



Ponencia Oral

## AVES DEL MUNICIPIO DE IBAGUE- TOLIMA, COLOMBIA

PARRA-HERNÁNDEZ, RONALD \*, DIEGO CARANTON-AYALA, JEYSON SANABRIA-MEJÍA, LUIS FELIPE BARRERA, ADRIANA SIERRA-SIERRA, MIGUEL MORENO-PALACIOS, WILBER YATE-MOLANO, WILLIAM FIGUEROA, CAROLINA DÍAZ.-JARAMILLO, VIVIAN TATIANA FLOREZ, KATHERINE CERTUCHE-CUBILLOS, HUGO LOAIZA-HERNÁNDEZ y BILMA FLORIDO-CUELLAR. (Grupo de Observación de Aves del Tolima)

Entre Julio de 2004 y Febrero de 2007 se llevo a cabo el estudio de las aves presentes en el municipio de Ibagué en una franja altitudinal que comprende desde 585 m hasta los 4400 m. Realizamos registros visuales y auditivos, utilizando conteos por puntos, transectos, búsqueda intensiva y capturas con redes de niebla en 30 localidades distribuidas en las diferentes zonas de vida, con el objetivo de caracterizar la avifauna del municipio. Encontramos 550 especies de aves pertenecientes a 344 géneros y 60 familias, de las cuales las familias más representativas fueron Tyrannidae con 76 especies, Thraupidae con 55, Trochilidae con 49 y Fringillidae con 40. Se registran 184 nuevas especies para el municipio, 14 endémicas, 19 bajo algún grado de amenaza y 66 nuevos registros de extensión de los cuales 20 son ampliaciones altitudinales para el valle alto del Magdalena. Adicionalmente se hacen análisis por tipo de hábitat y gremios tróficos para las especies presentes en el área de estudio. La alta diversidad de aves hallada es el resultado de la heterogeneidad de hábitat producto de la amplia variación en el gradiente altitudinal, clima y aspectos topográficos. Además resaltamos la importancia de la localidad Clarita Botero, por su mayor diversidad y por concentrar una proporción significativa de especies endémicas y amenazadas, siendo un punto clave para conservar y preservar gran parte de la avifauna representativa del alto valle del Magdalena.

Palabras clave: Aves, distribución, hábitat, Ibagué, listado de especies

[orniparra@yahoo.es](mailto:orniparra@yahoo.es), [caranton2@yahoo.com.ar](mailto:caranton2@yahoo.com.ar), [jeisonsanabria@yahoo.com.mx](mailto:jeisonsanabria@yahoo.com.mx), [pseustes@yahoo.com](mailto:pseustes@yahoo.com), [aramil\\_1978@yahoo.es](mailto:aramil_1978@yahoo.es), [miguelcmorenop@yahoo.com](mailto:miguelcmorenop@yahoo.com), [wbr\\_34@yahoo.com](mailto:wbr_34@yahoo.com), [william\\_fm63@yahoo.com](mailto:william_fm63@yahoo.com), [hylacdj@yahoo.es](mailto:hylacdj@yahoo.es), [vt\\_florez@yahoo.com](mailto:vt_florez@yahoo.com), [kathe\\_coyote@yahoo.com](mailto:kathe_coyote@yahoo.com), [huneloher@yahoo.com](mailto:huneloher@yahoo.com), [bilmaflorido@yahoo.com](mailto:bilmaflorido@yahoo.com)

El presente estudio contribuye con el Objetivo 1, resultados 1, 2 y 3 de la Estrategia Nacional para la conservación de las Aves de Colombia.