



Afiche

Registros de las aves de cuatro zonas del Parque Nacional Natural Chingaza

MORENO SALAZAR, NOEMÍ, PEDRO CAMARGO MARTÍNEZ (Universidad INCCA de Colombia)

El Parque Nacional Natural Chingaza (PNNC), ubicado al nororiente de Bogotá, se caracteriza por el predominio de ecosistemas de bosque alto andino y páramo, se convierte en una alternativa importante para la conservación de aves de alta montaña residentes, al igual que constituye de refugio a las aves migratorias. Impulsados por la necesidad de información publicada y actualizada para el público que visita y quiere saber más del PNNC, siendo una actividad complementaria a la labor de guardaparques voluntarios (GPV's); y contribuyendo con información de especies amenazadas, como el caso especial del *Pyrrhura calliptera*. A finales del mes de diciembre de 2006 y comienzos de enero de 2007, se identificaron las aves presentes en cuatro zonas del Parque Nacional Natural Chingaza (Monteredondo, Palacio, Siecha y La Paila), en cada zona se permaneció una semana y haciéndose observaciones diarias de cuatro horas (6:00 AM a 10:00 AM), utilizando el método de detección visual y auditiva, descrita en el capítulo de aves, del Manual de Métodos para el Desarrollo de Inventarios de Biodiversidad¹, aplicado en los senderos establecidos para visitantes, trabajadores y habitantes del sector. De los registros visuales y algunos sonoros, se identificaron 25 familias y 53 especies, con un mayor número de especies las familias Trochilidae, Tyrannidae y Thraupidae. También se reportaron especies como *Trogon personatus*, *Penelope montagnii* y *Aulacorhynchus prasinus*, aves que caracterizan ecosistemas alto andinos. De estas observaciones también se logró establecer algunas diferencias entre la presencia de especies dependientes de cierto tipo de vegetación y algunas diferencias de distribución de las aves por la altitud dentro del mismo PNNC. Este estudio aunque es muy general y no refleja la riqueza de aves que allí se encuentran en este parque nacional natural, es de gran importancia para complementar información que conlleve a proponer estrategias de conservación de especies amenazadas y dejar el campo abierto para el desarrollo de trabajos de investigación más profundos.

Palabras claves: PNN, páramo, bosque alto andino, aves

noemisa7@yahoo.es, pedroa_camargom@hotmail.com

Este trabajo contribuye con el objetivo 2, resultado 1 generando información científica orientada a la conservación de especies tanto en su hábitat natural *in situ* como *ex situ*, con énfasis sobre las especies amenazadas, contenida en la Estrategia Nacional para la Conservación de Aves.