



Afiche

Estado actual de la colección ornitológica del museo de historia natural,  
Universidad de Nariño

CALDERÓN LEYTÓN, JOHN JAIRO (Universidad de Nariño - GAICA) y YURI  
ROSERO MORA (Universidad de Nariño)

En el año 2002 por iniciativa de profesores y estudiantes del Departamento de Biología, se inició la colección de ejemplares ornitológicos en el Departamento de Nariño, la cual se fortaleció con la donación de ejemplares existentes en la Reserva Natural La Planada (Ricaurte), en el año 2004, de ahí en adelante la colección se ha venido enriqueciendo gracias al trabajo realizado por la asociación GAICA y el programa de Biología de la Universidad de Nariño en las diferentes prácticas académicas. Al momento se cuenta con un total de 548 ejemplares provenientes de la RN La Planada, RN Río Ñambí, RN Biotopo, Alto de Daza, Chachagüí, Salahonda, Páramo de Chiles, El Encano y Buesaco. Los 548 ejemplares pertenecen a 246 especies y 38 familias siendo las más representativas, Thraupidae (36), Trochilidae (32), Tyrannidae (29), Emberizidae (14) y Furnariidae (11); según el índice de salud establecido para la colección de aves, 232 ejemplares se encuentran en un nivel cinco y 254 ejemplares en nivel seis (ejemplares de referencia con información completa digitalizada y ordenada). Realizando la comparación de los ejemplares registrados en el museo PSO – Z y las listas de Biomap para Nariño, se determinó que 26 ejemplares de PSO – Z se encuentran únicamente en esta colección, destacándose *Glaucidium nubicola*, *Pseudocolopteryx acutipennis*, *Sporophila luctuosa*. La información depositada en esta colección ha aportado a la realización del diagnóstico de diversidad del Departamento de Nariño y a la caracterización de ecosistemas de páramo en Nariño, igualmente ha apoyado la realización de trabajos de grado de estudiantes universitarios a nivel local y nacional.

Palabras claves: Universidad de Nariño, colección ornitológica, *Pseudocolopteryx acutipennis*, diagnóstico biodiversidad de Nariño.

[jjcalder@udenar.edu.co](mailto:jjcalder@udenar.edu.co), [correoyuri@hotmail.com](mailto:correoyuri@hotmail.com)

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