

# AVIFAUNA DE LOS CERROS ORIENTALES DE BOGOTÁ



Grupo de Ornitología Universidad Nacional



## PROPOSITO

- Familiarizar a la comunidad universitaria con las aves que habitan en los cerros orientales de Bogotá, para estimular la observación de estas como una actividad recreativa.
- Conocer sobre la importancia ecológica que cumple la avifauna en el bosque altoandino de la sabana.
- Dar a conocer el trabajo que desarrolla el Grupo de Ornitología UN en el bosque de Torca.





## Dónde y por qué?



Los bosques de los cerros son refugios importantes de muchas especies de aves que no se encuentran en otros lugares de la sabana.

Algunos de los relictos de bosque nativo más importantes de los cerros orientales tenemos Aurora alta, la quebrada la Vieja y el bosque de Torca que es el fragmento más grande y conservado que rodea a Bogotá, del cual una gran parte se encuentra protegido bajo la categoría de reserva forestal.

El bosque de Torca se encuentra al norte de la ciudad a la altura de la calle 245 con carrera 7ª en el conjunto residencial Bosques de Torca y en la vereda Yerbabuena.

# POR QUÉ ESTUDIAR AVES?

✦ Siendo el primer país en diversidad de especies, es necesario conocer y cuidar nuestra avifauna.

✦ Desempeñan tareas indispensables para el equilibrio y dinámica natural de nuestros ecosistemas, como la dispersión de semillas, procesos de polinización y control de poblaciones de otros grupos.



✦ Su alegría y vistosidad permiten que además de ser admiradas estéticamente sean atractivas como objeto de estudio científico.

Además, la metodología de observación en campo sin capturas o sacrificios las pone como grupo óptimo de estudio.

✦ Como organismos sensibles a cambios ambientales drásticos son un excelente referente de degradación de hábitats (indicadores)



## AVIFAUNA DEL BOSQUE ALTO ANDINO

Hasta el momento hemos registrado 84 especies pertenecientes a 25 familias.

Del total de especies encontramos siete migratorias australes o boreales.

Entre los principales grupos tenemos rapaces, frugívoros, colibríes e insectívoros, entre otros.





*Falco columbarius*

Halcón peregrino  
*Falco peregrinus*





Mochuelo andino  
*Glaucidium jardinii*



*Eriocnemis cupreovertris*

*Eriocnemis vestitus*





*Cinnycerthia unirufa*

*Elaenia frantzii*





*Conirostrum rufum*



## AGRADECIMIENTOS

Vicedecanatura de Bienestar Universitario

Facultad de Ciencias

Universidad Nacional de Colombia

Departamento de Biología

ECOTONO Corporación para el Estudio y  
la Conservación de la vida silvestre

Unidad de Ornitología ICN



TALLER DE OBSERVACION DE AVES

4 DE MAYO DE 2002  
QUEBRADA LA VIEJA

PUNTO DE ENCUENTRO  
CALLE 72 CRA 7  
6:30 AM

LLEVAR IMPERMEABLE, BINOCULOS,  
GUIA DE AVES Y MUCHAS GANAS