

SIMPOSIO “ETNOBIOLOGÍA Y PRODUCTOS FORESTALES NO MADERABLES: APORTES, RETOS Y PERSPECTIVAS DESDE LATINOAMÉRICA”

José Blancas Vázquez¹, Citlalli López Binnqüist², Itzel Abad Fitz³, Leonardo Beltrán Rodríguez⁴

jose.blancas@uaem.mx; red.rpfnm.etnobiologia@gmail.com; iti_abadfitz@hotmail.com

¹ Centro de Investigación en Biodiversidad y Conservación (CIByC) - Universidad Autónoma del Estado de Morelos. Av. Universidad No. 1001, Col Chamilpa, Cuernavaca, Morelos, México. C.P. 62209.

² Centro de Investigaciones Tropicales (CITRO) – Universidad Veracruzana. José María Morelos N° 44, Zona Centro, Centro. Xalapa Enríquez, Veracruz, México. C.P. 91000.

³ Red Temática Productos Forestales No Maderables: aportes desde la etnobiología para su aprovechamiento sostenible. Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), México.

⁴ Colegio de Postgraduados-Campus Montecillo. Carretera México-Texcoco Km. 36.5, Montecillo, Texcoco, Estado de México, México. C.P. 56230.

RESUMEN

Los Productos Forestales No Maderables (PFNM) son recursos biológicos que se aprovechan para comercializarse o intercambiarse a distintas escalas. Estos se derivan del manejo de las diversas comunidades vegetales en que se desarrollan y crecen. Se clasifican de acuerdo a su origen (plantas, hongos, líquenes y animales), a las partes o elementos aprovechados (raíces, cortezas, hojas, flores, frutos, semillas, resinas y fauna silvestre), o en función de su uso (plantas medicinales, alimenticias, ceremoniales y leña); y en general, comprenden todos aquellos productos que pueden ser aprovechados más allá de la madera aserrada. Se calcula que al menos un tercio de la población rural latinoamericana usa, maneja y comercializa miles de especies que son consideradas PFNM. No obstante, sólo de un reducido porcentaje de especies se han documentado la naturaleza de los procesos extractivos, las implicaciones ecológicas de la cosecha, así como los saberes tradicionales asociados a esta actividad.

Latinoamérica es una región de alta diversidad biocultural producto de miles de años de interacción entre los grupos humanos que habitan este territorio con el entorno natural circundante. Esto ha dado como resultado una gran experiencia en formas de uso y manejo de los PFNM. Sin embargo, la globalización, el deterioro del entorno natural, la creciente urbanización, los procesos de desarticulación social, el cambio climático, la reducción de los bosques, la pérdida de los conocimientos tradicionales y otros fenómenos socio-ecológicos han exacerbado la vulnerabilidad, tanto de los recursos naturales considerados como PFNM, así como de los grupos humanos que los aprovechan.

La etnobiología, como disciplina híbrida, puede generar un marco teórico y metodológico para el estudio integral de los PFNM. Este marco debería permitir identificar estrategias sostenibles que hagan compatible el aprovechamiento de estos recursos, el bienestar económico de las comunidades, el mantenimiento de la cultura local, así como la conservación de biodiversidad.

Por lo tanto, los objetivos de este simposio serán: a) mostrar los alcances, retos y perspectivas del estudio de los PFNM desde el punto de vista etnobiológico a nivel Latinoamérica; b) generar un intercambio de experiencias que muestren la importancia de los saberes locales a fin de discutir su potencial para lograr la sostenibilidad en el manejo de los PFNM; c) analizar cómo la normatividad y reglamentación a distintos niveles pueden potenciar o limitar la actividad extractiva de los PFNM; y d) articular distintas aproximaciones a fin de sentar las bases para la colaboración y creación de una red latinoamericana para el estudio integral de los PFNM.

La temática de las ponencias versará en torno a las siguientes aproximaciones de los PFNM: estudios ecológicos, manejo y conservación, sistemas y procesos productivos, aspectos culturales del uso y manejo, valor económico y mercados, usos actuales y potenciales, políticas públicas, gobernanza e instituciones, así como aspectos históricos del manejo.

Palabras clave: Productos forestales no maderables, Conocimiento ecológico tradicional, Manejo sostenible, Latinoamérica.

