

Los grupos de observadores de aves como una contribución a la construcción del SIDAP Risaralda

Cristina Jaramillo-Marín

PMN Planes de San Rafael Santuario RDA, Universidad Tecnológica de Pereira.

E-mail: cristinajama@yahoo.es

El Sistema Departamental de Áreas Protegidas (SIDAP) de Risaralda, que tiene como objetivo principal la conservación de la diversidad biológica del departamento, incluye como una de sus principales estrategias la conformación y fortalecimiento de los grupos de observadores de aves integrados por habitantes de las comunidades de las áreas protegidas, contribuyendo a generar conciencia acerca de la importancia de la conservación. El desarrollo de la estrategia se realizó de la siguiente manera: 1. Talleres sobre la importancia biológica de las aves; 2. Salidas de campo para el reconocimiento de las principales especies de las áreas; 3. Inventarios detallados, identificando las especies con algún grado de amenaza y 4. Promoción de actividades que ayuden a la conservación de las aves y sus hábitats. El trabajo tiene como resultados los siguientes: 1. Doce grupos conformados en 10 municipios dotados de binoculares, guías y material didáctico; 2. Reducción en el uso de las caucheras y la cacería de especies para comercio ilegal; 3. Vinculación de 120 niños y jóvenes en las actividades de las áreas protegidas; 4. Inventarios preliminares de aves realizados por las comunidades para cada una de las áreas; 5. Realización del primer encuentro departamental de grupos de observadores de aves de las áreas protegidas en el mes de Agosto del presente año; y 6. Conformación de una red de investigadores locales. Dos de los temas principales hacia los cuales se enfocará el trabajo con los grupos de observadores de aves del SIDAP Risaralda son la identificación de las especies de aves valor objeto de conservación para el SIDAP y en la participación de los grupos en el monitoreo de la biodiversidad con el fin de contribuir a la evaluación de la efectividad de manejo del SIDAP Risaralda.

Palabras clave: Aves, comunidades rurales, educación ambiental, monitoreos, protección.