Presentación

Etnobotánica. La presencia de una etnociencia en la Revista de Geografía Agrícola

Congruentes con el lineamiento establecido en el número anterior sobre el análisis temático de los trabajos publicados en la *Revista de Geografía Agrícola* a lo largo de su existencia, en esta ocasión se analizan los documentos publicados dentro de la temática de etnobotánica, para lo cual partimos de considerar que la etnobotánica fue una de las primeras etnociencias que logró un posicionamiento, ya que según Argueta *et al.*, (2012)¹ apareció en 1896, sin embargo, discute que es posible encontrar algunos autores que se inclinan por señalar que De Candolle (1819) fue el generador de la etnobotánica con su propuesta del enfoque de botánica aplicada, o bien que el origen de esta etnociencia se encuentra en los trabajos pioneros de De la Cruz-Badiano (1552) y en la obra de Bernardino de Sahagún, lo cual sitúa al origen de la etnobotánica en México y desde el siglo xvi, inclusive, menciona a Hernández X.,² quien considera el origen de esta etnociencia hace ya 4 000 años por medio de los códices indígenas.

La importancia de México dentro de los estudios etnobotánicos se basa en la diversidad biológica característica de nuestro país, la pluralidad cultural representada por la persistencia de los grupos indígenas, eso que se ha dado en llamar patrimonio biocultural (Toledo y Barrera, 2012)³. Una consideración importante en este tema tiene que ver con la cercanía que tienen el estudio de la relación hombre-planta con la agronomía, siendo la planta un elemento importante de la agricultura, resulta fundamental su conocimiento para los agrónomos y en esto se fundamenta la investigación que se realiza en la agricultura mexicana. Estamos hablando de aproximadamente 100 plantas originarias de Mesoamérica, además de los ancestros silvestres y la vegetación natural que resulta ser una de las más numerosas del mundo, esto puede ser el campo de estudio para los agrónomos desde la etnobotánica.

El número de trabajos publicados en la *Revista de Geografía Agrícola*, aquéllos que incluyan la palabra etnobtánica en el título, resulta limitado; únicamente se tienen nueve, incluyendo el presente número. Sin embargo, desde una visión más amplia, el número de trabajos se considera mayor, ya que la temática de etnobotánica es muy recurrente, inclusive el tema de recursos fitogenéticos forma parte de estos estudios, y en la versión anterior de nuestra revista se estableció que se han publicado un total de 85 sobre recursos genéticos. En esta edición se presentan tres trabajos: dos de ellos tienen relación, de alguna manera, con el tema dedicado al "Camino Real", que reúne información de su riqueza botánica y el uso de ella en la época de la Colonia, el cual prevalece en esa ruta que

¹ Argueta V., A. E. Corona M., G. Alcántara S., D. Santos F., E. M., Aldasoro M., R. Serrano V., C. Teutli S., M., Astorga D., 2012. Historia, situación actual y perspectivas de la Etnozoología en México, Etnobiología 10(1) p. 18-40.

² Hernández, X. E. 1982. El concepto de etnobotánica. En: Bárcena, A. (Ed.). Memorias del Simposio de Etnobotánica, INAH. México. P. 12-27.

³ Toledo M., V. M. y N. Barrera B. 2008. La memoria biocultural. LA IMPORTANCIA ECOLÓGICA DE LAS SABIDURÍAS TRADICIONALES. Barcelona, España. 220 p.

va al norte del país; analiza las plantas nativas y las introducidas en aquel tiempo por los españoles; otro artículo etnobotánico-histórico denominado "El conocimiento agrícola tradicional, la milpa y la alimentación: el caso del Valle de Ixtlahuaca, Estado de México", hace una revisión documental amplia y utiliza el trabajo etnográfico comunitario para fundamentar sólidamente el tema; destaca la necesidad de los estudios del conocimiento tradicionales. Por último, el escrito "Sustentabilidad sistémica y derecho humano al agua. Caso San Jerónimo Amanalco", si bien no tiene correlación directa con la etnobotánica, sí con las relaciones que establecen las comunidades campesinas con los recursos naturales, en este caso el agua; analiza el vínculo con el derecho humano a este bien, indispensable para la vida y las actividades agrícolas. Así, los trabajos que integran este número de la *Revista de Geografía Agrícola*, abordan la etnobotánica en sus distintos enfoques, y son una muestra de los tipos de estudio que se pueden hacer desde esta etnociencia, que dadas las características de nuestro país, tiene amplias posibilidades de aplicación.

Atentamente Por el Comité Editorial Artemio Cruz León