

AVES DEL PARQUE QUETZALÍ

Nos gustaría reconocer al Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (www.undp.org) y al Fondo para el Medio Ambiente Mundial (www.thegef.org) por su apoyo y contribución financiera a esta publicación a través del Proyecto Promoviendo Territorios Sostenibles y Resilientes en Paisajes de la Cadena Volcánica Central en Guatemala.



DISPERSORAS DE SEMILLAS

¿Sabías que las aves dispersan las semillas de los frutos o semillas de los que se alimentan?

Es un proceso ecológico importante para el mantenimiento de la biodiversidad de los ecosistemas y para la regeneración de los bosques.

Esto permite que nuevos árboles puedan nacer en otros sitios y el bosque se mantenga.



Pavo de Cacho
Horned-Guan
Oreophaps derbianus



RAPACES

Estas aves son grandes depredadoras y mantienen a raya las plagas.

Halcón Selvático Barrado
Barred-Forest-Falcon
Micrastur ruficollis

¿Sabías que la dieta de los búhos consiste en al menos el 50% de ratones?



Búho Leonado
Fulvous Owl
Strix fulvescens



Sin ellas el número de ratones crecería demasiado. Estos son perjudiciales para cultivos y transmiten enfermedades al ser humano y al ganado.



INSECTIVORAS



Matraca Tropical
Band-backed Wren
Campylorhynchus zonatus

Carpintero Cheje
Golden-Fronted Woodpecker
Melanerpes aurifrons

Las aves insectívoras mantienen bajo control el número de insectos al alimentarse de ellos.

Trepatroncos Corona Punteada
Spot-crowned Woodcreeper
Lepidocolaptes affinis



Carpintero de Pechera
Northern Flicker
Colaptes auratus



Chara Copetona
Steller's Jay
Cyanocitta stelleri



INSECTIVORAS

Sin estas aves los insectos crecerían tanto en número que podrían volverse una plaga, provocando daños a los cultivos y al bosque.



Gorreón Chingolo
Rufous-collared Sparrow
Zonotrichia capensis



Sastrecillo
Bushit
Psaltriparus minimus



Saltapared Común
House Wren
Troglodytes aedon



Chipe Rosado
Pink-headed Warbler
Cardellina versicolor



Zorzal de Anteojos
Swainson's Thrush
Catharus ustulatus



Chipe de Townsend
Townsend's Warbler
Setophaga townsendi



POLINIZADORAS

Permite a muchas plantas reproducirse ya que transportan el polen de una flor a otra.



Colibrí Orejas Violetas
Mexican Violetear
Colibri thalassinus



Colibrí Orejas Blancas
White-Eared Hummingbird
Basilinna leucotis



Colibrí Garganta Verde
Green-Throated Mountain Gem
Lampornis viridipallens



Colibrí Magnífico
Rivoli's Hummingbird
Eugenes fulgens



Zumbador Cola Ancha
Broad-Tailed Hummingbird
Selasphorus platycercus



Zumbador Guatemalteco
Wine-Throated Hummingbird
Selasphorus ellioti

¿Sabías que hasta el año 2021 El Parque Quetzalí y sus alrededores cuentan con 81 especies de aves diferentes registradas según Ebird?

La polinización es un proceso vital para el mantenimiento del bosque y la vida en la tierra.

Créditos fotográficos: Marvin W. Laynes

Estado de Conservación (Categoría IUCN)

Preocupación Menor

Amenazada

AVES DEL PARQUE ZUNIL

Nos gustaría reconocer al Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (www.undp.org) y al Fondo para el Medio Ambiente Mundial (www.thegef.org) por su apoyo y contribución financiera a esta publicación a través del Proyecto Promoviendo Territorios Sostenibles y Resilientes en Paisajes de la Cadena Volcánica Central en Guatemala.



DISPERSORAS DE SEMILLAS

¿Sabías que las aves dispersan las semillas de los frutos o semillas de los que se alimentan?

Tangara chiapaneca
Azure-rumped Tanager
Poecilostreptus cabanisi

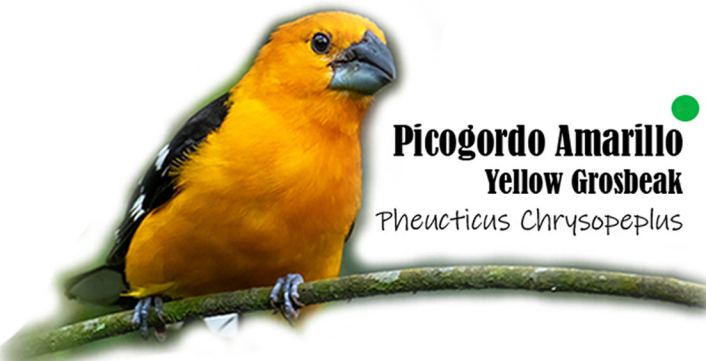


Esto permite que nuevos árboles puedan nacer en otros sitios y el bosque se mantenga.

Quetzal
Resplendent Quetzal
Pharomachrus mocinno



Picogordo Amarillo
Yellow Grosbeak
Pheucticus Chrysopheplus



Es un proceso ecológico importante para el mantenimiento de la biodiversidad de los ecosistemas y para la regeneración de los bosques.

Tucaneta esmeralda
Emerald-Toucanet
Aulacorhynchus prasinus



Pavo de Cacho
Horned-Guan
Oreophasis derbianus



INSECTIVORAS

Las aves insectívoras mantienen bajo control el número de insectos al alimentarse de ellos.

Mosquitero Cejas Blancas
Guatemalan Tyrannulet
Zimmerius villissimus



Pavito de Alas Negras
Slate-Throated Redstar
Myioborus miniatus



Clorospingo Gorjiamarillo
Common Chlorospingus
Chlorospingus flavopectus



RAPACES

Estas aves son grandes depredadoras y mantienen a raya las plagas.

Sin ellas el número de ratones crecería demasiado. Estos son perjudiciales para cultivos y transmiten enfermedades al ser humano

Búho Leonado
Fulvous Owl
Strix fulvescens



Zopilote Común
Black Vulture
Coragyps atratus



¿Sabías que la dieta de los búhos consiste en al menos el 50% de ratones?



INSECTIVORAS

Trepatroncos Corona Punteada
Spot-crowned Woodcreeper
Lepidocolaptes affinis



Sastrecillo
Bushit
Psaltriparus minimus



Sin estas aves los insectos crecerían tanto en número que podrían volverse una plaga, provocando daños a los cultivos y al bosque.

Chara Copetona
Steller's Jay
Cyanocitta stelleri



Carpintero Cheje
Golden-Fronted Woodpecker
Melanerpes aurifrons



Carpintero Olivo
Golden Olive Woodpecker
Colaptes rubiginosus



Chipe de Townsend
Townsend's Warbler
Setophaga townsendi



POLINIZADORAS

La polinización es un proceso vital para el mantenimiento del bosque y la vida en la tierra.

Zumbador Cola Ancha
Broad-Tailed Hummingbird
Selasphorus platycercus



Colibrí Garganta Verde
Green-Throated Mountain Gem
Lampornis viridipallens

Permite a muchas plantas reproducirse ya que transportan el polen de una flor a otra.

Fandanguero Morado
Violet Sabrewing
Campylopterus hemileucurus



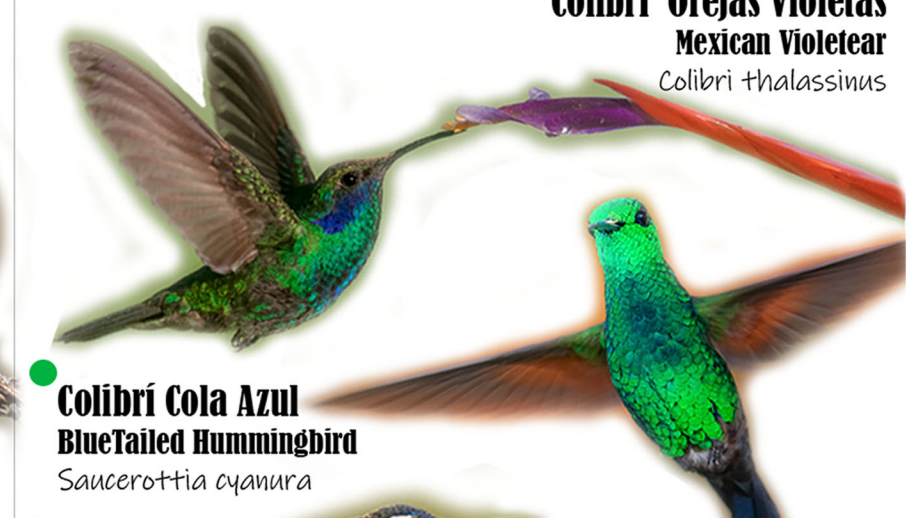
Colibrí Magnífico
Rivoli's Hummingbird
Eugenes fulgens



Zumbador Guatemalteco
Wine-Throated Hummingbird
Selasphorus ellioti

¿Sabías que hasta el año 2021 El Parque Zunil y sus alrededores cuenta con 222 de especies de aves diferentes registradas según eBird?

Colibrí Orejas Violetas
Mexican Violetear
Colibri thalassinus



Colibrí Cola Azul
Blue-Tailed Hummingbird
Saucerottia cyanura



Colibrí Orejas Blancas
White-Eared Hummingbird
Basileinna leucotis



Miadero Patas Rojas
Red-legged Honeycreeper
Cyanerpes cyaneus



Créditos fotográficos: Marvin W. Laynes/Daniel López

Estado de Conservación (Categoría IUCN)



AVES DEL REFUGIO DEL QUETZAL

Nos gustaría reconocer al Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (www.undp.org) y al Fondo para el Medio Ambiente Mundial (www.thegef.org) por su apoyo y contribución financiera a esta publicación a través del Proyecto Promoviendo Territorios Sostenibles y Resilientes en Paisajes de la Cadena Volcánica Central en Guatemala.



DISPERSORAS DE SEMILLAS

Quetzal Resplendent Quetzal
Pharomachrus mocinno

¿Sabías que las aves dispersan las semillas de los frutos o semillas de los que se alimentan?

Tangara chiapaneca Azure-rumped Tanager
Poecilostreptus cabanisi

Coa de Collar collared-Trogon
Trogon collaris

Saltator cabeza negra Black-headed Saltator
Saltator atriceps

Es un proceso ecológico importante para el mantenimiento de la biodiversidad de los ecosistemas y para la regeneración de los bosques.

Tucaneta esmeralda Emerald-Toucanet
Aulacorhynchus prasinus

Calandria de Baltimore Baltimore Oriole
Icterus galbula

Picogordo Amarillo Yellow Grosbeak
Pheucticus Chrysopleus

Esto permite que nuevos árboles puedan nacer en otros sitios y el bosque se mantenga.

Piranga Capucha Roja Western Tanager
Piranga ludoviciana

Clorofonia Corona Azul Blue-crowned Chlorophonia
Chlorophonia occipitalis

RAPACES

Estas aves son grandes depredadoras y mantienen a raya las plagas.

Halcón Selvático Barrado Barred-Forest-Falcon
Micrastur ruficollis

¿Sabías que la dieta de los búhos consiste en al menos el 50% de ratones?

Búho Leonado Fulvous Owl
Strix fulvescens

Sin ellas el número de ratones crecería demasiado. Estos son perjudiciales para cultivos y transmiten enfermedades al ser humano y al ganado.

INSECTIVORAS

Trepatroncos Corona Punteada Spot-crowned Woodcreeper
Lepidocolaptes affinis

Las aves insectívoras mantienen bajo control el número de insectos al alimentarse de ellos.

Mosquitero Cejas Blancas Guatemalan Tyrannulet
Zimmerius villissimus

Saltapared Común House Wren
Troglodytes Aedon

Zorzal Pecho Amarillo Spotted Nightingale-Thrush
Catharus dryas

Sin estas aves los insectos crecerían tanto en número que podrían volverse una plaga, provocando daños a los cultivos y al bosque.

Rascador Gorra Castaña Chestnut-Capped Brushfinch
Arremon brunneinucha

Clorospingo Gorjiamarillo Common Chlorospingus
Chlorospingus flavopectus

POLINIZADORAS

Permite a muchas plantas reproducirse ya que transportan el polen de una flor a otra.

Colibrí Orejas Blancas White-Eared Hummingbird
Basilinna leucotis

Colibrí Cola Azul Blue-tailed Hummingbird
Saucerottia cyanura

Fandangero Morado Violet Sabrewing
Campylopterus hemileucurus

Colibrí Magnífico Rivoli's Hummingbird
Eugenes fulgens

¿Sabías que hasta el año 2021 El Refugio del Quetzal cuenta con 170 especies de aves diferentes registradas según Ebird?

Colibrí Orejas Violetas Mexican Violetear
Colibri thalassinus

La polinización es un proceso vital para el mantenimiento del bosque y la vida en la tierra.

Colibrí Garganta Verde Green-Throated Mountain Gem
Lampornis viridipallens

Mielero Patas Rojas Red-legged Honeycreeper
Cyanerpes cyaneus

Créditos fotográficos: Marvin W. Laynes

Estado de Conservación (Categoría IUCN)

Preocupación Menor Casi Amenazada Vulnerable