

Apéndice 2.15.1 Listado de las aves encontradas en la Cuenca Mayor del Río Totare – Tolima.

	Nombre Científico	Piedras	Argelia	Potrerito	Guaimaral	Chucuni	Ambala	La flor	Palomar	Cascada	Estrella	Categ.	Migra.	Amen.
	Tinamidae													
1	<i>Crypturellus soui</i>	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	II		
	Anatidae													
2	<i>Anas flavirostris</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	Ivb		
3	<i>Oxyura jamaicensis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Ivb		
	Cracidae													
4	<i>Ortalis motmot columbiana</i>	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	II		
5	<i>Aburria aburri</i>	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Ib		NT
6	<i>Chamaepetes goudotii</i>	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	Ib		
	Odontophoridae													
7	<i>Colinus cristatus</i>	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	III		
	Ardeidae													
8	<i>Ptilerodius pileatus</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ivb		
9	<i>Ardea alba</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ivb		
10	<i>Bubulcus ibis</i>	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	III		
11	<i>Butorides striatus</i>	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Ivb		
	Threskiornithidae													
12	<i>Phimosus infuscatus</i>	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	Ivb		
	Cathartidae													
13	<i>Coragyps atratus</i>	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	Vb		
14	<i>Cathartes aura</i>	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	Vb	MB	
	Accipitridae													
15	<i>Gampsonyx swainsonii</i>	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	III		
16	<i>Elanus leucurus</i>	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	III		
17	<i>Harpagus bidentatus</i>	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Ib		

	Nombre Científico	Piedras	Argelia	Potrerito	Guaimaral	Chucuni	Ambala	La flor	Palomar	Cascada	Estrella	Categ.	Migra.	Amen.
18	<i>Buteogallus meridionalis</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	III		
19	<i>Buteo magnirostris</i>	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	II		
	Falconidae													
20	<i>Caracara cheriway</i>	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	III		
21	<i>Milvago chimachima</i>	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	III		
22	<i>Micrastur ruficollis</i>	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	Ia		
23	<i>Falco sparverius</i>	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	III		
	Rallidae													
24	<i>Aramides cajanea</i>	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	IVa		
25	<i>Fulica ardesiaca</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Ivb		
	Charadriidae													
26	<i>Vanellus chilensis</i>	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	III		
27	<i>Vanellus resplendens</i>	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	III		
	Scolopacidae													
28	<i>Gallinago nobilis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	IVb		
	Jacaniidae													
29	<i>Jacana jacana</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	IVb		
	Columbidae													
30	<i>Patagioenas fasciata</i>	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	II		
31	<i>Patagioenas subvinacea</i>	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Ib		
32	<i>Zenaida auriculata</i>	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	III		
33	<i>Columbina talpacoti</i>	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	III		
34	<i>Claravis pretiosa</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	II		
35	<i>Leptotila verreauxi</i>	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	II		
36	<i>Leptotila conoveri</i>	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	II		EN
	Psittacidae													
37	<i>Bolborhynchus ferrugineifrons</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Ic		VU

	Nombre Científico	Piedras	Argelia	Potrerito	Guaimaral	Chucuni	Ambala	La flor	Palomar	Cascada	Estrella	Categ.	Migra.	Amen.
38	<i>Forpus conspicillatus</i>	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	II		
39	<i>Brotoyeris jugularis</i>	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	III		
	Nombre Científico	Piedras	Argelia	Potrerito	Guaimaral	Chucuni	Ambala	La flor	Palomar	Cascada	Estrella	Categ.	Migra.	Amen.
40	<i>Hapalopsittaca amazonina</i>	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Ib		VU
41	<i>Amazona ochrocephala</i>	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	II		
42	<i>Amazona mercenaria</i>	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Ib		
	Cuculidae													
43	<i>Piaya cayana</i>	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	II		
44	<i>Piaya minuta</i>	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	II		
45	<i>Crotophaga major</i>	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	III		
46	<i>Crotophaga ani</i>	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	III		
47	<i>Crotophaga sulcirostris</i>	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	III		
	Strigidae													
48	<i>Megascops choliba</i>	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	II		
	Nyctibiidae													
49	<i>Nyctibius griseus</i>	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	II		
	Caprimulgidae													
50	<i>Chordeiles minor</i>	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	III	MB	
	Apodidae										0			
51	<i>Streptoprocne rutila</i>	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Vb		
52	<i>Streptoprocne zonaris</i>	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	Vb		
	Trochilidae													
53	<i>Damophila julie</i>	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	II		
54	<i>Eutoxeres aquila</i>	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	Ia		
55	<i>Phaethornis anthophilus</i>	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	II		
56	<i>Phaethornis guy</i>	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	Ib		

	Nombre Científico	Piedras	Argelia	Potrerito	Guaimaral	Chucuni	Ambala	La flor	Palomar	Cascada	Estrella	Categ.	Migra.	Amen.
81	<i>Trogon personatus</i>	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Ib		
	Alcedinidae													
82	<i>Megaceryle torquata</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	IVb		
83	<i>Chloroceryle amazona</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	IVb		
84	<i>Chloroceryle amazona</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	IVb		
	Momotidae													
85	<i>Momotus momota</i>	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	II		
	Galbulidae													
86	<i>Galbula ruficauda</i>	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	II		
	Ramphastidae													
	Nombre Científico	Piedras	Argelia	Potrerito	Guaimaral	Chucuni	Ambala	La flor	Palomar	Cascada	Estrella	Categ.	Migra.	Amen.
87	<i>Aulacorhynchus prasinus</i>	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	Ib		
88	<i>Aulacorhynchus haematopygus</i>	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Ib		
89	<i>Andigena hypoglauca</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Ib		NT
	Picidae											II		
90	<i>Picumnus olivaceus</i>	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	II		
91	<i>Melanerpes formicivorus</i>	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Ib		
92	<i>Melanerpes rubricapillus</i>	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	II		
93	<i>Veniliornis kirkii</i>	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	Ib		
94	<i>Piculus rivolii</i>	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	III		
95	<i>Chrysoptilus punctigula</i>	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	II		
96	<i>Dryocopus lineatus</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ib		
97	<i>Campephilus melanoleucos</i>	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	III		
	Furnariidae										0			
98	<i>Synallaxis azarae</i>	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	III		
99	<i>Synallaxis albescens</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ib		

	Nombre Científico	Piedras	Argelia	Potrerito	Guaimaral	Chucuni	Ambala	La flor	Palomar	Cascada	Estrella	Categ.	Migra.	Amen.
100	<i>Synallaxis unirufa</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	III		
101	<i>Synallaxis brachyura</i>	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	IVb		
102	<i>Certhiaxis cinnamomeus</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	III		
103	<i>Asthenes flammulata</i>	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Ia		
104	<i>Premnoplex brunnescens</i>	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	Ia		
105	<i>Margarornis squamiger</i>	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	Ia		
106	<i>Pseudocolaptes boissonneautii</i>	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	Ia		
107	<i>Anabacerthia striaticollis</i>	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	Ia		
108	<i>Thripadectes holostictus</i>	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Ia		
109	<i>Thripadectes virgaticeps</i>	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Ia		
110	<i>Lochmias nematura</i>	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Ib		
111	<i>Xenops rutilans</i>	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	Ia		
112	<i>Dendrocicla tyrannina</i>	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Ia		
113	<i>Xiphocolaptes romeropirhynchus</i>	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	II		
	Nombre Científico	Piedras	Argelia	Potrerito	Guaimaral	Chucuni	Ambala	La flor	Palomar	Cascada	Estrella	Categ.	Migra.	Amen.
114	<i>Xiphorhynchus picus</i>	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Ib		
115	<i>Xiphorhynchus triangularis</i>	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Ib		
116	<i>Lepidocolaptes lacrymiger</i>	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	II		
	Thamnophilidae													
117	<i>Thamnophilus doliatus</i>	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	III		
118	<i>Thamnophilus multistriatus</i>	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	II		
119	<i>Thamnophilus punctatus</i>	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	II		
120	<i>Cercomacra tyrannina</i>	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	Ia		
121	<i>Dysithamnus mentalis</i>	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	Ia		
122	<i>Dysithamnus plumbeus</i>	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	II		
123	<i>Formicivora grisea</i>	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Ib		

	Nombre Científico	Piedras	Argelia	Potrerito	Guaimaral	Chucuni	Ambala	La flor	Palomar	Cascada	Estrella	Categ.	Migra.	Amen.
124	<i>Myrmeciza longipes</i>	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	Ib		
125	<i>Myrmeciza immaculata</i>	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Ia		
	Formicariidae										0			
126	<i>Grallaria squamigera</i>	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	Ib		
127	<i>Grallaria ruficapilla</i>	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	Ia		
128	<i>Grallaria nuchalis</i>	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	II		
129	<i>Grallaria quitensis</i>	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	Ia		
130	<i>Grallaricula nana</i>	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	III		
	Tyrannidae													
131	<i>Elaenia flavogaster</i>	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	III		
132	<i>Elaenia parvirostris</i>	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	III	MA	
133	<i>Elaenia frantzii</i>	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	II		
134	<i>Mecocerculus leucophrys</i>	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	Ib		
135	<i>Mecocerculus minor</i>	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	III		
136	<i>Phaeomyias murina</i>	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	II		
137	<i>Zimmerius chrysops</i>	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Ia		
138	<i>Mionectes striaticollis</i>	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	Ib		
139	<i>Mionectes oleagineus</i>	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	II		
	Nombre Científico	Piedras	Argelia	Potrerito	Guaimaral	Chucuni	Ambala	La flor	Palomar	Cascada	Estrella	Categ.	Migra.	Amen.
140	<i>Leptopogon amaurocephalus</i>	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	III		
141	<i>Camptostoma obsoletum</i>	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Ib		
142	<i>Lophotriccus pileatus</i>	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	II		
143	<i>Hemitriccus margaritaceiventer</i>	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	III		
144	<i>Todirostrum cinereum</i>	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	II		
145	<i>Tolmomyias sulphurescens</i>	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Ib		
146	<i>Pyrrhomyias cinnamomea</i>	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	II		

	Nombre Científico	Piedras	Argelia	Potrerito	Guaimaral	Chucuni	Ambala	La flor	Palomar	Cascada	Estrella	Categ.	Migra.	Amen.
147	<i>Cnemotriccus fuscatus</i>	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	II		
148	<i>Empidonax virescens</i>	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	II	MB	
149	<i>Contopus cooperi</i>	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	II	MB	NT
150	<i>Contopus fumigatus</i>	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	II		
151	<i>Contopus virens</i>	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	IVb	MB	
152	<i>Sayornis nigricans</i>	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	III		
153	<i>Pyrocephalus rubinus</i>	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	III		
154	<i>Myiotheretes striaticollis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	IVa		
155	<i>Fluvicola pica</i>	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Ib		
156	<i>Ochthoeca cinnamomeiventris</i>	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	Ib		
157	<i>Ochthoeca rufipectoralis</i>	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Ic		
158	<i>Ochthoeca fumicolor</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	III		
159	<i>Myiozetetes similis</i>	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	III		
160	<i>Myiozetetes cayanensis</i>	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	III		
161	<i>Pitangus sulphuratus</i>	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	Ia		
162	<i>Conopias cinchoneti cf</i>	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Ib		
163	<i>Myiodynastes chrysocephalus</i>	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	II		
164	<i>Myiodynastes luteiventris</i>	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	II	MB	
165	<i>Megarynchus pitangua</i>	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	III		
166	<i>Tyrannus melancholicus</i>	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	III		
167	<i>Tyrannus savana</i>	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	II	MA	
168	<i>Tyrannulus elatus</i>	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	II		
	Nombre Científico	Piedras	Argelia	Potrerito	Guaimaral	Chucuni	Ambala	La flor	Palomar	Cascada	Estrella	Categ.	Migra.	Amen.
169	<i>Myiarchus apicalis</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ib		
	Cotingidae													
170	<i>Ampelion rubrocristatus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Ia		

	Nombre Científico	Piedras	Argelia	Potrerito	Guaimaral	Chucuni	Ambala	La flor	Palomar	Cascada	Estrella	Categ.	Migra.	Amen.
	Pipridae													
171	<i>Pipreola riefferii</i>	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Ia		
172	<i>Masius chrysopterus</i>	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	II		
173	<i>Manacus manacus</i>	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	Ib		
174	<i>Chiroxiphia lanceolata</i>	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	II		
	Vireonidae													
175	<i>Cyclarhis gujanensis</i>	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Ib		
176	<i>Vireo leucophrys</i>	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	II		
177	<i>Vireo olivaceus</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	III	MA - MB	
178	<i>Hylophilus flavipes</i>	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	Ib		
	Corvidae													
179	<i>Cyanolyca armillata</i>	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	II		
180	<i>Cyanocorax affinis</i>	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	II		
181	<i>Cyanocorax yncas</i>	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	III		
	Hirundinidae										0			
182	<i>Pygochelidon cyanoleuca</i>	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	III		
183	<i>Notiochelidon murina</i>	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	III		
184	<i>Notiochelidon flavipes</i>	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	III		
185	<i>Stelgidopteryx ruficollis</i>	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	III		
186	<i>Hirundo rustica</i>	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	III	MB	
	Troglodytidae													
187	<i>Troglodytes aedon</i>	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	Ia		
188	<i>Troglodytes solstitialis</i>	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	III		
189	<i>Cistothorus platensis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	II		
190	<i>Thryothorus fasciatoventris</i>	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	II		
	Nombre Científico	Piedras	Argelia	Potrerito	Guaimaral	Chucuni	Ambala	La flor	Palomar	Cascada	Estrella	Categ.	Migra.	Amen.

	Nombre Científico	Piedras	Argelia	Potrerito	Guaimaral	Chucuni	Ambala	La flor	Palomar	Cascada	Estrella	Categ.	Migra.	Amen.
191	<i>Thryothorus genibarbis</i>	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	II		
192	<i>Thryothorus mystacalis</i>	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	II		
193	<i>Thryothorus leucotis</i>	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Ia		
194	<i>Henicorhina leucophrys</i>	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	III		
	Poliopitilidae													
195	<i>Poliopitila plumbea</i>	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	IVa		
	Cinclidae													
196	<i>Cinclus leucocephalus</i>	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Ia		
	Turdidae													
197	<i>Myadestes ralloides</i>	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	Ib		
198	<i>Catharus ustulatus</i>	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	Ib	MB	
199	<i>Platycichla leucops</i>	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	III		
200	<i>Turdus fuscater</i>	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	II		
201	<i>Turdus leucomelas</i>	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	II		
202	<i>Turdus ignobilis</i>	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	III		
	Mimidae													
203	<i>Mimus gilvus</i>	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Ib		
	Thraupidae													
204	<i>Sericossypha albocristata</i>	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	Ib		
205	<i>Creurgops verticalis</i>	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	II		
206	<i>Hemispingus superciliaris</i>	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	Ia		
207	<i>Hemispingus verticalis</i>	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	Ia		
208	<i>Cnemoscopus rubrirostris</i>	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	II		
209	<i>Eucometis penicillata</i>	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	II		
210	<i>Tachyphonus luctuosus</i>	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	II		
211	<i>Ramphocelus dimidiatus</i>	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	II		
212	<i>Thraupis episcopus</i>	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	II		

	Nombre Científico	Piedras	Argelia	Potrerito	Guaimaral	Chucuni	Ambala	La flor	Palomar	Cascada	Estrella	Categ.	Migra.	Amen.
237	<i>Zonotrichia capensis</i>	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	III		
238	<i>Phrygilus unicolor</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	III		
239	<i>Sicalis flaveola</i>	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	III		
240	<i>Volatinia jacarina</i>	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	II		
241	<i>Sporophila schistacea</i>	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	III		
242	<i>Sporophila intermedia</i>	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	III		
	Nombre Científico	Piedras	Argelia	Potrerito	Guaimaral	Chucuni	Ambala	La flor	Palomar	Cascada	Estrella	Categ.	Migra.	Amen.
243	<i>Sporophila nigricollis</i>	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	III		
244	<i>Sporophila minuta</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	III		
245	<i>Sporophila castaneiventris</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	la		
246	<i>Catamenia inornata</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	III		
247	<i>Catamenia homochroa</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	II		
248	<i>Arremonops conirostris</i>	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	lb		
249	<i>Arremon aurantirostris</i>	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	la		
250	<i>Buarremon brunneinucha</i>	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	lb		
251	<i>Buarremon torquatus</i>	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	III		
252	<i>Atlapetes albinucha</i>	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	la		
253	<i>Atlapetes pallidinucha</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	II		
254	<i>Atlapetes flaviceps</i>	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	la		EN
255	<i>Atlapetes schistaceus</i>	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	III		
256	<i>Coryphospingus pileatus</i>	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	lb		
	Cardinalidae										0			
257	<i>Piranga rubra</i>	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	II	MB	
258	<i>Habia cristata</i>	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	III		
259	<i>Chlorospingus ophthalmicus</i>	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	II		
260	<i>Saltator grossus</i>	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	II		

	Nombre Científico	Piedras	Argelia	Potrerito	Guaimaral	Chucuni	Ambala	La flor	Palomar	Cascada	Estrella	Categ.	Migra.	Amen.
261	<i>Saltator maximus</i>	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	II		
262	<i>Saltator coerulescens</i>	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	II		
263	<i>Saltator striatipectus</i>	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	II		
	Parulidae										0			
264	<i>Vermivora peregrina</i>	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	II	MB	
265	<i>Parula pitiayumi</i>	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	II		
266	<i>Dendroica petechia</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	II	MB	
267	<i>Dendroica striata</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	II	MB	
268	<i>Dendroica fusca</i>	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	II	MB	
269	<i>Mniotilta varia</i>	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	II	MB	
	Nombre Científico	Piedras	Argelia	Potrerito	Guaimaral	Chucuni	Ambala	La flor	Palomar	Cascada	Estrella	Categ.	Migra.	
270	<i>Wilsonia canadensis</i>	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	II	MB	
271	<i>Myioborus miniatus</i>	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	Ib		
272	<i>Myioborus ornatus</i>	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	Ia		
273	<i>Basileuterus coronatus</i>	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	II		
274	<i>Basileuterus rufifrons</i>	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	Ia		
275	<i>Basileuterus tristriatus</i>	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	IVa		
276	<i>Phaeothlypis fulvicauda</i>	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	II		
	Icteridae													
277	<i>Icterus chrysater</i>	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	III		
278	<i>Icterus nigrogularis</i>	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	III		
279	<i>Chrysomus icterocephalus</i>	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	III		
280	<i>Molothrus oryzivorus</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	III		
281	<i>Molothrus bonariensis</i>	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	III		
282	<i>Sturnella militaris</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	III		
283	<i>Sturnella magna</i>	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	III		

	Nombre Científico	Piedras	Argelia	Potrerito	Guaimaral	Chucuni	Ambala	La flor	Palomar	Cascada	Estrella	Categ.	Migra.	Amen.
	Fringillidae										0			
284	<i>Carduelis magellanica</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	III		
285	<i>Carduelis xanthogastra</i>	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	III		
286	<i>Carduelis psaltria</i>	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	II		
287	<i>Euphonia concinna</i>	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	II		
288	<i>Euphonia laniirostris</i>	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	Ib		
289	<i>Euphonia xanthogaster</i>	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Ib		

Nomenclatura: Categorías de asociación con el hábitat (Categ.); Migratoria (Migra.): Mb= Migratorio boreal; Ma= Migratorio austral; **Grado de amenaza (amen.):** NT= Casi amenazada; VU= Vulnerable; EN= En Peligro. **Endemismo:** Celdas coloreadas de amarillo corresponden a especies endémicas; celdas coloreadas de crema corresponden a especies casi endémicas. Este listado sigue taxonómicamente a Remsen *et al.*, (2007); las especies en familias inciertas siguieron a Salaman *et al.*, (2007).