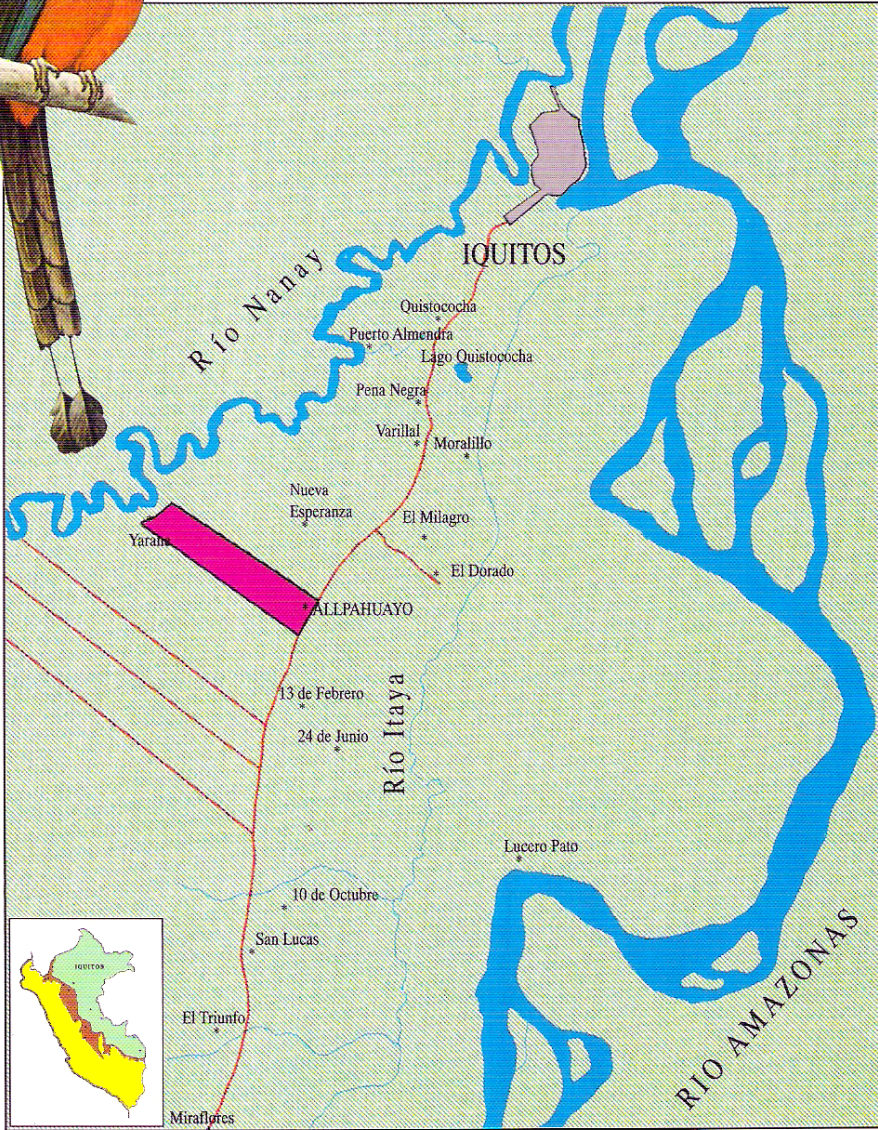
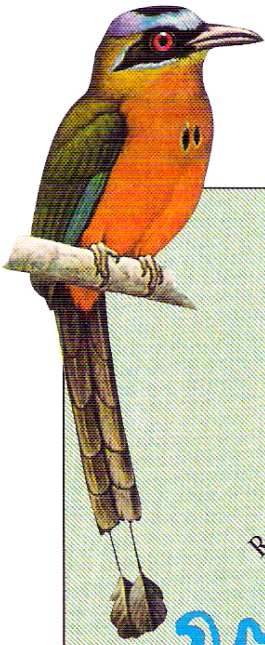


# Cantos y colores en mi bosque

Guía de campo de algunas aves  
de la Estación de Allpahuayo



Cartilla N° 1

José Grocio Gil Navarro  
Noviembre, 1996



ISBN 9972-667-02-X

Noviembre, 1996

@ IIAP  
Avda. Abelardo Quiñones Km 2.5  
Aptado. 784, Iquitos – Perú  
Teléfs: (094) 265515- 265516. Fax 265527  
E- Mail: [dirtec@iiap.org.pe](mailto:dirtec@iiap.org.pe)

Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana

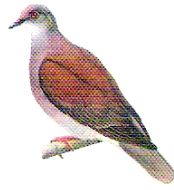
**Cantos y colores en mi bosque**

**Guía de campo de algunas aves  
de la Estación de Allpahuayo**

**José Grocio Gil Navarro**



Pucacunga



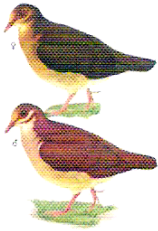
Paloma torcaza



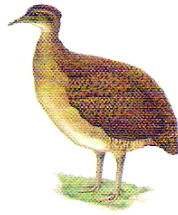
Chirriclés



Canaura



Paloma terrestre



Perdiz



Canaura



Buduc



Pihuicho ala blanca



Chachalaca



Paloma gris



San Pedrito



Shihuango blanco



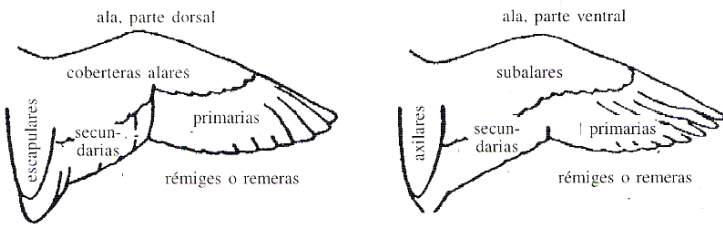
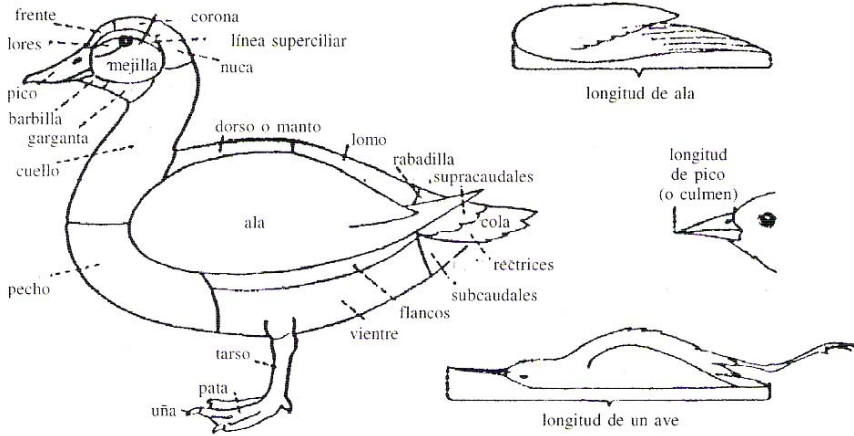
Panguana



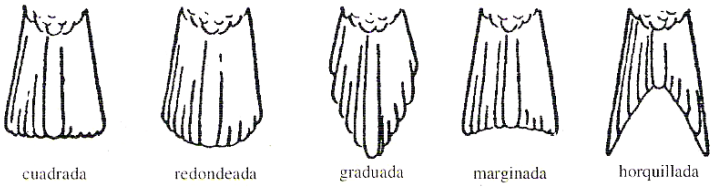
Tihuacuro blanca

## INDICE

GUIA PARA LA OBSERVACION Y DESCRIPCION DE UN AVE		IV
INTRODUCCIÓN		1
PANGUANA	<i>Crypturellus undulatus</i>	2
PERDIZ	<i>Tinamus major</i>	3
CHACHALACA	<i>Ortalis guttata</i>	4
PUCACUNGA	<i>Penelope jacquacu</i>	5
PALOMA. TORCAZA	<i>Columba cayennensis</i>	6
SHIHUANGO BLANCO	<i>Milvago chimachima</i>	7
PALOMA GRIS	<i>Claravis pretiosa</i>	8
PALOMA TERRESTRE	<i>Geotrygon montana</i>	9
CHIRRICLES	<i>Pionites melanocephala</i>	10
PIHUICHO ALA BLANCA	<i>Brotogeris versicolorus</i>	11
SAN PEDRITO	<i>Aratinga weddellii</i>	12
CANAURA	<i>Trogon viridis</i>	13
CANAURA	<i>Trogon melanurus</i>	14
BUDUC	<i>Momotus momota</i>	15
TIHUACURO BLANCA	<i>Monasa morphoeus</i>	16



Principales tipos de cola



♂ = M = Macho  
 ♀ = H = Hembra

Los elementos usados para la descripción son aplicables a todas las aves de las familias en observación

Fuentes: *H. W. y M. Koepcke.*  
*En: Koepcke, María: 1964*

## INTRODUCCIÓN

La Estación Biológica de Allpahuayo (EBA), del Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (IIAP), es un área de investigación situada en el Departamento de Loreto, específicamente en la Carretera Iquitos-Nauta, entre los km 34.5 y 37.5.

En su interior presenta tres tipos de bosques principales de tierra firme que son: Irapayal-Palmar, Varillal y Palmar; en su parte frontal se sitúan zonas de estudio como el Jardín de Plantas Medicinales, los Frutales Nativos, el Cultivo del Achiote.

Viene siendo objeto de investigación desde 1984.

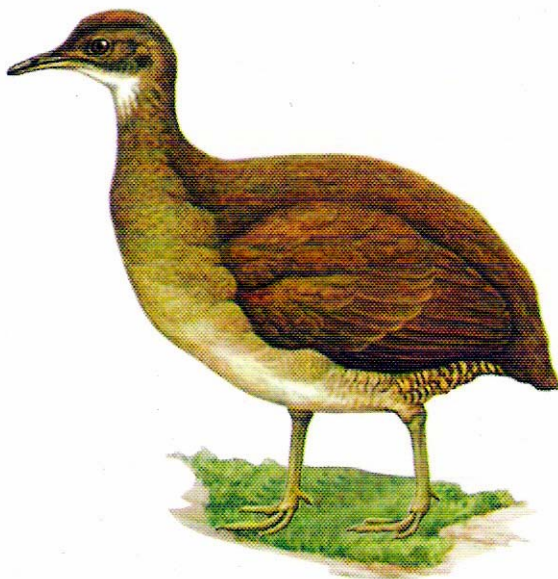
La ornitofauna de la EBA está representada por 115 especies (Gil y Chumbe, 1995; estudio en proceso), pero aún faltan muchas especies por identificar.

Esta guía de campo presenta información general de 15 especies de aves presentes en la EBA; contiene una breve descripción de las mismas con los rasgos característicos de las especies, así como datos varios de la interacción de dichas aves con el ecosistema de la Estación.



## Panguana

*Nombre científico: Crypturellus undularus*



**Rasgos característicos:** Parte anterior de la corona parda aclarándose gradualmente en la parte posterior del cuello; lomo pardo canela claro, grisáceo en la rabadilla; toda la parte dorsal finamente vermiculada de negro; cola gris. Barbilla blanca que gradualmente se toma gris claro en la garganta, la cual está profusamente moteada de blanco; pecho y costados gris olivo con finas vermiculaciones oscuras; región anal blanquizca conspicuamente estriada de negro pardusco. Pico negro; patas verde amarillento. Mide 28 cm (Meyer de Schaunsee y Phelps, 1978).

**Interacción con el ecosistema:** Es un ave de características crípticas - de ahí su nombre-, difícil de observar, pero fácil de identificar por su canto gutural, principalmente al amanecer y al atardecer. Es más común que la perdiz. Muy a menudo se le encuentra en el borde de los bosques primario y secundario. Responde a la imitación de su canto.

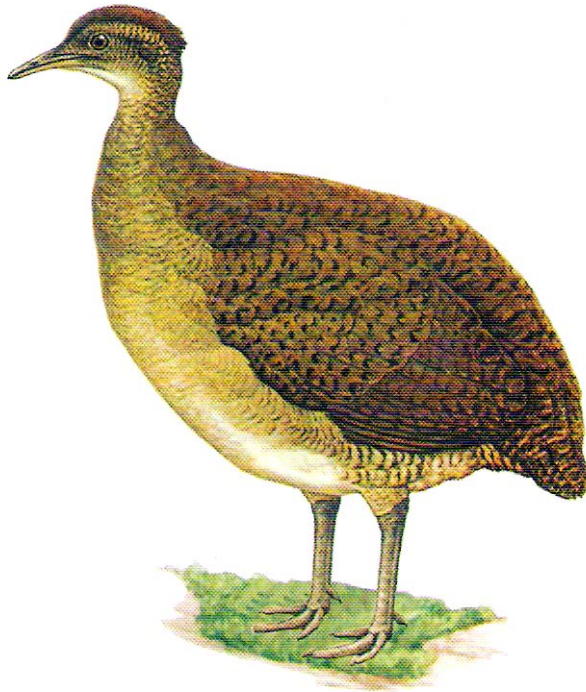


## Perdiz

puqueador, gallina de monte, great tinamou

*Nombre científico:* *Tinamus major*.

**Rasgos característicos:** Frente, auriculares, ceja y cresta occipitales bien desarrollados, ahumadas; corona y cuello marrón. Su lomo y alas son pardo olivo moteado y manchados de negro, variables en su intensidad; parte ventral más clara y más gris que el lomo. Garganta blanquizca. Subcaudales canela (Meyer de Schauensee y Phelps, 1978).



**Interacción con el ecosistema:** Es un ave fácil de identificar por su canto. Se le observa generalmente cerca al bosque del Irapayal-Palmar, alimentándose de frutos de algunas palmas, algunas veces también en las cercanías de las casas. Al notar la presencia del hombre, inmediatamente se da a la fuga.

## Chachalaca manacaraco

*Nombre científico: Ortalis guttata.*



**Rasgos característicos:** Cabeza, cuello y banda que atraviesa la parte baja de la garganta, castaño pardo. Lomo, alas y las cuatro plumas centrales de la cola, pardo oliváceo bronceado, el resto castaño. Parte inferior grisácea, subcaudales pardo marrón. La piel de la cara es desnuda y negra, lados de la garganta y patas rojas. Mide 53 cm (Meyer de Schauensee y Phelps, 1978).

**Interacción con el ecosistema:** En la Estación Biológica de Allpahuayo siempre se le observa en bandadas, preferentemente a tempranas horas de la mañana; al atardecer prefiere el bosque secundario, aunque también se le avista en el bosque primario en arbustos densos y árboles bajos; algunas veces desciende al suelo para escarbar. Es fácil de identificar por su canto bullicioso.

## Pucacunga

**Nombre científico:** *Penelope jacquacu*.

**Rasgos característicos:** Cresta muy grande y plumas orilladas de gris pálido. Parte superior de la cabeza verde olivo bronceado; plumas del manto y del pecho orilladas de blanco; rabadilla y supracaudales pardas. Parte baja del pecho y vientre pardo marrón. Las cuatro plumas centrales de la cola como el lomo, el resto más oscuro y más azul. Garganta desnuda y roja; patas también rojas.

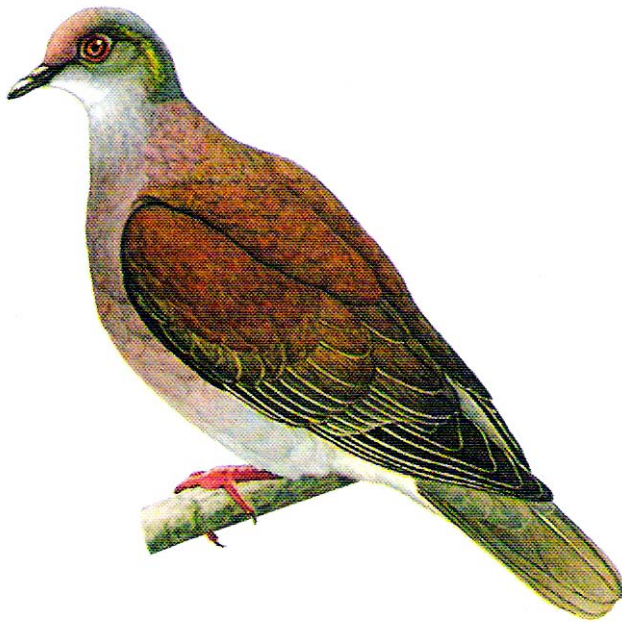


**Interacción con el ecosistema:** Es una de las aves más grandes presentes en la Estación Biológica de Allpahuayo; se caracteriza por tener su garganta roja, de ahí su nombre (Puca = rojo; cunga = cuello). Muy cazada por los moradores por tener una carne muy apreciada. Se le encuentra en los bordes de la vegetación, pero también se le puede observar en el dosel de los árboles, a veces cerca de las plantaciones; en el varillal se le avista escarbando el suelo a la búsqueda de insectos para alimentarse.

## Paloma torcaza

**Nombre científico:** *Columba cayennensis*.

Rasgos característicos: La cabeza es gris, corona y nuca verde bronceado metálica, garganta blanca. Parte posterior del cuello, parte superior del lomo y coberteras alares, pardo vinoso con fuerte brillo purpúreo; parte baja del lomo, gris; cola, pardo grisácea. Parte anterior del cuello y pecho más claros que el lomo y sin el brillo morado; el resto de la parte ventral, gris. Anillo orbital rojo; pico negro; la hembra es más opaca. Mide hasta 33 cm (Meyer de Schaunsee y Phelps, 1978).



**Interacción con el ecosistema:** De la familia Columbiforme, es muy común en la Estación Biológica de Allpahuayo, fácil de identificar por su canto pausado y plañidero. Se le observa mayormente cerca a las plantaciones o en sus bordes, en desmontes naturales; en parejas o en grupos. Construye su nido de palillo a una altura de 1.50 m del suelo, en arbustos y palmeras.

## Shihuango blanco

*Nombre científico:* *Milvago chimachima*.

Rasgos característicos: Cabeza, cuello y parte ventral blancos anteados con raya postocular negra. Lomo pardo; cola con muchas líneas negras ondulantes y angostas, banda terminal negruzca, ancha, punta blanca. Mide hasta 46 cm (Meyer de Schaunsee y Phelps, 1978).

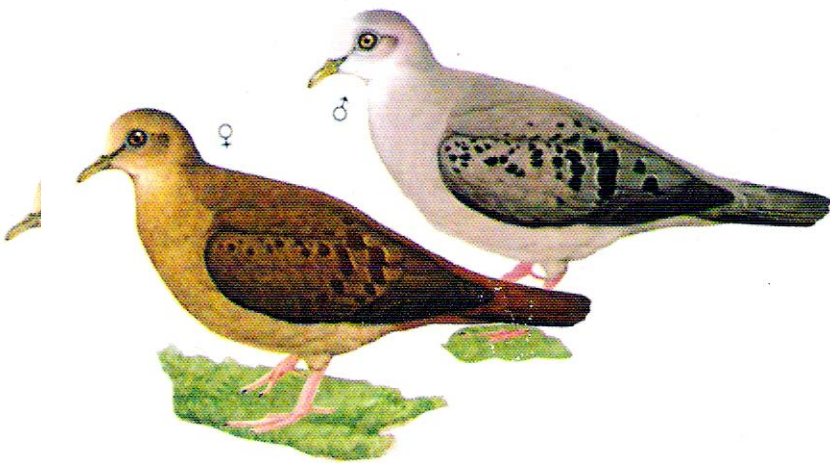


*Interacción con el ecosistema:* Muy común en toda la carretera Iquitos-Nauta, se le observa en grandes bandadas cerca al caserío de Quistococha, alimentándose de la carroña del basural. En la Estación Biológica de Allpahuayo es común observarlo cerca de las casas de los diferentes proyectos y buscando insectos o mamíferos pequeños de qué alimentarse. Fácil de identificar por su canto plañidero.

## Paloma gris torcaza

*Nombre científico:* *Claravis pretiosa*.

**Rasgos característicos:** La parte superior de la corona gris azulada, parte inferior gris pálido, más clara en la garganta, más oscura en las subcaudales. Coberteras supraalares y escapulares moteadas de negro, rémiges interiores con dos bandas negro purpúreas. Plumas centrales de la cola semejantes a las del lomo. La hembra es bastante diferente, en su mayor parte pardo olivo o leonado, abdomen gris pálido. Mide 22 cm (Meyer de Schaunsee y Phelps, 1978).



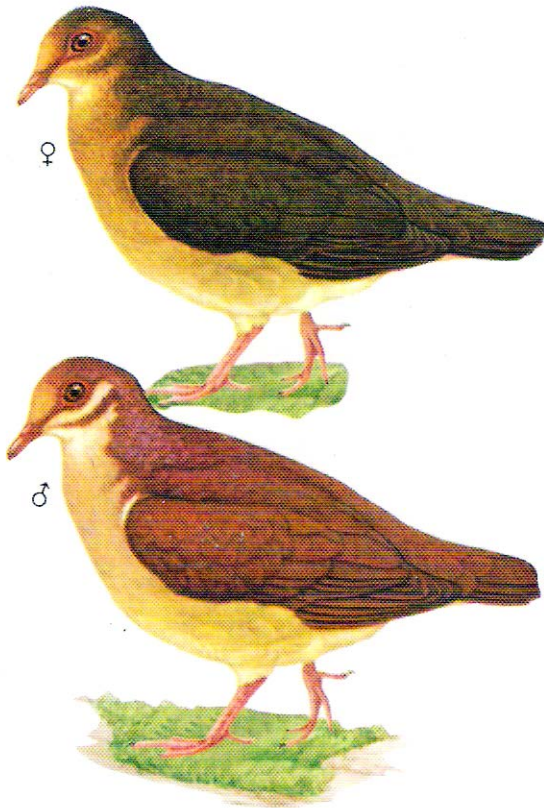
**Interacción con el ecosistema:** A ve muy común a lo largo de la carretera Iquitos-Nauta. Casi siempre se le observa en bosque secundario, cerca a las casas y alimentándose en el suelo, en bosques semiabiertos como el varillal y también a lo largo de las quebradas. Se le observa sola o en parejas. A su nido siempre se le encuentra en los arbustos de achiote (*Bixa orellana*).



## Paloma terrestre paloma torcaza

*Nombre científico:* *Geotrygon montana*.

**Rasgos característicos:** El macho tiene la parte dorsal, alas y cola castañas, lomo muy lustroso con reflejos purpúreos. Lados de la cabeza rosáceos con dos bandas castañas purpúreas. Garganta y parte anterior del cuello blanco. Lado interior del ala, canela. Mide 23 cm (Meyer de Schauensee y Phelps, 1978).



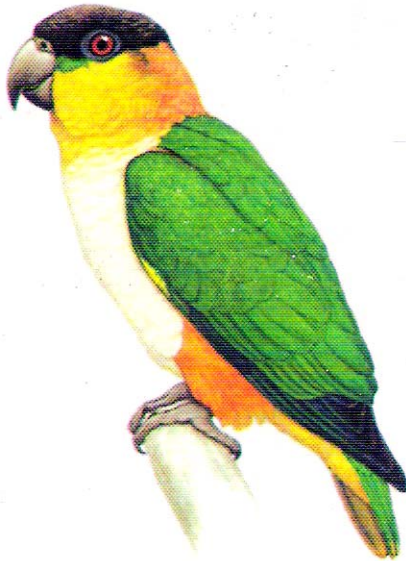
**Interacción con el ecosistema:** A ve principalmente terrestre, de porte regordete. En la Estación Biológica de Allpahuayo se le encuentra en el bosque del varillal escarbando el suelo; es muy silenciosa y arisca. También se le ve cerca a las quebradas. Frecuenta poco las plantaciones.



## Chirriclés

**Nombre científico:** *Pionites melanocephala*.

**Rasgos característicos:** Corona y nuca negras, mancha frente al ojo verde azulado, mejillas y garganta amarilla, collar nupal canela, muslos y subcaudales anaranjados, pecho y vientre blancos. Lomo verde, cola cuadrada verde. Mide 25 cm (Meyer de Schauensee y Phelps, 1978).



**Interacción con el ecosistema:** Psitácido muy apreciado como mascota. Se le observa siempre en grupos de cuatro individuos en las ramas altas y copas de los árboles. Frecuente en los bordes del bosque primario y secundario, cerca a la casa albergue.

## Pihuicho ala blanca

**Nombre científico:** *Brotogeris versicolorus*.

**Rasgos característicos:** La cabeza de color verde, ala verde, amarilla y azul, en su parte interna es de color blanco. Mide 23 cm (Hilty y Brown, 1986).



**Interacción con el ecosistema:** A ve muy común en la Estación Biológica de Allpahuayo y en toda la Amazonía, presente en todos los tipos de bosque. Cuando está forrajeando se le observa en grandes bandadas de hasta 50 individuos; son inconfundibles por ser muy bulliciosos. Se les utiliza mucho como mascotas por su fácil domesticación; los lugareños los atrapan desde pequeños en su propio nido, que construyen en el de comején (*Insecta: Isoptera*). Muy fácil de identificar cuando vuela por mostrar claramente la parte inferior del ala que es de color blanco.

## San Pedrito

**Nombre científico:** *Aratinga weddellii*.

**Rasgos característicos:** Cabeza gris, la parte interocular de color blanco; cola larga; pecho verdeamarillento, coberteras alares azul verdosas. Mide hasta 28 cm.

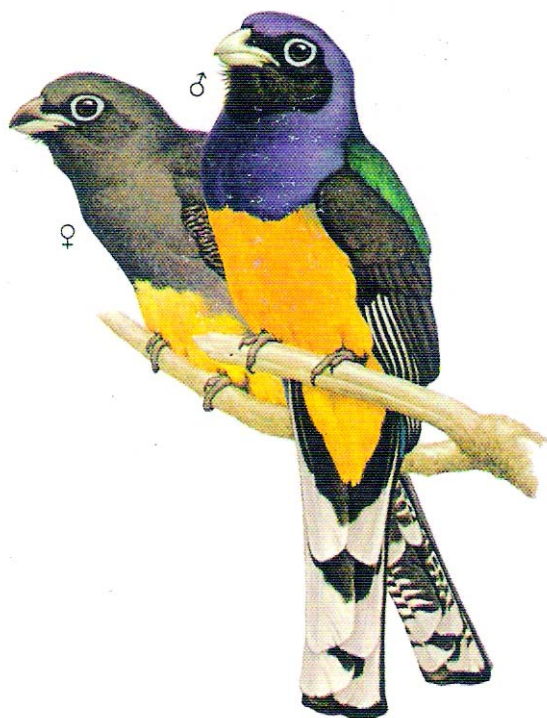


**Interacción con el ecosistema:** Común en la Estación Biológica de Allpahuayo, fácil de observar en palmeras y en bosques donde hay árboles frutales. Su canto es un cotorreo fuerte. También es utilizado como mascota.

## Canaura

**Nombre científico:** *Trogon viridis*.

**Rasgos característicos:** Corona, parte posterior del cuello y pecho azul violeta brillante, cara y garganta negras opacas. Lomo verde azul brillante, desvaneciéndose a azul en la rabadilla y en las supracaudales. Parte inferior del pecho y vientre amarillo naranja. Alas negras. Plumas centrales de la cola verde azul con puntas negras, los dos pares siguientes con barba interior negra, tres pares exteriores negros, la tercera distal blanca diagonalmente. Anillo ocular azul claro. Pico blanco azulado. La hembra es gris con vientre amarillo naranja. Mide hasta 30 cm (Meyer de Schauensee y Phelps, 1978).

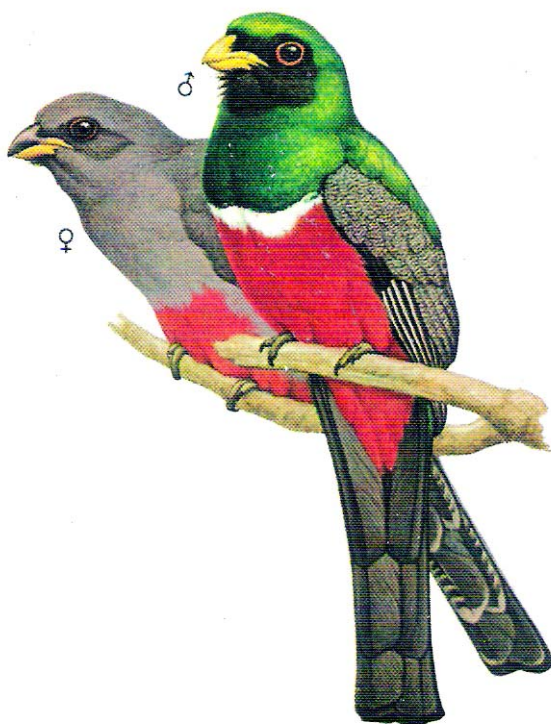


**Interacción con el ecosistema:** Es muy común y muy manso, no teme la presencia del hombre. Frecuentemente se le encuentra en el bosque secundario cerca de las plantaciones, cerca de las quebradas y en las cercanías de las casas. En el bosque primario se le observa cerca de las trochas. Fácil de identificar por su canto.

## Canaura

**Nombre científico:** *Trogon melanurus*.

**Rasgos característicos:** Parte dorsal y pecho verde azul metálico, garganta y lados de la cabeza negros, vientre carmesí separado por una banda blanca del color verde del pecho y que sólo tiene el macho. Coberteras alares y barba exterior de las secundarias finamente vermiculadas de negro y blanco, lo cual le da, la apariencia gris. Plumas centrales de la cola semejantes al lomo, con banda terminal negra muy definida, seguida por dos pares con barba interior negra; dos pares casi totalmente negros y los dos pares exteriores negros con algo de blanco en la barba exterior. Pico anaranjado, anillo ocular rojo naranja. Mide hasta 33 cm (Meyer de Schaunsee y Phelps, 1978).

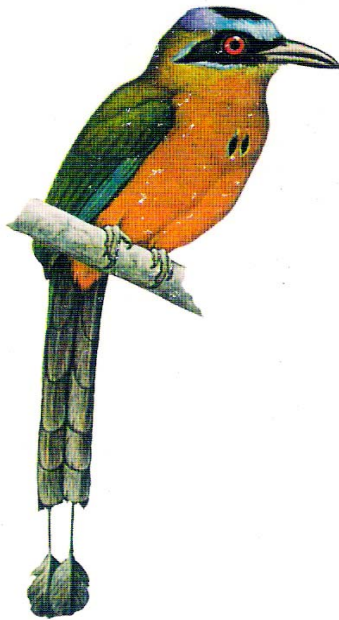


**Interacción con el ecosistema:** Trogónido muy común, se le encuentra cerca a las quebradas y en el bosque del Irapayal-Palmar de la Estación Biológica de Allpahuayo. Nidifica en los comejenales (*Insecta: Isoptera*).

## **Buduc relojero**

**Nombre científico:** *Momotus momota*.

Rasgos característicos: Lores y centro de la corona, negros; la corona circundada por una banda azul turquesa brillante que se oscurece a azul ultramarino en la parte posterior de la corona. Lados de la cabeza negros, prolongándose el negro hacia atrás hasta las auriculares en donde se orilla finamente de azul turquesa brillante, arriba y abajo. Parte dorsal verde olivo. En el centro del pecho luce una mancha ovalada negra rodeada finamente de azul turquesa encendido. Cola larga escalonada, verde en su base, color que se torna más azul en la parte distal, astil de la punta de cola desplumado, terminando en una raqueta azul con las puntas de las plumas negras (algunas veces sin raqueta). Mide 41 cm (Meyer de Schaunsee y Phelps, 1978).



**Interacción con el ecosistema:** De canto onomatopéyico, por esto es fácil de identificar. Se le encuentra casi siempre solo, cerca de las quebradas y en el bosque del Irapayal-Palmal. Sus movimientos son silenciosos, aun entre los arbustos y hasta en las alturas medias. Nidifica en el suelo.

## Tihuacuro blanca

*Nombre científico: Monasa morphoeus.*

Rasgos característicos: Frente gris, lores y barbilla blancos, alas y cola negras. Pico rojo, delgado y curvo.



*Interacción con el ecosistema:* Frecuente sólo en bosques de tierra firme, como en la Estación Biológica de Allpahuayo. Se le observa siempre, cuando va a llover, en grupos de hasta diez aves, posado en las ramas y cantando con llamados bulliciosos y silbidos.





















### **Colaboraron en la presente edición**

Fernando Regal, Xavier Pinto  
y Andrés Cabezas G.

### **Textos utilizados para la descripción de las aves y su presentación**

- \* Koepcke, María: 1964.  
*Las aves del departamento de Lima.*  
Lima.
- \* Hilty, Steven y Brown,  
William: 1986.  
*Birds of Colombia.*  
Princeton: Princeton University Press.
- \* Meyer de Schauensee, R.  
y Phelps, W. H. Jr.: 1978.  
*A guide to the Bird of Venezuela.*  
Princeton: Princeton University Press.

**Edición**  
Anna Maria Lauro

**Impresión**  
MIRIGRAF S.R.L  
Telefax: 433-5291

**Para que nuestro bosque  
se ilumine siempre de  
cantos y colores**

**VALOREMOS y CUIDEMOS  
NUESTRA FAUNA**