



Afiche

Aves de bosque capturadas en Támara, Casanare.

ALVARADO, DEIVER, GINNA CRUZ, JENNIFER ARDILA y OSCAR RODRIGUEZ
(Unitropico).

A pesar de que el departamento de Casanare alberga una gran diversidad avifaunística, son muy pocos los estudios adelantados en esta región. En el municipio de Támara llevamos a cabo un muestreo sistemático en un relicto de bosque (05° 52" 19' N y 0 72° 06" 04.2' W, 727msnm), en estado sucesional secundario no intervenido en los últimos 15 años. Entre enero y marzo 2007, por medio de redes de niebla (400 horas/malla) dispuestas en transectos en borde e interior del bosque, se capturaron 106 individuos pertenecientes a 25 especies que corresponden a 24 géneros y 11 familias. Las familias más abundantes fueron Dendrocolaptidae y Pipridae con 26 individuos de *Dendrocincla fuliginosa* y 17 individuos de 4 especies (*Pipra filicauda* 9, *Machaeropterus regulus* 4, *Manacus manacus* 3 y *Tyranneutes stolzmanni* 1) respectivamente. Los principales gremios representados fueron frugívoros, insectívoros y nectarívoros. Debido al corto tiempo de estudio, la diversidad aviar se encuentra submuestreada. No obstante, se evidencia una gran diversidad con algunos grupos interesantes para próximas investigaciones y el manejo de las tierras, como es el caso de los pípidos y formicáridos. En cuanto al hábitat 80% de las especies capturadas pertenecen a bosque secundario, y el resto utilizan los bordes de bosque, parques, jardines y en menor proporción varios estados sucesionales como es el caso de *Thraupis episcopus*.

Palabras claves: avifauna, diversidad, bosque secundario, Támara: Casanare.

biodas@gmail.com, ginna.cruz@gmail.com jenniferardilaayala@gmail.com
oscanrodrig1@gmail.com

Este trabajo contribuye con el objetivo 1, resultado 2 contenidos en la Estrategia Nacional para la Conservación de las Aves.