

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. **Ununtuants 1:** -2.534016,-77.896305, 500-800 m. **Ununtuants 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). **Miazel:** -2.616666,-77.816666, 600 m (Whitney & Alonso 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=especímen 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	Ununtuants 1	Ununtuants 2	Puchimi 1	Puchimi 2	Yapit	Napimias	Wisui	Nuevo Israel	Miazel	Kutukú occidente
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>Coccycua 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 egeria</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 lecurus</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 bourcieri</i>			sp/a						sp			sp	
	<i>Phaethornis malairis</i>	r	r	sp/a	a				sp			x	sp	
	<i>Doryfera ludovicae</i>							r						
	<i>Doryfera johannae</i>	v		r	r				sp				x	
	<i>Schistes geoffroyi</i>	r						r					x	
	<i>Heliothryx auritus</i>	v		v	v								x	
	<i>Helianzelus 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									x	
	<i>Klais guimeti</i>	r/a			sp									
	<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>Taphrospilus 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	
Accipitridae	<i>Cathartes melambrotus</i>	v		v				v					x	
	<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					v				x	
	<i>Spizaetus isidori</i>			v				v					x	
	<i>Harpagus bidentatus</i>			v									x	
	<i>Ictinia plumbea</i>			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
	<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					x			
	<i>Buteo albogula</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 albiceps</i>						a			x			
	<i>Glaucidium parkeri</i>		a							x			
	<i>Glaucidium brasiliense</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>Megacyrle torquata</i>									x			
	<i>Chloroceryle amazona</i>			v									
	<i>Chloroceryle americana</i>								sp				
Galbulidae													
	<i>Galbulia 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 brunneata</i>								sp				
Capitonidae													
	<i>Capito auratus</i>		a	a	a	a				x			
	<i>Eubucco richardsoni</i>			a	a								
	<i>Eubucco bourcieri</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											x		
	<i>Picumnus lafresnayi</i>	v	v	v	v								

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
	<i>Picumnus rufiventris</i>			r	r								
	<i>Melanerpes cruentatus</i>	v		a	a	v/a					x		
	<i>Picaoides 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 rufifigularis</i>										x		
Psittacidae													
	<i>Touit stictopterus</i>	a									sp		
	<i>Brotogeris cyanoptera</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>Psittacula leucophthalmus</i>	a	a	a	v/a	v					x		
Thamnophilidae													
	<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 tenuepunctatus</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 spodionota</i>	r/a	a	sp/a	sp				sp		x		
	<i>Epinecrophylla ornata</i>			a	a								
	<i>Epinecrophylla erythrura</i>			sp/a	a				sp				
	<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								x		
	<i>Herpsilochmus dugandi</i>			a									
	<i>Herpsilochmus axillaris</i>	a			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
	<i>Drymophila 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 poecilinotus</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 guatimalensis</i>	a	a	a					sp				
	<i>Grallaria haplonota</i>		a	a	a							x	
	<i>Grallaria hypoleuca</i>	a				a	a					x	
	<i>Hylopezus fulviventer</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 micropterurus</i>	a			a	a						sp	
	<i>Scytalopus atratus</i>	a	a				a					x	
Formicariidae	<i>Formicarius analis</i>		a	a									
	<i>Formicarius rufipectus</i>	a	a			a	v/a					sp	
	<i>Chamaea campanisona</i>	a	a	sp/a	a		r					sp	
Furnariidae	<i>Sclerurus obscurior</i>	a		a									
	<i>Sclerurus caudacutus</i>		r	r									
	<i>Sclerurus albicularis</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>Glyphorynchus 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	Wisuí	Nuevo Israel	Miazal	Kutukú occidente
	<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 subalaris</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 rufigularis</i>		a										
	<i>Automolus melanopezzus</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 gutturalis</i>		a										
	<i>Synallaxis moesta</i>	a	a										
	<i>Synallaxis albicularis</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			
	<i>Lepidothrix isidorei</i>	a			sp		r			sp	sp		
	<i>Manacus manacus</i>		a						sp				
	<i>Machaeropterus striolatus</i>		r/a	r/a									
	<i>Dixiphia pipra</i>	r/a	r	r					sp	sp			
	<i>Ceratopipra 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>Ampeliooides tschudii</i>											x	
	<i>Rupicola peruvianus</i>	v/a	e	v	a	v					x		
	<i>Snowornis subalaris</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
	<i>Cotinga maynana</i>		e										sp
Tityridae	<i>Tityra inquisitor</i>	v	v										x
	<i>Tityra semifasciata</i>		v		v								sp
	<i>Schiffornis aenea</i>	r/a		a	sp								x
	<i>Laniisoma elegans</i>	sp/a		v									x
	<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>Terenotriccus erythrurus</i>			a									sp
	<i>Myioibius villosus</i>	r		sp									
Tyrannidae	<i>Piprites chloris</i>	a	r	r/a	a								sp
	<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 gualaquizae</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		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 sulphurescens</i>	a	a	a									x
	<i>Tolmomyias assimilis</i>			a									
	<i>Tolmomyias poliocephalus</i>			a									
	<i>Tolmomyias flaviventris</i>	a		a									x
	<i>Lophotriccus pileatus</i>		a			v/a		r/a					
	<i>Lophotriccus vitiosus</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>Myioborus ornatus</i>	r/a	r/a	r/a	r/a	v/sp/a		r/v		sp		sp	sp
	<i>Pyrrhomyias cinnamomeus</i>		a		a	a							sp
	<i>Zimmerius chrysopsis</i>	a	a	a	a	v/a	v/a						x
	<i>Ornithion inerme</i>			a	a								
	<i>Elaenia gigas</i>			a						sp			
	<i>Tyrannulus elatus</i>	v/a		a									
	<i>Myiopagis gaimardi</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
	<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 leucophaius</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	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									a				
	<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		
Polioptilidae														
	<i>Microbates cinereiventris</i>			a	a					sp			sp	
Donacobiidae														sp
Cinclidae	<i>Donacobius atricapilla</i>													
	<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 leucomelas</i>				a	sp			sp			x		
	<i>Turdus ignobilis</i>	v/a		a	a		a						x	
	<i>Turdus fulviventer</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 laniirostris</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 cyanae</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>Mniotilla 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
	<i>Setophaga cerulea</i>			v									
	<i>Setophaga pitiayumi</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						x		
	<i>Conirostrum albifrons</i>												
	<i>Diglossa bilatera</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>Lanius 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 coerulescens</i>	a		a							x		
	<i>Saltator cinctus</i>			a	r/a	r/a	v/a				x		
	<i>Saltator grossus</i>										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									x		
	<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