



Afiche

Programa de educación ambiental con énfasis en avifauna realizado en la finca San José, laguna de Pedropalo, Cundinamarca  
ACEVEDO-CENDALES, LUZ DARY\* (Universidad Nacional de Colombia, Fundación Central de Juventudes), MANUEL RODRÍGUEZ ROCHA\* (Universidad de Los Andes)  
OSWALDO CORTES HERRERA y GIOVANNI ALBERTO CHAVES PORTILLA (Universidad Distrital)

La finca San José, ubicada en la zona sur de la laguna de Pedropalo cuenta con 140 hectáreas, de las cuales 40 son un relicto de bosque de roble, con altura entre 1810 a 2160m, pendientes del 40%, temperatura promedio de 18 °C, y con proyección a convertirse en ecoparque, cuenta con especies de aves (residentes y migratorias) propias de bosque alto andino y de humedales. Los inventarios realizados en los últimos años reportan especies amenazadas e importantes para la conservación incluidas en el Libro rojo de aves de Colombia como: *Dacnis hartlaubi* VU, endémica; *Odontophorus strophium* CR, endémica; *Rallus semiplumbeus* EN, endémica; *Coeligena prunellei* EN, endémica; *Cistothorus apolinari* EN, endémica; *Gallinula melanops* EN; *Agelaius icterocephalus* VU; entre otras. Situación que lleva a fortalecer proyectos que involucren la investigación enfocada al monitoreo de la salud de estos ecosistemas, la generación de nuevos conocimientos para la comunidad científica y la formación de personas implicadas en los programas de conservación de estas especies. El programa de educación ambiental de avifauna creado para llegar a la comunidad de los alrededores en especial niños y jóvenes campesinos, estudiantes universitarios y personas afines, apoya la formación integral, el monitoreo constante de las poblaciones, el trabajo multidisciplinario con otras entidades y el apoyo a labores científicas de diferentes universidades, a través de diferentes actividades. Se destacan las caminatas ecológicas con observación directa, talleres didácticos utilizando como recurso materiales para manualidades o elementos del mismo bosque, talleres técnicos para universitarios, censos, utilización de redes de niebla, fotografía y grabaciones; llegando en el 2006 a 730 personas aproximadamente. Esta labor ha despertado apoyo de ONG's y universidades, el conocimiento del estado actual de la avifauna y la replicación de este trabajo en otras partes de Colombia como la Laguna de Ortices llegando a concientizar diferentes personas con variados intereses.

Palabras claves: monitoreo, educación ambiental, grabaciones, avifauna  
[reservapedropalo@gmail.com](mailto:reservapedropalo@gmail.com), [manu-rod@uniandes.edu.co](mailto:manu-rod@uniandes.edu.co),  
[oswaldo\\_aves@yahoo.com](mailto:oswaldo_aves@yahoo.com), [biochaves@hotmail.com](mailto:biochaves@hotmail.com).

Este trabajo contribuye con el objetivo 2, resultado 1 en Conciencia sobre los valores ecológicos, estéticos y económicos y culturales de las aves incrementada y en el resultado 3 Áreas claves para la conservación de las aves identificadas, en particular para las especies amenazadas, endémicas y migratorias; contenida en la Estrategia Nacional para la Conservación de las aves.

---

MEMORIAS SEGUNDO CONGRESO COLOMBIANO DE ORNITOLOGÍA

8, 9 y 10 de Agosto de 2007. Centro de Convenciones Alfonso López Pumarejo, Universidad Nacional de Colombia, Santa Fe de Bogotá.