

PONENCIA

RESULTADOS PRELIMINARES: AVIFAUNA Y COSMOVISIÓN DE LA COMUNIDAD CAMPESINA DE GABRIEL LÓPEZ, CAUCA, COLOMBIA.

Carlos David Gallego Pedraza¹, Luis Germán Gómez Bernal², Gustavo Adolfo Pisso Flores³, Yordy Werley Polindara Moncayo⁴

¹ Estudiante de Biología universidad del Cauca
Grupo de Estudios en Geología Ecología y Conservación - GECO
Semillero de Estudios en Etnobiología
cdgallego@unicauca.edu.co

² Profesor titular departamento de Biología Universidad del Cauca
ggomez@unicauca.edu.co

³ Biólogo
Fundación Biotellus
tapiflo@gmail.com

⁴ Estudiante de Biología Universidad del Cauca,
Grupo de Etnobotánicos Latinoamericano-GELA
Semillero de Estudios en Etnobiología
yordwerd@unicauca.edu.co

INTRODUCCIÓN

El corregimiento de Gabriel López, esta ubicado al Nororiente del departamento del Cauca, por sus condiciones bioclimáticas se cataloga como páramo pluvial subalpino (Pp-Sa) según (Holdridge, 1967), el cual resalta por presentar una alta riqueza de avifauna e históricamente ha sido habitado por población campesina dueños de agroecosistemas para la producción de papa, fresa, habas entre otros.

Las aves son el grupo de fauna con mayor número de roles ecológicos que se traducen en servicios ecosistémicos (polinización, dispersión de semillas, control de insectos plaga, deposición de nutrientes, entre otros) de los cuales se beneficia directa o indirectamente la comunidad campesina.

Así mismo la avifauna ha sido utilizada por el hombre para actividades que van desde el uso alimenticio, y el uso ornamental hasta la representación de divinidades o deidades, éste conocimiento se ha desarrollado tras largos años de interacción y generalmente se trasmite de forma oral de generación en generación.

De esta manera el conocimiento de la comunidad campesina sobre el estado de conservación, los nombres comunes, las funciones ecosistémicas, el uso y manejo de la avifauna del lugar es un elemento de vital importancia que hace parte de la memoria cultural y es una herramienta para generar nuevas políticas de conservación. Por eso este estudio se enfoca en determinar la composición de la avifauna del lugar, dar a conocer estos resultados a la comunidad campesina y relacionar estos con la cosmovisión y conocimiento tradicional de los habitantes.

OBJETIVO

Determinar la composición de las aves en un sector de bosque altoandino y relacionarla con la cosmovisión campesina de Gabriel López, Cauca, Colombia.

METODOLOGÍA

Para determinar la composición de aves del lugar se realizaron seis salidas de campo en donde se empleó el método de observación directa con binoculares, registro fotográfico y registro de vocalizaciones en lugares que varían entre remantes de bosque altoandino, agroecosistemas, potreros hasta jardines.

Luego de determinar la composición del lugar se incluirán las especies en los grupos funcionales para hacer una aproximación a la funcionalidad de las especies y contrastarlo con el conocimiento que tiene la comunidad respecto a este tema.

Para conocer la cosmovisión de la comunidad campesina de Gabriel López se realizaron encuestas semiestructuradas y talleres comunitarios en los que se evaluó el estado del conocimiento sobre la conservación, índices de valor de uso local y cosmovisión de la avifauna del sector.

RESULTADOS

Durante las salidas de campo se encontró una riqueza de 92 especies agrupadas en 35 familias y 14 géneros, donde las familias más abundantes fueron Thraupidae y Trochilidae con 15 y 14 individuos respectivamente.

Los grupos funcionales más representativos fueron Los frugívoros y los nectarívoros, implicados en roles ecológicos como la dispersión de semillas y la polinización.

Durante los talleres comunitarios y las encuestas semiestructuradas la comunidad campesina aportó datos importantes sobre la ecología de las especies, diferentes usos y manejo que se le da a la avifauna, datos poblacionales relacionados con una aproximación a la cantidad de individuos por especie que se veían antes en comparación con los que se ven ahora.

CONCLUSIONES

La interrelación existente entre las personas de la vereda Chuscales y la avifauna demuestra años de conocimiento por parte de la comunidad campesina sobre las aves, lo que les permite asignar nombres comunes a las especies con base en tipo de alimentación, época de migraciones, cantos emitidos entre otros.

La comunidad campesina es consciente de los bienes y servicios ecosistémicos que reciben de las aves y de la fauna y flora en general, por lo que se comprometen con la conservación de lugares estratégicos para mantener el equilibrio de los suministros de bienes y servicios ecosistémicos.

PALABRAS CLAVES

avifauna, cosmovisión, importancia ecológica, bosque altoandino, Gabriel López.