



*Universidad Mayor, Real y Pontificia de San Francisco
Xavier de Chuquisaca*

Dirección de Investigación Ciencia y Tecnología

**CONVOCATORIA 02/2019
PUBLICACIÓN DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS
Revista Ciencia, Tecnología e Innovación**

La Revista Ciencia, Tecnología e Innovación, es una revista multidisciplinaria, editada semestralmente por la Dirección de Investigación, Ciencia y Tecnología (DICyT) de la Universidad Mayor, Real y Pontificia de San Francisco Xavier de Chuquisaca, indizada en el Scielo Bolivia, Latindex México y Revistas Bolivianas.

Para el Volumen 16, Numero 19, Segundo Semestre 2019, se convoca a la presentación de manuscritos relacionados con la temática de Etnobiología en Latinoamérica y Bolivia, quedando abierta para la presentación de manuscritos en las áreas Tecnológicas y Agrarias, Sociales y Humanísticas, Salud, Económicas Administrativas y Financieras.

La Etnobiología se caracteriza por desarrollar investigación interdisciplinaria, con base en la biología (botánica, zoología, micología) y la antropología (arqueología, lingüística, etnohistoria) entre otras disciplinas, sin que ellas signifiquen un límite. Este tipo de saberes es característico de los pueblos indígenas y las culturas rurales que dependen de los recursos naturales locales para su subsistencia y han mantenido durante generaciones las prácticas de uso de estos recursos. Su conocimiento se basa en el contacto directo con la naturaleza a lo largo de siglos, adaptando los recursos locales a las necesidades culturales. Incluye tanto los saberes locales sobre la biodiversidad (plantas, animales y otros seres vivos), como sobre la geodiversidad (suelo, minerales, rocas, agua), y continúa con la comprensión de los procesos o relaciones funcionales de los ecosistemas¹.

La cuestión del por qué y el para qué los trabajo de etnobiología, más allá del interés científico, es en gran parte contestado por la importancia del patrimonio cultural vivo que representan los saberes tradicionales de nuestros recursos naturales. Es por ello que su difusión así como de devolución de saberes son una obligación, más que una opción² y deben ser un inicio para la protección de nuestra diversidad biológica, cultural, ecológica y otras.

En Latinoamérica, se tiene el reconocimiento de la existencia de una creciente participación de etnobiólogos/as y organizaciones que ven que los problemas abordados por la etnobiología tienen un marco biocultural y social específicos, distinguibles de los de otras regiones del planeta. Que la etnobiología desarrollada por científicos latinoamericanos tiene generalmente un compromiso social diferente al de etnobiólogos de otras regiones del planeta. Y naturalmente, se arma que la etnobiología latinoamericana tiene un espacio importante en calidad y cantidad de ponencias, propuestas y proyectos en los congresos mundiales³.

¹ Pardo de Santayana, Manuel & Morales, Ramón & Aceituno-Mata, Laura & Molina, María & Tardío, Javier. (2012). Etnobiología y Biodiversidad: el Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales. *Ambienta*. 99. 6-24.

² Argueta V. et al. (2012) Historia, Situación Actual y Perspectivas de la Etnozooloía en México. *Etnobiología*. 10. 18.40

³ ETNOBIOLOGÍA (2016). Código de Ética. Volumen 14, Suplemento 1. Disponible en: www.asociacionetnobiologica.org.mx





*Universidad Mayor, Real y Pontificia de San Francisco
Xavier de Chuquisaca*

Dirección de Investigación Ciencia y Tecnología

Bolivia ofrece un marco ideal para el desarrollo de estudios en etnobiología, ya que concentra una elevada diversidad biológica en diferentes ecosistemas (de los Andes a la Amazonia, luego Cerrado y Chaco), una buena parte de la cual continúa siendo usada y gestionada por los 36 pueblos indígenas de Bolivia. Esto probablemente sitúa a Bolivia como uno de los países con más alta diversidad biocultural del planeta, una diversidad que, sin embargo continúa sin ser muy conocida. Es cierto que los últimos 15-20 años han visto avances en el estudio de la diversidad biocultural de Bolivia, pero éstos se han dado en forma dispersa y unidisciplinaria, en algunos casos incluso desarrollándose sin la verdadera participación de las comunidades locales, que ni siquiera han llegado a conocer los resultados de dichas investigaciones⁴.

Por tanto este volumen, en torno a estudios etnobiológicos latinoamericanos y bolivianos, se centra en las líneas temáticas de: (1) Cosmovisiones, organismos sagrados (plantas, animales, hongos y otros), territorios sagrados y espiritualidad; (2) Diálogo intercultural, epistemologías del sur y nuevos paradigmas de las ciencias y el desarrollo; (3) Sistemas alimentarios sustentables, agroecología y sabiduría indígena para la seguridad y la soberanía alimentaria (4) Cambio climático, conocimiento tradicional y diálogo de saberes; (5) Relaciones culturas-naturalezas (plantas, animales, hongos y otros) para la acción social; y (6) Etnobiología y acciones colectivas por la defensa y gestión de territorios y agua.

Aceptando solo manuscritos científicos originales, inéditos, que no estén publicadas ni en proceso de publicación en otras revistas científicas y además que aporten al conocimiento científico en función a las tendencias actuales. Serán dictaminados por un Comité Científico Conformado por especialistas de la USFX y de otras Universidades Nacionales e Internacionales.

Los manuscritos deberán ser presentados en la DICyT de la USFX, ubicado en la calle Aniceto Arce N° 46 o al Correo Electrónico: revista.cti@usfx.bo de la USFX, hasta el 13 de septiembre, para mayor información ingresar a la página: <http://dicyt.usfx.bo/revista-ciencia-tecnologia-e-innovacion/> donde se puede descargar la convocatoria y los respectivos formularios.

⁴ Moraes R., Mónica & Reyes-García, Victoria & Gueze, Maximilien & Díaz-Reviriego, Isabel & Fernández-Llamazares, Álvaro. (2016). Un impulso a la investigación etnoecológica en Bolivia. *Ecología en Bolivia*. 51. 1-3.

