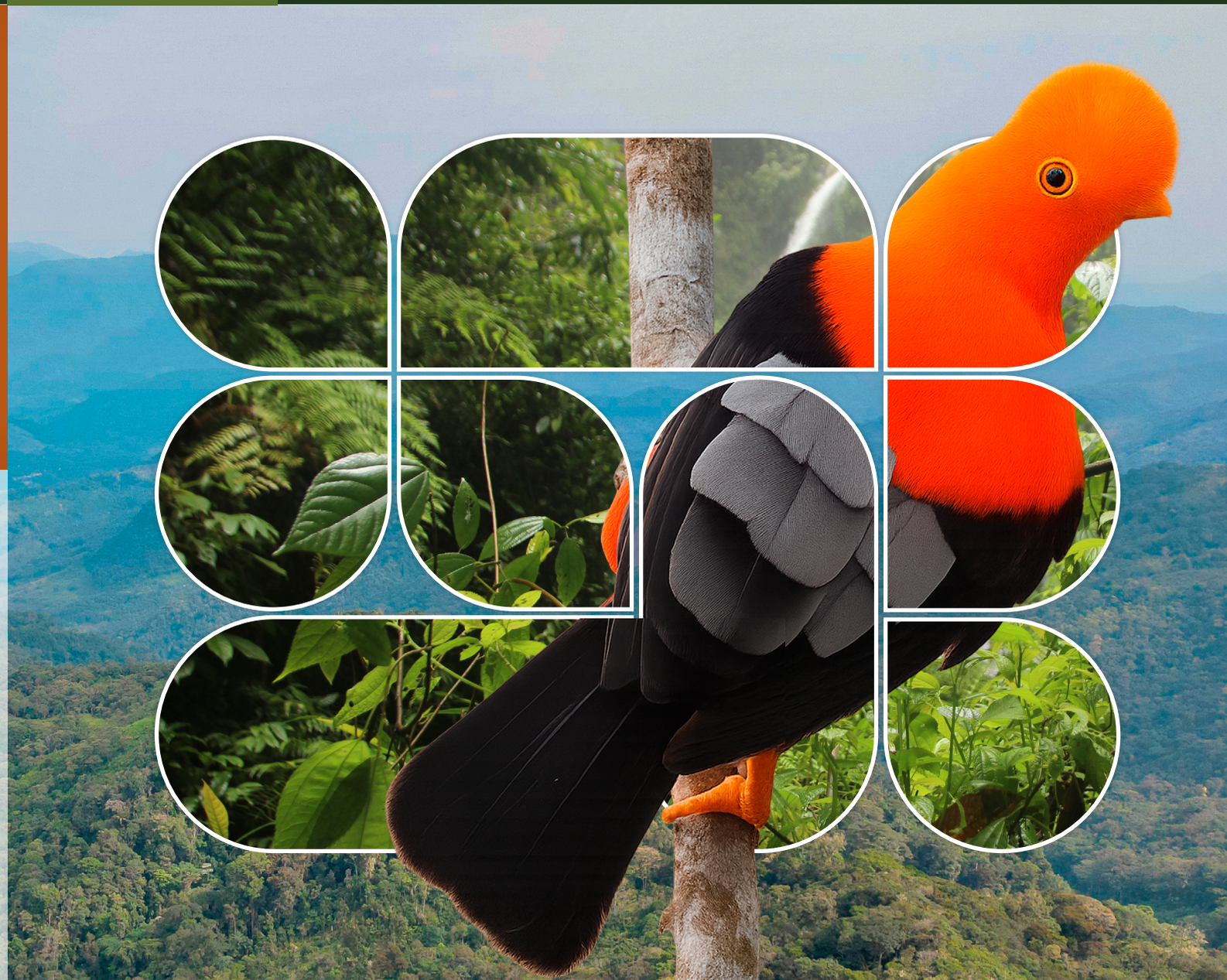


*Guía*  
**De de Aves del  
Resguardo Inga de  
Yunguillo**

**“Monitoreo Comunitario de la  
Biodiversidad en el Resguardo  
Inga de Yunguillo, Mocoa - Putumayo”**



**Ciencias**



# Tabla de Contenido

|   |    |  |    |                                     |    |
|---|----|--|----|-------------------------------------|----|
| <i>Crotophaga ani</i> .....               | 12 | <i>Ibycter americanus</i> .....        | 17 | <i>Piranga olivácea</i> .....       | 22 |
| <i>Sayornis nigricans</i> .....           | 12 | <i>Cacique</i> .....                   | 17 | <i>Tachyphonus rufus</i> .....      | 22 |
| <i>Cissopis Cissopis leverianus</i> ..... | 12 | <i>Daptrius ater</i> .....             | 17 | <i>Patagioenas fasciata</i> .....   | 22 |
| <i>Falco columbarius</i> .....            | 12 | <i>Trogon viridis</i> .....            | 17 | <i>Colaptes punctigula</i> .....    | 22 |
| <i>Psarocolius angustifrons</i> .....     | 12 | <i>Trogon curucui</i> .....            | 17 | <i>Tityra inquisitor</i> .....      | 22 |
| <i>Psarocolius decumanus</i> .....        | 12 | <i>Myiothlypis fulvicauda</i> .....    | 17 | <i>Chamaepetes goudoti</i> .....    | 22 |
| <i>Zanate caribeño</i> .....              | 13 | <i>Phimosus infuscatus</i> .....       | 18 | <i>Nothocercus bonapartei</i> ..... | 23 |
| <i>Buteo platypterus</i> .....            | 13 | <i>Nyctibius grandis</i> .....         | 18 | <i>Pionus chalcopterus</i> .....    | 23 |
| <i>Alopochelidon fucata</i> .....         | 13 | <i>Myiarchus crinitus</i> .....        | 18 | <i>Patagioenas subvinacea</i> ..... | 23 |
| <i>Cyanerpes lucidus</i> .....            | 13 | <i>Chionomesa fimbriata</i> .....      | 18 |                                     |    |
| <i>Euphonia xanthogaster</i> .....        | 13 | <i>Ramphocelus carbo</i> .....         | 18 |                                     |    |
| <i>Piranga rubra</i> .....                | 13 | <i>Tersina viridis</i> .....           | 18 |                                     |    |
| <i>Megarynchus pitangua</i> .....         | 14 | <i>Dendroplex picus</i> .....          | 19 |                                     |    |
| <i>Ortalis guttata</i> .....              | 14 | <i>Myiorticcus ornatos</i> .....       | 19 |                                     |    |
| <i>Sporophila angolensis</i> .....        | 14 | <i>Geotrygon montana</i> .....         | 19 |                                     |    |
| <i>Piaya cayana</i> .....                 | 14 | <i>Tinamus osgoodi</i> .....           | 19 |                                     |    |
| <i>Tityra semifasciata</i> .....          | 14 | <i>Ramphastos ambiguus</i> .....       | 19 |                                     |    |
| <i>Tersina viridis</i> .....              | 14 | <i>Molothrus oryzivorus</i> .....      | 19 |                                     |    |
| <i>Anthracothorax nigricollis</i> .....   | 15 | <i>Colonia colonus</i> .....           | 20 |                                     |    |
| <i>Pteroglossus castanotis</i> .....      | 15 | <i>Tangara arthus</i> .....            | 20 |                                     |    |
| <i>Cyanocorax violaceus</i> .....         | 15 | <i>Momotus lessonii</i> .....          | 20 |                                     |    |
| <i>Aramides cajaneus</i> .....            | 15 | <i>Pyrrhura frontalis</i> .....        | 20 |                                     |    |
| <i>Odontophorus capueira</i> .....        | 15 | <i>Patagioenas plúmbea</i> .....       | 20 |                                     |    |
| <i>Elanoides forficatus</i> .....         | 15 | <i>Cinclus leucocephalus</i> .....     | 20 |                                     |    |
| <i>Macularis</i> .....                    | 16 | <i>Rupicola peruvianus</i> .....       | 21 |                                     |    |
| <i>Herpetotheres cachinnans</i> .....     | 16 | <i>Sericossypha albocristata</i> ..... | 21 |                                     |    |
| <i>Melanerpes cruentatus</i> .....        | 16 | <i>Harpagus bidentatus</i> .....       | 21 |                                     |    |
| <i>Campephilus melanoleucos</i> .....     | 16 | <i>Chlorophanes spiza</i> .....        | 21 |                                     |    |
| <i>Pipele cumanensis</i> .....            | 16 | <i>Icterus cayanensis</i> .....        | 21 |                                     |    |
| <i>Tangara chilensis</i> .....            | 16 | <i>Psarocolius decumanus</i> .....     | 21 |                                     |    |



## **Guía de Aves del Resguardo Inga de Yunguillo**

### **Monitoreo Comunitario de la Biodiversidad en el Resguardo Inga de Yunguillo, Putumayo**

#### **Representante Legal**

Antonino Chindoy  
Convenio No. 112721-097-2024

#### **Coordinadora**

Yolima Macias

#### **Aux. Contable y Administrativo**

Luz Herminda Mutumbajoy

#### **Investigadores**

Paola Chindoy, Yeison Muchavisoy, Yuliana Chindoy, Gavino Mutumbajoy, Campo Elías Muchavisoy, Marcial Chindoy, Jeremías Chindoy, Gentil Mutumbajoy, Jose Nabor Becerra Denyi Evanjuanoy y Juliana Torres

#### **Sabedores Tradicionales**

Octaviano Chindoy  
Cabildo Yunguillo, Luz Ercinda Sigindioy Cabildo Osocochoa,  
Octaviano Chindoy Cabildo Yunguillo,  
Campo Muchavisoy Cabildo San Carlos y Tiberio Chindoy Cabildo Tandarido

#### **Biólogos**

Jhonatan Navarro (autor del contenido textual de la guía)  
Luis Contreras  
Sergio Ramírez

#### **Diseño, Diagramación, y Edición de Imágenes**

Helmer Wilfredo Muchavisoy Chindoy

#### **Comunicación y medios Audiovisuales**

Juan Pablo Evanjuanoy  
Dirección: Brandow Lopez

#### **Agradecimientos Especiales a:**

Yesenia Olaya Requene (Ministra de Ciencia Tecnología E innovación)  
Fondo Francisco Jose de Caldas  
Comunidad de Yunguillo, ancestros y espiritualidad del territorio.

#### **Recursos de terceros:**

Ilustración de aves posando sobre una rama, basada en el diseño “Fondo de pájaros de acuarela con hojas” creado por Freepik



# Presentación

Las aves representan uno de los grupos taxonómicos más evolucionados dentro del reino Animalia, con una notable diversificación morfológica, ecológica y comportamental. Están presentes en casi todos los ecosistemas del planeta, donde desempeñan funciones ecológicas esenciales, como la dispersión de semillas, el control de poblaciones de insectos y la polinización. Estas funciones contribuyen de manera significativa al mantenimiento del equilibrio ecológico y a la funcionalidad de los sistemas naturales.

Colombia, reconocida mundialmente por su excepcional biodiversidad, alberga aproximadamente **1.966 especies de aves**, lo que la convierte en el país con la mayor riqueza avifaunística a nivel global. Aunque muchas de estas especies se encuentran dentro de áreas protegidas, otras enfrentan serias amenazas debido a la degradación acelerada de sus hábitats naturales y a diversas presiones antropogénicas.

En este contexto, se han implementado diversas estrategias de conservación, entre ellas la formulación de políticas públicas, la designación de áreas protegidas y el fortalecimiento de programas de monitoreo ecológico. Un ejemplo destacado de estas iniciativas es el trabajo que adelanta el **resguardo indígena Inga de**

**Yunguillo**, ubicado en Mocoa, Putumayo, que protege un territorio ancestral de **26.716 hectáreas**. Allí, la comunidad Inga ha desarrollado procesos de monitoreo participativo que integran el conocimiento científico con los saberes tradicionales, con el fin de identificar las especies presentes, evaluar su estado de conservación y orientar acciones de manejo ambiental desde una perspectiva integral, intercultural y sostenible.

Hasta la fecha, estos esfuerzos han permitido el registro de **117 especies de aves**, distribuidas en **94 géneros y 83 familias**, evidenciando la alta riqueza biológica del territorio y reafirmando la importancia de su protección.

En este marco, se presenta la **Guía Ilustrada de Aves del Resguardo Inga de Yunguillo**, concebida como una herramienta educativa, cultural y científica. Su propósito es sensibilizar a la comunidad local e interesada sobre la diversidad avifaunística del territorio, y fomentar estrategias de conservación complementarias como el aviturismo comunitario. La guía incluye ilustraciones detalladas de las especies, acompañadas de sus nombres comunes, científicos y en lengua nativa, resaltando el valor biocultural del conocimiento indígena. Adicionalmente, se incorpora un mapa de distribución en formato **GOPDF**, compatible con el sistema de información geográfica **Avenza Maps**, permitiendo rastrear en tiempo real la ubicación de las especies, facilitando su uso tanto en actividades de campo como en procesos educativos y de gestión territorial.



# Kaiarii

Piskukunapa purakuna kankuna achka ñugpa atuniadu tukui alpapi kausadurkuna kawarin imasa paikuna kausanakuska. Tukui alpapunapi tiankuna achka ruikuna tiankuna, piskukuna muiu tarpuspa apanakun maipi rinakuskapi kawankuna alpapi tukuimanda alli ruaspa apana kun kan ruaikuna mana chingachingapa tarpuikuna tiangapa kausai tukuimanda kai alpakuna achka iuka kankuna, piskukuna tiankuna atun wachukunapi mana nipi iankadiru kangapa, subkuna karu rinakun chiwa chingarinakun, mitikuspa rinakun karu llagtakunama mana sachukutianmanda, paikuna kungaskalla kausangapa.

Kai alpapunapi tiam achka alli ruaikuna mana chingachingapa y iukanchi kilkadu atun iuiaiwa ruadu tukuimanda: mana iankangapa y michangapa paikunapa kausaita tukui ruaikunata churangapa alli iuiakuna kai atun llagtapi. Yugillupi ingakuna kanchi kausanchi kailla atun llagta mokuama-Putumayo

Kan atun alpa iskai chungu sugta kanchis pasag chungu sugta alpa:Ha. (26716 HAS) kai alpapi tukui purakuna kawaspa michaspa kankuna mana chingachingapa tukui tiaskunata atun llagta alpapi. Purakuna ruanakun atun achka alli iuiai tukuilla sugllapi allilla apachispa atun ruaikunata atunkuna ianapachispa paikunapa iuiaita churaspa rigsichispa ima tiaskakunata nukanchipa alpapi kawaspa imata tian, imata pisin

mana chingachingapa, allilla iuiarispa ruangapa ima nimistiskakuna tukuimanda, mana chinganakuchu.

Kuna puncha kama rigsichi y tian kuna pasag chungu kanchis piskukuna (117 aves) iskun chungu chusku(94) wachu tiankuna y kanchis chungu kinsa pura tiankuna (83 familias).

Kawarin achka pudirikan nukanchipa alpapi chimanda michaiiuakanchi tiaskakunata kai kilkakunapi tian kawachingapa tukuii piskukunapa sutikuna, imasa rigcha kaskakunata atun llagtamanda yungillu, kai kilkakuna kan tukuimanda rigsingapa, iachaikungapa atun iuiata wiñachingapa(ciencia) kai kilkakuna y ruaikuna kan tukuita rigsichingapa ima tiaskakunata nukanchipa sachuku kunapi iuiarispa tukuilla michangapa mana chingachingapa, iapachispa tukuita rigsichipa ima tiaskakunata kai atun alpapi piskukunamanda parlaspa tukuikunata kilkakuna iukan imasa rigchakunakasta piskukuna imasa suti kaskakuna atunkuna imasa sutirigsiskata y sub sutikuna iurakunapa rigsi (nombre científico) y kawaspa atunkunapa iuiakuna achka ministikan kan ñugpagma apachingapa.

Kai kalkakunapi tian mapa kilkadu atun iuiapi (60 PDF) iawachidu imasa kai atun llagta kaskata (Avenza Maps) kai katichikuna alli kan kawangapa maipi kaskakunata piskukuna, ministin ruangapa, rigsichingapa tukuikunata, ima tiaskata llagtapa sachukunapi.



# Paloma perdiz gorjiblanca

*Zentrygon frenata*

**Nombre en Inga:** Llullusu tortola

**Orden:** Columbiformes

**Familia:** Columbidae

En comunidades indígenas, esta especie es aprovechada de forma sostenible como fuente proteica, sin presión de caza intensiva. Desde la cosmovisión indígena, representa valores simbólicos como el sigilo, la prudencia y el equilibrio ecológico. Funcionalmente, cumple un rol clave en la dispersión de semillas y como presa dentro de la cadena trófica. Su corredor biológico se extiende por áreas estratégicas de conectividad ecológica en Caquetá y Putumayo, incluyendo el Parque Nacional Natural Alto Fragua Indi Wasi y zonas de conservación comunitaria, las cuales se integran con otros sistemas de conservación como La Paya, Serranía de los Churumbelos Auka Wasi, la Zona de Reserva Forestal de la Amazonía y la Cordillera de los Picachos.

**¡ Proteger a las aves no es solo impedir su caza, es preservar el canto de la naturaleza para las generaciones futuras!**



### Reproducción

Reproduce entre marzo y agosto. Construye nidos en forma de plataforma en arbustos bajos y deposita 1 a 2 huevos blancos. Su actividad reproductiva coincide con la temporada lluviosa.



### Actividad

Diurna y terrestre, con mayor actividad durante las primeras horas de la mañana y finales de la tarde.



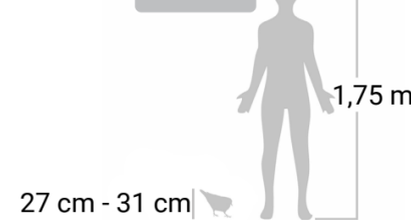
### Alimentación

Se alimenta de semillas, frutos caídos e invertebrados del suelo, que encuentra al forrajear entre la hojarasca del sotobosque.



Categoría de amenaza global

### Tamaño



### Hábitad

Habitat en bosques montanos húmedos, con sotobosque denso, alta cobertura vegetal y acumulación de hojarasca, entre los 800 y 2.500 m s. n. m.



### Comportamiento

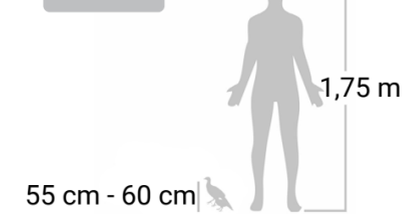
Es solitaria y discreta; se desplaza caminando por el sotobosque denso, evita áreas abiertas y ante amenazas huye de forma silenciosa.



### Amenazas

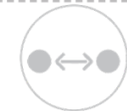
Está clasificada como Preocupación Menor (LC) según la Lista Roja de la UICN. No presenta amenazas globales significativas, aunque la pérdida de hábitat por deforestación podría afectar poblaciones localmente.

### Tamaño



### Hábitad

Habitat bosques montanos húmedos y nublados, con sotobosque denso y hojarasca abundante, entre 800 y 3.200 m s.



### Comportamiento

Se desplaza por el sotobosque y ramas bajas, realizando vuelos cortos. Ocasionalmente se le observa en parejas o pequeños grupos, especialmente en época reproductiva.



### Amenazas

Está catalogada como Preocupación Menor (LC) según la UICN. Sin embargo, presenta una tendencia poblacional decreciente debido a la pérdida de hábitat por deforestación, expansión agrícola y actividades extractivas. Algunas subpoblaciones, como las de la Sierra Nevada de Santa Marta, están particularmente vulnerables.



### Alimentación

Chamaepetes goudotii es una especie principalmente frugívora, que consume frutos carnosos del sotobosque y dosel medio. Complementa su dieta con semillas, brotes tiernos e invertebrados, especialmente en épocas reproductivas. Cumple un papel ecológico clave como dispersor de semillas en los bosques montanos andinos.



### Actividad

Es diurna, con mayor actividad en la mañana y menor en la tarde.



### Reproducción

Presenta una reproducción estacional, es decir, ocurre en una época específica del año, principalmente entre enero y mayo, cuando las condiciones del bosque (como la disponibilidad de frutos) son más favorables. En este periodo, la hembra pone de 1 a 2 huevos en nidos ubicados en el sotobosque y realiza sola la incubación. El éxito reproductivo depende de la integridad del hábitat.



Categoría de amenaza global

# Pava maraquera

*Chamaepetes goudoti*

**Nombre en Inga:** Ficha pava

**Orden:** Perissodactyla

**Familia:** Tapiridae

*Chamaepetes goudotii* desempeña un papel ecológico fundamental en los bosques montanos andino-amazónicos de Colombia (800–2.500 m s.n.m.), actuando como dispersora de semillas de especies frutales del sotobosque y como presa en la red trófica de carnívoros medianos y grandes. Su presencia indica alta calidad ambiental, al depender de hábitats densos y poco perturbados. Culturalmente, es valorada por comunidades indígenas tanto como fuente ocasional de proteína, mediante caza no intensiva, como por su simbolismo, asociado al sigilo y al equilibrio del bosque. En la cosmovisión tradicional se le reconoce como “mensajera del monte” o “guardián de caminos ocultos”. Su conservación se sustenta en la conectividad de un corredor biológico que abarca áreas protegidas como los parques nacionales Alto Fragua Indi Wasi, La Paya, Serranía de los Churumbelos y Cordillera de los Picachos, junto con resguardos indígenas y zonas de reserva forestal. Esta red facilita su movilidad y funciones ecológicas en un paisaje amenazado por la fragmentación.

**¡ Proteger a las aves no es solo impedir su caza, es preservar el canto de la naturaleza para las generaciones futuras!**

## Algodonero

*Cissopis leverianus*

**Nombre en Inga:** Algodonero

**Orden:** Passeriformes

**Familia:** Thraupidae

*Cissopis leverianus* es considerada por comunidades indígenas amazónicas como un ave mensajera, asociada a señales del mundo espiritual y natural. Su plumaje simboliza el equilibrio entre dualidades, y su canto forma parte del "lenguaje del monte".

Ecológicamente, actúa como dispersora de semillas y controladora de insectos, favoreciendo la regeneración vegetal y el equilibrio trófico. Habita principalmente en bordes de bosque y áreas secundarias, entre los 200 y 1.200 m s. n. m., en Caquetá y Putumayo. Su presencia en matrices antropizadas la convierte en bioindicador de conectividad y resiliencia ecológica. Se distribuye en corredores que integran parques nacionales y territorios indígenas, siendo clave en la dinámica ecológica de paisajes fragmentados.

**¡Las aves conectan los bosques: siembran vida y mantienen el equilibrio del ecosistema!**

12



**Reproducción**

se reproduce durante la temporada lluviosa (octubre a marzo, dependiendo de la región). Construye nidos en forma de cuenco en arbustos o árboles de baja altura. Pone 2 huevos por nidada, con un periodo de incubación de 14 a 16 días. Las crías abandonan el nido entre los 12 y 15 días post-eclosión. Generalmente produce una nidada por temporada, por lo tanto, entre 2 a 3 crías por año, considerando la tasa de éxito reproductivo.



**Actividad**

Diurna, activa principalmente en horas de la mañana y al atardecer.



**Alimentación**

Especie omnívora; se alimenta de frutos, insectos y otros invertebrados. Forrajea en el sotobosque y participa en la dispersión de semillas. Su dieta flexible le permite habitar ambientes secundarios y perturbados.

LC

**Categoría de amenaza global**

**Tamaño**



28 cm - 30 cm



**Hábitat**

Habita principalmente en bosques húmedos tropicales de tierras bajas y subandinos, incluyendo vegetación secundaria y bordes de selva. Se asocia a zonas con alta cobertura vegetal y cercanía a cuerpos de agua. Su rango altitudinal va desde el nivel del mar hasta los 1.500 m s.n.m., con mayor presencia por debajo de los 1.000 m.



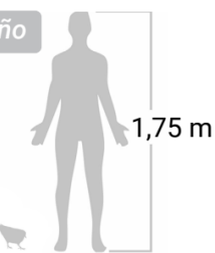
**Comportamiento**

Especie activa, diurna y social. Se desplaza en parejas o grupos pequeños. Forrajea en el sotobosque y estratos bajos, mostrando alta movilidad. Vocalizaciones frecuentes y comportamiento no territorial.



**Amenazas**

**Tamaño**



32 cm - 34 cm



**Hábitat**

Habita en bosques montanos húmedos y nublados, con alta humedad, densa cobertura vegetal y presencia de epífitas. Su rango altitudinal se extiende entre 500 y 2.400 m s. n. m., siendo más común entre 1.200 y 2.000 m, donde encuentra condiciones óptimas para su alimentación y reproducción.



**Comportamiento**

Exhibe comportamiento lekking, con machos que se agrupan para realizar exhibiciones visuales y vocalizaciones estridentes durante la reproducción. Fuera de este periodo, es solitario o gregario en pequeños grupos, con desplazamientos discretos en el sotobosque.



**Amenazas**

Macho ♂

**Alimentación**

Es principalmente frugívoro, alimentándose de frutos carnosos provenientes del dosel y sotobosque. Ocasionalmente consume insectos y pequeños invertebrados, especialmente durante la época reproductiva, lo que aporta proteínas adicionales a su dieta.

Está clasificado como Preocupación Menor (LC) según la UICN. Aunque posee una amplia distribución en los Andes tropicales, sus poblaciones pueden verse afectadas localmente por la deforestación, fragmentación del hábitat y perturbaciones antrópicas en zonas de reproducción. Su conservación depende de la integridad de los bosques montanos húmedos que habita.

Hembra ♀

**Actividad**

Es una especie diurna, con mayor actividad en las primeras horas de la mañana y al final de la tarde



**Reproducción**

Se reproduce entre junio y noviembre, con una nidada anual de dos huevos. La incubación dura 27-28 días y el emplume ocurre a los 40 días. La nidificación ocurre en cavidades rocosas y el cuidado es exclusivo de la hembra.

LC

**Categoría de amenaza global**

13

## Gallito de roca

*Rupicola peruvianus*

**Nombre en Inga:** Puka pisku

**Orden:** Passeriformes

**Familia:** Cotingidae

*Rupicola peruvianus*, o gallito de las rocas, es una especie emblemática de los bosques húmedos tropicales entre los 200 y 1.200 m s. n. m. En el ámbito ecológico, actúa como dispersora de semillas, favoreciendo la regeneración vegetal, y como presa dentro de la cadena trófica, lo que refuerza su papel en el equilibrio ecológico. Desde la cosmovisión indígena, representa la energía solar y el equilibrio natural. Sus plumas, recolectadas únicamente tras muerte natural, son usadas en rituales, mientras su canto es interpretado como señal espiritual o ambiental. Es considerada guardiana de zonas sagradas y símbolo de respeto al territorio. Turísticamente, su comportamiento lekking y su plumaje vistoso la hacen atractiva para la observación de aves, promoviendo el ecoturismo comunitario como alternativa sostenible. Su presencia en corredores biológicos como Alto Fragua Indi Wasi, La Paya y la Serranía de los Churumbelos evidencia su rol como bioindicador de conservación y conectividad ecológica.

**¡El turismo ornitológico promueve conservación de hábitats y economías locales!**

**1 Paloma perdiz gorjiblanca**

*Zentrygon frenata*

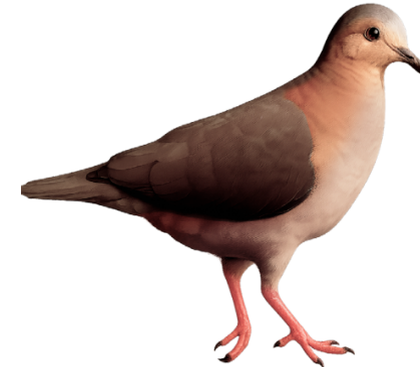
Nombre en inga: Torrstola



**2 Tortolita**

*Leptotila rufaxilla*

Nombre en inga: Yunga Perdiz



**3 Yunga Perdiz**

*Tinamus major*

Nombre en inga: Azul perdiz



**4 cucarachero**

*Troglodytes aedon*

Nombre en inga: wasi pisku



**5 Azulejo**

*Thraupis episcopus*

Nombre en inga: riyibiru



**6 Guardabosques gritón**

*Lipaugus vociferans*

Nombre en inga: shakiska pisku



**7 Cardenal lagunero**

*Paroaria golaris*

Nombre en inga: sara pisku



**8 Ollera**

*Turdus ignobilis*

Nombre en inga: iana riyibiru (Chaluai)



**9 Gavilán pollero**

*Rupornis magnirostris*

Nombre en inga: Indi gavilán



**10 Clorospingo Bigotudo**

*Chlorospingus parvirostris*

Nombre en inga: naranjilla pisku



**11 Azulejo palmero**

*Thraupis palmarum*

Nombre en inga: iana riyibiru



**12 Canario**

*Sicalis flaveola*

Nombre en inga: killu chakiska pisku



**13 Garrapatero**

*Crotophaga ani*  
Nombre en inga: Loi



**15 Algodonero**

*Cissopis Cissopis leverianus*  
Nombre en inga: algudun pisku



**17 Cacique dorsirrufo**

*Psarocolius angustifrons*  
Nombre en inga: puka queso



**14 Mosquero negro**

*Sayornis nigricans*  
Nombre en inga: lana iaku pisku



**16 Esmerejón**

*Falco columbarius*  
Nombre en inga: Gavilán Garrapatero



**18 Muchilero pico blanco**

*Psarocolius decumanus*  
Nombre en inga: queso pisku iura



**19**

*Zanate caribeño*  
Nombre en inga: iana kurillu



**21 Golondrina**

*Alopochelidon fucata*  
Nombre en inga: gulundrina



**23 Eufonía Ventrinaranja**

*Euphonia xanthogaster*  
Nombre en inga: naranjilla pisku



**20 Busador aliancho**

*Buteo platypterus*  
Nombre en inga: pava gavilán



**22 Mielerito reluciente**

*Cyanerpes lucidus*  
Nombre en inga: puka arina karpintiru



**24 Tangara de verano**

*Piranga rubra*  
Nombre en inga:



**25 Bienteveo pitangua**

*Megarynchus pitangua*

Nombre en inga: atún killu pechu



**27 Semillero curio**

*Sporophila angolensis*

Nombre en inga: warmi naranjilla pisku



**29 Titira Enmascarado**

*Tityra semifasciata*

Nombre en inga: Ñawi kara puka



**26 Guacharaca**

*Ortalis guttata*

Nombre en inga: wagra pava



**28 India cuchara**

*Piaya cayana*

Nombre en inga: cuco ardilla



**30 Azulejo golondrina**

*Tersina viridis*

Nombre en inga: kiwa pisku



**31 Mango gorginegro**

*Anthracothorax nigricollis*

Nombre en inga: kindi



**33 Chanchana**

*Cyanocorax violaceus*

Nombre en inga:



**35 Corcovado**

*Odontophorus capueira*

Nombre en inga: kurkuvadu



**32 Picón**

*Pteroglossus castanotis*

Nombre en inga: rallado pikudu



**34 Cotara chiricote**

*Aramides cajaneus*

Nombre en inga: punchir Luzón



**36 Tijereta**

*Elanoides forficatus*

Nombre en inga: tijira gavilan



**37 Andarrios maculado**

*Macularis*

Nombre en inga: kuivivi



**38 Halcón reidor**

*Herpetotheres cachinnans*

Nombre en inga: atun karpintiru



**39 Carpintero penachiamarillo**

*Melanerpes cruentatus*

Nombre en inga: Javierito



**40 Carpintero real**

*Campephilus melanoleucos*

Nombre en inga: wasi pisku



**41 Pava negra**

*Pipile cumanensis*

Nombre en inga: uma iura pava



**42 Tangara del paraíso**

*Tangara chilensis*

Nombre en inga: azul sara pisku



**43 Caracara gorgirrojo**

*Ibycter americanus*

Nombre en inga: kakamba



**44 Curillo**

*Cacique*

Nombre en inga: kurillu



**45 Caracara negro**

*Daptrius ater*

Nombre en inga: chillamba



**46 Trogon dorsiverde**

*Trogon viridis*

Nombre en inga: doña pisku



**47 Doña**

*Trogon curucui*

Nombre en inga: doña pisku



**48 Reinita culiparda**

*Myiothlypis fulvicauda*

Nombre en inga: Chupa Killu laku Pisku



49 Ibis afeitado

*Phimosus infuscatus*

Nombre en inga: iana garza



50 Nictibio grande

*Nyctibius grandis*

Nombre en inga: killa warmi



51 Papamoscas Tropical Norteño

*Myiarchus crinitus*

Nombre en inga: tronco pisku



52 Amazilia listada

*Chionomesa fimbriata*

Nombre en inga: kindi



53 Comequeso

*Ramphocelus carbo*

Nombre en inga: platanillu pisku



54 Loro cabeciazul

*Tersina viridis*

Nombre en inga: verde uritu



55 Trepatroncos de pico recto

*Dendroplex picus*

Nombre en inga: ardita pisku



56 Mosquerito adornado

*Myiotriccus ornatus*

Nombre en inga: iambi pisku



57 Tortola Geo

*Geotrygon montana*

Nombre en inga: ñawi puka tortola



58 Tinamú negro

*Tinamus osgoodi*

Nombre en inga: azul perdiz



59 Paletón

*Ramphastos ambiguus*

Nombre en inga: atún pikudu



60 Tordo Gigate

*Molothrus oryzivorus*

Nombre en inga: chamón



**61 Mosquero colilargo**

*Colonia colonus*

Nombre en inga: Kuetero



**63 Momoto de diadema azul**

*Momotus lessonii*

Nombre en inga: Alpa gachu



**65 Torcaza**

*Patagioenas plúmbea*

Nombre en inga: paramu turkaza



**67 Gallito de Roca**

*Rupicola peruvianus*

Nombre en inga: puka pisku



**69 Elanio Bidentado**

*Harpagus bidentatus*

Nombre en inga: shishiku gavilan



**71 Turpial Boyerito**

*Icterus cayanensis*

Nombre en inga: kunga tusta kurillu



**62 Tangara Dorada**

*Tangara arthus*

Nombre en inga: naranjilla pisku



**64 Caotorra Colinegra**

*Pyrrhura frontalis*

Nombre en inga: Comejen uritu



**66 Mirlo Acuático coroniblanco**

*Cinclus leucocephalus*

Nombre en inga: chorera pisku



**68 Tangara coroniblanca**

*Sericossypha albocristata*

Nombre en inga: Uma iura copetón



**70 Mielero verde**

*Chlorophanes spiza*

Nombre en inga: viridi pisku



**72 Torospico amazonico**

*Psarocolius decumanus*

Nombre en inga: iaku pisku



**73 Piranga alinegra**

*Piranga olivácea*  
Nombre en inga: iawar pisku



**75 Paloma mensajera**

*Patagioenas fasciata*  
Nombre en inga: turkasa



**77 Titira coroniblanca**

*Tityra inquisitor*  
Nombre en inga: uma iana, gallinazopisku



**79 Gallineta de monte**

*Nothocercus bonapartei*  
Nombre en inga: perdiz



**81 Paloma vinosa**

*Patagioenas subvinacea*  
Nombre en inga:



**74 Frutero negro**

*Tachyphonus rufus*  
Nombre en inga: iana pisku



**76 Carpintero de pecho moteado**

*Colaptes punctigula*  
Nombre en inga: anchi kalpintero



**78 Pava maraquera**

*Chamaepetes goudoti*  
Nombre en inga: ficha pava



**80 Loro negro**

*Pionus chalcopterus*  
Nombre en inga: lana uritu



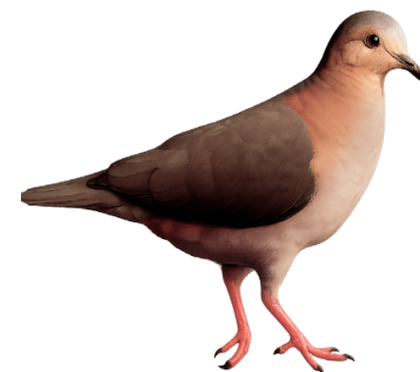
**1 Paloma perdiz gorjiblanca**

*Zentrygon frenata*  
Nombre en inga: Torrstola



**2 Tortolita**

*Leptotila rufaxilla*  
Nombre en inga: Yunga Perdiz



**3 Yunga Perdiz**

*Tinamus major*  
Nombre en inga: Azul perdiz



**4 cucarachero**

*Troglodytes aedon*  
Nombre en inga: wasi pisku



**5 Azulejo**

*Thraupis episcopus*  
Nombre en inga: riyibiru



**6 Guardabosques gritón**

*Lipaugus vociferans*  
Nombre en inga: shakiska pisku



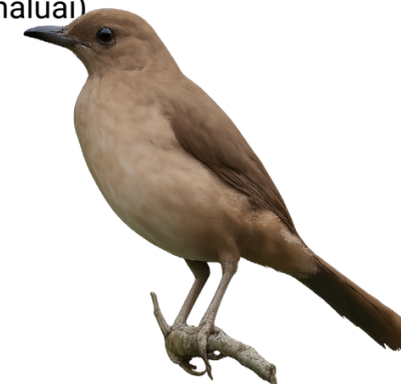
**7 Cardenal lagunero**

*Paroaria golaris*  
Nombre en inga: sara pisku



**8 Ollera**

*Turdus ignobilis*  
Nombre en inga: iana riyibiru (Chaluai)



**9 Gavilán pollero**

*Rupornis magnirostris*  
Nombre en inga: Indi gavilán



**10 Clorospingo Bigotudo**

*Chlorospingus parvirostris*  
Nombre en inga: naranjilla pisku



**11 Azulejo palmero**

*Thraupis palmarum*  
Nombre en inga: iana riyibiru



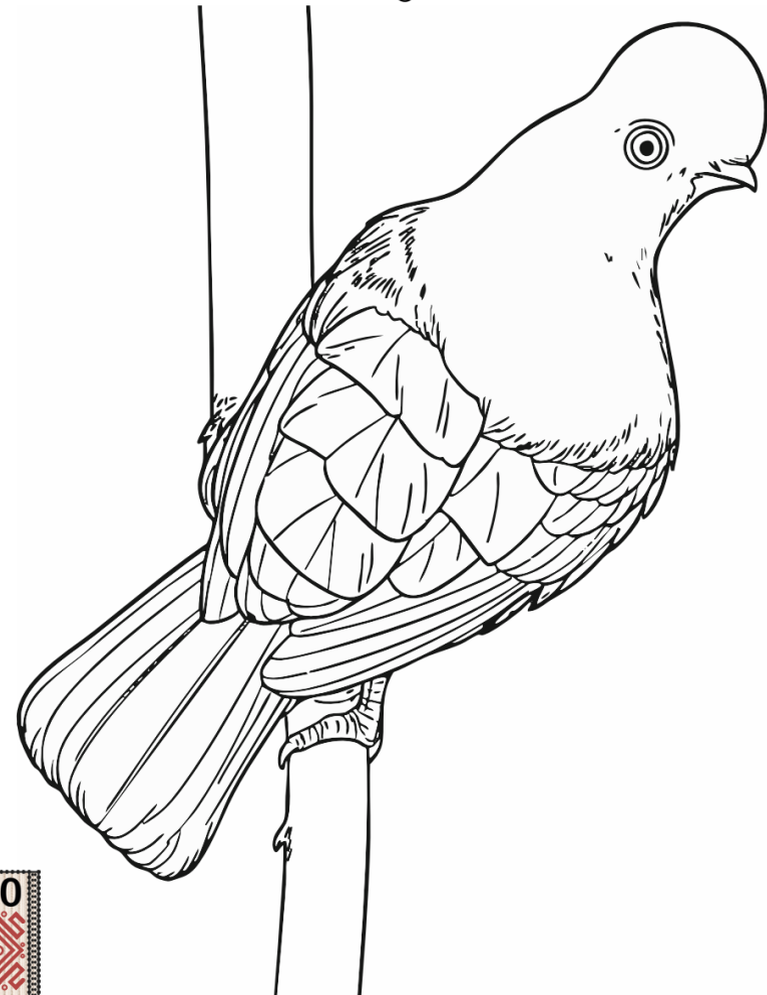
**12 Canario**

*Sicalis flaveola*  
Nombre en inga: killu chakiska pisku



## Figuras para colorear y rayar

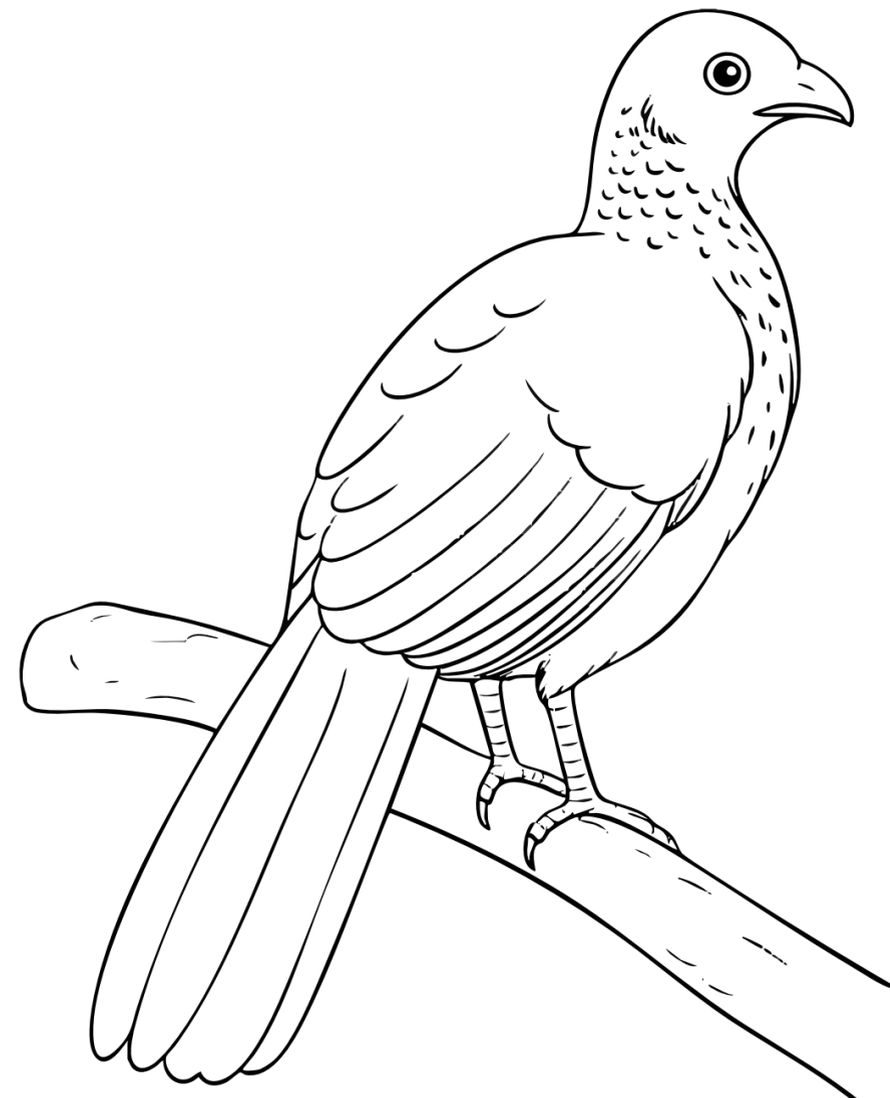
Nombre común: \_\_\_\_\_  
Nombre científico: \_\_\_\_\_  
Nombre en inga: \_\_\_\_\_



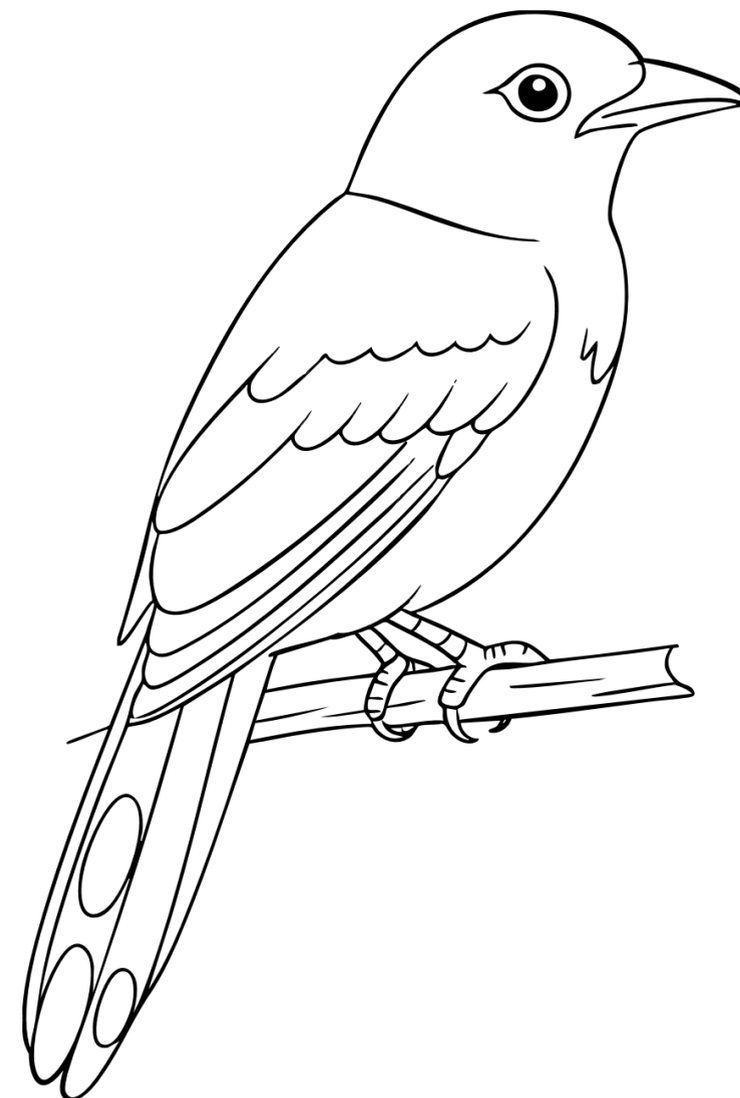
Nombre común: \_\_\_\_\_  
Nombre científico: \_\_\_\_\_  
Nombre en inga: \_\_\_\_\_



Nombre común: \_\_\_\_\_  
Nombre científico: \_\_\_\_\_  
Nombre en inga: \_\_\_\_\_

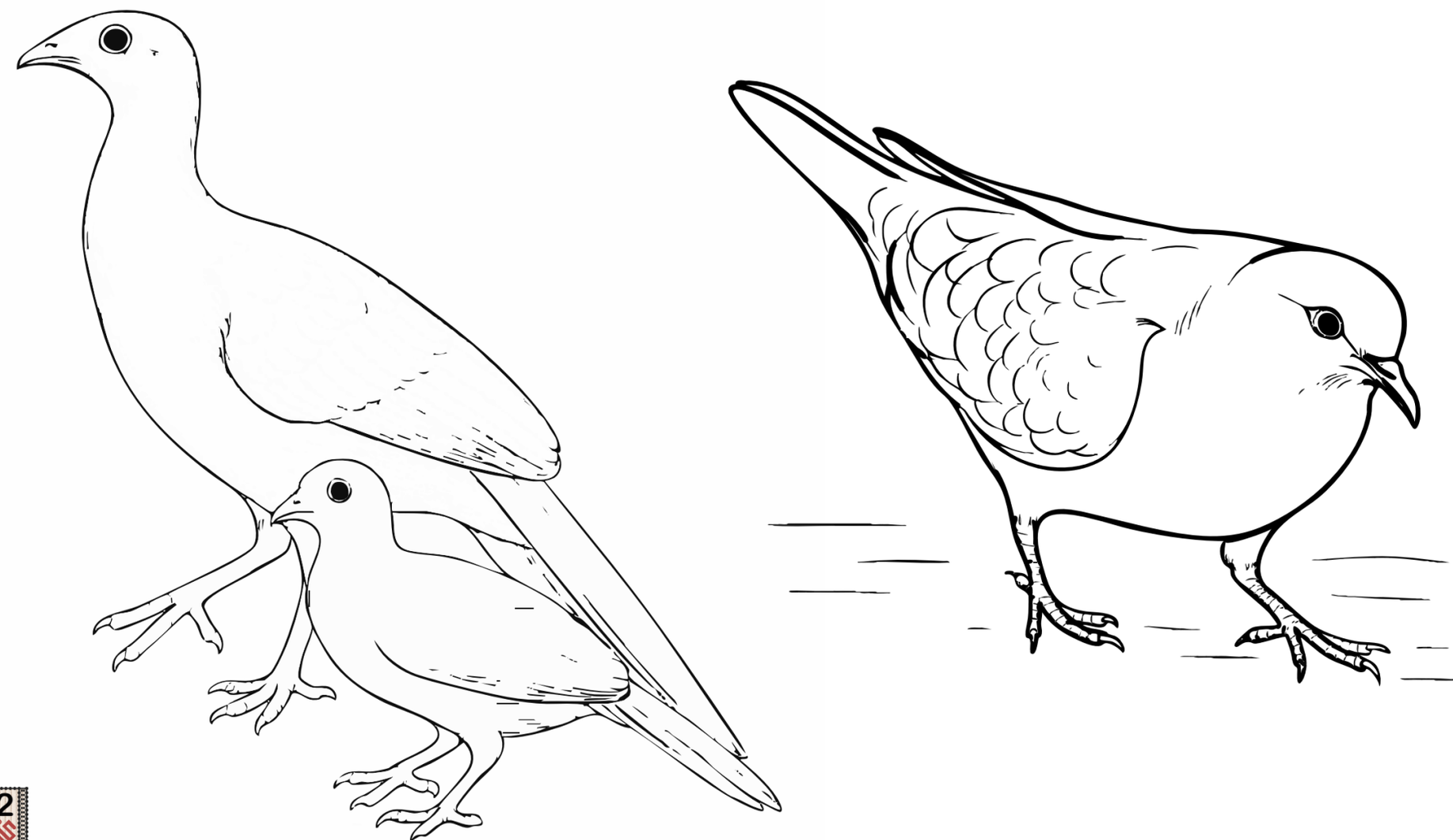


Nombre común: \_\_\_\_\_  
Nombre científico: \_\_\_\_\_  
Nombre en inga: \_\_\_\_\_

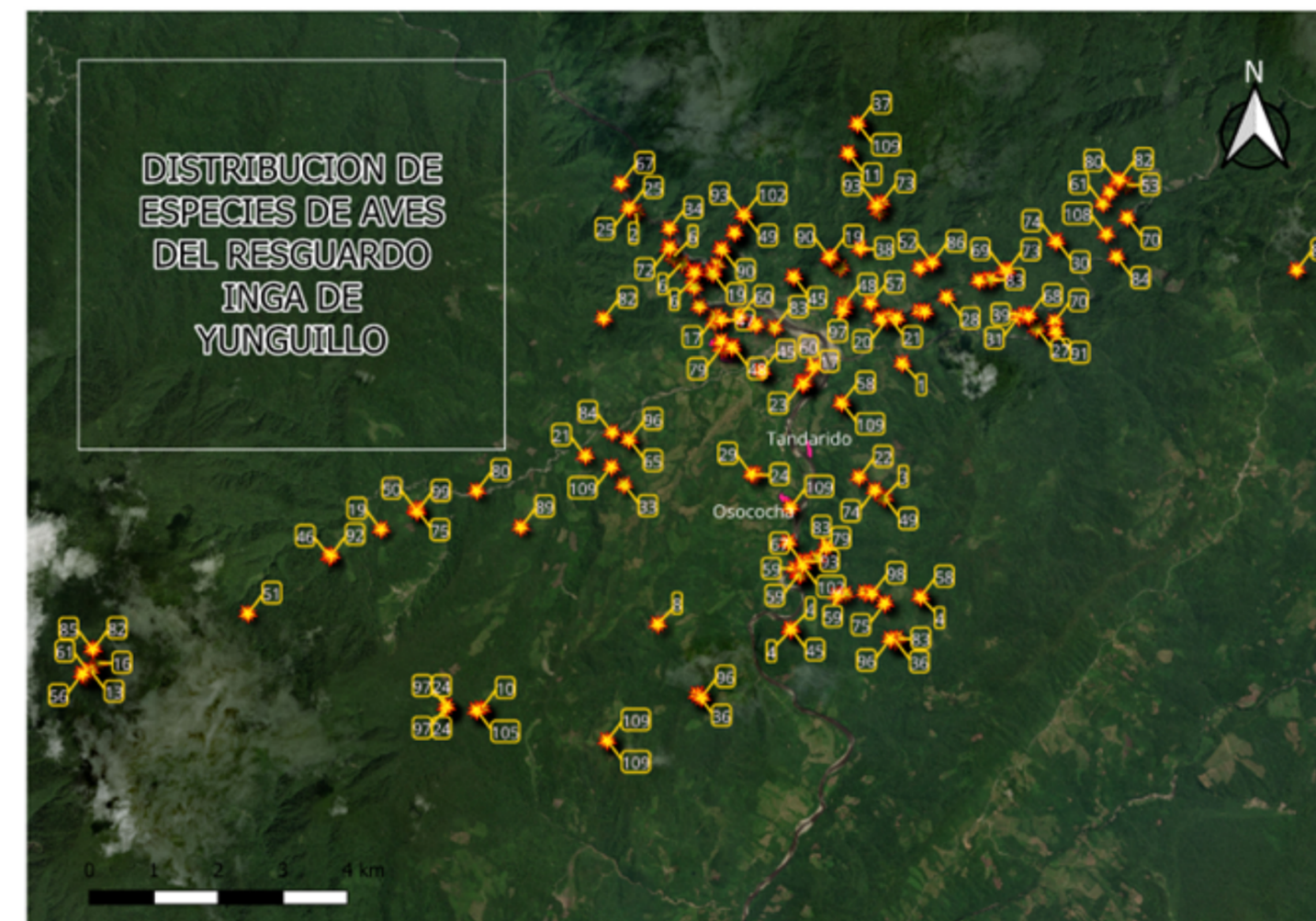


Nombre común: \_\_\_\_\_  
Nombre científico: \_\_\_\_\_  
Nombre en inga: \_\_\_\_\_

Nombre común: \_\_\_\_\_  
Nombre científico: \_\_\_\_\_  
Nombre en inga: \_\_\_\_\_



## Mapa de distribución de especies de aves registradas en el Resguardo Inga de Yungullo





*Guía*  
**De Aves del  
Resguardo Inga de  
Yunguillo**

**“Monitoreo Comunitario de la  
Biodiversidad en el Resguardo  
Inga de Yunguillo, Mocoa - Putumayo”**



**Ciencias**

