



Amazilia chionogaster
White-bellied Hummingbird
Colibrí de vientre blanco

CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA:

Orden: Apodiformes
Familia: Trochilidae
Género: Amazilia
Especie: *A. chionogaster* (Tschudi, 1845)

IMPORTANCIA:

Es uno de los principales polinizadores en el ecosistema al ser gran dispersor de semillas.

ESTADO DE CONSERVACION: Preocupación menor (LC) – UICN / Apéndice II según CITES

DESCRIPCIÓN DE LA ESPECIE:

Es una especie común, distribuida desde el norte del Perú, gran parte de Bolivia, hasta el noroeste de la Argentina. Endémica del norte y centro del Perú. Mide 8 cm. Habita yungas y bosques del noroeste. Dorso verde con reflejos bronceados. Ventral enteramente blanco. Pico largo y recto, negro con mandíbula roja. Posa alto, se expone y emite un continuo "yip...yip...".



Amazilia lactea

Sapphire-spangled Emerald

Colibrí de pecho zafiro

CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA:

Orden: Apodiformes
Familia: Trochilidae
Género: Amazilia
Especie: *A. lactea* (Lesson, 1829)

IMPORTANCIA:

Dispersor de semillas. Controlador de insectos

ESTADO DE CONSERVACION: Preocupación menor (LC) – UICN / Apéndice II según CITES

DESCRIPCIÓN DE LA ESPECIE:

Especie cuya longitud oscila entre 8,92 y 9,53 cm y pesa 4,6 g. El pico alcanza 18 mm, es casi recto, negro en la parte superior y rosado en la inferior. El dorso y la corona son de color verde bronceado, la garganta es verde violácea. Tanto en macho como la hembra presentan en el pecho, un color azul zafiro brillante y el vientre verde azulado con una bien delineada franja blanca. Se les encuentra en el borde de los bosques y jardines de zonas urbanas. Consume insectos así como también; el néctar de las flores.



Aulacorhynchus prasinus

Emerald Toucanet

Tucancillo Esmeralda

CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA:

Orden: Paciformes
Familia: Ramphastidae
Género: *Aulacorhynchus*
Especie: *A. prasinus* (Gould, 1834)

IMPORTANCIA:

Dispensador de semillas, predador en la cadena trófica del ecosistema.

ESTADO DE CONSERVACION: Preocupación menor (LC) – UICN

DESCRIPCIÓN DE LA ESPECIE:

El tucán esmeralda es brillante, marcado y tiene un pico largo. El adulto mide de 30-35 cm de largo y pesa 180 g. Los sexos son iguales en apariencia, aunque la hembra generalmente es más pequeña y su pico es más delgado y corto. Es, como otros miembros del género *Aulacorhynchus*, totalmente verde. La salida y punta de la cola son de un rosa amarillento a naranja. El pico es negro con amarillo hasta la mandíbula superior (depende de la sub-especie exacta).

Los jóvenes son más oscuros, incluyendo, la garganta; y dependiendo de la subespecie, las aéreas oscuras del pico son remplazadas con un color amarillo oscuro o el pico es completamente amarillo. Se les encuentra en bosques húmedos. Esta especie es primordialmente un comedor de frutas arbóreas pero también come insectos, lagartijas, huevos de aves y otras pequeñas presas. El canto del Tucán Esmeralda es un *rrip rrip rrip rrip rrip* seco ruidoso y un *graval graval graval*. Se ha sugerido que los diferentes llamados son hechos por los dos sexos.



Cathartes aura
Gallinazo de Cabeza Roja
Turkey Vulture

CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA:

Orden: Cathartiformes
Familia: Carthartidae
Género: *Cathartes*
Especie: *C.aura* (Linnaeus, 1758)

IMPORTANCIA:

Integrante principal de la cadena trófica, predador de algunas especies perjudiciales para sembríos (roedores).

ESTADO DE CONSERVACION: Preocupación menor (LC) – UICN

DESCRIPCIÓN DE LA ESPECIE:

El Gallinazo de cabeza roja habita en una variedad de zonas abiertas y semiabiertas, incluyendo bosques subtropicales, matorrales, pastizales y desiertos. Es un ave grande, con una envergadura de 170-183 cm, una longitud de 64-81 cm y un peso que puede variar entre 0,85 y 2,26 kg. Su plumaje es marrón oscuro hasta negro; la cabeza y el cuello no tienen plumas y son de color púrpura-rojo. Su pico es corto, ganchudo, y de color marfil. Se alimenta de carroña encontrando a los cadáveres gracias a su gran olfato y visión.



Cinnycerthia fulva
Cucarachero Leonado
Fulvous Wren

CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA:

Orden: Passeriformes
Familia: Troglodytidae
Género: *Cinnycerthia*
Especie: *C.fulva* (Linnaeus, 1758)

IMPORTANCIA:

Dispersor de semillas.

ESTADO DE CONSERVACION: Preocupación menor (LC) – UICN

DESCRIPCIÓN DE LA ESPECIE:

Se le encuentra entre malezas, también agrupado en bandadas pequeñas, es más claro que el Cucarachero Peruano sobre todo en la zona de la garganta. El sonido peculiar de esta ave es generalmente un conjunto de silbidos, trinos y notas gorjeadas a coro. Mide de 14 a 14,5 cm. Se le encuentra a 1700-3000 msnm.



Colibri thalassinus
Oreja Violeta Verde
Green Violetear

CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA:

Orden:	Apodiformes
Familia:	Trochilidae
Género:	<i>Colibri</i>
Especie:	<i>C.thalassinus</i> (Swainson, 1827)

IMPORTANCIA:

Dispensador de semillas. Controlador de insectos.

ESTADO DE CONSERVACION: Preocupación menor (LC) – UICN

DESCRIPCIÓN DE LA ESPECIE:

Mide de 9,9 a 11,5 cm de longitud y pesa de 5 a 6 g. El macho es de color verde césped brillante en la cabeza y el dorso, color que se vuelve bronceado en la grupa y la parte superior de las alas. Se distingue por una mancha azul o violeta alrededor del oído. La cola es cuadrada y muestra una amplia franja subterminal azul oscura. La hembra es similar al macho, pero en promedio es más pequeña y de coloración un poco más apagada, con la franja de color violeta más estrecha en el mentón.

Visita flores de muchas especies de plantas para alimentarse del néctar. Canta vigorosamente *CHIP-chut-chut, chip, CHIIT*, y emite un llamado seco *chut*, aunque se registran variaciones regionales en las notas: *chak-chit* o *b'r'b'r't'stik*. El nido es una copa de material vegetal, construido en un árbol a una altura de 1 a 3 m. La hembra pone 2 huevos blancos.



Leucippus chlorocercus

Colibrí blanco y olivo
Olive-spotted Hummingbird

CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA:

Orden: Apodiformes
Familia: Trochilidae
Género: *Leucippus*
Especie: *L. chlorocercus* (Gould, 1866)

IMPORTANCIA:

Dispersor de semillas. Controlador de insectos.

ESTADO DE CONSERVACION: Preocupación menor (LC) – UICN / Apéndice II según CITES

DESCRIPCIÓN DE LA ESPECIE:

Es raro o poco común en los ríos largos de la Amazonía. SE les encuentra generalmente en vegetación arbustiva abierta en islas de ríos. Plumaje parduzco con garganta ligeramente moteada. El canto es una serie monótona de notas resonantes y multisilábicas cliCHIU, cliCHIU,cliCHIU. Mide de 10-11 cm . Pico 1.8 cm

***Myiozetetes similis***

Mosquero Social

Social Flycatcher

CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA:

Orden:	Passeriformes
Familia:	Tyrannidae
Género:	<i>Myiozetetes</i>
Especie:	<i>M.similis</i> (Spix, 1825)

IMPORTANCIA:

Controlador de insectos, dispersor de semillas, forma parte de la cadena trófica como predador.

ESTADO DE CONSERVACION: Preocupación menor (LC) – UICN

DESCRIPCIÓN DE LA ESPECIE:

El adulto mide entre 16 y 18 cm de largo y pesa entre 24 y 27 gr. La cabeza es de color gris oscuro, con una línea blanca muy marcada sobre los ojos y un tono anaranjado sobre la cabeza. La espalda es de color marrón olivo, y las alas y la cola son marrones con débiles franjas castaño rojizas. El vientre es amarillo y el cuello, blanco. Los pichones tienen la franja de la cabeza de un tono más pálido, corona menos rojiza y franjas de color avellana en las plumas de las alas y la cola. Viven en plantaciones, en praderas con algunos árboles y en bosques de baja densidad. Les gusta posarse sobre los árboles, varios metros encima del suelo. Se alimentan de insectos, que cazan al vuelo, o de otras pequeñas presas similares, que obtienen escarbando en la tierra o entre las rocas. También comen frutos rojos (que suelen buscar en lugares modificados por los seres humanos, como bosques secundarios, parques urbanos o jardines) y pequeños invertebrados acuáticos, y ocasionalmente peces de poco tamaño.



Ortalis guttata

Chachalaca Jaspeada

Speckled Chachalaca

CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA:

Orden: Galliformes
Familia: Cracidae
Género: *Ortalis*
Especie: *O. guttata* (Spix 1825)

IMPORTANCIA:

Dispersores de semillas, algunas veces pueden afectar a árboles frutícolas que se encuentran en desarrollo.

ESTADO DE CONSERVACION: Preocupación menor (LC) – UICN

DESCRIPCIÓN DE LA ESPECIE

Mide de 40 a 60 cm de largo y pesa entre 500 y 600 g. Se caracteriza por el moteado del pecho, con el dorso, cabeza y cuello de color castaño rojizo, y el pecho pardo oscuro, que se extiende al cuello. Especie de bosques ribereños, se ha podido adaptar a vegetaciones secundarias y en zonas pobladas. Se observa generalmente en grupos, no vuela tramos largos, sino de árbol en árbol, de rama en rama; muy asustadiza y escandalosa ante la presencia del hombre; gusta de árboles como el *Cecropia sp.* y de árboles como el *Ficus sp.* donde se agrupan en más de 20 individuos.



Ramphocelus carbo
Tangara de Pico Plateado
Silver-beaked Tanager

CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA:

Orden: Passeriformes
Familia: Thraupidae
Género: *Ramphocelus*
Especie: *R. carbo* (Pallas 1764)

IMPORTANCIA:

Polinizador, controlador de insectos y algunas plagas de invertebrados.

ESTADO DE CONSERVACION: Preocupación menor (LC) – UICN

DESCRIPCIÓN DE LA ESPECIE

Mide 18 cm de longitud y pesa 25 g aproximadamente. Los machos adultos son de plumaje color negro aterciopelado con garganta y el pecho de color rojo carmesí profundo, que se destaca según la iluminación del sitio y se ve más intenso en la aves tomando el sol, cuando las plumas se apartan y algunas parecen erizadas. La mandíbula superior del pico es negro, pero el macho se distingue por la mandíbula inferior blanca plateada, brillante como porcelana. El plumaje de la hembra es más opaco, con el dorso pardo rojizo, las partes inferiores de color marrón y el pico negro. Hay variaciones de coloración entre las subespecies, principalmente en la extensión del color negro y el grado de contraste entre este en las partes superiores y el carmesí de la garganta y el pecho. Comen principalmente frutas y además insectos y otros invertebrados. Es un ave social, que se ve a menudo en grupos de seis a diez ejemplares. Su canto es un lento y suave kick-wick. Su llamado es una nota alta, metálica y rápida.



Picumnus lafresnayi
Carpinterito de Lafresnaye
Lafresnaye's Piculet

CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA:

Orden: Piciformes
Familia: Picidae
Género: *Picumnus*
Especie: *P. lafresnayi* (Malherbe 1862)

IMPORTANCIA:

Dispersor de semillas, pueden ser presas de aves más grandes. Ayudan a mantener controladas las poblaciones de termitas.

ESTADO DE CONSERVACION: Preocupación menor (LC) – UICN

DESCRIPCIÓN DE LA ESPECIE

Habitán regiones densamente boscosas húmedas donde se favorece el crecimiento secundario, bordes de bosques y los claros. Se alimentan de las termitas en los estratos bajos y medios y con frecuencia se unen a bandadas mixtas.



Pionus menstruus
Loro de Cabeza Azul
Blue-headed Parrot

CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA:

Orden:	Psittaciformes
Familia:	Psittacidae
Género:	<i>Pionus</i>
Especie:	<i>P. menstruus</i> (Linnaeus, 1766)

IMPORTANCIA:

Son dispersores de semillas y alimento para otros animales.

ESTADO DE CONSERVACION: Preocupación menor (LC) – UICN

DESCRIPCIÓN DE LA ESPECIE

Esta especie de cabeza grande, cola corta y cuerpo robusto suele vivir en las copas de áreas arboladas. Forma bandadas cuando no cría, y pasa la noche en grandes grupos en los árboles. Suelen recorrer cierta distancia para pasar la noche, sobrevolando los árboles veloz y energicamente. En vuelo es ruidoso, con fuertes y ásperos gritos y reclamos chirriantes y agudos. Calla tras posarse en los árboles para comer. La dieta consiste en frutos, semillas y flores, sobre todo de árboles, aunque a veces asalta cultivos como maizales y plataneros. Presentan un tipo de alimentación denominada geofagia consistente en la alimentación de suelos. Se cree que su significación evolutiva es debida a que se genera un potencial de detoxificación. Se reproducen durante la estación seca.



Thraupis episcopus

Tangara Azuleja

Blue-gray Tanager

CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA:

Orden: Passeriforme
 Familia: Thraupidae
 Género: *Thraupis*
 Especie: *T. episcopus* (Linnaeus, 1766)

IMPORTANCIA:

Polinizador , controlador de insectos formando parte de la cadena trófica del ecosistema.

ESTADO DE CONSERVACION: Preocupación menor (LC) – UICN

DESCRIPCIÓN DE LA ESPECIE

La tangara azul gris mide 18 cm de longitud y pesa 35 g. Los adultos tienen la cabeza y las partes inferiores del cuerpo color gris azulado claro, las partes dorsales son azules oscuras, con verde azul brillante en las alas y la cola, y los hombros con diferentes matices de azul. El pico es corto y grueso. Los dos sexos son similares, pero los inmaduros son de plumaje de color más deslavado. El canto es débil y chirriante, mezclado con notas de llamado chui y síí. El hábitat son bosques abiertos, áreas cultivadas, jardines y zonas urbanas, principalmente tierras bajas de clima tropical. La tangara azul gris se alimenta principalmente de frutos, pero también de néctar e insectos. Es una especie común, muy activa y relativamente confiada. Generalmente anda en parejas, pero también llega a formar grupos no muy numerosos. Se acerca a zonas habitadas por humanos, alimentándose de algunos frutos cultivados.



Todiostrostrum cinereum
Espatulilla Común
Common Tody-Flycatcher

CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA:

Orden:	Passeriforme
Familia:	Tyrannidae
Género:	<i>Todiostrostrum</i>
Especie:	<i>T. cinereum</i> (Linnaeus, 1766)

IMPORTANCIA:

Este mosquerito parece ser un insectívoro estricto, que captura grandes números de Diptera y otros insectos pequeños (Skutch 1960); por lo tanto, es probable que juegue un papel importante, junto con otros mosqueros, en el control de poblaciones de insectos y otros artrópodos, entre los que hay especies vectores importantes de enfermedades en los trópicos.

ESTADO DE CONSERVACION: Preocupación menor (LC) – UICN

DESCRIPCIÓN DE LA ESPECIE

El Espatulilla Amarillo es un mosquerito de entre 9.5 a 10 cm de longitud, 6.5 g de peso con el pico de color negro, plano, largo y poco puntiagudo; patas grisáceas. La especie se distingue por presentar las partes inferiores del cuerpo de color amarillo brillante; lados de la cabeza, el rostro y la corona son negros pero se hace más pálido, más gris, en el dorso, escapulares y rabadilla. En esta última se tiñe débilmente con color oliva. Las cobertoras de las alas así como las primarias (remeras) presentan los bordes con amarillo; la cola es negra, graduada con los bordes amarillo oliva y las plumas laterales de la misma presentan la punta blanca. Los ojos tienen iris de blanco a color amarillo paja, cambiando de coloración con relación a edad y sexo. Esto es, existen pequeñas diferencias entre los sexos y edades; así, los ojos en los juveniles son oscuros, el rostro es gris y la región ventral más pálida. Usualmente se le encuentra a pocos metros del suelo en los niveles bajos y medios de matorrales y acahuales; favorece los bordes y ecotonos. Evita el interior de selvas densas pero entra a los doseles a lo largo de los bordes.



Pteroglossus castanotis
Arasari de Oreja Castaña
Chestnut-eared Araçari

CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA:

Orden: Paciformes
Familia: Ramphastidae
Género: *Pteroglossus*
Especie: *P.castanotis* (Gould, 1834)

IMPORTANCIA:

Es un gran dispersador de semillas, controla las principales poblaciones de artrópodos en los árboles donde se ubica y suele ser predador en los nidos de otras especies más pequeñas.

ESTADO DE CONSERVACION: Preocupación menor (LC) – UICN / Apéndice III- CITES

DESCRIPCIÓN DE LA ESPECIE

Mide 37 a 47 cm de longitud incluidos 10 cm del pico y pesa 220 a 310 g. El plumaje es negro de la corona hasta la nuca y a los lados de la cabeza; la parte baja de la nuca y la parte alta de la garganta son castaños. La parte baja de la garganta es negra y el pecho amarillo. Tiene una banda pectoral roja. Los lados de la cabeza son de color marrón oscuro. Piel azul alrededor del ojo. Vive en grupos de hasta 12 individuos que vuelan en fila. Se alimenta de frutos, artrópodos y huevos.



Tyrannus melancholicus

Tirano Tropical

Tropical Kingbird

CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA:

Orden: Passeriformes
Familia: Tyrannidae
Género: *Tyrannus*
Especie: *T.melancholicus* (Gould, 1834)

IMPORTANCIA: Controladores de las poblaciones de insectos. Forman parte de la cadena trófica.

ESTADO DE CONSERVACION: Preocupación menor (LC) -UICN

DESCRIPCIÓN DE LA ESPECIE

Mide aproximadamente 20 cm y pesa alrededor de 40 g. El macho no se diferencia de la hembra con respecto a su plumaje, tiene el abdomen de un color amarillo, el pecho de un color oliváceo el cuello es de un color gris claro, la cabeza es de color gris y el dorso verde gris. Habita en sabanas, cerca de ríos, montes, matorrales y áreas urbanas. Se alimenta especialmente de insectos que los caza generalmente en vuelo aunque a veces incorpora pequeños frutos a su dieta. Construyen un nido con forma de taza fabricado con pastos, raíces y tallos, que lo colocan a mediana altura o a gran altura, la hembra coloca tres huevos grisáceos con manchas rojizas o café los pichones nacen alrededor de los 15 días y abandonan el nido al poco tiempo de su nacimiento.



Zonotrichia capensis
Gorrion de Collar Rufo
Rufous-collared Sparrow

CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA:

Orden: Passeriformes
 Familia: Emberizidae
 Género: *Zonotrichia*
 Especie: *Z. capensis* (Muller, 1776)

IMPORTANCIA: Recolectores de semillas (polinizadores) y gusanos.

ESTADO DE CONSERVACION: Preocupación menor (LC) -UICN

DESCRIPCIÓN DE LA ESPECIE

Alcanza entre 14 y 15 cm de largo. El pico es corto y recto, de unos 15 mm. Muestra la corona y la cara grises, con una banda negra. La garganta es blanca, con un visible collar en la nuca de color canela o castaño. El vientre y el pecho son pardo claro o blanquecinos, con reflejos más oscuros y los costados grisáceos. El dorso es también pardo, manchado de negro, con las alas y la cola de tono más oscuro. Los juveniles tienen plumaje más uniforme, con jaspeado más oscuro en el pecho. Las patas están bien adaptadas a su hábito arborícola. Muestra tres dedos orientados hacia delante y uno hacia atrás. Es solitario, formando parejas en época de reproducción; más rara vez forma bandadas monoespecíficas o con otros passeriformes. Pasa mucho tiempo en árboles y arbustos. Habita una gran variedad de entornos, desde praderas abiertas y estepas hasta bosques, plantaciones agrícolas y ambientes urbanos. Permanece activo hasta entrado el anochecer.



Thamnophilus doliatus

Batará Barrado

Barred Antshrike

CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA:

Orden: Passeriformes
Familia: Emberizidae
Género: *Zonotrichia*
Especie: *Z.capensis* (Linnaeus, 1764)

IMPORTANCIA:

Dispersador de semillas.

ESTADO DE CONSERVACION: Preocupación menor (LC) -UICN

DESCRIPCIÓN DE LA ESPECIE

Domina en la coloración masculina el negro, mientras que en la hembra es de color marrón. Sin embargo, el macho tiene que ver con la relación barrada (uno de los nombres comunes), excepto para el plumaje negro de la parte superior de la cabeza, mientras que la hembra sólo tiene lados estriados de la cabeza. En las aves adultas, el ojo es de color blanco con un tono amarillento ligero (de color marrón rojizo en los juveniles). También mantiene plumas de la cabeza erizadas mayor parte del tiempo, en un penacho muy prominente. Tiene una longitud de 16 centímetros.



Psarocolius angustifrons
Oropéndola de Dorso Bermejo
Russet-backed Oropendola

CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA:

Orden:	Passeriformes
Familia:	Icteridae
Género:	<i>Psarocolius</i>
Especie	<i>P. angustifrons</i> (Spix, 1824)

IMPORTANCIA: Dispersador de semillas, depredador de artrópodos del sotobosque.

ESTADO DE CONSERVACION: Preocupación menor (LC) -UICN

DESCRIPCIÓN DE LA ESPECIE

Es una especie de ave que se encuentra en hábitats boscosos. Los machos son más grandes que las hembras, pero por lo demás los sexos son similares. Su plumaje es principalmente de oliva y marrón, y las rectrices externas son amarillas, tiene un pico negro, mientras que la subespecie del altiplano tienen cuentas claras.



Myiarchus cephalotes
Copetón de Filos Pálidos
Pale-edged Flycatcher

CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA:

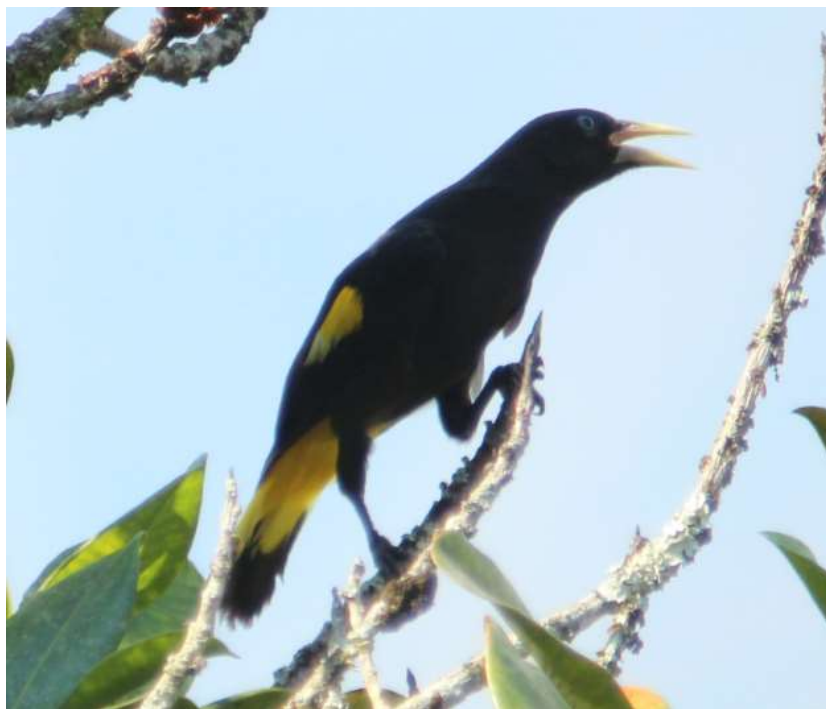
Orden:	Passeriformes
Familia:	Tyrannidae
Género:	<i>Myiarchus</i>
Especie	<i>M. cephalotes</i> (Taczanowski, 1879)

IMPORTANCIA: Principal depredador de dípteros. Dispersador de semillas.

ESTADO DE CONSERVACION: Preocupación menor (LC) -UICN

DESCRIPCIÓN DE LA ESPECIE

Distribuido a lo largo de la vertiente de los andes. Se ubica en el dosel y en borde del borde húmedo subtropicales o tropicales y bosques antiguos muy degradados. No se encuentra amenazado. El vaxilo externo del par externo de timoteras es blanquecino.



Cacicus cela
Cacique de Lomo Amarillo
Yellow-rumped Cacique

CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA:

Orden:	Passeriformes
Familia:	Icteridae
Género:	<i>Cacicus</i>
Especie	<i>C. cela</i> (Linnaeus, 1758)

IMPORTANCIA: Dispersador de semillas. Control de artrópodos .

ESTADO DE CONSERVACION: Preocupación menor (LC) -UICN

DESCRIPCIÓN DE LA ESPECIE

El macho es en promedio de 28 cm de largo y pesa alrededor de 104 g, con las hembras 23 cm de largo y un peso de 60 g aproximadamente. El Cacique es un pájaro delgado, con una cola larga, ojos azules. Tiene principalmente plumaje negro, además de una grupa de color amarillo brillante, base de la cola, parte baja del vientre y del ala .La hembra es de color más tenue que el macho negro, y el ave juvenil se asemeja a la hembra, pero tiene ojos oscuros. El canto del macho es una mezcla brillante de notas aflautadas con cacareos, sibilancias. También hay muchas llamadas variadas, y una colonia activa se puede escuchar desde una distancia considerable. Es un criador colonial, con un máximo de 100 nidos en forma de bolsa en un árbol, que por lo general contiene también un nido de avispas activo. Las hembras construyen el nido, incuban y cuidan de los jóvenes. Cada nido es de 30-45 cm de largo y se ensancha en la base, y está suspendida desde el extremo de una rama. Las hembras compiten por los mejores sitios cerca de la protección del nido de avispas.



Accipiter superciliosus

Gavilán Enano

Tiny Hawk

CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA:

Orden:	Accipitriformes
Familia:	Accipitridae
Género:	<i>Accipiter</i>
Especie	<i>A. superciliosus</i> (Linnaeus, 1758)

IMPORTANCIA: Depredador , forma parte de la cadena trófica. Es un controlador de plagas en plantaciones (roedores).

ESTADO DE CONSERVACION: Preocupación menor (LC) -UICN

DESCRIPCIÓN DE LA ESPECIE

También conocido como gavilancito americano, azor menor americano, azor diminuto o azor de ceja amarilla, es una pequeña ave rapaz tropical americana. Se halla desde Nicaragua hasta el noroeste de América del Sur. Miden entre 28 y 32 cm, siendo la hembra mayor que el macho. Anida en los árboles, donde ponen entre 2 y 4 huevos. Cazán pequeñas aves usando la misma técnica que los gavilanes europeos.



Pulsatrix melanota
Búho de vientre bandeado
Band-bellied Owl

CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA:

Orden:	Strigiformes
Familia:	Strigidae
Género:	<i>Pulsatrix</i>
Especie	<i>P. melanota</i> (Tschudi, 1844)

IMPORTANCIA: Depredador , forma parte de la cadena trófica. Controlador insectos y vertebrados pequeños.

ESTADO DE CONSERVACION: Preocupación menor (LC) / Apéndice II - CITES

DESCRIPCIÓN DE LA ESPECIE

Este búho mide entre 35,5-48 cm de largo. Es de color marrón oscuro por encima y blanquecino por debajo, con amplias bandas en el pecho de color marrón moteado de color blanco. Su disco facial es marrón oscuro con las gafas blancas. La garganta tiene una media de cuello blanco. Los ojos son de un color marrón rojizo. Su hábitat natural son los bosques montanos tropicales o subtropicales secos, entre una altura de 700 my 1600 m. El comportamiento de este búho es casi completamente desconocido. Al igual que su primo más conocido, el búho de anteojos, busca una amplia variedad de presas mientras se ve desde una percha y desciende a atraparlas.



Metallura tyrianthina
Colibrí Tirio
Tyrian Metaltail

CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA:

Orden:	Apodiformes
Familia:	Trochilidae
Género:	<i>Metallura</i>
Especie	<i>M. tyrianthina</i> (Loddiges, 1832)

IMPORTANCIA: Dispersador de semillas.

ESTADO DE CONSERVACION: Preocupación menor (LC) -UICN

DESCRIPCIÓN DE LA ESPECIE

Vive en el bosque húmedo de montaña, claros con arbustos, en el bosque enano y en los parches de arbusto del páramo bajo. Se le encuentra en elevaciones entre 1.700 y 3.600 m de altitud, aunque a veces alcanza hasta los 4.200 msnm. El pico mide de 10 a 12 mm. Presenta dimorfismo sexual. El macho mide 8,1 a 10 cm de longitud presenta plumaje verde cobrizo oscuro, con la garganta verde iridiscente y la cola cobriza brillante. La hembra mide 7,6 cm de longitud, tiene las partes superiores color verde cobrizo oscuro; las mejillas, la garganta y la parte superior del pecho color leonado con algunos puntos negruzcos; el vientre y el resto del pecho color crema, moteado de verde en los flancos. Se alimenta de néctar de flores y tiene un comportamiento altamente territorial.



Piaya cayana
Cuco Ardilla
Squirrel Cuckoo

CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA:

Orden:	Cuculiformes
Familia:	Cuculidae
Género:	<i>Metallura</i>
Especie	<i>P. cayana</i> (Linnaeus, 1766)

IMPORTANCIA: Es una gran controlador de insectos, forma parte de la cadena trófica como depredador.

ESTADO DE CONSERVACION: Preocupación menor (LC) -UICN

DESCRIPCIÓN DE LA ESPECIE

Mide entre 43 y 46 cm de longitud y pesa entre 95 y 105 g. El plumaje es de color castaño en el dorso y la cabeza, más pálido en la garganta. El pecho es gris y el vientre negruzco. La parte central de la cola es rojiza y el resto negra con manchas blancas. El pico es amarillo y el iris rojo. Los ejemplares juveniles se distinguen porque el pico es gris, el iris marrón y tienen menos manchas blancas en la cola. Permanece en la canopia o en los bordes del bosque, hasta los 2.500 m de altitud. Corre por las ramas y generalmente vuela a cortas distancias. Su llamado es un explosivo kip! y kip! weeuu y silba un wheep wheep wheep wheep. Su nido es una taza de hojas, construido en una rama de un árbol, oculta en la vegetación densa, a una altura de 1 a 12 m. Se alimenta de insecto grandes, como cigarras o chicharras, avispas y orugas (incluidas las que tienen pelos urticantes o espinas) y ocasionalmente arácnidos, lagartijas y algunas frutas.



Tangara cyanicollis
Tangara de cuello azul
Blue-necked Tanager

CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA:

Orden:	Passeriformes
Familia:	Thraupidae
Género:	<i>Tangara</i>
Especie	<i>T. cyanicollis</i> (D'Orbigny & Lafresnaye, 1837)

IMPORTANCIA: Dispersor de semillas, forma parte de la cadena trófica como predador de insectos.

ESTADO DE CONSERVACION: Preocupación menor (LC) -UICN

DESCRIPCIÓN DE LA ESPECIE

Su hábitat natural son los bosques tropicales o subtropicales secos y baja altitud , los bosques montanos tropicales o subtropicales secos. Tienen 12 cm de longitud y pesa aproximadamente 17 g . Las cubiertas de las alas , los bordes de las alas y la rabadilla son de color turquesa con un color pajizo verdoso. Las partes inferiores posteriores son negro, violeta o azul. Los juveniles son de color gris parduzco , con un toque de coloración adulta. La coloración de los adultos varía ligeramente según cada región . Los picos , las piernas y los pies son negros. La dieta consiste en frutas, bayas, flores y los insectos . Estas tangaras se recogen los insectos de las hojas , o, a veces en pleno vuelo, pero la fruta es el elemento principal de la dieta . La hembra construye un nido taza de musgo, generalmente bien oculto , y pone un promedio de 2 huevos blancos con manchas marrones . La incubación es de 13-14 días y los polluelos abandonan el nido después de 15 a 16 días .



Elaenia albiceps
Fío-Fío de Cresta Blanca
White-crested Elaenia

CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA:

Orden:	Passeriformes
Familia:	Tyrannidae
Género:	<i>Elaenia</i>
Especie	<i>E. albiceps</i> (D'Orbigny & Lafresnaye, 1837)

IMPORTANCIA: Dispersor de semillas.

ESTADO DE CONSERVACION: Preocupación menor (LC) -UICN

DESCRIPCIÓN DE LA ESPECIE

Su hábitat natural está en los bosques templados, bosques húmedos de montaña tropical o subtropical, matorral de alta montaña tropical o subtropical, y los bosques anteriores altamente degradados. Tiene varias subespecies que crían en las partes sur y oeste de Sudamérica. Las más sureñas migran al norte durante el invierno. Además de insectívora, es comedora de gran variedad de alimentos como hierba, frutas, semillas y néctar. Su canto se asemeja a un silbido y a él se deben sus nombres vulgares.



Patagioenas plúmbea
Paloma Plomiza
Plumbeous Pigeon

CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA:

Orden:	Columbiformes
Familia:	Columbidae
Género:	<i>Patagioenas</i>
Especie	<i>P. plúmbea</i> (Vieillot, 1818)

IMPORTANCIA:

ESTADO DE CONSERVACION: Preocupación menor (LC) -UICN

DESCRIPCIÓN DE LA ESPECIE

La paloma plumiza muestra razonablemente fuerte preferencia por los bosques tropicales y subtropicales, aunque también puede adaptarse a más alto crecimiento secundario, y se encuentra a elevaciones de hasta aproximadamente 1.900 m. Dada la abundancia indudable de la especie, es sorprendente lo poco que se sabe de la ecología y reproducción general de esta especie.



Patagioenas plúmbea

Paloma Plomiza

Plumbeous Pigeon

CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA:

Orden:	Columbiformes
Familia:	Columbidae
Género:	<i>Patagioenas</i>
Especie	<i>P. plúmbea</i> (Vieillot, 1818)

IMPORTANCIA: Controlador de insectos. Polinizador.

ESTADO DE CONSERVACION: Preocupación menor (LC) -UICN

DESCRIPCIÓN DE LA ESPECIE

La golondrina azul y blanco adulto tiene un promedio de 11-12 cm de largo y pesa cerca de 10g. Tiene el dorso azul oscuro y el vientre blanco; bajo las alas y la superficie inferior de su corta cola bifurcada es de color negro. La golondrina joven es café por encima, por debajo de color beige, y tiene una cola menos bifurcada. La llamada o canto es un zumbido "dzzzhreeee". Esta especie se encuentra con frecuencia en pequeñas bandadas, cuando no está anidando. La golondrina azul y blanco subsiste principalmente con una dieta de insectos, que atrapa en el aire, se les ha visto congregarse en donde hay termitas. El vuelo suele ser agitado, y esta golondrina con frecuencia se posa en cables o ramas. Esta común y popular especie se ha beneficiado grandemente de la deforestación y los asentamientos humanos, los cuales han incrementado su adecuado habitat y también el aumento de alimento que le ayuda a esta ave grandemente.



Tangara mexicana
Tangara turquesa
Turquoise Tanager

CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA:

Orden:	Passeriformes
Familia:	Thraupidae
Género:	<i>Tangara</i>
Especie	<i>T. mexicana</i> (Linnaeus, 1766)

IMPORTANCIA: Dispersor de semillas.

ESTADO DE CONSERVACION: Preocupación menor (LC) -UICN

DESCRIPCIÓN DE LA ESPECIE

Alcanza 14 cm de longitud y pesa entre 20 y 26 g. Frente, mejillas y pecho de color azul turquesa oscuro; lores negros; nuca, dorso, alas y cola azul turquesa. Flancos azul turquesa oscuro, con manchas negras. Vientre de color amarillo pálido. Se alimenta de diversos frutos, especialmente de *Miconia* y *Cecropia*, que busca en grupos de 3 a 10 individuos, generalmente de la misma especie. Además consume insectos. Construye un nido en forma de taza voluminosa en algún árbol arbusto. La hembra pone tres huevos verdes grisáceos con manchas marrón.



Euphonia laniirostris

Eufonia de pico grueso

Thick-billed Euphonia

CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA:

Orden:	Passeriformes
Familia:	Fringillidae
Género:	<i>Eufonia</i>
Especie	<i>E. laniirostris</i> (D'Orbigny & Lafresnaye, 1837)

IMPORTANCIA: Controlador de insectos. Dispersor de semillas.

ESTADO DE CONSERVACION: Preocupación menor (LC) -UICN

DESCRIPCIÓN DE LA ESPECIE

Vive en el bosque de galería, en el borde del bosque húmedo de áreas estacionalmente inundables y en áreas abiertas arboladas, por debajo de los 1.200 m de altitud. Mide 12,5 cm de longitud. El macho tiene todo el píleo y las partes inferiores de color amarillo intenso y las partes superiores y la cara negras. La hembra presenta plumaje verde oliva en las partes superiores y amarillento pálido en las inferiores. Se alimenta de frutos y también de insectos.



Dacnis flaviventer
Dacnis de Vientre Amarillo
Yellow-bellied Dacnis

CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA:

Orden:	Passeriformes
Familia:	Thraupidae
Género:	<i>Dacnis</i>
Especie	<i>D. flaviventer</i> (D'Orbigny & Lafresnaye, 1837)

IMPORTANCIA: Dispersor de semillas, mantiene el control de insectos.

ESTADO DE CONSERVACION: Preocupación menor (LC) -UICN

DESCRIPCIÓN DE LA ESPECIE

Habita en las copas de los árboles de la selva, en las zonas de los límites del bosque, normalmente cerca de ríos y en islas fluviales. Suele verse en parejas, aunque en ocasiones se la puede ver en bandos junto con otras especies. Mide 11,3 cm de longitud. El iris es rojo. El macho presenta corona y nuca color verde; su plumaje es amarillo en las partes inferiores y la grupa, con máscara, alas y cola negras. La hembra presenta las partes superiores color pardo oliváceo; las partes inferiores gris claro con matices pardos o amarillentos y unas pocas estrías oscuras. Se alimenta de insectos, pequeños frutos y de néctar de las flores.



Cyanocorax violaceus
Urraca Violácea
Violaceous Jay

CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA:

Orden:	Passeriformes
Familia:	Corvidae
Género:	<i>Cyanocorax</i>
Especie	<i>C. violaceus</i> (Du Bus de Gisignies, 1847)

IMPORTANCIA: Controlador de insectos. Dispersor de semillas.

ESTADO DE CONSERVACION: Preocupación menor (LC) -UICN

DESCRIPCIÓN DE LA ESPECIE

Ave de 33 cm, Ligeramente crestado; usualmente parece opaco en el campo. Cabeza, garganta y alto de pecho son negros. Banda nugal blanco lechoso se intensifica a azul violeta opaco en el resto del plumaje. Partes inferiores más pálidos y teñidas giráceo. se observa en grupos de diferentes tamaños que se desplazan por todos los lados del estrato de los bosques húmedos, secos, secundarios y áreas abiertas con árboles aislados. Su canto tiene un pao, iao; comenzando en tono bajo, luego subiendo y bajando bruscamente.



Sporophila nigricollis
Espiguero de Vientre Amarillo
Yellow-bellied Seedeater

CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA:

Orden:	Passeriformes
Familia:	Emberizidae
Género:	<i>Sporophila</i>
Especie	<i>S. nigricollis</i> (Vieillot, 1823)

IMPORTANCIA: Controlador de insectos. Gran dispersor de semillas.

ESTADO DE CONSERVACION: Preocupación menor (LC) -UICN

DESCRIPCIÓN DE LA ESPECIE

Mide 11 cm de longitud. El macho tiene la cabeza negra, hasta el cuello y la parte superior del pecho, contrastando con el dorso oliva grisáceo y con las partes inferiores blancas a amarillentas. El pico es plateado. La hembra presenta las partes superiores y la cabeza color marrón y las partes inferiores amarillas, con un matiz oliváceo en la garganta, los costados y los flancos. Es granívoro. Fuera de la época reproductiva busca alimento en bandas mixtas con otras especies.



Sporophila nigricollis
Chotacabras Común
Common Pauraque

CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA:

Orden:	Caprimulgiformes
Familia:	Caprimulgidae
Género:	<i>Sporophila</i>
Especie	<i>S. nigricollis</i> (Gmelin, 1789)

IMPORTANCIA: Controlador de insectos.

ESTADO DE CONSERVACION: Preocupación menor (LC) -UICN

DESCRIPCIÓN DE LA ESPECIE

Es de tamaño mediano (22–28 cm), cola muy larga, alas largas con la punta redondeada, es el chotacabras común de los caminos rurales. Son de color grisáceo y leonado por encima, picos u patas fuscas. Se alimenta de escarabajos, homópteros, polillas y otros insectos que atrapa cuando hace vuelos en círculos. Durante el día descansan sobre el suelo, en sitios sombreados entre matorrales, arboladas no muy densas, setos vivos, cafetales, crecimiento secundario; evita bosques densos. En el verano poco después de la puesta del sol comienza a repetir su tristemente dulce cu-ye-o que a luz de la luna llena, sigue toda la noche.



Chlorophanes spiza
Mielero Verde
Green Honeycreeper

CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA:

Orden:	Passeriformes
Familia:	Thraupidae
Género:	<i>Chlorophanes</i>
Especie	<i>C. spiza</i> (Linneo, 1758)

IMPORTANCIA: Controlador de insectos. Dispersor de semillas.

ESTADO DE CONSERVACION: Preocupación menor (LC) -UICN

DESCRIPCIÓN DE LA ESPECIE

El mielero verde mide unos 14 cm de largo y pesa alrededor de 17 g. En general, es un ave de pico largo, fuerte y curvado, con la mandíbula inferior amarilla y la superior oscura. La cola es relativamente corta y las patas son grises. El macho es principalmente de plumaje azul-verde con la cabeza negra (excepto la nuca y la garganta). La cola y las alas son oscuras, pero con las plumas bordeadas de verde. El ojo es de color rojo. Las hembras y los ejemplares jóvenes poseen un plumaje completamente verde, amarillento en las partes ventrales. El ojo de las hembras es más oscuro que el de los machos. El mielero verde es menos dependiente del néctar que sus parientes del género *Cyanerpes*, siendo sus principales alimentos la fruta (60%), néctar (20%) e insectos (15%).



Momotus aequatorialis

Relojero Andino

Andean Motmot

CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA:

Orden:	Caraciiformes
Familia:	Momotidae
Género:	<i>Momotus</i>
Especie	<i>M.aequatorialis</i> (Gmelin, 1789)

IMPORTANCIA: Controlador de insectos

ESTADO DE CONSERVACION: Preocupación menor (LC) -UICN

DESCRIPCIÓN DE LA ESPECIE

Grande (48 cms), se reconoce por su cabeza voluminosa con una banda azul clara que rodea su coronilla negra y se vuelve morada en la nuca; su pico es grueso y fuerte, ligeramente curvado con serraciones en los bordes de la parte superior del pico; su cola es larga de color negro por debajo, con las timoneras graduales, las centrales terminadas en forma de raqueta, que a veces menea con movimientos pendulares. Territorial y tranquilo.



Elaenia spectabilis

Fío-Fío Grande

Large Elaenia

CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA:

Orden:	Passeriformes
Familia:	Tyrannidae
Género:	<i>Elaenia</i>
Especie	<i>E. spectabilis</i> (Pelzeln, 1868)

IMPORTANCIA: Controlador de insectos. Dispersor de semillas.

ESTADO DE CONSERVACION: Preocupación menor (LC) -UICN

DESCRIPCIÓN DE LA ESPECIE

Mide 18 cm. De color marrón-oliváceo en la parte superior, con un ténue anillo ocular blanco; alas más oscuras con 2 o 3 fajas blancas. La garganta, mejilla y pecho son grisáceos y el vientre amarillento. Se parece a *Elaenia flavogaster*, que es más numerosa, pero tiene comportamiento más recatado y menos barullento, es mayor y su cresta es más discreta, aparte de ser más gris en la garganta. El llamado más frecuente es un abrupto y medio desanimado piur. Habita en selvas abiertas en galería, bosques húmedos tipo parque, selvas degradadas o secundarias, y sabanas arboladas.



Thraupis palmarum
Tangara de Palmeras
Palm Tanager

CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA:

Orden:	Passeriformes
Familia:	Thraupidae
Género:	<i>Thraupis</i>
Especie	<i>T. palmarum</i> (Wied, 1821)

IMPORTANCIA: Controlador de insectos, dispersor de semillas.

ESTADO DE CONSERVACION: Preocupación menor (LC) -UICN

DESCRIPCIÓN DE LA ESPECIE

Se encuentra en áreas semi-abiertas, incluyendo cultivos y jardines. Construye su nido en árboles, generalmente palmas, y la hembra incuba tres, a veces dos, huevo amarillentos con manchas marrones durante 14 días. Los polluelos permanecen en el nido otros 17 días. Los adultos miden 19 cm de largo y pesan unos 36 g. Su plumaje es opaco, de color gris y verde oliva. Las plumas de vuelo son negruzcas, la cola también, pero delineada con verde. En el vuelo, es visible una raya amarilla en el ala. Los sexos son similares, aunque la hembra es un poco más pálida. Son sociales, y comen una gran variedad de frutas. Incluso liban a veces néctar y comen insectos, incluyendo larvas de Lepidoptera.



Carduelis crassirostris
Jilguero de Pico Grueso
 Thick-billed Siskin

CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA:

Orden:	Passeriformes
Familia:	Fringillidae
Género:	<i>Carduelis</i>
Especie	<i>C. crassirostris</i> (Landbeck, 1877)

IMPORTANCIA: Controlador de insectos. Dispersor de semillas.

ESTADO DE CONSERVACION: Preocupación menor (LC) -UICN

DESCRIPCIÓN DE LA ESPECIE

De 13 a 14 cm. El macho presenta capucha negra pero sólo le llega de nuca a garganta, mientras que en la hembra esta capucha es de color gris verdoso. Esta especie se distingue mucho por su cabecita negra ante todo por su pico grueso y potente. Habita regiones tropicales pero en mesetas andinas y zonas cubiertas de rocas. Es un pájaro escaso y difícil de poder ser observado en estado salvaje. Sus hábitats naturales son las montañas húmedas tropicales o subtropicales y matorral tropical o subtropical de gran altitud.