

SUPPLEMENTARY MATERIAL No.1

Aves de Quindicocha - Valle de Sibundoy, Putumayo - Colombia: Potencial área de conservación

Suplemento 1. Lista de las aves registradas en 11 localidades muestreadas en el valle de Sibundoy- Quindicocha, alto Putumayo, en 2013. Taxonomía sigue a Remsen et al. (2013). Simbología: X = presencia; - = ausencia; % = especies restringidas al bioma Norte de los Andes; ^ = Migratorio austral; * = Casi amenazado o amenazado nacional, ** = Casi amenazado o amenazado internacional; # = ampliación de distribución; [C] = especies colectadas. Localidades de muestreo: **Q1:** Reserva Natural (RN) Buenoy; **Q2:** Canales camino SENA e ITP; **Q3:** Acueducto y quebrada La Hidráulica, RN Encanto Verde; **Q4:** Cooperativa La Orquídea; **Q5:** Posadas Villa Beatriz – RN Mil Agros y RN El Carpintero; **Q6:** Páramo de Quilinsayaco o Bordoncillo; **Q7:** Humedales CORPOAMAZONIA; **Q8:** Cordillera de Portachuelo; **Q9:** Río Minchoy – Redes; **Q10:** RN La Virginia; **Q11:** Río Cristales, camino a Patascos (ver Figura 1).

No.	FAMILIA Especie	LOCALIDADES MUESTREADAS										
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11
I.	TINAMIDAE											
1.	<i>Nothocercus julius</i>	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
II.	ANATIDAE											
2.	<i>Anas georgica (spinicauda)</i> *	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	X
III.	CRACIDAE											
3.	<i>Chamaepetes goudotii</i>	-	-	-	-	X	-	-	-	X	X	-
4.	<i>Penelope montagnii</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X
IV.	PHALACROCORACIDAE											
5.	<i>Phalacrocorax brasiliianus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
V.	ARDEIDEAE											
6.	<i>Nycticorax nycticorax</i>	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X
7.	<i>Butorides striata</i>	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X
8.	<i>Bubulcus ibis</i>	-	X	X	X	X	-	X	-	X	-	X
9.	<i>Ardea alba</i>	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
VI.	CATHARTIDAE											
10.	<i>Cathartes aura</i>	-	X	-	-	X	-	-	-	-	-	X
11.	<i>Coragyps atratus</i>	-	X	X	X	X	X	X	-	X	X	X
VII.	ACCIPITRIDAE											
12.	<i>Buteogallus solitarius</i> *; **	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
13.	<i>Rupornis magnirostris</i>	X	X	X	X	X	-	X	-	-	X	X
14.	<i>Geranoaetus polyosoma</i>	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.	<i>Buteo albiguila</i> ^	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-
VIII.	RALLIDAE											
16.	<i>Rallus limicola (aequatorialis)</i>	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
IX.	CHARADRIIDAE											
17.	<i>Vanellus chilensis</i>	-	X	X	X	X	-	X	-	X	-	X
X.	COLUMBIDAE											
18.	<i>Patagioenas fasciata</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
19.	<i>Zenaida auriculata</i>	-	X	X	X	X	-	X	-	-	-	X
XI.	CUCULIDAE											
20.	<i>Piaya cayana</i>	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X
XII.	TYTONIDAE											
21.	<i>Tyto alba</i>	-	X	X	-	X	-	-	-	-	-	-
XIII.	STRIGIDAE											
22.	<i>Megascops choliba</i>	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-
23.	<i>Ciccaba albifrons</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-
XIV.	CAPRIMULGIDAE											
24.	<i>Uropsalis lyra</i> [C]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
XV.	APODIDAE											
25.	<i>Streptoprocne zonaris</i>	-	X	-	X	-	-	-	-	-	-	X
26.	<i>Chaethura sp.</i>	-	-	X	-	X	-	-	-	-	-	-

No.	FAMILIA Especie	LOCALIDADES MUESTREADAS										
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11
TROCHILIDAE												
27	<i>Phaethornis syrmatophorus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
28	<i>Schistes geoffroyi</i> [C]	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
29	<i>Colibri thalassinus</i>	-	X	X	-	X	-	X	-	-	-	X
30	<i>C. coruscans</i>	-	X	X	-	X	-	X	X	X	X	X
31	<i>Heliangelus exortis</i>	-	-	X	X	X	-	-	X	X	-	X
32	<i>Adelomyia melanogenys</i>	X	-	-	-	X	-	-	X	X	X	X
33	<i>Aglaicercus kingi</i>	-	-	X	X	X	-	-	X	X	X	X
34	<i>Lesbia victoriae</i>	-	X	X	X	X	-	X	-	-	-	-
35	<i>L. nuna</i>	-	X	X	-	X	-	-	-	-	-	X
XVI.	36 <i>Chalcostigma herrani</i> %	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-
	37 <i>Metallura tyrianthina</i>	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	-
	38 <i>Haplophaedia aureliae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
	39 <i>Eriocnemis vestita</i> %	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-
	40 <i>E. mosquera</i> %	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-
	41 <i>E. alinae</i> [C]	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-
	42 <i>Coeligena coeligena</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-
	43 <i>C. torquata</i>	-	-	X	X	X	-	-	-	X	X	X
	44 <i>Ensifera ensifera</i>	-	X	-	X	X	-	-	-	-	-	-
	45 <i>Urosticte rufocrista</i> %	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
	46 <i>Chaethocercus mulsant</i>	-	X	X	-	X	-	X	-	-	-	-
XVII.	TROGONIDAE											
	47 <i>Trogon personatus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
XVIII.	MOMOTIDAE											
	48 <i>Momotus aequatorialis</i>	X	-	X	-	X	-	-	-	X	X	X
RAMPHASTIDAE												
XIX.	49 <i>Aulacorhynchus prasinus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X
	50 <i>Andigena nigrirostris</i> *; %	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-
PICIDAE												
XX.	51 <i>Colaptes rubiginosus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
	52 <i>C. rivolii</i>	X	-	-	-	X	-	-	-	X	X	X
	53 <i>Campephilus pollens</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
FALCONIDAE												
	54 <i>Caracara cheriway</i>	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
XXI.	55 <i>Phalcoboenus carunculatus</i> %	-	X	X	-	X	-	-	-	-	-	-
	56 <i>Milvago chimachima</i> #	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
	57 <i>Falco sparverius</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
PSITTACIDAE												
XXII.	58 <i>Hapalopsittaca amazonina</i> % #; *; **;	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
	59 <i>Pionus tumultuosus</i> (seniloides) %	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-
	60 <i>P. chalcopterus</i> %	X	X	X	X	X	-	X	-	X	X	X
GRALLARIDAE												
	61 <i>Grallaria squamiger</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
	62 <i>G. ruficapilla</i>	X	-	-	X	X	-	X	-	X	X	X
XXIII.	63 <i>G. rufocinerea</i> *; **	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
	64 <i>G. nuchalis</i> %	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-
	65 <i>G. hypoleuca</i> %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
	66 <i>G.quitensis</i>	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-

No.	FAMILIA Especie	LOCALIDADES MUESTREADAS										
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11
RHINOCRYPTI												
XXIV.	67 <i>Myornis senilis</i>	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-
	68 <i>Scytalopus latrans</i>	-	-	-	-	X	X	-	-	X	-	-
	69 <i>S. spillmanni</i>	-	-	-	-	X	X	-	-	X	X	X
FURNARIIDAE												
XXV.	70 <i>Dendrocincla tyrannina</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-
	71 <i>Lepidocolaptes lacrymiger</i>	X	-	-	X	-	-	-	X	X	X	X
	72 <i>Premnoplex brunnescens</i> [C]	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
	73 <i>Margarornis squamiger</i>	-	-	-	X	-	-	-	-	X	X	X
	74 <i>Asthenes fuliginosa</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	75 <i>Synallaxis azarae</i>	X	X	X	-	X	-	X	X	X	X	X
	76 <i>S. unirufa</i> %	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-	-
	TYRANNIDAE											
XXVI.	77 <i>Phyllomyias cinereiceps</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
	78 <i>Elaenia frantzii</i>	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-
	79 <i>E. pallatangae</i>	-	X	X	X	X	-	X	X	X	X	X
	80 <i>Mecocerculus poecilocercus</i>	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	X
	81 <i>M. stictopterus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
	82 <i>Serpophaga cinerea</i>	-	X	X	-	X	-	X	-	-	-	X
	83 <i>Zimmerius chrysops</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-
	84 <i>Mionectes striaticollis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X
	85 <i>Myiophobus flavicans</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
	86 <i>Pyrrhomyias cinnamomeus</i>	X	-	X	X	X	-	-	-	X	X	X
	87 <i>Nephelomyias pulcher</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-
	88 <i>Contopus fumigatus</i>	-	-	-	X	X	-	-	-	X	-	X
	89 <i>Sayornis nigricans</i>	-	X	X	-	X	-	X	-	-	X	X
	90 <i>Pyrocephalus rubinus</i>	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	X
	91 <i>Myiotheretes striaticollis</i>	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-
	92 <i>Ochthoeca frontalis</i>	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-
	93 <i>O. cinnamomeiventris</i>	-	-	X	-	X	-	-	-	X	-	-
	94 <i>Tyrannus melancholicus</i>	X	X	X	X	X	-	X	-	-	-	X
	95 <i>Myiarchus cephalotes</i>	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	X
COTINGIDAE												
XXVII.	96 <i>Pipreola riefferii</i>	-	-	-	-	X	-	-	-	X	X	X
	97 <i>Doliornis remseni</i> #; *; **; %	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-
	98 <i>Rupicola peruvianus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
	99 <i>Lipaugus fuscocinereus</i> %	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
VIREONIDAE												
XXVIII.	100 <i>Vireo leucophrys</i>	-	X	X	X	X	-	X	-	X	X	X
	CORVIDAE											
XXIX.	101 <i>Cyanolyca armilata</i> %	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	-
	HIRUNDINIDAE											
XXX.	102 <i>Pygochelidon cyanoleuca</i>	X	X	X	X	X	-	X	X	X	X	X
	103 <i>Orochelidon murina</i>	X	-	X	-	-	X	-	-	-	-	X
TROGLODYTIIDAE												
XXXI.	104 <i>Troglodytes solstitialis</i>	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	X
	105 <i>Cinnycerthia unirufa</i> %	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-
	106 <i>Henicorhina leucophrys</i>	X	-	X	X	X	-	X	X	X	X	X
	107 <i>Cyphorhinus thoracicus</i> # [C]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-

No.	FAMILIA Especie	LOCALIDADES MUESTREADAS										
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11
TURDIDAE												
108	<i>Myadestes ralloides</i> [C]	X	-	X	-	X	-	-	-	X	-	-
109	<i>Catharus fuscater (opertaneus) #; [C]</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
XXXII.	110 <i>Turdus fuscater</i>	X	X	X	X	X	X	-	X	X	-	X
	111 <i>T. serranus</i>	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-
MIMIDAE												
XXXIII.	112 <i>Mimus gilvus</i>	-	X	X	X	X	-	-	-	X	-	X
THRAUPIDAE												
113	<i>Sericossypha albocristata</i> **	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
114	<i>Thraupis episcopus</i>	-	X	X	-	X	-	X	-	-	X	X
115	<i>T. cyancephala</i>	X	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-
116	<i>Butthraupis montana</i>	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-
117	<i>B. wetmorei</i> #; *; **; %	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-
118	<i>Cnemathraupis eximia</i> %	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-
119	<i>Anisognathus lacrymosus</i>	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-
120	<i>A. igniventris</i>	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-
121	<i>A. somptuosus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X
122	<i>Dubusia taeniata</i>	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-
123	<i>Iridosornis rufivertex</i> %	-	-	-	-	-	X	-	X	X	-	-
124	<i>Pipraeidea melanonota</i>	-	-	X	-	X	-	-	-	-	X	-
125	<i>Tangara heinei</i> %	X	X	-	X	X	-	X	-	-	X	-
126	<i>T. vassorii</i>	-	-	-	X	X	-	-	-	X	-	-
127	<i>T. nigroviridis</i>	-	-	-	X	X	-	-	X	X	-	-
XXXIV.	128 <i>T. xanthocephala</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
	129 <i>T. parzudakii</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X
130	<i>Hemitraupis guira</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
131	<i>Conirostrum cinereum</i>	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-
132	<i>C. albifrons</i>	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-
133	<i>Diglossa lafresnayi</i> %	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-
134	<i>D. humeralis</i> %	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-	-
135	<i>D. glauca</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
136	<i>D. caerulescens</i>	-	-	X	X	X	-	-	-	X	X	-
137	<i>D. cyanea</i>	X	-	X	-	X	-	-	-	X	-	-
138	<i>D. sittoides</i>	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-
139	<i>D. albilateralis</i>	-	-	X	-	X	-	-	X	X	-	X
140	<i>Sicalis luteola</i>	-	X	X	-	X	-	X	-	-	X	X
141	<i>Volatinia jacarina</i>	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-
142	<i>Sporophila luctuosa</i>	-	X	X	-	-	-	X	-	-	-	X
143	<i>S. nigricollis</i>	-	X	X	-	X	-	-	-	-	-	-
144	<i>Catamenia inornata</i>	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
EMBERIZIDAE												
145	<i>Zonotrichia capensis</i>	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
146	<i>Arremon brunneinucha</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
XXXV.	147 <i>Atlapetes pallidinucha</i> %	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-
	148 <i>A. latinuchus</i>	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-
149	<i>A. schistaceus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
	150 <i>Chlorospingus flavigularis</i> %	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-

No.	FAMILIA Especie	LOCALIDADES MUESTREADAS										
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11
PARULIDAE												
	151 <i>Myioborus miniatus</i>	X	-	-	X	X	-	-	-	X	X	X
	152 <i>M. ornatus</i> %	X	-	-	X	X	X	-	X	X	-	X
XXXVI.	153 <i>M. melanocephalus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
	154 <i>Basileuterus luteoviridis</i>	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-
	155 <i>B. nigrocristatus</i>	X	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-
	156 <i>B. coronatus</i>	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-
	157 <i>B. tristriatus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-
	ICTERIDAE											
	158 <i>Psarocolius angustifrons</i> [C]	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-
XXXVII.	159 <i>Cacicus chrysonotus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
	160 <i>C. uropygialis</i> *	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
	161 <i>Hypopyrrhus pyrohypogaster</i> #; *; *%; *	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
	162 <i>Sturnella militaris</i> #	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X
FRINGILLIDAE												
XXXVIII.	163 <i>Astragalinus psaltria</i>	-	X	-	-	X	-	X	-	-	-	X
	164 <i>Chlorophonia pyrrhophrys</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
TOTAL DE ESPECIES POR LOCALIDAD		25	37	46	37	75	30	37	21	81	45	67