RESUMEN – PONENCIA

USO DE LAS PLANTAS POR COMUNIDADES CAMPESINAS EN LA RURALIDAD DE BOGOTÁ, COLOMBIA

DARÍO PÉREZ Jardín Botánico de Bogotá "José Celestino Mutis", Universidad Nacional de Colombia daaperezgo@unal.edu.co

LAURA CATALINA MATIZ Jardín Botánico de Bogotá "José Celestino Mutis", Universidad Nacional de Colombia matizadas@gmail.com

Los campesinos colombianos poseen un valioso conocimiento etnobotánico que constituye parte del patrimonio biocultural e identitario que está en riesgo de desaparecer, producto del cambio en el uso del suelo, migraciones internas y dinámicas del mercado. Estas comunidades campesinas han desarrollado estrategias de manejo en los diferentes ambientes con los que conviven. Estas estrategias son el resultado de las interacciones entre los sistemas sociales y los sistemas naturales, reflejando técnicas específicas de manejo ecosistémico que apoyan la conservación de la biodiversidad y su patrimonialización.

En la ruralidad de Bogotá, las actividades productivas predominantes son el monocultivo de papa y la ganadería doble propósito. Las dinámicas de cambio en el uso del suelo han provocado mosaicos de paisaje, en donde coexisten y se intercambian zonas boscosas y de autoconsumo por centros urbanísticos, actividades extractivistas y sistemas agropecuarios tecnificados de monocultivo de acelerado crecimiento. Los campesinos bogotanos se han adaptado a estos cambios y se resisten a dejar su cultura campesina, garantizando la viabilidad ambiental, económica, cultural y política de su territorio.

En este estudio se registraron y documentaron los usos y significados de las plantas locales para un grupo de campesinos en la ruralidad de Bogotá. Basados en métodos de investigación cualitativa aplicados en entrevistas y en caminatas etnobotánicas, se visitaron las áreas de aprovechamiento de 18 sabedores quienes proporcionaron información de 231 especies de plantas útiles asociadas a 320 nombres comunes. Estas especies corresponden a 86 familias botánicas y 191 géneros. Las familias Asteraceae y Lamiaceae son las que presentan mayor porcentaje de especies. Se determinaron 12 categorías de uso, dentro de las que predominó el uso medicinal. La categorización de valor relativo indica que las variedades de "Cubio" (*Tropaeolum tuberosum*) están definidas como muy importantes, mientras que el "Encenillo" (*Weinmannia tomentosa*), proveniente de áreas boscosas circundantes, con cinco usos reportados, fue el que mayor número de registros presentó. Entre las especies útiles reportadas, la mayoría son

sembradas en las huertas, mientras que el porcentaje restante son especies silvestres.

En la ruralidad de Bogotá las huertas campesinas, junto con la vegetación silvestre adyacente, cumplen un papel fundamental para el autoconsumo y el mantenimiento de la agrobiodiversidad local, sugiriendo la importancia de la valoración y la integración de los conocimientos campesinos en planes de manejo, conservación y aprovechamiento sustentable de la biodiversidad de los ecosistemas altoandinos.

PALABRAS CLAVE: Agrobiodiversidad local, Conocimiento tradicional, Etnobotánica, Huertas campesinas, Paisaje biocultural