

INFORME PAJARIADA MENSUAL SAO: MAYO 2011 – LA ROMERA, SABANETA, ANTIOQUIA

Ornitoguía: Jaime A. Garizábal C.

FECHA DE ENTREGA DEL INFORME: 16 de junio de 2011.
FECHA DE LA OBSERVACIÓN DE AVES: 29 de mayo de 2011.

- 1. Localidad:** La jornada mensual de avistamiento de aves de la Sociedad Antioqueña de Ornitología (SAO) correspondiente al mes de mayo de 2011, se llevó a cabo en el Parque Ecológico Recreativo La Romera, ubicada entre los 2000 y 2400 msnm en el municipio de Sabaneta, Antioquia; este sitio presenta un paisaje heterogéneo con fragmentos de bosque secundario, plantaciones forestales, potreros y zonas de cultivo. A pesar de su regular estado de conservación, esta localidad es ya tradicional en las pajariadas del gremio ornitológico de Medellín por su fácil y rápido acceso, por su cercanía a la ciudad y por la presencia de varias especies interesantes relativamente fáciles de observar o escuchar, como el Cacique Candela (*Hypopyrrhus pyrohypogaster*), el Tapaculos de Stiles (*Scytalopus stilesi*), el Saltarín Dorado (*Xenopipo flavicapilla*) - cuyo primer nido registrado para la ciencia fue encontrado en esta localidad (Calderón et al. en prep.) – y el Atrapamoscas ojirrojo (*Knipolegus poecilurus*). Precisamente estas dos últimas especies fueron las dos especies bandera de la salida, aunque sólo *K. poecilurus* pudo ser registrada en este día.
- 2. Participantes:** En la jornada participaron un total de trece (13) personas, incluyendo al ornitoguía (Ver anexo 1.). Del total, cuatro (4) son socios de la SAO y uno socio más asistía en calidad de guía (Jaime Garizábal). Los ocho (8) participantes restantes lo hicieron en calidad de “aficionados”, sin ser socios de la SAO; estos, en su mayoría (5) eran estudiantes universitarios. Del total de participantes, cuatro personas hacían por primera o segunda vez observación de aves. También cabe destacar la presencia de tres personas (Felipe Álvarez, Santiago Acevedo, Santiago Cuartas) que repetidamente han participado de las salidas de este semestre y que uno de ellos (Santiago Cuartas) trajo a su hermano en esta oportunidad. Es importante asimismo mencionar que los socios de la SAO participantes, excepto el ornitoguía y dos socios, llegaron a la Romera por sus propios medios (transporte particular) y fueron principalmente siete (7) aficionados quienes usaron el servicio de transporte proporcionado por la SAO.
- 3. Generalidades de la jornada:** A las 06:10 de la mañana del domingo 29 de mayo de 2011 partimos hacia la Romera desde Juan B, luego de un retraso de 30 minutos causado por el ornitoguía, quien llegó tarde al punto de encuentro. El recorrido hasta La Romera fue de tan sólo 30 minutos. A las 06:45 inició oficialmente la jornada de observación con un día soleado, de tiempo seco y aparente baja actividad de aves. Iniciamos la jornada aproximadamente a 500 m abajo de la entrada de la Reserva y seguimos la carretera hasta el desvío a la finca con sembrados de aguacate donde se registró recientemente un nido activo de *K. poecilurus*, de allí nos dirigimos por una camino de trocha hasta el punto de dicho registro y posteriormente regresamos al

punto inicial donde nos esperaba la buseta. En el recorrido de seis (6) horas ida y vuelta fue de aproximadamente 4 kilómetros, realizamos tres paradas de 30-40 minutos aproximadamente, la primera de ellas en el punto de registro tradicional de *X. flavicapilla* (no registró la especie), la segunda en el punto de registro del nido de *K. poecilurus*, donde observamos a una pareja de la especie durante unos minutos, y la tercera en el punto de desvío de la carretera hacia la finca con sembrados de aguacate, donde tuvimos la fortuna de observar detenidamente un lek de *Phaetornis syrmatophorus* (Anexo 2: D-F). En el camino se registró un nido con dos pichones avanzados prontos a abandonar el nido de la especie *Myiodynastes chrysocephalus* (Anexo 2: C); el nido, que se encontró en una pared de rocas al lado de la carretera a aproximadamente 2.3 m del suelo es el mismo que habían registrado con dos huevos en la salida del mes de Abril (fotografía de aves con Julián Londoño) (Santiago Acevedo comm. pers); también se registró un nido activo de *Streptoprocne rutila* debajo de un puente (Anexo 2:G-H) aparentemente en etapa de incubación. En general, la actividad de aves estuvo aparentemente baja, lo que se tradujo en una lista de especies relativamente corta (ver punto 4). A las 13:05 horas partimos rumbo a Medellín, con destino final en Juan B, sitio al que llegamos alrededor de las 13:45.

4. Especies registradas: Con un tiempo neto aproximado de cinco (5) horas de observación, entre las 06:45 y las 13:00 con una distancia recorrida a pie de aproximadamente cuatro (4) kilómetros (dos netos ida y vuelta) por carretera pavimentada (80%) y trocha (20%) en búsqueda libre se registraron un total de 45 especies de aves, incluidas en 10 ordenes y 23 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 *Ortalis columbiana* (Endémica), *Ocreatus underwoodii* (conspicua), *Eubucco bourcierii* (conspicua), *Scytalopus stilesi* (Endémica y recientemente descrita), *Knipolegus poecilurus* (una de las especies bandera de la salida) e *Hypopyrrhus pyrohypogaster* (Endémico y en peligro). Las familias más representativas fueron TYRANNIDAE, THRAUPIDAE Y TROQUILIDAE, con 6, 6 y 4 especies, respectivamente.

5. Conclusiones y Recomendaciones: El balance de la jornada de observación de aves correspondiente a la "Pajariada mensual de la SAO", de mayo de 2011, realizada en La Romera (Sabaneta) puede considerarse como medianamente satisfactorio, porque aunque al final los asistentes a la jornada manifestaron en general satisfacción por la salida y visiblemente disfrutaron el recorrido, hubieron unos lunares importantes que no debo dejar de mencionar: Hubo una notable disminución de participantes comparado con jornadas anteriores (aproximadamente 50 % menos), al menos dos personas cancelaron faltando dos o tres días para la jornada y tres personas inscritas no se presentaron (aunque dos de éstas pagaron y no solicitaron reembolso), aunque al final, se puede considerar que hubo quórum para la salida y el fenómeno de cancelación a última hora o inasistencia no es extraño, y se podría decir que con el pago anticipado de alguna manera se mitigó el impacto (al menos económicamente

hablando) de estos hechos. Por otro lado, el ornitoguía llegó 30 minutos tarde al punto de encuentro, lo cual retrasó la jornada y sin duda influyó en el resultado de especies (30 minutos menos de observación en las horas de mayor actividad) y pudo ser influyente para llevar a otros contratiempos como, la falta de firmas en los formatos de exoneración (el ornitoguía injustificadamente en la confusión generada a partir del retraso olvidó repartir los formatos). Finalmente, de nuevo muchos de los participantes (casi la mitad) no contaban con binóculos adecuados para realizar observación de aves, lo cual evitó seguramente que muchas personas logaran disfrutar más de la jornada (hay que pensar cómo mitigar esta falencia; *e.g.* enfatizando en las convocatorias la importancia de este elemento para un mayor disfrute de las salidas).

6. 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 [Junio 16 de 2011]. A classification of the bird species of South America. American Ornithologists' Union. <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.html>

ANEXOS.

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

#	Vínculo	Nombre	Correo	FUE	TRANSPORTE	CUOTA	NOTAS
1	Socia	Pilar X. Lizarazo	pixilime@gmail.com	NO	-	\$ 10,000.00	banco
2	Aficionado	Santiago Cuartas	cuartasan@hotmail.com	SI	BUS SAO	\$ 10,000.00	banco
3	Aficionado	Felipe Cuartas		SI	BUS SAO	\$ 10,000.00	banco
4	Aficionado	Felipe Alvarez	felipealsan@gmail.com	SI	BUS SAO	\$ 10,000.00	banco
5	Aficionado	Santiago Acevedo	albeitarveterinus@hotmail.com	SI	BUS SAO	\$ 10,000.00	banco
6	Aficionado	Mateo Duque	aliasmateo@hotmail.com	NO	-	\$ -	
7	Guía SAO	Jaime A. Garizábal	jgarizabal@gmail.com	SI	BUS SAO	\$ -	Exonerado
8	Socio	Sergio Jaramillo	sergioj3@une.net.co	SI	BUS SAO	\$ -	
9	Aficionado	Tatiana Sanín		SI	BUS SAO	\$ -	No sé si pagó
10	Aficionado	Raúl Vélez		SI	BUS SAO	\$ 10,000.00	banco
11	Aficionado	Mónica Rincón		SI	BUS SAO	\$ 10,000.00	banco
12	Socio	Guillermo Wickmann		SI	BUS SAO	\$ 10,000.00	banco
13	Socio	Victor Restrepo		SI	Particular	\$ -	Particular
14	Socio	Elkin D. Uribe		SI	Particular	\$ -	Particular
15	Aficionado	Ana María Molina		SI	Particular	\$ -	Particular
16		Óscar Vélez		NO	-	\$ 10,000.00	banco
					TOTAL	\$ 90,000.00	banco

ANEXO 2. Registro fotográfico de la salida. Fotos cortesía de Santiago Acevedo (A: *Hypopyrrhus pyrohypogaster*; B: *Knipolegus poecilurus*; C: Pichones en nido, *Myiodynastes chrysocephalus*; D-F: *Phaetornis syrmatophorus*; G-H: *Streptoprocne rutila* en nido.



ANEXO 3. LISTA DE ESPECIES

#	ORDEN	FAMILIA	GÉNERO	ESPECIE	TIPO DE REGISTRO
1	GALLIFORMES	CRACIDAE	<i>Ortalis</i>	<i>Ortalis columbiana</i>	Auditivo
2	PELECANIFORMES	ARDEIDAE	<i>Bubulcus</i>	<i>Bubulcus ibis</i>	Visual
3	CATHARTIFORMES	CATHARTIDAE	<i>Coragyps</i>	<i>Coragyps atratus</i>	Visual
4	ACCIPITRIFORMES	ACCIPITRIDAE	<i>Buteo</i>	<i>Buteo magnirostris</i>	Auditivo y visual
5	COLUMBIFORMES	COLUMBIDAE	<i>Patagioenas</i>	<i>Patagioenas sp.</i>	Visual en vuelo
6	COLUMBIFORMES	COLUMBIDAE	<i>Columbina</i>	<i>Columbina talpacoti</i>	Visual
7	CUCULIFORMES	CUCULIDAE	<i>Piaya</i>	<i>Piaya cayana</i>	Auditivo
8	APODIFORMES	APODIDAE	<i>Streptoprocne</i>	<i>Streptoprocne rutila</i>	Visual
9	APODIFORMES	TROQUILIDAE	<i>Phaetornis</i>	<i>Phaetornis syrmatophorus</i>	Auditivo y visual
10	APODIFORMES	TROQUILIDAE	<i>Chlorostilbon</i>	<i>Chlorostilbon mellisugus</i>	Visual
11	APODIFORMES	TROQUILIDAE	<i>Ocreatus</i>	<i>Ocreatus underwoodii</i>	Visual
12	APODIFORMES	TROQUILIDAE	<i>Haplophaedia</i>	<i>Haplophaedia aureliae</i>	Visual
13	CORACIIFORMES	MOMOTIDAE	<i>Momotus</i>	<i>Momotus aequatorialis</i>	Visual
14	PICIFORMES	CAPITONIDAE	<i>Eubucco</i>	<i>Eubucco bourcierii</i>	Visual
15	PICIFORMES	PICIDAE	<i>Colaptes</i>	<i>Colaptes rubiginosus</i>	Auditivo y visual
16	PASSERIFORMES	FURNARIIDAE	<i>Synallaxis</i>	<i>Synallaxis azarae</i>	Auditivo y visual
17	PASSERIFORMES	FURNARIIDAE	<i>Premnoplex</i>	<i>Premnoplex brunnescens</i>	Auditivo
18	PASSERIFORMES	RHINOCRYPTIDAE	<i>Scytalopus</i>	<i>Scytalopus stilesi</i>	Auditivo
19	PASSERIFORMES	TYRANNIDAE	<i>Zimmerius</i>	<i>Zimmerius chrysops</i>	Auditivo
20	PASSERIFORMES	TYRANNIDAE	<i>Knipolegus</i>	<i>Knipolegus poecilurus</i>	Visual
21	PASSERIFORMES	TYRANNIDAE	<i>Todirostrum</i>	<i>Todirostrum cinereum</i>	Auditivo
22	PASSERIFORMES	TYRANNIDAE	<i>Ochthoeca</i>	<i>Ochthoeca cinnamomeiventris</i>	Auditivo y visual
23	PASSERIFORMES	TYRANNIDAE	<i>Myiozetetes</i>	<i>Myiozetetes cayanensis</i>	Auditivo y visual
24	PASSERIFORMES	TYRANNIDAE	<i>Myiodynastes</i>	<i>Myiodynastes chrysocephalus</i>	Auditivo y visual
25	PASSERIFORMES	VIREONIDAE	<i>Vireo</i>	<i>Vireo leucophrys</i>	Auditivo
26	PASSERIFORMES	CORVIDAE	<i>Cyanororax</i>	<i>Cyanocorax yncas</i>	Visual
27	PASSERIFORMES	HIRUNDINIDAE	<i>Pygochelidon</i>	<i>Pygochelidon cyanoleuca</i>	Auditivo y visual
28	PASSERIFORMES	TROGLODYTIDAE	<i>Henicorhina</i>	<i>Henicorhina leucophrys</i>	Auditivo
29	PASSERIFORMES	TURDIDAE	<i>Turdus</i>	<i>Turdus ignobilis</i>	Visual
30	PASSERIFORMES	TURDIDAE	<i>Turdus</i>	<i>Turdus fuscater</i>	Visual
31	PASSERIFORMES	TURDIDAE	<i>Myadestes</i>	<i>Myadestes ralloides</i>	Auditivo
32	PASSERIFORMES	THRAUPIDAE	<i>Thraupis</i>	<i>Thraupis palmarum</i>	Visual
33	PASSERIFORMES	THRAUPIDAE	<i>Thraupis</i>	<i>Thraupis episcopus</i>	Visual
34	PASSERIFORMES	THRAUPIDAE	<i>Tangara</i>	<i>Tangara arthus</i>	Visual
35	PASSERIFORMES	THRAUPIDAE	<i>Tangara</i>	<i>Tangara vitriolina</i>	Visual
36	PASSERIFORMES	THRAUPIDAE	<i>Tangara</i>	<i>Tangara heinei</i>	Visual
37	PASSERIFORMES	THRAUPIDAE	<i>Tangara</i>	<i>Tangara gyrola</i>	Visual
38	PASSERIFORMES	INSERTAE SEDIS	<i>Tiaris</i>	<i>Tiaris olivaceus</i>	Auditivo
39	PASSERIFORMES	EMBERIZIDAE	<i>Chlorospingus</i>	<i>Chlorospingus ophthalmicus</i>	Visual
40	PASSERIFORMES	EMBERIZIDAE	<i>Atlapetes</i>	<i>Atlapetes albinucha</i>	Auditivo y visual
41	PASSERIFORMES	EMBERIZIDAE	<i>Zonotrichia</i>	<i>Zonotrichia capensis</i>	Auditivo y visual
42	PASSERIFORMES	PARULIDAE	<i>Basileuterus</i>	<i>Basileuterus tristriatus</i>	Auditivo y visual
43	PASSERIFORMES	PARULIDAE	<i>Myioborus</i>	<i>Myioborus minuatus</i>	Auditivo y visual

44	PASSERIFORMES	ICTERIDAE	<i>Molothrus</i>	<i>Molothrus bonariensis</i>	Auditivo y visual
45	PASSERIFORMES	ICTERIDAE	<i>Hypopyrrhus</i>	<i>Hypopyrrhus pyrohypogaster</i>	Auditivo y visual