



Afiche

Caracterización de la avifauna del campus de la Universidad del Tolima

DÍAZ - JARAMILLO, CAROLINA y AXORSON F. LUGO - CAMACHO (Grupo de Observación de Aves del Tolima).

Caracterizamos la comunidad de aves presente en la Universidad del Tolima observando su diversidad y distribución, durante los meses de febrero de 2005 y junio del 2006. El campus universitario se encuentra al sur de la ciudad de Ibagué, presenta alturas desde 1070 m en el Jardín Botánico Alejandro von Humboldt, hasta los 1170 m en las zonas verdes del campus. Definimos 4 zonas características de la universidad: áreas verdes, zonas edificadas, zonas límite y Jardín Botánico, en donde realizamos detecciones visuales y auditivas, además de capturas con redes de niebla. Registramos 156 especies comprendidas en 39 familias y 14 órdenes que corresponden al 28.36% de las 550 especies registradas para el municipio de Ibagué. La familia más representativa fue Tyrannidae (16.6%), seguida por Fringillidae (10.8%), Trochilidae (7.6%), Parulidae (7%) y Thraupidae (7%). Se resalta el área del Jardín Botánico por presentar 26 especies de aves migratorias entre las que se destacan *Dendroica cerulea*, *Wilsonia canadensis* y *Mniotilta varia*; y bandadas de gran tamaño de *Buteo swainsonii* y *Buteo platypterus* durante su viaje de retorno. Destacamos la presencia de *Myiarchus apicalis* como especie endémica, y los nuevos registros para el Jardín Botánico: *Amazilia cyanifrons*, *Thalurania colombica*, *Lepidocolaptes souleyetii*, *Xiphorhynchus guttatus*, *Myiopagis viridicata*, *Mionectes oleaginea*. Estos resultados resaltan la importancia de la Universidad del Tolima principalmente del Jardín Botánico como sitio estratégico de conexión dentro del cañón del río Combeima y refugio para la protección de aves residentes y migratorias, además de ser una de las zonas más diversas en avifauna en el perímetro urbano de la ciudad.

Palabras claves: avifauna, Universidad del Tolima, jardín botánico, migratorias, corredores.

Krola75@hotmail.com, aflugo@gmail.com.

Este estudio contribuye al objetivo 1, resultado 1 y 2 de la Estrategia Nacional para la Conservación de las Aves de Colombia.