

## **Listado de Aves Registradas Durante el RAP Alto Cuyuní 2008 en las Diferentes Localidades Estudiadas**

Authors: Lentino, Miguel, Salcedo, Marcos, and Ascanio, David

Source: Evaluación Rápida de la Biodiversidad de los Ecosistemas Acuáticos de la Cuenca Alta del Río Cuyuní, Guayana Venezolana: 217

Published By: Conservation International

URL: <https://doi.org/10.1896/054.055.0126>

---

BioOne Complete ([complete.BioOne.org](https://complete.BioOne.org)) is a full-text database of 200 subscribed and open-access titles in the biological, ecological, and environmental sciences published by nonprofit societies, associations, museums, institutions, and presses.

Your use of this PDF, the BioOne Complete website, and all posted and associated content indicates your acceptance of BioOne's Terms of Use, available at [www.bioone.org/terms-of-use](https://www.bioone.org/terms-of-use).

Usage of BioOne Complete content is strictly limited to personal, educational, and non - commercial use. Commercial inquiries or rights and permissions requests should be directed to the individual publisher as copyright holder.

---

BioOne sees sustainable scholarly publishing as an inherently collaborative enterprise connecting authors, nonprofit publishers, academic institutions, research libraries, and research funders in the common goal of maximizing access to critical research.

## Apéndice 12

Listado de aves registradas durante el RAP Alto Cuyuní 2008 en las diferentes localidades estudiadas

Miguel Lentino, Marcos Salcedo y David Ascanio

TAXA	AREA FOCAL / Localidad						TOTAL ESPECIES
	AF 1			AF 2		AF 4	
	RAP CY1	RAP CY2	RAP CY3	RAP CY4	RAP CY5	RAP CY6	
<b>TINAMIFORMES</b>							
<b>Tinamidae</b>							
<i>Tinamus major</i>	X						X
<i>Crypturellus soui</i>	X	X	X				X
<i>Crypturellus variegatus</i>	X						X
<b>GALLIFORMES</b>							
<b>Cracidae</b>							
<i>Ortalis motmot</i>			X				X
<i>Penelope jacquacu</i>	X						X
<i>Crax alector</i>		X					X
<b>Odontophoridae</b>							
<i>Odontophorus gujanensis</i>	X	X					X
<b>PELECANIFORMES</b>							
<b>Anhingidae</b>							
<i>Anhinga anhinga</i>		X	X				X
<b>CICONIIFORMES</b>							
<b>Ardeidae</b>							
<i>Tigrisoma lineatum</i>			X				X
<i>Ardea cocoi</i>			X		X		X
<i>Ardea alba</i>					X		X
<i>Butorides striatus</i>			X	X	X		X
<i>Pilherodius pileatus</i>			X				X
<b>Threskiornithidae</b>							
<i>Mesembrinibis cayennensis</i>			X		X		X
<b>Cathartidae</b>							
<i>Sarcoramphus papa</i>			X				X
<i>Cathartes aura</i>		X	X				X
<i>Cathartes melambrotus</i>		X	X		X		X

TAXA	AREA FOCAL / Localidad						TOTAL ESPECIES
	AF1			AF 2		AF 4	
	RAP CY1	RAP CY2	RAP CY3	RAP CY4	RAP CY5	RAP CY6	
<b>FALCONIFORMES</b>							
<b>Pandionidae</b>							
<i>Pandion haliaetus</i>			X				X
<b>Accipitridae</b>							
<i>Elanoides forficatus</i>						X	X
<i>Harpagus bidentatus</i>		X					X
<i>Ictinea plumbea</i>			X				X
<i>Accipiter superciliosus</i>			X				X
<i>Leucopternis melanops</i>			X				X
<i>Buteogallus urubitinga</i>		X					X
<i>Buteo magnirostris</i>			X	X			X
<i>Spizaetus tyrannus</i>	X						X
<i>Spizaetus ornatus</i>	X						X
<b>Falconidae</b>							
<i>Ybictor americanus</i>					X		X
<i>Micrastur ruficollis</i>	X		X	X			X
<i>Micrastur gilvicollis</i>	X		X	X	X		X
<i>Falco rufifigularis</i>		X					X
<i>Falco deiroleucus</i>						X	X
<b>GRUIFORMES</b>							
<b>Rallidae</b>							
<i>Aramides cajanea</i>		X					X
<b>Eurypigidae</b>							
<i>Eurypiga belias</i>		X					X
<b>Heliornithidae</b>							
<i>Heliornis fulica</i>	X	X	X				X
<b>COLUMBIFORMES</b>							
<b>Columbidae</b>							
<i>Patagioenas speciosa</i>		X	X				X
<i>Patagioenas subvinacea</i>		X					X
<i>Patagioenas plumbea</i>	X	X	X	X	X		X
<i>Leptotila verreauxi</i>			X		X		X
<i>Leptotila rufaxilla</i>			X				X
<i>Geotrygon montana</i>	X						X
<b>PSITTACIFORMES</b>							
<b>Psittacidae</b>							
<i>Ara chloroptera</i>	X	X	X				X
<i>Forpus sclateri</i>			X				X
<i>Brotogeris chrysopterus</i>			X	X			X
<i>Nannopsittaca panychlora</i>	X	X	X	X	X		X
<i>Touit purpurata</i>			X				X
<i>Pionites melanocephala</i>	X	X	X		X		X
<i>Pionopsitta caica</i>	X	X	X				X
<i>Pionus menstruus</i>		X	X	X	X		X
<i>Pionus fuscus</i>		X	X	X	X		X
<i>Amazona dusfresniana</i>	X	X	X	X	X		X

TAXA	AREA FOCAL / Localidad						TOTAL ESPECIES
	AF1			AF 2		AF 4	
	RAP CY1	RAP CY2	RAP CY3	RAP CY4	RAP CY5	RAP CY6	
<i>Amazona amazonica</i>	X	X	X	X			X
<i>Amazona farinosa</i>	X	X	X		X		X
<i>Deropterus accipitrinus</i>		X	X	X			X
<b>CUCULIFORMES</b>							
<b>Cuculidae</b>							
<i>Piaya cayana</i>		X	X				X
<i>Crotophaga ani</i>					X		X
<i>Neomorphus rufipennis</i>		X					X
<b>STRIGIFORMES</b>							
<b>Strigidae</b>							
<i>Megascops roraimae</i>	X		X				X
<i>Lophostrix cristata</i>	X						X
<i>Pulsatrix perspicillata</i>	X						X
<i>Glaucidium brasileanum</i>			X				X
<i>Asio stygius</i>	X						X
<b>CAPRIMULGIFORMES</b>							
<b>Steatornithidae</b>							
<i>Steatornis caripensis</i>		X					X
<b>Nyctiibidae</b>							
<i>Nyctibius griseus</i>	X	X					X
<i>Nyctibius bracteatus</i>		X					X
<b>Caprimulgidae</b>							
<i>Lurocalis semitorquatus</i>	X	X					X
<i>Nyctidromus albicollis</i>	X						X
<i>Caprimulgus nigrescens</i>	X				X		X
<b>APODIFORMES</b>							
<b>Apodidae</b>							
<i>Cypseloides nelsoni</i>		X	X		X		X
<i>Sireptoprocne zonaris</i>					X		X
<i>Chaetura cinereiventris</i>						X	X
<i>Chaetura spinicauda</i>		X	X		X		X
<i>Chaetura chapmani</i>			X				X
<i>Chaetura brachyura</i>					X		X
<i>Aeronautes montivagus</i>			X				X
<b>Trochilidae</b>							
<i>Glaucis hirsutus</i>			X				X
<i>Threnetes leucurus</i>		X					X
<i>Phaethornis superciliosus</i>	X	X	X		X		X
<i>Phaethornis bourcieri</i>	X	X	X	X		X	X
<i>Phaethornis ruber</i>	X	X	X	X			X
<i>Doryfera johannae</i>						X	X
<i>Campylopterus largipennis</i>	X	X	X	X			X
<i>Florisuga mellivora</i>		X	X	X			X
<i>Colibri delphinae</i>							X
<i>Lophornis ornata</i>		X	X	X			X
<i>Discosura longicauda</i>					X		X

TAXA	AREA FOCAL / Localidad						TOTAL ESPECIES
	AF1			AF 2		AF 4	
	RAP CY1	RAP CY2	RAP CY3	RAP CY4	RAP CY5	RAP CY6	
<i>Chlorestes notata</i>			X				X
<i>Thalurania furcata</i>	X	X	X	X	X		X
<i>Hylocharis cyanus</i>		X	X				X
<i>Amazilia chionopectus</i>			X				X
<i>Amazilia viridigaster</i>						X?	X
<i>Topaza pella</i>			X	X			X
<i>Heliothryx auritus</i>			X				X
<i>Heliomaster longirostris</i>			X		X		X
<b>TROGONIFORMES</b>							
<b>Trogonidae</b>							
<i>Trogon violaceus</i>		X	X				X
<i>Trogon melanurus</i>	X		X				X
<i>Trogon viridis</i>	X	X	X	X	X		X
<i>Trogon rufus</i>		X					X
<i>Trogon collaris</i>	X		X				X
<b>CORACIIFORMES</b>							
<b>Alcedinidae</b>							
<i>Chloroceryle aenea</i>		X	X		X		X
<i>Chloroceryle americana</i>			X	X	X		X
<i>Chloroceryle amazona</i>		X	X	X	X		X
<i>Chloroceryle inda</i>		X	X		X		X
<i>Megaceryle torquata</i>		X	X	X			X
<b>PICIFORMES</b>							
<b>Galbulidae</b>							
<i>Galbula albirostris</i>	X						X
<i>Galbula galbula</i>	X		X				X
<i>Galbula dea</i>			X		X		X
<i>Jacamerops aurea</i>	X						X
<b>Bucconidae</b>							
<i>Notharchus tectus</i>			X		X		X
<i>Monasa atra</i>			X		X		X
<b>Capitonidae</b>							
<i>Capito niger</i>	X			X			X
<b>Ramphastidae</b>							
<i>Selenidera culik</i>	X				X		X
<i>Pteroglossus viridis</i>	X						X
<i>Pteroglossus aracari</i>					X		X
<i>Ramphastos vitellinus</i>		X	X				X
<i>Ramphastos tucanus</i>	X	X	X		X		X
<b>Picidae</b>							
<i>Picumnus exilis</i>	X		X	X			X
<i>Melanerpes cruentatus</i>				X	X		X
<i>Veniliornis cassini</i>	X	X	X	X	X		X
<i>Piculus flavigula</i>	X		X				X
<i>Celeus undatus</i>	X	X	X		X		X
<i>Celeus flavus</i>			X				X

TAXA	AREA FOCAL / Localidad						TOTAL ESPECIES
	AF1			AF 2		AF 4	
	RAP CY1	RAP CY2	RAP CY3	RAP CY4	RAP CY5	RAP CY6	
<i>Celeus torquatus</i>			X				X
<i>Dryocopus lineatus</i>		X	X	X	X		X
<i>Campephilus rubricollis</i>	X	X	X		X		X
<i>Campephilus melanoleucos</i>			X				X
<b>PASSERIFORMES</b>							
<b>Furnariidae</b>							
<i>Automolus ochrolaemus</i>	X		X		X		X
<i>Xenops minutus</i>	X						X
<b>Dendrocolaptidae</b>							
<i>Dendrocincla fuliginosa</i>	X	X	X				X
<i>Glyphorhynchus spirurus</i>	X	X	X		X		X
<i>Dendrocolaptes picumnus</i>		X					X
<i>Xiphorhynchus obsoletus</i>	X	X	X		X		X
<i>Xiphorhynchus pardalotus</i>	X	X					X
<i>Xiphorhynchus guttatus</i>	X	X	X		X		X
<b>Thamnophilidae</b>							
<i>Cymbilaimus lineatus</i>		X	X				X
<i>Frederickena viridis</i>		X					X
<i>Taraba major</i>		X	X				X
<i>Thamnophilus murinus</i>	X	X	X				X
<i>Thamnophilus amazonicus</i>		X	X				X
<i>Thamnomanes ardesiacus</i>	X	X	X				X
<i>Thamnomanes caesius</i>	X	X					X
<i>Myrmotherula brachyura</i>	X	X					X
<i>Myrmotherula surinamensis</i>		X	X	X	X		X
<i>Myrmotherula guttata</i>	X		X				X
<i>Myrmotherula gutturalis</i>	X	X					X
<i>Myrmotherula axillaris</i>	X						X
<i>Myrmotherula longipennis</i>	X						X
<i>Myrmotherula menetriesii</i>	X	X					X
<i>Herpsilochmus sticturus</i>	X	X					X
<i>Herpsilochmus stictocephalus</i>	X						X
<i>Terenura spodioptila</i>	X	X					X
<i>Cercomacra cinerascens</i>	X	X	X				X
<i>Cercomacra tyrannina</i>		X	X				X
<i>Myrmoborus leucophrys</i>		X	X				X
<i>Hypocnemis cantator</i>	X	X	X	X	X		X
<i>Hypocnemoides melanopogon</i>		X	X				X
<i>Schistocichla leucostigma</i>					X		X
<i>Myrmeciza atrothorax</i>					X		X
<i>Pithys albifrons</i>		X	X				X
<i>Gymnopithys rufigula</i>		X	X				X
<i>Hylophylax naevius</i>	X		X				X
<i>Hylophylax poecilnotus</i>	X	X	X				X

TAXA	AREA FOCAL / Localidad						TOTAL ESPECIES
	AF1			AF 2		AF 4	
	RAP CY1	RAP CY2	RAP CY3	RAP CY4	RAP CY5	RAP CY6	
<b>Formicariidae</b>							
<i>Formicarius colma</i>	X						X
<i>Formicarius analis</i>						X	X
<i>Hylopezus macularius</i>		X					X
<i>Myrmothera campanisona</i>		X					X
<b>Tyrannidae</b>							
<i>Mionectes oleagineus</i>	X	X					X
<i>Mionectes macconnelli</i>						X	X
<i>Zimmerius gracilipes</i>	X	X	X		X		X
<i>Ornithion inerme</i>		X	X				X
<i>Tyrannulus elatus</i>		X	X				X
<i>Myiopagis gaimardii</i>			X				X
<i>Myiornis ecaudatus</i>	X	X					X
<i>Lophotriccus galeatus</i>	X	X	X	X	X		X
<i>Ramphotrigon ruficauda</i>	X						X
<i>Tolmomyias assimilis</i>	X	X			X		X
<i>Tolmomyias poliocephalus</i>	X	X	X		X		X
<i>Platyrinchus coronatus</i>	X						X
<i>Onychorhynchus coronatus</i>		X					X
<i>Terenotriccus erythrurus</i>	X						X
<i>Myiobius barbatus</i>		X					X
<i>Attila spadiceus</i>	X	X	X				X
<i>Rhytipterna simplex</i>	X	X	X				X
<i>Myiarchus tuberculifer</i>		X					X
<i>Tyrannus melancholicus</i>			X		X		X
<i>Conopias parvus</i>	X		X	X			X
<i>Myiodynastes maculatus</i>	X						X
<i>Myiozetetes cayanensis</i>	X						X
<i>Legatus leucophaius</i>		X			X		X
<b>Cotingidae</b>							
<i>Phoenicircus carnifex</i>	X		X				X
<i>Cotinga cayana</i>			X				X
<i>Lipaugus vociferans</i>	X	X	X		X		X
<i>Xipholena punicea</i>			X				X
<i>Querula purpurata</i>	X						X
<i>Perissocephalus tricolor</i>	X		X				X
<b>Pipridae</b>							
<i>Tyranneutes virescens</i>	X	X			X		X
<i>Corapipo gutturalis</i>	X						X
<i>Lepidothrix suavissima</i>	X					X	X
<i>Xenopipo uniformis</i>						X	X
<i>Dixiphia pipra</i>	X	X			X		X
<i>Pipra erythrocephala</i>	X	X	X		X		X

TAXA	AREA FOCAL / Localidad						TOTAL ESPECIES
	AF1			AF 2		AF 4	
	RAP CY1	RAP CY2	RAP CY3	RAP CY4	RAP CY5	RAP CY6	
<b>Tityridae</b>							
<i>Tityra cayana</i>			X				X
<i>Schiffornis turdina</i>	X	X	X				X
<i>Laniocera hypopyrrha</i>	X						X
<i>Pachyramphus marginatus</i>					X		X
<i>Pachyramphus minor</i>			X				X
<b>Vireonidae</b>							
<i>Vireolanius leucotis</i>		X					X
<i>Hylophilus thoracicus</i>	X	X	X				X
<i>Hylophilus muscicapinus</i>	X	X			X		X
<i>Hylophilus ochraceiceps</i>	X	X					X
<b>Corvidae</b>							
<i>Cyanocorax cayanus</i>		X					X
<b>Hirundinidae</b>							
<i>Tachycineta albiventer</i>			X				X
<i>Progne chalybea</i>		X					X
<i>Atticora fasciata</i>			X		X		X
<i>Atticora melanoleuca</i>			X				X
<b>Troglodytidae</b>							
<i>Thryothorus coraya</i>	X	X	X				X
<i>Henicorbhina leucosticta</i>						X	X
<i>Microcerculus bambla</i>	X						X
<i>Cyphorhinus arada</i>			X				X
<b>Poliophtilidae</b>							
<i>Ramphocaenus melanurus</i>		X					X
<b>Turdidae</b>							
<i>Catharus minimus</i>	X						X
<i>Turdus albicollis</i>				X		X	X
<b>Thraupidae</b>							
<i>Lanio fulvus</i>						X	X
<i>Tachyphonus cristatus</i>		X					X
<i>Tachyphonus surinamus</i>		X					X
<i>Ramphocelus carbo</i>		X	X				X
<i>Cyanicterus cyanicterus</i>	X						X
<i>Tangara chilensis</i>					X		X
<i>Tangara punctata</i>		X					X
<i>Tangara velia</i>			X		X		X
<i>Dacnis cayana</i>		X		X			X
<i>Dacnis lineata</i>					X?		X
<i>Chlorophanes spiza</i>		X			X		X
<i>Cyanerpes caeruleus</i>	X						X
<i>Cyanerpes cyaneus</i>	X						X
<i>Habia rubica</i>	X						X
<i>Coereba flaveola</i>	X	X	X	X	X		X



TAXA	AREA FOCAL / Localidad						TOTAL ESPECIES
	AF1			AF 2		AF 4	
	RAP CY1	RAP CY2	RAP CY3	RAP CY4	RAP CY5	RAP CY6	
<b>Emberizidae</b>							
<i>Oryzoborus angolensis</i>		X	X				X
<i>Arremon taciturnus</i>						X	X
<b>Cardinalidae</b>							
<i>Caryothraustes canadensis</i>	X	X	X	X	X		X
<i>Saltator grossus</i>		X	X		X		X
<i>Cyanocompsa cyanooides</i>	X				X		X
<b>Parulidae</b>							
<i>Parula pitiayumi</i>		X					X
<i>Seiurus noveboracensis</i>			X				X
<i>Basileuterus bivittatus</i>						X	X
<i>Basileuterus rivularis</i>	X	X			X		X
<i>Granatellus pelzelni</i>		X	X				X
<b>Icteridae</b>							
<i>Psarocolius decumanus</i>		X					X
<i>Psarocolius viridis</i>			X				X
<b>Fringillidae</b>							
<i>Euphonia chrysopasta</i>	X						X
<i>Euphonia minuta</i>			X				X
<i>Euphonia plumbea</i>			X				X
<i>Euphonia violacea</i>		X					X
<i>Euphonia xanthogaster</i>						X	X
<b>TOTAL</b>	<b>111</b>	<b>126</b>	<b>138</b>	<b>36</b>	<b>71</b>	<b>16</b>	<b>254</b>