

Caracterización de la avifauna en cuatro relictos de bosque seco incluidos como posibles áreas para conservación en el departamento del Atlántico

Marco Pacheco, Cándida Centeno, Luis Tellez, José Vergara, Irina Mendoza, Christian Olaciregui, Rafael Borja & Luis Carlos Gutiérrez

Universidad del Atlántico & ORNIAT

E-mail: mtpachecocaba@yahoo.es, avianuro51@yahoo.es

El Departamento del Atlántico es el único territorio en el país que no ha designado un área para la conservación de fauna y flora, a pesar de que en los planes de ordenamiento territorial (POT) municipales se establecen áreas destinadas para este fin. En este estudio caracterizamos la avifauna presente en cuatro localidades reportadas en los POT como zonas destinadas para protección de Biodiversidad. Registramos 137 especies de aves, distribuidas en 108 géneros, 38 familias y 14 órdenes. Las familias más abundantes en todas las áreas fueron Tyrannidae, Accipitridae y Psittacidae; las especies más frecuentes en las áreas estudiadas son *Ortalis garrula* y *Leptotila verreauxi*. La variación de especies por temporada climática fue diferente en cada área; del total de las especies registradas, 20 corresponden al periodo seco, mientras que 24 especies se observaron en el lluvioso. Registramos aves que utilizan al bosque seco como hábitat permanente, las cuales se distribuyeron de manera uniforme entre las áreas. Observamos además aves migratorias y especies que están catalogadas bajo el criterio de selección AICA.

Palabras claves: Avifauna, conservación, departamento del Atlántico.