

Novoa-Claro, Lina. 2012.

Composición y estructura del ensamblaje de aves de un remanente de bosque altoandino en el municipio de Suesca (Cundinamarca)

Composition and structure of the assemblage of birds in a remnant of high Andean forest in the Municipality of Suesca (Cundinamarca)

Tesis de pregrado en Biología. Facultad de Ciencias, Carrera de Biología.

Universidad El Bosque, Bogotá, D.C.

Director: Camilo Peraza

Co-Director: Sergio Llano

Contacto: linajnc@hotmail.com

Entre septiembre de 2010 y enero de 2011 se estudió la composición y la estructura de un ensamblaje de aves en un remanente de bosque altoandino en el municipio de Suesca, Cundinamarca. Se registraron en total 49 especies de aves, de las cuales 3 fueron migratorias, 7 endémicas y el resto residentes. Se generaron 24 registros de especies observadas, 5 registros de especies escuchadas y 20 registros de especies mediante ambos métodos (registro observado y registro auditivo). En total hubo 1974 registros de individuos. Las familias más representadas en cantidad de especies

fueron Thraupidae, Tyrannidae y Trochilidae. El estudio de especies de aves en remanentes boscosos y fragmentos de bosque en general es una manera rápida y confiable de evaluar el estado de sistemas boscosos, sobre todo mediante la utilización del método de detección de especies por observación e identificación de vocalizaciones. Se recomienda continuar con estudios de este tipo así como generar mayor información en este remanente boscoso para un adecuado manejo de los recursos.