

## **Censo Neotropical de Aves Acuáticas en algunos humedales Altoandinos de Boyacá.**

JOHANA EDITH ZULUAGA-BONILLA, DIANA CAROLINA MACANA y ZULMA LILIANA TINJACÁ (UPTC)

Desde el 2006 incluimos nuevos cuerpos de agua al Censo Neotropical de Aves Acuáticas: Lago Sochagota (Paipa), Humedal artificial de la Finca El Capitolio (Tunja) y las lagunas Altoandinas del Santuario de Fauna y Flora (SFF) Iguaque. Se encontraron aves endémicas y con algún grado de amenaza tanto para Sochagota como para el Humedal de Tunja, entre las que se destacan *Gallinula melanops bogotensis* y *Rallus semiplumbeus*, así como gran cantidad de aves migratorias y otras propias de estos humedales altoandinos cundiboyacenses. Para las lagunas del SFF Iguaque, se registraron especies propias de humedales paramunos. En los sitios de estudio se ha contado desde el principio con el apoyo incondicional tanto en la parte humana como de equipos de Parques Nacionales (SFF Iguaque), Club Militar (Paipa) y propietarios de la Finca El Capitolio (Tunja), por lo cual la realización de los censos han culminado siempre con éxito. Dentro de las perspectivas, está el de continuar con los censos en estos tres sitios de Boyacá, con el fin de hacer comparaciones tanto de especies como de número de individuos a nivel temporal; Y para el caso de Tunja especialmente demostrar ante las entidades ambientales competentes que en la ciudad si existen humedales y que estos cumplen un papel muy importante en el sostenimiento de aves residentes y/o con algún grado de amenaza, así como también son importantes sitios de parada de muchas migratorias tanto boreales como australes. Unido a esto, la idea es incorporar a los censos en un futuro no muy lejano al lago de Tota, ya que allí también hemos realizado varias investigaciones ornitológicas junto a trabajo pedagógico con la comunidad escolar aledaña al mismo.

Palabras Claves: Aves, Humedales Altoandinos, SFF Iguaque, Tunja, Sochagota.

Contacto: [johanitazuluaga@yahoo.com](mailto:johanitazuluaga@yahoo.com), [DIANACMAC@yahoo.es](mailto:DIANACMAC@yahoo.es), [zilianat@yahoo.com](mailto:zilianat@yahoo.com).

Este trabajo contribuye con el objetivo 1, resultado 2, en el incremento en calidad y cantidad de investigaciones sobre todos los aspectos de la biología de las aves colombianas, 3, áreas claves para la conservación de las aves amenazadas, endémicas y migratorias, contenida en la Estrategia Nacional para la Conservación de las aves de Colombia.