

Apéndice 1. Lista de especies de aves registradas en la cordillera del Kutukú, Morona Santiago, Ecuador. Localidades y procedencia de datos: **San Luis de Inimkis 1:** -2.393315-78.085094, 870-1000 m, *-2.65,-78.133333, 850-1000 m (abril 1984, NK); **San Luis de Inimkis 2:** -2.390555,-78.035277, 1100-2000 m. **Uuntsuants 1:** -2.534016,-77.896305, 500-800 m. **Uuntsuants 2:** -2.535194,-77.922963, 850-1300 m. **Puchimi 1:** -2.77633,-78.15867, 1400-1700 m. **Puchimi 2:** -2.78548,-78.13421, 2000-2300 m. **Yapit:** -2.72552,-78.07811, 1500-1900 m. **Napimias:** -2.828483,-77.97928, 525-582 m (diciembre 2009, V. Sandoval, base de datos colección QCAZ). **Wisui:** -2.101317,-77.75704, 660-770 m (marzo 2009, V. Sandoval, base de datos colección QCAZ; abril y diciembre 2011, E. Bonaccorso y A. Paca, colección MECN). **Nuevo Israel:** -2.163817,-77.87886, 972-1340 m (diciembre 2009 y enero 2010, V. Sandoval, base de datos colección QCAZ). **Miazal:** -2.616666,-77.816666, 600 m (Whitney & Alonzo 1998). **Kutukú occidente:** -2.703,-78.121, 1030 m / 2.661944, -78.085555, 1075-2225 m (abril 1984, NK; colección MECN). **Tayuntza:** -2.716667,-77.866667, 600-800 m (julio y agosto 1987, I. Mora, F. Sibley, M. Marín, colección MECN). Abreviaciones: x=presente, sp=especimen colectado, a=auditivo (escuchados y grabados), v=visual, r=capturados, e=entrevista a locales.

Familia	Especie	Este estudio							Literatura y colecciones					
		San Luis de Inimkis 1	San Luis de Inimkis 2	Uuntsuants 1	Uuntsuants 2	Puchimi 1	Puchimi 2	Yapit	Napimias	Wisui	Nuevo Israel	Miazal	Kutukú occidente	Tayuntza
Tinamidae	<i>Nothocercus bonapartei</i>		v											
	<i>Tinamus tao</i>		a		sp/a									
	<i>Tinamus major</i>			a										
	<i>Crypturellus cinereus</i>			a										
	<i>Crypturellus soui</i>	a	a	a	a								x	
	<i>Crypturellus obsoletus</i>			sp/a	a									
Anatidae	<i>Merganetta armata</i>	*											x	
Cracidae	<i>Chamaepetes goudotii</i>		a		a			v/a					x	
	<i>Aburria aburri</i>		e		e			a						
	<i>Ortalis guttata</i>												x	
	<i>Nothocrax urumutum</i>			a	a									
	<i>Mitu salvini</i>				a									
Odontophoridae	<i>Odontophorus gujanensis</i>			a	a									
	<i>Odontophorus speciosus</i>		a			a							x	
Columbidae	<i>Patagioenas speciosa</i>			a										
	<i>Patagioenas fasciata</i>												x	
	<i>Patagioenas plumbea</i>		a	a	a	v/a		r/v						
	<i>Patagioenas subvinacea</i>		a	a	a	a	a						x	
	<i>Geotrygon saphirina</i>			a	a								x	
	<i>Geotrygon montana</i>			r	r			r					x	
	<i>Leptotila rufaxilla</i>			a										
	<i>Zentrygon frenata</i>		v					r					x	
	<i>Claravis pretiosa</i>			e										
Cuculidae	<i>Crotophaga ani</i>	v		a									x	
	<i>Coccyua minuta</i>			a										
	<i>Piaya cayana</i>	a	a	a	a	v		v					x	
Steatornithidae	<i>Steatornis caripensis</i>			a					sp				x	
Nyctibiidae	<i>Nyctibius griseus</i>		a	a	a			a						
Caprimulgidae	<i>Lurocalis semitorquatus</i>			a										
	<i>Lurocalis rufiventris</i>		a											
	<i>Nyctidromus albicollis</i>			a										
	<i>Uropsalis lyra</i>		a											
Apodidae	<i>Streptoprocne rutila</i>			v									x	sp
	<i>Streptoprocne zonaris</i>		a	v					sp				x	sp

Familia	Especie	Este estudio							Literatura y colecciones					
		San Luis de Inimkis 1	San Luis de Inimkis 2	Uuntsuants 1	Uuntsuants 2	Puchimi 1	Puchimi 2	Yapit	Napimias	Wisui	Nuevo Israel	Miazal	Kutukú occidente	Tayuntza
	<i>Chaetura cinereiventris</i>	a	a	a									x	sp
	<i>Chaetura egregia</i>			v										
	<i>Chaetura brachyura</i>	v		a									x	
Trochilidae														
	<i>Eutoxeres aquila</i>				r	sp		r		sp			x	
	<i>Eutoxeres condamini</i>				r				sp		sp		sp	sp
	<i>Glaucis hirsutus</i>												x	
	<i>Threnetes leucurus</i>			r	r			r		sp			sp	sp
	<i>Phaethornis griseogularis</i>	a		a	a	a							x	
	<i>Phaethornis hispidus</i>									sp	sp			
	<i>Phaethornis guy</i>		r/a		r	sp		r			sp		sp	
	<i>Phaethornis syrmatophorus</i>					sp		r					x	
	<i>Phaethornis bourcierii</i>			sp/a						sp				sp
	<i>Phaethornis malaris</i>	r	r	sp/a	a					sp			x	sp
	<i>Doryfera ludovicæ</i>							r						
	<i>Doryfera johannæ</i>		v	r	r					sp			x	
	<i>Schistes geoffroyi</i>		r					r					x	
	<i>Heliothryx auritus</i>		v	v	v								x	
	<i>Heliangelus amethysticollis</i>						sp/v						x	
	<i>Phlogophilus hemileucurus</i>		r/a	sp/a	a						sp		x	
	<i>Adelomyia melanogenys</i>		r			r/sp		r					sp	
	<i>Aglaiocercus kingii</i>		v										x	
	<i>Haplophaedia aureliae</i>					sp							sp	
	<i>Coeligena coeligena</i>		v			v/sp	v	r					sp	
	<i>Coeligena torquata</i>						v						sp	
	<i>Boissonneaua matthewsii</i>												x	
	<i>Ocreatus underwoodii</i>		r/a			r							sp	
	<i>Urosticte ruficrissa</i>		r										x	
	<i>Heliodoxa schreibersii</i>		r/a	sp/a	a						sp			
	<i>Heliodoxa leadbeateri</i>		r/a			v/r/a		r					sp	
	<i>Chlorostilbon mellisugus</i>			v										
	<i>Klais guimeti</i>		r/a		sp								x	
	<i>Campylopterus largipennis</i>				r				sp	sp				sp
	<i>Campylopterus villaviscensio</i>		r/a		sp	sp				sp	sp		x	
	<i>Thalurania furcata</i>		sp		sp					sp			x	
	<i>Taphrosipilus hypostictus</i>												x	
	<i>Chrysuronia oenone</i>	v												
	<i>Chionomesa fimbriata</i>			a		v					sp			
Rallidae														
	<i>Anurolimnas castaneiceps</i>	a	a	a										
Scolopacidae														
	<i>Actitis macularius</i>			v										
Ardeidae														
	<i>Tigrisoma fasciatum</i>												x	
Cathartidae														
	<i>Coragyps atratus</i>	v		v									x	
	<i>Cathartes melambrotus</i>	v		v				v					x	
Accipitridae														
	<i>Chondrohierax uncinatus</i>												x	
	<i>Leptodon cayanensis</i>			v										
	<i>Elanoides forficatus</i>	v	v	v	v	v		v					x	
	<i>Spizaetus tyrannus</i>	a		a										
	<i>Spizaetus isidori</i>		v					v					x	
	<i>Harpagus bidentatus</i>		v										x	
	<i>Ictinia plumbea</i>												x	

Familia	Especie	Este estudio						Literatura y colecciones						
		San Luis de Inimkis 1	San Luis de Inimkis 2	Uuntsuants 1	Uuntsuants 2	Puchimi 1	Puchimi 2	Yapit	Napimias	Wisui	Nuevo Israel	Miazal	Kutukú occidente	Tayunta
	<i>Accipiter superciliosus</i>			v	v									
	<i>Accipiter bicolor</i>					v								
	<i>Morphnarchus princeps</i>							a					x	
	<i>Rupornis magnirostris</i>	v/a	v/a	a		v/a							x	
	<i>Pseudastur albicollis</i>		e		v									
	<i>Buteo albigula</i>												x	
	<i>Buteo brachyurus</i>												x	
Strigidae														
	<i>Megascops choliba</i>			e										
	<i>Megascops ingens</i>		a					a					sp	
	<i>Megascops petersoni</i>		a										x	
	<i>Megascops roraimae</i>			sp/a	a									
	<i>Pulsatrix melanota</i>		a	a	a	a		a						
	<i>Ciccaba albitarsis</i>							a					x	
	<i>Glaucidium parkeri</i>		a										x	
	<i>Glaucidium brasilianum</i>			a										
Trogonidae														
	<i>Pharomachrus auriceps</i>		a					a					x	
	<i>Pharomachrus antisianus</i>					v/a							x	
	<i>Trogon viridis</i>		a	a	a	a								
	<i>Trogon ramonianus</i>			a										
	<i>Trogon curucui</i>		a	a/v	a								x	
	<i>Trogon collaris</i>		a	a	a	a		v					x	
	<i>Trogon personatus</i>		a			a	a	a					x	
Momotidae														
	<i>Electron platyrhynchum</i>			a										
	<i>Baryphthengus martii</i>			a	a									
	<i>Momotus aequatorialis</i>												x	
Alcedinidae														
	<i>Megaceryle torquata</i>												x	
	<i>Chloroceryle amazona</i>			v										
	<i>Chloroceryle americana</i>									sp				
Galbulidae														
	<i>Galbula pastazae</i>		a		e	a							x	
	<i>Jacamerops aureus</i>		a	a									x	
Bucconidae														
	<i>Bucco capensis</i>												x	
	<i>Nystalus obamai</i>		a		a								x	
	<i>Malacoptila fusca</i>			v										
	<i>Malacoptila fulvogularis</i>		a			v							sp	
	<i>Micromonacha lanceolata</i>												x	
	<i>Nonnula brunnea</i>									sp				
Capitonidae														
	<i>Capito auratus</i>		a	a	a	a							x	
	<i>Eubucco richardsoni</i>			a	a									
	<i>Eubucco bourcierii</i>	a	a			v/a		v					x	
Ramphastidae														
	<i>Ramphastos tucanus</i>	*		a										
	<i>Ramphastos vitellinus</i>		a	a	a								x	
	<i>Aulacorhynchus prasinus</i>		a					a					x	
	<i>Aulacorhynchus derbianus</i>		a	a	a	v		v					sp	
	<i>Selenidera reinwardtii</i>			a	a								x	
	<i>Pteroglossus azara</i>			r	r									
Picidae														
	<i>Picumnus lafresnayi</i>	v	v		v	v							x	

Familia	Especie	Este estudio							Literatura y colecciones					
		San Luis de Inimkis 1	San Luis de Inimkis 2	Uuntsuants 1	Uuntsuants 2	Puchimi 1	Puchimi 2	Yapit	Napimias	Wisui	Nuevo Israel	Miazal	Kutukú occidente	Tayuntza
	<i>Picumnus rufiventris</i>			r	r									
	<i>Melanerpes cruentatus</i>	v		a	a	v/a							x	
	<i>Picoides fumigatus</i>		a										x	
	<i>Veniliornis dignus</i>												x	
	<i>Campephilus haematogaster</i>		a			v		a					x	
	<i>Campephilus rubricollis</i>				a									
	<i>Dryocopus lineatus</i>		v	v		v/a							x	
	<i>Piculus leucolaemus</i>			a	a									
	<i>Colaptes rubiginosus</i>		a		a								x	
Falconidae														
	<i>Herpetotheres cachinnans</i>			a		v								
	<i>Micrastur ruficollis</i>		a		a	a		r					x	
	<i>Micrastur gilvicollis</i>		a	a	a									
	<i>Micrastur semitorquatus</i>		a	a	a			v						
	<i>Daptrius ater</i>	a	a	a	a									
	<i>Falco rufigularis</i>												x	
Psittacidae														
	<i>Touit stictopterus</i>		a										sp	
	<i>Brotogeris cyanopectera</i>										sp			
	<i>Pionus sordidus</i>		a			v/a	a						x	
	<i>Pionus tumultuosus</i>					a								
	<i>Pionus menstruus</i>			a	a	v		v						
	<i>Amazona mercenarius</i>		a										x	
	<i>Forpus modestus</i>				v/a									
	<i>Pyrrhura melanura</i>			a	a		a						x	
	<i>Pyrrhura albipectus</i>		a	v									x	
	<i>Ara militaris</i>				a									
	<i>Psittacara leucophthalmus</i>		a	a	a	v/a	v						x	
Thamnophi- lidae														
	<i>Euchrepomis callinota</i>		a										x	
	<i>Cymbilaimus lineatus</i>			a	a	a								
	<i>Taraba major</i>	a												
	<i>Frederickena fulva</i>			a										
	<i>Thamnophilus tenuipunctatus</i>	a	a		a									
	<i>Thamnophilus schistaceus</i>			r/a	r/a					sp			x	
	<i>Thamnophilus unicolor</i>		a				v/a	a					x	
	<i>Thamnophilus aethiops</i>	a		sp/a	sp/a								x	
	<i>Thamnistes anabatinus</i>		a	a	a	a							sp	
	<i>Dysithamnus mentalis</i>		r/a		sp/a	sp/a				sp			x	
	<i>Dysithamnus leucostictus</i>		a					r/v					sp	
	<i>Thamnomanes ardesiacus</i>			r/a	r				sp					
	<i>Epinecrophylla spodiota</i>		r/a	a	sp/a	sp				sp			x	
	<i>Epinecrophylla ornata</i>			a	a					sp				
	<i>Epinecrophylla erythrura</i>			sp/a	a									
	<i>Myrmotherula brachyura</i>			a	a									
	<i>Myrmotherula ignota</i>			a										
	<i>Myrmotherula longicauda</i>	a								sp				
	<i>Myrmotherula axillaris</i>			r/a	r/a					sp			x	
	<i>Myrmotherula schisticolor</i>		a			r/a		r					sp	
	<i>Myrmotherula longipennis</i>								sp					
	<i>Myrmotherula menetriesii</i>			a										
	<i>Herpsilochmus dugandi</i>											x		
	<i>Herpsilochmus axillaris</i>		a										sp	
	<i>Herpsilochmus rufimarginatus</i>	a		a	a								x	

Familia	Especie	Este estudio						Literatura y colecciones						
		San Luis de Inimkis 1	San Luis de Inimkis 2	Uuntsuants 1	Uuntsuants 2	Puchimi 1	Puchimi 2	Yapit	Napimias	Wisui	Nuevo Israel	Miazal	Kutukú occidente	Tayunta
	<i>Dryophila striaticeps</i>		a										x	
	<i>Hypocnemis peruviana</i>	a		a										
	<i>Hypocnemis hypoxantha</i>			a										
	<i>Cercomacroides serva</i>	a		a	a				sp					
	<i>Cercomacroides nigrescens</i>		a										x	
	<i>Cercomacroides fuscicauda</i>			r										
	<i>Cercomacra cinerascens</i>			a	a									
	<i>Pyriglena maura</i>		a			a								
	<i>Myrmoborus leucophrys</i>	a												
	<i>Myrmoborus myotherinus</i>	a		r/a	r				sp					
	<i>Myrmelastes leucostigma</i>			r									x	
	<i>Hafferia fortis</i>			r/a	r									
	<i>Pithys albifrons</i>		r	r/a	r/a								sp	sp
	<i>Gymnopithys leucaspis</i>			a	r									
	<i>Hylophylax naevius</i>	r/a	r/a	sp/a	a				sp				x	sp
	<i>Willisornis poecilnotus</i>			r	r								sp	
Conopophagidae														
	<i>Conopophaga peruviana</i>								sp					
	<i>Conopophaga castaneiceps</i>		a			v/sp				sp			x	
Grallariidae														
	<i>Grallaria squamigera</i>												x	
	<i>Grallaria guatemalensis</i>	a		a	a					sp				
	<i>Grallaria haplota</i>		a		a	a							x	
	<i>Grallaria hypoleuca</i>		a				a	a					x	
	<i>Hylopezus fulviventris</i>			a										
	<i>Myrmothera campanisona</i>			a	a									
	<i>Grallaricula flavirostris</i>		r											
	<i>Grallaricula peruviana</i>												x	
	<i>Grallaricula nana</i>						v/a							
Rhinocryptidae														
	<i>Liosceles thoracicus</i>			a	a									
	<i>Scytalopus latrans</i>		a			a	a						sp	
	<i>Scytalopus micropterus</i>		a			a	a						sp	
	<i>Scytalopus atratus</i>		a		a			a					x	
Formicariidae														
	<i>Formicarius analis</i>			a	a									
	<i>Formicarius rufpectus</i>		a		a		a	v/a					sp	
	<i>Chamaeza campanisona</i>		a	a	sp/a	a		r					sp	
Furnariidae														
	<i>Sclerurus obscurior</i>		a		a									
	<i>Sclerurus caudacutus</i>			r	r									
	<i>Sclerurus albigularis</i>		r/a		sp/a								x	
	<i>Sittasomus griseicapillus</i>	v/a						v/a					x	
	<i>Deconychura longicauda</i>		a										sp	
	<i>Dendrocincla tyrannina</i>												x	
	<i>Dendrocincla fuliginosa</i>		v	a	a	v				sp			x	
	<i>Glyphorhynchus spirurus</i>		r/a	r/a	r/a	r/sp		r		sp			sp	sp
	<i>Dendrexetastes rufigula</i>			a	a									
	<i>Dendrocolaptes certhia</i>		a	r/a	r/a				sp					
	<i>Dendrocolaptes picumnus</i>												x	
	<i>Xiphocolaptes promeropirhynchus</i>		a	a	a	sp							x	
	<i>Xiphorhynchus chunchotambo</i>		a	r	r				sp				x	sp
	<i>Xiphorhynchus guttatus</i>			a	a									
	<i>Xiphorhynchus triangularis</i>		r/a	a	sp/a	sp	a	r/a					sp	
	<i>Campylorhamphus trochilirostris</i>			a										

Familia	Especie	Este estudio							Literatura y colecciones					
		San Luis de Inimkis 1	San Luis de Inimkis 2	Uuntsuants 1	Uuntsuants 2	Puchimi 1	Puchimi 2	Yapit	Napimias	Wisui	Nuevo Israel	Miazal	Kutukú occidente	Tayuntza
	<i>Campylorhamphus pusillus</i>		a		sp	v/a							x	
	<i>Lepidocolaptes lacrymiger</i>												x	
	<i>Xenops minutus</i>			a									x	
	<i>Xenops rutilans</i>	a	a	r	r		v	v					x	
	<i>Pseudocolaptes boissonneautii</i>						a						x	
	<i>Premnornis guttuliger</i>		v										x	
	<i>Furnarius leucopus</i>			sp/a										
	<i>Lochmias nematura</i>		r		a									
	<i>Anabazenops dorsalis</i>	a											x	
	<i>Philydor erythrocerum</i>				r					sp			x	
	<i>Philydor pyrrhodes</i>									sp				
	<i>Anabacerthia striaticollis</i>		a										sp	
	<i>Anabacerthia ruficaudata</i>				sp								x	
	<i>Syndactyla subularis</i>		a			r		r					sp	
	<i>Dendroma erythroptera</i>			a	a									
	<i>Dendroma rufa</i>		a										sp	
	<i>Clibanornis rubiginosus</i>			sp/a						sp				
	<i>Thripadectes holostictus</i>						a							
	<i>Thripadectes melanorhynchus</i>		a										sp	
	<i>Automolus rufipileatus</i>			a										
	<i>Automolus melanopezus</i>			a										
	<i>Automolus ochrolaemus</i>			a	a									
	<i>Automolus subulatus</i>		a	r/a	r/a								x	
	<i>Premnoplex brunnescens</i>		r/a			sp	v						sp	
	<i>Margarornis squamiger</i>						v						x	
	<i>Xenerpestes singularis</i>		a		a								x	
	<i>Siptornis striaticollis</i>		v										x	
	<i>Cranioleuca curtata</i>		r/a	a	a	a							x	
	<i>Cranioleuca gutturata</i>			a										
	<i>Synallaxis moesta</i>	a		a										
	<i>Synallaxis albigularis</i>	a		a		a							x	sp
	<i>Synallaxis unirufa</i>												sp	
Pipridae														
	<i>Tyrannetes stolzmanni</i>	*		a	a									
	<i>Chloropipo unicolor</i>		r/a										sp	
	<i>Chiroxiphia pareola</i>			a	a					sp				
	<i>Masius chrysopterus</i>		r			v/sp		r					sp	
	<i>Cryptopipo holochlora</i>	a		r	r								x	sp
	<i>Lepidothrix coronata</i>			a	sp				sp	sp				sp
	<i>Lepidothrix isidorei</i>		a			sp		r		sp			sp	
	<i>Manacus manacus</i>			a						sp				sp
	<i>Machaeopterus striolatus</i>			r/a	r/a									sp
	<i>Dixiphia pipra</i>		r/a	r	r					sp	sp			
	<i>Ceratopipa erythrocephala</i>	*		r/a	r/a					sp			x	sp
Cotingidae														
	<i>Pipreola riefferii</i>		v/a				v/a						sp	
	<i>Pipreola lubomirskii</i>					v/a		v					x	
	<i>Pipreola frontalis</i>		a			v/a		v					sp	
	<i>Pipreola chlorolepidota</i>												x	
	<i>Ampelioides tschudii</i>												x	
	<i>Rupicola peruvianus</i>		v/a		e	v	a	v					x	
	<i>Snowornis subularis</i>		a	a	sp/a									
	<i>Snowornis cryptolophus</i>				a	v							x	
	<i>Querula purpurata</i>			a										
	<i>Cephalopterus ornatus</i>				e								x	

Familia	Especie	Este estudio							Literatura y colecciones					
		San Luis de Inimkis 1	San Luis de Inimkis 2	Uuntsuants 1	Uuntsuants 2	Puchimi 1	Puchimi 2	Yapit	Napimias	Wisui	Nuevo Israel	Miazal	Kutukú occidente	Tayunta
	<i>Cotinga maynana</i>			e										sp
Tityridae	<i>Tityra inquisitor</i>	v		v										
	<i>Tityra semifasciata</i>			v		v							x	
	<i>Schiffornis aenea</i>		r/a		a	sp				sp			sp	
	<i>Laniisoma elegans</i>		sp/a		v									
	<i>Pachyramphus viridis</i>	a											x	
	<i>Pachyramphus versicolor</i>		v/a										x	
	<i>Pachyramphus castaneus</i>			a										
	<i>Pachyramphus polychopterus</i>	a		a										
	<i>Pachyramphus albogriseus</i>		a										x	
Oxyruncidae	<i>Oxyruncus cristatus</i>		a		sp/a									
Onychorhynchidae	<i>Terentotriccus erythrurus</i>				a									sp
	<i>Myiobius villosus</i>		r		sp									
Tyrannidae	<i>Piprites chloris</i>		a	r	r/a	a								
	<i>Neopipo cinnamomea</i>				a									
	<i>Platyrinchus mystaceus</i>		r/a/sp			v/r/a								sp
	<i>Platyrinchus coronatus</i>		a		r									
	<i>Platyrinchus flavigularis</i>		a										x	
	<i>Pseudotriccus pelzelni</i>					sp/a							sp	
	<i>Pseudotriccus ruficeps</i>												sp	
	<i>Phylloscartes poecilotis</i>												x	
	<i>Phylloscartes ophthalmicus</i>		a										x	
	<i>Phylloscartes orbitalis</i>			a	sp/a					sp				
	<i>Phylloscartes gualaquiza</i>	a	a	a	a								sp	
	<i>Phylloscartes superciliaris</i>		a										sp	
	<i>Mionectes striaticollis</i>		v			v/sp	v	v					sp	
	<i>Mionectes olivaceus</i>		r	r	r			r		sp	sp		sp	
	<i>Leptopogon superciliaris</i>	r/a	r/a										sp	
	<i>Rhynchocyclus olivaceus</i>			a	a									sp
	<i>Rhynchocyclus fulvipectus</i>	r/a	r/a										sp	
	<i>Tolmomyias sulphureus</i>	a	a	a									x	
	<i>Tolmomyias assimilis</i>			a										
	<i>Tolmomyias poliocephalus</i>			a										
	<i>Tolmomyias flaviventris</i>	a		a										
	<i>Lophotriccus pileatus</i>		a			v/a		r/a					x	
	<i>Lophotriccus vitiensis</i>			a										
	<i>Hemitriccus zosterops</i>			a	a									
	<i>Hemitriccus granadensis</i>		a				v						sp	
	<i>Hemitriccus rufigularis</i>		a		a								x	
	<i>Poecilotriccus capitalis</i>			r					sp				x	
	<i>Poecilotriccus latirostris</i>	a	a	a										
	<i>Poecilotriccus calopterus</i>	v/a	v/a	a										
	<i>Todirostrum cinereum</i>	a	a	a									x	
	<i>Todirostrum chrysocrotaphum</i>			a										
	<i>Myiobius ornatus</i>	r/a	r/a	r/a	r/a	v/sp/a		r/v		sp			sp	
	<i>Pyrrhomyias cinnamomeus</i>		a			a	a						sp	
	<i>Zimmerius chrysops</i>	a	a	a	a	v/a	v/a						x	
	<i>Ornithion inermis</i>			a	a									
	<i>Elaenia gigas</i>			a						sp				
	<i>Tyrannulus elatus</i>	v/a		a										
	<i>Myiopagis gaimardii</i>	a		a	a									

Familia	Especie	Este estudio							Literatura y colecciones					
		San Luis de Inimkis 1	San Luis de Inimkis 2	Uuntsuants 1	Uuntsuants 2	Puchimi 1	Puchimi 2	Yapit	Napimias	Wisui	Nuevo Israel	Miazal	Kutukú occidente	Tayuntza
	<i>Myiopagis caniceps</i>			a										
	<i>Myiopagis olallai</i>		a		a									
	<i>Capsiempis flaveola</i>	a												
	<i>Phyllomyias griseiceps</i>	a			sp/a									
	<i>Phyllomyias cinereiceps</i>		a											
	<i>Phyllomyias plumbeiceps</i>		a											
	<i>Mecocerculus poecilocercus</i>		v										x	
	<i>Mecocerculus minor</i>												sp	
	<i>Serpophaga cinerea</i>	v		a						sp			x	
	<i>Attila spadiceus</i>		a	a										
	<i>Legatus leucophaeus</i>			a	a									
	<i>Pitangus sulphuratus</i>			a										
	<i>Megarynchus pitangua</i>			a	a									
	<i>Myiodynastes chrysocephalus</i>		v/a										x	
	<i>Myiozetetes similis</i>	v/a		v/a									x	
	<i>Myiozetetes granadensis</i>	a		a										
	<i>Myiozetetes luteiventris</i>			a	a									
	<i>Conopias cinchoneti</i>		a	a	a								x	
	<i>Tyrannus melancholicus</i>	v/a		v/a		v/a							x	
	<i>Myiarchus tuberculifer</i>	a		a	a	a								
	<i>Myiarchus ferox</i>			a										
	<i>Myiarchus cephalotes</i>		a										x	
	<i>Colonia colonus</i>	v		v									x	sp
	<i>Myiophobus flavicans</i>		a			sp							sp	
	<i>Myiophobus phoenicomitra</i>		r/a										x	
	<i>Myiophobus roraimae</i>		v										x	
	<i>Myiophobus cryptoxanthus</i>	r/a	r/a	a									x	sp
	<i>Ochthoeca diadema</i>						sp						sp	
	<i>Myiotheretes fumigatus</i>												sp	
	<i>Sayornis nigricans</i>	v		v										
	<i>Contopus cooperi</i>			a			a							
	<i>Contopus fumigatus</i>		a			a	v							
	<i>Contopus sordidulus</i>	*		a	sp/a									
	<i>Contopus virens</i>				a	a								
Vireonidae														
	<i>Hylophilus olivaceus</i>	a				a							x	
	<i>Vireolanius leucotis</i>	a	a	a	a	a							sp	
	<i>Tunchiornis ochraceiceps</i>			sp/a	a									
	<i>Pachysylvia hypoxantha</i>			a	a									
	<i>Vireo leucophrys</i>		a			a	a						x	
	<i>Vireo olivaceus</i>	v				a	a							
	<i>Vireo flavoviridis</i>			v										
Corvidae														
	<i>Cyanolyca turcosa</i>						a							
	<i>Cyanocorax violaceus</i>			a									x	
	<i>Cyanocorax yncas</i>						v	v					sp	
Hirundinidae														
	<i>Pygochelidon cyanoleuca</i>	v		v									x	
	<i>Atticora fasciata</i>	v												
	<i>Atticora tibialis</i>			a										
	<i>Stelgidopteryx ruficollis</i>	v		a										sp
Troglodytidae														
	<i>Microcerculus marginatus</i>	*	a	sp/a	a	a			sp					
	<i>Microcerculus bambla</i>		a	a										
	<i>Odontorchilus branickii</i>		v		a								x	

Familia	Especie	Este estudio							Literatura y colecciones					
		San Luis de Inimkis 1	San Luis de Inimkis 2	Uuntsuants 1	Uuntsuants 2	Puchimi 1	Puchimi 2	Yapit	Napimias	Wisui	Nuevo Israel	Miazal	Kutukú occidente	Tayuntza
	<i>Troglodytes aedon</i>	a		a		v/a								x
	<i>Troglodytes solstitialis</i>		a				a							x
	<i>Campylorhynchus turdinus</i>	a		a	a	a								x
	<i>Pheugopedius coraya</i>	a		a										x
	<i>Cinnycerthia olivascens</i>						a							sp
	<i>Henicorhina leucosticta</i>		r/a	r/a	r/a	a				sp			x	sp
	<i>Henicorhina leucophrys</i>		v/a			sp/a	a/v	v/a					x	
	<i>Cyphorhinus thoracicus</i>							a					x	
	<i>Cyphorhinus arada</i>		r/a	r/a	r								x	
Poliotilidae														
	<i>Microbates cinereiventris</i>			a	a					sp				sp
Donacobiidae														
	<i>Donacobius atricapilla</i>													sp
Cinclidae														
	<i>Cinclus leucocephalus</i>												x	
Turdidae														
	<i>Myadestes ralloides</i>		v			r/a	a	r						sp
	<i>Catharus dryas</i>		r/a		r/a	a								sp
	<i>Catharus ustulatus</i>	*			r					sp				
	<i>Turdus leucops</i>				a	sp				sp			x	
	<i>Turdus ignobilis</i>	v/a		a	a		a							
	<i>Turdus fulviventris</i>							r/v					x	
	<i>Turdus serranus</i>		a				v/a						x	
	<i>Turdus albicollis</i>	v	v	r/a	r/a					sp				sp
Fringillidae														
	<i>Spinus olivaceus</i>												x	
	<i>Euphonia lanirostris</i>	a		a										
	<i>Euphonia cyanocephala</i>		v/a											
	<i>Euphonia chrysopasta</i>	a		a	a									
	<i>Euphonia mesochrysa</i>		a		a								x	
	<i>Euphonia minuta</i>			a	a									
	<i>Euphonia xanthogaster</i>	r/a	r/a	r/a	r/a	v/a	a	r/v		sp			sp	sp
	<i>Euphonia rufiventris</i>			a	a									
	<i>Chlorophonia cyanea</i>		a			v							x	
	<i>Chlorophonia pyrrhophrys</i>												x	
Passerellidae														
	<i>Chlorospingus flavigularis</i>	r/a	r/a	a	a									sp
	<i>Chlorospingus parvirostris</i>													x
	<i>Chlorospingus canigularis</i>		v/a		a	sp	a							x
	<i>Chlorospingus flavopectus</i>						sp/a	r						sp
	<i>Ammodramus aurifrons</i>	v/a		a		v/a				sp				
	<i>Arremon aurantirostris</i>	a		r/a	r/a								x	
	<i>Arremon brunneinucha</i>		v/a					r					x	
	<i>Arremon castaneiceps</i>		r											sp
	<i>Zonotrichia capensis</i>	v/a												
Icteridae														
	<i>Psarocolius angustifrons angustifrons</i>		a	a	a	v/a	v	v						x
	<i>Psarocolius decumanus</i>			a	a									x
	<i>Cacicus uropygialis</i>		a					v						sp
	<i>Cacicus cela</i>	a		a	a									
	<i>Icterus cayanensis</i>				a									
	<i>Molothrus oryzivorus</i>			v										
Parulidae														
	<i>Mniotilta varia</i>													x
	<i>Setophaga ruticilla</i>													x

Familia	Especie	Este estudio							Literatura y colecciones					
		San Luis de Inimkis 1	San Luis de Inimkis 2	Uuntsuants 1	Uuntsuants 2	Puchimi 1	Puchimi 2	Yapit	Napimias	Wisui	Nuevo Israel	Miazal	Kutukú occidente	Tayuntza
	<i>Setophaga cerulea</i>			v										
	<i>Setophaga pittayumi</i>	a	a		a	v/a	a						x	
	<i>Setophaga fusca</i>	*											x	
	<i>Setophaga petechia</i>												x	
	<i>Setophaga striata</i>			v										
	<i>Myiothlypis luteoviridis</i>												x	
	<i>Myiothlypis fulvicauda</i>	v/a	v/a	a							sp			
	<i>Myiothlypis coronata</i>						v/sp/a						sp	
	<i>Basileuterus tristriatus</i>		a				v	r/v					x	
	<i>Cardellina canadensis</i>	*			v								x	
	<i>Myioborus miniatus</i>	r/a	r/a		a	v/a	a	v			sp		x	
	<i>Myioborus melanocephalus</i>												sp	
Cardinalidae														
	<i>Piranga rubra</i>			a	a	v							x	
	<i>Piranga olivacea</i>			v										
	<i>Piranga leucoptera</i>		v/a		a			v					x	
	<i>Cyanoloxia rothschildii</i>		r	r/a	r/a					sp				
Thraupidae														
	<i>Catamblyrhynchus diadema</i>												x	
	<i>Chlorophanes spiza</i>	v		v	v								x	sp
	<i>Iridophanes pulcherrimus</i>		v										x	
	<i>Hemithraupis guira</i>	v												
	<i>Hemithraupis flavicollis</i>			a	a									
	<i>Conirostrum albifrons</i>												x	
	<i>Diglossa albilatera</i>												sp	
	<i>Diglossa glauca</i>		a			v/a	a	v					x	
	<i>Diglossa caerulescens</i>							sp					x	
	<i>Diglossa cyanea</i>												sp	
	<i>Creurgops verticalis</i>		v					r					sp	
	<i>Tachyphonus surinamus</i>								sp					
	<i>Tachyphonus rufus</i>			a										
	<i>Ramphocelus nigrogularis</i>			a										
	<i>Ramphocelus carbo</i>	v/a		a		v							sp	sp
	<i>Lanio fulvus</i>	v/a	v/a	sp/a	a									
	<i>Cyanerpes caeruleus</i>	v		r/a	r								x	
	<i>Dacnis lineata</i>	v											x	sp
	<i>Dacnis cayana</i>				v								x	
	<i>Sporophila bouvronides</i>			v										
	<i>Sporophila castaneiventris</i>	v		a										
	<i>Sporophila angolensis</i>	a		a									sp	sp
	<i>Sporophila luctuosa</i>	v											x	
	<i>Saltator maximus</i>	v/a	v/a	a	a								x	
	<i>Saltator caerulescens</i>	a		a									x	
	<i>Saltator cinctus</i>												x	
	<i>Saltator grossus</i>		a	r/a	r/a	v/a							x	
	<i>Coereba flaveola</i>	r/a	r/a	a	v			v					x	
	<i>Chlorochrysa calliparaea</i>		r/a			v							sp	
	<i>Cissopis leverianus</i>	v		a		v							x	
	<i>Calochaetes coccineus</i>		v					v					sp	
	<i>Iridosornis analis</i>		v/a			v	sp/v	r/v					sp	
	<i>Pipraeidea melanonota</i>		a			v							x	
	<i>Anisognathus somptuosus</i>		v					v	v				x	
	<i>Chlorornis riefferii</i>						a						sp	
	<i>Stilpnia nigrocincta</i>	*		v	a									
	<i>Stilpnia cyanicollis</i>	v	v	v	v	v							x	

Familia	Especie	Este estudio							Literatura y colecciones					
		San Luis de Inimkis 1	San Luis de Inimkis 2	Uuntsuants 1	Uuntsuants 2	Puchimi 1	Puchimi 2	Yapit	Napimias	Wisui	Nuevo Israel	Miazal	Kutukú occidente	Tayuntza
	<i>Tangara vassorii</i>												x	
	<i>Tangara nigroviridis</i>							r					x	
	<i>Tangara cyanotis</i>		v					v					x	
	<i>Tangara mexicana</i>			v										
	<i>Tangara chilensis</i>		v	a	a	v/a		v					sp	
	<i>Tangara velia</i>												x	
	<i>Tangara gyrola</i>	v	v	v/a	v	v		v					x	
	<i>Tangara chrysotis</i>		v			v							x	
	<i>Tangara xanthocephala</i>		v					v					sp	
	<i>Tangara parzudakii</i>		v			v							x	
	<i>Tangara schrankii</i>	v	v	r/a	r/a					sp			x	sp
	<i>Tangara arthus</i>		r/a			v	a						sp	
	<i>Thraupis episcopus</i>	v		a		a							x	
	<i>Thraupis palmarum</i>	v		a		a							x	
	<i>Ixothraupis xanthogastra</i>	v											x	
	<i>Ixothraupis punctata</i>		v			v							x	
	TOTAL	111	213	246	192	115	56	75	11	31	31	1	299	34