

Plantas de uso local y medios de vida: aprovechando el patrimonio biocultural para el desarrollo comunitario

Alexis Bermúdez
Universidad de los Andes. Trujillo. Venezuela
Sociedad Venezolana de Etnobiología y Etnoecología (SVEE)
adjbermudez@gmail.com

Tradicionalmente, los grupos humanos han manejado y dependido de los recursos botánicos locales para la obtención de alimentos, medicinas, materiales de construcción y otros productos. En la actualidad la disponibilidad de estos recursos ha disminuido considerablemente, debido a la pérdida del conocimiento tradicional, el uso insostenible y la degradación de sus hábitats. Para revertir esta tendencia, se ha propuesto utilizar herramientas de etnobotánica aplicada y de economía social para promover la valoración y resignificación del conocimiento tradicional sobre plantas útiles, fortalecer capacidades comunitarias para el aprovechamiento de estos recursos locales y generar medios de vida sostenibles. El enfoque se basa en el desarrollo de emprendimientos ecosociales, agregando valor al patrimonio biocultural, para su valoración colectiva, su conservación y el beneficio de las comunidades. En esta ponencia se analizan los principios básicos del enfoque y se presenta un caso de estudio en comunidades andinas, donde se promueve el aprovechamiento sostenible de la nuez *Caryodendron orinocense*, un recurso forestal no maderable presente en los bosques semidecíduos del piedemonte andino en Venezuela, revalorizando su uso alimenticio y promoviendo su comercialización para la extracción de aceites con fines industriales, generando así un medio de vida para pequeños productores y su familia.

Palabras clave: Emprendimientos ecosociales, desarrollo comunitario, medios de vida sostenibles, patrimonio biocultural, plantas útiles