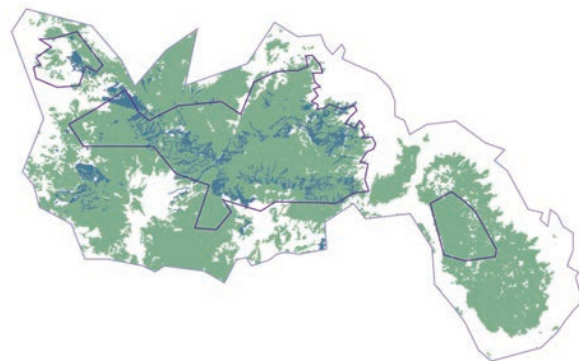
**Condición migratoria**



**Dieta**



### Mapa de vegetación



- Límite de la Reserva
- Límite Zona Núcleo
- BM
- BMM

## Colibrí Picudo Occidental

*Helimaster constantii*



JAGP

### Descripción

**13 cm.** Colibrí grande con línea postocular y bigote-  
ra blanca que contrastan con la corona y auriculares  
oscuros, en individuos maduros la garganta presen-  
ta colores rojizos brillantes. Partes superiores grises  
a verde dorado con un parche distintivo blanco en  
la rabadilla. Partes inferiores gris pálido a blanco en  
el vientre, cobertoras de la cola grises con una línea  
terminal blanca.

**Familia**  
Trochilidae

**Nombre científico**  
*Helimaster constantii*

**Nombre en español**  
Colibrí Picudo Occidental

**Nombre en inglés**  
Plain-capped Starthroat

**Género**  
Sin dimorfismo sexual

**Endemismo**



**Categoría de riesgo**



**Hábitat**



**Condición migratoria**



**Dieta**



### Mapa de vegetación



- Límite de la Reserva
- Límite Zona Núcleo
- AH
- SBC
- MP



## Colibrí Garganta Amatista

*Lampornis amethystinus*



### Descripción

**12 cm.** Cabeza verde oscuro con una línea post-ocular blanca, la garganta suele reflejar un brillante color rosa en los machos (gorgera), ausente en hembras. Espalda verdosa con rabadilla verde bronce, la cola oscura. Partes internas grisáceas más pálidas en las coberturas inferiores de la cola.

**Familia**  
Trochilidae

**Nombre científico**  
*Lampornis amethystinus*

**Nombre en español**  
Colibrí Garganta Amatista

**Nombre en inglés**  
Amethyst-throated  
Mountain-gem

**Género**  
Diforfismo sexual

**Endemismo**



**Categoría de riesgo**



**Hábitat**



**Condición migratoria**



**Dieta**



## Colibrí Lucifer

*Calothorax lucifer*



### Descripción

**10 cm.** De pico curvo, presenta una raya blanca posocular. El plumaje es color verde olivo, el macho presenta un color rosa iridiscente en la garganta (gorgera), la hembra de color gris canela en la cara y en la parte ventral con una línea canela en el pecho. La cola es bifurcada.

**Familia**  
Trochilidae

**Nombre científico**  
*Calothorax lucifer*

**Nombre en español**  
Colibrí Lucifer

**Nombre en inglés**  
Lucifer Hummingbird

**Género**  
Dimorfismo sexual

**Endemismo**



**Categoría de riesgo**



**Hábitat**



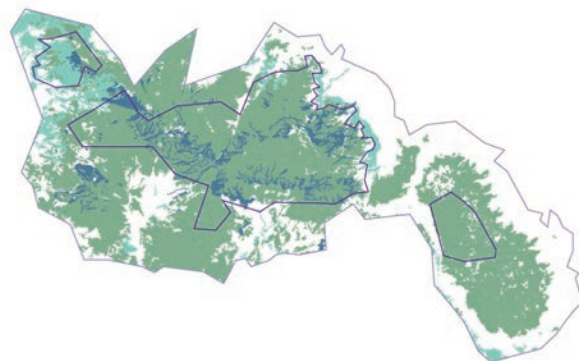
**Condición migratoria**



**Dieta**



### Mapa de vegetación



- Límite de la Reserva
- Límite Zona Núcleo
- BM
- BMM
- SMS

### Mapa de vegetación



- Límite de la Reserva
- Límite Zona Núcleo
- SBC
- SMS

## Colibrí Barba Negra *Archilochus alexandri*



### Descripción

**9 cm.** Corona verdosa, garganta (gorgera) oscura con una banda violeta brillante y cabeza negra en los machos. Parte superior dorsal y caudal verde-grisácea, las hembras presentan colores canela en los costados del vientre mientras que los machos los costados son oscuros con verde. Pecho y vientre blanquecino. La cola tiene una banda subterminal negra.

**Familia**  
Trochilidae

**Nombre científico**  
*Archilochus alexandri*

**Nombre en español**  
Colibrí Barba Negra

**Nombre en inglés**  
Black-chinned Hummingbird

**Género**  
Dimorfismo sexual

**Endemismo**



**Categoría de riesgo**



**Hábitat**



**Condición migratoria**



**Dieta**



## Zumbador Cola Ancha *Selasphorus platycercus*



### Descripción

**9 cm.** Corona, nuca y partes dorsales verdes. Los machos presentan una gorguera rosa brillante, pecho y vientre blanquecinos con los costados moteados entre verde y rufo. Las cobertoras inferiores de la cola son de color canela, seguido por una banda subterminal negra y las puntas blancas de la cola.

**Familia**  
Trochilidae

**Nombre científico**  
*Selasphorus platycercus*

**Nombre en español**  
Zumbador Cola Ancha

**Nombre en inglés**  
Broad-tailed Hummingbird

**Género**  
Dimorfismo sexual

**Endemismo**



**Categoría de riesgo**



**Hábitat**



**Condición migratoria**



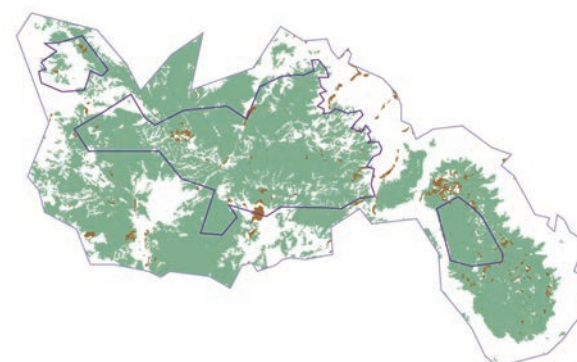
**Dieta**



### Mapa de vegetación



### Mapa de vegetación



## Colibrí Pico Ancho Norteño

*Cynanthus latirostris*



### Descripción

**9 cm.** Pico rojo-anaranjado brillante con la punta negra. Garganta iridiscente entre azul y violeta, pecho azul turquesa y partes inferiores de la cola blanquecinas. Corona, nuca y partes dorsales azul turquesa. Cola azul oscuro a negro en el centro. La hembra es menos colorida con el pecho grisáceo y una notoria línea blanca detrás de los ojos.

**Familia**  
Trochilidae

**Nombre científico**  
*Cynanthus latirostris*

**Nombre en español**  
Colibrí Pico Ancho Norteño

**Nombre en inglés**  
Broad-billed Hummingbird

**Género**  
Dimorfismo sexual

### Endemismo



### Categoría de riesgo



### Hábitat



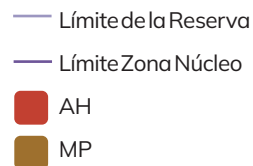
### Condición migratoria



### Dieta



### Mapa de vegetación



## Colibrí Orejas Blancas

*Basilinna leucotis*



### Descripción

**9 cm.** Corona café verdoso con una raya post-ocular blanca y parche auricular oscuro, pico rojo brillante y negro por encima. Partes inferiores gris claro con parches verdosos a los costados. Nuca y partes superiores café-verdoso con las rectrices de las alas más oscuras. El macho es más colorido tiene la frente violeta y la garganta azul turquesa.

**Familia**  
Trochilidae

**Nombre científico**  
*Basilinna leucotis*

**Nombre en español**  
Colibrí Orejas Blancas

**Nombre en inglés**  
White-eared Hummingbird

**Género**  
Dimorfismo sexual

### Endemismo



### Categoría de riesgo



### Hábitat



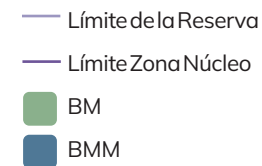
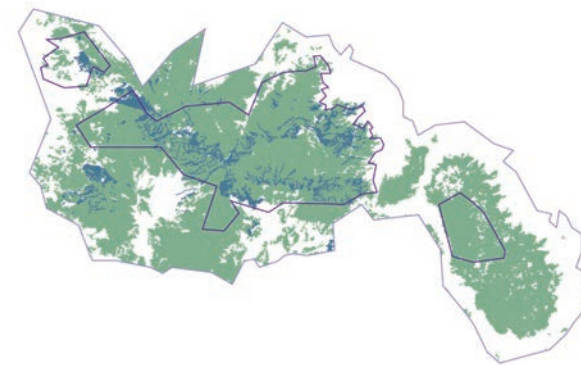
### Condición migratoria



### Dieta



### Mapa de vegetación





## Colibrí Corona Violeta

*Ramosomyia violiceps*



### Descripción

**11 cm.** Corona violeta, en nuca y auriculares se muestra más azul turquesa. Garganta y partes ventrales muy blancas volviéndose grisáceas en los costados. Partes dorsales marrón verdoso a verde opaco. Pico casi recto color naranja con la punta negra. Alas oscuras o negras.

**Familia**  
Trochilidae

**Nombre científico**  
*Ramosomyia violiceps*

**Nombre en español**  
Colibrí Corona Violeta

**Nombre en inglés**  
Violet-crowned Hummingbird

**Género**  
Sin dimorfismo sexual

**Endemismo**



### Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo

■ AH

■ SBC

## Colibrí Berilo

*Saucerottia beryllina*



### Descripción

**10 cm.** Corona iridiscente de tonos verde esmeralda a turquesa que se extiende hasta la nuca y parte de la espalda. Garganta y pecho verde esmeralda, vientre café a beige. Rabadilla y rectrices café violeta. Las cobertoras de las alas y la cola presentan colores rojos cobrizos. Pico negro (mandíbula superior) mientras la parte inferior rosa-naranja.

**Familia**  
Trochilidae

**Nombre científico**  
*Saucerottia beryllina*

**Nombre en español**  
Colibrí Berilo

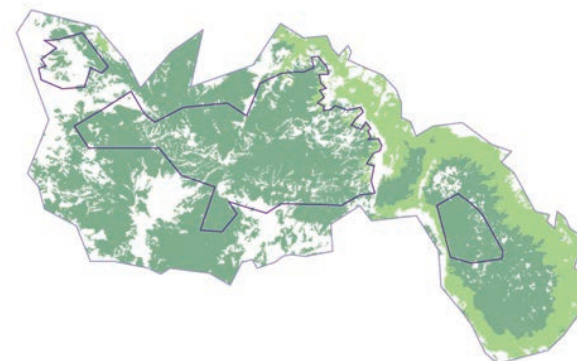
**Nombre en inglés**  
Berylline Hummingbird

**Género**  
Sin dimorfismo sexual

**Endemismo**



### Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo

■ BM

■ SBC

## Colibrí Canelo

*Amazilia rutila*



### Descripción

**11 cm.** Garganta y partes ventrales color marrón canela. Pico rojo brillante con la punta negra. Corona, nuca y partes dorsales verde seco, coberteras caudales distales canela con punta marrón oscura.

**Familia**  
Trochilidae

**Nombre científico**  
*Amazilia rutila*

**Nombre en español**  
Colibrí Canelo

**Nombre en inglés**  
Cinnamon Hummingbird

**Género**  
Sin dimorfismo sexual

### Endemismo



### Categoría de riesgo



### Hábitat



### Condición migratoria



### Dieta



## Gallineta Frente Roja

*Gallinula galeata*



### Descripción

**36 cm.** Pico rojo de punta amarilla, con un escudo facial rojo, el plumaje corporal es de tonos oscuros con plumas blancas en los bordes de alas y base de la cola.

**Familia**  
Rallidae

**Nombre científico**  
*Gallinula galeata*

**Nombre en español**  
Gallineta Frente Roja

**Nombre en inglés**  
Common Gallinule

**Género**  
Sin dimorfismo sexual

### Endemismo



### Categoría de riesgo



### Hábitat



### Condición migratoria



### Dieta

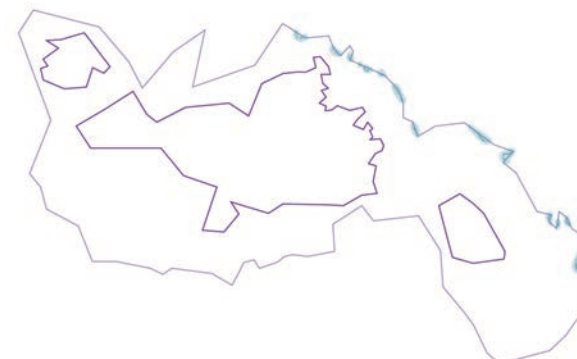


### Mapa de vegetación



- Límite de la Reserva
- Límite Zona Núcleo
- MP
- SBC
- SMS

### Mapa de vegetación



- Límite de la Reserva
- Límite Zona Núcleo
- CA

## Gallareta Americana

*Fulica americana*



### Descripción

**40 cm.** Pico con un protector facial de tono claro y punta de color negro, tiene ojos rojos y el cuerpo es totalmente oscuro.

**Familia**  
Rallidae

**Nombre científico**  
*Fulica americana*

**Nombre en español**  
Gallareta Americana

**Nombre en inglés**  
American Coot

**Género**  
Sin dimorfismo sexual

**Endemismo**



**Categoría de riesgo**



**Hábitat**



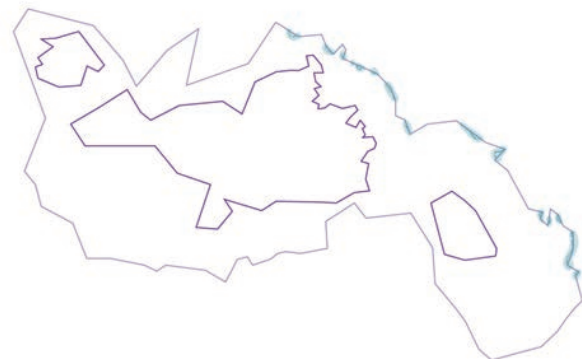
**Condición migratoria**



**Dieta**



### Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva  
— Límite Zona Núcleo  
CA

## Chorlo Tildío

*Charadrius vociferus*



### Descripción

**26 cm.** Plumaje café grisáceo en la parte dorsal, la espalda baja y la cola son marrón rojizo con una banda terminal negra. El vientre de color blanco, entre el pecho y el cuello presenta dos líneas negras que lo caracterizan. Cola larga y alas delgadas de color negro con franjas blancas.

**Familia**  
Charadriidae

**Nombre científico**  
*Charadrius vociferus*

**Nombre en español**  
Chorlo Tildío

**Nombre en inglés**  
Killdeer

**Género**  
Sin dimorfismo sexual

**Endemismo**



**Categoría de riesgo**



**Hábitat**



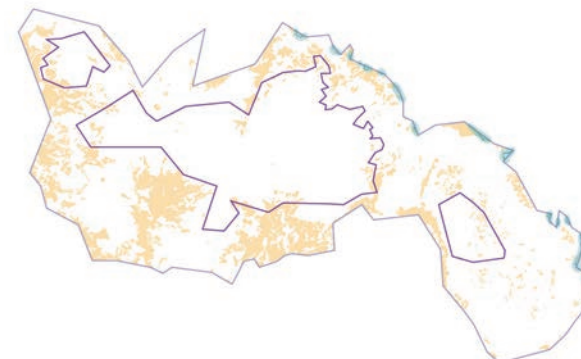
**Condición migratoria**



**Dieta**



### Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva  
— Límite Zona Núcleo  
ATR  
CA



## Playero Alzacolita

*Actitis macularius*



### Descripción

**19 cm.** Ave de pico gris con una línea ocular que atraviesa loras y atrás del ojo oscura bien marcada dividiendo anillo ocular blanco en dos. La cabeza, dorso y alas son grises, pecho y vientre blanco en adultos y jóvenes moteado. Las patas son cortas de amarillo pálido. Cuando camina alza la cola.

### Familia

Scolopacidae

### Nombre científico

*Actitis macularius*

### Nombre en español

Playero Alzacolita

### Nombre en inglés

Spotted Sandpiper

### Género

Sin dimorfismo sexual

### Endemismo



### Categoría de riesgo



### Hábitat



### Condición migratoria



### Dieta



## Patamarilla Mayor

*Tringa melanoleuca*



### Descripción

**30 cm.** El cuello es largo y delgado y la cabeza es pequeña; el pico negro es largo y delgado ligeramente levantado. La parte dorsal es gris estriado, el vientre es blanco. Sus patas son amarillo brillante. El plumaje juvenil moteado.

### Familia

Scolopacidae

### Nombre científico

*Tringa melanoleuca*

### Nombre en español

Patamarilla Mayor

### Nombre en inglés

Greater Yellowlegs

### Género

Sin dimorfismo sexual

### Endemismo



### Categoría de riesgo



### Hábitat



### Condición migratoria



### Dieta

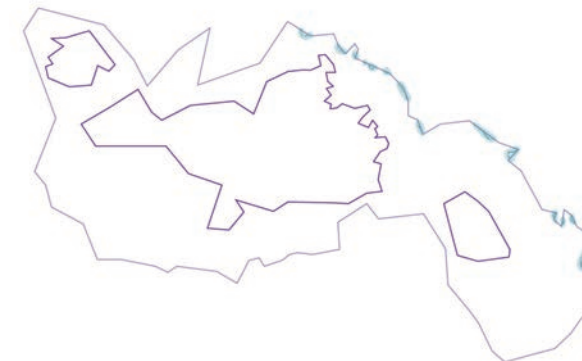


### Mapa de vegetación



- Límite de la Reserva
- Límite Zona Núcleo
- CA

### Mapa de vegetación



- Límite de la Reserva
- Límite Zona Núcleo
- CA

## Cigüeña Americana

*Mycteria americana*



### Descripción

**110 cm.** Se caracteriza por no tener plumas en cabeza y parte del cuello, con un pico cónico muy largo inclinado. El plumaje del cuerpo es color blanco con contorno negro en las alas. En vuelo se puede el contraste de rectrices negras y cobertoras inferiores del ala blancas.

**Familia**  
Ciconiidae

**Nombre científico**  
*Mycteria americana*

**Nombre en español**  
Cigüeña Americana

**Nombre en inglés**  
Wood Stork

**Género**  
Sin dimorfismo sexual

**Endemismo**



**Categoría de riesgo**



**Hábitat**



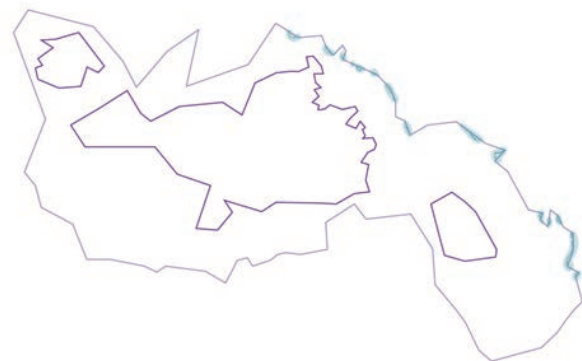
**Condición migratoria**



**Dieta**



### Mapa de vegetación



## Cormorán Neotropical

*Nannopterum brasilianum*



### Descripción

**65 cm.** De pico amarillo en el base ligeramente curvado en la punta, cuello medio largo con plumaje uniforme oscuro y patas con membrana oscuras. Ojos azules, se les ve posados en troncos para secar su plumaje.

**Familia**  
Phalacrocoracidae

**Nombre científico**  
*Nannopterum brasilianum*

**Nombre en español**  
Cormorán Neotropical

**Nombre en inglés**  
Neotropic Cormorant

**Género**  
Sin dimorfismo sexual

**Endemismo**



**Categoría de riesgo**



**Hábitat**



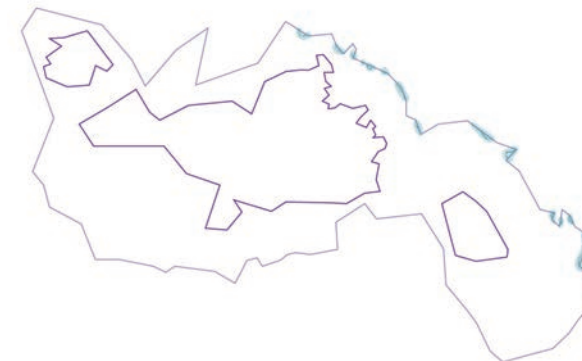
**Condición migratoria**



**Dieta**



### Mapa de vegetación



## Garza Tigre Mexicana

*Tigrisoma mexicanum*



### Descripción

**75 cm.** De pico largo recto, con plumaje amarillo en la garganta, presenta una franja café con contorno blanco que va desde la garganta hasta el vientre, la corona es color más oscuro en adultos, el plumaje dorsal es de color cobrizo barrado, que asemeja a la piel de un tigre, de ahí su nombre. Vientre bajo marrón con alas oscuras. Juveniles con plumaje barrado.

**Familia**  
Ardeidae

**Nombre científico**  
*Tigrisoma mexicanum*

**Nombre en español**  
Garza Tigre Mexicana

**Nombre en inglés**  
Bare-throated Tiger-Heron

**Género**  
Sin dimorfismo sexual

### Endemismo



### Categoría de riesgo



### Hábitat



### Condición migratoria



### Dieta



### Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo

CA

## Garza Cucharón

*Cochlearius cochlearius*



### Descripción

**45.5 - 53 cm.** Pico distintivo por ancho y en forma de bote. El color gris de las partes superiores varía de casi blanco a gris oscuro. Ojos grandes con frente clara; lores grisáceos. Corona y cresta negras; cara y garganta blanquecina; cuello y vientre café pálido. Patas verde amarillo.

**Familia**  
Ardeidae

**Nombre científico**  
*Cochlearius cochlearius*

**Nombre en español**  
Garza Cucharón

**Nombre en inglés**  
Boat-billed Heron

**Género**  
Sin dimorfismo sexual

### Endemismo



### Categoría de riesgo



### Hábitat



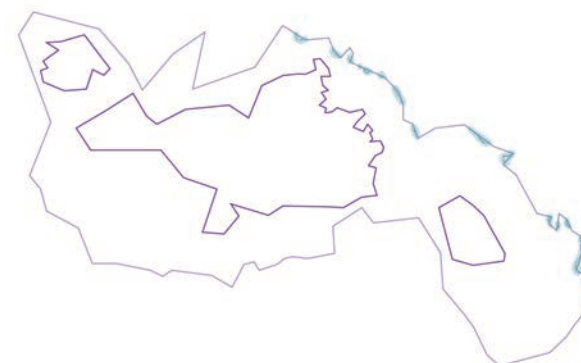
### Condición migratoria



### Dieta



### Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo

CA



## Garceta Azul

*Egretta caerulea*



### Descripción

**55 - 65 cm.** Pico largo y azulado con punta negra. Loras amarillas. Plumaje oscuro azul grisáceo que contrasta con el cuello castaño y la cabeza. Patas verde-amarillo. En invierno con plumaje blanco.

**Familia**  
Ardeidae  
**Nombre científico**  
*Egretta caerulea*  
**Nombre en español**  
Garceta Azul  
**Nombre en inglés**  
Little Blue Heron  
**Género**  
Sin dimorfismo sexual

### Endemismo



### Categoría de riesgo



### Hábitat



### Condición migratoria



### Dieta



## Garza Tricolor

*Egretta tricolor*



### Descripción

**25 - 30 cm.** Cuello distintivo de la parte ventral, con una franja blanca y plumas amarillentas largo formando una "s", rodeada con parte superior morada-gris. Dorso de color azul grisáceo con plumas amarillentas en la parte baja de la espalda, y vientre blanco. Pico largo, amarillo con la punta negra. Patas largas amarillas opálidas.

**Familia**  
Ardeidae  
**Nombre científico**  
*Egretta tricolor*  
**Nombre en español**  
Garza Tricolor  
**Nombre en inglés**  
Tricolored Heron  
**Género**  
Con dimorfismo sexual

### Endemismo



### Categoría de riesgo



### Hábitat



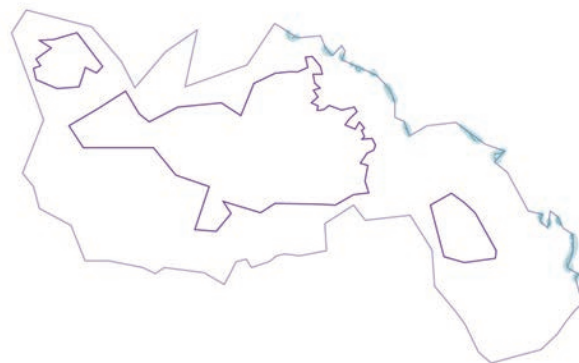
### Condición migratoria



### Dieta

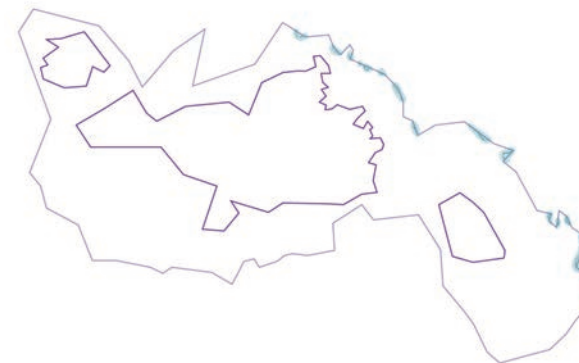


### Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva  
— Límite Zona Núcleo  
CA

### Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva  
— Límite Zona Núcleo  
CA

## Garza Dedos Dorados *Egretta thula*



### Descripción

**48.5 - 58.5 cm.** Plumaje totalmente blanco, un poco más grande que la garza ganadera. Pico largo, delgado y negro con lores y ojos amarillos. Patas en su mayoría negras con dedos amarillos.

**Familia**  
Ardeidae

**Nombre científico**  
*Egretta thula*

**Nombre en español**  
Garza Dedos Dorados

**Nombre en inglés**  
Snowy Egret

**Género**  
Sin dimorfismo sexual

**Endemismo**



**Categoría de riesgo**



**Hábitat**



**Condición migratoria**



**Dieta**



### Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva  
— Límite Zona Núcleo  
CA

## Garza Nocturna Corona Clara *Nyctanassa violacea*



### Descripción

**60 cm.** Garza compacta con el cuello grueso, parece jorobada. Presenta un claro patrón blanco y negro en la cabeza, con una corona amarilla o blancuzca y garganta negra. Cuerpo grisáceo sin distintivos. Juveniles con plumaje café pardo, moteado.

**Familia**  
Ardeidae

**Nombre científico**  
*Nyctanassa violacea*

**Nombre en español**  
Garza Nocturna Corona Clara

**Nombre en inglés**  
Yellow-crowned Night Heron

**Género**  
Sin dimorfismo sexual

**Endemismo**



**Categoría de riesgo**



**Hábitat**



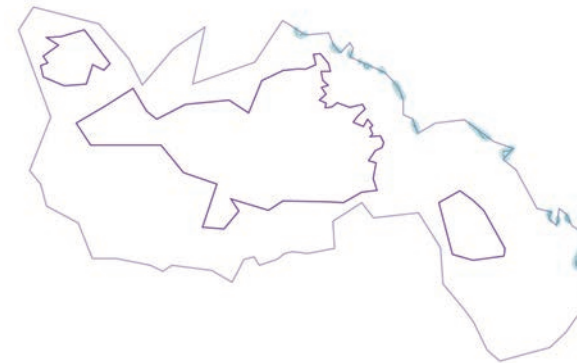
**Condición migratoria**



**Dieta**



### Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva  
— Límite Zona Núcleo  
CA



## Garza Nocturna Corona Negra

*Nycticorax nycticorax*



**Familia**  
Ardeidae  
**Nombre científico**  
*Nycticorax nycticorax*  
**Nombre en español**  
Garza Nocturna  
Corona Negra  
**Nombre en inglés**  
Black-crowned Night  
Heron  
**Género**  
Sin dimorfismo sexual

**Endemismo**



**Categoría de riesgo**



**Hábitat**



**Condición migratoria**



**Dieta**



### Descripción

**60 cm.** Garza de pico largo, obscuro y grueso, contrasta con lores amarillas, frente blanca con corona y dorso oscuro, parte del rostro y vientre son de color blanco o grisáceo claro y las alas grises, tiene un tipo "mechón" largo y blanco. Juveniles con plumaje café jaspeado.

### Mapa de vegetación



## Garcita Verde

*Butorides virescens*



**Familia**  
Ardeidae  
**Nombre científico**  
*Butorides virescens*  
**Nombre en español**  
Garcita Verde  
**Nombre en inglés**  
Green Heron  
**Género**  
Sin dimorfismo sexual

**Endemismo**



**Categoría de riesgo**



**Hábitat**



**Condición migratoria**



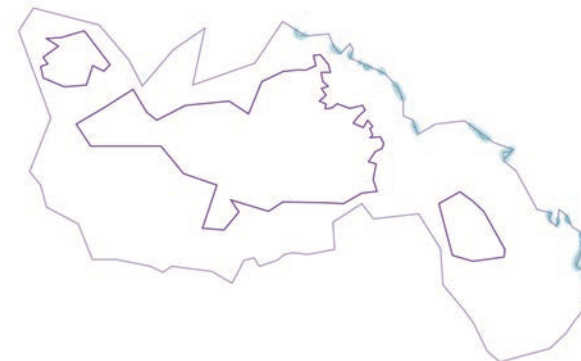
**Dieta**



### Descripción

**38 - 44 cm.** Cabeza con corona y nuca verde oscuro y cuello rojizo. Lores y ojos amarillos. Pico negro en parte superior y amarillo en parte inferior. Dorso de color verde oscuro iridiscente. Alas gris-oscuro. Partes inferiores grises. Patas naranja-amarillo.

### Mapa de vegetación



## Garza Blanca

*Ardea alba*



### Descripción

**80 - 104 cm.** Ave grande de cuello largo y plumaje totalmente blanco, de pico amarillo y patas largas y negras. La envergadura de las alas es de 131 - 170 cm.

**Familia**  
Ardeidae

**Nombre científico**  
*Ardea alba*

**Nombre en español**  
Garza Blanca

**Nombre en inglés**  
Great Egret

**Género**  
Sin dimorfismo sexual

**Endemismo**



**Categoría de riesgo**



**Hábitat**



**Condición migratoria**



**Dieta**



## Garza Morena

*Ardea herodias*



### Descripción

**185 cm.** De pico largo con tonos grises y amarillos, tiene una corona oscura bien definida, ojos amarillos, cachetes blancos. El resto del cuerpo es de color gris. Plumas oscuras formando un ligero penacho en la nuca. Cuello ventral con una franja distintiva.

**Familia**  
Ardeidae

**Nombre científico**  
*Ardea herodias*

**Nombre en español**  
Garza Morena

**Nombre en inglés**  
Great Blue Heron

**Género**  
Sin dimorfismo sexual

**Endemismo**



**Categoría de riesgo**



**Hábitat**



**Condición migratoria**



**Dieta**



### Mapa de vegetación

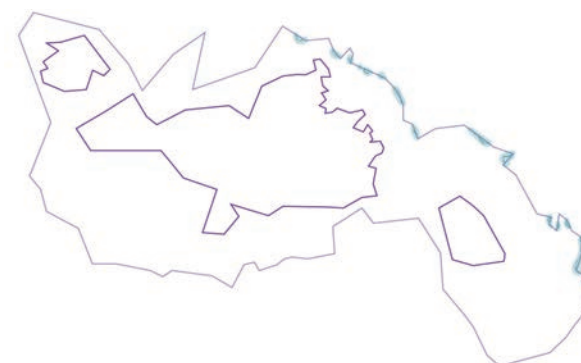


— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo

CA

### Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo

CA

## Ibis Ojos Rojos

*Plegadis chihi*



### Descripción

**51 - 61 cm.** Borde de la cara blanco y ojos rojo brillante; lores de color rojo. Cabeza, cuello y partes ventrales de color café rojizo. Alas bronce metálico contrastan con el resto del cuerpo. Pico largo, curvo y patas grises (pueden verse rosáceas si están húmedas). Juveniles con plumaje verde bronce metálico.

### Familia

Threskiornithidae

### Nombre científico

*Plegadis chihi*

### Nombre en español

Ibis Ojos Rojos

### Nombre en inglés

White-Faced Ibis

### Género

Sin dimorfismo sexual

### Endemismo



### Categoría de riesgo



### Hábitat



### Condición migratoria



### Dieta



## Zopilote Común

*Coragyps atratus*



### Descripción

**61-150 cm.** Cabeza y cuello de color negro sin plumas, tiene un pico grueso ganchudo. El resto del cuerpo presenta un plumaje pardo negruzco uniforme. La cola es corta y las alas son largas, en vuelo se aprecia la forma redonda del parche plateado de cada lado en la parte inferior de la punta de las alas.

### Familia

Cathartidae

### Nombre científico

*Coragyps atratus*

### Nombre en español

Zopilote Común

### Nombre en inglés

Black Vulture

### Género

Sin dimorfismo sexual

### Endemismo



### Categoría de riesgo



### Hábitat



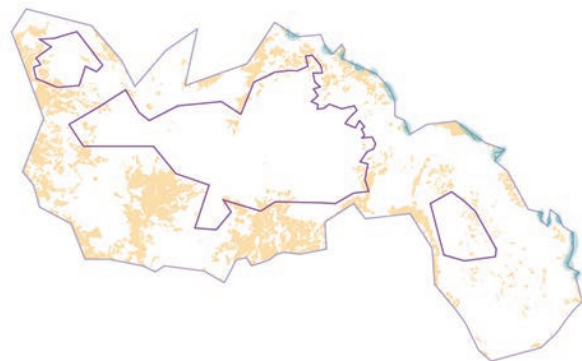
### Condición migratoria



### Dieta



### Mapa de vegetación



- Límite de la Reserva
- Límite Zona Núcleo
- ATR
- CA

### Mapa de vegetación



- Límite de la Reserva
- Límite Zona Núcleo
- MP
- SBC



## Zopilote Aura

*Cathartes aura*



### Descripción

**71-174 cm.** La cabeza es de color rojo distintivo, sin plumaje (en juveniles cabeza negra). El cuerpo presenta un plumaje general color marrón oscuro, las patas son rosadas con manchones blancos. Las alas son largas, en la parte inferior presentan un color más claro que cubre las plumas rectrices o todo el borde del ala y contrasta con las cobertoras inferiores del ala que son negras. En vuelo planea.

**Familia**  
Cathartidae

**Nombre científico**  
*Cathartes aura*

**Nombre en español**  
Zopilote Aura

**Nombre en inglés**  
Turkey Vulture

**Género**  
Sin dimorfismo sexual

### Endemismo



Categoría de riesgo



Hábitat



Condición migratoria



Dieta



## Águila Pescadora

*Pandion haliaetus*



### Descripción

**58 cm.** El dorso es de un café oscuro uniforme, mientras que la cabeza y la parte inferior del cuerpo son predominantemente blancas, con una línea oscura a la altura de los ojos. En vuelo mantiene sus alas dobladas a la altura de la muñeca, mostrando un leve barrado café con áreas más oscuras en las puntas y las muñecas de las alas.

**Familia**  
Pandionidae

**Nombre científico**  
*Pandion haliaetus*

**Nombre en español**  
Águila Pescadora

**Nombre en inglés**  
Osprey

**Género**  
Sin dimorfismo sexual

### Endemismo



Categoría de riesgo



Hábitat



Condición migratoria



Dieta



### Mapa de vegetación



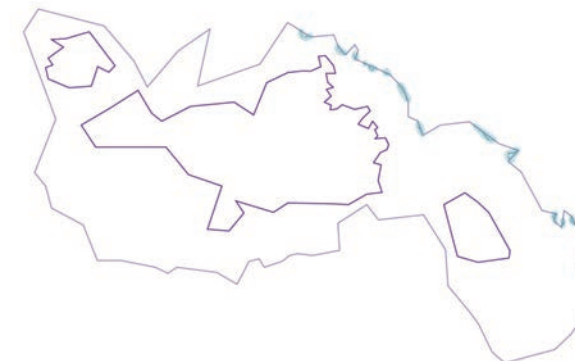
— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo

■ MP

■ SBC

### Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo

■ CA

## Milano Cola Blanca

*Elanus leucurus*



### Descripción

**38 cm.** El dorso es de un gris claro que se torna negro en los hombros y en las puntas de las alas. La cabeza y el vientre son completamente blancos hasta la cola. El pico es negro con la base amarilla y tiene parches negros que rodean sus ojos rojos brillantes.

### Familia

Accipitridae

### Nombre científico

*Elanus leucurus*

### Nombre en español

Milano Cola Blanca

### Nombre en inglés

White-tailed Kite

### Género

Sin dimorfismo sexual

### Endemismo



### Categoría de riesgo



### Hábitat



### Condición migratoria



### Dieta



## Gavilán Pico de Gancho

*Chondrohierax uncinatus*



### Descripción

**40 cm.** Pico ganchudo con una base verde brillante. Presenta lores y anillo ocular verdoso. El macho tiene plumaje gris oscuro y finas barras grises claro y blanco desde el cuello hasta el vientre. La hembra, de color café oscuro, muestra un collar rojizo y un vientre barrado en marrón claro.

### Familia

Accipitridae

### Nombre científico

*Chondrohierax uncinatus*

### Nombre en español

Gavilán Pico de Gancho

### Nombre en inglés

Hook-billed Kite

### Género

Con dimorfismo sexual

### Endemismo



### Categoría de riesgo



### Hábitat



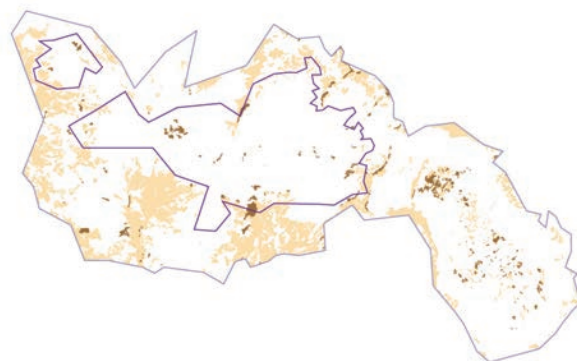
### Condición migratoria



### Dieta



### Mapa de vegetación



- Límite de la Reserva
- Límite Zona Núcleo
- ATR
- MP

### Mapa de vegetación



- Límite de la Reserva
- Límite Zona Núcleo
- SMS

## Águila Elegante

*Spizaetus ornatus*



### Descripción

**62 cm.** Se distingue por una corona negra de la que emerge una larga y eréctil cresta cuando se posa. La nuca y los costados del cuello de color canela, la garganta es blanca y vientre barrado con negro. La espalda es café con barras negras que se extienden hasta la cola, donde presenta tres franjas. El juvenil tiene completamente blanca la cara y la cresta de color café.

### Familia

Accipitridae

### Nombre científico

*Spizaetus ornatus*

### Nombre en español

Águila Elegante

### Nombre en inglés

Ornate Hawk-Eagle

### Género

Sin dimorfismo sexual

### Endemismo



### Categoría de riesgo



### Hábitat



### Condición migratoria



### Dieta



## Gavilán Bidentado

*Harpagus bidentatus*



### Descripción

**35 cm.** Se caracteriza por su pico corto y curvado, y sus intensos ojos rojizos. La cabeza es de un tono gris claro, mientras las alas y el dorso presentan un gris más oscuro. El pecho y la zona ventral destacan por intenso color rojizo que contrasta con el resto del plumaje. Patas amarillas o naranjas.

### Familia

Accipitridae

### Nombre científico

*Harpagus bidentatus*

### Nombre en español

Gavilán Bidentado

### Nombre en inglés

Double-toothed Kite

### Género

Sin dimorfismo sexual

### Endemismo



### Categoría de riesgo



### Hábitat



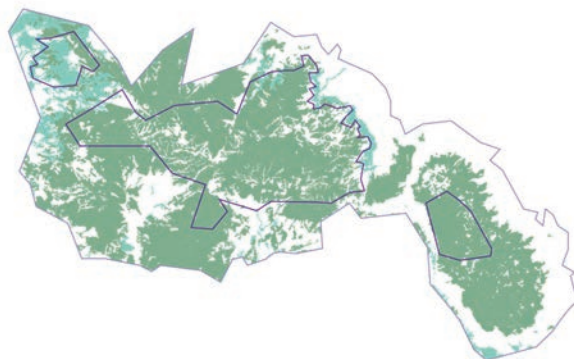
### Condición migratoria



### Dieta

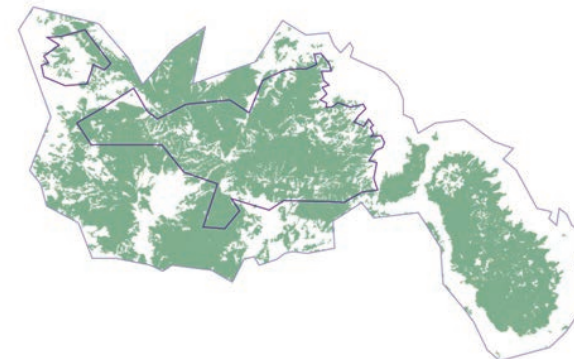


### Mapa de vegetación



- Límite de la Reserva
- Límite Zona Núcleo
- BMM
- SMS

### Mapa de vegetación

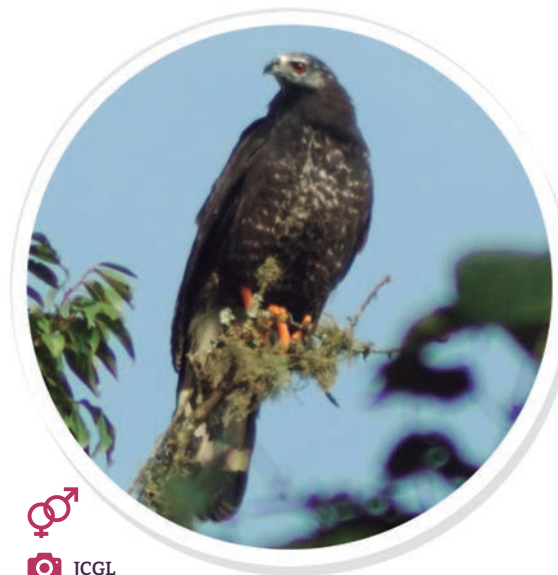


- Límite de la Reserva
- Límite Zona Núcleo
- BM



## Gavilán Zancón

*Geranospiza caerulescens*



JCGL

### Descripción

**50 cm.** Presenta un plumaje de tono gris azulado, con un barrado blanco tenue en la parte ventral. En la parte inferior de las alas se observa una barra blanca que cubre las primarias, mientras que la cola muestra dos franjas blancas delgadas. Su cabeza es pequeña, tiene ojos color rojo-anaranjado y patas largas de tono anaranjado.

### Familia

Accipitridae

### Nombre científico

*Geranospiza caerulescens*

### Nombre en español

Gavilán Zancón

### Nombre en inglés

Crane Hawk

### Género

Sin dimorfismo sexual

### Endemismo



### Categoría de riesgo



### Hábitat



### Condición migratoria



### Dieta



### Mapa de vegetación



## Aguillilla Gris

*Buteo plagiatus*



JCGL

### Descripción

**43 cm.** Los adultos presentan un cuerpo de color gris claro uniforme en la parte dorsal, mientras que la parte interior o ventral está barrada de blanco hasta la cola, donde las franjas se vuelven más angostas. En los individuos juveniles, el plumaje se muestra un barrado tenue con tonos cafés desde la cabeza hasta el inicio de la cola. Destaca su pico negro con lores y base color amarillo, así como sus patas brillantes anaranjadas.

### Familia

Accipitridae

### Nombre científico

*Buteo plagiatus*

### Nombre en español

Aguillilla Gris

### Nombre en inglés

Grey Hawk

### Género

Sin dimorfismo sexual

### Endemismo



### Categoría de riesgo



### Hábitat



### Condición migratoria



### Dieta



### Mapa de vegetación



## Aguililla Cola Roja

*Buteo jamaicensis*



### Descripción

**48 cm.** La cabeza y la parte superior es de color café oscuro, con manchas de tonos blanquecino a marrón pálido en las escapulares y en las coberteras superiores medianas del ala. En vuelo, se observa un barrado café oscuro en las alas con bordes bien definidos. El pecho es café pálido con rayas, intensificándose en el vientre. Se caracteriza por su cola rojiza.

### Familia

Accipitridae

### Nombre científico

*Buteo jamaicensis*

### Nombre en español

Aguililla Cola Roja

### Nombre en inglés

Red-tailed Hawk

### Género

Sin dimorfismo sexual

### Endemismo



### Categoría de riesgo



### Hábitat



### Condición migratoria



### Dieta



## Búho Cornudo

*Bubo virginianus*



### Descripción

**52 cm.** Rapaz nocturna, posee un disco facial café anaranjado y grandes ojos amarillos. La corona es de tono negruzco, con dos plumas prominentes que se elevan a manera de cuernos. El plumaje es café con blanco, barrado en negro y en los adultos se distingue una garganta blanca. En los juveniles, el plumaje es más anaranjado con barrado menos evidente.

### Familia

Strigidae

### Nombre científico

*Bubo virginianus*

### Nombre en español

Búho Cornudo

### Nombre en inglés

Great Horned Owl

### Género

Sin dimorfismo sexual

### Endemismo



### Categoría de riesgo



### Hábitat



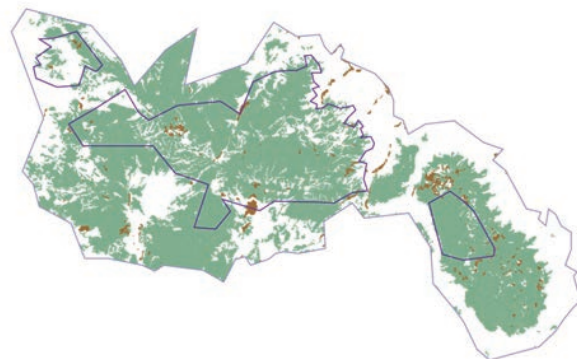
### Condición migratoria



### Dieta



### Mapa de vegetación



- Límite de la Reserva
- Límite Zona Núcleo
- BM
- MP

### Mapa de vegetación



- Límite de la Reserva
- Límite Zona Núcleo
- BM
- MP



## Tecolote Serrano

*Glaucidium gnoma*



### Descripción

**15-17 cm.** Presenta un plumaje café castaño con un moteado blanco más pronunciado en la cabeza. Carece de disco facial, pero destaca una ceja superciliar blanca. Pecho y vientre son blancos con líneas verticales café.

**Familia**  
Strigidae

**Nombre científico**  
*Glaucidium gnoma*

**Nombre en español**  
Tecolote Serrano

**Nombre en inglés**  
Northern Pygmy-Owl

**Género**  
Sin dimorfismo sexual

**Endemismo**



**Categoría de riesgo**



**Hábitat**



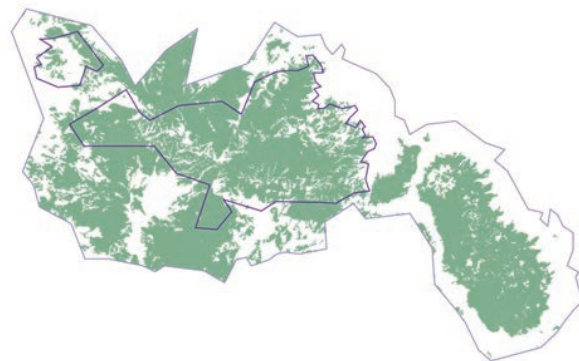
**Condición migratoria**



**Dieta**



### Mapa de vegetación



- Límite de la Reserva
- Límite Zona Núcleo
- BM

## Tecolote Bajeño

*Glaucidium brasilianum*



### Descripción

**19 cm.** Tamaño pequeño, cabeza redonda sin cuernos. Disco facial es marrón con motas blancuecinas y presenta cejas blancas, a menudo muy marcadas, y ojos de un amarillo brillante. Corona y nuca café-canela con un barrado que se extiende hacia las alas, oscureciéndose cerca de la cola. Pecho y vientre mayormente blancos, barrado con líneas café. En las coberteras inferiores de la cola se observan 3-5 barras muy anchas de un tono café pálido.

**Familia**  
Strigidae

**Nombre científico**  
*Glaucidium brasilianum*

**Nombre en español**  
Tecolote Bajeño

**Nombre en inglés**  
Ferruginous Pygmy-Owl

**Género**  
Sin dimorfismo sexual

**Endemismo**



**Categoría de riesgo**



**Hábitat**



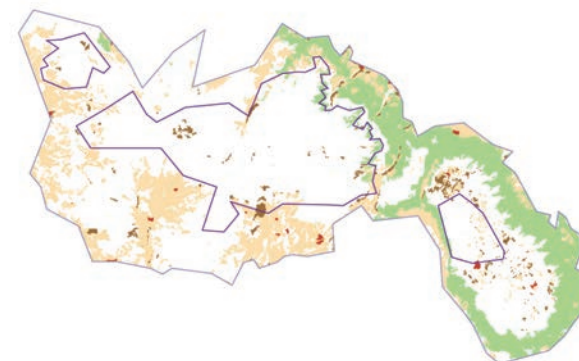
**Condición migratoria**



**Dieta**



### Mapa de vegetación



- Límite de la Reserva
- Límite Zona Núcleo
- AH
- ATR
- MP
- SBC

## Búho Café

*Strix virgata*



### Descripción

**33 cm.** Búho de tamaño mediano. En etapa juvenil presenta un disco facial blanquecino y un plumaje general blanco a beige pálido. Las cobertoras de las alas y la cola barrado con café claro. El adulto con plumaje café oscuro barrado y vermiculado, presenta un disco facial blanco bastante marcado y ojos grandes café oscuro. Sobresale el pico amarillo. Emite un sonido particular en la noche.

**Familia**  
Strigidae

**Nombre científico**  
*Strix virgata*

**Nombre en español**  
Búho Café

**Nombre en inglés**  
Mottled Owl

**Género**  
Sin dimorfismo sexual

### Endemismo



### Categoría de riesgo



### Hábitat



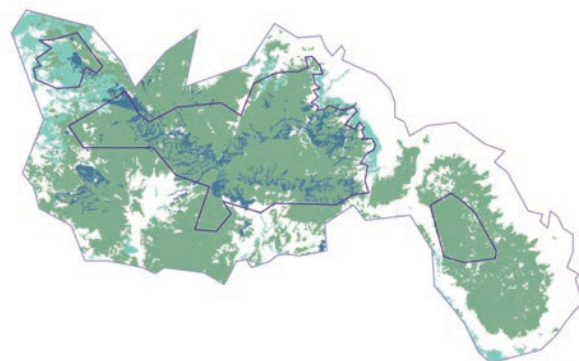
### Condición migratoria



### Dieta



### Mapa de vegetación



- Límite de la Reserva
- Límite Zona Núcleo
- BM
- BMM
- SMS

## Coa Elegante

*Trogon elegans*



### Descripción

**30 cm.** Pariente de los quetzales, tiene la corona, nuca y partes superiores color verde turquesa iridiscente. Pecho verde y vientre rojo anaranjado separados por una ancha banda blanca. Las cobertoras de las alas son grises y las primarias más oscuras. La parte inferior de la cola presenta ligeras líneas negras. El plumaje de la hembra es café-grisáceo casi en su totalidad, conserva un parche rojizo en el vientre bajo. Se distingue una gota blanca detrás de cada ojo.

**Familia**  
Trogonidae

**Nombre científico**  
*Trogon elegans*

**Nombre en español**  
Coa Elegante

**Nombre en inglés**  
Elegant Trogon

**Género**  
Con dimorfismo sexual

### Endemismo



### Categoría de riesgo



### Hábitat



### Condición migratoria



### Dieta



### Mapa de vegetación



- Límite de la Reserva
- Límite Zona Núcleo
- BM
- SBC
- SMS



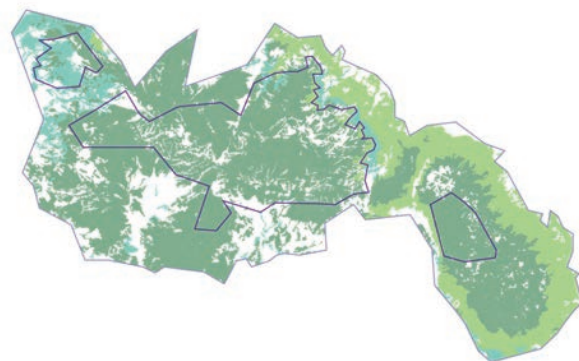
## Coa Mexicana *Trogon mexicanus*



### Descripción

**30 cm.** Corona, nuca y partes superiores color verde turquesa brillante, cara negruzca con anillo ocular rojo y pico amarillo. Pecho verde y vientre rojizo separados por una ancha banda blanca. Parte superior de la cola de color verde opaco con las puntas negras, la parte inferior presenta barras blancas muy gruesas. La hembra es de color café opaco, con vientre rojo y un anillo ocular blanco incompleto, mandíbula superior negra; las barras de la cola más difusas. Los juveniles se parecen a las hembras.

### Mapa de vegetación



**Familia**  
Trogonidae

**Nombre científico**  
*Trogon mexicanus*

**Nombre en español**  
Coa Mexicana

**Nombre en inglés**  
Mountain trogon

**Género**  
Con dimorfismo sexual

### Endemismo



### Categoría de riesgo



### Hábitat



### Condición migratoria



### Dieta



## Momoto Corona Canela *Momotus mexicanus*



### Descripción

**28-33 cm.** Corona y nuca canela rojiza. La espalda es verde y en la parte más baja presenta un tono azul verdoso que se extiende hasta su larga cola con dos plumas terminadas en raqueta. El pecho es verde olivo y el vientre más pálido. Tiene una máscara negra adornada con brillantes plumas azules y un pico negro.

### Mapa de vegetación



**Familia**  
Momotidae

**Nombre científico**  
*Momotus mexicanus*

**Nombre en español**  
Momoto Corona Canela

**Nombre en inglés**  
Russet-crowned Motmot

**Género**  
Sin dimorfismo sexual

### Endemismo



### Categoría de riesgo



### Hábitat



### Condición migratoria



### Dieta



## Martín Pescador de Collar

*Megaceryle torquata*



JAGP

### Descripción

**36- 41 cm.** Tiene un pico largo y ancho y una gran cresta. La cabeza y las partes superiores son de color gris azulado. Presenta un grueso collar blanco, en la hembra, el pecho es gris azulado y el vientre rufo. La cola es negruzca barrado con blanco. El macho maduro tiene el pecho y el vientre completamente rufo.

**Familia**  
Alcedinidae

**Nombre científico**  
*Megaceryle torquata*

**Nombre en español**  
Martín Pescador de Collar

**Nombre en inglés**  
Ringed kingfisher

**Género**  
Con dimorfismo sexual

**Endemismo**



**Categoría de riesgo**



**Hábitat**



**Condición migratoria**



**Dieta**



### Mapa de vegetación



90

## Martín Pescador Norteño

*Megaceryle alcyon*



JAGP

### Descripción

**28-35 cm.** Cabeza gris azulada con una gran cresta, pico negro y ancho. Tiene un grueso collar blanco, el pecho es gris azulado y en el vientre de la hembra presenta una banda marrón rojiza que se extiende hasta los costados. La cola es negruzca barrada con blanco. El macho tiene todo el vientre blanco.

**Familia**  
Alcedinidae

**Nombre científico**  
*Megaceryle alcyon*

**Nombre en español**  
Martín Pescador Norteño

**Nombre en inglés**  
Belted Kingfisher

**Género**  
Con dimorfismo sexual

**Endemismo**



**Categoría de riesgo**



**Hábitat**



**Condición migratoria**



**Dieta**



### Mapa de vegetación



91



## Martín Pescador Verde

*Chloroceryle americana*



**Familia**  
Alcedinidae

**Nombre científico**  
*Chloroceryle americana*

**Nombre en español**  
Martín Pescador Verde

**Nombre en inglés**  
Green Kingfisher

**Género**  
Con dimorfismo sexual

**Endemismo**



**Categoría de riesgo**



**Hábitat**



**Condición migratoria**



**Dieta**



### Descripción

**20 cm.** Pico negro bastante largo. Corona, nuca y dorso verde oscuro. Tiene un collar blanco y las alas moteadas con blanco. Partes inferiores blancas con los costados moteados de verde oscuro. El macho tiene el pecho rojizo, mientras que la hembra presenta manchas verdes que forman dos bandas.

### Mapa de vegetación



## Carpintero Bellotero

*Melanerpes formicivorus*



**Familia**  
Picidae

**Nombre científico**  
*Melanerpes formicivorus*

**Nombre en español**  
Carpintero Bellotero

**Nombre en inglés**  
Acorn Woodpecker

**Género**  
Con dimorfismo sexual

**Endemismo**



**Categoría de riesgo**



**Hábitat**



**Condición migratoria**



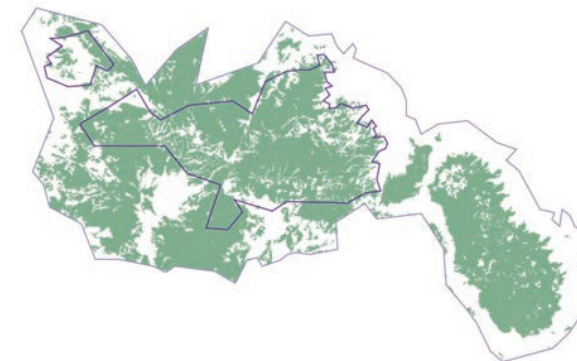
**Dieta**



### Descripción

**13-15 cm.** Tiene una corona roja, la frente y la garganta son blancas amarillentas. El pecho es negro con el vientre blanco barrado. El plumaje de la espalda y las alas es negro parduzco. La hembra tiene una barra negra entre la corona y la frente blanca.

### Mapa de vegetación



## Carpintero Enmascarado

*Melanerpes chrysogenys*



### Descripción

**19-22 cm.** Cara grisácea entre amarillo deslavado, tiene un parche oscuro alrededor del ojo, la corona es rojiza y la nuca amarilla. La parte interna es café grisáceo. Espalda rayada con negro y blanco hasta las plumas internas de la cola. La hembra tiene una corona gris opaca.

**Familia**  
Picidae

**Nombre científico**  
*Melanerpes chrysogenys*

**Nombre en español**  
Carpintero Enmascarado

**Nombre en inglés**  
Golden-cheeked  
Woodpecker

**Género**  
Con dimorfismo sexual

**Endemismo**



**Categoría de riesgo**



**Hábitat**



**Condición migratoria**



**Dieta**



## Carpintero Mexicano

*Dryobates scalaris*



### Descripción

**17 cm.** Tiene corona, línea ocular y bigotera negras. La espalda está barrada con blanco y negro. El vientre es beige con un barrado tenue hacia los costados y en el interior de la cola. El macho tiene la corona rojiza y la hembra negra.

**Familia**  
Picidae

**Nombre científico**  
*Dryobates scalaris*

**Nombre en español**  
Carpintero Mexicano

**Nombre en inglés**  
Ladder-backed  
Woodpecker

**Género**  
Con dimorfismo sexual

**Endemismo**



**Categoría de riesgo**



**Hábitat**



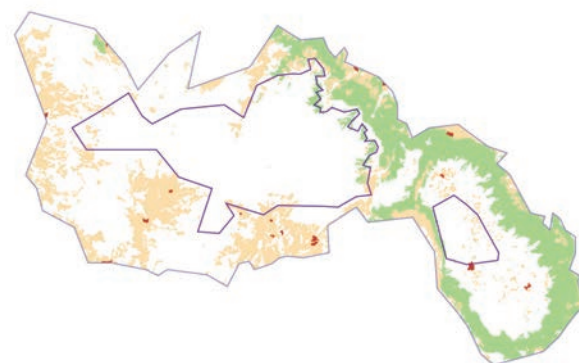
**Condición migratoria**



**Dieta**



### Mapa de vegetación



- Límite de la Reserva
- Límite Zona Núcleo
- AH
- ATR
- SBC

### Mapa de vegetación



- Límite de la Reserva
- Límite Zona Núcleo
- BM
- MP
- SBC



## Carpintero de Arizona

*Dryobates arizonae*



### Descripción

**18-20 cm.** De color café opaco en el dorso, tiene una corona café con un parche rojizo en la parte trasera de la cabeza. Con puntos cafés en el pecho y un patrón barrado hacia las partes bajas. La hembra carece de la corona roja.

Familia  
Picidae

Nombre científico  
*Dryobates arizonae*

Nombre en español  
Carpintero de Arizona

Nombre en inglés  
Arizona Woodpecker

Género  
Con dimorfismo sexual

Endemismo



Categoría de riesgo



Hábitat



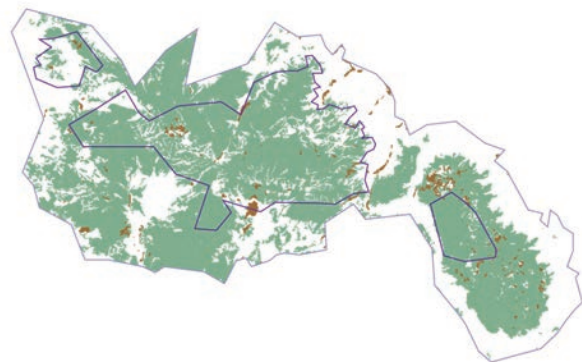
Condición migratoria



Dieta



### Mapa de vegetación



- Límite de la Reserva
- Límite Zona Núcleo
- BM
- MP

## Carpintero Pico Plateado

*Campephilus guatemalensis*



### Descripción

**35 cm.** Cabeza y cresta rojas con un pico pálido. Tiene dos líneas blancas a cada lado del cuello que terminan en la espalda formando una V. El plumaje exterior es negro. Por la parte interna es beige barrado con negro. La hembra tiene una línea central negra a lo largo de la corona.

Familia  
Picidae

Nombre científico  
*Campephilus guatemalensis*

Nombre en español  
Carpintero Pico Plateado

Nombre en inglés  
Pale-billed Woodpecker

Género  
Con dimorfismo sexual

Endemismo



Categoría de riesgo



Hábitat



Condición migratoria



Dieta



### Mapa de vegetación



- Límite de la Reserva
- Límite Zona Núcleo
- SBC
- SMS

## Caracara Quebrantahuesos

*Caracara plancus*



### Descripción

**53 cm.** Corona y cresta negra, pico azul pálido con cera y lores naranja, patas amarillas. Cuello y nuca blancos, pecho barrado con negro tornándose liso en el vientre. La cola es blanca con una ancha banda terminal negra. La espalda y las alas son negras con las coberteras superiores e inferiores blancas.

**Familia**  
Falconidae

**Nombre científico**  
*Caracara plancus*

**Nombre en español**  
Caracara Quebrantahuesos

**Nombre en inglés**  
Crested Caracara

**Género**  
Sin dimorfismo sexual

### Endemismo



### Categoría de riesgo



### Hábitat



### Condición migratoria



### Dieta



### Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo

■ MP

■ SBC

## Halcón Murcielaguero

*Falco rufigularis*



### Descripción

**40 cm.** Cabeza negra, anillo ocular del ojo y base del pico amarillos, con patas anaranjadas. Cuello y parte superior del pecho es de color blanco, parte inferior barrado de negro a canela pálido, muslos y coberteras caudales rojizas. El dorso es entre negro y gris-azulado. La parte inferior de las alas y la cola conservan un barrado blanco y negro.

**Familia**  
Falconidae

**Nombre científico**  
*Falco rufigularis*

**Nombre en español**  
Halcón Murcielaguero

**Nombre en inglés**  
Bat Falcon

**Género**  
Sin dimorfismo sexual

### Endemismo



### Categoría de riesgo



### Hábitat



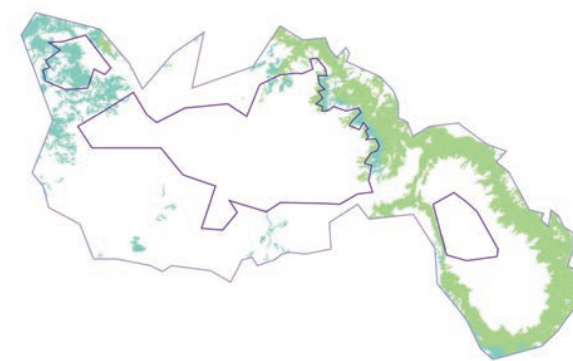
### Condición migratoria



### Dieta



### Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo

■ SBC

■ SMS



## Perico Frente Naranja

*Eupsittula canicularis*



### Descripción

**23 cm.** Se caracteriza por una banda frontal naranja y la parte anterior de la corona azul. Plumaje verde brillante en la parte dorsal, más opaco en el vientre y verde olivo en la garganta y el pecho. Rémiges primarias y secundarias azules por arriba y grises oscuros por debajo, cola amarilla por debajo. Anillo ocular amarillo, pico gris claro y patas grises.

**Familia**  
Psittacidae

**Nombre científico**  
*Eupsittula canicularis*

**Nombre en español**  
Perico Frente Naranja

**Nombre en inglés**  
Orange-fronted Parakeet

**Género**  
Sin dimorfismo sexual

**Endemismo**



**Categoría de riesgo**



**Hábitat**



**Condición migratoria**



**Dieta**



## Guacamaya Verde

*Ara militaris*



### Descripción

**70 cm.** Plumas rojas escarlata en la frente y rosadas en las mejillas. Corona, cuello y nuca verde brillante. Dorso verde olivo volviéndose turquesa en la rabadilla. En vuelo se ven las rectrices centrales de la cola rojas y las primarias turquesas, las alas amarillas por debajo.

**Familia**  
Psittacidae

**Nombre científico**  
*Ara militaris*

**Nombre en español**  
Guacamaya Verde

**Nombre en inglés**  
Military Macaw

**Género**  
Sin dimorfismo sexual

**Endemismo**



**Categoría de riesgo**



**Hábitat**



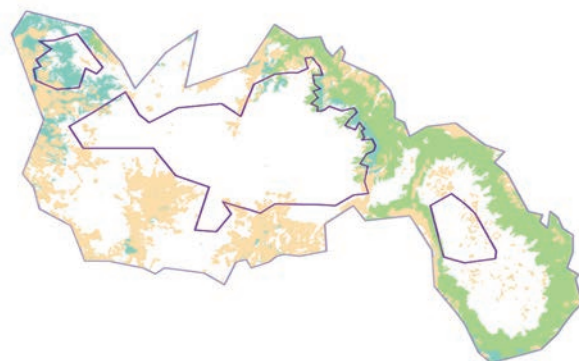
**Condición migratoria**



**Dieta**



### Mapa de vegetación



- Límite de la Reserva
- Límite Zona Núcleo
- ATR
- SBC
- SMS

### Mapa de vegetación



- Límite de la Reserva
- Límite Zona Núcleo
- SBC
- SMS

## Periquito Catarino

*Forpus cyanopygius*



JAGP

### Descripción

**14 cm.** Pico y patas gris color carne. La hembra es totalmente verde, mientras que el macho muestra un color turquesa en la rabadilla, coberteras superiores de la cola, y coberteras superiores de las alas. La cola es corta.

**Familia**  
Psittacidae

**Nombre científico**  
*Forpus cyanopygius*

**Nombre en español**  
Periquito Catarino

**Nombre en inglés**  
Mexican Parrotlet

**Género**  
Con dimorfismo sexual

**Endemismo**



**Categoría de riesgo**



**Hábitat**



**Condición migratoria**



**Dieta**



## Loro Corona Lila

*Amazona finschi*



OMSJ

### Descripción

**33 cm.** Presenta una corona lila que se extiende hasta los costados y la frente tiene una franja roja. El plumaje es verde. Al extender sus alas se observa el borde de las primarias de color azul y un parche rojo en las puntas de las secundarias.

**Familia**  
Psittacidae

**Nombre científico**  
*Amazona finschi*

**Nombre en español**  
Loro Corona Lila

**Nombre en inglés**  
Lilac-crowned Parrot

**Género**  
Sin dimorfismo sexual

**Endemismo**



**Categoría de riesgo**



**Hábitat**



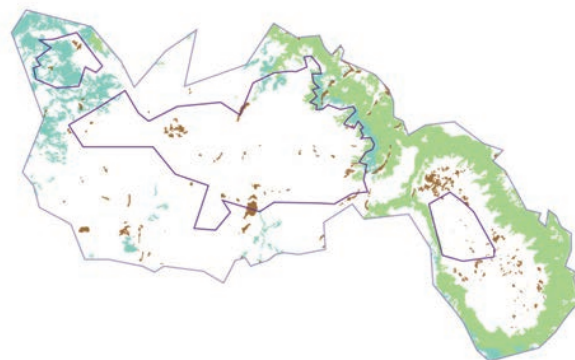
**Condición migratoria**



**Dieta**

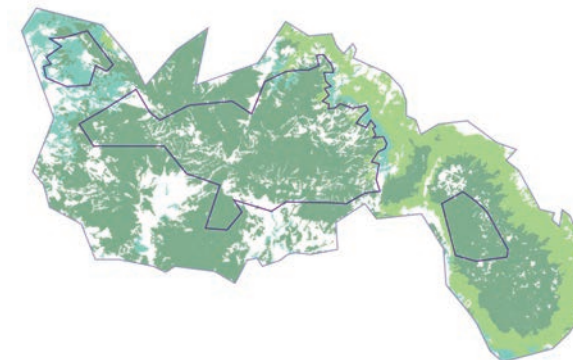


### Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva  
— Límite Zona Núcleo  
■ MP  
■ SBC  
■ SMS

### Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva  
— Límite Zona Núcleo  
■ BM  
■ SBC  
■ SMS



## Loro Cabeza Amarilla

*Amazona oratrix*



### Descripción

**35 cm.** Cabeza amarilla con el resto del cuerpo verde brillante. El adulto presenta varias tonalidades en las alas; pequeños parches rojos en las escapulares y en las secundarias, el borde de las alas es azul volviéndose más oscuro hacia el exterior.

**Familia**  
Psittacidae

**Nombre científico**  
*Amazona oratrix*

**Nombre en español**  
Loro Cabeza Amarilla

**Nombre en inglés**  
Yellow-headed Parrot

**Género**  
Sin dimorfismo sexual

### Endemismo



### Categoría de riesgo



### Hábitat



### Condición migratoria



### Dieta



## Titira Puerquito

*Tityra semifasciata*



### Descripción

**20-24 cm.** El macho tiene máscara negra, piel facial rojo rosado, frente gris perlada y alas negras con terciarias grisáceas; su pico es curvado, rojo con punta negra, e iris rojo ladrillo. La hembra carece de máscara negra, su cabeza es marrón ahumada, dorso gris oscuro con manchas marrones y partes inferiores grisáceas.

**Familia**  
Tityridae

**Nombre científico**  
*Tityra semifasciata*

**Nombre en español**  
Titira Puerquito

**Nombre en inglés**  
Masked Tityra

**Género**  
Con dimorfismo sexual

### Endemismo



### Categoría de riesgo



### Hábitat



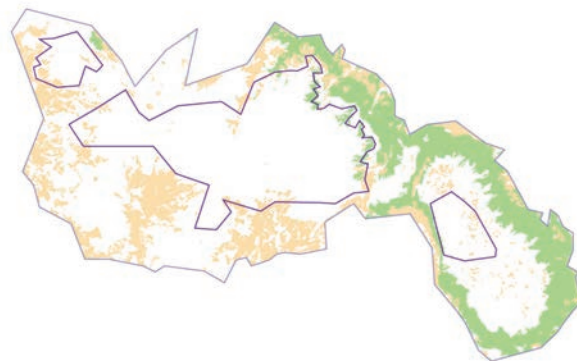
### Condición migratoria



### Dieta



### Mapa de vegetación



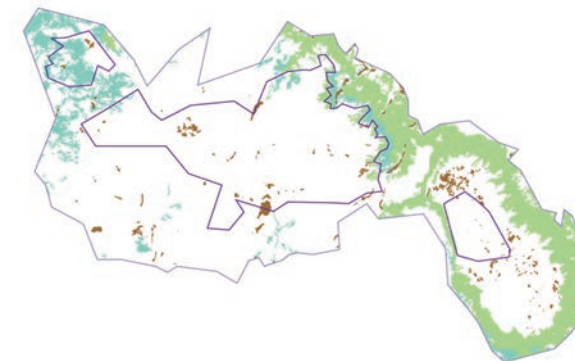
— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo

ATR

SBC

### Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo

MP

SBC

SMS

## Cabezón Degollado

*Pachyramphus aglaiae*



### Descripción

**16-18 cm.** Tiene una cabeza grande con cresta tupida y corona negra. El patrón del plumaje del macho es más oscuro arriba y más pálido abajo con una llamativa mancha rosada en la garganta. La hembra tiene la corona oscura y el cuerpo marrón.

**Familia**  
Tityridae

**Nombre científico**  
*Pachyramphus aglaiae*

**Nombre en español**  
Cabezón Degollado

**Nombre en inglés**  
Rose-throated Becard

**Género**  
Con dimorfismo sexual

**Endemismo**



**Categoría de riesgo**



**Hábitat**



**Condición migratoria**



**Dieta**



## Papamoscas Triste

*Myiarchus tuberculifer*



### Descripción

**17 cm.** Pequeño, corona y partes superiores gris oscuro con la garganta más pálida y el vientre amarillo. Se distingue por tener una cola larga y el borde de las alas color marrón.

**Familia**  
Tyrannidae

**Nombre científico**  
*Myiarchus tuberculifer*

**Nombre en español**  
Papamoscas Triste

**Nombre en inglés**  
Dusky-capped Flycatcher

**Género**  
Sin dimorfismo sexual

**Endemismo**



**Categoría de riesgo**



**Hábitat**



**Condición migratoria**



**Dieta**

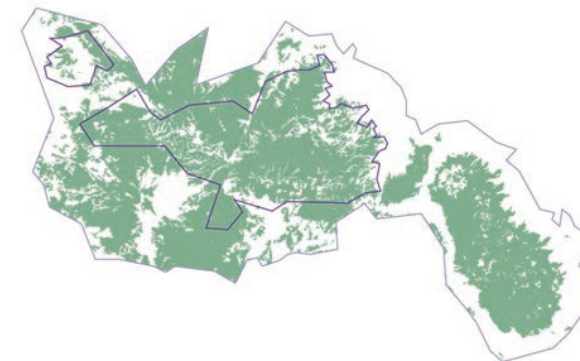


### Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva  
— Límite Zona Núcleo  
■ SBC

### Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva  
— Límite Zona Núcleo  
■ BM



## Papamoscas Huí

*Myiarchus nuttingi*



### Descripción

**18 cm.** Plumaje gris-marrón apagado con cresta café muy despeinada: La garganta y pecho son gris pálido y el vientre amarillo. Alas marrones y bordes rufos en primarias. Presenta dos barras alares pálidas y algo de rufo en las plumas internas de la cola excepto el par central.

**Familia**  
Tyrannidae

**Nombre científico**  
*Myiarchus nuttingi*

**Nombre en español**  
Papamoscas Huí

**Nombre en inglés**  
Nutting's Flycatcher

**Género**  
Sin dimorfismo sexual

**Endemismo**



**Categoría de riesgo**



**Hábitat**



**Condición migratoria**



**Dieta**



### Mapa de vegetación



## Luis Bienteveo

*Pitangus sulphuratus*



### Descripción

**24 cm.** Papamoscas grande con corona y antifaz negro, cabeza con rayas blancas. Pico largo y ancho. Barbilla y garganta blancas que contrastan con el pecho, y vientre amarillo brillante. La parte superior es marrón con los bordes rojizos. Pico, piernas y patas negruzcas.

**Familia**  
Tyrannidae

**Nombre científico**  
*Pitangus sulphuratus*

**Nombre en español**  
Luis Bienteveo

**Nombre en inglés**  
Great Kiskadee

**Género**  
Sin dimorfismo sexual

**Endemismo**



**Categoría de riesgo**



**Hábitat**



**Condición migratoria**



**Dieta**

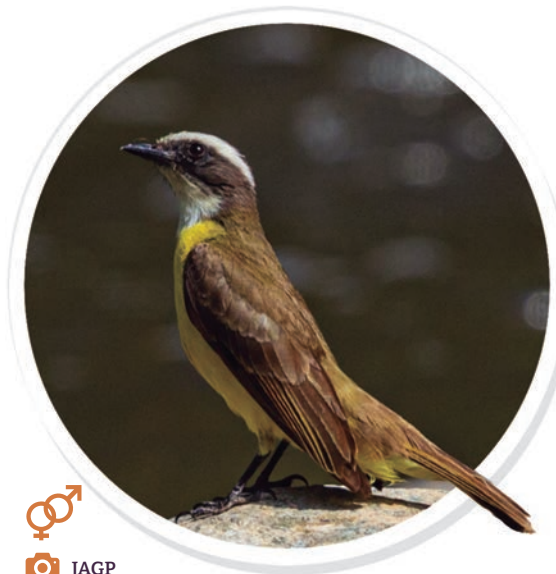


### Mapa de vegetación



## Luisito Común

*Myiozetetes similis*



**Familia**  
Tyrannidae

**Nombre científico**  
*Myiozetetes similis*

**Nombre en español**  
Luisito Común

**Nombre en inglés**  
Social Flycatcher

**Género**  
Sin dimorfismo sexual

**Endemismo**



**Categoría de riesgo**



**Hábitat**



**Condición migratoria**



**Dieta**



### Descripción

**16-18 cm.** Pico pequeño, ligeramente curvado, conectado a un antifaz negro parduzco. Presenta una corona negra con un parche central naranja, rodeada por dos líneas superciliares blancas. El vientre es de un amarillo brillante, mientras que el dorso es café con bordes beige. Cola marrón grisácea a verde grisácea.

### Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo

CA

MP

SBC

## Papamoscas Rayado Común

*Myiodynastes luteiventris*



**Familia**  
Tyrannidae

**Nombre científico**  
*Myiodynastes luteiventris*

**Nombre en español**  
Papamoscas Rayado Común

**Nombre en inglés**  
Sulphur-bellied Flycatcher

**Género**  
Sin dimorfismo sexual

**Endemismo**



**Categoría de riesgo**



**Hábitat**



**Condición migratoria**



**Dieta**



### Descripción

**19-23 cm.** Tiene ceja y una bigotera blanca. Su plumaje es rayado por encima con tonos beige en el manto y la nuca. La cola es rojiza oxido. La garganta es blanca con líneas verticales negras hasta el pecho, el resto del vientre es amarillo.

### Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo

BM

SBC



## Tirano Pirirí

*Tyrannus melancholicus*



### Descripción

**20 cm.** Cabeza grisácea con la garganta más clara. El pecho es oliváceo y el vientre amarillo. La espalda es gris verdoso y las alas cafés con bordes blancos.

**Familia**  
Tyrannidae

**Nombre científico**  
*Tyrannus melancholicus*

**Nombre en español**  
Tirano Pirirí

**Nombre en inglés**  
Tropical Kingbird

**Género**  
Sin dimorfismo sexual

### Endemismo



### Categoría de riesgo



### Hábitat



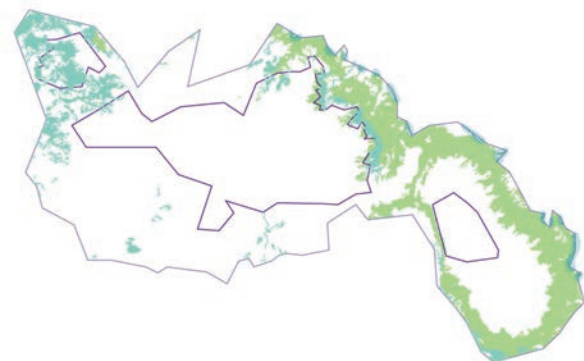
### Condición migratoria



### Dieta



### Mapa de vegetación



- Límite de la Reserva
- Límite Zona Núcleo
- CA
- SBC
- SMS

## Tirano Chibiú

*Tyrannus vociferans*



### Descripción

**22 cm.** Pico negro. Cabeza gris oscuro y parte superior gris que contrasta con las alas cafés. Tiene una bigote-  
ra blanca y bajo el mentón. La garganta y el pecho son  
gris claro, el vientre es amarillo brillante. Cola negro  
parduzco con el borde final blanco.

**Familia**  
Tyrannidae

**Nombre científico**  
*Tyrannus vociferans*

**Nombre en español**  
Tirano Chibiú

**Nombre en inglés**  
Cassin's Kingbird

**Género**  
Sin dimorfismo sexual

### Endemismo



### Categoría de riesgo



### Hábitat



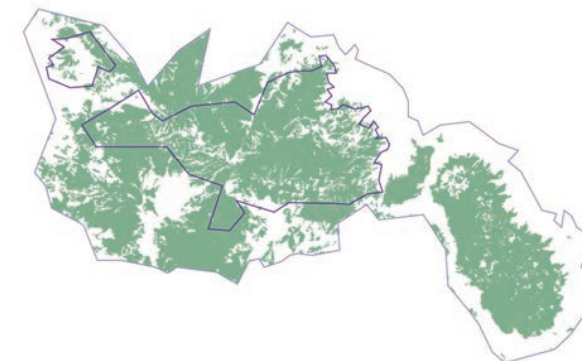
### Condición migratoria



### Dieta



### Mapa de vegetación



- Límite de la Reserva
- Límite Zona Núcleo
- BM

## Tirano Pico Grueso

*Tyrannus crassirostris*



JAGP

### Descripción

**22-24 cm.** Papamoscas de tamaño grande con un plumaje marrón oscuro en el dorso y la cabeza ligeramente más oscura. Los adultos tienen una corona que oculta un parche amarillo central, mientras que las partes inferiores son blanquecinas, con el pecho gris pálido y un tono amarillo variable en el vientre y las cobertoras inferiores de la cola.

### Familia

Tyrannidae

### Nombre científico

*Tyrannus crassirostris*

### Nombre en español

Tirano Pico Grueso

### Nombre en inglés

Thick-billed Kingbird

### Género

Sin dimorfismo sexual

### Endemismo



### Categoría de riesgo



### Hábitat



### Condición migratoria



### Dieta



## Papamoscas Copetón

*Mitrephanes phaeocercus*



JAGP

### Descripción

**12 cm.** El pico tiene la mandíbula superior negra y la inferior amarillenta. Posee una cresta café, la cabeza es color canela al igual que el pecho volviéndose más pálido en el vientre. El dorso suele presentar tonos cafés a verde olivo opaco. El plumaje de las alas es café oscuro con barras alares claras.

### Familia

Tyrannidae

### Nombre científico

*Mitrephanes phaeocercus*

### Nombre en español

Papamoscas Copetón

### Nombre en inglés

Tufted Flycatcher

### Género

Sin dimorfismo sexual

### Endemismo



### Categoría de riesgo



### Hábitat



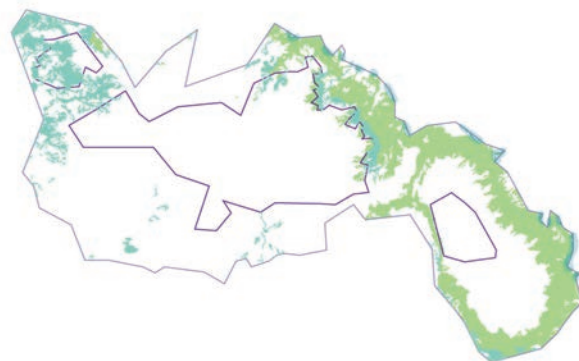
### Condición migratoria



### Dieta



### Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva

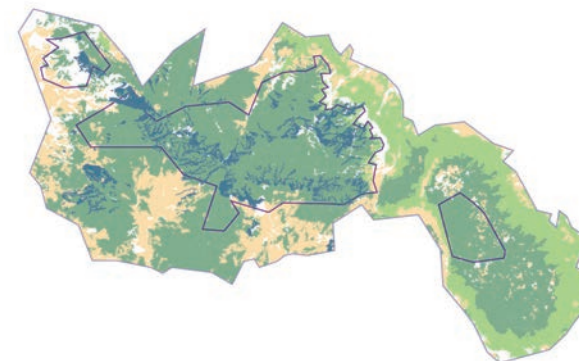
— Límite Zona Núcleo



SBC

SMS

### Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo



BM

BMM

SBC



## Papamoscas José María

*Contopus pertinax*



JAGP

### Descripción

**18 cm.** Tiene una cresta gris oscuro y un pico largo con mandíbula inferior anaranjada. Mayormente gris pardo en la parte superior, pecho y vientre gris claro con una mancha amarillenta en el vientre. El plumaje de las alas y la cola es café.

### Familia

Tyrannidae

### Nombre científico

*Contopus pertinax*

### Nombre en español

Papamoscas José María

### Nombre en inglés

Greater Pewee

### Género

Sin dimorfismo sexual

### Endemismo



### Categoría de riesgo



### Hábitat



### Condición migratoria



### Dieta



## Papamoscas del Oeste

*Contopus sordidulus*



JAGP

### Descripción

**14-16 cm.** Cabeza grisácea con una cresta más oscura, la mandíbula inferior del pico es anaranjada con la punta negra. Parte superior gris con las barras alares blancas. El vientre es gris pálido casi llegando a blanco.

### Familia

Tyrannidae

### Nombre científico

*Contopus sordidulus*

### Nombre en español

Papamoscas del Oeste

### Nombre en inglés

Western Wood-Pewee

### Género

Sin dimorfismo sexual

### Endemismo



### Categoría de riesgo



### Hábitat



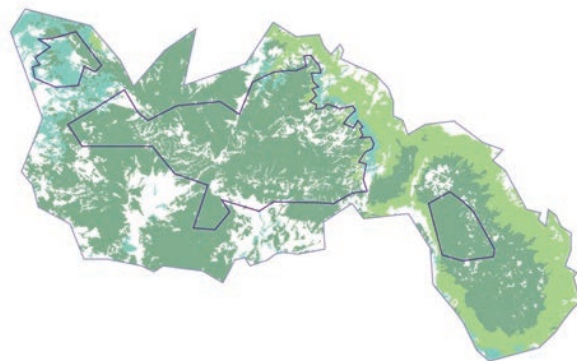
### Condición migratoria



### Dieta



### Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo



BM

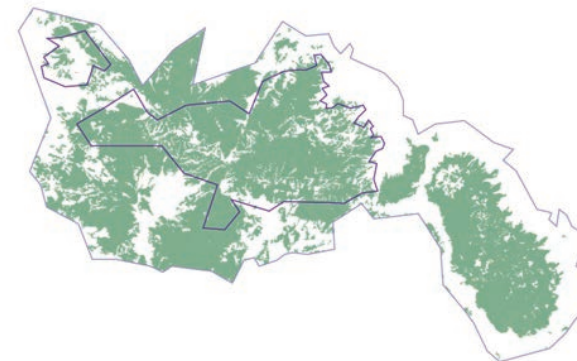


SBC



SMS

### Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo



BM

## Papamoscas de Hammond

*Empidonax hammondii*



### Descripción

**13 cm.** Cabeza grisácea con una cresta discreta y un anillo ocular blanco. Su plumaje es verde olivo, las alas son cafés con las barras alares bien marcadas.

**Familia**  
Tyrannidae

**Nombre científico**  
*Empidonax hammondii*

**Nombre en español**  
Papamoscas de Hammond

**Nombre en inglés**  
Hammond's Flycatcher

**Género**  
Sin dimorfismo sexual

**Endemismo**



**Categoría de riesgo**



**Hábitat**



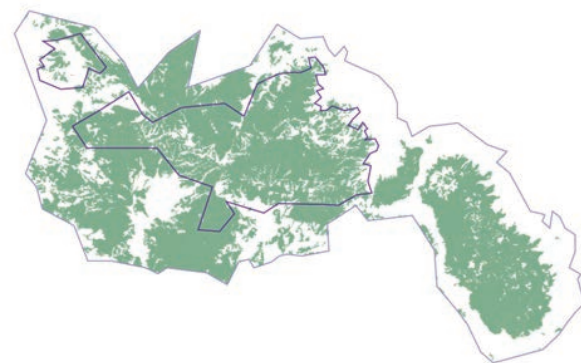
**Condición migratoria**



**Dieta**



### Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva  
— Límite Zona Núcleo  
■ BM

## Papamoscas Amarillo del Pacífico

*Empidonax difficilis*



### Descripción

**13 cm.** Cabeza y cresta grisáceas, la mandíbula inferior del pico es amarillo pálido. El plumaje es verde olivo, el vientre es más claro con una mancha amarillenta en el vientre. Las alas son cafés con las barras alares blancas.

**Familia**  
Tyrannidae

**Nombre científico**  
*Empidonax difficilis*

**Nombre en español**  
Papamoscas Amarillo del Pacífico

**Nombre en inglés**  
Western Flycatcher

**Género**  
Sin dimorfismo sexual

**Endemismo**



**Categoría de riesgo**



**Hábitat**



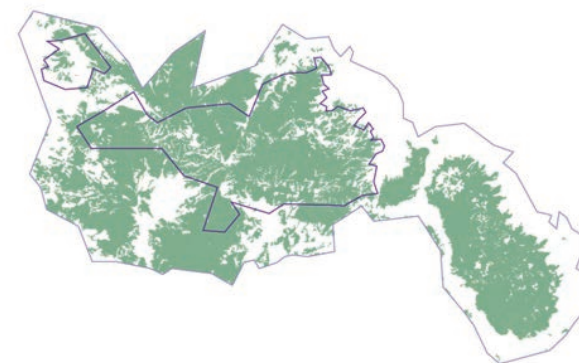
**Condición migratoria**



**Dieta**



### Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva  
— Límite Zona Núcleo  
■ BM



## Papamoscas Negro

*Sayornis nigricans*



JAGP

### Descripción

**16 cm.** Tiene una capucha y cresta negras. Su plumaje es negro parduzco que resalta su vientre blanco. Las barras alares son blancas y en juveniles se presentan de color marrón.

**Familia**  
Tyrannidae

**Nombre científico**  
*Sayornis nigricans*

**Nombre en español**  
Papamoscas Negro

**Nombre en inglés**  
Black Phoebe

**Género**  
Sin dimorfismo sexual

**Endemismo**



**Categoría de riesgo**



**Hábitat**



**Condición migratoria**



**Dieta**



### Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva  
— Límite Zona Núcleo  
CA

## Papamoscas Cardenalito

*Pyrocephalus rubinus*



JAGP

### Descripción

**15 cm.** Tiene un antifaz y partes superiores café oscuro. Corona y toda la parte inferior rojo brillante. La hembra es menos llamativa con un plumaje gris y el vientre manchado de amarillo.

**Familia**  
Tyrannidae

**Nombre científico**  
*Pyrocephalus rubinus*

**Nombre en español**  
Papamoscas Cardenalito

**Nombre en inglés**  
Vermilion Flycatcher

**Género**  
Con dimorfismo sexual

**Endemismo**



**Categoría de riesgo**



**Hábitat**



**Condición migratoria**



**Dieta**



### Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva  
— Límite Zona Núcleo  
MP

## Hormiguero Cholino Escamoso

*Grallaria guatimalensis*

## Vireo Amarillo

*Vireo hypochryseus*



**Familia**  
Grallariidae

**Nombre científico**  
*Grallaria guatimalensis*

**Nombre en español**  
Hormiguero Cholino Escamoso

**Nombre en inglés**  
Scaled Antpitta

**Género**  
Sin dimorfismo sexual

**Endemismo**



**Categoría de riesgo**



**Hábitat**



**Condición migratoria**



**Dieta**



**Descripción**

**18-19.5 cm** Cuerpo robusto, cola muy corta y tarsos notablemente largos. Tamaño mediano y se distingue por una amplia franja malar de color ante, corona y nuca grisáceas, y partes superiores oliva grisáceas o marrón oliva. Sus partes inferiores son leonadas, canela en la parte superior del pecho. Las plumas de la corona y el dorso tienen puntas negras estrechas.

**Mapa de vegetación**



**Familia**  
Vireonidae

**Nombre científico**  
*Vireo hypochryseus*

**Nombre en español**  
Vireo Amarillo

**Nombre en inglés**  
Golden Vireo

**Género**  
Sin dimorfismo sexual

**Endemismo**



**Categoría de riesgo**



**Hábitat**



**Condición migratoria**



**Dieta**



**Descripción**

**13 cm.** Cabeza y corona verde olivo en donde resalta una ceja superciliar amarilla brillante. La parte superior es verde olivo con las alas café grisáceo. En la parte inferior tiene un color amarillo-oro muy uniforme.

**Mapa de vegetación**





## Vireo de Bell

*Vireo bellii*



Familia  
Vireonidae

Nombre científico  
*Vireo bellii*

Nombre en español  
Vireo de Bell

Nombre en inglés  
Bell's Vireo

Género  
Sin dimorfismo sexual

Endemismo



Categoría de riesgo



Hábitat



Condición migratoria



Dieta



Descripción

**12 cm.** Tiene un discreto anillo ocular claro interrumpido por una línea oscura, encima una línea superciliar blancuzca y la cabeza café grisáceo. El dorso es verde olivo y café en las alas ligeramente barradas. El vientre tiene un llamativo color amarillo. Patas gris-azuladas

Mapa de vegetación



## Vireo Plomizo

*Vireo plumbeus*



Familia  
Vireonidae

Nombre científico  
*Vireo plumbeus*

Nombre en español  
Vireo Plomizo

Nombre en inglés  
Plumbeous Vireo

Género  
Sin dimorfismo sexual

Endemismo



Categoría de riesgo



Hábitat



Condición migratoria



Dieta



Descripción

**13 cm.** Tiene unos anteojos blancos bastante notorios y franja supra loreal oscura. Cabeza y parte superior gris oscuro con las alas café barradas y con bordes blancos. Partes inferiores gris claro, flancos amarillo pálido. Pico y patas negruzcas.

Mapa de vegetación



## Vireo Gorjeador

*Vireo gilvus*



### Descripción

**12 cm.** Grisáceo oliva en la cabeza y partes superiores, tiene una ceja superciliar más pálida. El manto presenta tonos verde olivo. El vientre es amarillo pálido más intenso hacia los costados.

**Familia**  
Vireonidae

**Nombre científico**  
*Vireo gilvus*

**Nombre en español**  
Vireo Gorjeador

**Nombre en inglés**  
Warbling Vireo

**Género**  
Sin dimorfismo sexual

### Endemismo



### Categoría de riesgo



### Hábitat



### Condición migratoria



### Dieta



## Verdugo Americano

*Lanius ludovicianus*



### Descripción

**25 cm.** Presenta un plumaje gris en el dorso. Tiene un antifaz negro prominente y un peculiar pico ganchudo negro. Tiene la garganta blanca y el vientre gris claro. Las alas y la cola son negras con los bordes blancos.

**Familia**  
Laniidae

**Nombre científico**  
*Lanius ludovicianus*

**Nombre en español**  
Verdugo Americano

**Nombre en inglés**  
Loggerhead Shrike

**Género**  
Sin dimorfismo sexual

### Endemismo



### Categoría de riesgo



### Hábitat



### Condición migratoria



### Dieta



### Mapa de vegetación



### Mapa de vegetación





## Urraca Cara Negra

*Cyanocorax colliei*



JAGP

### Descripción

**70 cm.** Tiene una gran cresta, cara y garganta negra, a menudo con manchones blanquecinos. El vientre es blanco hasta las cobertoras inferiores de la cola. La nuca y la parte superior es azul, en la cara presenta dos parches azules arriba del ojo y detrás del pico. Tiene una cola bastante larga azul por encima con las puntas blancas.

**Familia**  
Corvidae

**Nombre científico**  
*Cyanocorax colliei*

**Nombre en español**  
Urraca Cara Negra

**Nombre en inglés**  
Black-throated Magpie-Jay

**Género**  
Sin dimorfismo sexual

**Endemismo**



**Categoría de riesgo**



**Hábitat**



**Condición migratoria**



**Dieta**



## Urraca Cara Blanca

*Cyanocorax formosus*



JAGP

### Descripción

**46 cm.** Cara y parte inferior blancas. Tiene una gran cresta con plumas negras seguida por una línea negra que contornea la cara y termina en el pecho. La parte superior tiene tonos azul turquesa. La cola es larga, blanca por debajo y azul cobalto encima. Patrón facial variable.

**Familia**  
Corvidae

**Nombre científico**  
*Cyanocorax formosus*

**Nombre en español**  
Urraca Cara Blanca

**Nombre en inglés**  
White-throated Magpie-Jay

**Género**  
Sin dimorfismo sexual

**Endemismo**



**Categoría de riesgo**



**Hábitat**



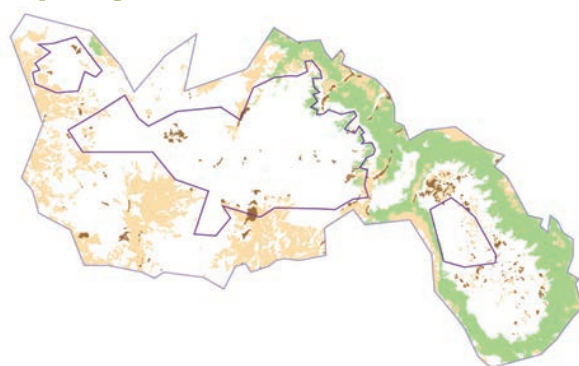
**Condición migratoria**



**Dieta**

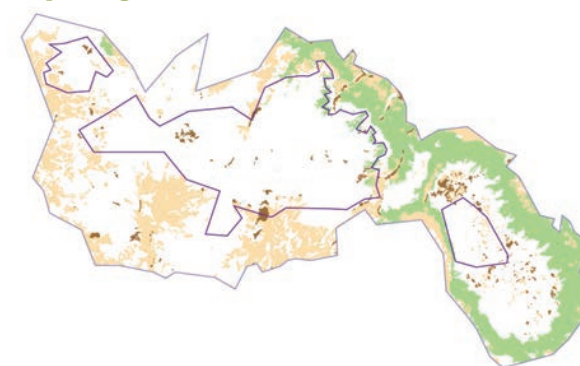


### Mapa de vegetación



- Límite de la Reserva
- Límite Zona Núcleo
- ATR
- MP
- SBC

### Mapa de vegetación



- Límite de la Reserva
- Límite Zona Núcleo
- ATR
- MP
- SBC

## Chara Verde

*Cyanocorax yncas*



### Descripción

**20-25 cm.** Cara negra hasta la garganta, tiene un parche azul detrás del pico y en la ceja. La corona es azul y el dorso es verde lima. En la parte inferior es amarillo verdoso. La cola es azul turquesa por encima y amarillo por debajo.

**Familia**  
Corvidae

**Nombre científico**  
*Cyanocorax yncas*

**Nombre en español**  
Chara Verde

**Nombre en inglés**  
Green-Jay

**Género**  
Sin dimorfismo sexual

### Endemismo



### Categoría de riesgo



### Hábitat



### Condición migratoria



### Dieta



## Chara Copetona

*Cyanocitta stelleri*



### Descripción

**30 cm.** Cabeza, cresta y pecho superior negro azabache y una línea corta clara supra ocular y mancha bajo el ojo. Dorso gris oscuro, pecho inferior azul verdoso oscuro que aclara hacia la cola. Alas y cola son de tono azul turquesa barradas.

**Familia**  
Corvidae

**Nombre científico**  
*Cyanocitta stelleri*

**Nombre en español**  
Chara Copetona

**Nombre en inglés**  
Steller's Jay

**Género**  
Sin dimorfismo sexual

### Endemismo



### Categoría de riesgo



### Hábitat



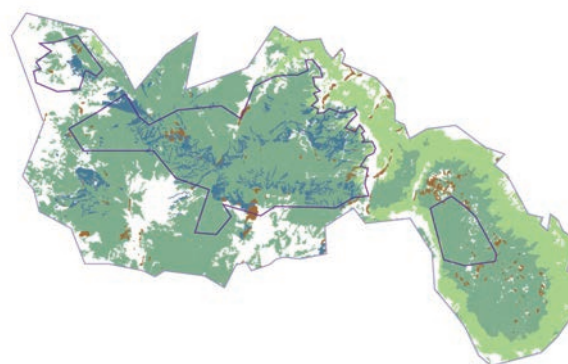
### Condición migratoria



### Dieta

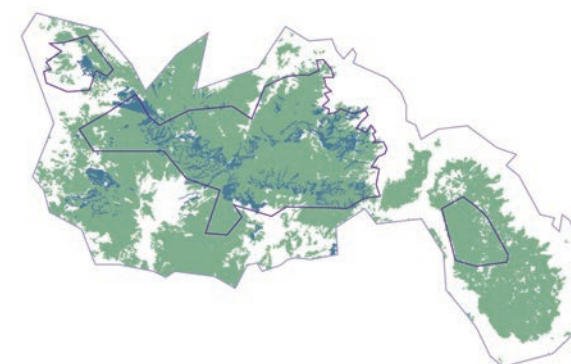


### Mapa de vegetación



- Límite de la Reserva
- Límite Zona Núcleo
- BM
- BMM
- MP
- SBC

### Mapa de vegetación



- Límite de la Reserva
- Límite Zona Núcleo
- BM
- BMM



## Chara Transvolcánica

*Aphelocoma ultramarina*



### Descripción

**30 cm.** Cabeza sin cresta, azulada con lores negros y mejillas grises azuladas. La parte superior es azul pizarra, con las alas y el manto grises. La parte inferior es completamente de color gris claro a blanco. Pico robusto y puntiagudo.

**Familia**  
Corvidae

**Nombre científico**  
*Aphelocoma ultramarina*

**Nombre en español**  
Chara Transvolcánica

**Nombre en inglés**  
Transvolcanic Jay

**Género**  
Sin dimorfismo sexual

### Endemismo



### Categoría de riesgo



### Hábitat



### Condición migratoria



### Dieta



## Cuervo Común

*Corvus corax*



### Descripción

**54-67 cm.** Posee un enorme pico negro, ligeramente curvado y con culmen cubierto de plumas o cerdas nasales. Tiene un plumaje graduado color negro con reflejos iridiscentes azulados.

**Familia**  
Corvidae

**Nombre científico**  
*Corvus corax*

**Nombre en español**  
Cuervo Común

**Nombre en inglés**  
Common Raven

**Género**  
Sin dimorfismo sexual

### Endemismo



### Categoría de riesgo



### Hábitat



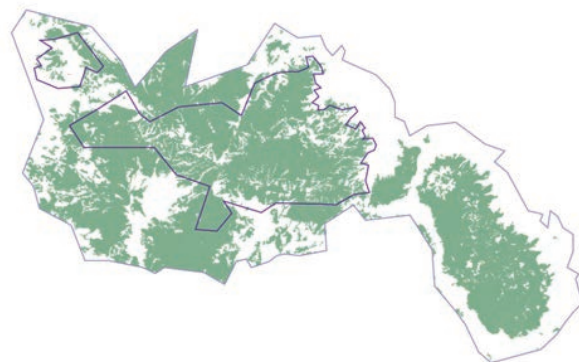
### Condición migratoria



### Dieta



### Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo

■ BM

### Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo

■ BM

■ MP

■ SBC

## Golondrina Alas Aserradas

*Stelgidopteryx serripennis*



### Descripción

**13 cm.** Ave pequeña de color marrón por encima. Tiene la garganta y el pecho café grisáceo y hacia los costados. El vientre es blanco. La cola es corta y cuadrada

### Familia

Hirundinidae

### Nombre científico

*Stelgidopteryx serripennis*

### Nombre en español

Golondrina Alas Aserradas

### Nombre en inglés

Northern-Rough-winged Swallow

### Género

Sin dimorfismo sexual

### Endemismo



### Categoría de riesgo



### Hábitat



### Condición migratoria



### Dieta



## Golondrina Tijeretera

*Hirundo rustica*



### Descripción

**14-19 cm.** Frente y garganta castaño rojizo, con una banda pectoral ancha de color azul negruzco; el vientre es beige rojizo deslavado. Por la parte superior es azul metálico, las primarias de las alas son cafés a negras. Se distingue su cola bifurcada con manchas blancas y dos largas plumas externas.

### Familia

Hirundinidae

### Nombre científico

*Hirundo rustica*

### Nombre en español

Golondrina Tijeretera

### Nombre en inglés

Barn Swallow

### Género

Sin dimorfismo sexual

### Endemismo



### Categoría de riesgo



### Hábitat



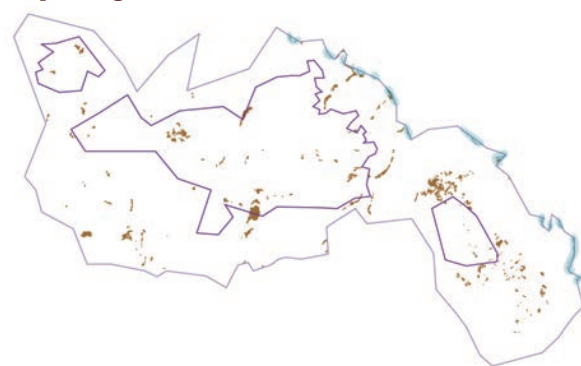
### Condición migratoria



### Dieta



### Mapa de vegetación



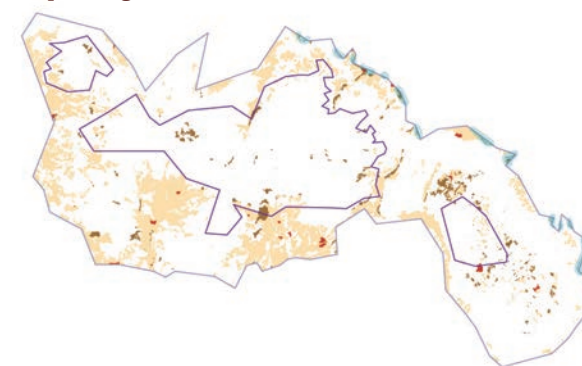
— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo

CA

MP

### Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo

AH

ATR

CA

MP



## Chinito

*Bombycilla cedrorum*



### Descripción

**18 cm.** Presenta una cresta bien marcada café, con un antifaz negro, el plumaje del cuerpo es de color canela a gris a excepción del vientre que es de tono más claro. Las puntas de las alas son rojas con cera y en la cola la punta es amarilla. Pico pequeño y piernas negruzcas.

**Familia**  
Bombycillidae  
**Nombre científico**  
*Bombycilla cedrorum*  
**Nombre en español**  
Chinito  
**Nombre en inglés**  
Cedar waxwing  
**Género**  
Sin dimorfismo sexual  
**Endemismo**



**Categoría de riesgo**



**Hábitat**



**Condición migratoria**



**Dieta**



## Capulinero Gris

*Ptiliognys cinereus*



### Descripción

**20 cm.** Ave que presenta un copete notorio, con un anillo ocular blanco. Las partes superiores sin marcas van de gris parduzco a gris azulado. Pecho gris a canela con flancos y vientre bajo amarillo brillante. Cola larga y delgada. La hembra tiene el plumaje color gris oscuro y no tan azul.

**Familia**  
Ptiliognatidae  
**Nombre científico**  
*Ptiliognys cinereus*  
**Nombre en español**  
Capulinero Gris  
**Nombre en inglés**  
Gray Silky-flycatcher  
**Género**  
Con dimorfismo sexual  
**Endemismo**



**Categoría de riesgo**



**Hábitat**



**Condición migratoria**



**Dieta**



### Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva  
— Límite Zona Núcleo  
■ MP  
■ SBC

### Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva  
— Límite Zona Núcleo  
■ MP  
■ SBC

## Perlita Azulgris

*Polioptila caerulea*



JAGP

### Descripción

**11-16 cm.** El plumaje es grisáceo ligeramente azulado en la parte superior y las alas son cafés. Vientre gris claro. Las rectrices centrales de la cola son negras por encima y blancas en el interior. Ambos sexos presentan un anillo ocular blanco. El macho es de un tono gris azulado más intenso, tiene una línea negra en la frente y sobre los ojos.

### Familia

Poliptilidae

### Nombre científico

*Polioptila caerulea*

### Nombre en español

Perlita Azulgris

### Nombre en inglés

Blue-gray Gnatcatcher

### Género

Con dimorfismo sexual

### Endemismo



### Categoría de riesgo



### Hábitat



### Condición migratoria



### Dieta



## Saltapared Barranqueño

*Catherpes mexicanus*



JCGL

### Descripción

**13 cm.** Corona café, ceja superciliar blanca y tiene un rayado confuso a cada lado del cuello. El plumaje es café liso, más claro en el vientre y la garganta blanca. Las alas y la cola larga son café canela con barras negras.

### Familia

Troglodytidae

### Nombre científico

*Catherpes mexicanus*

### Nombre en español

Saltapared Barranqueño

### Nombre en inglés

Canyon Wren

### Género

Sin dimorfismo sexual

### Endemismo



### Categoría de riesgo



### Hábitat



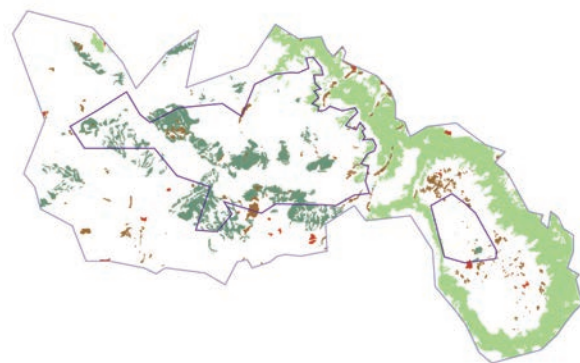
### Condición migratoria



### Dieta



### Mapa de vegetación



- Límite de la Reserva
- Límite Zona Núcleo
- AH
- BM
- MP
- SBC

### Mapa de vegetación



- Límite de la Reserva
- Límite Zona Núcleo
- MP
- SBC



## Saltapared Sinaloense

*Thryophilus sinaloa*



### Descripción

**13 cm.** Corona café, ceja superciliar blanca y tiene un rayado confuso a cada lado del cuello. El plumaje es café liso, más claro en el vientre y la garganta. Las alas y la cola son café canela con barras negras.

**Familia**  
Troglodytidae  
**Nombre científico**  
*Thryophilus sinaloa*  
**Nombre en español**  
Saltapared Sinaloense  
**Nombre en inglés**  
Sinaloa Wren  
**Género**  
Sin dimorfismo sexual  
**Endemismo**



**Categoría de riesgo**



**Hábitat**



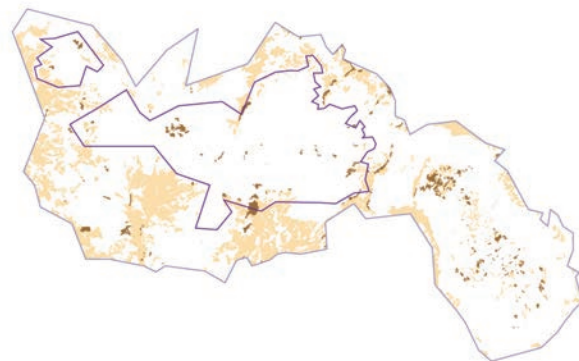
**Condición migratoria**



**Dieta**



### Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva  
— Límite Zona Núcleo  
ATR  
MP

140

## Matraca Serrana

*Campylorhynchus gularis*



### Descripción

**17 cm.** Corona marrón, ceja superciliar blanquecina y bigotera negra. La garganta es beige y el pecho está manchado con pequeños puntos negros. En la parte superior lleva un complejo patrón moteado de café, negro y blanco mientras las partes inferiores son blancuzcas y flancos con rayas oscuras.

**Familia**  
Troglodytidae  
**Nombre científico**  
*Campylorhynchus gularis*  
**Nombre en español**  
Matraca Serrana  
**Nombre en inglés**  
Spotted Wren  
**Género**  
Sin dimorfismo sexual  
**Endemismo**



**Categoría de riesgo**



**Hábitat**



**Condición migratoria**



**Dieta**



### Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva  
— Límite Zona Núcleo  
BM  
MP

141

## Saltapared Cola Larga

*Thryomanes bewickii*



### Descripción

**13 cm.** Ceja superciliar blanca, el plumaje es café por encima con un ligero barrado en alas y más notorio en la cola. Tiene la garganta blancuzca y el vientre es liso de color grisáceo. Pico curvo con patas negruzcas.

**Familia**  
Troglodytidae

**Nombre científico**  
*Thryomanes bewickii*

**Nombre en español**  
Saltapared Cola Larga

**Nombre en inglés**  
Bewick's Wren

**Género**  
Sin dimorfismo sexual

**Endemismo**



**Categoría de riesgo**



**Hábitat**



**Condición migratoria**



**Dieta**



### Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo

CA

MP

## Mulato Azul

*Melanotis caerulescens*



### Descripción

**25 cm.** Pico y patas negruzcas, presenta una máscara de color negro y ojos rojos, y el cuerpo es totalmente azul oscuro hasta la cola. La cola es larga.

**Familia**  
Mimidae

**Nombre científico**  
*Melanotis caerulescens*

**Nombre en español**  
Mulato Azul

**Nombre en inglés**  
Blue Mockingbird

**Género**  
Sin dimorfismo sexual

**Endemismo**



**Categoría de riesgo**



**Hábitat**



**Condición migratoria**



**Dieta**



### Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo

BM

MP

SBC



## Cuicacoche Pico Curvo

*Toxostoma curvirostre*



**Familia**  
Mimidae

**Nombre científico**  
*Toxostoma curvirostre*

**Nombre en español**  
Cuicacoche Pico Curvo

**Nombre en inglés**  
Curve-billed Thrasher

**Género**  
Sin dimorfismo sexual

**Endemismo**



**Categoría de riesgo**



**Hábitat**



**Condición migratoria**



**Dieta**



### Descripción

**28 cm.** Cuerpo delgado con cola larga escalonada y pico curvado, sobresalen los ojos naranjas. El dorso es de tono gris cafésoso, la garganta blanca. El pecho y vientre presentan manchas grises.

### Mapa de vegetación



## Centzontle Norteño

*Mimus polyglottos*



**Familia**  
Mimidae

**Nombre científico**  
*Mimus polyglottos*

**Nombre en español**  
Centzontle Norteño

**Nombre en inglés**  
Northern Mockingbird

**Género**  
Sin dimorfismo sexual

**Endemismo**



**Categoría de riesgo**



**Hábitat**



**Condición migratoria**



**Dieta**



### Descripción

**25 cm.** Las partes superiores son grises y las partes inferiores son blancas. Tiene dos líneas blancas en las alas. Su cola es larga.

### Mapa de vegetación



## Mirlo Acuático Norteamericano

*Cinclus mexicanus*



JAGP

### Descripción

**16 cm.** Cuerpo compacto mayormente gris pizarra por fuera y patas rosadas. La cabeza y las primarias de las alas son cafés. El pecho es café grisáceo. Alas cortas y cola corta cuadrada.

**Familia**  
Cinclidae

**Nombre científico**  
*Cinclus mexicanus*

**Nombre en español**  
Mirlo Acuático  
Norteamericano  
**Nombre en inglés**  
American Dipper

**Género**  
Sin dimorfismo sexual

**Endemismo**



**Categoría de riesgo**



**Hábitat**



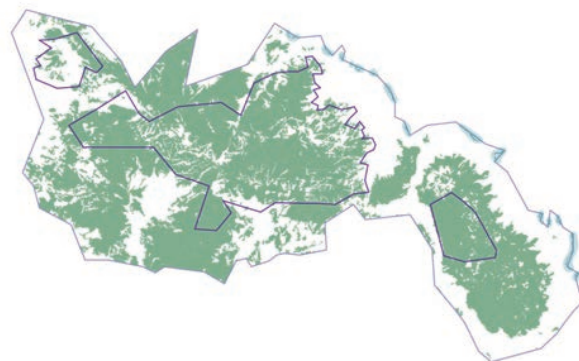
**Condición migratoria**



**Dieta**



### Mapa de vegetación



- Límite de la Reserva
- Límite Zona Núcleo
- BM
- CA

146

## Azulejo Garganta Canela

*Sialia sialis*



JAGP

### Descripción

**18 cm.** Zorzal azul. La cabeza y el dorso son de color azul intenso en machos y menos intenso en hembras, la garganta, pecho y flancos de color rojizo oxido que contrasta con el vientre inferior y las cobertoras infra caudales blancas.

**Familia**  
Turdidae

**Nombre científico**  
*Sialia sialis*

**Nombre en español**  
Azulejo Garganta Canela

**Nombre en inglés**  
Eastern Bluebird

**Género**  
Con dimorfismo sexual

**Endemismo**



**Categoría de riesgo**



**Hábitat**



**Condición migratoria**



**Dieta**



### Mapa de vegetación



- Límite de la Reserva
- Límite Zona Núcleo
- BM
- MP
- SBC

147



## Zorzal Cola Canela

*Catharus guttatus*



**Familia**  
Turdidae

**Nombre científico**  
*Catharus guttatus*

**Nombre en español**  
Zorzal Cola Canela

**Nombre en inglés**  
Hermit Thrush

**Género**  
Sin dimorfismo sexual

**Endemismo**



**Categoría de riesgo**



**Hábitat**



**Condición migratoria**



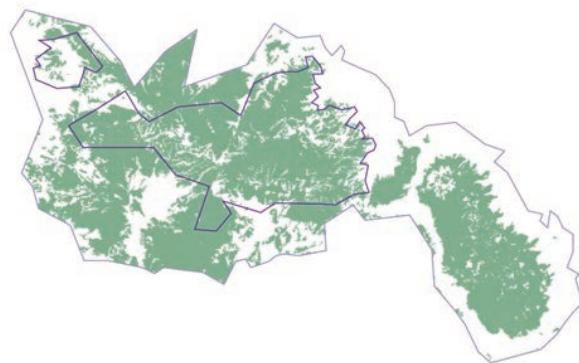
**Dieta**



### Descripción

**18 cm.** Cabeza y dorso café claro, la rabadilla y cola son de color rojizo castaño, desde la base del pico hasta el vientre es blanco con manchas de color oscuro. Mandíbula inferior con la punta negra y una lista malar negra. Anillo ocular visible.

### Mapa de vegetación



- Límite de la Reserva
- Límite Zona Núcleo
- BM

## Mirlo Garganta Blanca

*Turdus assimilis*



**Familia**  
Turdidae

**Nombre científico**  
*Turdus assimilis*

**Nombre en español**  
Mirlo Garganta Blanca

**Nombre en inglés**  
White-throated Thrush

**Género**  
Sin dimorfismo sexual

**Endemismo**



**Categoría de riesgo**



**Hábitat**



**Condición migratoria**



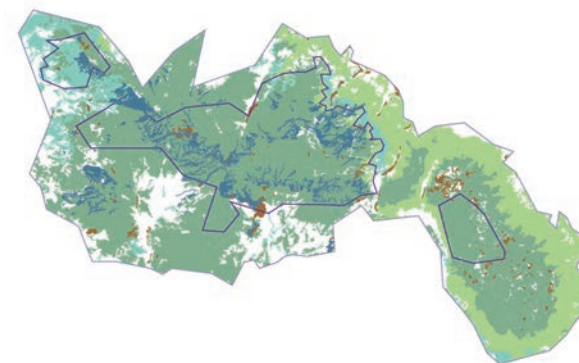
**Dieta**



### Descripción

**24 cm.** De la base del pico hasta la cola es de color marrón opaco. La garganta es clara con líneas oscuras que se unen en un collar blanco mientras que el pecho y vientre son café claro. Anillo ocular amarillo.

### Mapa de vegetación



- Límite de la Reserva
- Límite Zona Núcleo
- BM
- BMM
- MP
- SBC
- SMS

## Mirlo Dorso Canela

*Turdus rufopalliatus*



### Descripción

**24 cm.** Cabeza, manto, alas y cola de color gris pálido, lores negros y anillo ocular amarillo. Tiene escapulares y espalda castaño opaco, garganta blanca con rayas oscuras, pecho castaño anaranjado y vientre blanco; pico amarillo y patas rosadas.

**Familia**  
Turdidae

**Nombre científico**  
*Turdus rufopalliatus*

**Nombre en español**  
Mirlo Dorso Canela

**Nombre en inglés**  
Rufous-backed Robin

**Género**  
Sin dimorfismo sexual

**Endemismo**



**Categoría de riesgo**



**Hábitat**



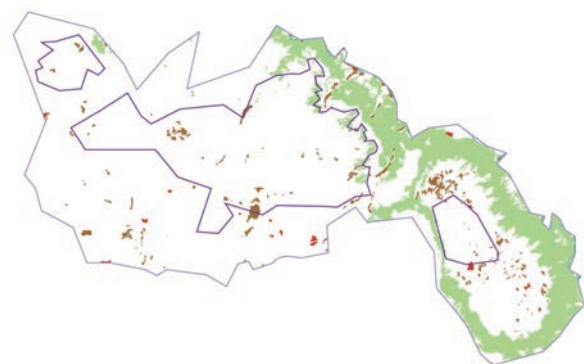
**Condición migratoria**



**Dieta**



### Mapa de vegetación



- Límite de la Reserva
- Límite Zona Núcleo
- AH
- MP
- SBC

## Gorrión Doméstico

*Passer domesticus*



### Descripción

**14 cm.** Los machos tienen corona gris, mejillas blancas, barbero negro, nuca marrón rojizo y alas marrones con estrías negras. La hembra tiene un marrón uniforme en todo el cuerpo y la ceja es más clara.

**Familia**  
Passeridae

**Nombre científico**  
*Passer domesticus*

**Nombre en español**  
Gorrión Doméstico

**Nombre en inglés**  
House Sparrow

**Género**  
Con dimorfismo sexual

**Endemismo**



**Categoría de riesgo**



**Hábitat**



**Condición migratoria**



**Dieta**



### Mapa de vegetación



- Límite de la Reserva
- Límite Zona Núcleo
- AH
- ATR
- MP



## Eufonia Gorra Azul

*Chlorophonia elegantissima*



### Descripción

**11 cm.** El macho tiene la frente, pecho y vientre naranja-rojizo con la cara negra y una gorra azul turquesa. Las alas son de color negro con tonos de azul-morado brillantes. La hembra es de color verde olivo con una frente naranja y una gorra azul turquesa.

**Familia**  
Fringillidae

**Nombre científico**  
*Chlorophonia elegantissima*

**Nombre en español**  
Eufonia Gorra Azul

**Nombre en inglés**  
Elegant Euphonia

**Género**  
Con dimorfismo sexual

**Endemismo**



**Categoría de riesgo**



**Hábitat**



**Condición migratoria**



**Dieta**



### Mapa de vegetación



- Límite de la Reserva
- Límite Zona Núcleo
- BM
- BMM
- SBC

## Eufonia Garganta Negra Mesoamericana

*Euphonia affinis*



### Descripción

**10 cm.** La cabeza, cuello y las partes superiores son de color negro azulado. La frente, el pecho y vientre son de color amarillo; La hembra tiene una cabeza gris y partes superiores color verde olivo; las partes inferiores son de un color amarillo pálido.

**Familia**  
Fringillidae

**Nombre científico**  
*Euphonia affinis*

**Nombre en español**  
Eufonia Garganta Negra Mesoamericana

**Nombre en inglés**  
Scrub Euphonia

**Género**  
Con dimorfismo sexual

**Endemismo**



**Categoría de riesgo**



**Hábitat**



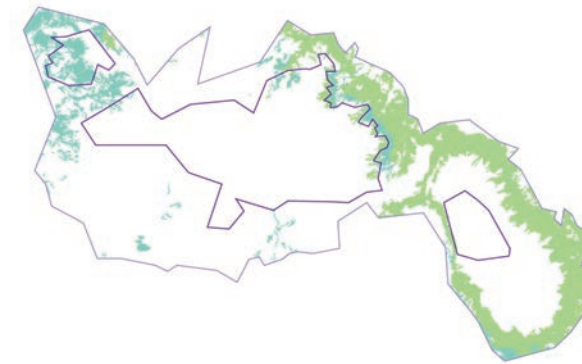
**Condición migratoria**



**Dieta**



### Mapa de vegetación



- Límite de la Reserva
- Límite Zona Núcleo
- SBC
- SMS

## Pinzón mexicano

*Haemorhous mexicanus*



### Descripción

**15 cm.** Los machos son rojizos en la parte de la cara y la parte superior del pecho; el tono de rojo puede variar a anaranjado o amarillo. El resto del cuerpo es marrón claro con estrías café. La hembra tiene patrones de estrías menos marcados y no tiene la coloración roja de la cara.

**Familia**  
Fringillidae

**Nombre científico**  
*Haemorhous mexicanus*

**Nombre en español**  
Pinzón mexicano

**Nombre en inglés**  
House Finch

**Género**  
Con dimorfismo sexual

**Endemismo**



**Categoría de riesgo**



**Hábitat**



**Condición migratoria**



**Dieta**



## Picotuerto Rojo

*Loxia curvirostra*



### Descripción

**15 cm.** El rasgo más distintivo es el pico entrecruzado. El macho es rojo ladrillo en la mayor parte del cuerpo con alas de color marrón rojizo oscuro, algunos pueden presentar barras blancas en las alas. La hembra es de color amarillo grisáceo en la parte ventral y oliva parduzco en la parte dorsal, con alas color marrón oscuro.

**Familia**  
Fringillidae

**Nombre científico**  
*Loxia curvirostra*

**Nombre en español**  
Picotuerto Rojo

**Nombre en inglés**  
Red Crossbill

**Género**  
Con dimorfismo sexual

**Endemismo**



**Categoría de riesgo**



**Hábitat**



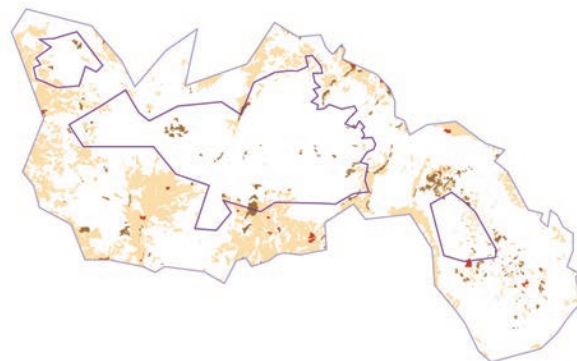
**Condición migratoria**



**Dieta**

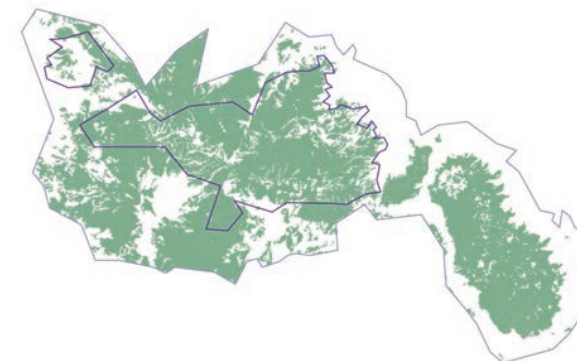


### Mapa de vegetación



- Límite de la Reserva
- Límite Zona Núcleo
- AH
- ATR
- MP

### Mapa de vegetación



- Límite de la Reserva
- Límite Zona Núcleo
- BM



## Jilguerito Pinero

*Spinus pinus*



### Descripción

**12 cm.** Pico delgado cónico, los adultos son marrones por su parte superior y claros por las partes inferiores, con marcadas franja. Las alas son barradas. La cola presenta una ligera bifurcación, además poseen manchas amarillas en sus alas y cola, no siempre visibles.

**Familia**  
Fringillidae  
**Nombre científico**  
*Spinus pinus*  
**Nombre en español**  
Jilguerito Pinero  
**Nombre en inglés**  
Pine Siskin  
**Género**  
Sin dimorfismo sexual

### Endemismo



### Categoría de riesgo



### Hábitat



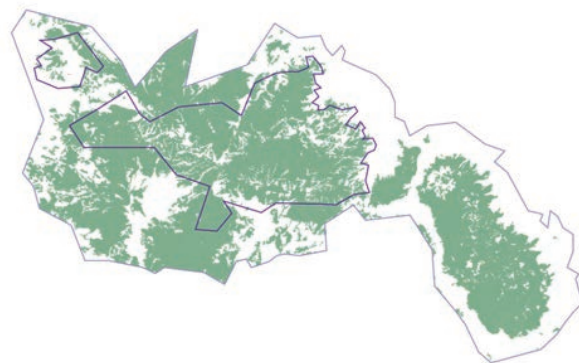
### Condición migratoria



### Dieta



### Mapa de vegetación



## Jilguerito Encapuchado

*Spinus notatus*



### Descripción

**11 cm.** Pico puntiagudo con una banda amarilla distintiva en las alas. El macho presenta una capucha negra, partes superiores oliva pálido, vientre amarillo y cola negra con la base amarilla. Las hembras similares pero opacas.

**Familia**  
Fringillidae  
**Nombre científico**  
*Spinus notatus*  
**Nombre en español**  
Jilguerito Encapuchado  
**Nombre en inglés**  
Black-headed Siskin  
**Género**  
Con dimorfismo sexual

### Endemismo



### Categoría de riesgo



### Hábitat



### Condición migratoria



### Dieta



### Mapa de vegetación



## Zacatonero Corona Rayada

*Peucaea ruficauda*



### Descripción

**17 cm.** Gorrión de cabeza rayada con líneas blancas y negras, la garganta es blanca y el pecho y vientre es grisáceo. El dorso es de color rojizo, con manchas no uniformes oscuras y parches rojizos en los hombros.

**Familia**  
Passerellidae

**Nombre científico**  
*Peucaea ruficauda*

**Nombre en español**  
Zacatonero Corona Rayada

**Nombre en inglés**  
Stripe-headed Sparrow

**Género**  
Sin dimorfismo sexual

**Endemismo**



**Categoría de riesgo**



**Hábitat**



**Condición migratoria**



**Dieta**



## Zacatonero Pecho Negro

*Peucaea humeralis*



### Descripción

**16 cm.** De cabeza y pecho negro, presenta un tipo bigote y garganta blanca, el dorso es de tono rojizo, mientras que el vientre es un gris claro.

**Familia**  
Passerellidae

**Nombre científico**  
*Peucaea humeralis*

**Nombre en español**  
Zacatonero Pecho Negro

**Nombre en inglés**  
Black-chested Sparrow

**Género**  
Sin dimorfismo sexual

**Endemismo**



**Categoría de riesgo**



**Hábitat**



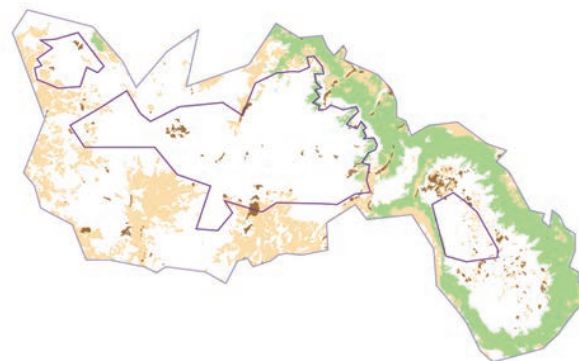
**Condición migratoria**



**Dieta**



### Mapa de vegetación



- Límite de la Reserva
- Límite Zona Núcleo
- ATR
- MP
- SBC

### Mapa de vegetación



- Límite de la Reserva
- Límite Zona Núcleo
- MP
- SBC
- SMS



## Junco Ojos de Lumbre

*Junco phaeonotus*



### Descripción

**16 cm.** Gorrión con la cabeza y las cobertoras supra-caudales grises, el dorso y las alas presentan tonos rufo contrastantes, y los lores negros destacan junto al ojo amarillo. El pico es bicolor, con mandíbula superior negra y la inferior amarillenta.

### Familia

Passerellidae

### Nombre científico

*Junco phaeonotus*

### Nombre en español

Junco Ojos de Lumbre

### Nombre en inglés

Yellow-eyed Junco

### Género

Sin dimorfismo sexual

### Endemismo



### Categoría de riesgo



### Hábitat



### Condición migratoria



### Dieta



## Gorrión de Lincoln

*Melospiza lincolnii*



### Descripción

**14 cm.** Cabeza gris con dos bandas marrón oscuro; bigoterías y vientre de color beige. Estrías negras en el pecho y partes superiores. Anillo ocular blanco. Alas marrones con motas negras. Cola rojiza.

### Familia

Passerellidae

### Nombre científico

*Melospiza lincolnii*

### Nombre en español

Gorrión de Lincoln

### Nombre en inglés

Lincoln's Sparrow

### Género

Sin dimorfismo sexual

### Endemismo



### Categoría de riesgo



### Hábitat



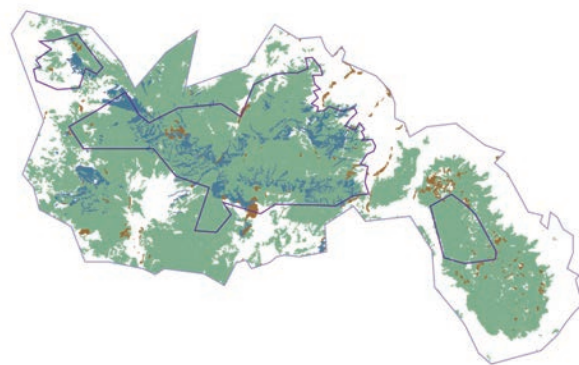
### Condición migratoria



### Dieta



### Mapa de vegetación



- Límite de la Reserva
- Límite Zona Núcleo
- BM
- BMM
- MP

### Mapa de vegetación



- Límite de la Reserva
- Límite Zona Núcleo
- BM
- MP
- SBC
- SMS

## Rascador Nuca Canela

*Melospiza kieneri*



### Descripción

**20 cm.** Tiene copete rojizo marrón, con un anillo ocular blanco, pico oscuro y patrón distintivo frontal blanco y gris. El dorso es de color gris oscuro hasta la cola. El pecho blanco con una mancha negra central y vientre blanco.

### Familia

Passerellidae

### Nombre científico

*Melospiza kieneri*

### Nombre en español

Rascador Nuca Canela

### Nombre en inglés

Rusty-crowned  
Ground-Sparrow

### Género

Sin dimorfismo sexual

### Endemismo



### Categoría de riesgo



### Hábitat



### Condición migratoria



### Dieta



## Rascador Viejita

*Melospiza fusca*



### Descripción

**21 cm.** Cuerpo color marrón grisáceo, con una corona rojiza y una garganta beige delimitada por marcas oscuras, tiene un distintivo parche marrón rojizo debajo de la cola y una mancha oscura en el pecho, las cobertoras inferiores de la cola de color ante.

### Familia

Passerellidae

### Nombre científico

*Melospiza fusca*

### Nombre en español

Rascador Viejita

### Nombre en inglés

Canyon Towhee

### Género

Sin dimorfismo sexual

### Endemismo



### Categoría de riesgo



### Hábitat



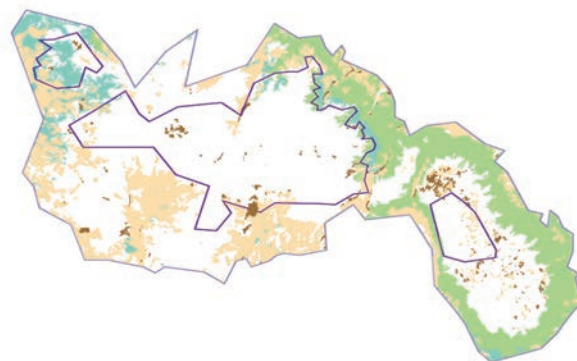
### Condición migratoria



### Dieta



### Mapa de vegetación



- Límite de la Reserva
- Límite Zona Núcleo
- ATR
- MP
- SBC
- SMS

### Mapa de vegetación

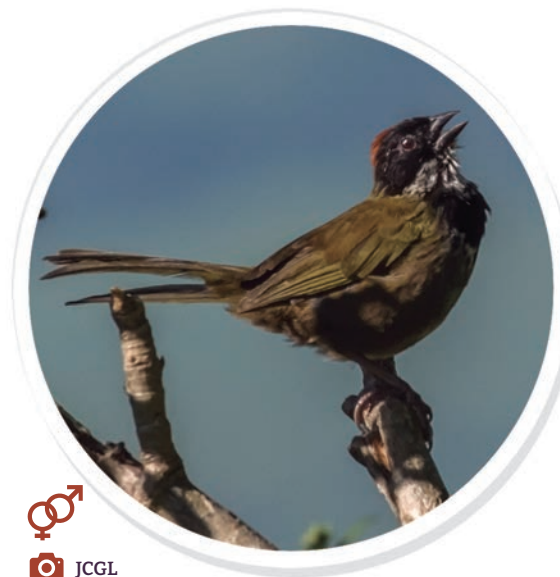


- Límite de la Reserva
- Límite Zona Núcleo
- MP



## Rascador de Collar

*Pipilo ocai*



JCGL

### Descripción

**21 cm.** Frente negra con línea blanca central, corona rojiza, línea superciliar blanca larga, partes superiores verde olivo y un llamativo amarillo brillante en el ala. La garganta es blanca, el pecho gris con una banda negra central, y los flancos y cobertoras caudales marrones.

### Familia

Passerellidae

### Nombre científico

*Pipilo ocai*

### Nombre en español

Rascador de Collar

### Nombre en inglés

Collared Towhee

### Género

Sin dimorfismo sexual

### Endemismo



### Categoría de riesgo



### Hábitat



### Condición migratoria



### Dieta



## Rascador Gorra Canela

*Atlapetes pileatus*



JAGP

### Descripción

**16 cm.** Partes superiores incluidas las alas y la cola de color olivo. Corona de color canela, cara de color gris oscuro. Las partes inferiores son de color amarillo.

### Familia

Passerellidae

### Nombre científico

*Atlapetes pileatus*

### Nombre en español

Rascador Gorra Canela

### Nombre en inglés

Rufous-capped Brushfinch

### Género

Sin dimorfismo sexual

### Endemismo



### Categoría de riesgo



### Hábitat



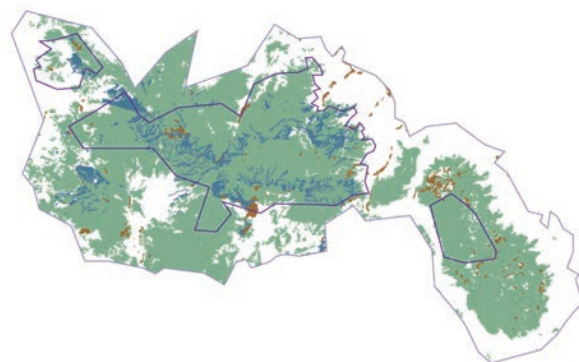
### Condición migratoria



### Dieta



### Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo

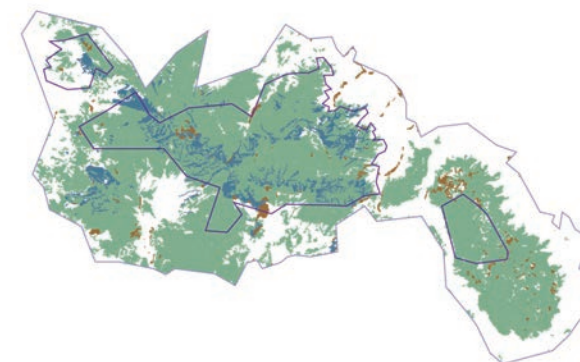


BMM



MP

### Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo



BMM



MP

## Cacique Mexicano

*Cassiculus melanicterus*



### Descripción

**32cm.** De plumaje negro brillante, destaca una larga cresta. Presenta plumas amarillas en la rabadilla y la cola, con plumas centrales negras y una banda amarilla visible en las cobertoras externas alares. Su pico es largo y ligeramente curvado. La hembra se distingue por dos manchas frontales amarillas.

**Familia**  
Icteridae

**Nombre científico**  
*Cassiculus melanicterus*

**Nombre en español**  
Cacique Mexicano

**Nombre en inglés**  
Yellow-winged Cacique

**Género**  
Con dimorfismo sexual

**Endemismo**



**Categoría de riesgo**



**Hábitat**



**Condición migratoria**

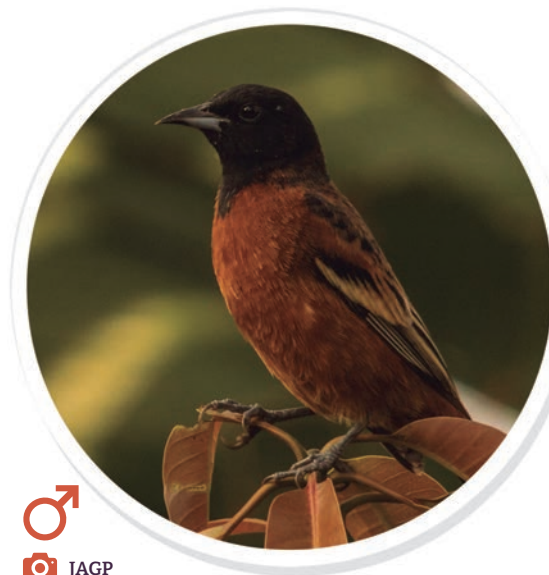


**Dieta**



## Calandria Castaña

*Icterus spurius*



### Descripción

**16 cm.** Cabeza, dorso y cola negras, pecho y vientre castaños, con alas negras con una franja blanca estrecha. La hembra y los machos juveniles son amarillo verdoso por debajo y verde olivo por encima, y dos barras alares blancas.

**Familia**  
Icteridae

**Nombre científico**  
*Icterus spurius*

**Nombre en español**  
Calandria Castaña

**Nombre en inglés**  
Orchard Oriole

**Género**  
Con dimorfismo sexual

**Endemismo**



**Categoría de riesgo**



**Hábitat**



**Condición migratoria**



**Dieta**

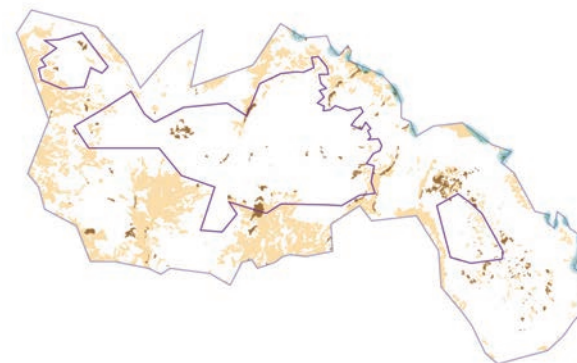


### Mapa de vegetación



- Límite de la Reserva
- Límite Zona Núcleo
- SBC
- SMS

### Mapa de vegetación



- Límite de la Reserva
- Límite Zona Núcleo
- ATR
- CA
- MP



## Calandria Dorso Negro

*Icterus cucullatus*



### Descripción

**19 cm.** De color naranja a amarillo con la garganta negra. Las alas son negras con barras blancas. El pico es delgado y ligeramente curvado. La hembra es de color amarillo pálido con las partes superiores grises y delgadas barras blancas en las alas.

**Familia**  
Icteridae

**Nombre científico**  
*Icterus cucullatus*

**Nombre en español**  
Calandria Dorso Negro

**Nombre en inglés**  
Hooded Oriole

**Género**  
Con dimorfismo sexual

**Endemismo**



**Categoría de riesgo**



**Hábitat**



**Condición migratoria**



**Dieta**



## Calandria Dorso Rayado

*Icterus pustulatus*



### Descripción

**20 cm.** Ave con cabeza naranja de pico mediano, con máscara y garganta negra que cubre los ojos y el pecho. El dorso naranja presenta manchas negras horizontales. Alas negras con bordes blancos, al igual que la cola negra. El resto del cuerpo es de color naranja en machos y amarillo-naranja en hembras.

**Familia**  
Icteridae

**Nombre científico**  
*Icterus pustulatus*

**Nombre en español**  
Calandria Dorso Rayado

**Nombre en inglés**  
Streak-backed Oriole

**Género**  
Con dimorfismo sexual

**Endemismo**



**Categoría de riesgo**



**Hábitat**



**Condición migratoria**



**Dieta**



### Mapa de vegetación



- Límite de la Reserva
- Límite Zona Núcleo
- CA
- MP
- SBC

### Mapa de vegetación



- Límite de la Reserva
- Límite Zona Núcleo
- AH
- SBC

## Calandria Capucha Negra

*Icterus graduacauda*



JAGP

### Descripción

**23 cm.** La cabeza, las alas y la cola son de color negro; las alas pueden presentar barras blancas. Las partes inferiores son de color amarillo brillante. La espalda es de color amarillo verdoso. Su pico es recto.

**Familia**  
Icteridae

**Nombre científico**  
*Icterus graduacauda*

**Nombre en español**  
Calandria Capucha Negra

**Nombre en inglés**  
Audubon's Oriole

**Género**  
Sin dimorfismo

**Endemismo**



**Categoría de riesgo**



**Hábitat**



**Condición migratoria**



**Dieta**



## Tordo Ojos Rojos

*Molothrus aeneus*



JAGP

### Descripción

**20 cm.** El cuerpo en negro en su mayoría, con tonos de azul tornasol oscuro en las alas y en la cola. El pico es ancho y triangular. Los ojos son color rojo. La hembra es marrón oscuro.

**Familia**  
Icteridae

**Nombre científico**  
*Molothrus aeneus*

**Nombre en español**  
Tordo Ojos Rojos

**Nombre en inglés**  
Bronzed Cowbird

**Género**  
Con dimorfismo sexual

**Endemismo**



**Categoría de riesgo**



**Hábitat**



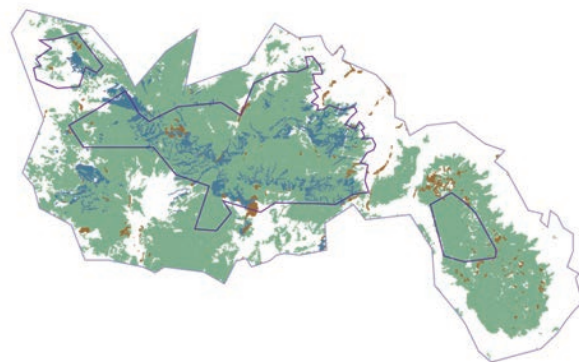
**Condición migratoria**



**Dieta**

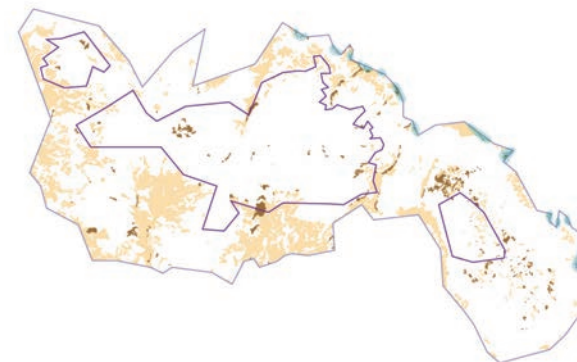


### Mapa de vegetación



- Límite de la Reserva
- Límite Zona Núcleo
- BM
- BMM
- MP

### Mapa de vegetación



- Límite de la Reserva
- Límite Zona Núcleo
- ATR
- CA
- MP



## Zanate Mayor

*Quiscalus mexicanus*



### Descripción

**38-46 cm.** El cuerpo es color negro azulado iridiscente. La cola en forma de quilla en manchos y las patas son muy largas. Los ojos son de color amarillo. Las hembras son de color marrón oscuro, la garganta y la ceja son más claras.

**Familia**  
Icteridae

**Nombre científico**  
*Quiscalus mexicanus*

**Nombre en español**  
Zanate Mayor

**Nombre en inglés**  
Great-tailed Grackle

**Género**  
Con dimorfismo sexual

**Endemismo**



**Categoría de riesgo**



**Hábitat**



**Condición migratoria**



**Dieta**



## Chipe Trepador

*Mniotilta varia*



### Descripción

**13 cm.** En su mayoría con estrías blancas y negras todo el cuerpo. La hembra más blanca por debajo. Los machos tienen garganta y mejillas negras. Pico corto negro y un poco curvado al final.

**Familia**  
Parulidae

**Nombre científico**  
*Mniotilta varia*

**Nombre en español**  
Chipe Trepador

**Nombre en inglés**  
Black-and-white Warbler

**Género**  
Con dimorfismo sexual

**Endemismo**



**Categoría de riesgo**



**Hábitat**



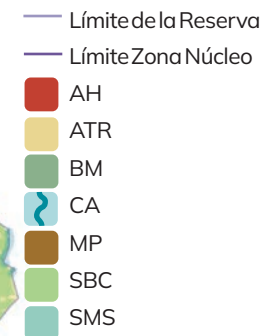
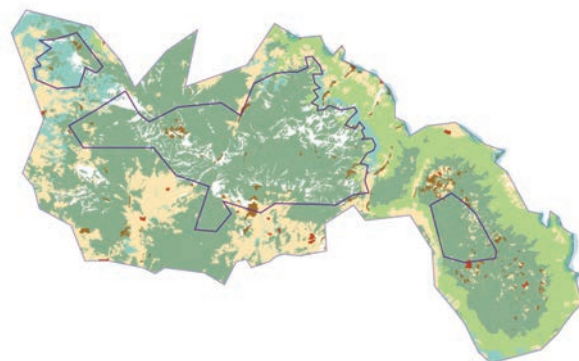
**Condición migratoria**



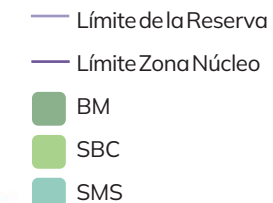
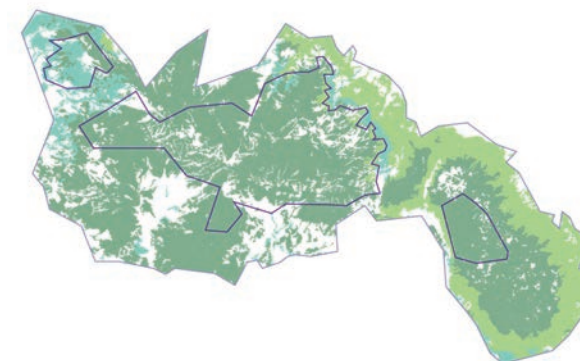
**Dieta**



### Mapa de vegetación



### Mapa de vegetación



## Chipe Oliváceo

*Leiothlypis celata*



### Descripción

**12.5 cm.** La cabeza es gris que contrasta con el resto del cuerpo de color amarillo pálido o verde oliva, tiene un anillo ocular interrumpido. Parte inferior color amarillo verdoso.

**Familia**  
Parulidae

**Nombre científico**  
*Leiothlypis celata*

**Nombre en español**  
Chipe Oliváceo

**Nombre en inglés**  
Orange-crowned Warbler

**Género**  
Sin dimorfismo sexual

### Endemismo



### Categoría de riesgo



### Hábitat



### Condición migratoria



### Dieta



## Chipe Cabeza Gris

*Leiothlypis ruficapilla*



### Descripción

**11 cm.** Cabeza gris con una mancha rojiza en la corona, tiene un anillo ocular blanco. Garganta y partes inferiores color amarillo; las partes superiores son color oliva. Pico delgado. Las hembras y los individuos inmaduros tienen la cabeza de un gris más pálido, y no presentan la mancha rojiza en la corona, aunque esta no siempre es visible en los machos

**Familia**  
Parulidae

**Nombre científico**  
*Leiothlypis ruficapilla*

**Nombre en español**  
Chipe Cabeza Gris

**Nombre en inglés**  
Nashville Warbler

**Género**  
Con dimorfismo sexual

### Endemismo



### Categoría de riesgo



### Hábitat



### Condición migratoria



### Dieta



### Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva

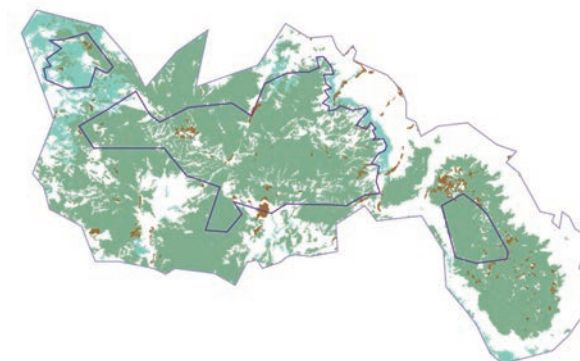
— Límite Zona Núcleo

BM

MP

SBC

### Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo

BM

MP

SMS



## Mascarita Pico Grueso

*Geothlypis poliocephala*



**Familia**  
Parulidae

**Nombre científico**  
*Geothlypis poliocephala*

**Nombre en español**  
Mascarita Pico Grueso

**Nombre en inglés**  
Gray-crowned  
Yellowthroat

**Género**  
Con dimorfismo sexual

**Endemismo**



**Categoría de riesgo**



**Hábitat**



**Condición migratoria**



**Dieta**



**Descripción**

**14 cm.** La cabeza gris oliva, tiene un antifaz negro en los machos y un anillo ocular de medialuna blanco. Partes superiores marrón oliva grisáceo y partes inferiores amarillo intenso con vientre amarillo pálido. La hembra es similar, pero con colores más apagados: lores y área ocular grisáceos,

**Mapa de vegetación**



## Chipe Tropical

*Setophaga pitiayumi*



**Familia**  
Parulidae

**Nombre científico**  
*Setophaga pitiayumi*

**Nombre en español**  
Chipe Tropical

**Nombre en inglés**  
Tropical Parula

**Género**  
Con dimorfismo sexual

**Endemismo**



**Categoría de riesgo**



**Hábitat**



**Condición migratoria**



**Dieta**



**Descripción**

**13 cm.** Cabeza y partes superiores color azul gris con una máscara negra y tonos verde en el dorso. Vientre, pecho y garganta son amarillo anaranjado brillante. Pico delgado y puntiagudo con la parte superior negra y la inferior amarilla. Las hembras y los individuos inmaduros tienen la cara menos oscura y el amarillo de sus partes inferiores es menos intenso. Barras en las alas.

**Mapa de vegetación**



## Chipe Amarillo

*Setophaga petechia*



### Descripción

**12 cm.** Amarillo en su totalidad, algunos pueden tener estrías color marrón rojizo en el pecho, extendiéndose hacia los flancos. Las alas tienen líneas negras. Destacan su pico y ojos negros. Las hembras y los individuos inmaduros tienen un color amarillo menos intenso.

**Familia**  
Parulidae

**Nombre científico**  
*Setophaga petechia*

**Nombre en español**  
Chipe Amarillo

**Nombre en inglés**  
Yellow Warbler

**Género**  
Con dimorfismo sexual

### Endemismo



### Categoría de riesgo



### Hábitat



### Condición migratoria



### Dieta



### Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo

CA

MP

SBC

## Chipe Rabadilla Amarilla

*Setophaga coronata*



### Descripción

**13 cm.** La rabadilla amarilla es distintiva. El macho tiene rayas negras sobre el dorso gris, corona y flancos amarillos, y mejillas negras. La hembra es opaca cafe-sosa, pico y patas negras.

**Familia**  
Parulidae

**Nombre científico**  
*Setophaga coronata*

**Nombre en español**  
Chipe Rabadilla Amarilla

**Nombre en inglés**  
Yellow-rumped Warbler

**Género**  
Con dimorfismo sexual

### Endemismo



### Categoría de riesgo



### Hábitat



### Condición migratoria



### Dieta



### Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo

BM

MP

SBC



## Chipe Negrogrís

*Setophaga nigrescens*



JAGP

### Descripción

**13 cm.** Sus colores van en una escala de grises. La cabeza es blanca con negro, tiene un característico punto amarillo frente al ojo. La espalda es gris con manchas negras y alas barradas. Las partes inferiores son blancas con estrías negras. El macho tiene la garganta negra.

**Familia**  
Parulidae

**Nombre científico**  
*Setophaga nigrescens*

**Nombre en español**  
Chipe Negrogrís

**Nombre en inglés**  
Black-throated  
Gray Warbler

**Género**  
Con dimorfismo sexual

**Endemismo**



**Categoría de riesgo**



**Hábitat**



**Condición migratoria**



**Dieta**



## Chipe de Townsend

*Setophaga townsendi*



JAGP

### Descripción

**12 cm.** Corona y mejillas son de color negro y las bordea una línea superciliar amarilla. La espalda es color olivo. Las alas son gris oscuro con barras blancas. El pecho y es amarillo con estrías negras. El Macho tiene garganta negra, las hembras y los individuos inmaduros presentan colores menos intensos.

**Familia**  
Parulidae

**Nombre científico**  
*Setophaga townsendi*

**Nombre en español**  
Chipe de Townsend

**Nombre en inglés**  
Townsend's Warbler

**Género**  
Con dimorfismo sexual

**Endemismo**



**Categoría de riesgo**



**Hábitat**



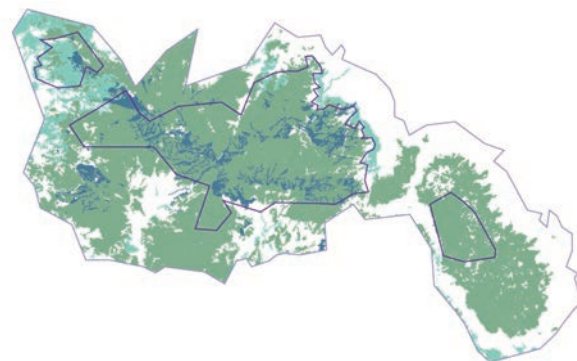
**Condición migratoria**



**Dieta**

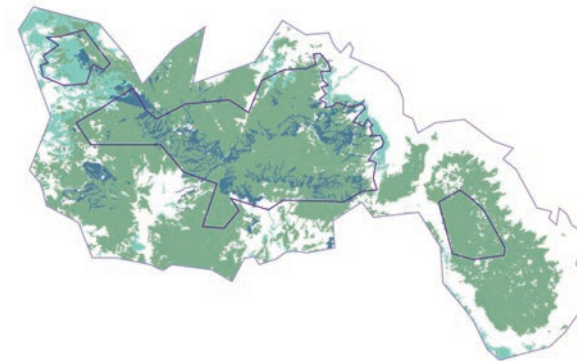


### Mapa de vegetación



- Límite de la Reserva
- Límite Zona Núcleo
- BM
- BMM
- SMS

### Mapa de vegetación



- Límite de la Reserva
- Límite Zona Núcleo
- BM
- BMM
- SMS

## Chipe Corona Canela Común

*Basileuterus rufifrons*



### Descripción

**13 cm.** Corona marrón canela seguida por una ceja superciliar blanca y un parche detrás del ojo color marrón, línea malar blanca. Resalta la garganta amarilla brillante. El plumaje es café grisáceo y conserva ligeros tonos de amarillo en cola y alas. Vientre blancuzco.

**Familia**  
Parulidae  
**Nombre científico**  
*Basileuterus rufifrons*  
**Nombre en español**  
Chipe Corona  
Canela Común  
**Nombre en inglés**  
Rufous-capped Warbler

**Género**  
Sin dimorfismo sexual

### Endemismo



### Categoría de riesgo



### Hábitat



### Condición migratoria



### Dieta



## Chipe Corona Negra

*Cardellina pusilla*



### Descripción

**11 cm.** Corona color negro bien marcada en machos, las partes inferiores son amarillas, la espalda y las alas son de color olivo. El pico es pequeño y corto. Su ojo negro y brillante resalta. Algunas hembras pueden presentar un pequeño parche negro en la cabeza.

**Familia**  
Parulidae  
**Nombre científico**  
*Cardellina pusilla*  
**Nombre en español**  
Chipe Corona Negra  
**Nombre en inglés**  
Wilson's Warbler

**Género**  
Con dimorfismo sexual

### Endemismo



### Categoría de riesgo



### Hábitat



### Condición migratoria



### Dieta

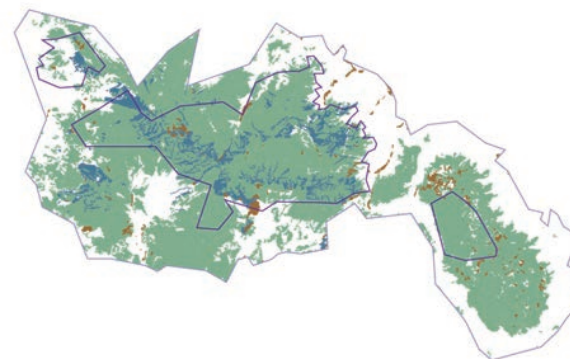


### Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva  
— Límite Zona Núcleo  
■ MP

### Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva  
— Límite Zona Núcleo  
■ BM  
■ BMM  
■ MP



## Chipe Rojo

*Cardellina rubra*



### Descripción

**13 cm.** Tiene un plumaje rojo brillante, presenta un parche blanco a cada lado de la cara. Las alas y la cola son cafés con bordes rojizos. Patas rosadas y pico grisáceo.

**Familia**  
Parulidae  
**Nombre científico**  
*Cardellina rubra*  
**Nombre en español**  
Chipe Rojo  
**Nombre en inglés**  
Red Warbler  
**Género**  
Sin dimorfismo sexual  
**Endemismo**



**Categoría de riesgo**



**Hábitat**



**Condición migratoria**



**Dieta**



## Pavito Alas Negras

*Myioborus miniatus*



### Descripción

**13 cm.** Plumaje negro parduzco. Lleva una corona rojiza canela y el pecho rojo. La cola tiene las rectrices externas blancas.

**Familia**  
Parulidae  
**Nombre científico**  
*Myioborus miniatus*  
**Nombre en español**  
Pavito Alas Negras  
**Nombre en inglés**  
Slate-throated Redstart  
**Género**  
Sin dimorfismo sexual  
**Endemismo**



**Categoría de riesgo**



**Hábitat**



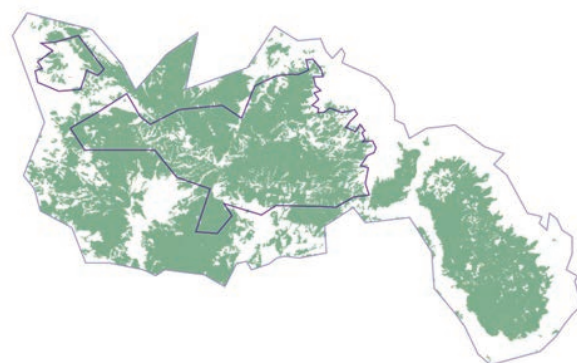
**Condición migratoria**



**Dieta**

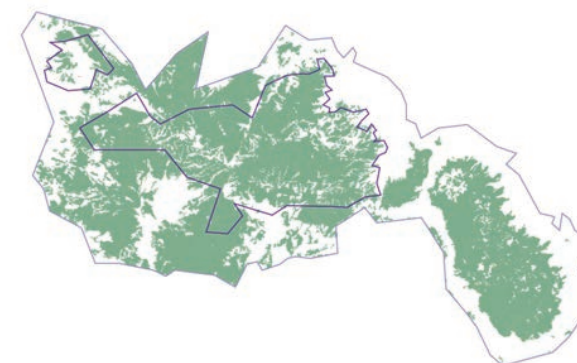


### Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva  
— Límite Zona Núcleo  
■ BM

### Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva  
— Límite Zona Núcleo  
■ BM

## Piranga Encinera

*Piranga flava*



### Descripción

**18 cm.** Pico grisáceo muy grueso y lores grises, el plumaje es rojizo naranja en machos con tonos grises en las cobertoras de las alas y cola. Las hembras presentan un plumaje amarillo a verde olivo.

**Familia**  
Cardinalidae  
**Nombre científico**  
*Piranga flava*  
**Nombre en español**  
Piranga Encinera  
**Nombre en inglés**  
Hepatic Tanager  
**Género**  
Con dimorfismo sexual

### Endemismo



### Categoría de riesgo



### Hábitat



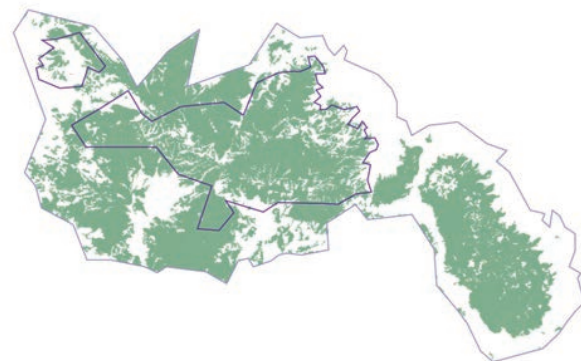
### Condición migratoria



### Dieta



### Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva  
— Límite Zona Núcleo  
■ BM

## Piranga Roja

*Piranga rubra*



### Descripción

**17 cm.** Plumaje completamente rojo en machos con un deslavado en el vientre. Las alas presentan un ligero tono café encima. Las hembras son de color amarillo opaco con tonos café y verdosos. El plumaje del juvenil es una combinación de ambos sexos. Pico amarillo tenue.

**Familia**  
Cardinalidae  
**Nombre científico**  
*Piranga rubra*  
**Nombre en español**  
Piranga Roja  
**Nombre en inglés**  
Summer Tanager  
**Género**  
Con dimorfismo sexual

### Endemismo



### Categoría de riesgo



### Hábitat



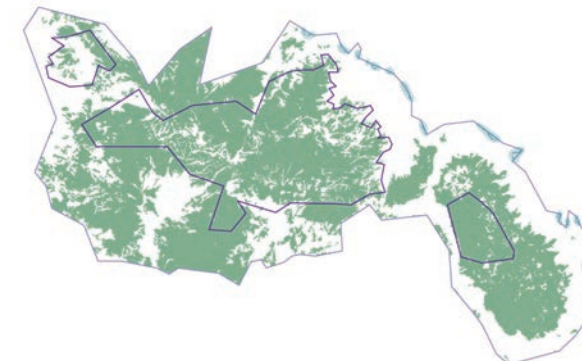
### Condición migratoria



### Dieta



### Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva  
— Límite Zona Núcleo  
■ BM  
CA



## Piranga Capucha Roja

*Piranga ludoviciana*



JAGP

### Descripción

**15-19 cm.** La hembra es de color verde olivo a amarillo opaco en cabeza, vientre y dorso. La cola y las alas son grisáceas con una línea amarilla y los bordes blancos. El macho es mucho más colorido; tiene la cabeza rojiza, el vientre amarillo brillante y las alas negruzcas con las barras más notorias.

### Familia

Cardinalidae

### Nombre científico

*Piranga ludoviciana*

### Nombre en español

Piranga Capucha Roja

### Nombre en inglés

Western Tanager

### Género

Con dimorfismo sexual

### Endemismo



### Categoría de riesgo



### Hábitat



### Condición migratoria



### Dieta



## Piranga Cabeza Roja

*Piranga erythrocephala*



JAGP

### Descripción

**15 cm.** Tiene una brillante máscara roja con un antifaz y pico negro. La parte superior es verde olivo y la parte inferior presenta tonos amarillos. La hembra tiene la cara de color amarillo opaco y un antifaz café claro, el resto del plumaje es grisáceo.

### Familia

Cardinalidae

### Nombre científico

*Piranga erythrocephala*

### Nombre en español

Piranga Cabeza Roja

### Nombre en inglés

Red-headed Tanager

### Género

Con dimorfismo sexual

### Endemismo



### Categoría de riesgo



### Hábitat



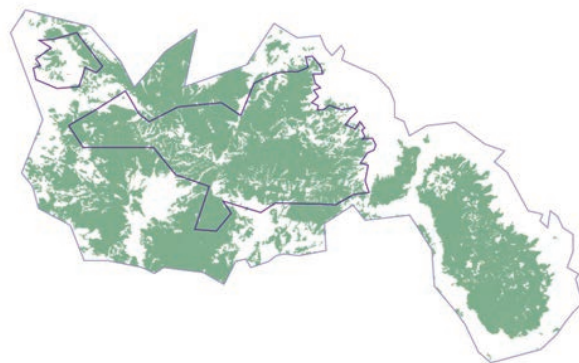
### Condición migratoria



### Dieta

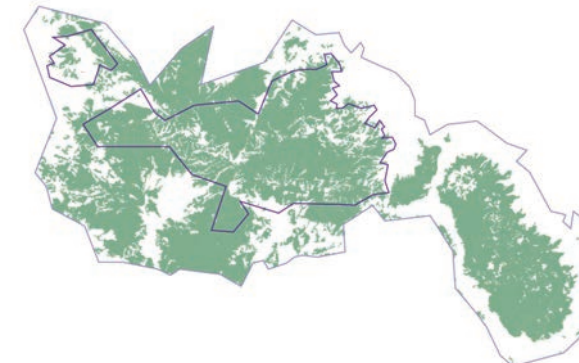


### Mapa de vegetación



- Límite de la Reserva
- Límite Zona Núcleo
- BM

### Mapa de vegetación



- Límite de la Reserva
- Límite Zona Núcleo
- BM

## Picogordo Tigrillo

*Pheucticus melanocephalus*



JAGP

### Descripción

**20.5 cm.** El pico es grueso, el macho es de cabeza oscura, con cuerpo rojo óxido, vientre central amarillo. Las alas y la cola son de color negro con algunas manchas blancas, la hembra es más pálida con una línea ocular blanca amarillenta.

### Familia

Cardinalidae

### Nombre científico

*Pheucticus melanocephalus*

### Nombre en español

Picogordo Tigrillo

### Nombre en inglés

Black-headed Grosbeak

### Género

Con dimorfismo sexual

### Endemismo



### Categoría de riesgo



### Hábitat



### Condición migratoria



### Dieta



## Picogordo Azul

*Passerina caerulea*



JAGP

### Descripción

**17 cm.** En general son de un color azul oscuro, con barras marrón rojizas y beige en las alas. El pico es ancho y triangular. Las hembras y los individuos inmaduros son de color marrón rojizo con barras de color café en las alas y hombros azules.

### Familia

Cardinalidae

### Nombre científico

*Passerina caerulea*

### Nombre en español

Picogordo Azul

### Nombre en inglés

Blue Grosbeak

### Género

Con dimorfismo sexual

### Endemismo



### Categoría de riesgo



### Hábitat



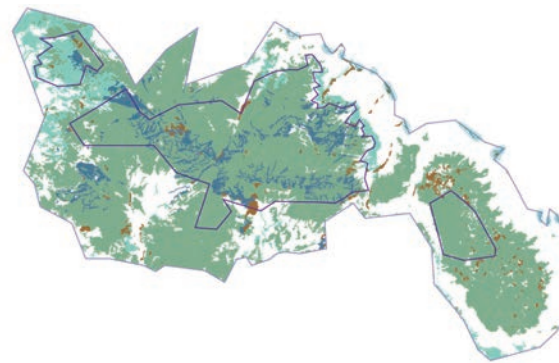
### Condición migratoria



### Dieta



### Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo

BM

BMM

CA

MP

SMS

### Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo

CA

MP



## Colorín Pecho Naranja

*Passerina leclancherii*



### Descripción

**12 cm.** El macho presenta partes inferiores amarillas brillantes, banda pectoral naranja, partes superiores turquesas con anteojos amarillos y corona verde. Las hembras e inmaduros son verdes por arriba y amarillos por abajo.

**Familia**  
Cardinalidae

**Nombre científico**  
*Passerina leclancherii*

**Nombre en español**  
Colorín Pecho Naranja

**Nombre en inglés**  
Orange-breasted Bunting

**Género**  
Con dimorfismo sexual

### Endemismo



### Categoría de riesgo



### Hábitat



### Condición migratoria



### Dieta



## Colorín Morado

*Passerina versicolor*



### Descripción

**12 cm.** El cuerpo es azul morado y púrpura en el pecho y dorso. La garganta y la nuca son de color rojo. Tiene anillo ocular rojo, medio arco detrás del ojo. El pico es curvado al final en la parte superior. A la distancia puede parecer más opaco. El cuerpo de las hembras es en su mayoría color marrón.

**Familia**  
Cardinalidae

**Nombre científico**  
*Passerina versicolor*

**Nombre en español**  
Colorín Morado

**Nombre en inglés**  
Varied Bunting

**Género**  
Con dimorfismo sexual

### Endemismo



### Categoría de riesgo



### Hábitat



### Condición migratoria



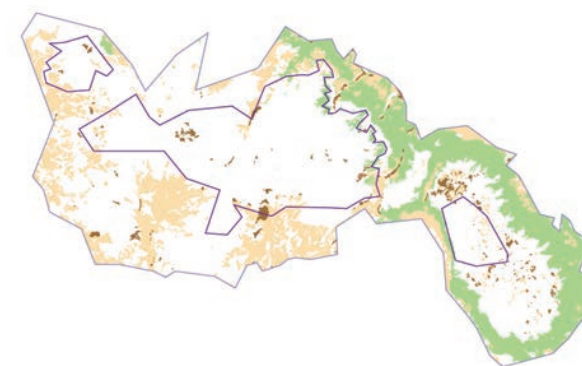
### Dieta



### Mapa de vegetación



### Mapa de vegetación



## Picochueco Viente Canela

*Diglossa baritula*



JCGL

### Descripción

**11cm.** Las partes superiores son de color azul grisáceo. El pecho y el vientre son de color marrón rojizo. Tiene un pico corto y curvo al final. Las hembras y los individuos inmaduros presentan un marrón más opaco y tienen la espalda de tonos olivos.

### Familia

Thraupidae

### Nombre científico

*Diglossa baritula*

### Nombre en español

Picochueco Viente Canela

### Nombre en inglés

Cinnamon-bellied Flowerpiercer

### Género

Con dimorfismo social

### Endemismo



### Categoría de riesgo



### Hábitat



### Condición migratoria



### Dieta



## Semillero Brincador

*Volatinia jacarina*



JAGP

### Descripción

**11 cm.** En su totalidad es de color negro azulado brillante. Las plumas de las alas y de la cola son negras. El pico es corto y ancho. Las hembras y los individuos inmaduros son de color café con estrías negras en el pecho.

### Familia

Thraupidae

### Nombre científico

*Volatinia jacarina*

### Nombre en español

Semillero Brincador

### Nombre en inglés

Blue-black Grassquit

### Género

Con dimorfismo sexual

### Endemismo



### Categoría de riesgo



### Hábitat



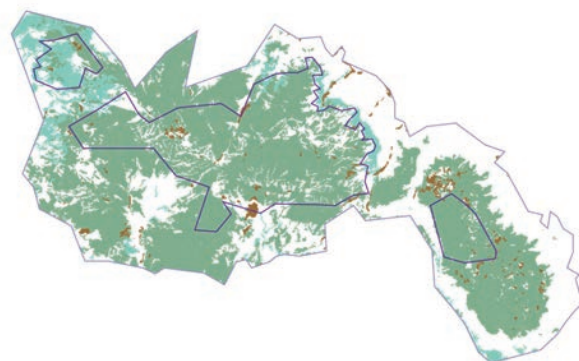
### Condición migratoria



### Dieta



### Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva

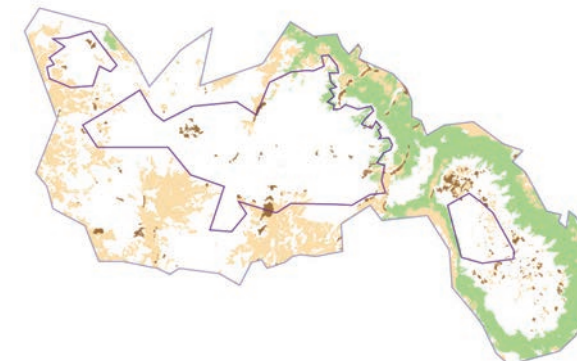
— Límite Zona Núcleo

BM

MP

SMS

### Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo

ATR

MP

SBC



## Semillero Rabadilla Canela

*Sporophila torqueola*



### Descripción

**11 cm.** De color canela en las partes inferiores y en la rabadilla. Una capucha negra con una banda negra en el pecho, con collar y parche blancos en las alas. Las hembras y los individuos inmaduros presentan un color marrón claro.

**Familia**  
Thraupidae

**Nombre científico**  
*Sporophila torqueola*

**Nombre en español**  
Semillero Rabadilla Canela

**Nombre en inglés**  
Cinnamon-rumped  
Seed eater

**Género**  
Con dimorfismo sexual

**Endemismo**



**Categoría de riesgo**



**Hábitat**



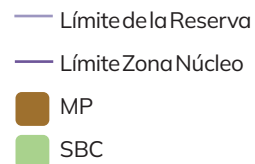
**Condición migratoria**



**Dieta**



### Mapa de vegetación



## Saltador Gris Plomo

*Saltator grandis*



### Descripción

**23 cm.** Partes superiores son de color gris o gris oliváceo. Tiene una banda blanca en las cejas. Garganta blanca con bigotes negros, el pecho es gris y el vientre puede ser beige o color canela. Pico grueso negro.

**Familia**  
Thraupidae

**Nombre científico**  
*Saltator grandis*

**Nombre en español**  
Saltador Gris Plomo

**Nombre en inglés**  
Cinnamon-bellied Saltator

**Género**  
Con dimorfismo sexual

**Endemismo**



**Categoría de riesgo**



**Hábitat**



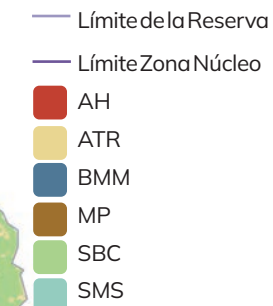
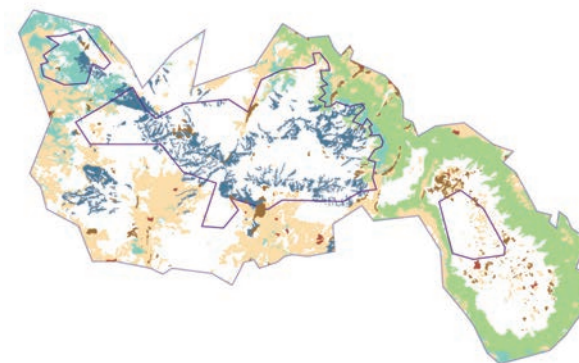
**Condición migratoria**



**Dieta**



### Mapa de vegetación



## INDICES



## ÍNDICE DE NOMBRES CIENTÍFICOS

<b>Tinamidae</b>	<b>23</b>	<i>Actitis macularius</i>	58
<i>Crypturellus cinnamomeus</i>	23	<i>Tringa melanoleuca</i>	59
<b>Anatidae</b>	<b>24</b>	<b>Ciconiidae</b>	<b>60</b>
<i>Dendrocygna autumnalis</i>	24	<i>Mycteria americana</i>	60
<i>Spatula discors</i>	25	<b>Phalacrocoracidae</b>	<b>61</b>
<i>Oxyura jamaicensis</i>	26	<i>Nannopterum brasilianum</i>	61
<b>Cracidae</b>	<b>27</b>	<b>Ardeidae</b>	<b>62</b>
<i>Ortalis poliocephala</i>	27	<i>Tigrisoma mexicanum</i>	62
<i>Penelope purpurascens</i>	28	<i>Cochlearius cochlearius</i>	63
<b>Odontophoridae</b>	<b>29</b>	<i>Egretta caerulea</i>	64
<i>Dendrortyx macroura</i>	29	<i>Egretta tricolor</i>	65
<b>Podicipedidae</b>	<b>30</b>	<i>Egretta thula</i>	66
<i>Tachybaptus dominicus</i>	30	<i>Nyctanassa violacea</i>	67
<b>Columbidae</b>	<b>31</b>	<i>Nycticorax nycticorax</i>	68
<i>Columba livia</i>	31	<i>Butorides virescens</i>	69
<i>Patagioenas fasciata</i>	32	<i>Ardea alba</i>	70
<i>Streptopelia decaocto</i>	33	<i>Ardea herodias</i>	71
<i>Columbina inca</i>	34	<b>Threskiornithidae</b>	<b>72</b>
<i>Columbina passerina</i>	35	<i>Plegadis chihi</i>	72
<i>Columbina talpacoti</i>	36	<b>Cathartidae</b>	<b>73</b>
<i>Leptotila verreauxi</i>	37	<i>Coragyps atratus</i>	73
<i>Zenaida asiatica</i>	38	<b>Cathartidae</b>	<b>74</b>
<b>Cuculidae</b>	<b>39</b>	<i>Cathartes aura</i>	74
<i>Crotophaga sulcirostris</i>	39	<b>Pandionidae</b>	<b>75</b>
<i>Geococcyx velox</i>	40	<i>Pandion haliaetus</i>	75
<i>Piaya cayana</i>	41	<b>Accipitridae</b>	<b>76</b>
<b>Nyctibiidae</b>	<b>42</b>	<i>Elanus leucurus</i>	76
<i>Nyctibius jamaicensis</i>	42	<i>Chondrohierax uncinatus</i>	77
<b>Trochilidae</b>	<b>43</b>	<i>Spizaetus ornatus</i>	78
<i>Phaethornis mexicanus</i>	43	<i>Harpagus bidentatus</i>	79
<i>Eugenes fulgens</i>	44	<i>Geranoospiza caerulescens</i>	80
<i>Heliomaster constantii</i>	45	<i>Buteo plagiatus</i>	81
<i>Lampornis amethystinus</i>	46	<i>Buteo jamaicensis</i>	82
<i>Calothorax lucifer</i>	47	<b>Strigidae</b>	<b>83</b>
<i>Archilochus alexandri</i>	48	<i>Bubo virginianus</i>	83
<i>Selasphorus platycercus</i>	49	<i>Glaucidium gnoma</i>	84
<i>Cyananthus latirostris</i>	50	<i>Glaucidium brasilianum</i>	85
<i>Basilinna leucotis</i>	51	<i>Strix virgata</i>	86
<i>Ramosomyia violiceps</i>	52	<b>Trogonidae</b>	<b>87</b>
<i>Saucerottia beryllina</i>	53	<i>Trogon elegans</i>	87
<i>Amazilia rutila</i>	54	<i>Trogon mexicanus</i>	88
<b>Rallidae</b>	<b>55</b>	<b>Momotidae</b>	<b>89</b>
<i>Gallinula galeata</i>	55	<i>Momotus mexicanus</i>	89
<i>Fulica americana</i>	56	<b>Alcedinidae</b>	<b>90</b>
<b>Charadriidae</b>	<b>57</b>	<i>Megaceryle torquata</i>	90
<i>Charadrius vociferus</i>	57	<i>Megaceryle alcyon</i>	91
<b>Scolopacidae</b>	<b>58</b>	<i>Chloroceryle americana</i>	92

<b>Picidae</b>	<b>93</b>	<i>Aphelocoma ultramarina</i>	132
<i>Melanerpes formicivorus</i>	93	<i>Corvus corax</i>	133
<i>Melanerpes chrysogenys</i>	94	<b>Hirundinidae</b>	<b>134</b>
<i>Dryobates scalaris</i>	95	<i>Stelgidopteryx serripennis</i>	134
<i>Dryobates arizonae</i>	96	<i>Hirundo rustica</i>	135
<i>Campephilus guatemalensis</i>	97	<b>Bombycillidae</b>	<b>136</b>
<b>Falconidae</b>	<b>98</b>	<i>Bombycilla cedrorum</i>	136
<i>Caracara plancus</i>	98	<b>Ptiliogonatidae</b>	<b>137</b>
<i>Falco rufigularis</i>	99	<i>Ptiliogonys cinereus</i>	137
<b>Psittacidae</b>	<b>100</b>	<b>Poliophtidae</b>	<b>138</b>
<i>Eupsittula canicularis</i>	100	<i>Poliophtila caerulea</i>	138
<i>Ara militaris</i>	101	<b>Troglodytidae</b>	<b>139</b>
<i>Forpus cyanopygius</i>	102	<i>Catherpes mexicanus</i>	139
<i>Amazona finschi</i>	103	<i>Thryophilus sinaloa</i>	140
<i>Amazona oratrix</i>	104	<i>Campylorhynchus gularis</i>	141
<b>Tityridae</b>	<b>105</b>	<i>Thryomanes bewickii</i>	142
<i>Tityra semifasciata</i>	105	<b>Mimidae</b>	<b>143</b>
<i>Pachyrhamphus aglaiae</i>	106	<i>Melanotis caerulescens</i>	143
<b>Tyrannidae</b>	<b>107</b>	<i>Toxostoma curvirostre</i>	144
<i>Myiarchus tuberculifer</i>	107	<i>Mimus polyglottos</i>	145
<i>Myiarchus nuttingi</i>	108	<b>Cinclidae</b>	<b>146</b>
<i>Pitangus sulphuratus</i>	109	<i>Cinclus mexicanus</i>	146
<i>Myiozetetes similis</i>	110	<b>Turdidae</b>	<b>147</b>
<i>Myiodynastes luteiventris</i>	111	<i>Sialia sialis</i>	147
<i>Tyrannus melancholicus</i>	112	<i>Catharus guttatus</i>	148
<i>Tyrannus vociferans</i>	113	<i>Turdus assimilis</i>	149
<i>Tyrannus crassirostris</i>	114	<i>Turdus rufopalliat</i>	150
<i>Mitrephanes phaeocercus</i>	115	<b>Passeridae</b>	<b>151</b>
<i>Contopus pertinax</i>	116	<i>Passer domesticus</i>	151
<i>Contopus sordidulus</i>	117	<b>Fringillidae</b>	<b>152</b>
<i>Empidonax hammondi</i>	118	<i>Chlorophonia elegantissima</i>	152
<i>Empidonax difficilis</i>	119	<i>Euphonia affinis</i>	153
<i>Sayornis nigricans</i>	120	<i>Haemorhous mexicanus</i>	154
<i>Pyrocephalus rubinus</i>	121	<i>Loxia curvirostris</i>	155
<b>Grallariidae</b>	<b>122</b>	<i>Spinus pinus</i>	156
<i>Grallaria guatemalensis</i>	122	<i>Spinus notatus</i>	157
<b>Vireonidae</b>	<b>123</b>	<b>Passerellidae</b>	<b>158</b>
<i>Vireo hypochryseus</i>	123	<i>Peucaea ruficauda</i>	158
<i>Vireo bellii</i>	124	<i>Peucaea humeralis</i>	159
<i>Vireo plumbeus</i>	125	<i>Junco phaeonotus</i>	160
<i>Vireo gilvus</i>	126	<i>Melospiza lincolni</i>	161
<b>Laniidae</b>	<b>127</b>	<i>Melospiza kieneri</i>	162
<i>Lanius ludovicianus</i>	127	<i>Melospiza fusca</i>	163
<b>Corvidae</b>	<b>128</b>	<i>Pipilo ocai</i>	164
<i>Cyanocorax coliei</i>	128	<i>Atlapetes pileatus</i>	165
<i>Cyanocorax formosus</i>	129	<b>Icteridae</b>	<b>166</b>
<i>Cyanocorax yncas</i>	130	<i>Cassiculus melanicterus</i>	166
<i>Cyanocitta stelleri</i>	131	<i>Icterus spurius</i>	167

<i>Icterus cucullatus</i>	168	Zambullidor Menor	30
<i>Icterus pustulatus</i>	169	<b>Columbidae</b>	<b>31</b>
<i>Icterus graduacauda</i>	170	Paloma Común	31
<i>Molothrus aeneus</i>	171	Paloma Encinera	32
<i>Quiscalus mexicanus</i>	172	Paloma de Collar Turca	33
<b>Parulidae</b>	<b>173</b>	Tortolita Cola Larga	34
<i>Mniotilta varia</i>	173	Tortolita Pico Rojo	35
<i>Leiostyris celata</i>	174	Tortolita Canela	36
<i>Leiostyris ruficapilla</i>	175	Paloma Arroyera	37
<i>Geothlypis poliocephala</i>	176	Paloma Alas Blancas	38
<i>Setophaga pitayumi</i>	177	<b>Cuculidae</b>	<b>39</b>
<i>Setophaga petechia</i>	178	Garrapatero Pijuy	39
<i>Setophaga coronata</i>	179	Correcaminos Tropical	40
<i>Setophaga nigrescens</i>	180	Cucillo Canelo	41
<i>Setophaga townsendi</i>	181	<b>Nyctibiidae</b>	<b>42</b>
<i>Basileuterus rufifrons</i>	182	Pájaro Estaca Norteño	42
<i>Cardellina pusilla</i>	183	<b>Trochilidae</b>	<b>43</b>
<i>Cardellina rubra</i>	184	Colibrí Ermitaño Mexicano	43
<i>Myioborus miniatus</i>	185	Colibrí Magnífico	44
<b>Cardinalidae</b>	<b>186</b>	Colibrí Picudo Occidental	45
<i>Piranga flava</i>	186	Colibrí Garganta Amatista	46
<i>Piranga rubra</i>	187	Colibrí Lucifer	47
<i>Piranga ludoviciana</i>	188	Colibrí Barba Negra	48
<i>Piranga erythrocephala</i>	189	Zumbador Cola Ancha	49
<i>Pheucticus melanocephalus</i>	190	Colibrí Pico Ancho Norteño	50
<i>Passerina caerulea</i>	191	Colibrí Orejas Blancas	51
<i>Passerina leclancherii</i>	192	Colibrí Corona Violeta	52
<i>Passerina versicolor</i>	193	Colibrí Berilo	53
<b>Thraupidae</b>	<b>194</b>	Colibrí Canelo	54
<i>Diglossa baritula</i>	194	<b>Rallidae</b>	<b>55</b>
<i>Volatinia jacarina</i>	195	Gallineta Frente Roja	55
<i>Sporophila torqueola</i>	196	Gallareta Americana	56
<i>Saltator grandis</i>	197	<b>Charadriidae</b>	<b>57</b>

## ÍNDICE DE NOMBRES EN ESPAÑOL

<b>Tinamidae</b>	<b>23</b>	Chorlo Tildío	57
Tinamú Canelo	23	<b>Scolopacidae</b>	<b>58</b>
<b>Anatidae</b>	<b>24</b>	Playero Alzacolita	58
Pijije Alas Blancas	24	Patamarilla Mayor	59
Cerceta Alas Azules	25	<b>Ciconiidae</b>	<b>60</b>
Pato Tepalcate	26	Cigüeña Americana	60
<b>Cracidae</b>	<b>27</b>	<b>Phalacrocoracidae</b>	<b>61</b>
Chachalaca Pálida	27	Cormorán Neotropical	61
Pava Cojolita	27	<b>Ardeidae</b>	<b>62</b>
<b>Odontophoridae</b>	<b>29</b>	Garza Tigre Mexicana	62
Codorniz Coluda Transvolcánica	29	Garza Cucharón	63
<b>Podicipedidae</b>	<b>30</b>	Garceta Azul	64
		Garza Tricolor	65
		Garza Dedos Dorados	66
		Garza Nocturna Corona Clara	67



Garza Nocturna Corona Negra	68	<b>Tityridae</b>	<b>105</b>
Garcita Verde	69	Titira Puerquito	105
Garza Blanca	70	Cabezón Degollado	106
Garza Morena	71	<b>Tyrannidae</b>	<b>107</b>
<b>Threskiornithidae</b>	<b>72</b>	Papamoscas Triste	107
Ibis Ojos Rojos	72	Papamoscas Huí	108
<b>Cathartidae</b>	<b>73</b>	Luis Bienteveo	109
Zopilote Común	73	Luisito Común	110
Zopilote Aura	74	Papamoscas Rayado Común	111
<b>Pandionidae</b>	<b>75</b>	Tirano Pirirí	112
Águila Pescadora	75	Tirano Chibiú	113
<b>Accipitridae</b>	<b>76</b>	Tirano Pico Grueso	114
Milano Cola Blanca	76	Papamoscas Copetón	115
Gavilán Pico de Gancho	77	Papamoscas José María	116
Águila Elegante	78	Papamoscas del Oeste	117
Gavilán Bidentado	79	Papamoscas de Hammond	118
Gavilán Zancón	80	Papamoscas Amarillo del Pacífico	119
Aguililla Gris	81	Papamoscas Negro	120
Aguililla Cola Roja	82	Papamoscas Cardenalito	121
<b>Strigidae</b>	<b>83</b>	<b>Grallariidae</b>	<b>122</b>
Búho Cornudo	83	Hormiguero Cholino Escamoso	122
Tecolote Serrano	84	<b>Vireonidae</b>	<b>123</b>
Tecolote Bajeno	85	Vireo Amarillo	123
Búho Café	86	Vireo de Bell	124
<b>Trogonidae</b>	<b>87</b>	Vireo Plomizo	125
Coa Elegante	87	Vireo Gorjeador	126
Coa Mexicana	88	<b>Laniidae</b>	<b>127</b>
<b>Momotidae</b>	<b>89</b>	Verdugo Americano	127
Momoto Corona Canela	89	<b>Corvidae</b>	<b>128</b>
<b>Alcedinidae</b>	<b>90</b>	Urraca Cara Negra	128
Martín Pescador de Collar	90	Urraca Cara Blanca	129
Martín Pescador Norteño	91	Chara Verde	130
Martín Pescador Verde	92	Chara Copetona	131
<b>Picidae</b>	<b>93</b>	Chara Transvolcánica	132
Carpintero Bellotero	93	Cuervo Común	133
Carpintero Enmascarado	94	<b>Hirundinidae</b>	<b>134</b>
Carpintero Mexicano	95	Golondrina Alas Aserradas	134
Carpintero de Arizona	96	Golondrina Tijeretera	135
Carpintero Pico Plateado	97	<b>Bombycillidae</b>	<b>136</b>
<b>Falconidae</b>	<b>98</b>	Chinito	136
Caracara Quebrantahuesos	98	<b>Ptiliognatidae</b>	<b>137</b>
Halcón Murcielaguero	99	Capulínero Gris	137
<b>Psittacidae</b>	<b>100</b>	<b>Poliophtidae</b>	<b>138</b>
Perico Frente Naranja	100	Perlita Azulgris	138
Guacamaya Verde	101	<b>Troglodytidae</b>	<b>139</b>
Periquito Catarino	102	Saltapared Barranqueño	139
Loro Corona Lila	103	Saltapared Sinaloense	140
Loro Cabeza Amarilla	104	Matraca Serrana	141

Saltapared Cola Larga	142	Chipe Corona Canela Común	182
<b>Mimidae</b>	<b>143</b>	Chipe Corona Negra	183
Mulato Azul	143	Chipe Rojo	184
Cuicacoche Pico Curvo	144	Pavito Alas Negras	185
Centzontle Norteño	145	<b>Cardinalidae</b>	<b>186</b>
<b>Cinclidae</b>	<b>146</b>	Piranga Encinera	186
Mirlo Acuático Norteamericano	146	Piranga Roja	187
<b>Turdidae</b>	<b>147</b>	Piranga Capucha Roja	188
Azulejo Garganta Canela	147	Piranga Cabeza Roja	189
Zorzal Cola Canela	148	Picogordo Tigrillo	190
Mirlo Garganta Blanca	149	Picogordo Azul	191
Mirlo Dorso Canela	150	Colorín Pecho Naranja	192
<b>Passeridae</b>	<b>151</b>	Colorín Morado	193
Gorrión Doméstico	151	<b>Thraupidae</b>	<b>194</b>
<b>Fringillidae</b>	<b>152</b>	Picochueco Vientre Canela	194
Eufonia Gorra Azul	152	Semillero Brincador	195
Eufonia Garganta Negra	153	Semillero Rabadilla Canela	196
Pinzón mexicano	154	Saltador Gris Plomo	197
Picotuerto Rojo	155		
Jilguerito Pinero	156	<b>ÍNDICE DE NOMBRES EN INGLÉS</b>	
Jilguerito Encapuchado	157		
<b>Passerellidae</b>	<b>158</b>	<b>Tinamidae</b>	<b>23</b>
Zacatonero Corona Rayada	158	Thicket Tinamou	23
Zacatonero Pecho Negro	159	<b>Anatidae</b>	<b>24</b>
Junco Ojos de Lumbre	160	Black-bellied Whistling-Duck	24
Gorrión de Lincoln	161	Blue-winged Teal	25
Rascador Nuca Canela	162	Ruddy Duck	26
Rascador Viejita	163	<b>Cracidae</b>	<b>27</b>
Rascador de Collar	164	West Mexican Chachalaca	27
Rascador Gorra Canela	165	Crested Guan	28
<b>Icteridae</b>	<b>166</b>	<b>Odontophoridae</b>	<b>29</b>
Cacique Mexicano	166	Long-tailed Wood-Partridge	29
Calandria Castaña	167	<b>Podicipedidae</b>	<b>30</b>
Calandria Dorso Negro	168	Least Grebe	30
Calandria Dorso Rayado	169	<b>Columbidae</b>	<b>31</b>
Calandria Capucha Negra	170	Rock Pigeon	31
Tordo Ojos Rojos	171	Band-tailed Pigeon	32
Zanate Mayor	172	Eurasian Collared-Dove	33
<b>Parulidae</b>	<b>173</b>	Inca Dove	34
Chipe Trepador	173	Common Ground Dove	35
Chipe Oliváceo	174	Ruddy Ground Dove	36
Chipe Cabeza Gris	175	White-Tipped Dove	37
Mascarita Pico Grueso	176	White-winged Dove	38
Chipe Tropical	177	<b>Cuculidae</b>	<b>39</b>
Chipe Amarillo	178	Groove-billed Ani	39
Chipe Rabadilla Amarilla	179	Lesser Roadrunner	40
Chipe Negrogrís	180	Squirrel Cuckoo	41
Chipe de Townsend	181	<b>Nyctibiidae</b>	<b>42</b>

Northern Potoo	42	Ornate Hawk-Eagle	78
<b>Trochilidae</b>	<b>43</b>	Double-toothed Kite	79
Mexican Hermit	43	Crane Hawk	80
Rivoli's Hummingbird	44	Grey Hawk	81
Plain-capped Starthroat	45	Red-tailed Hawk	82
Amethyst-throated Mountain-gem	46	<b>Strigidae</b>	<b>83</b>
Lucifer Hummingbird	47	Great Horned Owl	83
Black-chinned Hummingbird	48	Northern Pygmy-Owl	84
Broad-tailed Hummingbird	49	Ferruginous Pygmy-Owl	85
Broad-billed Hummingbird	50	Mottled Owl	86
White-eared Hummingbird	51	<b>Trogonidae</b>	<b>87</b>
Violet-crowned Hummingbird	52	Elegant Trogon	87
Berylline Hummingbird	53	Mountain trogon	88
Cinnamon Hummingbird	54	<b>Momotidae</b>	<b>89</b>
<b>Rallidae</b>	<b>55</b>	Russet-crowned Motmot	89
Common Gallinule	55	<b>Alcedinidae</b>	<b>90</b>
American Coot	56	Ringed kingfisher	90
<b>Charadriidae</b>	<b>57</b>	Belted Kingfisher	91
Killdeer	57	Green Kingfisher	92
<b>Scolopacidae</b>	<b>58</b>	<b>Picidae</b>	<b>93</b>
Spotted Sandpiper	58	Acorn Woodpecker	93
Greater Yellowlegs	59	Golden-cheeked Woodpecker	94
<b>Ciconiidae</b>	<b>60</b>	<b>Ladder-backed</b>	<b>95</b>
Wood Stork	60	Woodpecker	95
<b>Phalacrocoracidae</b>	<b>61</b>	Arizona Woodpecker	96
Neotropic Cormorant	61	Pale-billed Woodpecker	97
<b>Ardeidae</b>	<b>62</b>	<b>Falconidae</b>	<b>98</b>
Bare-throated Tiger-Heron	62	Crested Caracara	98
Boat-billed Heron	63	Bat Falcon	99
Garceta Azul	64	<b>Psittacidae</b>	<b>100</b>
Tricolored Heron	65	Orange-fronted Parakeet	100
Snowy Egret	66	Military Macaw	101
Yellow-crowned Night Heron	67	Mexican Parrotlet	102
Black-crowned Night Heron	68	Lilac-crowned Parrot	103
Green Heron	69	Yellow-headed Parrot	104
Great Egret	70	<b>Tityridae</b>	<b>105</b>
Great Blue Heron	71	Masked Tityra	105
<b>Threskiornithidae</b>	<b>72</b>	Rose-throated Becard	106
White-Faced Ibis	72	<b>Tyrannidae</b>	<b>107</b>
<b>Cathartidae</b>	<b>73</b>	Dusky-capped Flycatcher	107
Black Vulture	73	Nutting's Flycatcher	108
<b>Cathartidae</b>	<b>74</b>	Great Kiskadee	109
Turkey Vulture	74	Social Flycatcher	110
<b>Pandionidae</b>	<b>75</b>	Sulphur-bellied Flycatcher	111
Osprey	75	Tropical Kingbird	112
<b>Accipitridae</b>	<b>76</b>	Cassin's Kingbird	113
White-tailed Kite	76	Thick-billed Kingbird	114
Hook-billed Kite	77	Tufted Flycatcher	115

Greater Pewee	116	House Sparrow	151
Western Wood-Pewee	117	<b>Fringillidae</b>	<b>152</b>
Hammond's Flycatcher	118	Elegant Euphonia	152
Western Flycatcher	119	Scrub Euphonia	153
Black Phoebe	120	House Finch	154
Vermilion Flycatcher	121	Red Crossbill	155
<b>Grallariidae</b>	<b>122</b>	Pine Siskin	156
Scaled Antpitta	122	Black-headed Siskin	157
<b>Vireonidae</b>	<b>123</b>	<b>Passerellidae</b>	<b>158</b>
Golden Vireo	123	Stripe-headed Sparrow	158
Bell's Vireo	124	Black-chested Sparrow	159
Plumbeous Vireo	125	Yellow-eyed Junco	160
Warbling Vireo	126	Lincoln's Sparrow	161
<b>Laniidae</b>	<b>127</b>	Rusty-crowned Ground-Sparrow	162
Loggerhead Shrike	127	Canyon Towhee	163
<b>Corvidae</b>	<b>128</b>	Collared Towhee	164
Black-throated Magpie-Jay	128	Rufous-capped Brushfinch	165
White-throated Magpie-Jay	129	<b>Icteridae</b>	<b>166</b>
Green-Jay	130	Yellow-winged Cacique	166
Steller's Jay	131	Orchard Oriole	167
Transvolcanic Jay	132	Hooded Oriole	168
Common Raven	133	Streak-backed Oriole	169
<b>Hirundinidae</b>	<b>134</b>	Audubon's Oriole	170
Northern-Rough-winged Swallow	134	Bronzed Cowbird	171
Barn Swallow	135	Great-tailed Grackle	172
<b>Bombycillidae</b>	<b>136</b>	<b>Parulidae</b>	<b>173</b>
Cedar waxwing	136	Black-and-white Warbler	173
<b>Ptiliognathidae</b>	<b>137</b>	Orange-crowned Warbler	174
Gray Silky-flycatcher	137	Nashville Warbler	175
<b>Poliophtilidae</b>	<b>138</b>	Gray-crowned Yellowthroat	176
Blue-gray Gnatcatcher	138	Tropical Parula	177
<b>Troglodytidae</b>	<b>139</b>	Yellow Warbler	178
Canyon Wren	139	Yellow-rumped Warbler	179
Sinaloa Wren	140	Black-throated Gray Warbler	180
Spotted Wren	141	Townsend's Warbler	181
Bewick's Wren	142	Rufous-capped Warbler	182
<b>Mimidae</b>	<b>143</b>	Wilson's Warbler	183
Blue Mockingbird	143	Red Warbler	184
Curve-billed Thrasher	144	Slate-throated Redstart	185
Northern Mockingbird	145	<b>Cardinalidae</b>	<b>186</b>
<b>Cinclidae</b>	<b>146</b>	Hepatic Tanager	186
American Dipper	146	Summer Tanager	187
<b>Turdidae</b>	<b>147</b>	Western Tanager	188
Eastern Bluebird	147	Red-headed Tanager	189
Hermit Thrush	148	Blue Grosbeak	190
White-throated Thrush	149	Orange-breasted Bunting	191
Rufous-backed Robin	150	Varied Bunting	192
<b>Passeridae</b>	<b>151</b>	<b>Thraupidae</b>	<b>193</b>



Cinnamon-bellied Flowerpiercer-	194
Blue-black Grassquit	195
Cinnamon-rumped Seedeater	196
Cinnamon-bellied Saltator	197

## LITERATURA CONSULTADA

- American Ornithological Society. 2020. Checklist of North and Middle American Birds, sup 61. Kansas, USA.
- Arizmendi, M. C. y H. Berlanga. 2014. Colibríes de México y Norteamérica. Hummibirds of Mexico and North America. CONABIO. México.
- Berlanga, H., H. Gómez de Silva, V. M. Vargas-Canales, V. Rodríguez-Contreras, L.A. Sánchez-González, R. Ortega-Álvarez y R. Calderón-Parra. 2021. Aves de México: Lista actualizada de especies y nombres comunes. CONABIO, México, D.F.
- Birds of the World (2022). Edited by S. M. Billerman, B. K. Keeney, P. G. Rodewald, and T. S. Schulenberg. Cornell Laboratory of Ornithology, Ithaca, NY, USA. <https://birdsoftheworld.org/bow/home>
- Chesser, R. T., S. M. Billerman, K. J. Burns, C. Cicero, J. L. Dunn, B. E. Hernández-Baños, R. A. Jiménez, O. Johnson, A. W. Kratter, N. A. Mason, and P. C. Rasmussen. 2024. Check-list of North American Birds (online). American Ornithological Society. <https://checklist.americanornithology.org/>
- Clements, J. F., T. S. Schulenberg, M. J. Iliff, S. M. Billerman, T. A. Fredericks, B. L. Sullivan, and C. L. Wood. 2019. The eBird/Clements Checklist of Birds of the World: v2019.
- CONABIO, 2024. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad. Aves de México. Actualizado en: 26/03/2024. <https://www.biodiversidad.gob.mx/especies/aves-de-mexico>.
- Contreras Martínez, S., E. Santana Castellón, H. Verdugo Munguía, J. Schondube, J. C. Gómez Llamas, J. A. González Pelayo. 2023. Actualización del listado de aves de la Reserva de la Biosfera Sierra de Manantlán. Informe técnico para la Dirección de la Reserva de la Biosfera Sierra de Manantlán. DERN-IMECBIO, Universidad de Guadalajara-CUCSUR.
- Contreras-Martínez, S., L. M. Nava G. y O. G. Cárdenas Hernández. 2023. Colibríes del Centro Occidente de México: Guía Ilustrada. Autlán de Navarro, Jalisco. Centro Universitario de la Costa Sur, Universidad de Guadalajara. 96 pp. [ISBN:9786075810669].
- Cuevas, J.C., I. Tello-López., J. A. González-Pelayo y C. Palomera-García. ¡Sal a pajarear! Una mirada a la observación de aves en México. Órama. Revista Iberoamericana de Divulgación y Cultura Científica. Palomera-García, C., I. Tello-López., J.C., Cuevas, J. A. González-Pelayo y. Registro de chipe atigrado (*Setophaga tigrina*) en el interior del estado de Jalisco. Huitzil, Revista mexicana de ornitología.
- Cuevas-Guzmán R., Nuñez-López N. M. y Sánchez-Rodríguez E. V. 2021. Flora arbórea de la Estación Científica las Joyas y áreas adyacentes, Sierra de Manantlán, México. DERN-IMECBIO U. de G., Reserva de la Biosfera Sierra de Manantlán, CONANP.
- Dunn, J. L. y J. Alderfer. 2011. Field Guide to the Birds of North America, sixth edition. National Geographic Society. Whashington, DC, USA.
- Favela-García, F., R. Ramírez-Villela, S. Contreras-Martínez y E. Santana C. 2017. Guía de aves comunes de la estación científica Las Joyas, Reserva de la Biosfera Sierra de Manantlán. Universidad de Guadalajara. Primera edición. ISBM 978-607-742-777-3.
- García, F. F., R. Ramírez-Villeda, S. Contreras-Martínez y E. Santana-Cas-



- tellón. 2018. Guía de aves comunes de la estación científica las Joyas, Reserva de la biósfera Sierra de Manantlán. Universidad de Guadalajara, Centro Universitario de la Costa Sur. Autlán de Navarro, Jalisco.
- García-Ruvalcaba, S., S. Contreras-Martínez, and E. Santana-Castellón. 1996. Checklist of birds in the Field Station Las Joyas, Sierra de Manantlán, Biosphere Reserve. IMECBIO, CUCSUR University of Guadalajara.
- Grosset, M y G. Ruiz. 2008. Guía de Campo aves de México, tomo 1 Ciudad de México. Distrito Federal, México.
- Grosset, M. y G. Ruiz. 2016. Guía de Aves de Colima. Gobierno del Estado de Colima. Colima, México.
- Gualar, S., E. Santana., S. Contreras-Martínez, H. Verdugo y A. Gallés. 2010. Paseriformes del Occidente de México: morfometría, datación y sexado. Monografía Vol 5 del Museo de Ciencias Naturales de Barcelona. Pag. 486. (ISSN: 1695-8950).
- Hernández-Vázquez, S. 2008. Sal a pajarear, aves de la Península El Tamarindo y áreas aledañas.
- Howell, S. N. G. y S. Webb. 1995. A guide to the birds of Mexico and northern Central America. Oxford University. New York, USA.
- Liguori, J. 2005. Hawks from every angle, how to identify raptors in flight. Princeton University Press, Princeton and Oxford. New Jersey, USA.
- Loera-Casillas J., S. Contreras-Martínez, F. Favela-García y R. Cuevas-Guzmán. 2022. Diversidad de aves en un gradiente altitudinal en la Reserva de la Biosfera Sierra de Manantlán, México. *Biología Tropical*. ISSN: 2215-2075, 70: 114-131. <https://doi.org/10.15517/rev. biol. trop..v70i1.47684>
- Palomera-García C., Santana E., Contreras-Martínez S. y Amparán R. 2007. Avifaunas Estatales de México: JALISCO. En: Ortiz-Pulido R., Navarro-Sigüenza A., Gómez de Silva H., Rojas-Soto O. y Peterson T. A. (Eds.). Avifauna Estatales de México. CIPAMEX. Pachuca, Hidalgo, México. Pp. 1-48.
- Ramos-León G., Roldán-Olvera E. D., Gachuz-Bracamontes D., Cruz-Sáenz D. y Barajas-Calderón A. E. 2a edición 2024. Guía de campo para el conocimiento e identificación de anfibios y reptiles de la reserva de la Biósfera Sierra de Manantlán (zona núcleo Manantlán – Las Joyas). Comisión de Áreas Naturales Protegidas (CONANP).
- Reyna Bustos, O. F. 2010. Aves del Bosque de la Primavera, guía ilustrada. Guadalajara, Jalisco.
- Sandoval, L. 2013. Guía de Correlimos de Costa Rica. Unión de Ornítólogos de Costa Rica. San José, Costa Rica.
- Santana C., E. 2000. Dynamics of understory along a cloud forest successional gradient in western Mexico. Ph.D. Thesis University of Wisconsin-Madison.

- Santana-C. E., S. Contreras-Martínez, L.M. Rodríguez Parga y Heriberto Verdugo Munguía. 2020. Capítulo 3. La avifauna de la cuenca del río Ayuquila-Armería en Jalisco y Colima, México. En: Martínez Rivera y Ortiz Arrona (eds.) Investigación y Gestión de los Recursos Naturales de la Cuenca del Río Ayuquila-Armería, Jalisco. Universidad de Guadalajara. ISBN: 978-607-742-777-3 Obra completa.
- Santana Castellón, E., S. Contreras-Martínez, H. Verdugo Munguía, J. Schondube y J. C. Gómez Llamas. 2020. Listado de aves de la Reserva de la Biósfera Sierra de Manantlán. Informe técnico. DERN-IMECBIO, Universidad de Guadalajara-CUCSUR.
- Sibley, D. A. 2014. The Sibley guide to birds, second edition. Scott & Nix. New York, USA.
- Van Perlo, B. 2006. Birds of Mexico and Central America. Princeton University Press Princeton and Oxford. New Jersey, USA.



@reserva.sierrademanantlan



@rbsierrademanantlan



@reservadelabiosferasierrad7521



manantlan@conanp.gob.mx

GUÍA DE AVES DE LA RESERVA DE LA  
BIÓSFERA SIERRA DE MANANTLÁN

Primera edición

Se terminó de imprimir en marzo 2025.

El Almial  
Ejido Ahuacapán 3ra ampliación  
Autlán, Jalisco



**Medio Ambiente**  
Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales



**CONANP**  
COMISIÓN NACIONAL DE ÁREAS  
NATURALES PROTEGIDAS

