



Aves Comunes de Imbana

DISTRIBUCIÓN GRATUITA. PROHIBIDA SU VENTA



AUTOR

Carmen Iralda Orellana Medina

CRÉDITOS FOTOGRÁFICOS

Colección Macaulay Library / Laboratorio de Ornitología de la Universidad de Cornell (Cornell Lab of Ornithology)

Miembros del Ecoclub Imbana

COLABORADORES

Luis López

Ing. Raúl Abrigo

REVISORES

Lic. Luis Salagaje

Ing. Trosky Riera

Blgo. Fabián Rodas

COLABORACIÓN DEL CONTENIDO

Miembros del Ecoclub Imbana

Marta del Campo, Coordinadora de la Iniciativa

para Latinoamérica y El Caribe del Centro de Enlace con la Ciencia y la Naturaleza / Laboratorio de Ornitología de la Universidad de Cornell

(Cornell Lab of Ornithology)

Jeffrey Carmichael director asociado de Administración

Vanessa Claire Powell ayudante administrativa

CLUB ECOLÓGICO IMBANA

Primer grupo de jóvenes en pro de la conservación de la biodiversidad presente en el Área de Reserva Ecológica Parroquial "LOS TRES PICACHOS". Nuestro objetivo principal es contribuir con la parroquia por medio de diferentes actividades de educación ambiental que nos permiten conocer, aprovechar y proteger la riqueza natural de la Parroquia La Victoria de Imbana.

Marcelo Orellana

MENTOR DE LA GUÍA

La Publicación de esta guía "Aves comunes de Imbana", tiene entre sus objetivos reforzar los procesos de conservación del bosque, la biodiversidad y los servicios ambientales; convertirse en una herramienta que permita el reconocimiento de las aves en el campo; fomentar el turismo sostenible y generar el orgullo en la comunidad local por la conservación de el Área de Reserva Ecológica Parroquial Los Tres Picachos.

Luis López

PRÓLOGO

Las aves están presentes en nuestra cultura como símbolo de espiritualidad, en la música, en la poesía y en muchos países son símbolos emblemáticos y forman parte esencial de nuestros ecosistemas, de las aves dependen muchas funciones en la naturaleza. Las aves sirven como indicadores de la salud y calidad ecológica de un ecosistema, además de ser proveedoras de servicios en beneficio del bosque y zonas de producción como: el control biológico de algunas plagas como insectos y pequeños roedores, dispersión de semillas y la polinización.

Sin embargo, existen algunas amenazas que enfrentan las aves y sus hábitats entre las que podemos destacar la cacería ilegal y la pérdida de bosque, incendios, deforestación.

Ante esta realidad, es necesario e importante generar en la comunidad local, la necesidad y el compromiso de conservar la avifauna y sus hábitats.

Esta guía tiene el objetivo de brindarnos una visión general de las aves comunes de la parroquia La Victoria de Imbana y, especialmente, en el Área de Reserva Ecológica Parroquial Los Tres Picachos.

INTRODUCCIÓN

Las aves son indicadores excepcionales de la biodiversidad e indispensables para el equilibrio ecológico.

Cumplen funciones importantes en el ecosistema como: polinizar plantas, controlar plagas, esparcir semillas, sirven de alimento para depredadores. Muchas veces estas funciones pasan desapercibidas, con el riesgo inminente de perderse aún antes de que se puedan valorar.

Hoy en día, la creciente tasa de deforestación de los hábitats naturales, ampliación de la frontera agrícola y el mal manejo de las áreas, ponen en riesgo la conservación de las aves que habitan en estos espacios naturales. Las áreas de conservación sanas e intactas son esenciales; no solo para asegurar la supervivencia de las aves y otras formas de vida silvestre, sino también para la provisión de servicios ambientales esenciales para las comunidades humanas locales.

Esta guía de campo nos presenta 33 especies de aves que se las pueden encontrar dentro de la reserva ecológica parroquial de Imbana "Los tres Picachos", en la Parroquia La Victoria de Imbana. Es importante dar a conocer la biodiversidad de aves presentes en nuestra localidad y la importancia de conservar. El lenguaje utilizado es sencillo, contiene fotografías de alta calidad tomadas por los fotógrafos de la colección Macaulay Library, fotografías tomadas por los miembros del Ecoclub Imbana y de los moradores de la Parroquia de Imbana, todas estas fotografías facilitarán la identificación de la aves en el campo. Además, esta guía brindará información resumida de cada especie registrada y su estado de conservación.

El objetivo principal de esta guía es facilitar la identificación de las aves en campo e incentivar a las personas a descubrir el fascinante mundo de la observación de aves. Existen especies migratorias que se pueden observar dependiendo de la época del año, lo que justifica la importancia de conservación de nuestra reserva.

"Invito a ser mas conscientes de la conservación y cuidado del hogar de estos seres maravillosos que nos alegran el alma con sus cantos y sus colores"

Blga. Carmen Orellana

GRUPOS FUNCIONALES Y SERVICIOS AMBIENTALES

No todas las aves se alimentan de lo mismo ni viven en el mismo lugar. Estas características específicas definen los distintos grupos funcionales.

- Según su función las aves se pueden clasificar en:



Polinizadoras:

Se alimentan de néctar, y en su pico transportan el polen de una flor a otra, ayudando a la polinización.



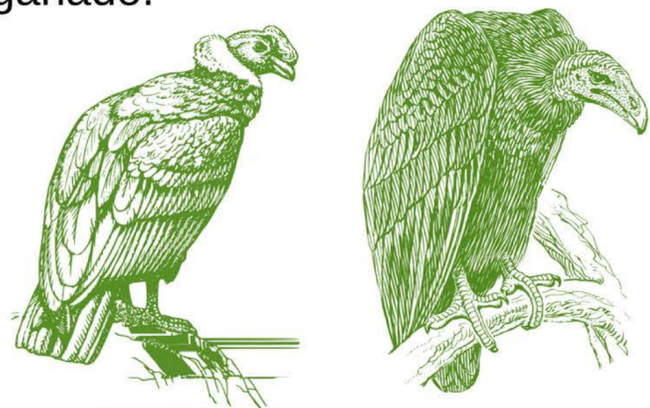
Controladoras de insectos:

Se alimentan de una gran variedad de insectos que muchas veces pueden llegar a afectar los cultivos y el ganado.



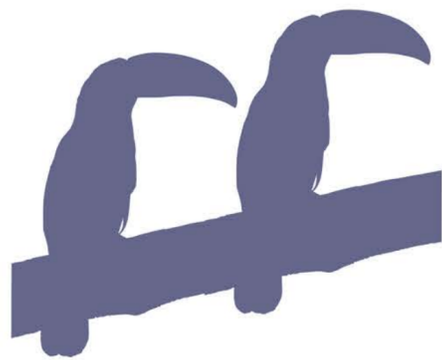
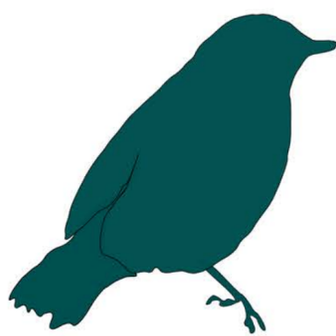
Controladoras de vertebrados:

Se alimentan de roedores que pueden ser plagas potenciales.



Carroñeros:

Consumen animales muertos, eliminan bacterias, hongos, diversos agentes patógenos y previenen enfermedades.



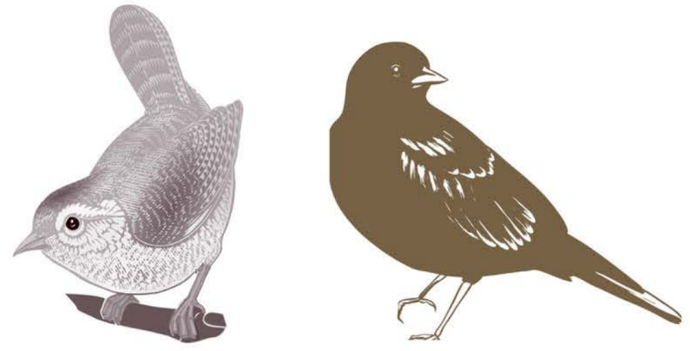
Dispensadoras de semillas:

Se alimentan de una amplia variedad de frutos silvestres, bayas, granos y a través de sus heces transportan semillas de un lugar a otro. Son "sembradoras de plantas" que aportan a la regeneración natural.

- Según su preferencia por el lugar donde viven (hábitat), las aves pueden ser:



Especialistas: Se mueven por el paisaje a través de zonas con árboles y vegetación natural. No son buenos para adaptarse a los cambios en su hábitat y no pueden desplazarse por zonas abiertas.



Generalistas: Pueden vivir en ambientes perturbados y son favorecidos por la vegetación de áreas abiertas.

SIMBOLOGÍA



En peligro (EN):



Vulnerable (VU)



Casi amenazada (NT)



Preocupación menor (LC)



Datos insuficientes (DD)



Macho



Hembra

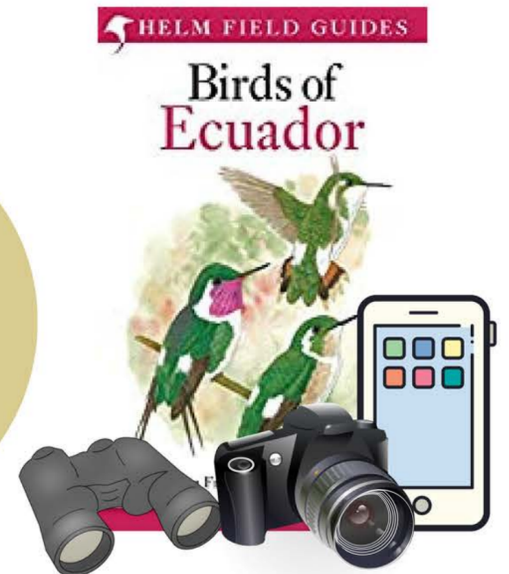
REGLAS BÁSICAS PARA OBSERVAR AVES

¿Qué debo llevar?

Llevar contigo una guía física o digital de aves del Ecuador, libreta de campo, binoculares, cámara o teléfono para poder guardar información importante de cada especie observada.

Si no tienes todos los equipos no te preocupes, con buena actitud y muchas ganas de aprender serán suficientes.

1



2

Llevar siempre contigo: ropa oscura para evitar ahuyentar a las aves, botas de caucho, poncho de agua, gorra o sombrero, botella con agua.

Importantísimo

Mantener silencio durante todo el recorrido para evitar asustar a las aves y poder observar con más detenimiento su comportamiento natural.

3



4

Evitar: Estar mucho tiempo cerca, si el ave esta anidando o en época de cortejo. **Nunca toques o tomes** huevos o polluelos.

!Nunca dejes residuos de ninguna clase!

5





FOTOGRAFÍAS DE LAS ESPECIES REGISTRADAS





Mirlo Grande

(Turdus fuscater)

English name: Great thrush

Orden: Paseriformes

Familia: Turdidae

Estado de conservación: (LC) Preocupación menor



Es una ave común se la puede observar con facilidad en espacios abiertos, fincas y cultivos. Se alimenta de frutos silvestres, insectos y muchas veces atacan a los nidos de aves mas pequeñas para alimentarse de sus huevos.

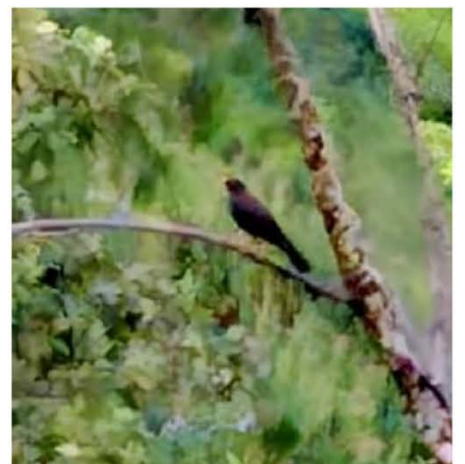
Su nido tiene forma de copa, lo construyen con ramas, hojas secas, lo rellenan con hierbas y lo colocan en arbustos bajos o altos.



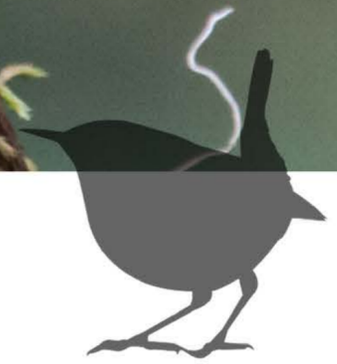
©Ximena Andrade



©Carmen Orellana



©Deisy Quizhpe



Soterrey Criollo

(Troglodytes aedon)

English name: House wren

Orden: Paseriforme

Familia: Troglodytidae

Estado de conservación: (LC) Preocupación menor

Se puede notar su presencia por su vocalización muy característica, por lo general se la observa en áreas abiertas, fincas o áreas cultivadas. Se alimenta de una gran variedad de insectos que incluyen escarabajos, chinches, saltamontes, orugas, polillas, moscas y muchos otros. Es una de las aves más abundantes del país. Su nido lo construyen en pequeños agujeros de árboles, cavidades de las casas. Construye su nido a base de fibras de plantas, utilizando algunas especies de orquídeas y plumas de otras aves.





Tangara Montana Lagrimosa

(Anisognathus lacrymosus)

English name: Lacrimose Mountain-tanager

Orden: Paseriformes

Famillia: Thraupidae

Estado de conservación: (LC) Preocupación menor

A esta especie de tangarita se la encuentra en los bosques de montaña, es bastante común en las zonas altas de los Andes. Siempre se las observa en grupo o en bandadas mixtas. Tiene sonido muy particular agudo y chirriante. Se alimentan de una gran variedad de frutos silvestres, semillas, néctar, partes de flores e insectos.

Construyen nidos muy cerca de otros formando colonias su nido es en forma de copa, cubierto por musgo y hierbas secas.

Los halcones y otras aves rapaces matan a las tangaras para alimentarse. También se alimenta de sus huevos y polluelos.



Silfo Colilargo

(*Agelaiocercus kingii*)

English name: Long-tailed Sylph

Orden: Apodiformes

Familia: Trochilidae

Estado de conservación: (LC) Preocupación menor



El colibrí macho es muy llamativo con la cola extremadamente larga. La hembra posee la cola más corta. Se alimenta de néctar de las plantas arbóreas en floración, trepadoras, arbustos, algunas especies de orquídeas además se alimenta de pequeños insectos. Generalmente se lo puede observar solo excepcionalmente en pareja pero nunca forma grupos.

El macho es el encargado de construir el nido, lo construyen entre las hojas de los árboles para camuflarlo de posibles depredadores, su nido está compuesto de fibras de musgo y plantas.



©Dayana Quizhpe



©Carmen Orellana



Golondrina Azuliblanca

(Pygochelidon cyanoleuca)

English name: Blue-and-white Swallow

Orden: Passeriformes

Familia: Hirundinidae

Estado de conservación: (LC) Preocupación menor

Una especie de golondrina muy común. Ocupan una variedad de hábitats desde ciudades, pueblos, campos abiertos, quebradas y bosques. Regularmente se las puede observar volando muy activamente. Se alimentan de una gran variedad de insectos. Forman parejas de por vida (aparentemente), cuidan a sus polluelos hasta que estos sean independientes. Construyen sus nidos en grietas, acantilados, huecos de árboles, edificios, puentes, etc. Utilizan hierba seca, musgos, plumas y saliva para forrar su nido.



©Dayana Quizhpe



©Estefania Becerra

©Roger Ahlman

♂



©Edison Ocaña

♀



Cernícalo Americano (Quilico)

(*Falco sparverius*)



English name: American kestrel

Orden: Falconiformes

Familia: Falconidae

Estado de conservación: (LC) Preocupación menor

Es una de las rapaces más abundantes en América y el halcón más pequeño. Se lo puede observar en zonas despejadas principalmente potreros. Se alimenta de insectos grandes, pequeños roedores, serpientes, ranas y en ocasiones de aves domésticas pequeñas, ocasionando conflictos. Esta ave no construye su nido, solo deposita sus huevos en cavidades de árboles o nidos abandonados de otras especies de aves.



©Dayana Quizhpe



©Carmen Orellana



Febe Guardarríos

(*Sayornis nigricans*)

English name: Black phoebe

Orden: Paseriformes

Familia: Tyrannidae .

Estado de conservación: (LC) Preocupación menor



Se puede observar cerca de ríos, bordes de lagos, posado en las rocas dando pequeños saltos. Forman una pareja de por vida. Se alimenta de insectos como: Saltamontes, grillos, abejas, avispas, polillas, orugas y moscas.

Construyen su nido en forma de semiesfera con barro y pajitas en el interior suelen tener pelos y plumas. Ubican sus nidos sobre rocas, en repisas sobre pequeñas quebradas o ríos a baja y mediana altura.



Pinchaflor Enmascarado

(Diglossa cyanea)

English name: Masked Flowepiercer

Orden: Paseriformes

Familia: Thraupidae

Estado de conservación: (LC) Preocupación menor

Es una especie de ave pequeña muy activa que puede ser observada en los bosques y matorrales andinos. Se la puede diferenciar por su característico antifaz negro y sus brillantes ojos rojos. Se alimenta en su gran mayoría de frutos silvestres y de néctar.

Construye sus nidos en forma de cuenco, con musgo, pasto seco y plumas. Lo ubican sobre arbustos y lo protegen entre sus hojas



Matorralero Nuquirrufo

(*Atlapetes latinuchus*)

English name: Yellow breasted brushfinch

Orden: Paseriformes

Familia: Emberizidae

Estado de conservación: (LC) Preocupación menor



Habita en los bosques nublados y matorrales andinos. Se la puede diferenciar por su característica corona color rufa y pecho amarillo. Anda en pequeños grupos. Es una especie muy activa siempre se lo puede observar entre la vegetación, vocalizando pequeños silbidos. Se alimenta de semillas, frutas silvestres e insectos.

Construye su nido con material vegetal seco, cerca del suelo, presenta forma de taza. Es una especie tolerante a la perturbación o a la destrucción de su hábitat





Gavilán Campestre (Camenero)

(Rupornis magnirostris)

English name: Roadside hawk

Orden: Accipitriformes

Familia: Accipitridae

Estado de conservación: (LC) Preocupación menor



Es una ave rapaz que se la puede observar en una variedad de hábitats que incluyen bordes de bosques, potreros, cerca de cultivos y cerca de los ríos. Es considerado un cazador superior, su lista de presas es muy amplia, va desde insectos grandes, pájaros, palomas, oropéndolas y en ocasiones puede cazar aves domésticas. Tienen un papel importante en la naturaleza ayudando a controlar las poblaciones, eliminar presas y mantienen el equilibrio en los ecosistemas donde viven. Construyen nidos en forma de plataforma sobre árboles grandes con ramas secas y hojas frescas.



©Dayana Quizhpe



©Deysi Quizhpe



Paloma (Torcaza) Collareja

(Patagioenas fasciata)

English name: Band tailed- pigeon

Orden: Columbiformes

Familia: Columbidae

Estado de conservación: (LC) Preocupación menor



Es una ave de tamaño medio, siempre se encuentra en los bosques o en raras ocasiones en los bordes de los bosques, evita el acercarse mucho a zonas de potreros o zonas muy abiertas. Se la puede diferenciar muy fácilmente de las otras especies de palomas por su banda en el cuello de color blanco y su nuca de aspecto escamoso. Es una especie omnívora, con mayor tendencia de alimentarse de frutos secos, semillas silvestres y pequeños brotes de algunas especies forestales, o hierbas. Sus nidos suelen ser a nivel del suelo o entre la vegetación baja.



©Deisy Quizhpe

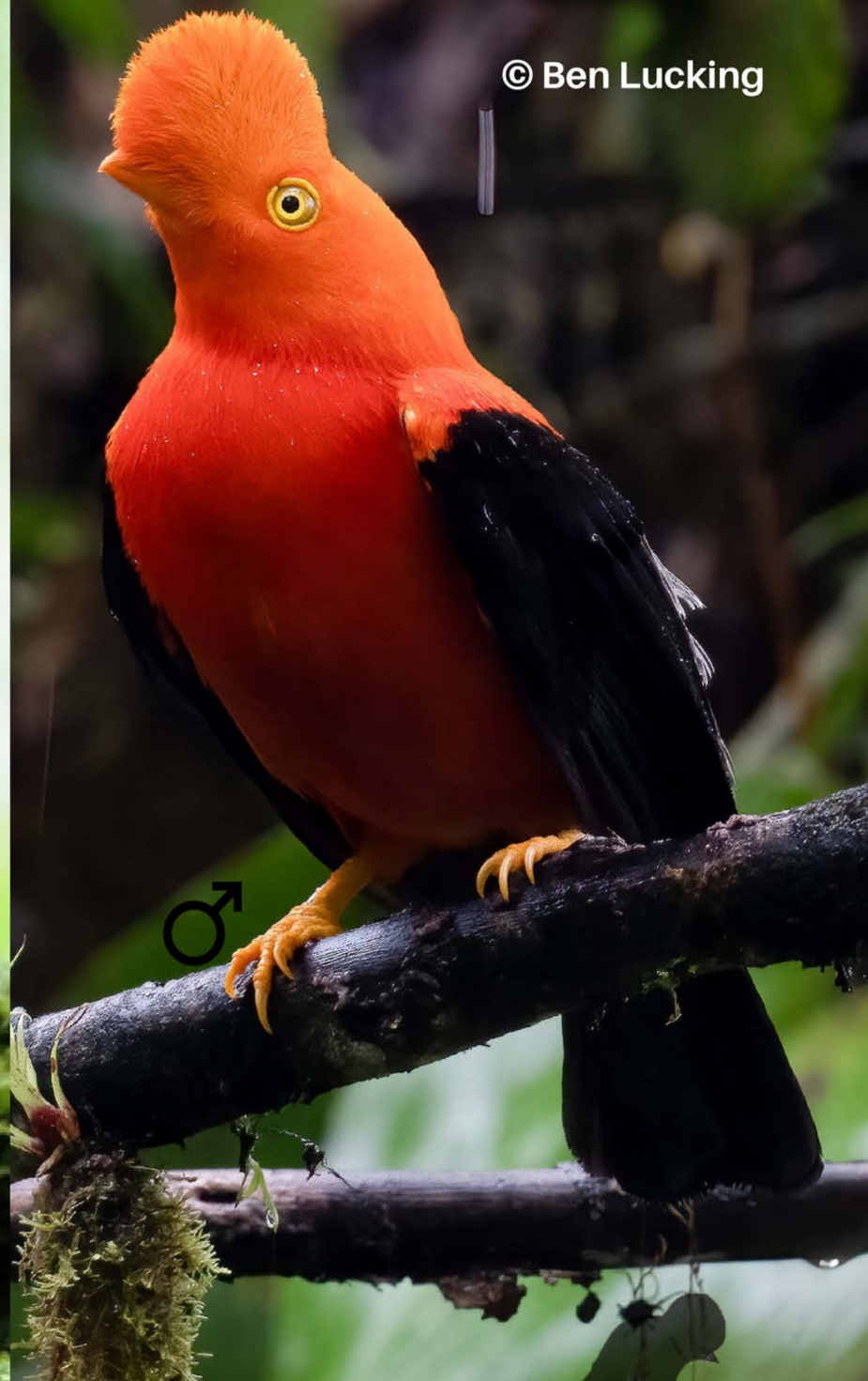


©Norma Orellana

© Tadeusz Stawarczyk



© Ben Lucking



Gallo de la Peña Andino

(*Rupicola peruvianus*)

English name: Andean cock-of-the-rock

Orden: Paseriformes

Familia: Cotingidae

Estado de conservación: (LC) Preocupación menor



Es una ave muy bonita y llamativa por sus colores especialmente el macho. Vive en en grupos numerosos de 10 a 20 individuos. Suelen anidar en zonas poco accesibles para los depredadores, en los riscos de las peñas. Se alimentan de una variedad de frutos silvestres.

Cuando están en época de reproducción los machos se ofrecen a las hembras, reuniéndose en grandes grupos para hacer un concurso de baile y canto, brindan su mejor actuación y la hembra elige

Estas aves son grandes diseminadores de semillas en el bosque, lo que contribuye a su preservación de los bosque. De esta manera ayudan a la regeneración natural de su entorno.



Chingolo (Gorrión Criollo)

(Zonotrichia capensis)

English name: Rufous-collared Sparrow

Orden: Paseriformes

Familia: Emberizidae

Estado de conservación: (LC) Preocupación menor

Es una ave pequeña muy abundante, habita en una variedad de sitios como cultivos, bosques semiabiertos, pastizales y áreas pobladas. Se adapta muy bien en entornos rurales y urbanos. Este gorrioncito se alimenta de semillas caídas, granos, insectos y arañas. A veces se los observa en pequeños grupos o en parejas. Construyen su nido cerca del suelo, en cercos, arbustos. El nido tiene forma de copa lo forran de pastos finos, musgos y líquenes.



©Dayana Quizhpe



©Ximena Andrade



©Carmen Orellana



©Deisy Quizhpe



Gallinazo Negro

(Coragyps atratus)

English name: Black vulture

Orden: Cathartiformes

Familia: Cathartidae

Estado de conservación: (LC) Preocupación menor



A esta ave se la puede observar en zonas abiertas y en grupos muy numerosos alimentándose de algún animal muerto, también pueden comer huevos de otras aves, animales recién nacidos, e incluso fruta si falta el alimento, en áreas pobladas se los puede observar dentro de los contenedores de basura. Pueden localizar su alimento por medio de su olfato. Tiene la capacidad de beber agua contaminada, eliminando toxinas y bacterias propias del agua. Ponen sus huevos en cuevas, agujeros de árboles o directamente en el suelo. Generalmente tienen 2 pollos al año que alimentan por regurgitación.



©Rodrigo Guayllas



©Dayana Quizhpe



©Rafael León



©Ximena Andrade



©Diego Guaman



Urraca Turquesa

(Cyanolyca turcosa)

English name: Turquoise Jay

Orden: Paseriformes

Familia: Corvidae

Estado de conservación: (LC) Preocupación menor

Por lo general se la puede observar en zonas boscosas, con abundantes árboles y arbustos. Se la diferencia de otras aves por su magnífico color azul turquesa brillante. Prefiere ambientes con abundantes árboles y montaña.

Es una especie omnívora se alimenta de insectos, bayas, huevos y pequeños pájaros de otras especies. Construyen nidos en zonas alejadas, en ramas bifurcadas. El macho es quien cuida y alimenta a la hembra mientras ella incuba los huevos





Tangara Montana Encapuchada

(*Buthraupis montana*)

English name: Hooded mountain-tanager

Orden: Paseriformes

Familia: Thraupidae .

Estado de conservación: (LC) Preocupación menor

Es una de las tangaras mas grandes, se la puede observar en zonas altas. Por sus ojos rojos se diferencian de otras especies de tangaras de montaña.

Se alimenta en el dosel de los arbustos que producen frutos y de insectos que se encuentran entre los musgos y líquenes. Siempre se movilizan en bandadas mixtas.





Tangara Lentejuelada

(*Tangara nigroviridis*)

English name: Beryl-spangled tanager

Orden: Paseriformes

Familia: Thraupidae .

Estado de conservación: (LC) Preocupación menor



Tangarita pequeña muy fácil de identificar pero poco común. Es inconfundible por su plumaje de lentejuelas de color azul y verde brillante. Su hábitat son los bosques, arbustales y bosques secundarios. Se la puede observar alimentándose en grupos mixtos, recorriendo los árboles frutales.

Es una especie frugívora se alimenta de una amplia variedad de frutas. Suelen construir su nido a base de musgos, hojas secas, en forma de taza y lo colocan entre las ramas de los arbustos.



Pava Barbada (Barbuda)

(Penelope barbata)

English name: Bearded Guan

Orden: Galliformes

Familia: Cracidae .

Estado de conservación: (VU) Vulnerable



Es una especie de pava de monte endémica de Ecuador y Perú. Actualmente se encuentra en estado Vulnerable, debido a la constante deforestación de su hábitat de ahí la razón para conservarla. Se alimenta de una gran variedad de frutos especialmente de lauráceas o aguacatillos. Se la puede encontrar en grupos de 2 hasta de 5 o más. Al ser una especie netamente frugívora cumple una función importante en la dispersión de semillas por medio de sus heces. Construyen nidos en los árboles con material vegetal.





Alex Luna



Colaespina de Azara

(Synallaxis azarae)

English name: Azaras Spinetail

Orden: Paseriformes

Familia: Furnaridae.

Estado de conservación: (LC) Preocupación menor

Es una especie común y ampliamente distribuida. Forrajea siempre en pareja y se alimenta principalmente de insectos incluyendo larvas y algunos frutos. Siempre se encuentra en vegetación densa, ya sea matorral o en plantas trepadoras. Recoge sus presas del follaje, pequeñas ramas y de la hojarasca, elabora nidos cerrados con ramas a menudo elige ramas con espinas para proteger sus polluelos.





Trogón Enmascarado

(Trogon personatus)

English name: Masked trogon

Orden: Trogoniformes

Familia: Trogonidae.

Estado de conservación: (LC) Preocupación menor



Es una ave muy llamativa por sus colores especialmente el macho posee colores intensos como: verde brillante, rojo. La hembra es de color café menos llamativa que el macho. Suelen ser muy silenciosos se los puede observar siempre en zonas boscosas a veces en zonas abiertas cerca de cultivos.

Se alimentan de frutas e insectos. Suelen hacer su nido en troncos en descomposición, utilizan huecos hechos por pájaros carpintero o utilizan las casas abandonadas de avipas y termitas para depositar sus huevos.





Tangara Palmera

(Thraupis palmarum)

English name: Palm tanager

Orden: Paseriformes

Familia: Thraupidae.

Estado de conservación: (LC) Preocupación menor



A esta especie de tangara se la puede observar en áreas semi-abiertas, zonas pobladas y en los bordes de los bosques, cerca de cultivos y en fincas. Construye su nido en ciertos árboles o en palmas, son aves sociables y se alimentan de una gran variedad de frutas, néctar y de insectos.



Tangara Azuleja (*Thraupis episcopus*)

English name: Blue-gray tanager

Orden: Paseriformes

Familia: Thraupidae.

Estado de conservación: (LC) Preocupación menor



Es una especie de tangara muy activa y ampliamente distribuida y muy fácil de observar, las hembras y los machos son similares. Son de color azul intenso y grisáceo muy claro. Andan en pareja, en pequeños grupos y en bandadas mixtas. Se las puede observar en espacios poblados, en cultivos alimentándose de frutos cultivados, también se alimentan de frutos silvestres en el bosque, aprovechan el néctar de ciertas flores y cazan insectos. Construyen su nido en forma de un cono profundo en ramas altas de los árboles, también se ha observado nidos en estructuras metálicas.





Vencejo Cuelliblanco

(Streptoprocne zonaris)

English name: White-collared Swift

Orden: Apodiformes

Familia: Apodidae.

Estado de conservación: (LC) Preocupación menor

Esta ave es muy común, tiene un vuelo muy potente, se los puede observar siempre en grandes bandadas revoloteando y realizando vocalizaciones, son muy ruidosos. Se alimentan de una gran variedad de insectos y también de escarabajos. Construyen nidos en barrancos, cuevas y detras de cascadas. Su nido tiene forma de disco, esta compuesto de barro y material vegetal, musgo, líquenes y hepáticas. Existen ciertas especies de vencejos que pueden dormir mientras vuelan.



Parula Tropical

(Setophaga pitiayumi)

English name: Tropical Parula

Orden: Paseriformes

Familia: Parulidae.

Estado de conservación: (LC) Preocupación menor



Es una especie de reinita muy activa y ampliamente distribuida, se la observa siempre en grupos mixtos, alimentándose de insectos en lo alto de los árboles. Su nido es pequeño en forma de copa, lo construyen muy alto y generalmente usando musgos, pelos de otros animales, cortezas de árboles, los nidos se ubican dentro de huecos en orquídeas o plantas colgantes.



Reinita Pechinaranja

(Setophaga fusca)

English name: Blackburnian warbler

Orden: Paseriformes

Familia: Parulidae.

Estado de conservación: (LC) Preocupación menor



Es una especie de ave muy activa y siempre se la observa en bandadas mixtas, conocida como la reinita de fuego. Se reproduce en el este de América del Norte, desde el sur de Canadá a Carolina del Norte. Las reinitas de garganta naranja son migrantes de larga distancia y pasan el invierno en el sur de América Central y en Sudamérica. Suelen buscar alimento en la copa de los árboles, se alimentan de insectos, larvas, escarabajos, arañas y en invierno se alimentan de frutos silvestres. Construyen sus nidos muy alto por lo que son difíciles de observar, sus nidos son forrados de musgo, líquenes y pelos.



Pinchaflor Flanquiblanco

(Diglossa albilatera)

English name: White-sided Flow erpiercer

Orden: Paseriformes

Familia: Thraupidae.

Estado de conservación: (LC) Preocupación menor



Se las denomina como pinchaflores o ave roba néctar, es un importante polinizador de diferentes plantas nativas, se la puede observar en pareja o formando grupos en los bordes de los bosques y en arbustos. Su nido tiene forma de copa abierta y robusta, elaborado principalmente con musgo.



Oropéndola Dorsirrojiza

(*Psarocolius angustifrons*)

English name: Russet-backed Oropendola

Orden: Paseriformes

Familia: Icteridae.

Estado de conservación: (LC) Preocupación menor



Es una ave grande muy sociable y característica por el color del plumaje oliváceo, pico amarillo y principalmente las plumas amarillas de su cola. Tiene un sonido fuerte muy singular. Suele estar en grupos mixtos y forman colonias para anidar, en nidos colgantes contruidos principalmente con material vegetativo de palmas, cortezas de árboles, musgos. Habita en bordes de bosques maduros de tierras bajas hasta plantaciones, y ocasionalmente en entornos urbanos. Su dieta es muy variada es una especie generalista.



Eufonia Piquigruesa

(Euphonia laniirostris)

English name: Thick-billed Euphonia

Orden: Paseriformes

Familia: Fringillidae.

Estado de conservación: (LC) Preocupación menor



Es una especie de eufonia muy activa se la puede observar en espacios abiertos y en grupos mixtos. Se alimenta de frutas e insectos. Construyen nidos de forma esférica con material vegetativo y lo cubren con musgo para protegerlo.

©Pablo Fenwick



Amazona Nuquiescamosa

(Amazona mercenarius)

English name: Scaly-naped Parrot

Orden: Psitaciformes

Familia: Psittacidae.

Estado de conservación: (NT) Casi Amenazada



Es un lorito muy común en toda la falda de la región andina, sus hábitats naturales son los bosques húmedos tropicales o subtropicales de tierras bajas y los bosques montanos húmedos tropicales o subtropicales. Siempre se los puede observar en grandes grupos, cerca de cultivos especialmente de maíz, se alimentan de higos y de una gran variedad de frutos silvestres. son aves tímidas, construyen sus nidos en zonas inaccesibles.



©Dayana Quizhpe



©Deysi Quizhpe



©Dayana Quizhpe



Tucanete Esmeralda

(Aulacorhynchus atrogularis)

English name: Black-throated Toucanet

Orden: Piciformes

Familia: Rhampastidae.

Estado de conservación: (LC) Preocupación menor

Conocido como tucancito de garganta negra es una especie muy sociable y frecuentemente se reúnen en grupos. Se lo puede observar en los bordes de los bosques secundarios, en áreas abiertas, cultivos y en claros con árboles dispersos. Se alimenta de una gran variedad de frutas, lagartijas, huevos de otras aves, invertebrados pequeños y también pequeños vertebrados. Depositán sus huevos en cavidades de los árboles



©Sam Zhang



Pitajo Dorsipizarroso

(Ochthoeca cinnamomeiventris)

English name: Slaty-backed Chat-Tyrant

Orden: Paseriformes

Familia: Tiranidae.

Estado de conservación: (LC) Preocupación menor



Es una especie de ave muy activa, vive en el bosque húmedo o zonas arboladas cerca de corrientes de agua, matorrales densos o pendientes con presencia de malezas, siempre cerca de arroyos rápidos de montaña, en las montañas y en bosques antiguos muy degradados. Puede ser observada sola o en pareja. No forman grupos, se alimenta de insectos. Construyen su nido con musgo en forma de copa, y suelen ubicarlo en lugares inaccesibles, acantilados, grietas en piedras y a veces en árboles.

©Sam Zhang



Momoto Montañero (Andino)

(Momotus aequatorialis)

English name: Andean motmot

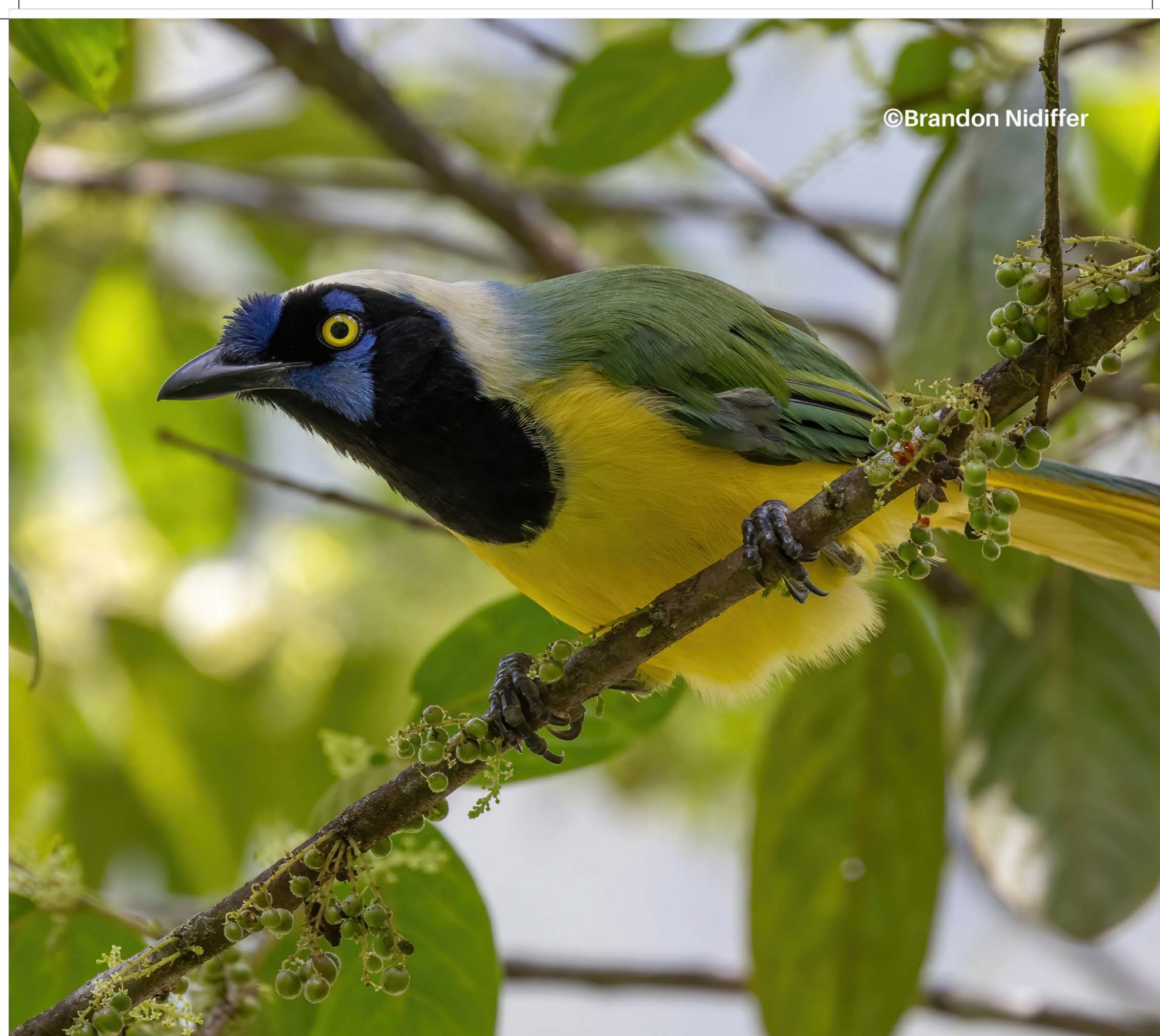
Orden: Coraciiformes

Familia: Momotidae.

Estado de conservación: (LC) Preocupación menor



Es una ave muy llamativa con colores muy intensos, verdes y azul. Tiene un comportamiento territorial y tranquilo, permanece quieto por largos períodos de tiempo y vocaliza a menudo con reclamos graves y profundos. Se alimenta de frutas, pequeños invertebrados incluyendo ratones pequeños, aves pequeñas y pichones. Prefieren ambientes húmedos, bosques maduros, anidan en madrigueras, hábitats marginales y áreas perturbadas, protegen su nido con vegetación y raíces colgadas.



Urraca Inca (Verde)

(Cyanocorax yncas)

English name: Green jay

Orden: Paseriformes

Familia: Corvidae

Estado de conservación: (LC) Preocupación menor

Es una especie de urraca con colores únicos, el macho se diferencia de la hembra por su cresta característica. Su sonido es muy llamativo, siempre andan en grupos y se alimentan de frutos, insectos, huevos de algunas especies de reptiles y aves. Pueden encontrar su alimento en el suelo o en el sotobosque . Cumple la función ecológica de regular insectos y dispersar semillas.



©Diego Guaman



©Dayana Quizhpe

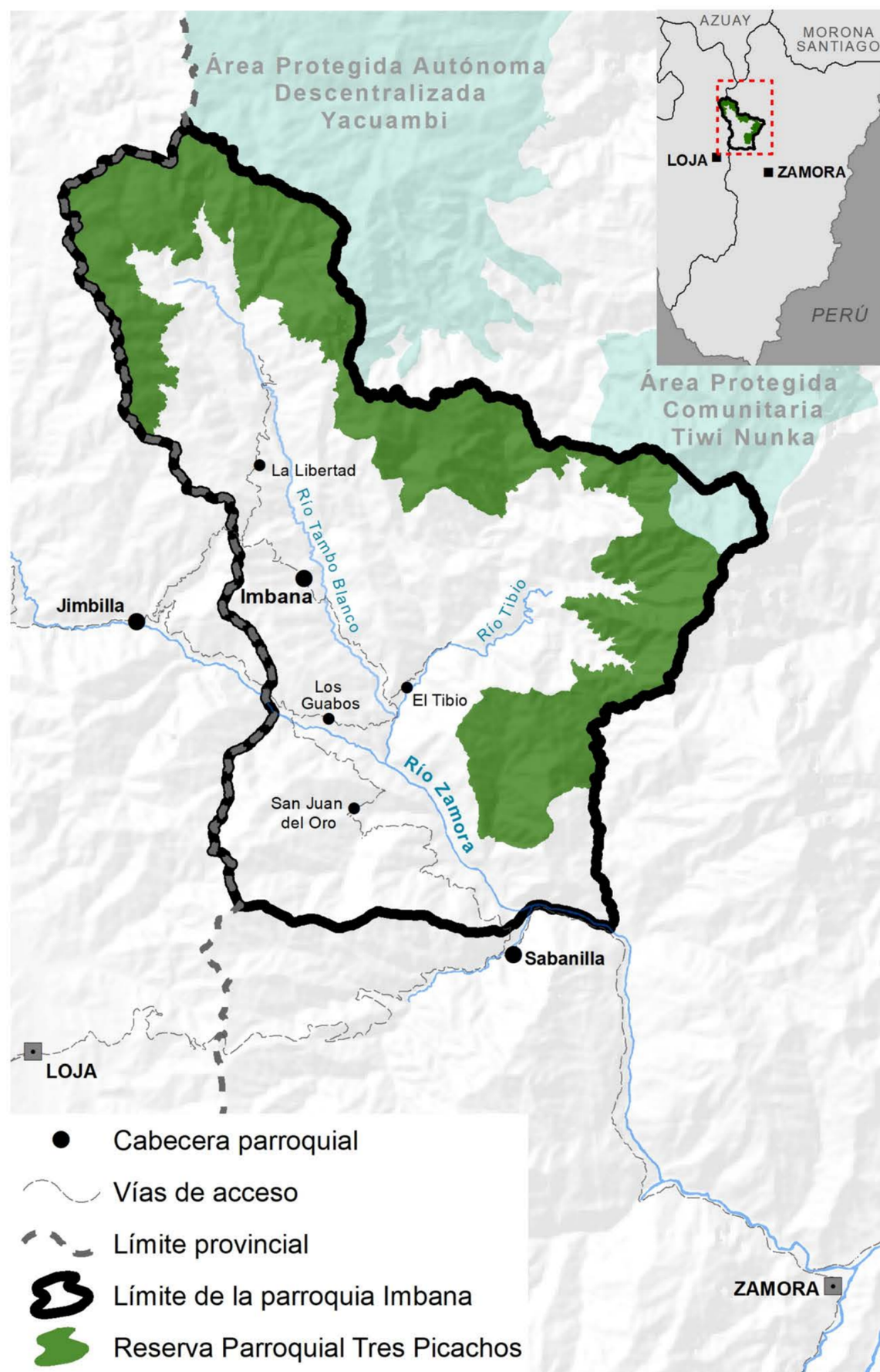


©Isabel Gomez

AGRADECIMIENTO

El desarrollo de esta guía fue posible gracias al apoyo de Naturaleza y Cultura Internacional y al Fondo Andino Amazónico (Andes Amazon Found). Agradecemos al GAD Parroquial La Victoria de Imbana por seguir trabajando por la conservación de el Área de Reserva Ecológica Parroquial Los Tres Picachos, al Laboratorio de Ornitología de la Universidad de Cornell de los Estados Unidos (Cornell Lab of Ornithology) por darnos la apertura para solicitar material fotográfico, agradecemos a la Colección de Maculay Library por permitirnos utilizar sus fotografías de alta calidad y poderlas plasmar en nuestra guía.

Finalmente, queremos agradecer de manera especial al señor Luis López, técnico de Naturaleza y Cultura Internacional, por motivar el desarrollo de esta guía y apoyar en todo momento; también a los miembros del Ecoclub Imbana: Dayana Quizhpe, Noé Orellana, Deysi Quizhpe, Rafael León, Ximena Andrade, Roberto Macas, Patricio Lozano, Norma Orellana, Humberto Guamán, Estefanía Becerra, Diego Guamán; y a los pobladores de la parroquia La Victoria de Imbana, Rodrigo Guayllas e Isabel Gomez por haber aportado con material fotográfico para el desarrollo de la guía.



La Parroquia La Victoria de Imbana, es una parroquia rural del cantón Zamora en la provincia de Zamora Chinchipe, se ubica al noroeste de la provincia, tiene una superficie de 340.03 km², y una población de 1 228 habitantes. Con la finalidad de conservar la diversidad biológica, ecosistémica y servicios ambientales. En 2018 el Gobierno Parroquial mediante resolución parroquial establece la Reserva Parroquial Ecológica Los Tres Picachos, con una superficie de 13 456 ha. donde predomina el bosque nublado y páramo. Limita al norte con las parroquias La Paz y 28 de Mayo, del Cantón Yacuambi y la Parroquia Urdaneta, del Cantón Saraguro; al Sur con la Parroquia Sabanilla del Cantón Zamora; al Este con las parroquias Sabanilla y Guadalupe del Cantón Zamora y la Parroquia La Paz del Cantón Yacuambi, y, al Oeste con las parroquias de Jimbilla y San Lucas del Cantón Loja.

**LA NATURALEZA ES INAGOTABLEMENTE SOSTENIBLE SI
CUIDAMOS DE ELLA. ES NUESTRA RESPONSABILIDAD UNIVERSAL
PASAR UNA TIERRA SANA A LAS FUTURAS GENERACIONES.**

SYLVIA DOLSON



Ministerio del Ambiente,
Agua y Transición Ecológica

