

Inventario preliminar de la avifauna de la vereda “Acuapal” municipio de Sasaima – Cundinamarca

Noemí Moreno-Salazar & Pedro Camargo-Martínez

Universidad INCCA de Colombia & Asociación Bogotana de Ornitología - ABO

E-mail: noemisa7@yahoo.es & pedroa_camargom@hotmail.com

El municipio de Sasaima se encuentra a 80 Km. de la ciudad de Bogotá, en el departamento de Cundinamarca, a 1191 m de elevación y tiene una temperatura promedio aproximada de 22°C. En la Vereda Acuapal se encuentran varias zonas de cultivo, principalmente frutales (naranja, mandarina, mango, plátano, entre otros) y áreas de bosque secundario húmedo que bordean las quebradas de donde se abastecen los pobladores. Estos dos tipos de hábitat ofrecen una gran oferta de alimento y refugio para las aves. Los estudios realizados en el municipio se remontan a los años sesenta, cuando Antonio Olivares (1969) tomó a Sasaima como un punto de referencia importante para el registro de aves del departamento. Por esta razón existe un buen número de especímenes pieles de la región (incluyendo municipios aledaños) en la Colección de Aves Instituto Ciencias Naturales de la Universidad Nacional de Colombia (ICN). Asimismo se han realizado observaciones por parte de otros ornitólogos, pero tal información no se encuentra publicada, además de pertenecer a áreas o municipios con ciertas diferencias geográficas. A falta de información un poco más detallada y especializada de esta zona específica, decidimos hacer un inventario de aves como punto de referencia para evaluar el estado de conservación de la vereda. Entre marzo y octubre de 2007, hicimos capturas con redes de niebla con un esfuerzo de 696 horas/red y observación directa e identificación por vocalizaciones tanto de día como de noche. Registramos 93 especies en aproximadamente 2.5 km, donde fueron muestreadas 17 fincas. Resaltamos la presencia de especies pertenecientes a bosques nativos en una muy buena proporción, lo cual sugiere poca intervención antropogénica en los bosques húmedos que forman corredores importantes para su conservación.

Palabras clave: Aves, bosque húmedo secundario, inventario.