



EL TOROROÍ

SCO

Boletín mensual de la Sociedad Caldense de Ornitología



BOLETÍN
Manizales Agosto 2018



www.ornitologiacaldas.org



EL TOROROI

S C O



SOCIEDAD
CALDENSE DE
ORNITOLOGÍA

BOLETÍN
Manizales Agosto 2018

1



Y ¿qué es “El Tororoi”?

Kelly Orozco, Catalina Casas & David Ocampo
Comité editorial



Desde hace un tiempo estábamos pensando en una estrategia efectiva para mantenernos comunicados sobre los temas que nos unen. Inspirados en boletines de sociedades ornitológicas en otras ciudades, por ejemplo en Medellín: el Cucarachero (<http://sao.org.co>) o en Bogotá: el Clarinero (<http://www.avesbogota.org/abo.html>), que además invitamos a explorar, quisimos abrir este canal de comunicación que nos permitirá compartir de forma dinámica gran diversidad de iniciativas e información en investigación, ciencia, educación, fotografía, arte, aviturismo y ¡todo lo que se nos ocurra!. Estamos abiertos a que nos cuenten qué más quieren ver en El Tororoi, y seguramente para cada número irán surgiendo cosas nuevas.

Esa es en esencia la motivación principal de esta iniciativa, a la que esperamos darle largo vuelo de la mano de todos ustedes.

¿Por qué un Tororoi como nuestro símbolo?

En las siguientes páginas te presentaremos, como lo merecen, estas carismáticas aves. Por ahora, te contaremos que los Tororois, como llamamos a las aves principalmente de los géneros *Grallaria* y *Grallaricula*, viven con nosotros en estas montañas andinas y nos han dado un reconocimiento internacional, por ser uno de los sitios en donde se pueden observar varias especies con relativa facilidad. Si bien, todas estas especies tienen sus particularidades, que las hacen de gran interés, escogimos como nuestro representante a el Tororoi comprapán (*Grallaria ruficapilla*). Si estás atento a su canto: “*Com pra pan*” (<https://www.xeno-canto.org/species/Grallaria-ruficapilla?dir=0&order=loc&view=1>), te darás cuenta de que con sus vocalizaciones se comunican entre ellos, y además nos están contando que están allí, que podemos reconocerlos y que debemos conservar su hábitat.



Grallaria ruficapilla Foto: Fabio N. Arias





La familia de los Tororois

Kelly Orozco, Catalina Casas & David Ocampo
Comité editorial

Grallariidae es una familia de aves passeriformes de regiones subtropicales y tropicales de Centro y Suramérica. Anteriormente se encontraban incluidas en la familia Formicariidae, pero actualmente son consideradas como una familia a parte con cuatro géneros y poco más de 50 especies (Rice 2005). Son aves principalmente andinas, que se alimentan de lombrices e insectos que encuentran en el suelo y la hojarasca. Algo muy importante, es que varias especies presentan una particular sensibilidad a la degradación y fragmentación de su hábitat, por eso son muy buenas bioindicadoras de la calidad de los ecosistemas.

Estos Tororois del género *Grallaria* y *Grallaricula*, llamados también comprapanes, hormigueros-pichón o pitas hormigueros (en inglés «Antpittas»), están entre las aves neotropicales más difíciles de observar. Esto, debido a que son aves terrestres que habitan sotobosques densos, matorrales o páramos arbustivos, y frecuentemente podrían pasar inadvertidas, si no fuera por sus cantos llamativos que dan origen a nombres comunes onomatopéyicos, como Comprapan o Tororoi. Sin embargo, aun cuando están vocalizando, suelen ser casi imposibles de ver, y no es sorprendente que se tenga un conocimiento bastante incompleto incluso en aspectos básicos de su ecología. Algunas de ellas, se conocen por unos pocos individuos de localidades muy aisladas, o incluso solo de la localidad en donde se observó inicialmente.



Grallaria alleni



Grallaricula nana



Grallaria rufocinerea

Fotos: Arturo Parra

En nuestro departamento, a la fecha, hay registros de 13 especies de Tororois (*Grallaria milleri*, *G. rufocinerea*, *G. rufula*, *G. ruficapilla*, *G. squamigera*, *G. guatemalensis*, *G. quitensis*, *G. alleni*, *Grallaricula nana*, *G. cucullata*, *G. flavirostris* y *G. lineifrons*); dos de ellas bajo estado vulnerable en la lista roja de la IUCN (*Grallaria rufocinerea* y *Grallaria milleri*), además *G. milleri* es especie endémica de Colombia.

Greeney, H. 2018. Antpittas and gnateaters. Bloomsbury Publishing.

Greeney, H. F., Dobbs, R. C., Martin, P. R., & Gelis, R. A. 2008. The breeding biology of *Grallaria* and *Grallaricula antpittas*. *Journal of Field Ornithology*, 79(2), 113-129.

Rice, N. H. 2005. Phylogenetic relationships of antpitta genera (Passeriformes: Formicariidae). *Auk*, 122: 673-683.

<http://www.sao.org.co/publicaciones/boletinsao/03RamirezGrallaria.pdf>





Las Grallarias

LA MEJOR EXPERIENCIA DE MI VIDA, AL LADO DE LOS TOROROIS

José Albeiro Uribe Rodríguez
Guía en Aviturismo

En un comienzo a mediados del 2006 era todo un dilema cómo ver Grallarias en la Reserva Río Blanco. En aquella época, los grupos no eran tan numerosos ni tan frecuentes, pero todos querían verlas. Sabíamos que contábamos con varias especies, pero tardamos todo un día para contar con la suerte de ver sólo una de ellas.

Me puse en la tarea de empezar a trabajar con ellas y poder atraerlas a los comederos. Después de haber escuchado la historia de Ángel Paz en Ecuador, me puse la meta de que Río Blanco fuera el primer lugar de Colombia en donde se pudieran observar estas aves tan particulares. La primera tarea fue identificar los sitios de mayor actividad vocal, después de esto, comenzó la labor de paciencia y constancia de ir a estos lugares todos los días a la misma hora.

Mi primer Grallaria:

Para mí fue la alegría más grande del mundo cuando después de cuatro meses pude mostrarle la primera “Grallaria” a un turista, los frutos de la paciencia, amor y dedicación estaban allí reflejados en una *Grallaria milleri*, nuestra endémica, la que hizo que más amantes de las aves vinieran a nuestra reserva.

Este evento me motivó a seguir trabajando para atraer más especies a los comederos. La siguiente en llegar fue *Grallaria ruficapilla*, con un comportamiento más agresivo comparado con el de las demás especies. Estas, mis dos primeras especies, fueron al principio un poco esquivas, pero con la misma entrega y paciencia día a día, les fui demostrando que no era una amenaza para ellas, sino su amigo, les hablaba, consentía y hasta les puse nombre (*G. milleri*: Sofía y *G. ruficapilla*: Pancho), lo gracioso era que parecían entenderlo.

Con el transcurso del tiempo, me puse en la tarea de buscar otra especie, una de las más difíciles, la *Grallaria fufocinerea*, la cual, después de cinco meses de trabajo, empezó a llegar al comedero con su familia. Ella era un poco más tímida que las anteriores, y enamoraba a todos los observadores de aves, su nombre era María José.

Esto de atraer “Grallarias” se convirtió en una pasión y cada vez que salía una nueva, era un logro para mí, pero también un reto para continuar con otra. La siguiente fue *Grallaricula nana* -su nombre era Tony-, pero como si no fuera suficiente y la naturaleza y las “Grallarias” me premiaran, detrás de la “nana” apareció *G. nuchalis* (estas también se tardaron alrededor de cinco meses en llegar).

La “nuchalis”, a pesar de su gran tamaño era la más amigable de todas, no se mostraba tan territorial como las otras, de hecho, me perseguía por todos los comederos, y andaba por donde escuchara mi voz. El nombre de esta era Germán, por su cresta pronunciada cuando se enojaba.

Mientras todo esto transcurría, La Reserva Río Blanco era todo un éxito y era muy reconocida en el gremio de observadores de aves, pero aún faltaba otra especie, *Grallaria squamigera* la más grande e imponente de todas. Esta, después de varios meses de arduo trabajo, también llegó a los comederos.





EL TOROROI

S C O

Entre el 2006 y el 2009, goce de mi trabajo, esas seis especies de “Grallarias” fueron y serán como una familia para mí. Compartí momentos especiales con ellas, ratos de convivencia, a solas casi sentía que conversábamos, las admiraba y siempre les agradecía cada mañana cuando salían al encuentro de su comida, las lombrices y mojojois que era el premio por dejarse ver.



Grallaria alleni Foto: Arturo Parra

Comportamiento: según mis observaciones, cuatro de estas especies son territoriales, las otras dos especies no tanto y ocupan una gran extensión de área, viajan largos trechos, para luego regresar a los mismos lugares (*G. nuchalis* y *G. squamigera*). A la mayoría de ellas tuve la fortuna de verlas con familia en varias ocasiones, a veces llegaban a los comederos, pero no se quedaban mucho rato, solo tomaban unas cuantas lombrices en sus picos para llevar alimento a sus polluelos, y después de unas semanas aparecían en los comederos con ellos.

Para mí este es el logro más grande que he tenido en Colombia, especialmente en la Reserva Río Blanco, es lo más hermoso en mi carrera como pajarero y guía, aprendí mucho de esta oportunidad y lo más importante, es el amor que le tengo a estas especies y la bonita experiencia que las personas se llevan de este lugar gracias a ellas. Muchas gracias a Río Blanco, a mis amigos, y a las “Grallarias” que siempre confiaron en mí y en mi trabajo.





El significado de los nombres de las aves

Kelly Orozco
Ornitóloga, miembro SCO

Grallaria: que camina en zancos, referente a patas largas y los hábitos terrestres de las aves de este género.
Ruficapilla: con cabello rufo.

El ave de patas largas y de hábitos terrestres, con una coronilla rufo.

Farieta, A. (2011). Diccionario de los nombres de las aves de Colombia: origen y uso. Universidad El Bosque

¿Y por qué me le cambiaron el nombre?

David Ocampo
Ornitólogo M.Sc., miembro SCO

Desde la creación del sistema de clasificación, por el naturalista Carl N. Linnæus en 1731, como un lenguaje universal para nombrar a todos los organismos que reconocemos, con una nomenclatura binomial (género y epíteto específico), varias cosas han cambiado.

Ahora, tenemos muchas herramientas para estudiar la biodiversidad, que incorporan más y nuevas técnicas en las investigaciones. Esto ha hecho que los procesos de clasificación sean dinámicos, más aun en estos tiempo.

Con base en el Comité de Clasificación de aves de Suramérica (en inglés SACC), en esta sección les contaremos a que se deben algunos de los cambios taxonómicos.

Para empezar, comenzaremos con un cambio reciente. Uno de los 30 cambios propuestos por el investigador Burns y colaboradores (2016), para la familia Thraupidae. En sus estudios, utilizando información genética, encontraron que algunas especies consideradas del género *Tangara*, están más evolutivamente emparentadas con especies del género *Thraupis* que con verdaderas *Tangara*. En estos casos, la mejor opción suele ser cambiar el género de estas pocas especies, con el fin de garantizar que cada género incluya solo a las más cercanamente relacionadas. Así, ahora por ejemplo *T. larvata*, *T. cyanicollis*, *T. viriolina* y *T. heinei*, pertenecen al nuevo género *Stilpnia*.



Tangara Real (Stilpnia cyanicollis)
Foto: David Ocampo

Barker, F. K., Burns, K. J., Klicka, J., Lanyon, S. M., & Lovette, I. J. (2015). New insights into New World biogeography: An integrated view from the phylogeny of blackbirds, cardinals, sparrows, tanagers, warblers, and allies. *The Auk*, 132(2), 333-348.

Remsen, J. V., Jr., J. I. Areta, C. D. Cadena, S. Claramunt, A. Jaramillo, J. F. Pacheco, M. B. Robbins, F. G. Stiles, D. F. Stotz, and K. J. Zimmer. 2018. A classification of the bird species of South America. American Ornithologists' Union.

<http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.htm>





ACTIVIDADES DE LA SOCIEDAD

¡¡¡¡¡VAMOS TODOS A PAJAREAR!!!!!!

Daniel López
Ingeniero Electrónico, miembro SCO

Esta iniciativa tuvo su origen en el año 2012, cuando uno de los miembros fundadores de la Sociedad Caldense de Ornitología, Daniel Uribe, al notar que el conocimiento sobre las aves de nuestra región se estaba restringiendo a unos pocos participantes. Así, decidió iniciar una invitación abierta a todo el público, cada primer sábado de mes a observar aves, o “pajarear” como ahora se ha empezado a llamar a esta actividad. Ya han transcurrido seis años, desde esa primera actividad, y a la fecha continúa con mucho éxito, incluso acogido por otras Asociaciones Ornitológicas del país y por particulares amantes de las aves de otras regiones.



Este sábado 1 de Septiembre, acompañanos en el Ecoparque los Yarumos desde las 7 a.m. Puedes escribirnos para más información al correo: info@ornitologiacaldas.org





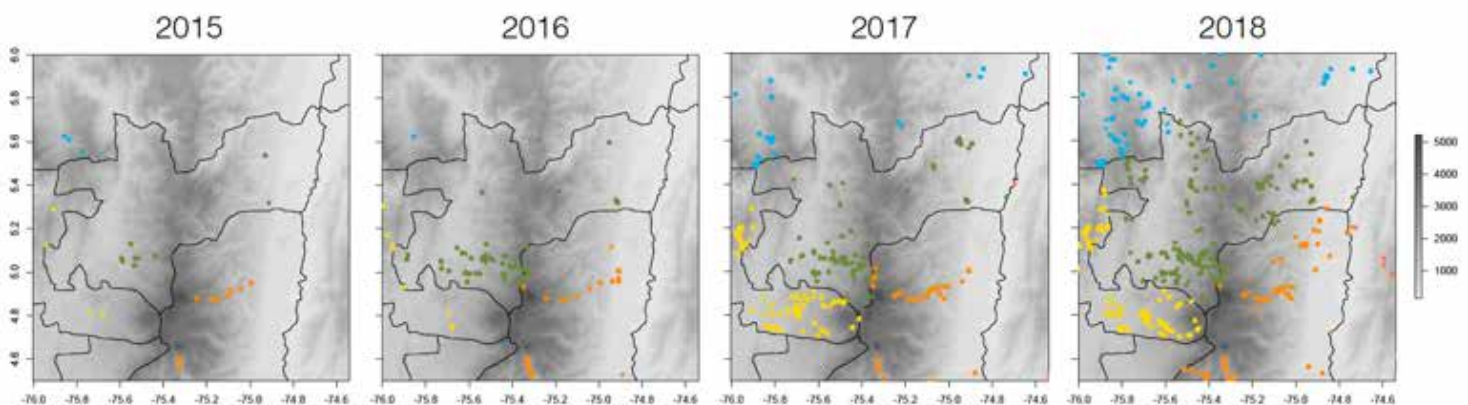
“Global Big Day” 2018 en Caldas

Juan Antonio Ocampo
Ingeniero Electricista, miembro SCO

Desde el año 2015, por iniciativa de el Laboratorio de Ornitología Cornell de “Cornell University”, se propuso una jornada mundial de observación de aves denominada Global Big Day (GBD) un sábado del mes de mayo. Esto, con el fin de motivar a los conocedores y entusiastas de esta actividad, a salir a observar aves durante todo ese día, con el fin de reconocer las especies que se puedan observar y/o escuchar, y luego subir los registros a una plataforma digital llamada eBird.

Desde el primer año el departamento de Caldas ha figurado dentro de los primeros lugares en el país, al igual que Colombia a nivel mundial. Este 2018, no podía ser la excepción, y tanto a nivel nacional como local, la coordinación ha aumentado. Como resultado Colombia quedó en primer lugar con 1.551 especies observadas. En Caldas, gracias al apoyo de la Gobernación de Caldas, Cotelco Caldas y todas las instituciones que hacen parte de la Red de Aviturismo de Caldas, además del apoyo de algunas administraciones municipales, pudimos coordinar aproximadamente 200 personas en 50 localidades, y pudimos registrar 503 especies, reportadas en 473 listados subidos a la plataforma.

Tuvimos gran participación en este evento, que promete seguir creciendo (ver aumento en la gráfica) y uniendonos en torno a esta actividad lúdica, que además presenta un gran potencial para genera información, que puede ser luego usada en investigaciones y estrategias de conservación.



Los puntos verdes indican las localidades con listados GBD en Caldas,
Datos eBird Colombia (Gráficas por David Ocampo)





Socios y amigos de la Sociedad observando aves por todo Caldas en el GBD 2018





¡Nuestro logo se actualiza!

Todos los miembros de la Sociedad

¿Supiste que estamos estrenando logo? Era una iniciativa que se venía hablando desde hace un tiempo. Ahora, gracias al trabajo de uno de nuestros nuevos Socios, Jesús de Orión, nos representa con gran orgullo nuestro Pato de los Torrentes (*Merganetta armata colombiana*).



Además, realizamos Censos de Aves Acuáticas, Censos Navideños, Talleres, Charlas mensuales y otras charlas ocasionales con invitados migratorios, pajareadas a sitios de interés para socios y mucho más. Entérate de más detalles de nuestras actividades en próximos boletines y en la página oficial de la SCO. Si quieres hacer parte de la sociedad no dudes en escribirnos al correo.

info@ornitologiacaldas.org

NUEVOS SOCIOS

¡La bandada está creciendo!. A nuestra lista de socios fieles, recientemente se unen varios nuevos. Los saludamos y esperamos, con su ayuda, continuar observando, estudiando y conservando las aves de nuestra región.

BIENVENIDOS:

Sandra Arenas Díaz
Laura X. Zuleta Zuleta
Paola Sepúlveda García
Jesús de Orión Mora
Martha Cecilia Dávila
Diana M. Grisales

María Teresa Matijasevic
Daniela Gómez
Diana Marcela Hurtado
Sebastián Cardona

Contribuyentes:

Foto de portada *Grallaria rufocinerea* por Arturo Parra
Presentación del Boletín y secciones: Comité editorial
Las Grallarias: José Albeiro Uribe Rodríguez
Vamos todos a Pajarear: Daniel López
“Global Big Day” 2018 en Caldas: Juan Antonio Ocampo

Agradecemos especialmente a Roberto Arango Ocampo por darle vida a nuestro Comprapan y a Cotelco capitulo Caldas por el diseño del Boletín.

Comité editorial de El Tororoi Agosto
Editor: David Ocampo
Editoras asociadas: Kelly Orozco & Catalina Casas.

Sociedad Caldense de Ornitología
<http://www.ornitologiacaldas.org>





EL TOROROI

S C O



SOCIEDAD
CALDENSE DE
ORNITOLOGÍA

BOLETÍN
Manizales Agosto 2018

1