

Editorial

En este noviembre del 2009, además del VII Congreso Mexicano de Etnobiología, se realiza de manera conjunta el Primer Congreso Latinoamericano de Etnobiología, en coordinación con la recientemente fundada Sociedad Latinoamericana de Etnobiología (SOLAE) y la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, México. La participación de estudiosos de diversos países de esta enorme porción del Continente Americano da fe de la buena salud de nuestra multidisciplina.

La aparición del número 7 de Etnobiología, revista de la Asociación Etnobiológica Mexicana (AEM) coincide con dos conmemoraciones: por una parte, la del aniversario 150 de la primera edición del libro de Charles Darwin "El origen de las especies por selección natural" cuyo capítulo inicial aborda precisamente una de las temáticas centrales de la Etnobiología: la domesticación de plantas y animales, y por otra parte, en este 2009 se cumplen 55 años de la acuñación del término Etnoecología por Harold C. Conklin (1954), un enfoque especialmente desarrollado en nuestro país, primordialmente por el Dr. Víctor Toledo Manzur, de la Universidad Nacional Autónoma de México.

Conforman este número: tres trabajos de corte etnobiológico sobre un agroecosistema conspicuo y antiguo, el huerto familiar; dos aportaciones etnobotánicas, una sobre plantas empleadas tradicionalmente para combatir los hongos de la piel en Cuba y otra sobre calabazas mixtecas; un artículo sobre comercialización de huevos de *Gallus gallus* en Oaxaca y un ensayo sobre el hongo comestible *Ustilago maydis* entre algunos pueblos originarios del suroeste de Norteamérica. A la luz de los avances reflejados en los congresos etnobiológicos nacionales e internacionales, confiamos que nuestra revista asuma un posicionamiento importante como plataforma de comunicación internacional en beneficio de la gente, independientemente que habite o no esta parte maravillosa del planeta.

Marco Antonio Vásquez-Dávila
Editor responsable de Etnobiología número 7