

**DESAFÍOS PARA EL MANEJO Y CONSERVACIÓN DE LA FLORA ÚTIL  
DEL CAUCA, COLOMBIA, DESDE LA PERSPECTIVA DE LAS  
COMUNIDADES INDÍGENAS Y CAMPESINAS.**

**Sanabria-Diago, O.L.**

Grupo GELA-Colombia. Universidad del Cauca, Museo de Historia Natural,  
Calle 2 No. 1A-25 Urbanización Caldas, Popayán, Cauca, Colombia.  
olusa@unicauca.edu.co

Avances de los estudios e investigaciones etnobotánicas realizadas en el Cauca, suroccidente colombiano, sobre la comprensión, valoración y conservación de los recursos vegetales entre grupos étnicos, reafirman que la mayor diversidad de los recursos vegetales se encuentran conservados en áreas de megadiversidad biológica y cultural ubicados en estos territorios de asentamiento ancestral. Los productos y derivados vegetales, han sido aprovechados localmente por los pobladores de las selvas o bosques, los cuales representan un gran potencial de uso futuro para lograr beneficios y servicios ambientales regionales. Con base en cinco estudios de caso (Etnias Nasa, Guambianos, Eperara-Siapidara y afrocolombianas y campesinos), la ponencia discute las contradicciones entre el afianzamiento de la identidad, etnicidad y derechos de igualdad y equidad en la diferencia, la diversidad y la autonomía de los pueblos. Como problemática y reto, la inserción de estas comunidades locales en las políticas de globalización; la transformación del conocimiento etnobotánico como recurso de la economía global; la revaloración del conocimiento tradicional para la conservación, el desarrollo y el cambio social; y la revitalización de la interdisciplinariedad en la etnobotánica, como puente entre el conocimiento local o tradicional y el científico, y su amplia posibilidad de participación local. La consulta previa, la concertación y el respeto a los territorios de uso extenso, deben ser involucrados en las cadenas productivas, el mercadeo, certificación y eco-sellado de los productos.