

INFORME PAJARIADA MENSUAL SAO: FEBRERO 2011 – SERRANÍA DE LAS BALDÍAS, SAN FÉLIX, BELLO, ANTIOQUIA

Ornitoguía: Jaime A. Garizábal C.

FECHA DE ENTREGA DEL INFORME: 12 de marzo de 2011.

FECHA DE LA OBSERVACIÓN DE AVES: 27 de febrero de 2011.

- 1. Localidad:** La jornada mensual de avistamiento de aves de la Sociedad Antioqueña de Ornitología (SAO), correspondiente al mes de febrero de 2011, se llevó a cabo en la Serranía de Las Baldías, ubicada entre los 2300 y 3150 msnm, en el corregimiento de San Félix, perteneciente al Municipio de Bello, Antioquia. La serranía de Las Baldías en su lugar más alto, conocido como el Alto de Las Antenas, es el único sitio del Valle de Aburrá donde actualmente se cuenta con la presencia de Frailejones (*Speletia sp.*), vegetación asociada a páramos; además, entre los 2500 y 3100 msnm en los alrededores del Alto de Las Antenas, posee uno de los pocos remanentes de bosque alto andino en el noroccidente del Valle de Aburrá, convirtiéndose en un importante refugio para muchas especies de aves que habitan particularmente en este ecosistema y que son escasas o incluso se han podido extinguir localmente en otros lugares del Valle (e.g. *Conirostrum sitticolor*, *Diglossa brunneiventris*, *Ampelion rubrocristatus*).
- 2. Participantes:** En la jornada participaron un total de veintitrés (23) personas, incluyendo al ornitoguía (Ver anexo 1.). Del total, ocho (8) son socios de la SAO y uno más que asistía en calidad de guía (Jaime Garizábal); además, asistieron la jefa de proyectos de la SAO (Laura Agudelo) y la secretaria (Marleny Gómez). Los once (11) participantes restantes lo hicieron en calidad de “aficionados”, sin ser socios de la SAO; estos, en su mayoría (al menos 7) eran estudiantes o profesionales de Ingeniería ambiental, Ingeniería Forestal, Veterinaria o Biología. Del total de participantes, ocho personas hacían por primera vez observación de aves, y ninguno de éstos contaba con binóculos; excepto uno de ellos que tenía unos binóculos 20 x 60 no muy recomendados para la observación de aves.
- 3. Generalidades de la jornada:** A las 05:15 de la mañana del domingo 27 de febrero de 2011, llegó la buseta contratada por la SAO al semáforo de Explora por su acceso principal. De las diez y nueve (19) personas inscritas para el transporte en Bus (Ver anexo 1.) no llegaron cuatro (4), Mariana Vásquez, Kelly Aguirre, Laura Castaño y Eliana Arango, todas ellas eran aficionadas (no socias de la SAO). Se había citado a las personas para las 05:20, pero dimos espera hasta las 05:30, hora en que partimos rumbo a San Félix vía San Cristóbal. El recorrido, sin contratiempos, fue de 55 minutos, con inicio en el Parque Explora y final aproximadamente en el kilómetro 3 de la carretera destapada que lleva al Alto las Antenas desde la Iglesia principal del corregimiento de San Félix. La carretera estaba en relativo buen estado. Durante el recorrido se recogió el dinero del pasaje de cada participante que iba en el bus contratado por la SAO y minutos después de haberse iniciado la jornada de observación los participantes firmaron el formato de exoneración a la SAO (Los cuales serán entregados a la secretaria de la SAO en la semana próxima).

Iniciamos la observación de aves a las 06:25 de la mañana con un estado del tiempo bastante nublado (70-90 % de cobertura del cielo) el cual, con algunos minutos de excepción, nos acompañó durante toda la jornada; sin embargo, no hubo lluvia. Iniciamos la jornada aproximadamente 500 metros antes de empezar el fragmento de bosque alto andino de la Serranía, en un lugar con muchos potreros alrededor, para así observar algunas especies asociadas a ambientes más intervenidos y permitir que los observadores no experimentados se familiarizaran con la metodología de la observación de aves. Más adelante nos encontramos con un grupo de cinco (5) personas que venían a la jornada en dos carros particulares, incluyendo a la jefa de proyectos de la SAO y cuatro (4) socios más de la Asociación, quienes nos acompañaron la mayoría del tiempo, más no subieron hasta el Alto Las Antenas; en la lista de especies, reportada más adelante y en el anexo 3 se incluyen las especies que reportamos entre todos los participantes, o al menos las especies que de todos ellos tuve yo noticia. Cabe destacar también el encuentro durante el recorrido con Horacio Moreno Correa, ingeniero agrónomo que realiza inestimables esfuerzos para que los fragmentos de bosque remanentes en la Serranía las Baldías y toda su biota asociada sean conservados.

El grupo conjunto estuvo en ocasiones segregado en dos subgrupos, aunque la mayoría del tiempo tratamos de mantener cierta cohesión. Es importante también destacar, que durante la jornada se manifestó la inconveniencia de que muchos no contaran con binóculos y que por ende tuviéramos que compartirlos, lo cual hizo que en ocasiones varios se perdieran de algunas especies de aves; sin embargo, la jornada se caracterizó por un excelente ambiente humano y un interés colectivo por otros elementos del paisaje que no requerían de binóculos para su disfrute, lo cual de alguna manera mitigó un poco esta limitación. La caminata se llevó a cabo hasta el Alto de Las Antenas en el sector donde se encuentran los Frailejones (de no más de un metro de alto y en conjunto, no más de setecientos (700) metros cuadrados de área ocupada, al menos en el lugar visible), al cual llegamos aproximadamente a las 12 del medio día y en el cual permanecemos por espacio de treinta (30) minutos. Siendo así, a las 12:30 de la tarde aproximadamente iniciamos el descenso por la misma carretera, hasta que a las 13:00 horas nos recogió la buseta más o menos a medio camino desde el punto inicial de la caminata al principio de la mañana. En este último recorrido de descenso se registraron al menos otras cinco (5) especies que no se habían registrado en la mañana.

Aproximadamente a las 13:15 horas partimos rumbo a Medellín, con destino final en el Parque Explora, al cual la buseta regresó a eso de las 14:30 horas, sin ningún contratiempo.

Varias personas llevaron cámaras fotográficas y realizaron un registro fotográfico a lo largo de la salida (Ver anexo 2).

- 4. Especies registradas y datos específicos de la jornada:** Con un tiempo neto aproximado de seis (6) horas de observación, entre las 06:25 y las 13:00 horas del 27 de febrero de 2011, en la Serranía Las Baldías, del corregimiento de San Félix, Bello, Antioquia, con una distancia recorrida a pie de aproximadamente cuatro (5) kilómetros por carretera destapada (incluyendo un tramo de 1.5 Kilómetros caminados ida y vuelta), en búsqueda libre (aunque en ocasiones se utilizó play-back - cortesía de Diego Calderón y Juan Ochoa- para atraer algunas especies particulares), se registraron un total de 75 especies de aves, incluidas en 10 ordenes y 25 familias según la South American Classification Committee (SACC) de la American Ornithologist Union (AOU) (Ver anexo 3 Para lista completa); entre las que se incluyen algunas especies representativas como *Ampelion rubrocristatus*, *Arremon torquatus*, *Dendrocicla tyrannina*, *Colaptes [Piculus] rivolii*, *Diglossa brunneiventris*, *Conirostrum sitticolor*, *Cinnycerthia unirufa*, *Thripadectes holostictus*, *Pachyramphys versicolor*, *Boissoneaua flavescens*, *Agelaiocercus kingii*, *Dubusia taeniata*, *Catamblyrhynchus diadema*, entre otros. Las familias más representativas fueron TYRANNIDAE, THRAUPIDAE Y TROQUILIDAE, con 10, 12 y 9 especies, respectivamente. También se destacan los registros de 4 especies del género *Diglossa*, y el registro de 4 especies migratorias (*Piranga rubra*, *Mniotilta varia*, *Buteo platypterus* y *Dendroica fusca*).
- 5. Conclusiones y Recomendaciones:** El balance de la jornada de observación de aves, correspondiente a la “Pajariada mensual de la SAO”, de febrero de 2011, realizada en La Serranía de Las Baldías, corregimiento de San Félix (Bello, Antioquia), puede considerarse como satisfactoria, por el número de especies de aves registradas (75), por el número de personas que asistieron a la jornada (22), la respuesta positiva y entusiasta por parte de cada uno de los participantes y finalmente, por la ausencia de contratiempos o inconvenientes graves en cuanto a logística y estado del tiempo se refiere. Sin embargo, es necesario mencionar que la inasistencia de cuatro personas inscritas con anticipación a la actividad, hizo que la SAO tuviera que correr con los costos extra del transporte contratado, lo cual no es ideal; asimismo, el que muchos asistentes no tuvieran binóculos trastornó levemente por momentos la jornada de observación. Siendo así, sugiero que para otras salidas se solicite que cada participante cuente con binóculos adecuados para la actividad, haciendo énfasis sobre la importancia de contar con unos para ello; y en caso de que algunos participantes no cuenten con este equipo, la SAO podría facilitar el préstamo o alquiler de binóculos. Respecto a lo del transporte, para evitar casos como el de esta salida, donde varios inscritos no asistieron, sugiero que para próximas salidas se solicite el pago del transporte a los inscritos de manera anticipada y con carácter no devolutivo.
- 6. Agradecimientos:** Quiero en este informe extender un agradecimiento formal a cada uno de los participantes de esta jornada de avistamiento de aves, tanto a asociados SAO como a aficionados, quienes gracias a su entusiasmo y amor por las aves, su estudio, disfrute y conservación, no sólo le dan vida a este importante espacio de encuentro que la SAO lidera, sino que contribuyen a la sensibilización y materialización de los deseos de conservación de las aves en el Valle de Aburrá. Este tipo de salidas,

entre otras cosas, como su labor educacional y de concientización por ejemplo, genera listas de especies en los lugares que se visitan, así como información anecdótica de algunos aspectos ecológicos y comportamentales, lo cual es información muy importante para acercarse al conocimiento espacio-temporal de la composición de la avifauna local y asimismo a la conservación de la avifauna y sus hábitats asociados. En este orden de ideas, quisiera también agradecer a los observadores de aves experimentados que nos acompañaron en esta ocasión, los cuales permitieron realizar listas más confiables y completas de las aves que se lograron registrar, y permitieron además que las personas inexpertas se contagiaron rápidamente de ese amor esencial por las aves y su conservación. Y finalmente, pero no menos importante, agradezco en nombre personal, de la SAO y en general de la comunidad de personas interesadas en la conservación de las aves, en este caso particular, en la Serranía de las Baldías, al señor Horacio Moreno Correa, quien con su presencia constante en el lugar y su incansable mensaje de conservación y uso responsable de los servicios ambientales que esta zona provee, permite que una porción de la Serranía tenga mayores probabilidades de sobrevivir a la expansión agrícola y urbana que afecta cada vez más a nuestros bosques.

7. Referencias:

Remsen, J. V., Jr., C. D. Cadena, A. Jaramillo, M. Nores, J. F. Pacheco, J. Pérez-Emán, M. B. Robbins, F. G. Stiles, D. F. Stotz, and K. J. Zimmer. Version [Marzo 8 de 2011]. A classification of the bird species of South America. American Ornithologists' Union. <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.html>

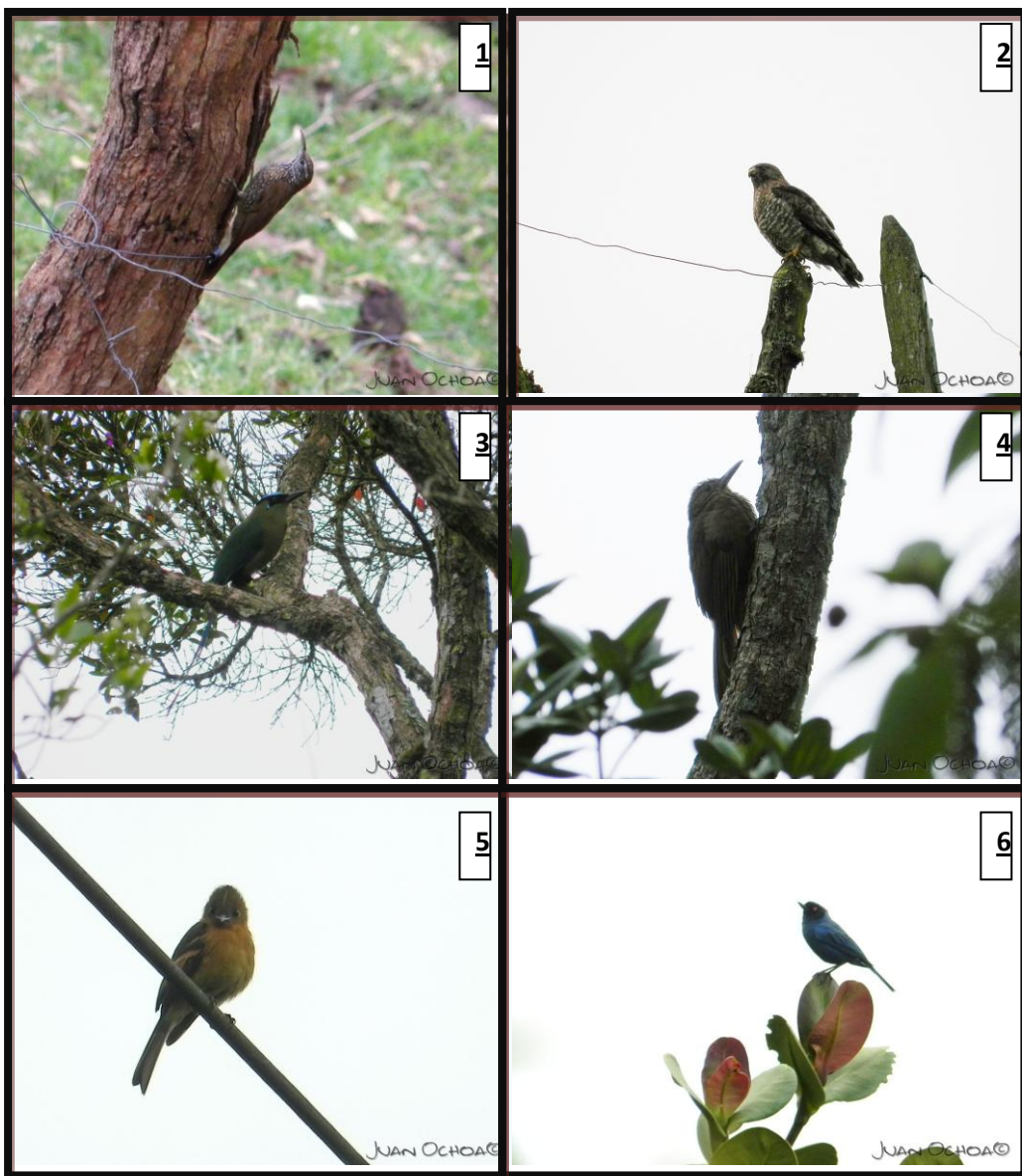
ANEXOS.

1. ANEXO 1. LISTA DE INSCRITOS Y PARTICIPANTES A LA JORNADA.

#	Vínculo	Nombre	Correo	FUE	TRANSPORTE	CUOTA	NOTAS
1	Socia	Pilar Ximena Lizarazo	pixilime@gmail.com	SI	BUS SAO	\$ 10,000.00	
2	Socia	Carolina Mesa	carolina.mesa@iconsult.com.co	SI	BUS SAO	\$ 10,000.00	
3	Aficionado	Santiago Cuartas	cuartasan@hotmail.com	SI	BUS SAO	\$ 10,000.00	
4	Aficionado	Cristina Romero	crr.2@hotmail.com	SI	BUS SAO	\$ 10,000.00	
5	Aficionado	Felipe Alvarez	felipealsan@gmail.com	SI	BUS SAO	\$ 10,000.00	
6	Aficionado	Mariana Vásquez	Amiga de Cristina Romero	NO	NO ASISTIÓ	\$ -	
7	Socio	Harold Jurado	harold_jurado@rocketmail.com	SI	BUS SAO	\$ 10,000.00	
8	Aficionado	Juan Ochoa	juango8a@hotmail.com	SI	BUS SAO	\$ 10,000.00	
9	Aficionado	Johnatan Alvarez	ajblack87@hotmail.com	SI	BUS SAO	\$ 10,000.00	
10	Aficionado	Jorge Velásquez	jorge.velasquez@colcomercio.com.co	SI	BUS SAO	\$ 10,000.00	
11	Aficionado	Víctor Quíroz	pionopsitta1@hotmail.com	SI	BUS SAO	\$ 10,000.00	
12	Aficionado	Santiago Acevedo	albeitarveterinus@hotmail.com	SI	BUS SAO	\$ 10,000.00	
13	Aficionado	Mateo Duque	aliasmateo@hotmail.com	SI	BUS SAO	\$ 10,000.00	
14	Aficionado	Cristian Rosario	chinorosapipa@hotmail.com	SI	BUS SAO	\$ 10,000.00	
15	Socio	Dariel Martínez	dariel_04@hotmail.com	SI	BUS SAO	\$ 10,000.00	
16	Aficionado	Anyelis Martínez	Novia de Dariel Martínez	SI	BUS SAO	\$ 10,000.00	
17	Aficionado	Kelly Aguirre	Amiga de Laura Castaño	NO	NO ASISTIÓ	\$ -	
18	Aficionado	Laura Castaño	lauriscadm@hotmail.com	NO	NO ASISTIÓ	\$ -	
19	Aficionado	Eliana Arango	Amiga de Laura Castaño	NO	NO ASISTIÓ	\$ -	
20	Guía SAO	Jaime A. Garizábal	jgarizabal@gmail.com	SI	BUS SAO	\$ -	Exonerado
21	Secretaria SAO	Marleny Gómez	sao@une.net.co	SI	BUS SAO	\$ -	Exonerado
22	Jefa proyectos SAO	Laura Agudelo	agudelo.laura@gmail.com	SI	PARTICULAR	\$ -	Particular
23	Socio	Diego Calderón	tocsdiegocalderon@gmail.com	SI	PARTICULAR	\$ -	Particular
24	Socio	William Agudelo	wagudeloossa@gmail.com	SI	PARTICULAR	\$ -	Particular
25	Socio	Margarita Trujillo	martrujame@gmail.com	SI	PARTICULAR	\$ -	Particular
26	Socio	Juan Mario Jaramillo	titijm@une.net.co	SI	PARTICULAR	\$ -	Particular
27	Socio	Giovanny Marin	gembilogia@gmail.com	SI	PARTICULAR	\$ -	Particular
						\$ 150,000.00	

ANEXO 2. REGISTRO FOTOGRÁFICO DE LA JORNADA.

Fotos cortesía de Juan Ochoa (1: *Lepidocolaptes lacrymiger*; 2: *Buteo platypterus*; 3: *Momotus aequatorialis*; 4: *Dendrocincla tyrannina*; 5: *Pyrrhomyias cinammomeus*; 6: *Diglossa cyanea*; 7: *Ampelion rubrocristatus*; 8: Algunos participantes de la jornada, foto en el Alto Las Antenas. De derecha a izquierda en la parte inferior derecha de la fotografía: Juan Ochoa, Johnatan Álvarez (inferior), Harold Jurado (superior), Santiago Acevedo (inferior), Dariel Martínez (medio), Jaime Garizábal (superior), Víctor Quiroz (inferior), Anyelis Martínez (medio), Pilar Lizarazo (superior), Felipe Álvarez (inferior), Giovanni Marín (superior), Santiago Cuartas, Mateo Duque (inferior), Cristina Romero (superior), Cristian Rosario.





NOTA: En el Grupo Facebook de la SAO, pueden verse otras fotografías, tomadas por Cristina Romero.

ANEXO 3. LISTA ANOTADA DE LAS ESPECIES REGISTRADAS

#	ORDEN	FAMILIA	GÉNERO	ESPECIE	REGISTRO
1	CATHARTIFORMES	CATHARTIDAE	<i>Coragyps</i>	<i>Coragyps atratus</i>	Visual
2	ACCIPITRIFORMES	ACCIPITRIDAE	<i>Cf. Chondrohierax</i>	<i>Cf. Chondrohierax uncinatus</i>	Visual
3	ACCIPITRIFORMES	ACCIPITRIDAE	<i>Buteo</i>	<i>Buteo platypterus</i>	Visual
4	ACCIPITRIFORMES	ACCIPITRIDAE	<i>Buteo</i>	<i>Buteo polyosoma</i>	Visual
5	FALCONIFORMES	FALCONIDAE	<i>Caracara</i>	<i>Caracara cheriway</i>	Visual
6	CHARADRIIFORMES	CHARADRIIDAE	<i>Vanellus</i>	<i>Vanellus chilensis</i>	Visual y auditivo
7	COLUMBIFORMES	COLUMBIDAE	<i>Patagioenas</i>	<i>Patagioenas fasciata</i>	Visual
8	COLUMBIFORMES	COLUMBIDAE	<i>Zenaida</i>	<i>Zenaida auriculata</i>	Visual
9	CUCULIFORMES	CUCULIDAE	<i>Crotophaga</i>	<i>Crotophaga ani</i>	Visual
10	APODIFORMES	TROCHILIDAE	<i>Colibri</i>	<i>Colibri thalassinus</i>	Auditivo
11	APODIFORMES	TROCHILIDAE	<i>Colibri</i>	<i>Colibri coruscans</i>	Auditivo
12	APODIFORMES	TROCHILIDAE	<i>Haplophaedia</i>	<i>Haplophaedia aureliae</i>	Visual
13	APODIFORMES	TROCHILIDAE	<i>Boissoneaua</i>	<i>Boissoneaua flavescens</i>	Visual
14	APODIFORMES	TROCHILIDAE	<i>Heliangelus</i>	<i>Heliangelus exortis</i>	Visual y auditivo
15	APODIFORMES	TROCHILIDAE	<i>Agelaiocercus</i>	<i>Agelaiocercus kingii</i>	Visual
16	APODIFORMES	TROCHILIDAE	<i>Methallura</i>	<i>Methallura tyrianthina</i>	Visual
17	APODIFORMES	TROCHILIDAE	<i>Coeligena</i>	<i>Coeligena coeligena</i>	Visual
18	APODIFORMES	TROCHILIDAE	<i>Coeligena</i>	<i>Coeligena torquata</i>	Visual
19	CORACIIFORMES	MOMOTIDAE	<i>Momotus</i>	<i>Momotus aequatorialis</i>	Visual y auditivo
20	PICIFORMES	PICIDAE	<i>Colaptes</i>	<i>Colaptes rivolii</i>	Visual y auditivo
22	PASSERIFORMES	FURNARIIDAE	<i>Synallaxis</i>	<i>Synallaxis azarae</i>	Visual y auditivo
23	PASSERIFORMES	FURNARIIDAE	<i>Synallaxis</i>	<i>Synallaxis albescens</i>	Auditivo
24	PASSERIFORMES	FURNARIIDAE	<i>Lepidocolaptes</i>	<i>Lepidocolaptes lacrymiger</i>	Visual
25	PASSERIFORMES	FURNARIIDAE	<i>Thripadectes</i>	<i>Thripadectes holostictus</i>	Visual
26	PASSERIFORMES	FURNARIIDAE	<i>Dendrocincla</i>	<i>Dendrocincla tyrannina</i>	Visual y auditivo
27	PASSERIFORMES	GRALLARIIDAE	<i>Grallaria</i>	<i>Grallaria ruficapilla</i>	Auditivo
28	PASSERIFORMES	RHYNOCRYPTIDAE	<i>Scytalopus</i>	<i>Scytalopus latrans</i>	Auditivo
29	PASSERIFORMES	RHYNOCRYPTIDAE	<i>Scytalopus</i>	<i>Scytalopus sp.</i>	Auditivo
30	PASSERIFORMES	COTINGIDAE	<i>Pipreola</i>	<i>Pipreola riefferii</i>	Auditivo
31	PASSERIFORMES	COTINGIDAE	<i>Ampelion</i>	<i>Ampelion rubrocristatus</i>	Visual y auditivo
32	PASSERIFORMES	TYRANNIDAE	<i>Elaenia</i>	<i>Elaenia frantzii</i>	Visual y auditivo
33	PASSERIFORMES	TYRANNIDAE	<i>Mecocerculus</i>	<i>Mecocerculus leucophrys</i>	Visual
34	PASSERIFORMES	TYRANNIDAE	<i>Zimmerius</i>	<i>Zimmerius chrysops</i>	Visual y auditivo
35	PASSERIFORMES	TYRANNIDAE	<i>Phyllomyias</i>	<i>Phyllomyias nigrocapillus</i>	Visual y auditivo
36	PASSERIFORMES	TYRANNIDAE	<i>Pyrrhomyias</i>	<i>Pyrrhomyias cinammomeus</i>	Visual y auditivo
37	PASSERIFORMES	TYRANNIDAE	<i>Ochthoeca</i>	<i>Ochthoeca fumicolor</i>	Visual y auditivo
38	PASSERIFORMES	TYRANNIDAE	<i>Ochthoeca</i>	<i>Ochthoeca rufipectoralis</i>	Visual y auditivo
39	PASSERIFORMES	TYRANNIDAE	<i>Myiotheretes</i>	<i>Myiotheretes striaticollis</i>	Visual y auditivo
40	PASSERIFORMES	TYRANNIDAE	<i>Tyrannus</i>	<i>Tyrannus melancholicus</i>	Visual y auditivo
41	PASSERIFORMES	TYRANNIDAE	<i>Myiarchus</i>	<i>Myiarchus cephalotes</i>	Visual y auditivo
42	PASSERIFORMES	TITYRIDAE	<i>Pachyramphus</i>	<i>Pachyramphus versicolor</i>	Visual

43	PASSERIFORMES	VIREONIDAE	<i>Cyclarhis</i>	<i>Cyclarhis nigrirostris</i>	Visual y auditivo
44	PASSERIFORMES	VIREONIDAE	<i>Vireo</i>	<i>Vireo leucophrys</i>	Auditivo
45	PASSERIFORMES	CORVIDAE	<i>Cyanocorax</i>	<i>Cyanocorax yncas</i>	Visual y auditivo
46	PASSERIFORMES	HIRUNDINIDAE	<i>Pygochelidon</i>	<i>Pygochelidon cyanoleuca</i>	Visual
47	PASSERIFORMES	TROGLODYTIDAE	<i>Troglodytes</i>	<i>Troglodytes aedon</i>	Visual y auditivo
48	PASSERIFORMES	TROGLODYTIDAE	<i>Troglodytes</i>	<i>Troglodytes solstitialis</i>	Visual
49	PASSERIFORMES	TROGLODYTIDAE	<i>Henicorhina</i>	<i>Henicorhina leucophrys</i>	Visual y auditivo
50	PASSERIFORMES	TROGLODYTIDAE	<i>Cinnycerthia</i>	<i>Cinnycerthia unirufa</i>	Visual
51	PASSERIFORMES	TURDIDAE	<i>Turdus</i>	<i>Turdus fuscater</i>	Visual
52	PASSERIFORMES	THRAUPIDAE	<i>Hemispingus</i>	<i>Hemispingus superciliaris</i>	Visual
53	PASSERIFORMES	THRAUPIDAE	<i>Cnemoscopus</i>	<i>Cnemoscopus rubrirostris</i>	Visual
54	PASSERIFORMES	THRAUPIDAE	<i>Dubusia</i>	<i>Dubusia taeniata</i>	Visual
55	PASSERIFORMES	THRAUPIDAE	<i>Conirostrum</i>	<i>Conirostrum sitticolor</i>	Visual
56	PASSERIFORMES	THRAUPIDAE	<i>Catamblyrhynchus</i>	<i>Catamblyrhynchus diadema</i>	Visual
57	PASSERIFORMES	THRAUPIDAE	<i>Anisognathus</i>	<i>Anisognathus lacrymosus</i>	Visual y auditivo
58	PASSERIFORMES	THRAUPIDAE	<i>Tangara</i>	<i>Tangara vassori</i>	Visual
59	PASSERIFORMES	THRAUPIDAE	<i>Tangara</i>	<i>Tangara heinei</i>	Visual y auditivo
60	PASSERIFORMES	THRAUPIDAE	<i>Diglossa</i>	<i>Diglossa cyanea</i>	Visual y auditivo
61	PASSERIFORMES	THRAUPIDAE	<i>Diglossa</i>	<i>Diglossa albilatera</i>	Visual
62	PASSERIFORMES	THRAUPIDAE	<i>Diglossa</i>	<i>Diglossa caerulescens</i>	Visual
63	PASSERIFORMES	THRAUPIDAE	<i>Diglossa</i>	<i>Diglossa brunneiventris</i>	Visual
64	PASSERIFORMES	EMBERIZIDAE	<i>Arremon</i>	<i>Arremon torquatus</i>	Visual y auditivo
65	PASSERIFORMES	EMBERIZIDAE	<i>Chlorospingus</i>	<i>Chlorospingus ophthalmicus</i>	Visual
66	PASSERIFORMES	EMBERIZIDAE	<i>Zonotrichia</i>	<i>Zonotrichia capensis</i>	Visual y auditivo
67	PASSERIFORMES	EMBERIZIDAE	<i>Atlapetes</i>	<i>Atlapetes albinucha</i>	Visual
68	PASSERIFORMES	EMBERIZIDAE	<i>Atlapetes</i>	<i>Atlapetes latinuchus</i>	Visual
69	PASSERIFORMES	CARDENALIDAE	<i>Piranga</i>	<i>Piranga rubra</i>	Visual y auditivo
70	PASSERIFORMES	PARULIDAE	<i>Dendroica</i>	<i>Dendroica fusca</i>	Visual
71	PASSERIFORMES	PARULIDAE	<i>Myioborus</i>	<i>Myioborus miniatus</i>	Visual y auditivo
72	PASSERIFORMES	PARULIDAE	<i>Myioborus</i>	<i>Myioborus ornatus</i>	Visual
73	PASSERIFORMES	PARULIDAE	<i>Basileuterus</i>	<i>Basileuterus coronatus</i>	Visual y auditivo
74	PASSERIFORMES	PARULIDAE	<i>Mniotilta</i>	<i>Mniotilta varia</i>	Visual
75	PASSERIFORMES	FRINGILLIDAE	<i>Carduelis</i>	<i>Carduelis psaltria</i>	Visual