

Etnobiología y Educación Superior: experiencias, balances y desafíos

Coordinadores: Tania González (PUCE-UNAM), Radamés Villagómez (UNAM-FLACSO) y Alessio Barili (UPS)

Desde hace ya varias décadas, la investigación etnobiológica ha adquirido relevancia en la Academia, básicamente, a través del énfasis en explicar las diversas relaciones entre naturaleza y cultura. Esto ha llevado a que diversas disciplinas como la ecología evolutiva, los sistemas socio ambientales o la antropología ambiental, entre otras, incursionen en alguna medida importante en tópicos relevantes para la Etnobiología, en particular, preocupaciones compartidas tales como el cambio climático, la seguridad alimentaria y los saberes ancestrales han sido el eje vertebral que marca la afinidad entre diferentes campos de investigación. Sin embargo, hasta ahora son pocos los espacios académicos que han dado un paso más, llevando estos ejes hasta la configuración significativa de un área profesionalizada de la Etnobiología, por ejemplo, en un programa de Posgrado.

Por otro lado, hasta ahora la historiografía de la Etnobiología se ha enfocado únicamente en la historia interna o historia de las ideas que paulatinamente han ido conformando el área de investigación, pero, si concedemos que una historiografía robusta de la ciencia no puede prescindir de una sociología de la ciencia, entonces los factores externos, tales como los factores sociales, así como las instituciones que dan cabida a agendas de investigación, deben ser parte esencial de esta historiografía de la Etnobiología.

Es así que, a partir de este escenario, el propósito de este simposio consiste en sumar algunos insumos a esta sociología de la Etnobiología, a partir de la exposición de diferentes experiencias en el continente americano y en Europa en torno a cómo se han incorporado los tópicos etnobiológicos al pensum de ciertos programas de investigación, o bien, como se ha dado la transición hacia la consolidación de un Programa de Posgrado en Etnobiología propiamente dicho.

El primer caso será expuesto por el Dr. Ulysses Albuquerque quien dirige el Laboratorio de Ecología y Evolución de Sistemas Socioecológicos (LEA) y el Programa de Posgrado en Etnobiología y Conservación de la Naturaleza de la Universidad Federal Rural de Pernambuco, en Recife, Brasil. El segundo será abordado por el Dr. Miguel Alexiades quien detenta la cátedra sobre Antropología Ambiental y Etnobotánica, así como también participa del Programa de Doctorado de Etnobiología, en la Escuela de Antropología y Conservación de la Universidad de Kent, en Canterbury, Inglaterra. Finalmente, el simposio cierra con la presentación del Dr. Gary Nabhan, quien detenta la cátedra Kellogg sobre Comida Fronteriza del Suroeste y Seguridad del Agua en la Universidad de Arizona, Estados Unidos.

Consideramos que estas experiencias desde diferentes partes del mundo reunidas en un solo lugar, proporcionarán un panorama amplio sobre los desafíos y los logros que tiene actualmente la investigación etnobiológica, otorgando así un balance para quienes desean en un futuro próximo incorporar temáticas al pensum de diversos programas de investigación, o bien, abrir un Posgrado en Etnobiología.