



**PITUFÍ**  
*Pitangus sulphuratus*



**BIENTVEO CHICO**  
*Pitangus lictor*



**SALTARÓN BARBIBLANCO**  
*Manacus manacus*



**TITIRA COLINEGRA**  
*Tityra cayana*



**SINSONTE COMÚN**  
*Mimus gilvus*



**CANARIO CORONADO**  
*Sicalis flaveola*



**AZULEJO**  
*Thraupis episcopus*



**AZULEJO PALMERO**  
*Thraupis palmarum*



**ATRAPAMOSCAS PICUDO**  
*Megarynchus pitangua*



**ATRAPAMOSCAS VETEADO**  
*Empidonomus varius*



**TUQUITO GRIS**  
*Empidonomus aurantioatrocristatus*



**SIRIRÍ**  
*Tyrannus melancholicus*



**GOLONDRINA ALIBLANCA**  
*Tachycineta albiventer*



**CUCARACHERO COMÚN**  
*Troglodytes aedon*



**GOLONDRINA TIJERETA**  
*Hirundo rustica*



**SEMILLERO CAFÉ**  
*Sporophila angolensis*



**ATRAPAMOSCAS GARROCHERO**  
*Myiarchus ferox*



**TIJERETA SABANERA**  
*Tyrannus savana*



**CUCARACHERO AMAZÓNICO**  
*Pheugopedius coraya*



**SINSONTE LAGUNERO**  
*Donacobius atricapilla*



**GUARDABOSQUES GRITÓN**  
*Lipaugus vociferans*



**FRUTERO VULTURINO**  
*Gymnoderus foetidus*



**EMBARRADORA**  
*Turdus ignobilis*



**ZORZAL DE SWAINSON**  
*Catharus ustulatus*



**SANGRE DE TORO DE ANTIFAZ**  
*Ramphocelus nigrogularis*



**TOCHE NEGRO**  
*Ramphocelus carbo*



**AZULEJO GOLONDRINA**  
*Tersina viridis*



**DACNIS VENTRICASTAÑO**  
*Dacnis flaviventer*



**SOLDADITO**  
*Paroaria gularis*



**TANGARA TURQUESA**  
*Tangara mexicana*



**FRUTERO CARANEGRA**  
*Schistochlamys melanopsis*

**ALGODÓN**  
*Cissopis leverianus*



**SABANERO RAYADO**  
*Ammodramus aurifrons*



**CACIQUE CRESTADO**  
*Psarocolius decumanus*



**TORDO GIGANTE**  
*Molothrus oryzivorus*



**TORDO PECHIROJO**  
*Leistes militaris*



**CHIRLOBIRLO**  
*Sturnella magna*



**CUDILLO**  
*Cacicus cela*



**EUFONIA GORGIAMARILLA**  
*Euphonia laniirostris*



**EUFONIA RABIBLANCA**  
*Euphonia minuta*

© FUNDACIÓN NATURA

Clara Ligia Solano  
Directora ejecutiva

Lorena Franco Vidal  
Subdirectora técnica

Nancy Vargas Tovar  
Subdirectora técnica

Sandra Galán  
Oficial de proyectos

Mauricio Rosas  
Jefe financiero y contable

Andrea Gutiérrez De Piñeres  
Jefe administrativa y de gestión humana

Eliana Garzón  
Jefe de comunicaciones

César Monje Carrillo  
Coordinador de proyecto

Xiomara Capera Espinosa  
Desarrollo de contenidos y revisión científica

EQUIPO TÉCNICO

Victor Manuel Poveda  
Profesional social y ambiental

Lorena Berrío  
Profesional SIG del proyecto

Katerine Vargas  
Comunicadora Social del proyecto

PROMOTORES AMBIENTALES INDÍGENAS Y CAMPESINOS

Gregorio Garcés  
Fanny Jael Jamioy  
Aydé Tunubala Zambrano  
Everardo Rentería  
Asleidy Chindoy Pete  
Luis Alejandro Garcés  
Helena Dussán

Luis Asmed Díaz  
Edilson Barreto  
Eider Valderrama  
Enrique Palacios  
José Arbey Oviedo  
Mesías Abella  
Natali Muñoz Barreto

Diseño y diagramación  
Álvaro David Gil

GUÍA DE AVES  
del Resguardo Indígena Inga  
de Niñeras y del Núcleo Mononguete



PROGRAMA DE MONITOREO COMUNITARIO PARTICIPATIVO DE BIODIVERSIDAD (SOLANO, CAQUETÁ)

Esta guía es resultado del Programa Monitoreos Comunitario Participativo realizado por el equipo de promotores y promotoras ambientales y técnico de Amazonía 2.0. Busca dejar una herramienta útil para que la comunidad local continúe con el monitoreo a través del tiempo, a la vez que se convierte en una herramienta para la educación y divulgación del patrimonio natural del territorio.

En esta guía se muestran 114 de las 156 especies de aves que se podrán observar en el Resguardo Indígena Inga de Niñeras y el Núcleo Mononguete. Las aves viven gracias a la existencia del bosque, donde encuentran alimento y refugio. A su vez, ayudan a conservar el bosque porque cumplen diferentes funciones ambientales, por ejemplo, la dispersión de semillas, la polinización de muchas especies de plantas, incluyendo algunas de importancia económica; la regulación de las poblaciones de insectos y roedores, algunos de los cuales son plagas potenciales y también en el reciclaje de materia orgánica y carroña, ayudando a evitar la propagación de enfermedades, de manera similar a la función que desempeñan especies de chulos o gallinazos.

Monitorear y contar aves permite conocer qué especies habitan en el territorio y su importancia en el ecosistema, saber cuales de estas especies están amenazadas a nivel nacional y mundial, por ejemplo a causa de la deforestación, cambios en el uso de suelo, cacería, entre otros. Esperamos que esta pequeña guía de aves pueda animar a locales y visitantes a conocer y admirar la diversidad del territorio.



