

GUÍA DE AVES

DE LA RESERVA DE LA BIÓSFERA
SIERRA DE MANANTLÁN



Medio Ambiente
Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales



COMISIÓN NACIONAL DE ÁREAS
NATURALES PROTEGIDAS



GUÍA DE AVES

DE LA RESERVA DE LA BIÓSFERA SIERRA DE MANANTLÁN

AUTORES

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

⁽¹⁾ Dirección de la Reserva de la Biósfera Sierra de Manantlán
⁽²⁾ Universidad de Guadalajara



Medio Ambiente
Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales

CONANP
COMISIÓN NACIONAL DE ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS



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 Elias 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 Elias 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

Méjico 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 Diccionario 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 Biosfera 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 Axtlán 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 parente 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 basta 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, Zapotlán 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 ecosistemas de la ANP.



Cuautitlán de García Barragán
Ejido Ayotlán
Mirador de Capillas





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 basculares (Cuevas et al 2021). La relación entre los diferentes tipos de vegetación y ecosistemas 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 Biosfera 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 Biosfera 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 Biosfera 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 morfométrica, 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 Elias 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

 Peligro de extinción

 Amenazada

 Sujeta a protección especial

IUCN

 Datos insuficientes

 Preocupación menor

 Casi amenazado

 Vulnerable

 En peligro

 En peligro crítico

Apéndices CITES

 Apéndice I (mayor grado de peligro)

 Apéndice II (especies que podrían estar amenazadas)

 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.

 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)

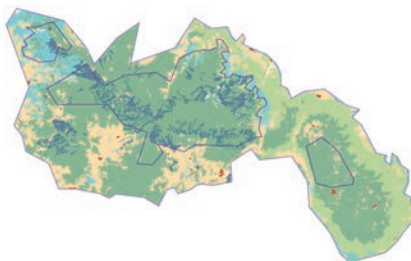
■ Dieta

-  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



♂ JAGP

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

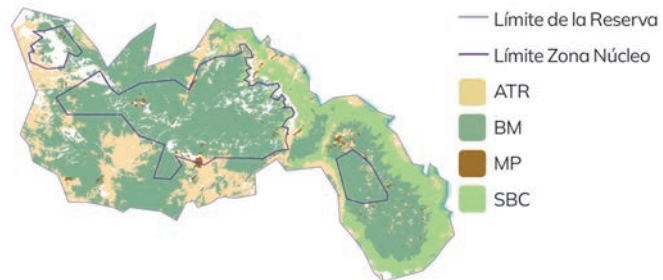
 Condición migratoria

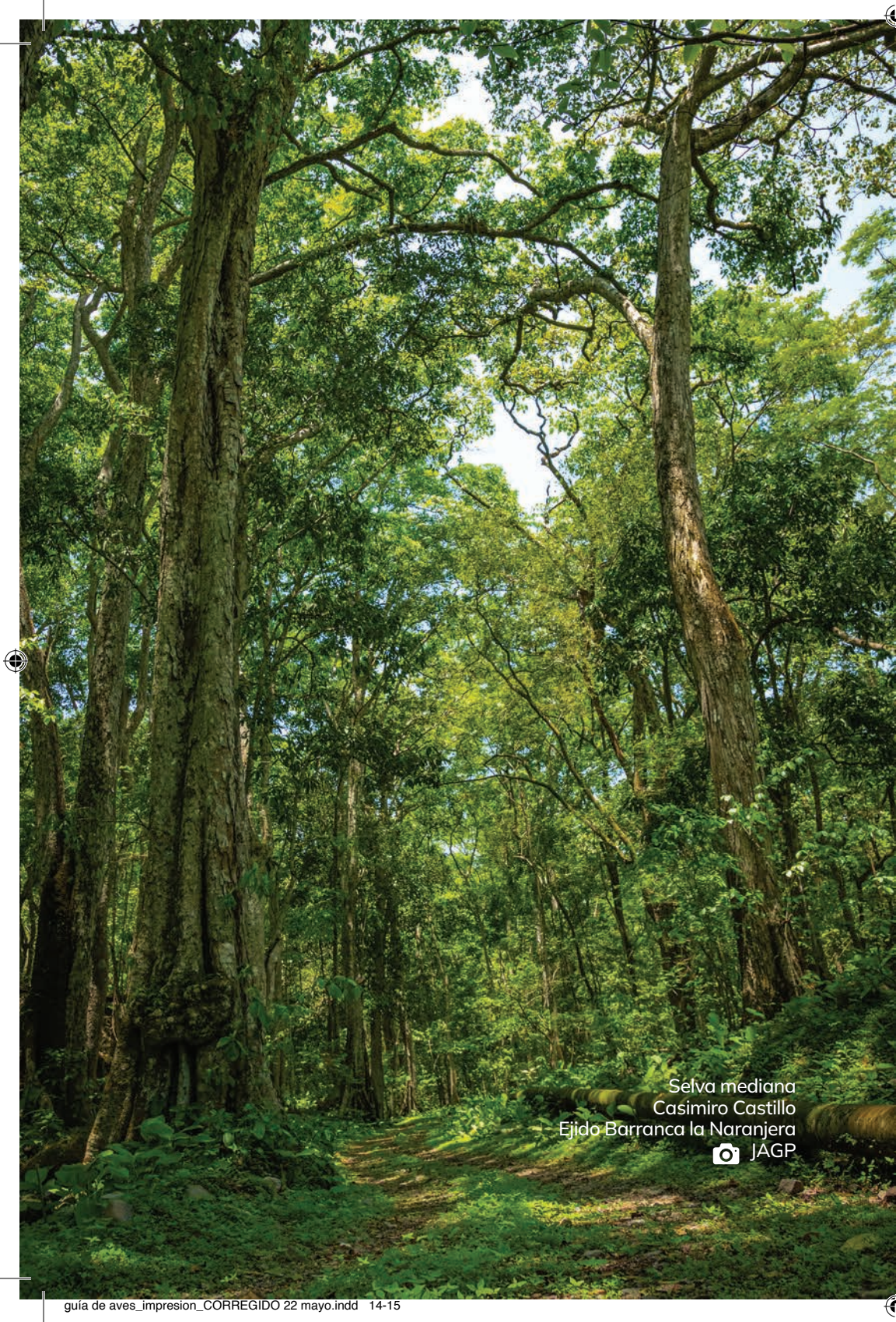
 Dieta

Descripción

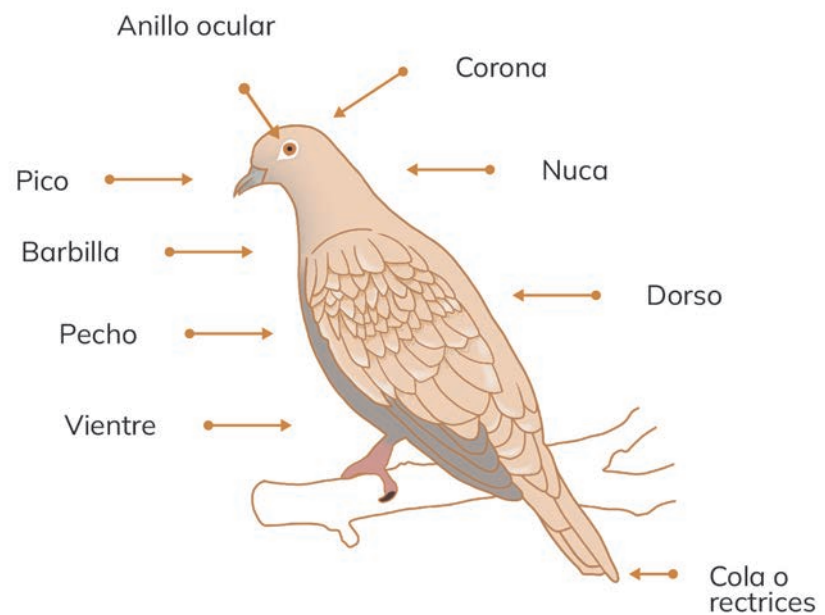
25-31 cm. Cabeza café grisácea con una línea negra debajo del ojo. La parte dorsal es café y olivo con la rabadilla de color azul grisáceo. La parte ventral es rosa pálido a azul grisáceo. Se distingue por el borde blanco que contornea sus alas.

Mapa de vegetación





Conociendo a las aves



¿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



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. Elije 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.



FICHAS DE AVES

El Terrero
Ejido el Terrero
La bola del Queso
CAPC

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 grisaceos 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



PR



LC



14

Hábitat



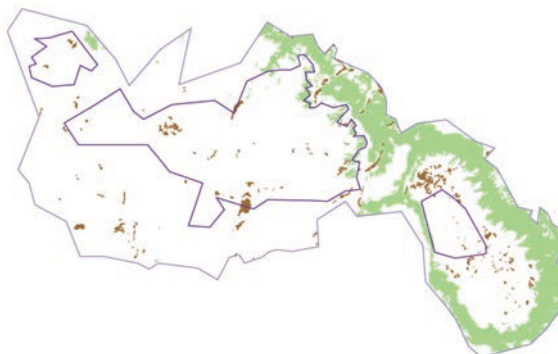
Condición migratoria



Dieta



Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo

MP

SBC

Pijije Alas Blancas

Dendrocygna autumnalis



JAGP

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



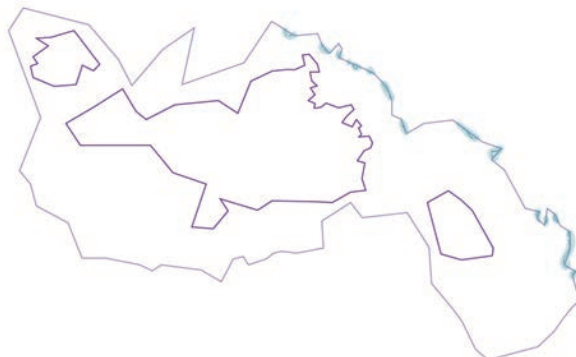
Condición migratoria



Dieta



Mapa de vegetación



- Límite de la Reserva
- Límite Zona Núcleo
- CA

Cerceta Alas Azules

Spatula discors



JAGP

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



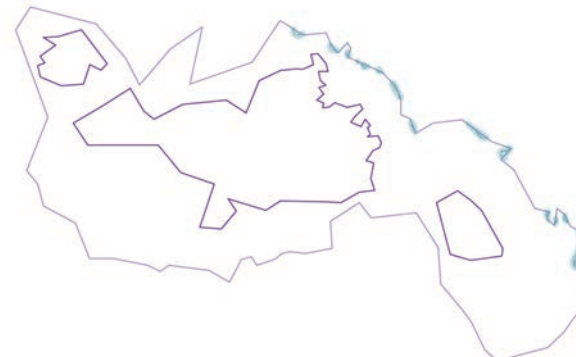
Condición migratoria



Dieta



Mapa de vegetación



- Límite de la Reserva
- Límite Zona Núcleo
- CA

Pato Tepalcate

Oxyura jamaicensis



JAGP

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



10

Hábitat



Condición migratoria



Dieta



Chachalaca Pálida

Ortalispoliocephala



JAGP

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
Ortalispoliocephala

Nombre en español
Chachalaca Pálida

Nombre en inglés
West Mexican
Chachalaca

Género
Sin dimorfismo sexual

Endemismo



Categoría de riesgo



15

Hábitat



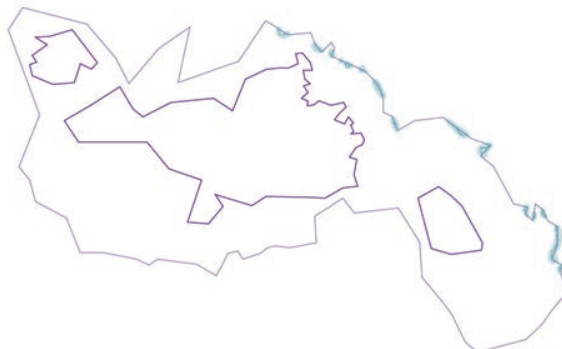
Condición migratoria



Dieta



Mapa de vegetación

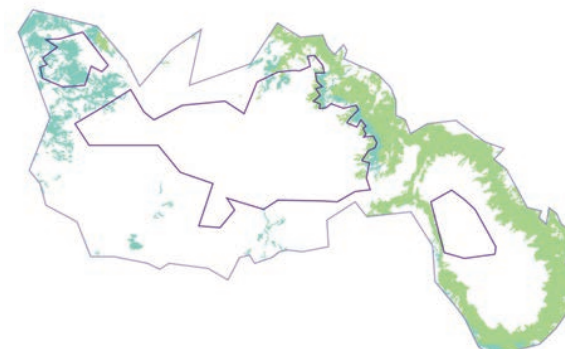


— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo



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 erétil. 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

Dendrocyx 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
Dendrocyx macroura

Nombre en español
Codorniz Coluda
Transvolcánica

Nombre en inglés
Long-tailed Wood-
Partridge

Género
Sin dimorfismo sexual

Endemismo



Categoría de riesgo



Hábitat



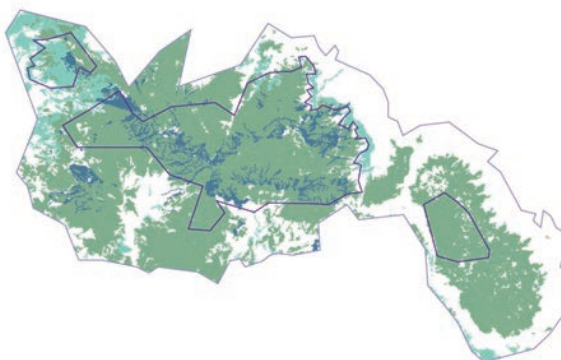
Condición migratoria



Dieta



Mapa de vegetación



Límite de la Reserva

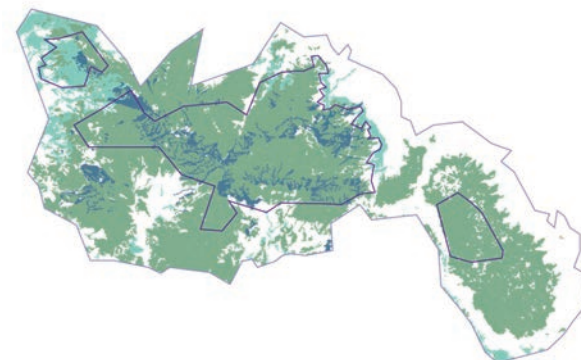
Límite Zona Núcleo

BM

BMM

SMS

Mapa de vegetación



Límite de la Reserva

Límite Zona Núcleo

BM

BMM

SMS

Zambullidor Menor

Tachybaptus dominicus



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



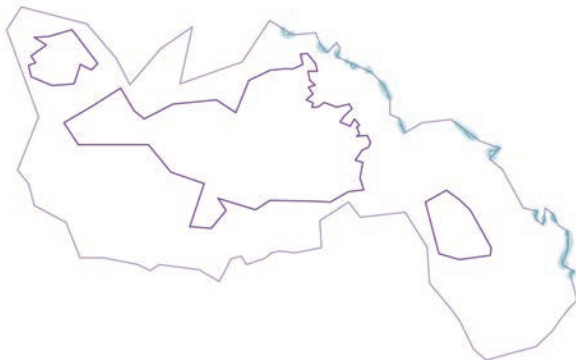
Dieta



Descripción

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

Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo



Paloma Común

Columba livia



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



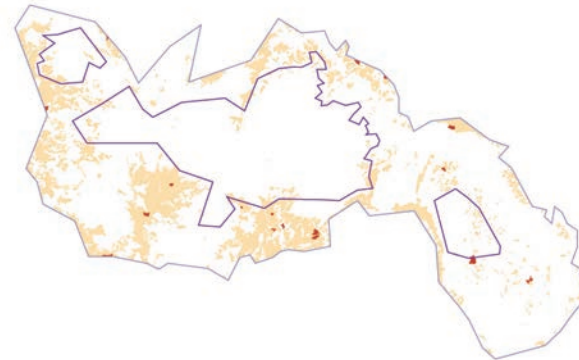
Condición migratoria



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.

Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo



Paloma Encinera

Patagioenas fasciata



EEB

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



JAGP

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



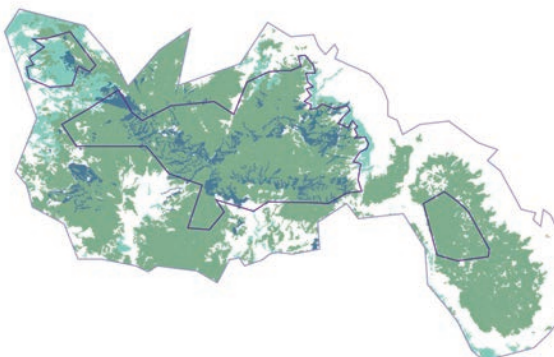
Condición migratoria



Dieta

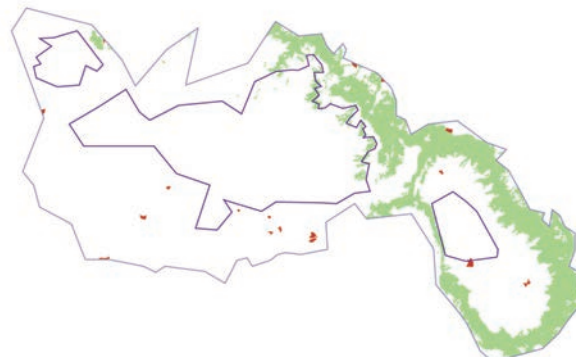


Mapa de vegetación



- 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



JAGP

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



8

Hábitat



ATR



MP



SBC

Condición migratoria



Dieta



Tortolita Pico Rojo

Columbina passerina



JAGP

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



9

Hábitat



ATR



MP



SBC

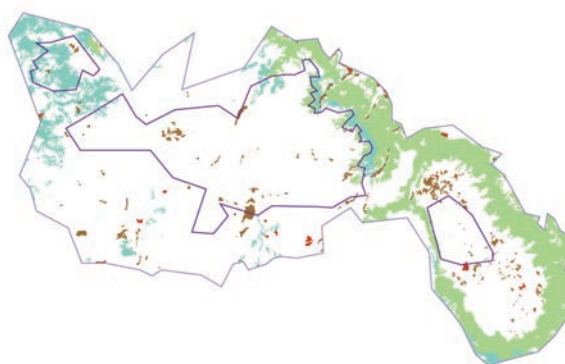
Condición migratoria



Dieta

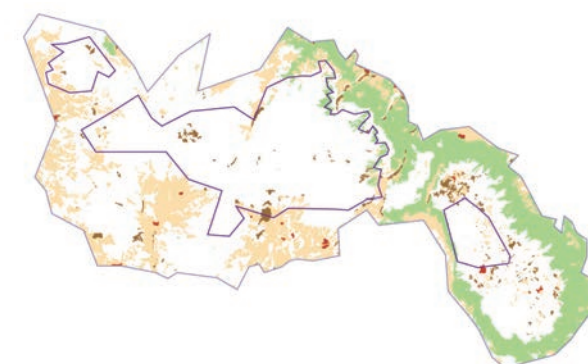


Mapa de vegetación



- 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



JCGL

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.

Familia
Columbidae

Nombre científico
Columbina talpacoti

Nombre en español
Tortolita Canela

Nombre en inglés
Ruddy Ground Dove

Género
Dimorfismo sexual

Endemismo



Categoría de riesgo



5

Hábitat



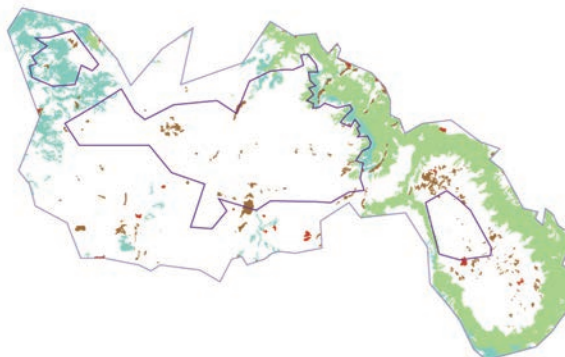
Condición migratoria



Dieta



Mapa de vegetación



Límite de la Reserva

Límite Zona Núcleo

AH

ATR

MP

SBC

Paloma Arroyera

Leptotila verreauxi



JAGP

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.

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



8

Hábitat



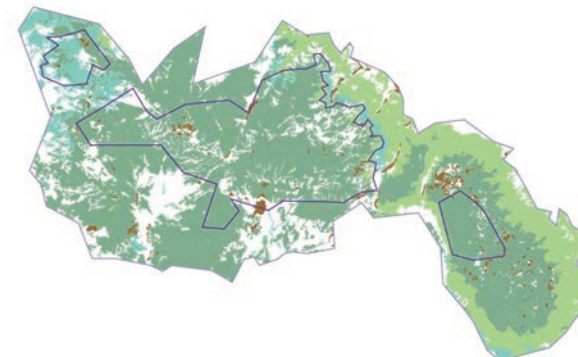
Condición migratoria



Dieta



Mapa de vegetación



Límite de la Reserva

Límite Zona Núcleo

BM

MP

SBC

SMS

Paloma Alas Blancas

Zenaida asiatica



JAGP

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



JAGP

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



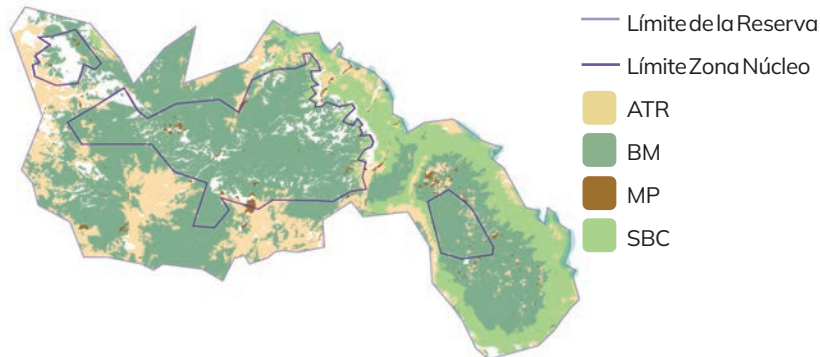
Hábitat



Condición migratoria

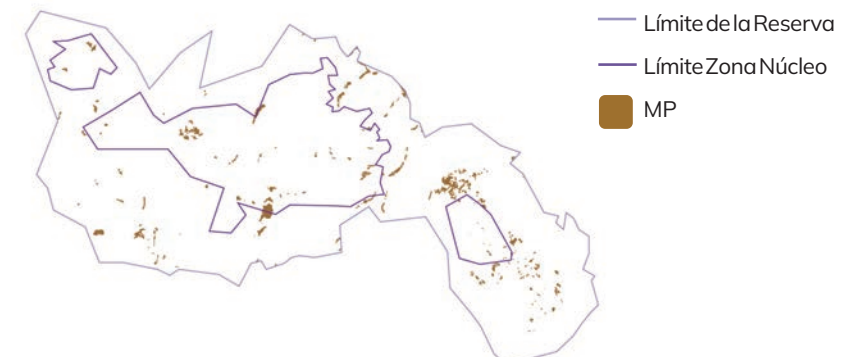


Mapa de vegetación



38

Mapa de vegetación



39

Correcaminos Tropical

Geococcyx velox



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 coberturas 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



10

Hábitat



Condición migratoria



Dieta



Cuclillo Canelo

Piaya cayana



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
Cuclillo Canelo

Nombre en inglés
Squirrel Cuckoo

Género
Sin dimorfismo sexual

Endemismo



Categoría de riesgo



9

Hábitat



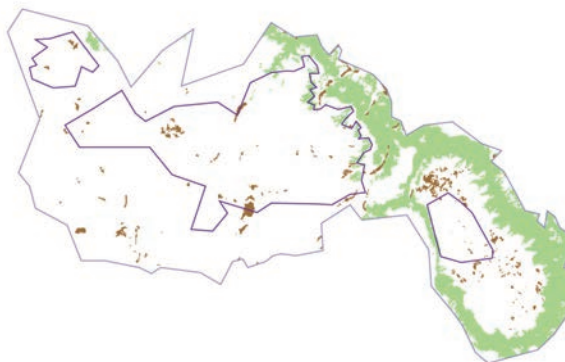
Condición migratoria



Dieta

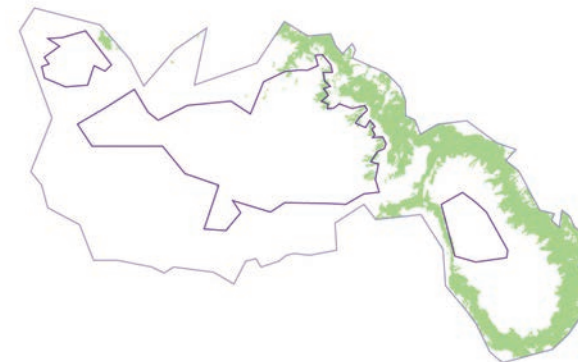


Mapa de vegetación



- 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



14

Hábitat



Condición migratoria



Dieta



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



14

Hábitat



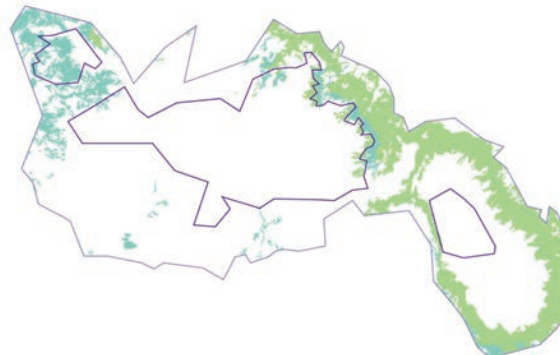
Condición migratoria



Dieta



Mapa de vegetación



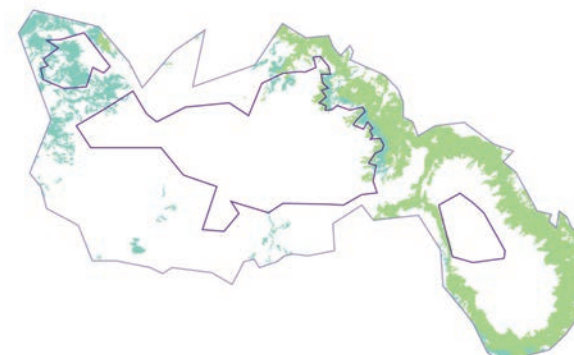
— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo

SBC

SMS

Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo

SBC

SMS

Colibrí Magnífico

Eugenès 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
Eugenès fulgens

Nombre en español
Colibrí Magnífico

Nombre en inglés
Rivoli's Hummingbird

Género
Dimorfismo sexual

Endemismo



Categoría de riesgo



Hábitat



Condición migratoria



Dieta



Colibrí Picudo Occidental

Heliomaster constantii

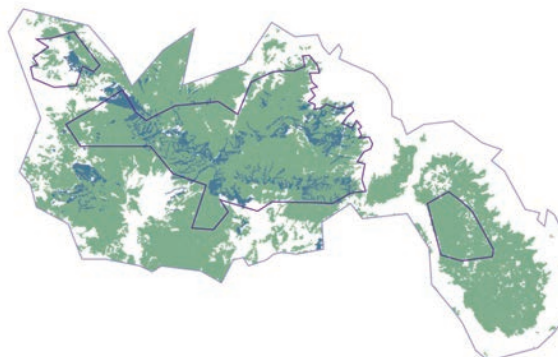


JAGP

Descripción

13 cm. Colibrí grande con línea postocular y bigote blanca que contrastan con la corona y auriculares oscuros, en individuos maduros la garganta presenta 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.

Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo

BM

BMM

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

Dimorfismo 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



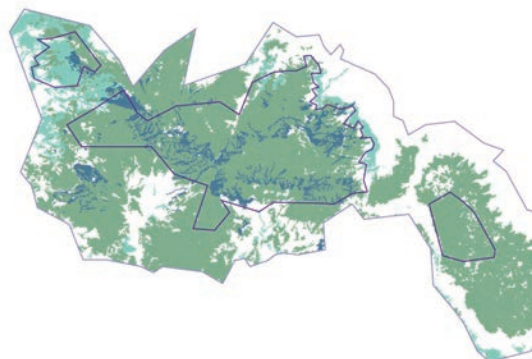
Condición migratoria



Dieta



Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva

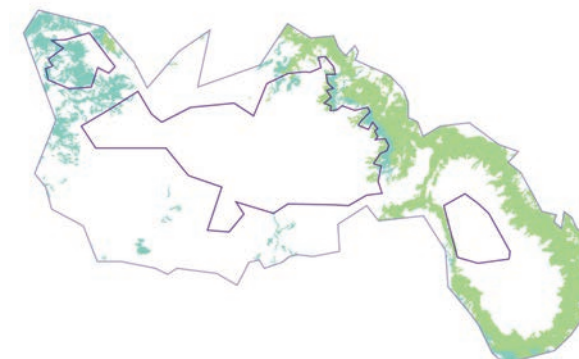
— Límite Zona Núcleo

BM

BMM

SMS

Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo

SBC

SMS

Colibrí Barba Negra

Archilochus alexandri



JAGP

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



JCGL

Descripción

9 cm. Corona, nuca y partes dorsales verdes. Los machos presentan una gorgera 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



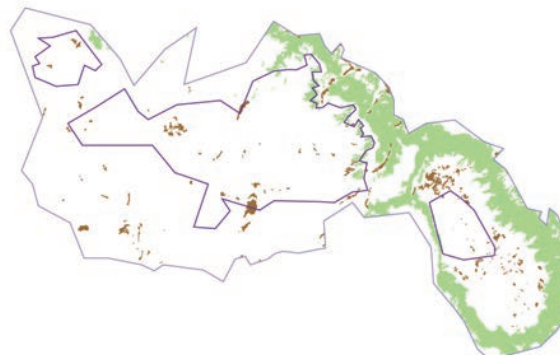
Condición migratoria



Dieta



Mapa de vegetación



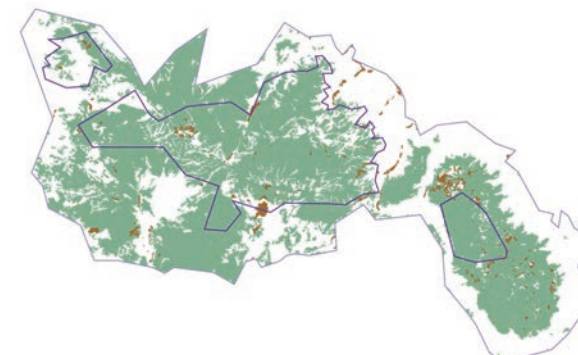
— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo

■ MP

■ SBC

Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo

■ MP

■ BM

Colibrí Pico Ancho Norteño

Cynanthus latirostris



JAGP

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



Colibrí Orejas Blancas

Basilinna leucotis



JAGP

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



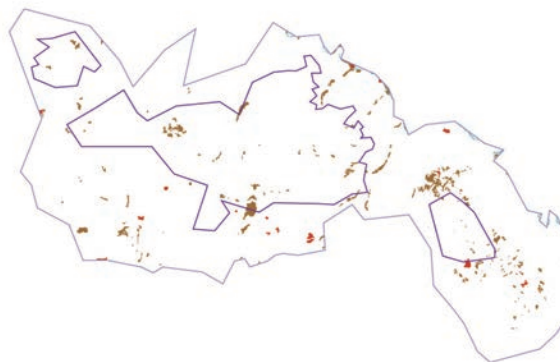
Condición migratoria



Dieta



Mapa de vegetación



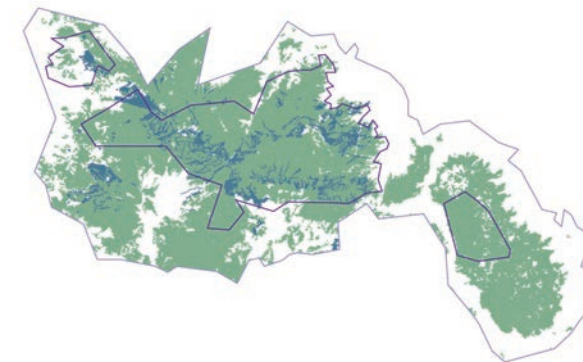
— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo

■ AH

■ MP

Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo

■ BM

■ BMM

Colibrí Corona Violeta

Ramosomyia violiceps



JAGP

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 obscuras 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



Categoría de riesgo



Hábitat



Condición migratoria



Dieta



Colibrí Berilo

Saucerottia beryllina

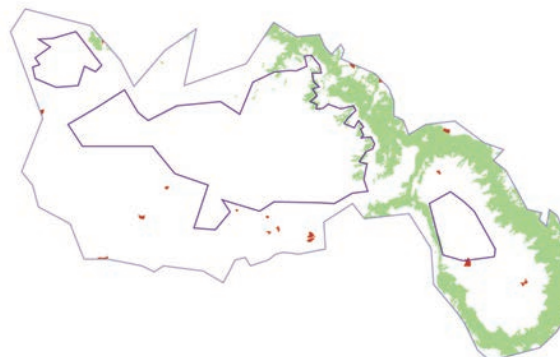


JAGP

Descripción

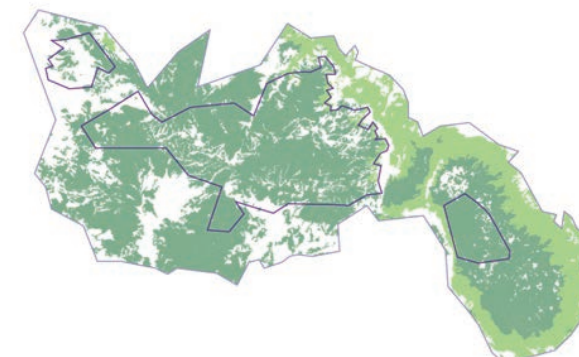
10 cm. Corona iridiscente de tonos verde esmeralda a turquesa que se extiende hasta la nuca y parte de la espalda. Garganta y pecho verde esmeralda, vientre café a beige. Rabadilla y rectrices cafés violeta. Las cobertoras de las alas y la cola presentan colores rojos cobrizos. Pico negro (mandíbula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

Mapa de vegetación



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

Mapa de vegetación



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

Colibrí Canelo

Amazilia rutila



JAGP

Descripción

11 cm. Garganta y partes ventrales color marrón canela. Pico rojo brillante con la punta negra. Corona, nucay partes dorsales verde seco, coberturas caudales distales canela con punta marrón obscura.

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



JAGP

Descripción

36 cm. Pico rojo de punta amarrilla, 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



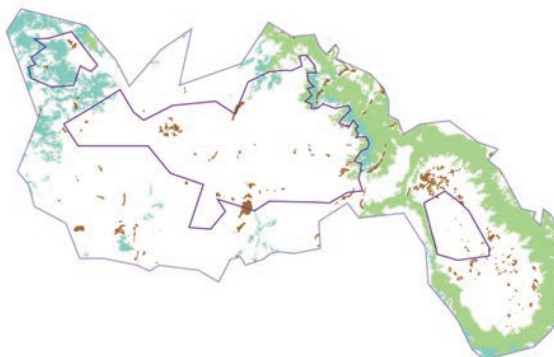
Condición migratoria



Dieta



Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva

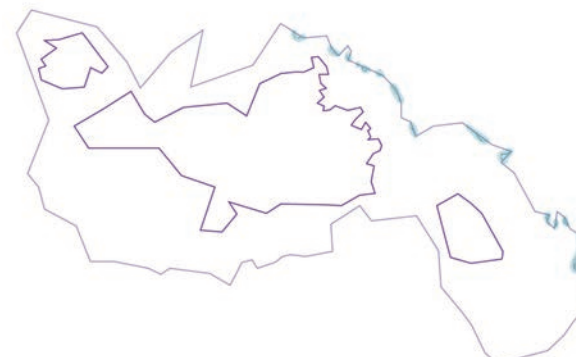
— Límite Zona Núcleo

MP

SBC

SMS

Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo

CA

Gallareta Americana

Fulica americana



JAGP

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



8

Hábitat



Condición migratoria



Dieta



Chorlo Tildío

Charadrius vociferus

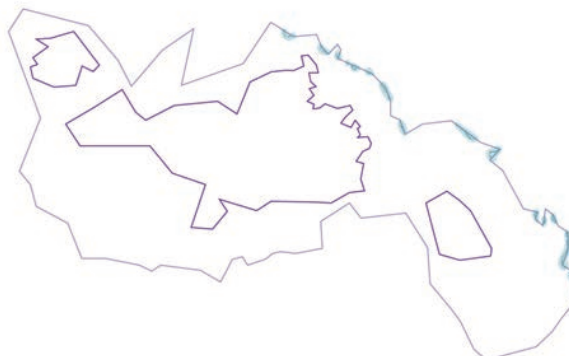


JAGP

Descripción

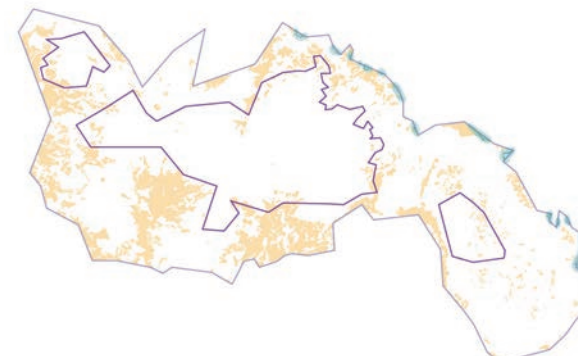
26 cm. Plumaje café grisáceo en la parte dorsal, la espalda baja y la cola son marrón rojizo con una banda terminal negra. El vientre de color blanco, entre el pecho y el cuello presenta dos líneas negras que lo caracterizan. Cola larga y alas delgadas de color negro con franjas blancas.

Mapa de vegetación



- Límite de la Reserva
- Límite Zona Núcleo
- CA

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 las orillas y detrás 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



10

Hábitat



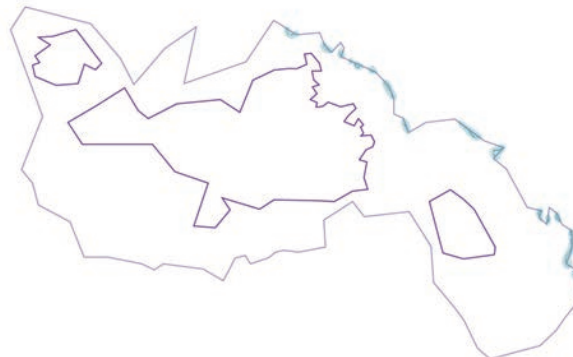
Condición migratoria



Dieta



Mapa de vegetación



58

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



11

Hábitat



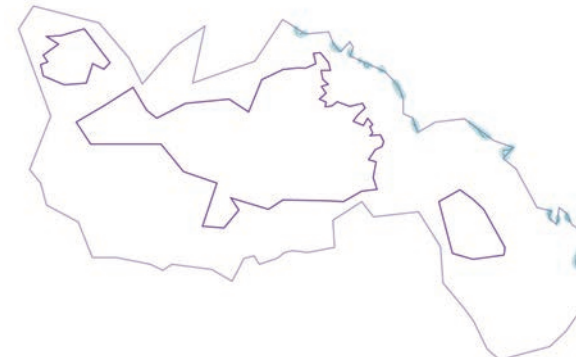
Condición migratoria



Dieta



Mapa de vegetación



59

Cigüeña Americana

Mycteria americana



JAGP

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



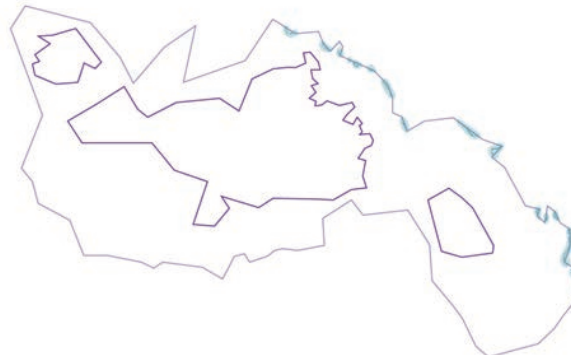
Condición migratoria



Dieta



Mapa de vegetación



60

Cormorán Neotropical

Nannopterum brasilianum



JAGP

Descripción

65 cm. De pico amarrillo en la 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



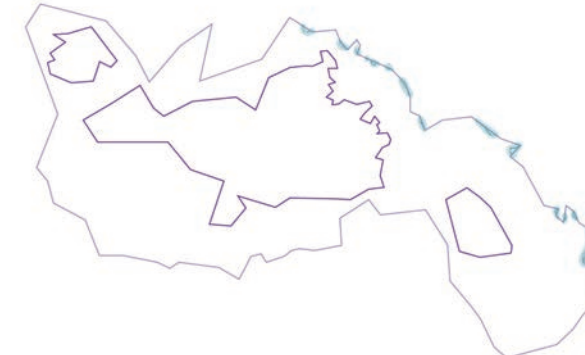
Condición migratoria



Dieta



Mapa de vegetación



61

Garza Tigre Mexicana

Tigrisoma mexicanum



Descripción

75 cm. De pico largo recto, con plumaje amarrillo 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 obscuras. 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



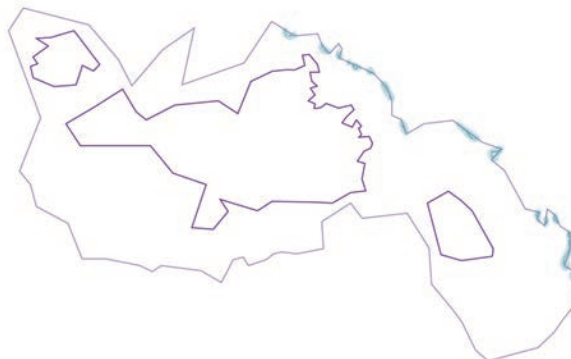
Condición migratoria



Dieta



Mapa de vegetación



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



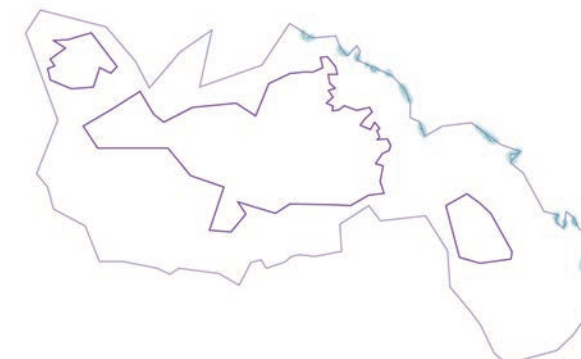
Condición migratoria



Dieta



Mapa de vegetación



Garceta Azul

Egretta caerulea



JAGP

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



LC



12

Hábitat



Condición migratoria



1

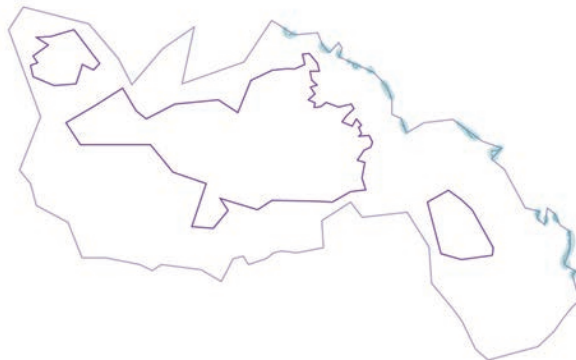


2

Dieta



Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo



Garza Tricolor

Egretta tricolor



JAGP

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 o pálidas.

Familia

Ardeidae

Nombre científico

Egretta tricolor

Nombre en español

Garza Tricolor

Nombre en inglés

Tricolored Heron

Género

Con dimorfismo sexual

Endemismo



Categoría de riesgo



LC



12

Hábitat



Condición migratoria



1

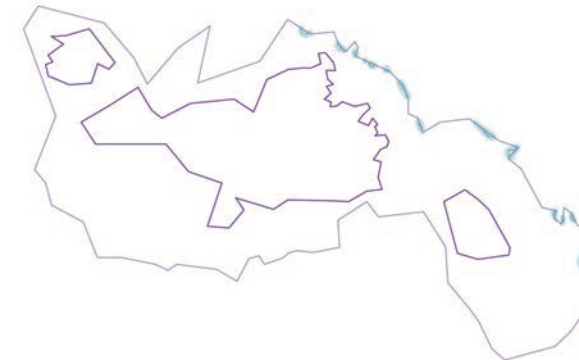


2

Dieta



Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo



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



LC

7

Hábitat



Condición migratoria



Dieta



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



LC

12

Hábitat



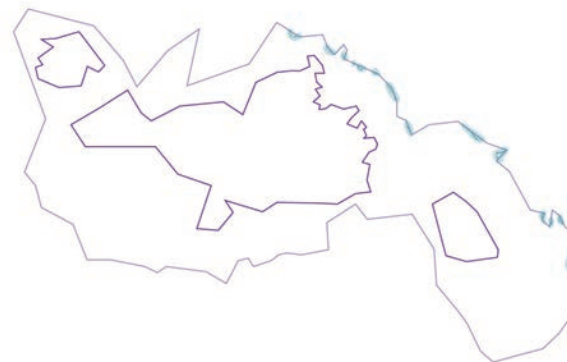
Condición migratoria



Dieta



Mapa de vegetación

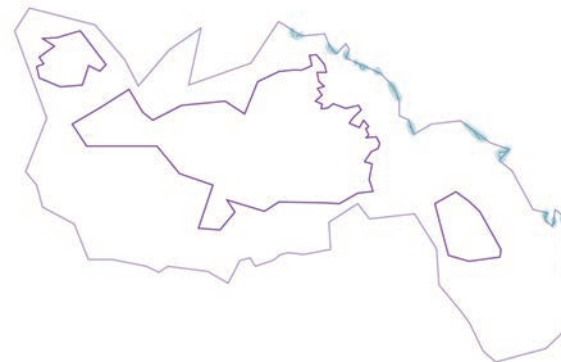


— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo



Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo



Garza Nocturna Corona Negra

Nycticorax nycticorax



JAGP

Descripción

60 cm. Garza de pico largo, oscuro 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.

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



LC



11

Hábitat



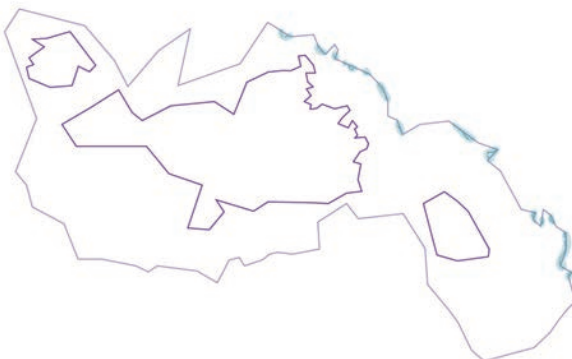
Condición migratoria



Dieta



Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo



CA

Garcita Verde

Butorides virescens



JAGP

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.

Familia
Ardeidae

Nombre científico
Butorides virescens

Nombre en español
Garcita Verde

Nombre en inglés
Green Heron

Género
Sin dimorfismo sexual

Endemismo



Categoría de riesgo



LC



12

Hábitat



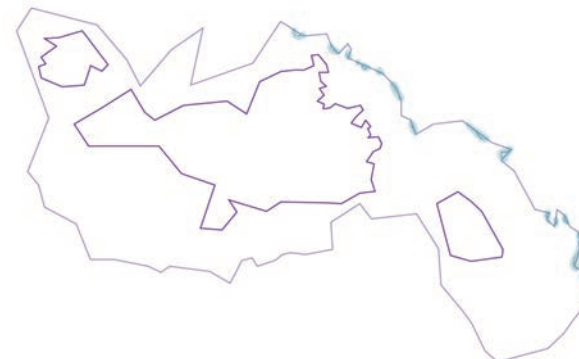
Condición migratoria



Dieta



Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo



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



7

Hábitat



Condición migratoria



Dieta



Garza Morena

Ardea herodias



JAGP

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



12

Hábitat



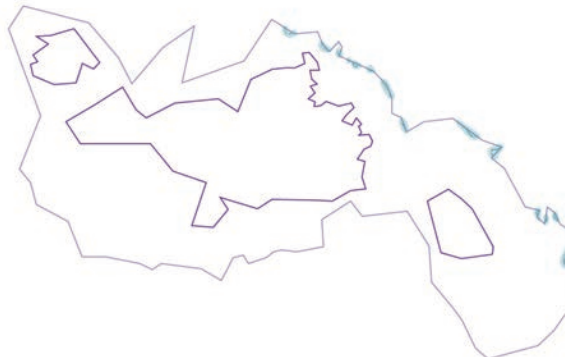
Condición migratoria



Dieta

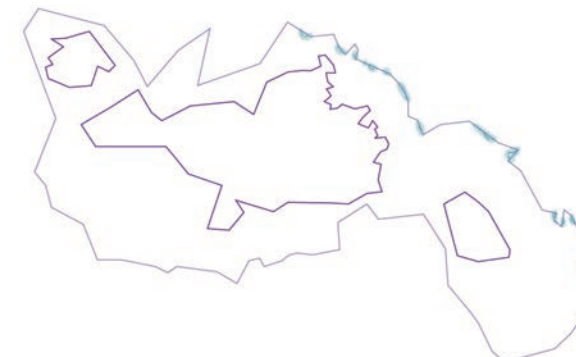


Mapa de vegetación



- 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



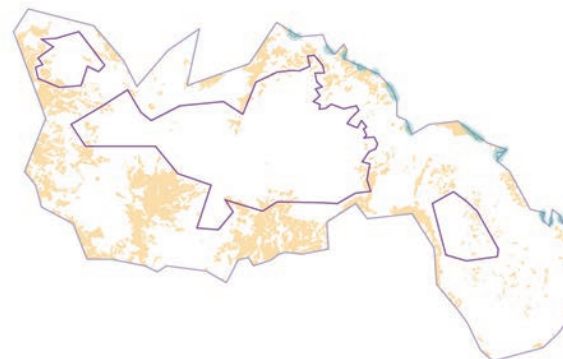
Condición migratoria



Dieta



Mapa de vegetación



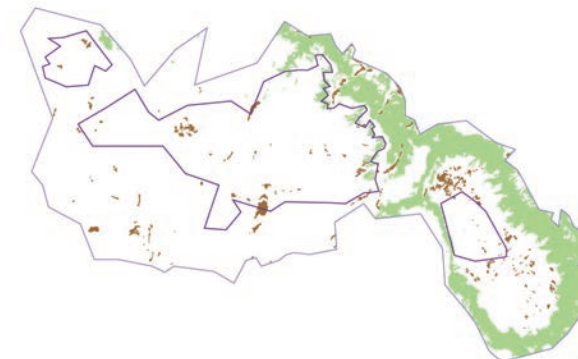
— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo

■ ATR

■ CA

Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo

■ MP

■ SBC

Zopilote Aura

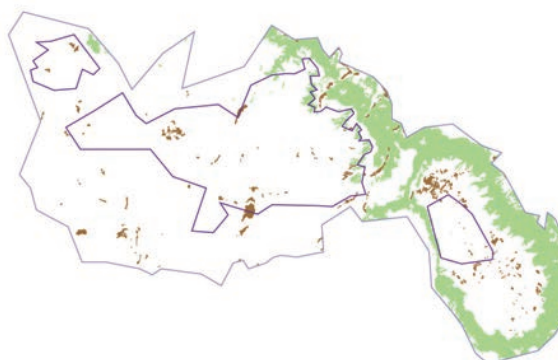
Cathartes aura



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.

Mapa de vegetación



74

- Familia
Cathartidae
Nombre científico
Cathartes aura
Nombre en español
Zopilote Aura
Nombre en inglés
Turkey Vulture
Género
Sin dimorfismo sexual
Endemismo
 Categoría de riesgo
 5
Hábitat
 Condición migratoria
 Dieta

Águila Pescadora

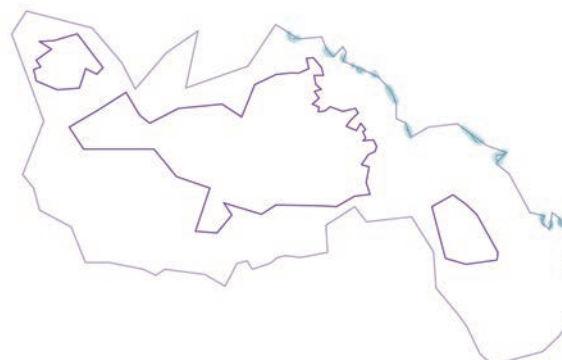
Pandion haliaetus



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.

Mapa de vegetación



75

- Familia
Pandionidae
Nombre científico
Pandion haliaetus
Nombre en español
Águila Pescadora
Nombre en inglés
Osprey
Género
Sin dimorfismo sexual
Endemismo
 Categoría de riesgo
 7
Hábitat
 Condición migratoria
 Dieta

Milano Cola Blanca

Elanus leucurus



JAGP

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



OMSJ

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

Condimorfismo sexual

Endemismo



Categoría de riesgo



Hábitat



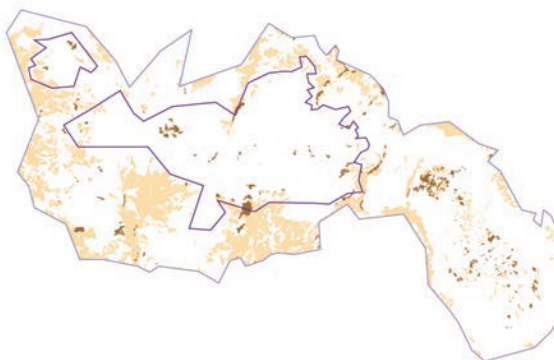
Condición migratoria



Dieta



Mapa de vegetación



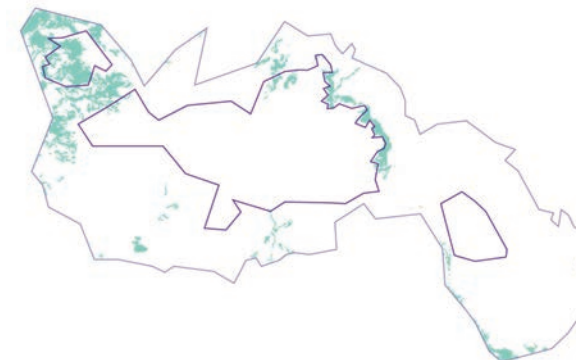
— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo

■ ATR

■ MP

Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo

■ SMS

Águila Elegante

Spizaetus ornatus



JAGP

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

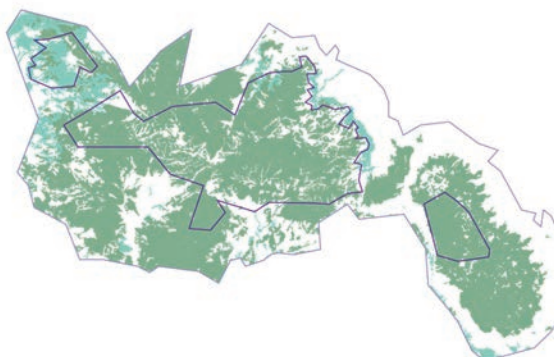


GRI

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.

Mapa de vegetación



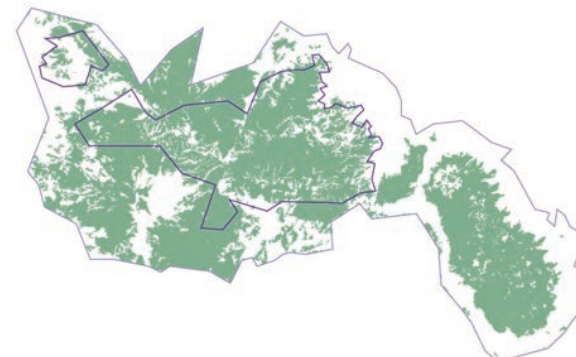
— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo

■ BMM

■ SMS

Mapa de vegetación



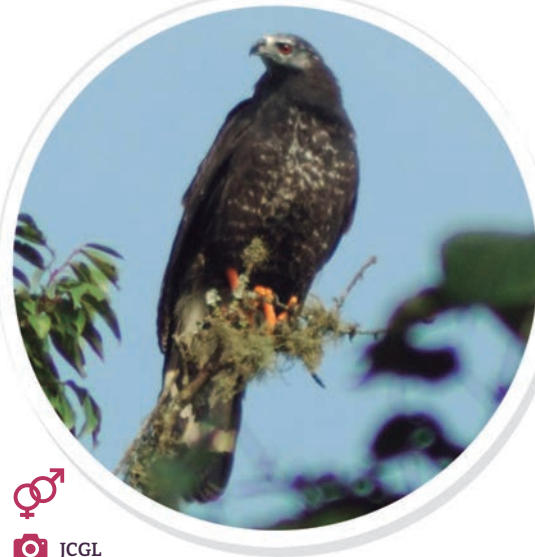
— Límite de la Reserva

— 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



Aguililla 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 inferior 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

Aguililla Gris

Nombre en inglés

Grey Hawk

Género

Sin dimorfismo sexual

Endemismo



Categoría de riesgo



Hábitat



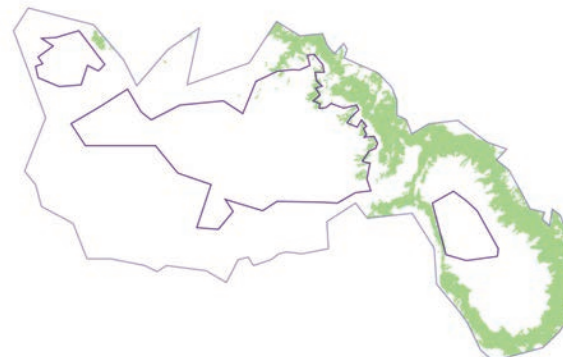
Condición migratoria



Dieta



Mapa de vegetación

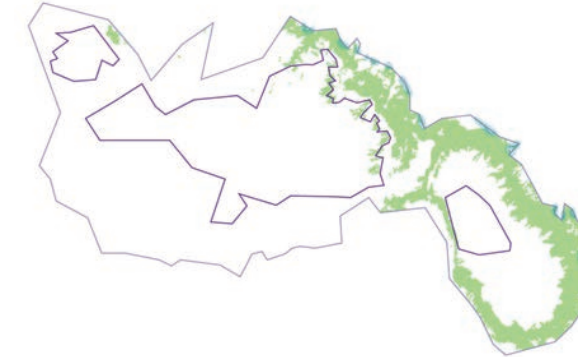


— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo

■ SBC

Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo

■ CA

■ SBC

Aguililla Cola Roja

Buteo jamaicensis



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



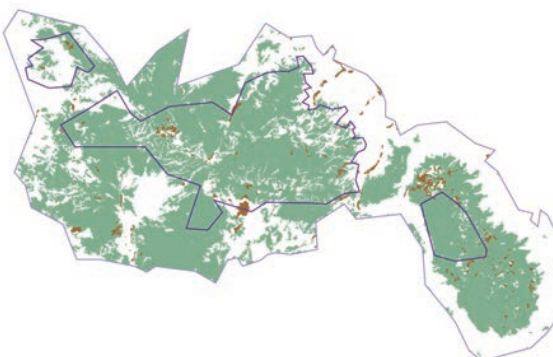
Dieta



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 coberturas superiores medianas de la 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.

Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo

BM

MP

Búho Cornudo

Bubo virginianus



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



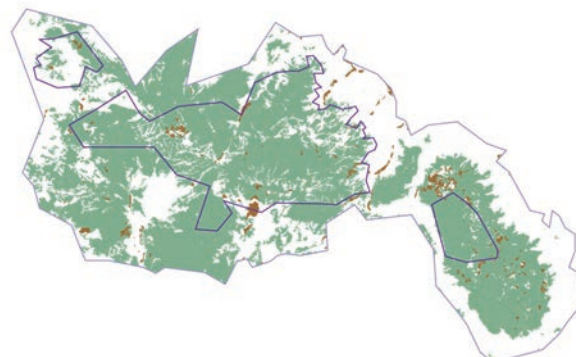
Condición migratoria



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.

Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo

BM

MP

Tecolote Serrano

Glaucidium gnoma



ORA

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



11

Hábitat



Condición migratoria



Dieta



Tecolote Bajeño

Glaucidium brasilianum

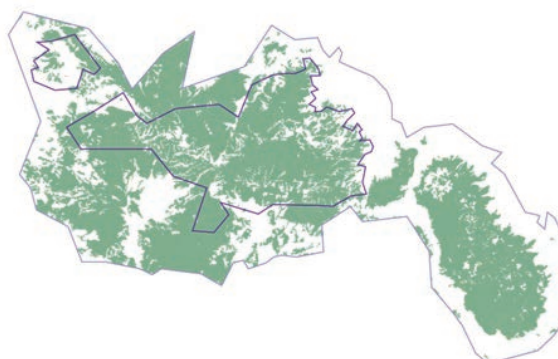


JAGP

Descripción

19 cm. Tamaño pequeño, cabeza redonda sin cuernos. Disco facial es marrón con motas blanquecinas 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 coberturas inferiores de la cola se observan 3-5 barras muy anchas de un tono café pálido.

Mapa de vegetación

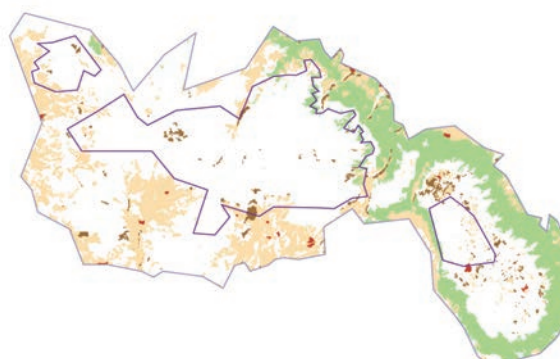


— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo



Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo



AH



ATR



MP



SBC

Búho Café

Strix virgata

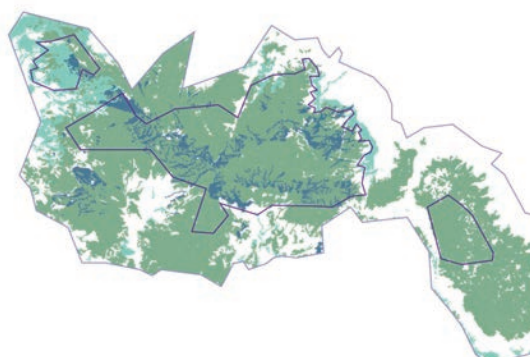


EEB

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.

Mapa de vegetación



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



Coa Elegante

Trogon elegans

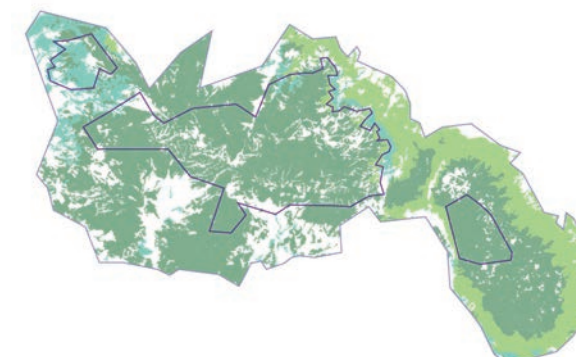


JAGP

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.

Mapa de vegetación



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

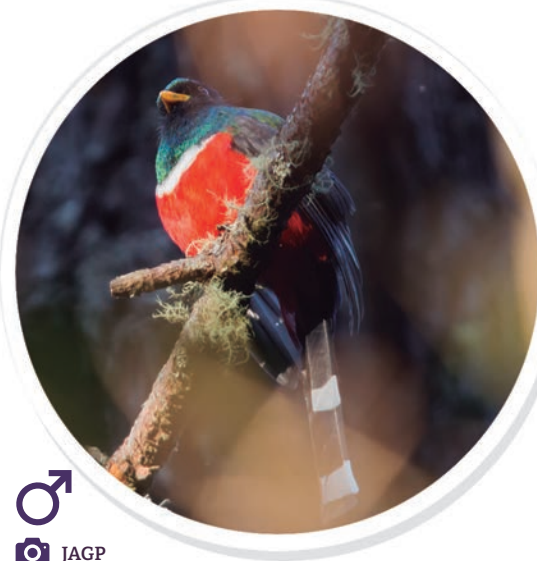


Dieta



Coa Mexicana

Trogon mexicanus

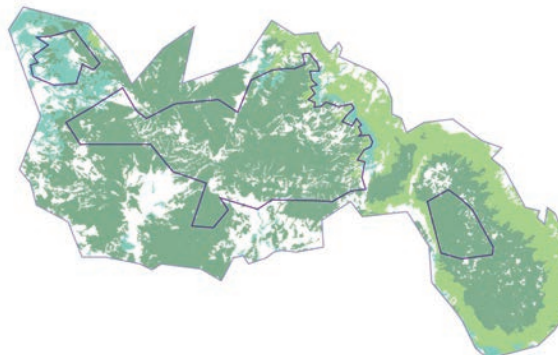


JAGP

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



14

Hábitat



Condición migratoria



Dieta



Momoto Corona Canela

Momotus mexicanus

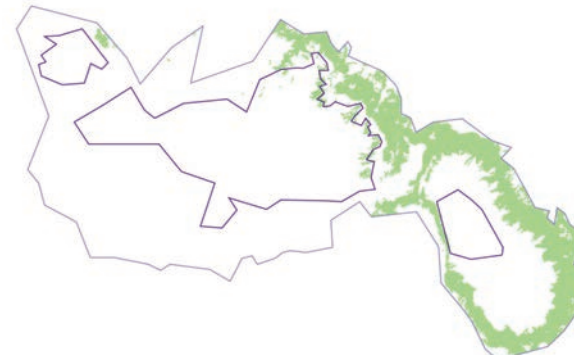


JAGP

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



12

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 barrada 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
LC 8

Hábitat
S S

Condición migratoria

Dieta
F

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
-

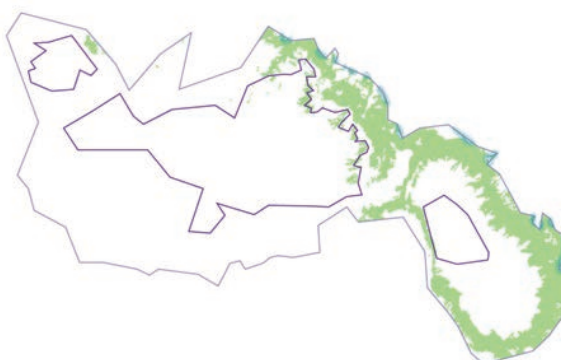
Categoría de riesgo
LC 10

Hábitat
S S

Condición migratoria

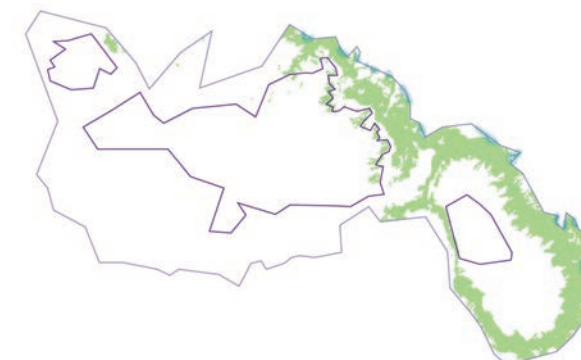
Dieta
F

Mapa de vegetación



90

Mapa de vegetación



91

Martín Pescador Verde

Chloroceryle americana



JAGP

Descripción

20 cm. Pico negro bastante largo. Corona, nucay 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.

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



Carpintero Bellotero

Melanerpes formicivorus



JAGP

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 coronay la frente blanca.

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



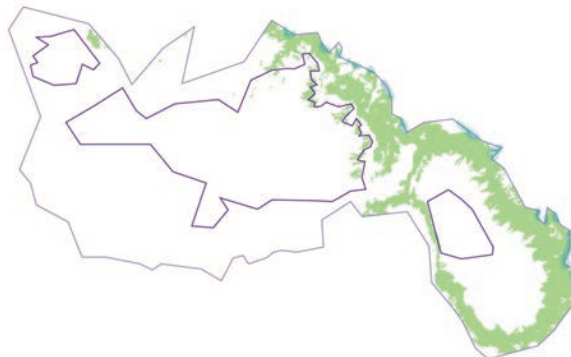
Condición migratoria



Dieta

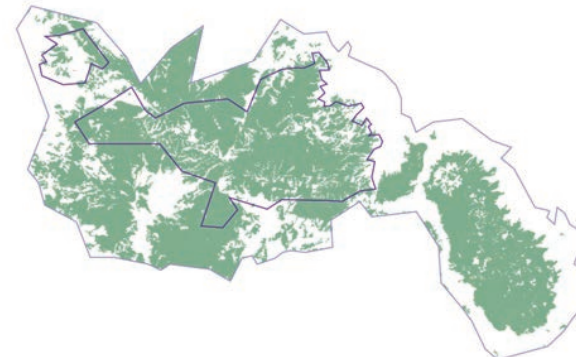


Mapa de vegetación



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

Mapa de vegetación



- Límite de la Reserva
- Límite Zona Núcleo
- BM

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



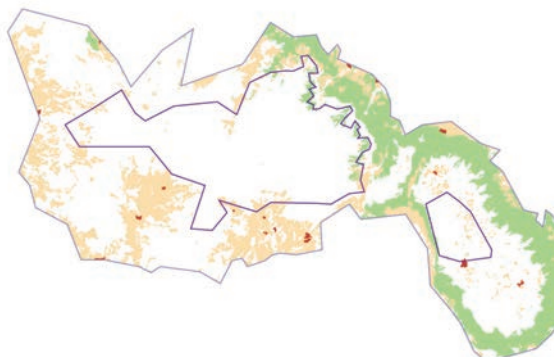
Condición migratoria



Dieta

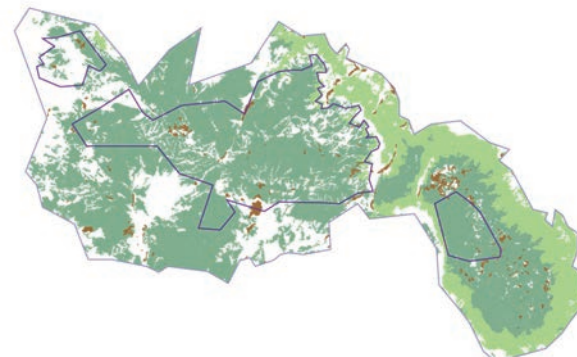


Mapa de vegetación



- 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



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



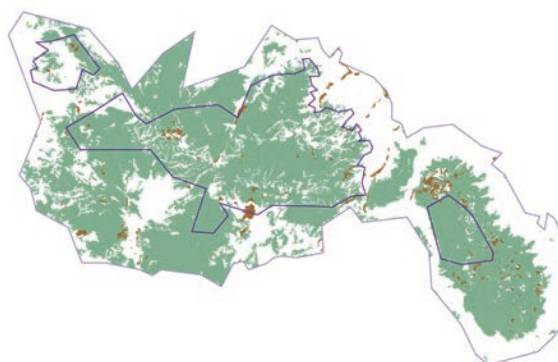
Condición migratoria



Dieta

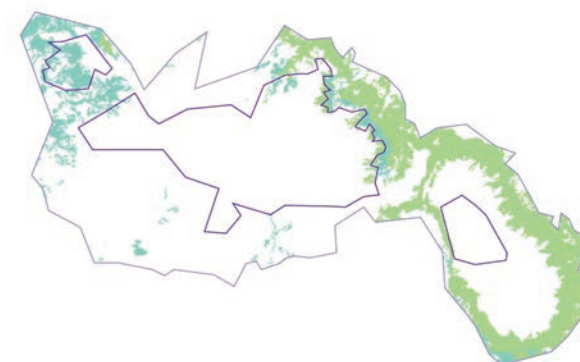


Mapa de vegetación



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

Mapa de vegetación



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

Caracara Quebrantahuesos

Caracara plancus



JAGP

Descripción

53 cm. Coronas y crestas negras, pico azul pálido con cera y lores naranjas, 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 coberturas 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



8

Hábitat



Condición migratoria



Dieta



Halcón Murcielaguero

Falco rufigularis

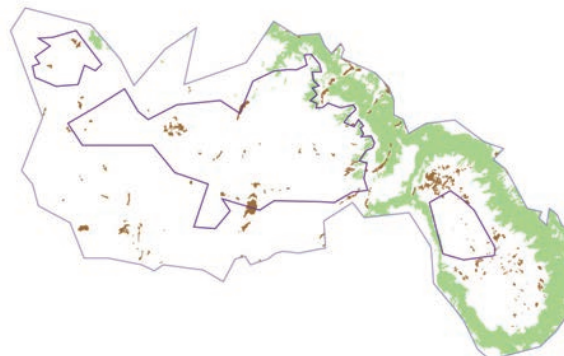


JCGL

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 pálida, muslos y coberturas 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.

Mapa de vegetación



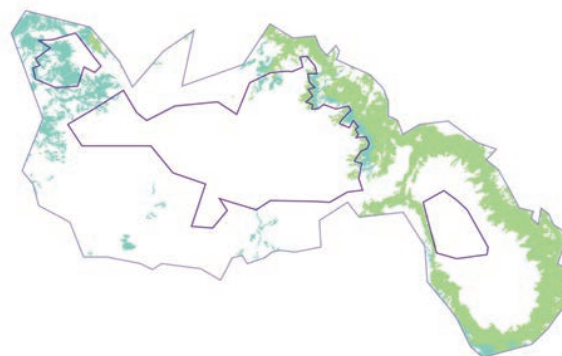
Límite de la Reserva

Límite Zona Núcleo

MP

SBC

Mapa de vegetación



Límite de la Reserva

Límite Zona Núcleo

SBC

SMS

Perico Frente Naranja

Eupsittula canicularis



JAGP

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. Réみges 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



JCGL

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



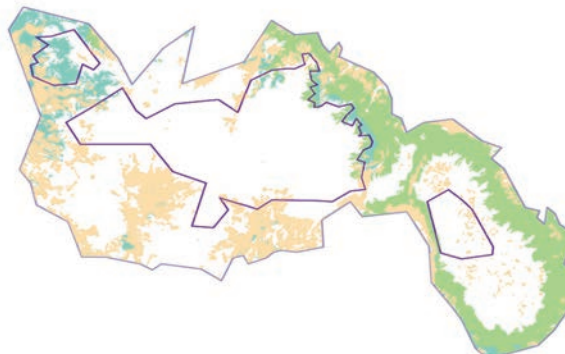
Condición migratoria



Dieta



Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva

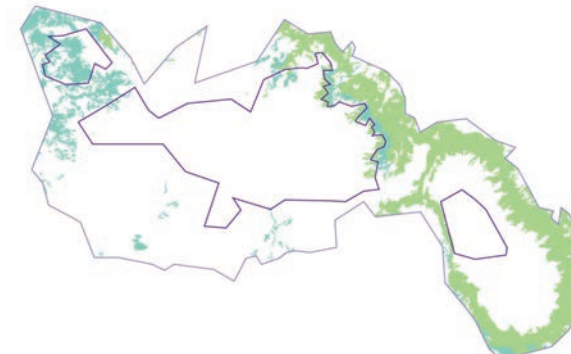
— Límite Zona Núcleo

■ 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, coberturas superiores de la cola, y coberturas 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



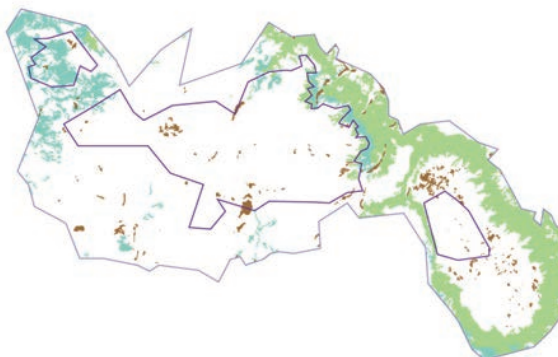
Condición migratoria



Dieta



Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva

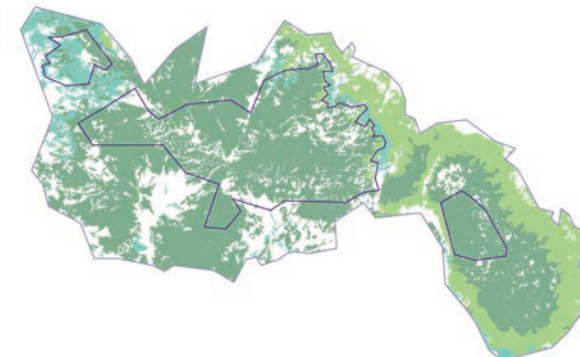
— Límite Zona Núcleo

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



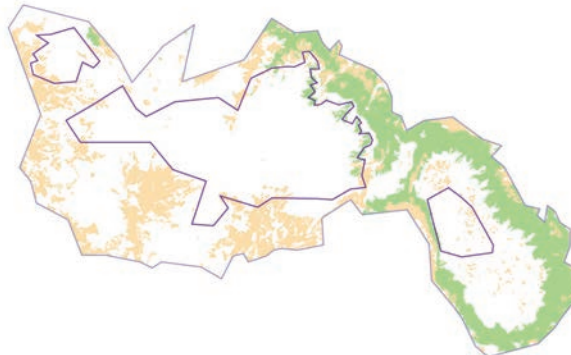
Condición migratoria



Dieta



Mapa de vegetación



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

Titira Puerquito

Tityra semifasciata



Descripción

20-24 cm. El macho tiene máscara negra, piel facial roja rosada, frente gris perlado 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



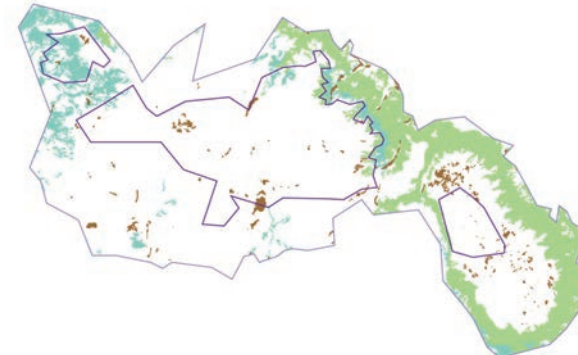
Condición migratoria



Dieta



Mapa de vegetación



- Límite de la Reserva
- Límite Zona Núcleo
- 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



11

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



9

Hábitat



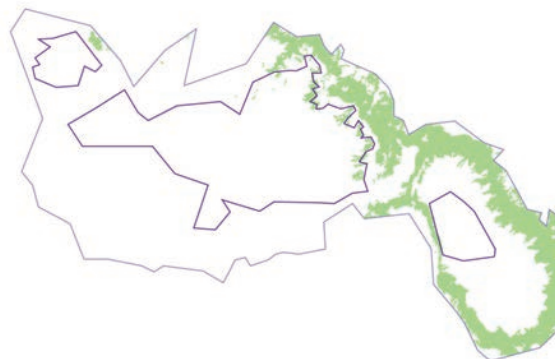
Condición migratoria



Dieta



Mapa de vegetación

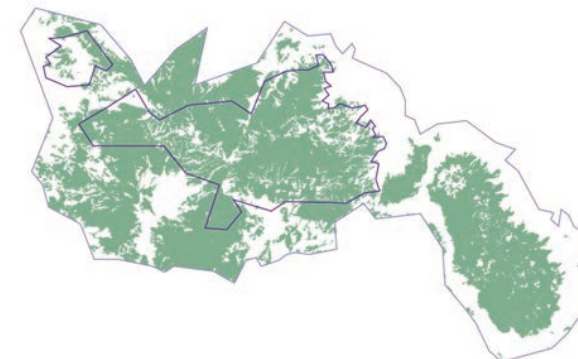


— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo

■ SBC

Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo

■ BM

Papamoscas Huí

Myiarchus nuttingi



JAGP

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



LC

13

Hábitat



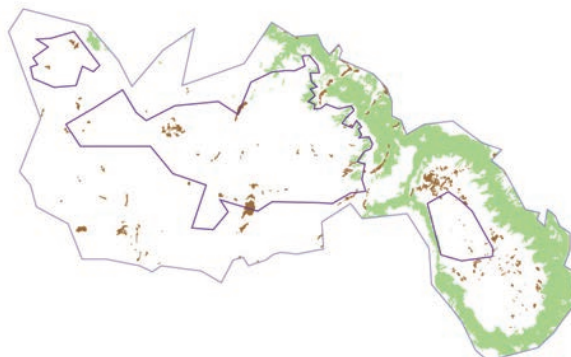
Condición migratoria



Dieta



Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo

■ MP

■ SBC

Luis Bienteveo

Pitangus sulphuratus



JAGP

Descripción

24 cm. Papamoscas grande con corona y antifaz negro, cabeza con rayas blancas. Pico largo y ancho. Barilla 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



LC

5

Hábitat



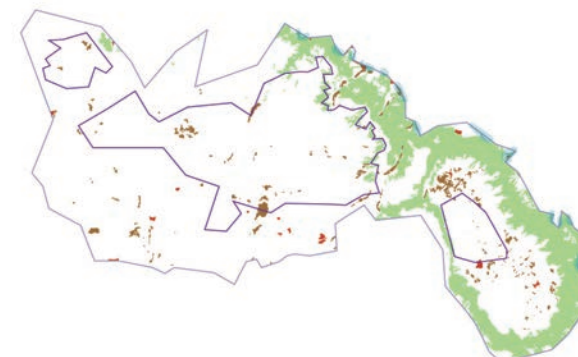
Condición migratoria



Dieta



Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo

■ AH

■ CA

■ MP

■ SBC

Luisito Común

Myiozetetes similis



JAGP

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.

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



Papamoscas Rayado Común

Myiodynastes luteiventris



JAGP

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 oxiда. La garganta es blanca con líneas verticales negras hasta el pecho, el resto del vientre es amarillo.

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



Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo

CA

MP

SBC

Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo

BM

SBC

Tirano Pirirí

Tyrannus melancholicus



JAGP

Descripción

20 cm. Cabeza grisácea con la garganta más clara. El pecho es olivaceo y el vientre amarillo. La espalda es gris verdosoy 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



Tirano Chibiú

Tyrannus vociferans



JAGP

Descripción

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



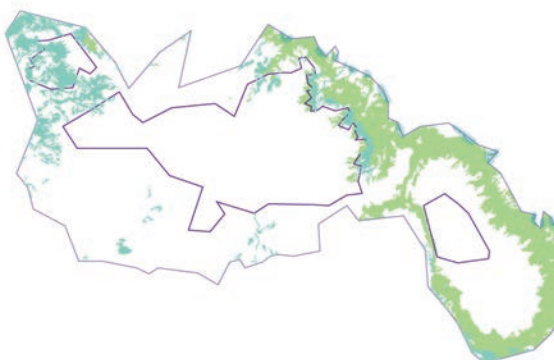
Condición migratoria



Dieta



Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva

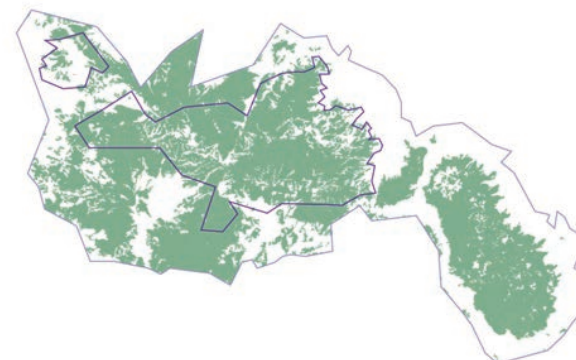
— Límite Zona Núcleo



SBC



Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo



Tirano Pico Grueso

Tyrannus crassirostris



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



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



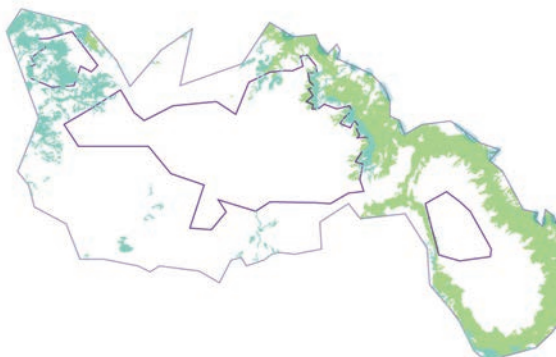
Condición migratoria



Dieta



Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva

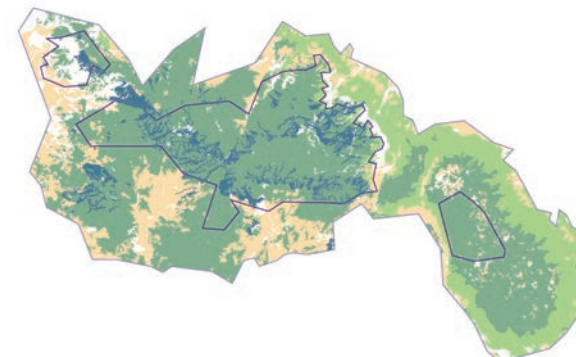
— Límite Zona Núcleo

CA

SBC

SMS

Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo

ATR

BM

BMM

SBC

Papamoscas José María

Contopus pertinax



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



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



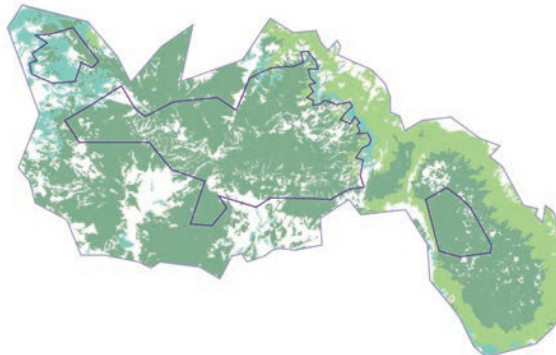
Condición migratoria



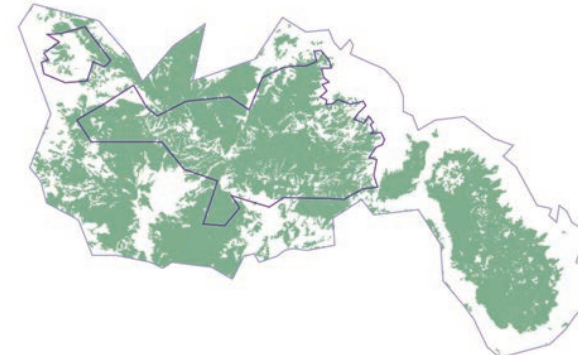
Dieta



Mapa de vegetación



Mapa de vegetación



Papamoscas de Hammond

Empidonax hammondi



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 hammondi

Nombre en español

Papamoscas de
Hammond

Nombre en inglés

Hammond's Flycatcher

Género

Sin dimorfismo sexual

Endemismo



Categoría de riesgo



10

Hábitat



Condición migratoria



Dieta



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



11

Hábitat



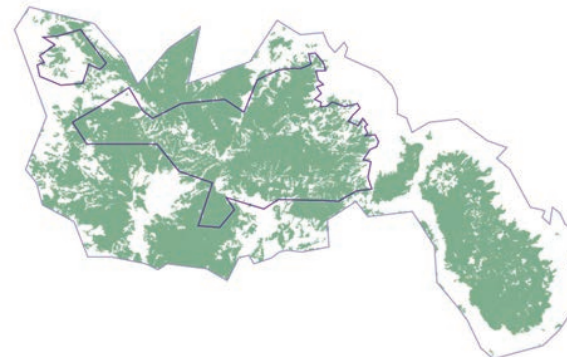
Condición migratoria



Dieta



Mapa de vegetación

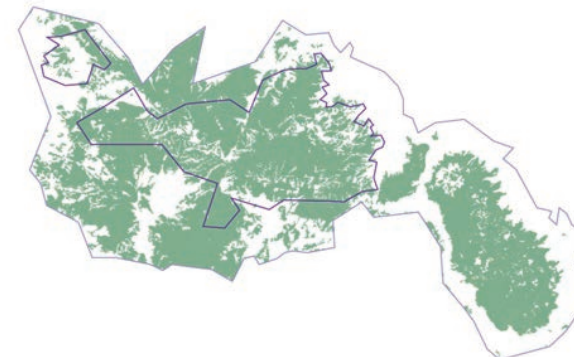


— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo

BM

Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo

BM

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



8

Hábitat



Condición migratoria



Dieta



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



5

Hábitat



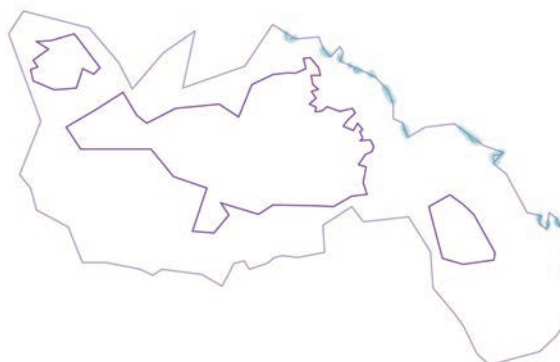
Condición migratoria



Dieta



Mapa de vegetación



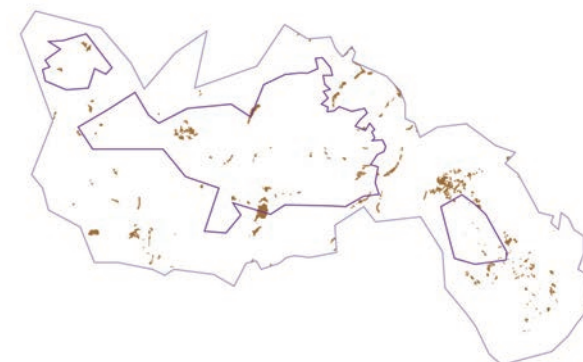
— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo



120

Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo



121

Hormiguero Cholino Escamoso

Grallaria guatimalensis



JPEC

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



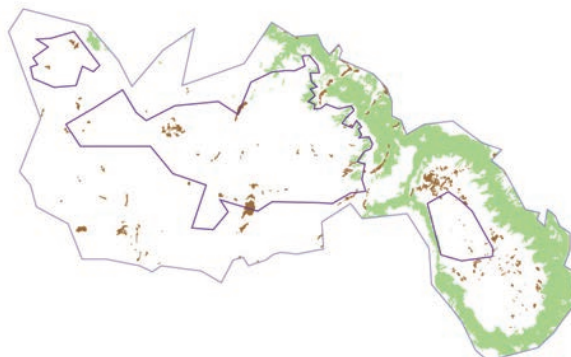
Dieta



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



— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo

MP

SBC

Vireo Amarillo

Vireo hypochryseus



JAGP

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



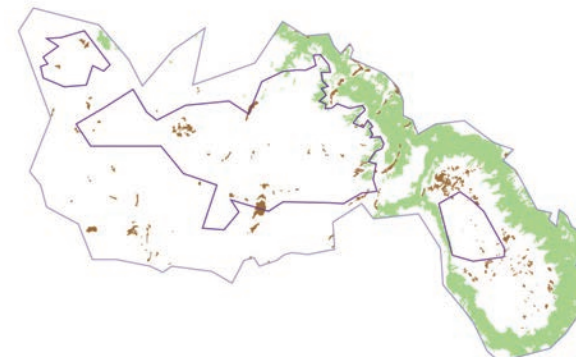
Dieta



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



— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo

MP

SBC

Vireo de Bell

Vireo bellii



JAGP

Descripción

12 cm. Tiene un discreto anillo ocular claro interrumpido por una línea oscura, encima una línea superciliar blanca 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

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



10

Hábitat



Condición migratoria



Dieta



Vireo Plomizo

Vireo plumbeus



JAGP

Descripción

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

Familia
Vireonidae

Nombre científico
Vireo plumbeus

Nombre en español
Vireo Plomizo

Nombre en inglés
Plumbeous Vireo

Género
Sin dimorfismo sexual

Endemismo



Categoría de riesgo



13

Hábitat



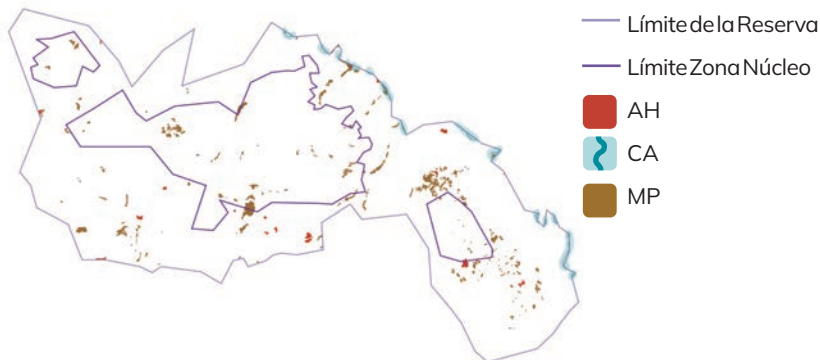
Condición migratoria



Dieta

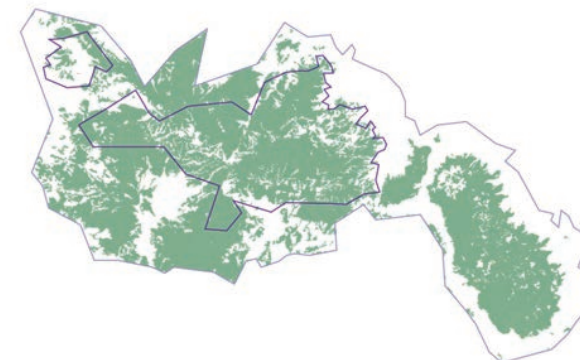


Mapa de vegetación



124

Mapa de vegetación



125

Vireo Gorjeador

Vireo gilvus



JAGP

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



8

Hábitat



Condición migratoria



Dieta



Verdugo Americano

Lanius ludovicianus



JAGP

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



11

Hábitat



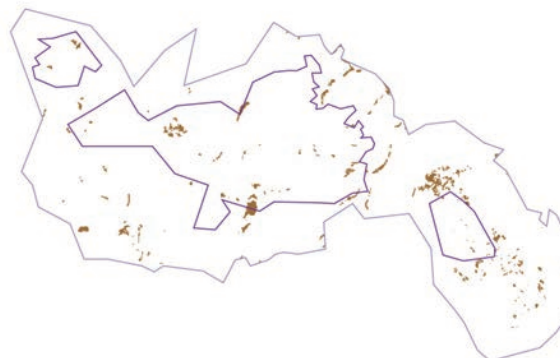
Condición migratoria



Dieta



Mapa de vegetación

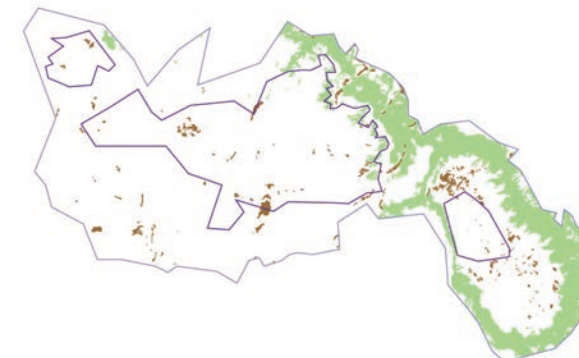


Límite de la Reserva

Límite Zona Núcleo

MP

Mapa de vegetación



Límite de la Reserva

Límite Zona Núcleo

MP

SBC

Urraca Cara Negra

Cyanocorax collie



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 collie

Nombre en español
Urraca Cara Negra

Nombre en inglés
Black-throated Magpie-Jay

Género
Sin dimorfismo sexual

Endemismo



Categoría de riesgo



13

Hábitat



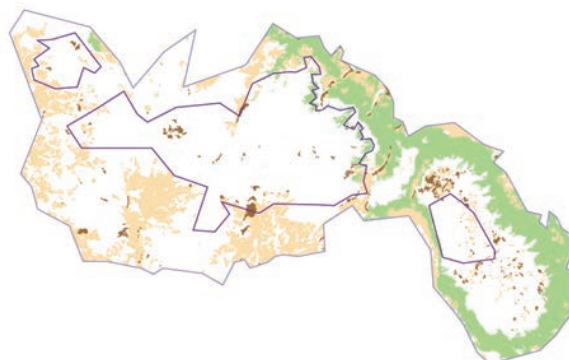
Condición migratoria



Dieta



Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo

ATR

MP

SBC

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



11

Hábitat



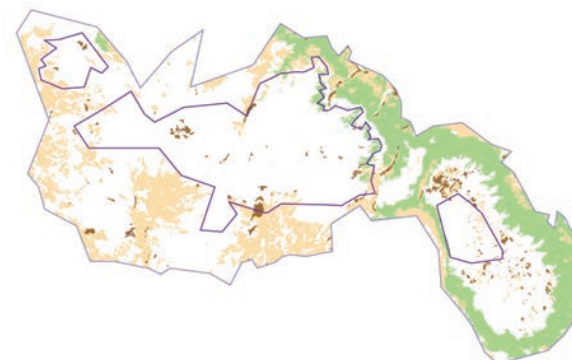
Condición migratoria



Dieta



Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo

ATR

MP

SBC

Chara Verde

Cyanocorax yncas



JAGP

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



11

Hábitat



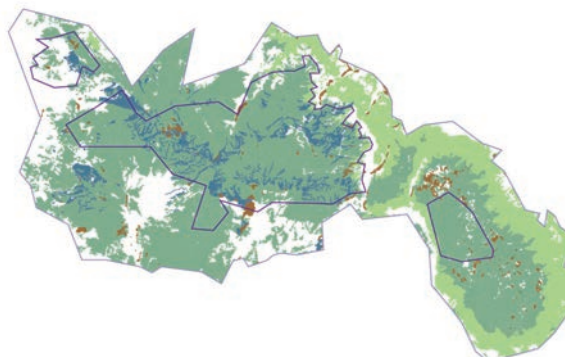
Condición migratoria



Dieta



Mapa de vegetación



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

130

Chara Copetona

Cyanocitta stelleri



JAGP

Descripción

30 cm. Cabeza, cresta y pecho superior negro azabache y una línea corta clara supra oocular 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



10

Hábitat



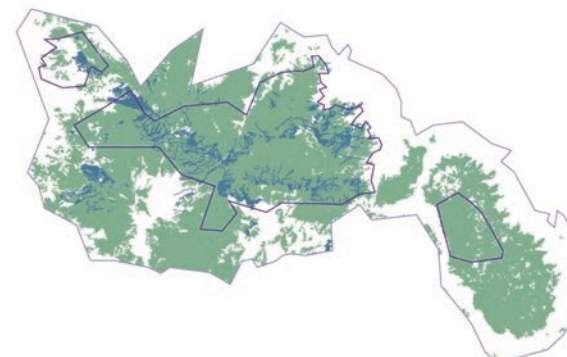
Condición migratoria



Dieta



Mapa de vegetación



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

131

Chara Transvolcánica

Aphelocoma ultramarina



JAGP

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



14

Hábitat



Condición migratoria



Dieta



Cuervo Común

Corvus corax



JAGP

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



6

Hábitat



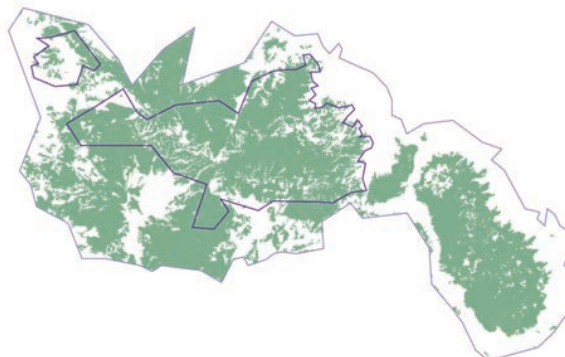
Condición migratoria



Dieta



Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo



Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo



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



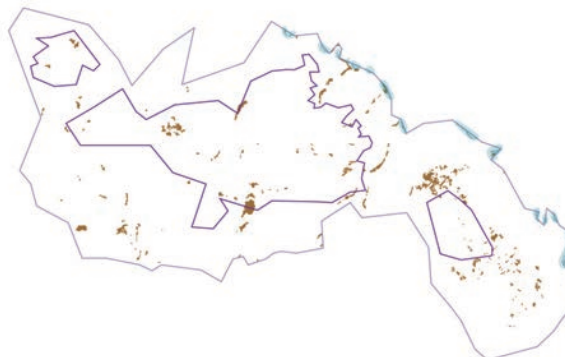
Condición migratoria



Dieta



Mapa de vegetación

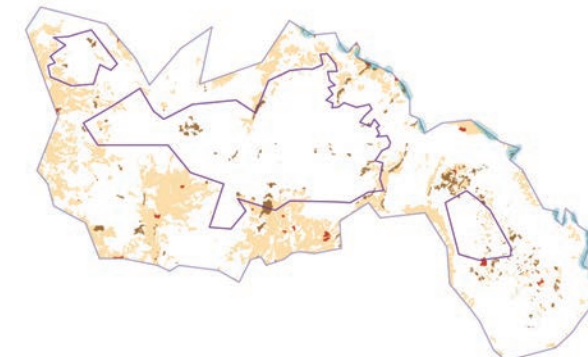


— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo



Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo



Chinito

Bombycilla cedrorum



JAGP

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

Ptiliogonyx cinereus



JAGP

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

Ptiliogonatidae

Nombre científico

Ptiliogonyx cinereus

Nombre en español

Capulinero Gris

Nombre en inglés

Gray Silky-flycatcher

Género

Con dimorfismo sexual

Endemismo



Categoría de riesgo



Hábitat



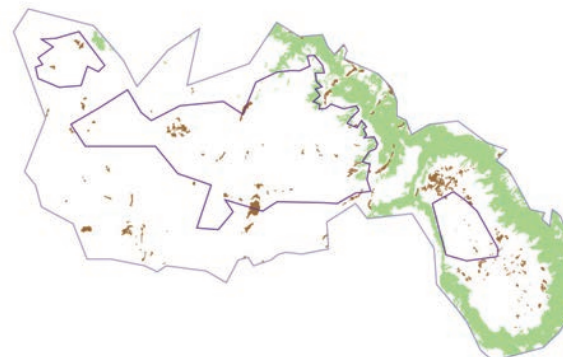
Condición migratoria



Dieta



Mapa de vegetación



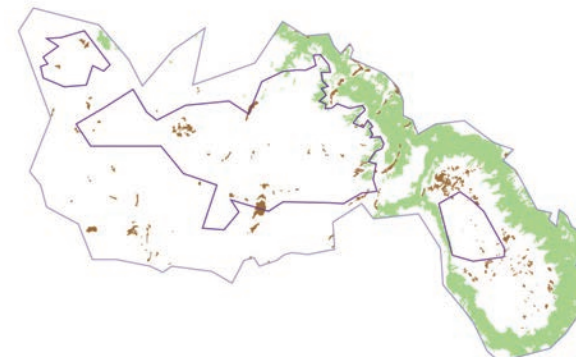
— Límite de la Reserva

— 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

Polioptilidae

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



JGCL

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



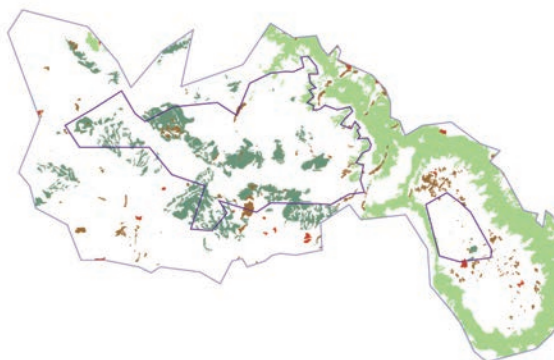
Condición migratoria



Dieta



Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo

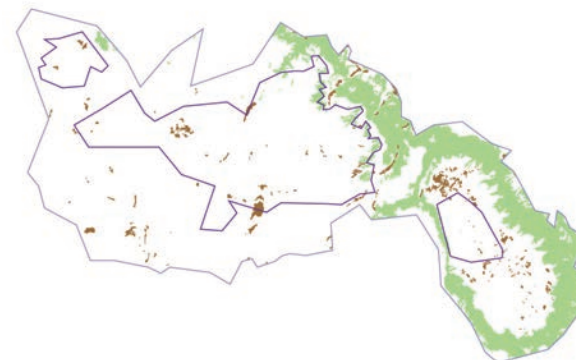
AH

BM

MP

SBC

Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo

MP

SBC

Saltapared Sinaloense

Thryophilus sinaloa



JAGP

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



LC



13

Hábitat



ATR



MP

Condición migratoria



Dieta



Matraca Serrana

Campylorhynchus gularis



JAGP

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



LC



14

Hábitat



ATR



MP

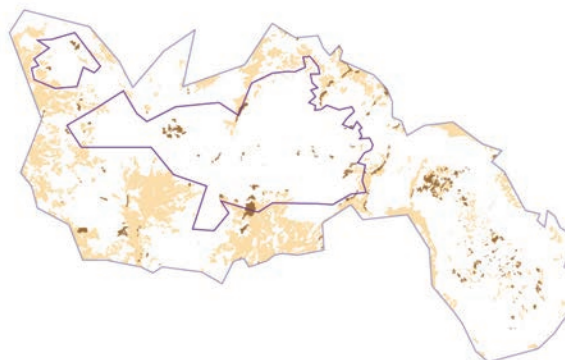
Condición migratoria



Dieta



Mapa de vegetación



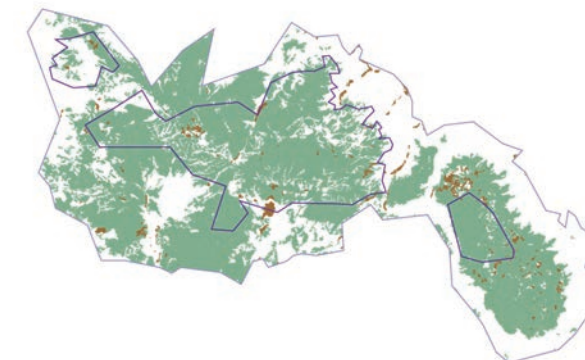
— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo

■ ATR

■ MP

Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo

■ BM

■ MP

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



11

Hábitat



Condición migratoria



Dieta



JGGL

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



12

Hábitat



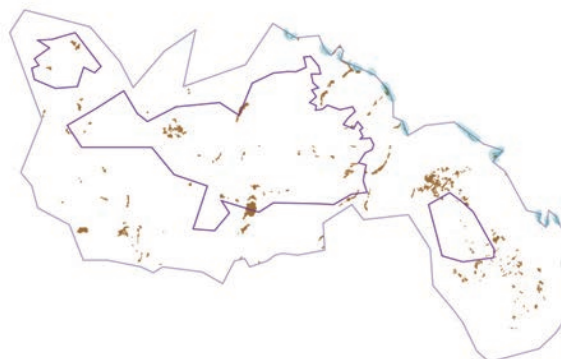
Condición migratoria



Dieta



Mapa de vegetación



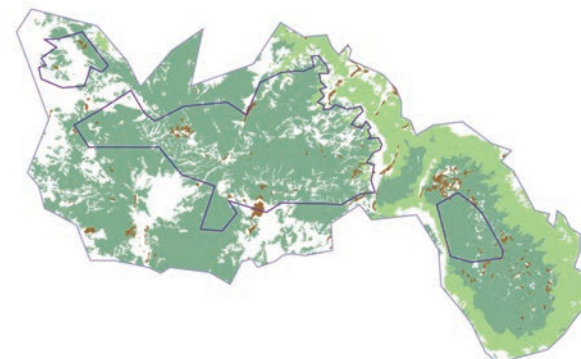
Límite de la Reserva

Límite Zona Núcleo

CA

MP

Mapa de vegetación



Límite de la Reserva

Límite Zona Núcleo

BM

MP

SBC

Cuicacoche Pico Curvo

Toxostoma curvirostre



JAGP

Descripción

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

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



9

Hábitat



Condición migratoria



Dieta



Centzontle Norteño

Mimus polyglottos



JAGP

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.

Familia
Mimidae

Nombre científico
Mimus polyglottos

Nombre en español
Centzontle Norteño

Nombre en inglés
Northern Mockingbird

Género
Sin dimorfismo sexual

Endemismo



Categoría de riesgo



8

Hábitat



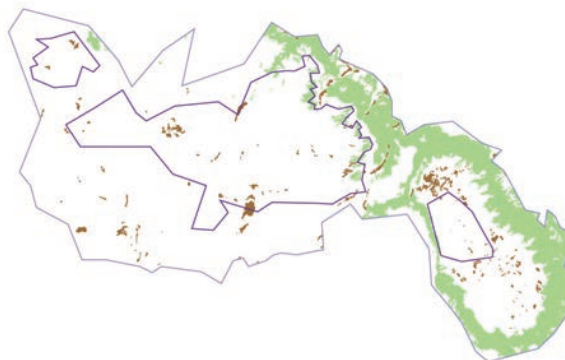
Condición migratoria



Dieta



Mapa de vegetación



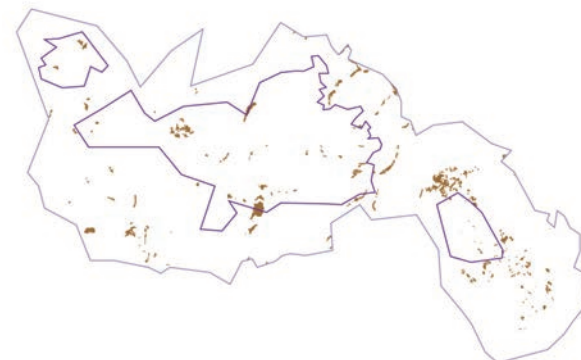
— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo

MP

SBC

Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo

MP

Mirlo Acuático Norteamericano

Cinclus mexicanus



Descripción

16 cm. Cuerpo compacto mayormente gris pizarra por fuera y patas rosadas. La cabeza y las primarias de las alas son café. 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



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 coberturas 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



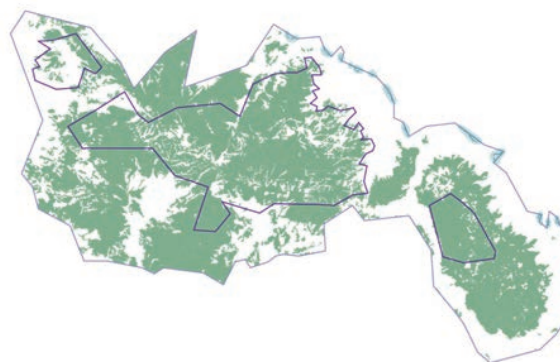
Condición migratoria



Dieta



Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo

BM

CA

Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo

BM

MP

SBC

Zorzal Cola Canela

Catharus guttatus



JAGP

Descripción

18 cm. Cabeza y dorso café claro, la rabadilla y colas 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.

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



6

Hábitat



Condición migratoria



Dieta



Mirlo Garganta Blanca

Turdus assimilis

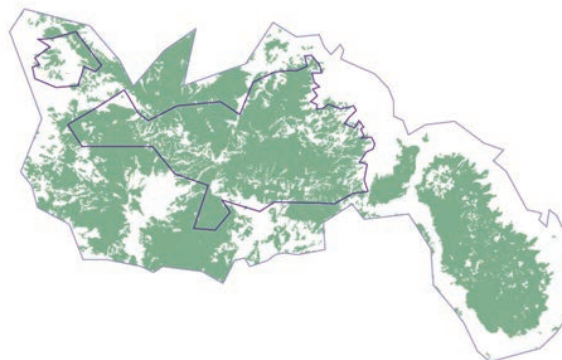


JCCG

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



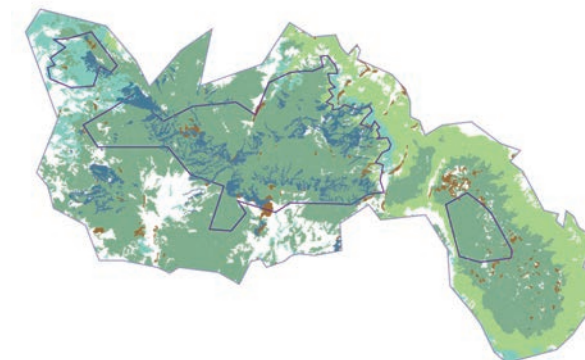
148

Límite de la Reserva

Límite Zona Núcleo



Mapa de vegetación



149

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



10

Hábitat



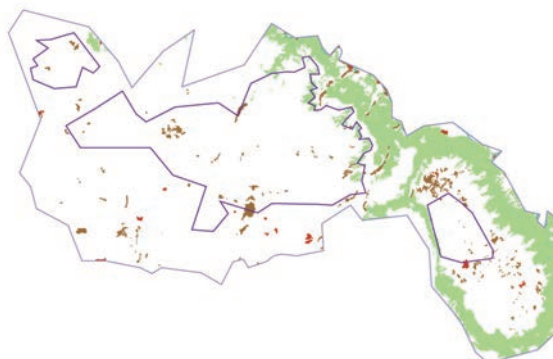
Condición migratoria



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



9

Hábitat



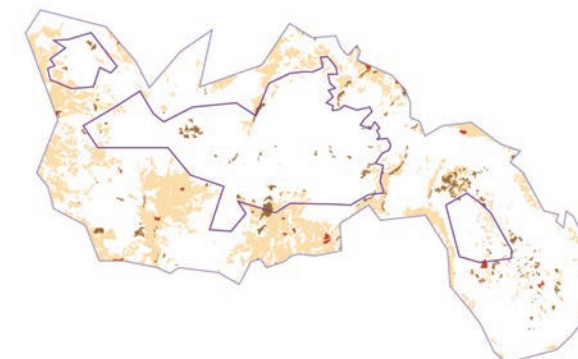
Condición migratoria



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



14

Hábitat



Condición migratoria



Dieta



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



14

Hábitat



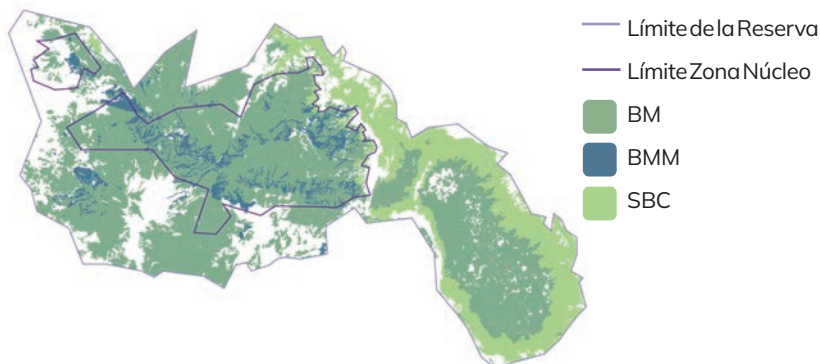
Condición migratoria



Dieta

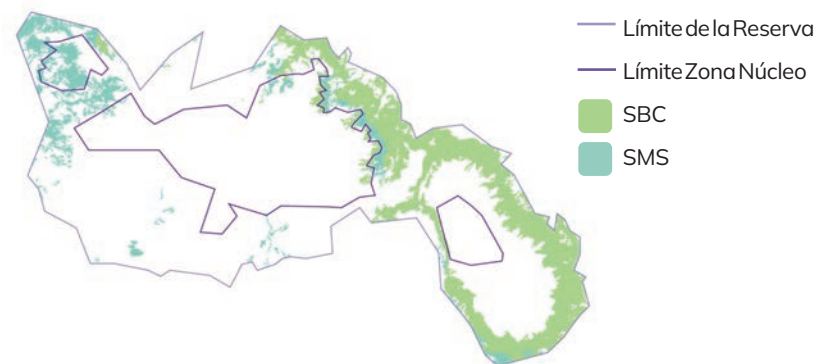


Mapa de vegetación



152

Mapa de vegetación



153

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



6

Hábitat



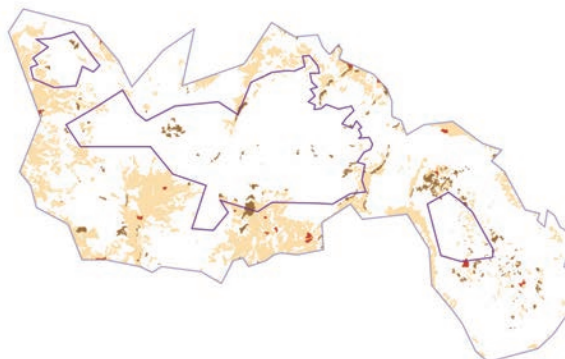
Condición migratoria



Dieta



Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo

AH

ATR

MP

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 grisácea 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



8

Hábitat



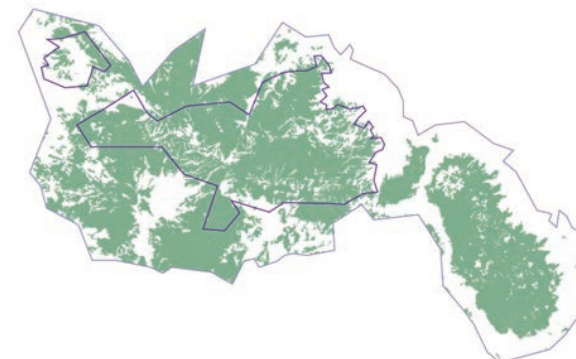
Condición migratoria



Dieta



Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo

BM

Jilguerito Pinero

Spinus pinus



JAGP

Descripción

12 cm. Pico delgado cónico, los adultos son marrones por su parte superior y claros por las partes inferiores, con marcadas franjas. 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



LC



14

Hábitat



Condición migratoria



Dieta



Jilguerito Encapuchado

Spinus notatus



JCGL

Descripción

11 cm. Pico puntiagudo con una banda amarilla distinta 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



LC



14

Hábitat



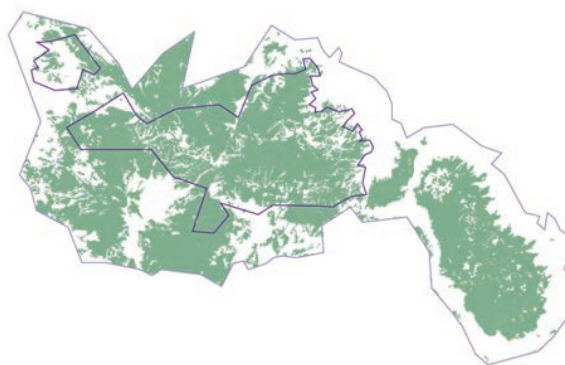
Condición migratoria



Dieta



Mapa de vegetación

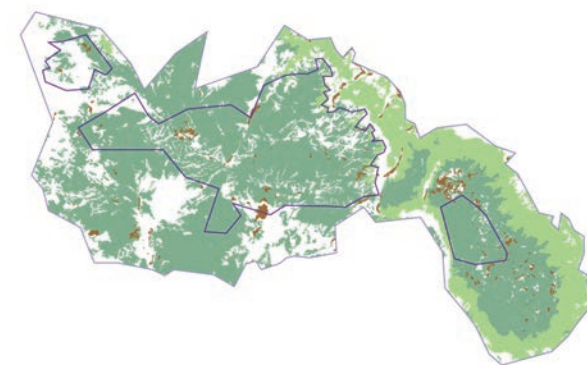


— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo

BM

Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo

BM

MP

SBC

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 obscuras 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



11

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



15

Hábitat



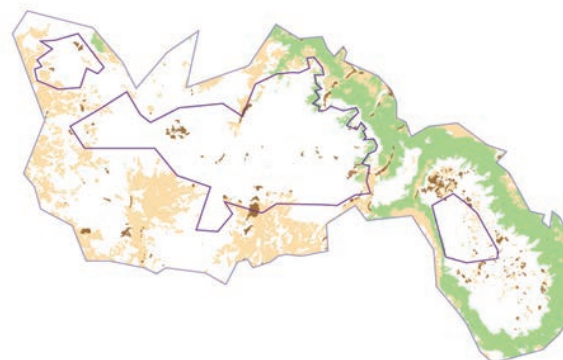
Condición migratoria



Dieta



Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva

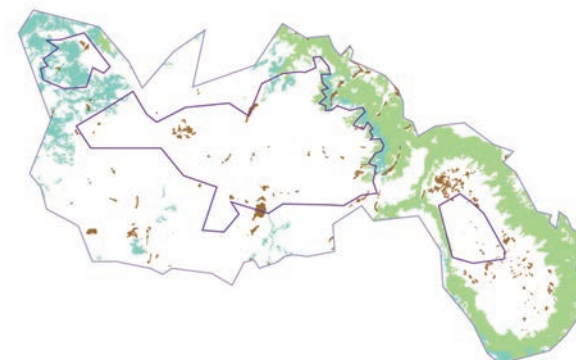
— Límite Zona Núcleo

ATR

MP

SBC

Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo

MP

SBC

SMS

Junco Ojos de Lumbre

Junco phaeonotus



JAGP

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



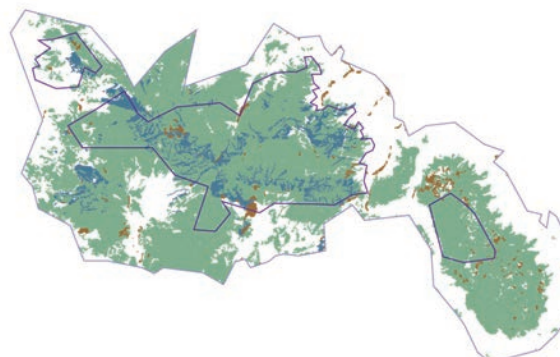
Hábitat



Condición migratoria



Mapa de vegetación



160

Gorrión de Lincoln

Melospiza lincolni



JAGP

Descripción

14 cm. Cabeza gris con dos bandas marrón oscuro; bigoteras 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 lincolni

Nombre en español

Gorrión de Lincoln

Nombre en inglés

Lincoln's Sparrow

Género

Sin dimorfismo sexual

Endemismo



Categoría de riesgo



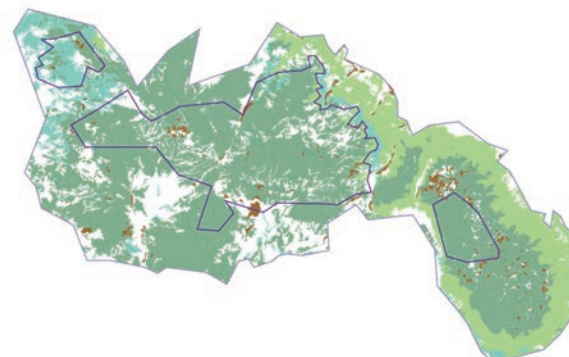
Hábitat



Condición migratoria



Mapa de vegetación



Límite de la Reserva

Límite Zona Núcleo

BM

MP

SBC

SMS

Rascador Nuca Canela

Melozone 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

Melozone kieneri

Nombre en español

Rascador Nuca Canela

Nombre en inglés

Rusty-crowned

Ground-Sparrow

Género

Sin dimorfismo sexual

Endemismo



Categoría de riesgo



13

Hábitat



Condición migratoria



Dieta



Rascador Viejita

Melozone 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 coberturas inferiores de la cola de colorante.

Familia

Passerellidae

Nombre científico

Melozone fusca

Nombre en español

Rascador Viejita

Nombre en inglés

Canyon Towhee

Género

Sin dimorfismo sexual

Endemismo



Categoría de riesgo



9

Hábitat



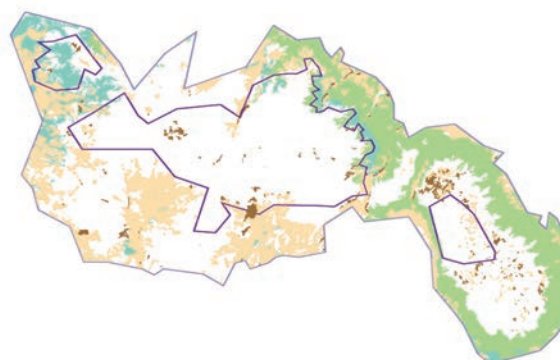
Condición migratoria



Dieta



Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo

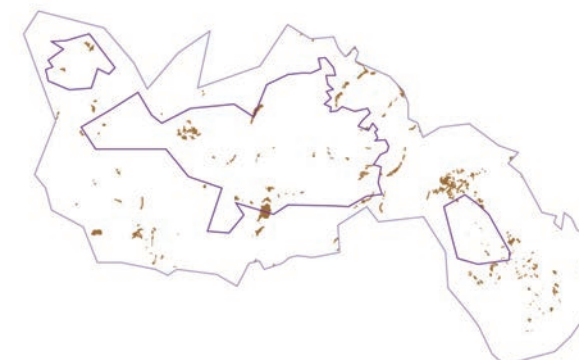
■ ATR

■ MP

■ SBC

■ SMS

Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo

■ MP

Rascador de Collar

Pipilo ocai



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



14

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



13

Hábitat



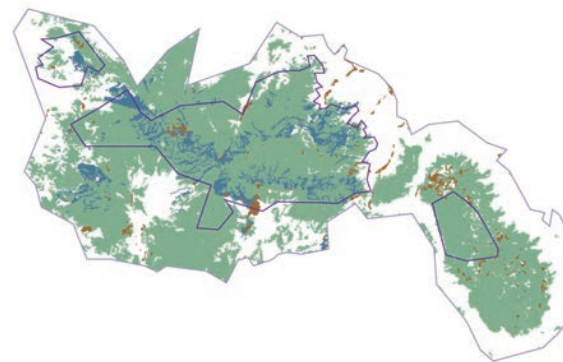
Condición migratoria



Dieta

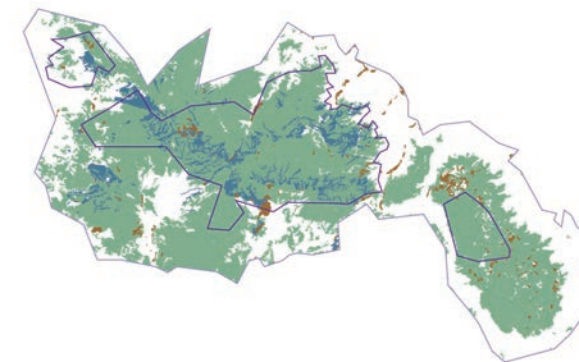


Mapa de vegetación



164

Mapa de vegetación



165

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



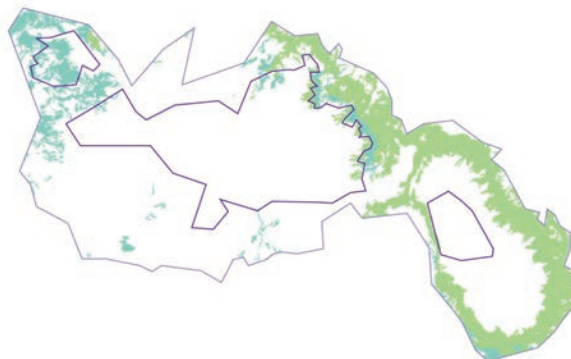
Condición migratoria



Dieta

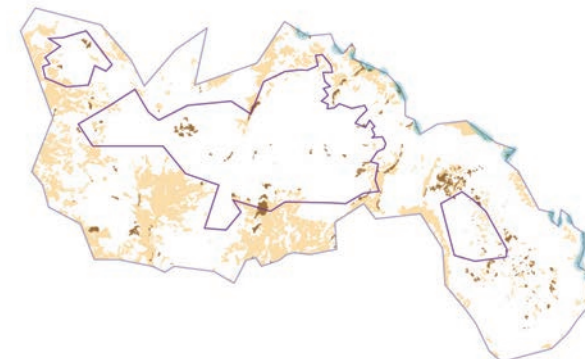


Mapa de vegetación



- 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



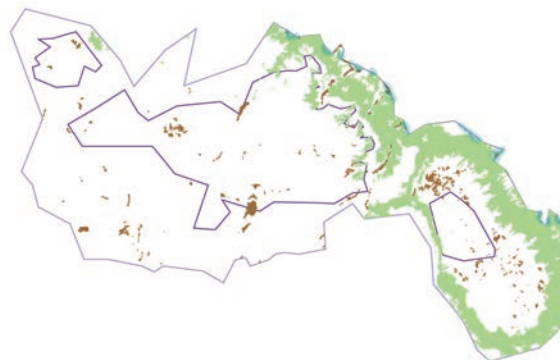
Condición migratoria



Dieta



Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo



CA

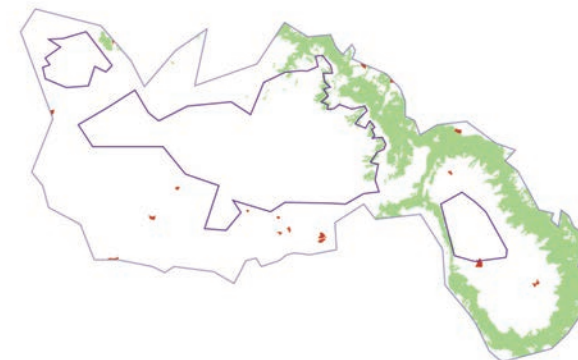


MP



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



13

Hábitat



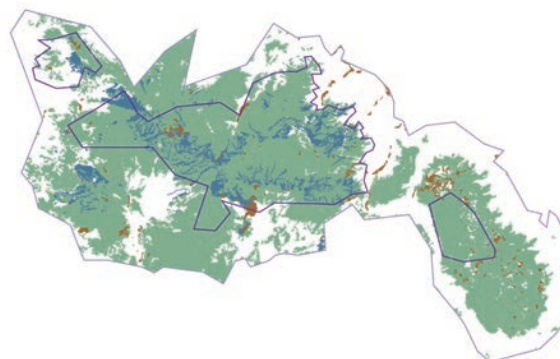
Condición migratoria



Dieta



Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo

BM

BMM

MP

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



6

Hábitat



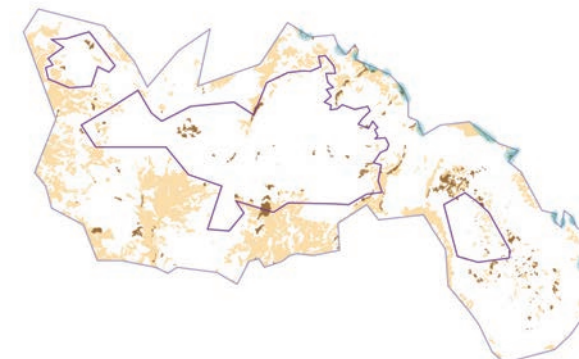
Condición migratoria



Dieta



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 machos 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



Mapa de vegetación



- Límite de la Reserva
- Límite Zona Núcleo
- AH
- ATR
- BM
- CA
- MP
- SBC
- SMS

Chipe Trepador

Mniotilla 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
Mniotilla varia

Nombre en español
Chipe Trepador

Nombre en inglés
Black-and-white Warbler

Género
Con dimorfismo sexual

Endemismo
—

Categoría de riesgo



Hábitat



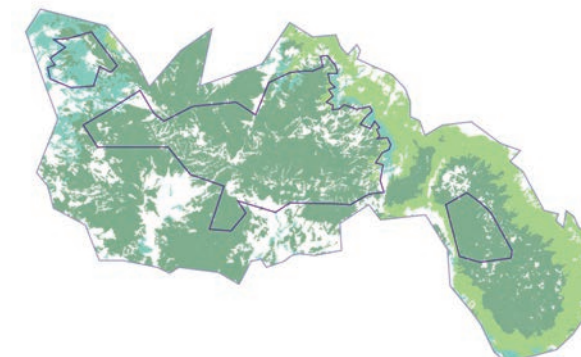
Condición migratoria



Dieta



Mapa de vegetación



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

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
LC

9

Hábitat



Condición migratoria



Dieta



Chipe Cabeza Gris

Leiothlypis ruficapilla



Descripción

11cm. 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
LC

9

Hábitat



Condición migratoria



Dieta



Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva

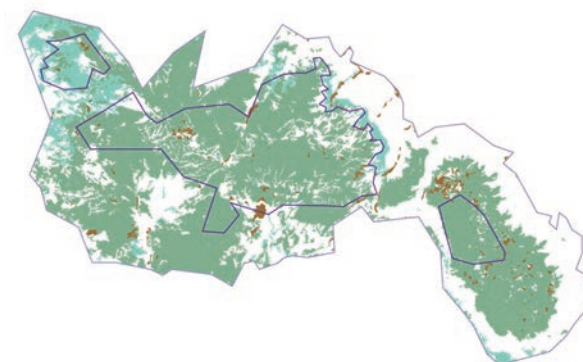
— Límite Zona Núcleo

BM

MP

SBC

Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo

BM

MP

SMS

Mascarita Pico Grueso

Geothlypis poliocephala



JAGP

Descripción

14cm. 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,

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



11

Hábitat



Condición migratoria



Dieta

Chipe Tropical

Setophaga petiayumi



JCGL

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.

Familia
Parulidae

Nombre científico
Setophaga petiayumi

Nombre en español
Chipe Tropical

Nombre en inglés
Tropical Parula

Género
Con dimorfismo sexual

Endemismo



Categoría de riesgo



10

Hábitat

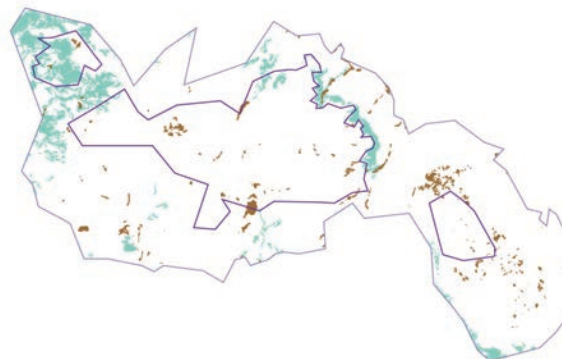


Condición migratoria



Dieta

Mapa de vegetación



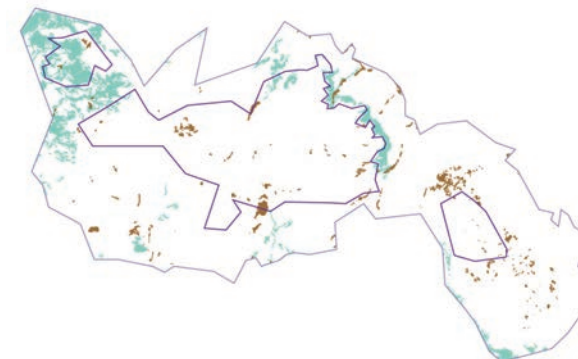
— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo

MP

SMS

Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo

MP

SMS

Chipe Amarillo

Setophaga petechia



JAGP

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



8

Hábitat



Condición migratoria



Dieta



Chipe Rabadilla Amarilla

Setophaga coronata



JAGP

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 cafésosa, 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



6

Hábitat



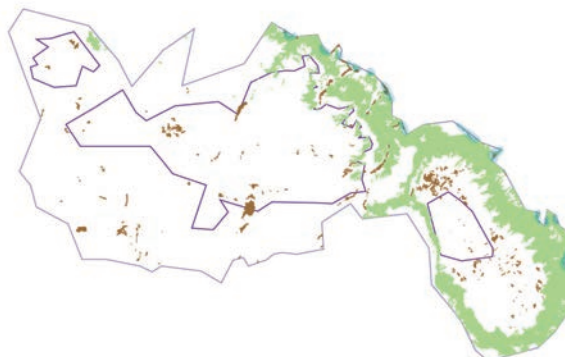
Condición migratoria



Dieta



Mapa de vegetación



Límite de la Reserva

Límite Zona Núcleo



CA



MP



SBC

Mapa de vegetación



Límite de la Reserva

Límite Zona Núcleo



BM



MP



SBC

Chipe Negrogrís

Setophaga nigrescens



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



LC

13

Hábitat



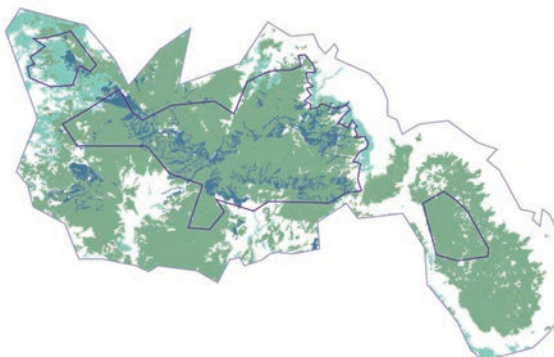
Condición migratoria



Dieta



Mapa de vegetación



Límite de la Reserva

Límite Zona Núcleo

BM

BMM

SMS

Chipe de Townsend

Setophaga townsendi



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



LC

12

Hábitat



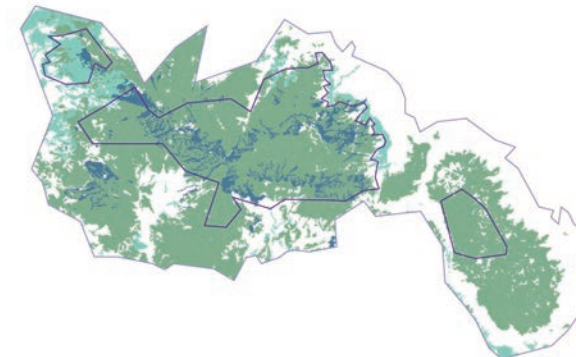
Condición migratoria



Dieta



Mapa de vegetación



Límite de la Reserva

Límite Zona Núcleo

BM

BMM

SMS

Chipe Corona Canela Común

Basileuterus rufifrons



JAGP

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 colas 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



LC

13

Hábitat



Condición migratoria



Dieta



Chipe Corona Negra

Cardellina pusilla



JAGP

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



LC

10

Hábitat



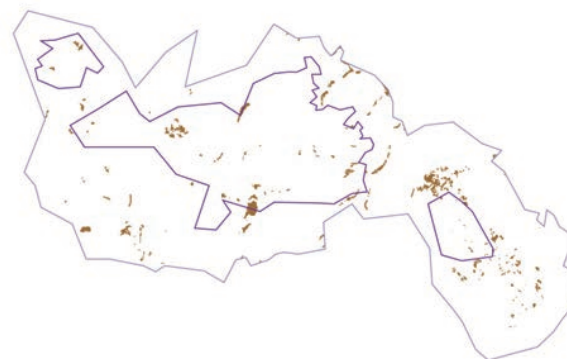
Condición migratoria



Dieta



Mapa de vegetación

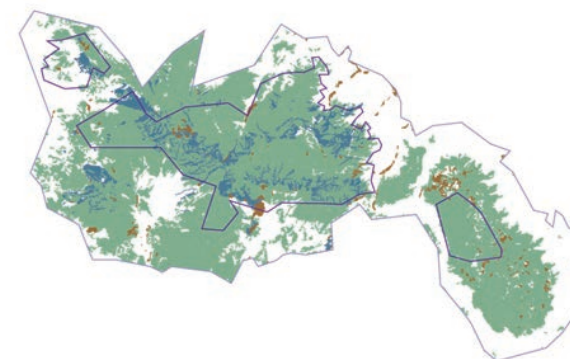


— Límite de la Reserva

— 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



15

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



11

Hábitat



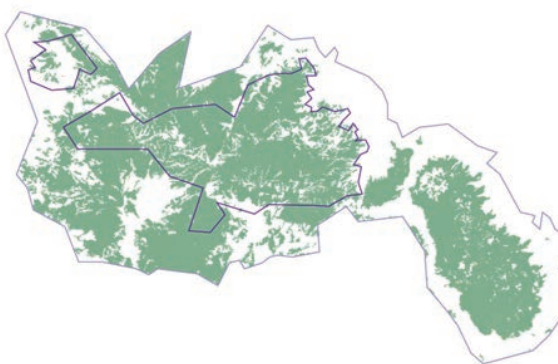
Condición migratoria



Dieta

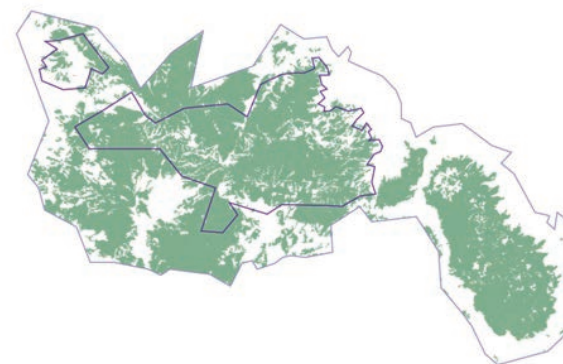


Mapa de vegetación



- Límite de la Reserva
- Límite Zona Núcleo
- BM

Mapa de vegetación



- Límite de la Reserva
- Límite Zona Núcleo
- BM

Piranga Encinera

Piranga flava



JCGL

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



7

Hábitat



Condición migratoria



Dieta



Piranga Roja

Piranga rubra



JAGP

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 cafés 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



9

Hábitat



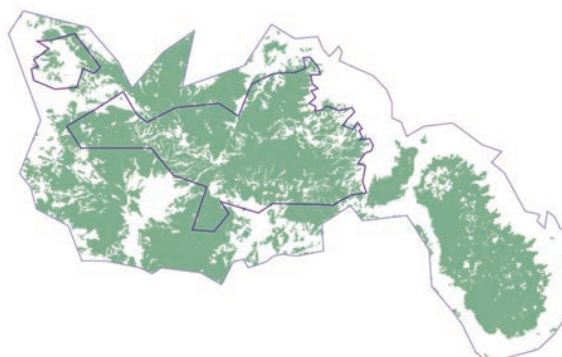
Condición migratoria



Dieta



Mapa de vegetación

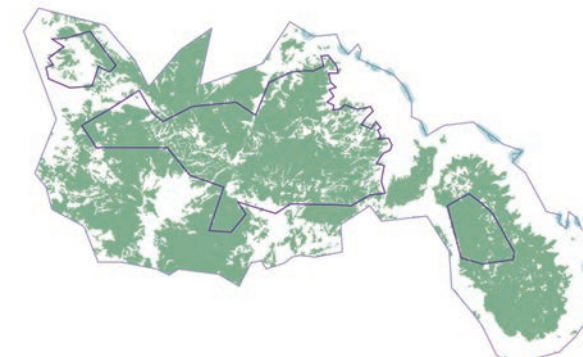


Límite de la Reserva

Límite Zona Núcleo

BM

Mapa de vegetación



Límite de la Reserva

Límite Zona Núcleo

BM

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



9



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



16



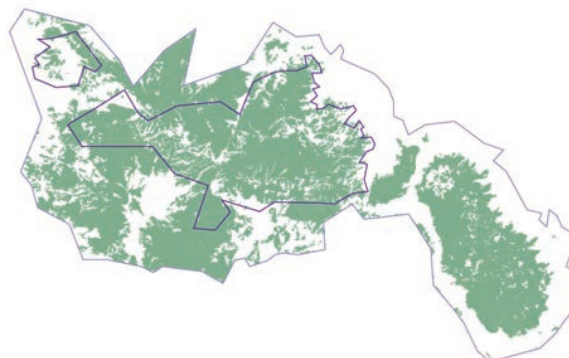
Condición migratoria



Dieta



Mapa de vegetación

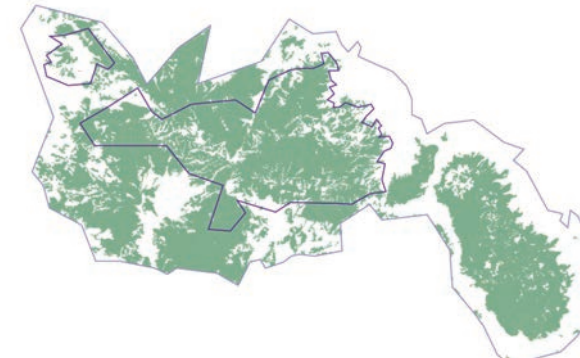


— Límite de la Reserva

— 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 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



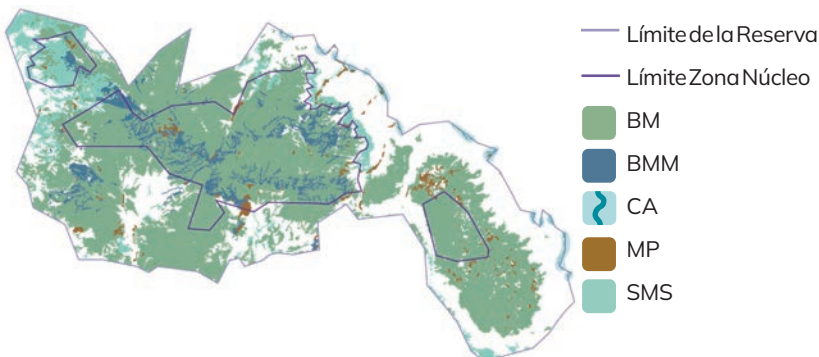
Condición migratoria



Dieta

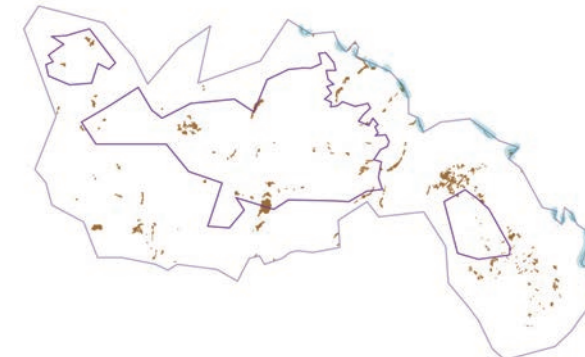


Mapa de vegetación



190

Mapa de vegetación



191

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



15

Hábitat



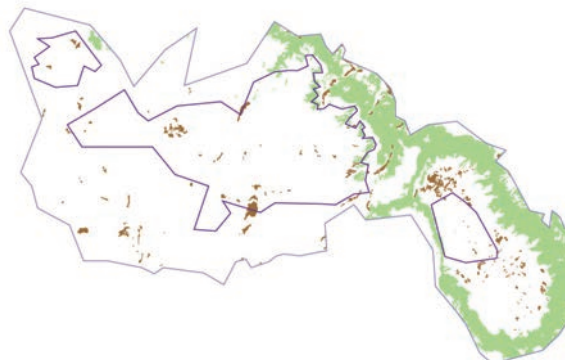
Condición migratoria



Dieta



Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo

MP

SBC

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 rolo. 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



14

Hábitat



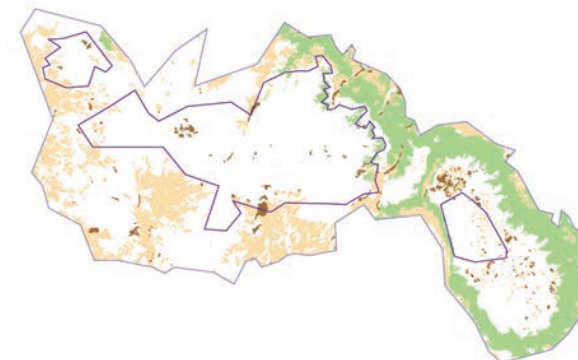
Condición migratoria



Dieta



Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva

— Límite Zona Núcleo

ATR

MP

SBC

Picochueco Vientre 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 Vientre 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

11cm. 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



4

Hábitat



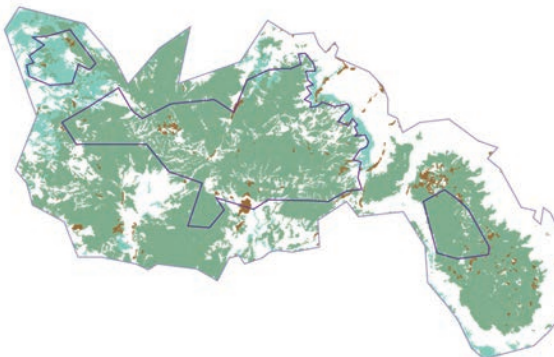
Condición migratoria



Dieta



Mapa de vegetación



— Límite de la Reserva

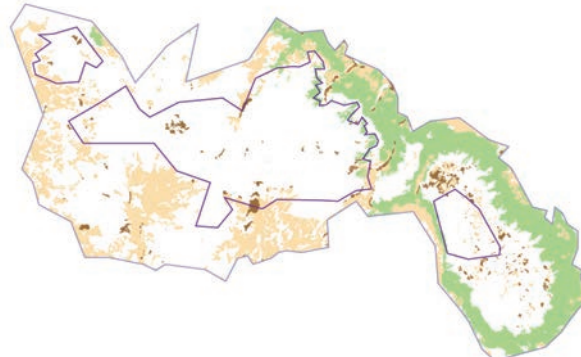
— Límite Zona Núcleo

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
Seedeater

Género
Condimorfismo sexual

Endemismo



Categoría de riesgo



Hábitat



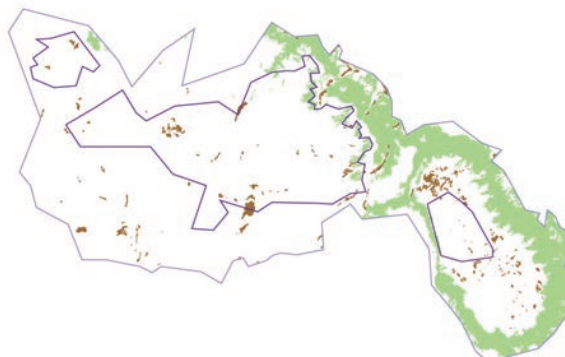
Condición migratoria



Dieta



Mapa de vegetación



196

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

Síntesis
Condimorfismo sexual

Endemismo



Categoría de riesgo



Hábitat



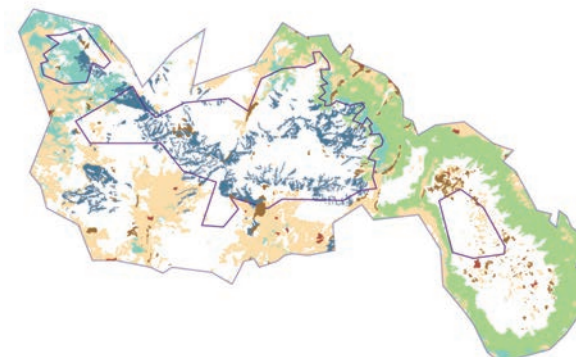
Condición migratoria



Dieta



Mapa de vegetación



Límite de la Reserva

Límite Zona Núcleo

AH

ATR

BMM

MP

SBC

SMS

INDICES

ÍNDICE DE NOMBRES CIENTÍFICOS

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

Picidae	93	<i>Aphelocoma ultramarina</i>	132
<i>Melanerpes formicivorus</i>	93	<i>Corvus corax</i>	133
<i>Melanerpes chrysogenys</i>	94	Hirundinidae	134
<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	Bombycillidae	136
Falconidae	98	<i>Bombycilla cedrorum</i>	136
<i>Caracara plancus</i>	98	Ptiliogonatidae	137
<i>Falco rufigularis</i>	99	<i>Ptiliogonyx cinereus</i>	137
Psittacidae	100	Polioptilidae	138
<i>Eupsittula canicularis</i>	100	<i>Polioptila caerulea</i>	138
<i>Ara militaris</i>	101	Troglodytidae	139
<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
Tityridae	105	<i>Thryomanes bewickii</i>	142
<i>Tityra semifasciata</i>	105	Mimidae	143
<i>Pachyramphus aglaiae</i>	106	<i>Melanotis caerulescens</i>	143
Tyrannidae	107	<i>Toxostoma curvirostre</i>	144
<i>Myiarchus tuberculifer</i>	107	<i>Mimus polyglottos</i>	145
<i>Myiarchus nuttingi</i>	108	Cinclidae	146
<i>Pitangus sulphuratus</i>	109	<i>Cinclus mexicanus</i>	146
<i>Myiozetetes similis</i>	110	Turdidae	147
<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 rufopallidus</i>	150
<i>Mitrephanes phaeocercus</i>	115	Passeridae	151
<i>Contopus pertinax</i>	116	<i>Passer domesticus</i>	151
<i>Contopus sordidulus</i>	117	Fringillidae	152
<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
Grallariidae	122	<i>Spinus pinus</i>	156
<i>Grallaria guatimalensis</i>	122	<i>Spinus notatus</i>	156
Vireonidae	123	Passerellidae	158
<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
Laniidae	127	<i>Melozone kieneri</i>	162
<i>Lanius ludovicianus</i>	127	<i>Melozone fusca</i>	163
Corvidae	128	<i>Pipilo ocai</i>	164
<i>Cyanocorax collie</i>	128	<i>Atlapetes pileatus</i>	165
<i>Cyanocorax formosus</i>	129	Icteridae	166
<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	Columbidae	31
<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
Parulidae	173	Tortolita Cola Larga	34
<i>Mniotilla varia</i>	173	Tortolita Pico Rojo	35
<i>Leiothlypis celata</i>	174	Tortolita Canela	36
<i>Leiothlypis ruficapilla</i>	175	Paloma Arroyera	37
<i>Geothlypis poliocephala</i>	176	Paloma Alas Blancas	38
<i>Setophaga pityayumi</i>	177	Cuculidae	39
<i>Setophaga petechia</i>	178	Garrapatero Pijuy	39
<i>Setophaga coronata</i>	179	Correcaminos Tropical	40
<i>Setophaga nigrescens</i>	180	Cuclillo Canelo	41
<i>Setophaga townsendi</i>	181	Nyctibiidae	42
<i>Basileuterus rufifrons</i>	182	Pájaro Estaca Norteño	42
<i>Cardellina pusilla</i>	183	Trochilidae	43
<i>Cardellina rubra</i>	184	Colibrí Ermitaño Mexicano	43
<i>Myioborus miniatus</i>	185	Colibrí Magnífico	44
Cardinalidae	186	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
Thraupidae	194	Colibrí Canelo	54
<i>Diglossa baritula</i>	194	Rallidae	55
<i>Volatinia jacarina</i>	195	Gallineta Frente Roja	55
<i>Sporophila torqueola</i>	196	Gallareta Americana	56
<i>Saltator grandis</i>	197	Charadriidae	57
ÍNDICE DE NOMBRES EN ESPAÑOL		Chorlo Tildío	57
Tinamidae	23	Scolopacidae	58
<i>Tinamú Canelo</i>	23	Playero Alzacolita	58
Anatidae	24	Patamarilla Mayor	59
<i>Pijije Alas Blancas</i>	24	Ciconiidae	60
<i>Cerceta Alas Azules</i>	25	Cigüeña Americana	60
<i>Pato Tepalcate</i>	26	Phalacrocoracidae	61
Cracidae	27	Cormorán Neotropical	61
<i>Chachalaca Pálida</i>	27	Ardeidae	62
<i>Pava Cojolita</i>	P28	Garza Tigre Mexicana	62
Odontophoridae	29	Garza Cucharón	63
<i>Codorniz Coluda Transvolcánica</i>	29	Garceta Azul	64
Podicipedidae	30	Garza Tricolor	65
		Garza Dedos Dorados	66
		Garza Nocturna Corona Clara	67

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

Saltapared Cola Larga	142	Chipe Corona Canela Común	182
Mimidae	143	Chipe Corona Negra	183
Mulato Azul	143	Chipe Rojo	184
Cuicacoche Pico Curvo	144	Pavito Alas Negras	185
Centzontle Norteño	145	Cardinalidae	186
Cinclidæ	146	Piranga Encinera	186
Mirlo Acuático Norteamericano	146	Piranga Roja	187
Turdidae	147	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
Passeridae	151	Colorín Morado	193
Gorrión Doméstico	151	Thraupidae	194
Fringillidae	152	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		
Jilguerito Encapuchado	157		
Passerellidae	158	Tinamidae	23
Zacatonero Corona Rayada	158	Thicket Tinamou	23
Zacatonero Pecho Negro	159	Anatidae	24
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	Cracidae	27
Rascador de Collar	164	West Mexican Chachalaca	27
Rascador Gorra Canela	165	Crested Guan	28
Icteridae	166	Odontophoridae	29
Cacique Mexicano	166	Long-tailed Wood-Partridge	29
Calandria Castaña	167	Podicipedidae	30
Calandria Dorso Negro	168	Least Grebe	30
Calandria Dorso Rayado	169	Columbidae	31
Calandria Capucha Negra	170	Rock Pigeon	31
Tordo Ojos Rojos	171	Band-tailed Pigeon	32
Zanate Mayor	172	Eurasian Collared-Dove	33
Parulidae	173	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	Cuculidae	39
Chipe Amarillo	178	Groove-billed Ani	39
Chipe Rabadilla Amarilla	179	Lesser Roadrunner	40
Chipe Negrogrijs	180	Squirrel Cuckoo	41
Chipe de Townsend	181	Nyctibiidae	42

ÍNDICE DE NOMBRES EN INGLÉS

Northern Potoo	42	Ornate Hawk-Eagle	78
Trochilidae	43	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	Strigidae	83
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	Trogonidae	87
Violet-crowned Hummingbird	52	Elegant Tropic	87
Berylline Hummingbird	53	Mountain trogon	88
Cinnamon Hummingbird	54	Momotidae	89
Rallidae	55	Russet-crowned Motmot	89
Common Gallinule	55	Alcedinidae	90
American Coot	56	Ringed Kingfisher	90
Charadriidae	57	Belted Kingfisher	91
Killdeer	57	Green Kingfisher	92
Scolopacidae	58	Picidae	93
Spotted Sandpiper	58	Acorn Woodpecker	93
Greater Yellowlegs	59	Golden-cheeked Woodpecker	94
Ciconiidae	60	Ladder-backed	95
Wood Stork	60	Woodpecker	95
Phalacrocoracidae	61	Arizona Woodpecker	96
Neotropic Cormorant	61	Pale-billed Woodpecker	97
Ardeidae	62	Falconidae	98
Bare-throated Tiger-Heron	62	Crested Caracara	98
Boat-billed Heron	63	Bat Falcon	99
Garceta Azul	64	Psittacidae	100
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	Tityridae	105
Great Blue Heron	71	Masked Tityra	105
Threskiornithidae	72	Rose-throated Becard	106
White-Faced Ibis	72	Tyrannidae	107
Cathartidae	73	Dusky-capped Flycatcher	107
Black Vulture	73	Nutting's Flycatcher	108
Cathartidae	74	Great Kiskadee	109
Turkey Vulture	74	Social Flycatcher	110
Pandionidae	75	Sulphur-bellied Flycatcher	111
Osprey	75	Tropical Kingbird	112
Accipitridae	76	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	Fringillidae	152
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
Grallariidae	122	Pine Siskin	156
Scaled Antpitta	122	Black-headed Siskin	157
Vireonidae	123	Passerellidae	158
Golden Vireo	123	Stripe-headed Sparrow	158
Bell's Vireo	124	Black-cheasted Sparrow	159
Plumbeous Vireo	125	Yellow-eyed Junco	160
Warbling Vireo	126	Lincoln's Sparrow	161
Laniidae	127	Rusty-crowned Ground-Sparrow	162
Loggerhead Shrike	127	Canyon Towhee	163
Corvidae	128	Collared Towhee	164
Black-throated Magpie-Jay	128	Rufous-capped Brushfinch	165
White-throated Magpie-Jay	129	Icteridae	166
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
Hirundinidae	134	Audubon's Oriole	170
Northern-Rough-winged Swallow	134	Bronzed Cowbird	171
Barn Swallow	135	Great-tailed Grackle	172
Bombycillidae	136	Parulidae	173
Cedar waxwing	136	Black-and-white Warbler	173
Ptiliogonatidae	137	Orange-crowned Warbler	174
Gray Silky-flycatcher	137	Nashville Warbler	175
Polioptilidae	138	Gray-crowned Yellowthroat	176
Blue-gray Gnatcatcher	138	Tropical Parula	177
Troglodytidae	139	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
Mimidae	143	Wilson's Warbler	183
Blue Mockingbird	143	Red Warbler	184
Curve-billed Thrasher	144	Slate-throated Redstart	185
Northern Mockingbird	145	Cardinalidae	186
Cinclidae	146	Hepatic Tanager	186
American Dipper	146	Summer Tanager	187
Turdidae	147	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
Passeridae	151	Thraupidae	193

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. Hummingbirds of Mexico and North America. CONABIO. México.
- Berlanga, H., H. Gómez de Silva, V. M. Vargas-Canales, V. Rodriguez-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 Návarro, 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 pajear! 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. Whasington, 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. ISBN 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 biosfera 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.
- Guallar, 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 Biosfera 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 Ornitológos de Costa Rica. San José, Costa Rica.
- Santana C., E. 2000. Dynamics of understory along a cloud forest successional gradient inwestern 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 Biosfera 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



Youtube
@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
JAGP



Medio Ambiente
Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales



CONANP
CONSEJO NACIONAL DE ÁREAS
PROTEGIDAS

