

Tabla S3. Disponibilidad de información para obtener estimaciones de tamaño poblacional de las especies amenazadas en Renjifo *et al.* 2014 y Renjifo *et al.* 2016.

Familia	Especie	Inferencias basadas en datos de la especie	Inferencias basadas en datos de otras especies	No hay información
Tinamidae	<i>Tinamus osgoodi</i>		X	
	<i>Crypturellus obsoletus castaneus*</i>		X	
	<i>Crypturellus kerriae</i>		X	
Anhimidae	<i>Chauna chavaria</i>		X	
Anatidae	<i>Oressochen jubatus</i>	X		
	<i>Sarkidiornis melanotos</i>		X	
	<i>Anas georgica</i>	X		
	<i>Anas cyanoptera</i>	X		
	<i>Netta erythrophthalma</i>			X
	<i>Oxyura jamaicensis</i>	X		
Cracidae	<i>Penelope ortonii</i>		X	
	<i>Penelope perspicax*</i>	X		
	<i>Crax rubra</i>	X		
	<i>Crax alberti*</i>	X		
	<i>Crax daubentoni</i>		X	
	<i>Crax globulosa</i>	X		
	<i>Pauxi pauxi</i>	X		
Odontophoridae	<i>Odontophorus melanonotus</i>		X	
	<i>Odontophorus dileucos</i>		X	
	<i>Odontophorus strophium*</i>	X		
Podicipedidae	<i>Podiceps occipitalis</i>		X	
Phoenicopteridae	<i>Phoenicopterus ruber</i>	X		
Sulidae	<i>Sula granti</i>	X		
	<i>Sula leucogaster</i>	X		
Ardeidae	<i>Egretta rufescens</i>	X		
Cathartidae	<i>Vultur gryphus</i>	X		
Accipitridae	<i>Spizaetus isidori</i>	X		
	<i>Circus cinereus</i>	X		
	<i>Buteogallus solitarius</i>		X	
Rallidae	<i>Rallus semiplumbeus*</i>	X		
	<i>Porphyriops melanops</i>	X		
Laridae	<i>Creagrus furcatus</i>	X		

Columbidae	<i>Leptotila conoveri</i> *	x		
	<i>Leptotila jamaicensis</i>			X
	<i>Zentrygon goldmani</i>		X	
Cuculidae	<i>Neomorphus radiolosus</i>		X	
Strigidae	<i>Glaucidium nubicola</i>		X	
Trochilidae	<i>Heliangelus zusii</i> *			X
	<i>Anthocephala floriceps</i> *			X
	<i>Anthocephala berlepschi</i> *			X
	<i>Oxygogon stubelii</i> *		X	
	<i>Oxygogon cyanolaemus</i> *			X
	<i>Eriocnemis isabellae</i> *		X	
	<i>Eriocnemis godini</i>			X
	<i>Eriocnemis mirabilis</i> *	X		
	<i>Coeligena orina</i> *		X	
	<i>Campylopterus phainopeplus</i> *			X
	<i>Amazilia castaneiventris</i> *	X		
	<i>Goethalsia bella</i>			X
	<i>Lepidopyga lilliae</i> *			X
Galbulidae	<i>Galbula pastazae</i>	X		
Capitonidae	<i>Capito squamatus</i>		X	
	<i>Capito hypoleucus</i> *	X		
Ramphastidae	<i>Andigena hypoglauca</i>	X		
	<i>Andigena laminirostris</i>		X	
Picidae	<i>Veniliornis callonotus</i>		X	
	<i>Campephilus gayaquilensis</i>		X	
Falconidae	<i>Micrastur plumbeus</i>	X		
Psittacidae	<i>Touit stictopterus</i>		X	
	<i>Bolborhynchus ferrugineifrons</i> *	X		
	<i>Hapalopsittaca amazonina</i>	X		
	<i>Hapalopsittaca fuertesi</i> *		X	
	<i>Pionus fuscus</i>			X
	<i>Pyrrhura viridicata</i> *	X		
	<i>Pyrrhura calliptera</i> *		X	
	<i>Ara militaris</i>		X	
	<i>Ara ambiguus</i>	X		
	<i>Leptosittaca branickii</i>	X		
	<i>Ognorhynchus icterotis</i>		X	
Thamnophilidae	<i>Clytoctantes alixii</i>			X
	<i>Dysithamnus occidentalis</i>	X		

	<i>Xenornis setifrons</i>			X
Grallariidae	<i>Grallaria gigantea</i>		X	
	<i>Grallaria alleni</i>	X		
	<i>Grallaria bangsi</i> *		X	
	<i>Grallaria kaestneri</i> *		X	
	<i>Grallaria rufocinerea</i>	X		
	<i>Grallaria urraoensis</i> *	X		
	<i>Grallaria milleri</i> *	X		
Rhinocryptidae	<i>Scytalopus sanctaemartae</i> *		X	
	<i>Scytalopus panamensis</i>		X	
	<i>Scytalopus rodriguezii</i> *	X		
	<i>Scytalopus stilesi</i> *	X		
	<i>Scytalopus perijanus</i>		X	
	<i>Scytalopus canus</i> *		X	
Furnariidae	<i>Clibanornis rufipectus</i> *		X	
	<i>Margarornis bellulus</i>		X	
	<i>Asthenes perijana</i>			X
Tyrannidae	<i>Polystictus pectoralis</i>			X
	<i>Pseudocolopteryx acutipennis</i>		X	
	<i>Phylloscartes lanyoni</i> *		X	
	<i>Muscisaxicola maculirostris</i>			X
	<i>Myiotheretes pernix</i> *		X	
	<i>Attila torridus</i>		X	
Cotingidae	<i>Doliornis remseni</i>	X		
	<i>Ampelion rufaxilla</i>		X	
	<i>Pyroderus scutatus</i>		X	
	<i>Cephalopterus penduliger</i>		X	
	<i>Lipaugus weberi</i> *		X	
Pipridae	<i>Chloropipo flavicapilla</i>	X		
Vireonidae	<i>Vireo masteri</i>	X		
	<i>Vireo caribaeus</i> *	X		
	<i>Vireo crassirostris</i> *		X	
Corvidae	<i>Cyanolyca pulchra</i>	X		
Alaudidae	<i>Eremophila alpestris</i>	X		
Troglodytidae	<i>Troglodytes monticola</i> *			X
	<i>Cistothorus apolinari</i> *	X		
	<i>Thryophilus sernai</i> *		X	
	<i>Thryophilus nicefori</i> *	X		
	<i>Henicorhina negreti</i> *	X		

Turdidae	<i>Myadestes coloratus</i>		X	
Thraupidae	<i>Creurgops verticalis</i>		X	
	<i>Bangsia melanochlamys*</i>			X
	<i>Bangsia aureocincta*</i>			X
	<i>Buthraupis wetmorei</i>			X
	<i>Chlorochrysa nitidissima*</i>	X		
	<i>Tangara fucosa</i>		X	
	<i>Dacnis hartlaubi*</i>		X	
	<i>Dacnis berlepschi</i>		X	
	<i>Diglossa gloriosissima*</i>		X	
Insertae Sedis	<i>Saltator cinctus</i>	X		
Emberizidae	<i>Chlorospingus flavovirens</i>	X		
	<i>Chlorospingus inornatus</i>		X	
	<i>Ammodramus savannarum</i>		X	
	<i>Arremon schlegeli</i>		X	
	<i>Atlapetes flaviceps*</i>		X	
	<i>Atlapetes fuscoolivaceus*</i>		X	
	<i>Atlapetes blancae*</i>			X
Cardinalidae	<i>Cardinalis phoeniceus</i>	X		
Parulidae	<i>Setophaga cerulea</i>	X		
	<i>Myiothlypis basilica*</i>		X	
	<i>Myiothlypis conspicillata*</i>		X	
	<i>Basileuterus ignotus</i>		X	
Icteridae	<i>Psarocolius cassini*</i>		X	
	<i>Icterus icterus</i>	X		
	<i>Icterus leucopteryx</i>			X
	<i>Macroagelaius subalaris*</i>		X	
	<i>Hypopyrrhus pyrohypogaster*</i>		X	
	<i>Molothrus armenti*</i>			X
Fringillidae	<i>Spinus cucullatus</i>		X	

Inferencias basadas en datos de la especie = especies con estimaciones de tamaño poblacional basadas en datos de densidad poblacional de la misma especie, en algunos casos obtenidos en otros países. Inferencias basadas en datos de otras especies = especies con estimaciones de tamaño poblacional basadas en datos de densidades poblacionales de especies cercanamente emparentadas o ecológicamente similares. No hay información = especies para las cuales no hay datos que permitan obtener estimaciones poblacionales en absoluto. Las especies endémicas se encuentran marcadas con un asterisco *.