

**Censo Neotropical de Aves Acuáticas en el Municipio de Ibagué, Tolima.  
Una estrategia para la conservación de las aves.**

JEISON SANABRIA-MEJIA, CAROLINA DIAZ-JARAMILLO BILMA FLORIDO-CUELLAR ,MIGUEL MORENO-PALACIOS, DIEGO CARANTON-AYALA y KATHERINE CERTUCHE-CUBILLOS (Grupo de Observación de Aves del Tolima - GOAT)

En el municipio de Ibagué hemos monitoreado tres tipos de sistemas acuáticos: quebradas; lagunas artificiales, consideradas humedales según la convención RAMSAR y agroecosistemas arroceros, que se comportan como humedales artificiales temporarios, con una heterogeneidad espacial y temporal que facilita el establecimiento de poblaciones de aves con diferentes requerimientos tróficos y estructurales. Con el fin de coleccionar información acerca del número y diversidad de aves acuáticas en la región, el Grupo de Observación de Aves del Tolima ha censado desde 2005 hasta la actualidad siete localidades: El Toro, La Esmeralda, El Salado, Picalaña, Ventaquemada, Gascoña y Aeropuerto, contando con la participación de 33 personas; registrando hasta el momento 6366 individuos pertenecientes a 34 especies y 13 familias, representando el 6.18% de las aves del municipio y el 17.2% de las aves acuáticas para Colombia. La familia más representativa fue Ardeidae (nueve especies), seguida de Rallidae y Scolopacidae con cinco. *Phimosus infuscatus* presentó el mayor valor (2117 ind.) durante los censos, seguida de *Ardea ibis* (1374 ind.). Cabe resaltar la presencia de especies migratorias como: *Anas discors*, *Pandion haliaetus*, *Pluvialis dominica*, *Tringa solitaria*, *T. flavipes*, *T. melanoleuca*, *Actitis macularia* y *Calidris minutilla*; además de *Anurolimnas viridis*, *Laterallus albigularis*, *Tachybaptus dominicus*, *Burhinus bistriatus* y *Syrigma sibilatrix*, registros extralimitales para el alto valle del Magdalena. Dentro de los logros alcanzados por el GOAT se encuentran la caracterización de la avifauna acuática de Ibagué, el reconocimiento inicial de sistemas húmedos y la continuidad de los censos en las localidades establecidas. Adicionalmente esperamos seguir participando activamente en el CNAA, extendiendo el monitoreo a humedales naturales cercanos al municipio, aportando al conocimiento y conservación de estos ecosistemas y su avifauna y vinculando a la comunidad en el proceso. Finalmente, el orden público y el difícil acceso en algunas zonas han sido los principales obstáculos en el normal desarrollo de nuestras actividades.

Palabras claves: Censos, Aves Acuáticas, Humedales, Ibagué.

Contacto: [jeisonsanabria@yahoo.com.mx](mailto:jeisonsanabria@yahoo.com.mx), [krola75@hotmail.com](mailto:krola75@hotmail.com), [bilmaflorido@yahoo.com](mailto:bilmaflorido@yahoo.com), [miguelcmorenop@yahoo.com](mailto:miguelcmorenop@yahoo.com), [caranton2@yahoo.com.ar](mailto:caranton2@yahoo.com.ar), [kathe\\_coyote@yahoo.com](mailto:kathe_coyote@yahoo.com)

Este estudio contribuye al objetivo 1, resultado 1y 3 de la Estrategia Nacional para la Conservación de las Aves de Colombia.