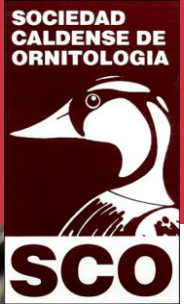


# MERGANETTA

Boletín Informativo de La Sociedad Caldense de Ornitología



Polluelo de Guardacaminos Común. Foto Pablo Ovalle

## UN VISTAZO A LOS NIDOS, HUEVOS Y POLLUELOS DE LAS AVES DEL ECOPARQUE LOS ALCÁZARES

**Durante una salida de la Sociedad Caldense de Ornitología, realizada al Ecoparque Los Alcázares en Manizales, se encontraron los nidos de seis especies de aves. Queremos compartir con ustedes estos hallazgos.**

**E**n la conferencia promovida por la Sociedad Caldense de Ornitología el pasado 10 de mayo en el Centro de Museos de la Universidad de Caldas, Sede Palogrande, titulada: “NIDOS, HUEVOS Y POLLUELOS – *Una mirada a la vida reproductiva de las aves*”, el biólogo David Ocampo Rincón, investigador en el tema y miembro de la Sociedad Antioqueña de Ornitología, compartió con los ornitólogos y observadores de aves de la región importantes aspectos sobre la actividad reproductiva de las aves.

En la conferencia habló sobre la alta diversidad de estrategias reproductivas de las aves, reflejadas en los diversos tipos de arquitecturas

de nidos, en los tamaños y coloraciones de sus huevos, y en las diferencias en el comportamiento parental durante la incubación y el periodo de empollamiento.

Uno de los aspectos novedosos que se trató en la conferencia fue el empleo de diferentes técnicas para obtener e interpretar información de los eventos reproductivos, como sensores de temperatura y cámaras trampa, cuyos datos pueden ser utilizados para el monitoreo de comportamientos de incubación de las aves y en los estudio de diferentes depredadores de huevos y polluelos.

Como complemento a la conferencia se realizaron dos salidas prácticas en campo los días 12 y 13 de mayo al Ecoparque “Los Alcázares” en Manizales. Allí se recorrieron senderos y bosques, haciendo uso de algunas técnicas utilizadas para la búsqueda y monitoreo de nidos. En las dos visitas -muy productivas- se encontraron algunos nidos, varios de los cuales se pudieron monitorear por algunos días.

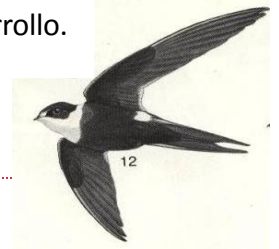


Nido del Vencejo Rabihorcado  
Fotos David Ocampo

### Vencejo Rabihorcado

(*Panyptila cayennensis*)

Nido en forma de domo, con una entrada larga en forma de tubo en la parte inferior y construido con la fibra algodonosa que protege la semilla del balso. El nido se encontraba sostenido en la base del techo del mirador en la entrada del Ecoparque y estaba en periodo de polluelos al parecer en avanzado estado de desarrollo.



### Cucarachero Pechigrís

(*Henicorhina leucophrys*)

Nido en forma de domo con una entrada lateral, construido con fibras oscuras y una capa externa de musgo. Se encontraba sostenido en una rama de un arbusto en el sotobosque, con dos polluelos ya muy emplumados y listos para abandonar el nido en unos pocos días.



Polluelo del Cucarachero Pechigrís

Foto David Ocampo

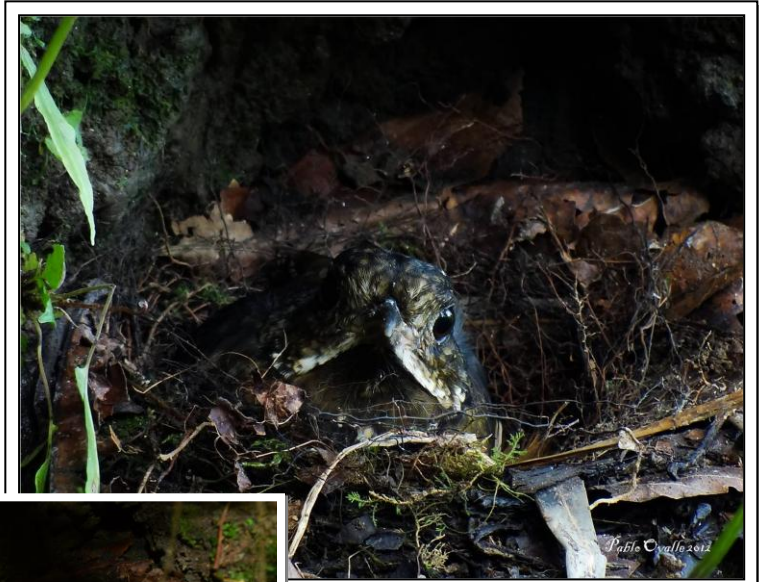




**Tororoi Dorsiescamado**

*Grallaria guatimalensis*

Nido en copa construido con una capa externa de hojas, musgo y barro, y una capa interna de fibras oscuras. Se encontraba sobre una saliente de roca, en un barranco al lado de una quebrada seca.



El Tororoi Dorsiescamado  
encubando sus dos huevos.  
Foto Pablo Ovalle

Al momento de encontrarlo estaba en periodo de puesta y finalmente el ave puso dos huevos color azul claro.



Foto David Ocampo

**Atlapetes Gorgiamarillo**

*Atlapetes albinucha*

Nido en forma de copa construido con una capa externa de ramas gruesas con hojas pequeñas secas y una capa interna hecha de ramitas y raíces de helecho finas. El nido se encontraba oculto entre el rastrojo y con dos huevos blanco-verdosos en estado avanzado de incubación.



Foto David Ocampo





Espatulilla alimentando a sus polluelos  
Foto David Ocampo

### Espatulilla Común

*(Todirostrum cinereum)*

Nido en forma de domo con una entrada lateral, colgado de las ramas de un árbol al lado del camino a una altura de 5 m



### Guardacaminos Común

*Nyctidromus albicollis*

Nido simple en el piso del bosque en el que se encontraba un polluelo que ya se movía entre las ramas

Foto Pablo Ovalle



Si bien aun hay muchas preguntas acerca de la vida reproductiva de las aves, diversas investigaciones como las que nos mostró David están comenzando a brindarnos mucha información sobre las aves neotropicales, aún muy desconocidas en muchos aspectos de su historia natural. Esperamos que esta actividad haya sido oportuna en este momento en el que las aves y la conservación van cobrando mayor importancia, y que se haya convertido en uno de los espacios que permitan crear conciencia e interés en la sociedad, mediante el conocimiento de los diferentes procesos naturales que nos rodean.

Aquellos que estén interesados en más información relacionada con el tema se pueden comunicar directamente con David Ocampo: [algorab2@gmail.com](mailto:algorab2@gmail.com)