

SIMPOSIO

Formación de comunidades epistémicas en la investigación sobre patrimonio biocultural y sustentabilidad alimentaria: Experiencias de Ecuador, Bolivia y México

En el marco del V Congreso Latinoamericano y II Congreso Ecuatoriano de Etnobiología, y ante la necesidad de construir un diálogo Sur-Sur en la región, el Simposio “Formación de comunidades epistémicas en la investigación sobre patrimonio biocultural y sustentabilidad alimentaria” es una propuesta para entablar el diálogo y tejer relaciones entre pueblos, organizaciones y científicos de tres países paradigmáticos en la historia latinoamericana por la defensa de las comunidades indígenas, sus conocimientos ancestrales y la soberanía alimentaria: Ecuador, Bolivia y México. El simposio tiene como objetivo central la formación de comunidades interculturales en la producción de conocimiento para la defensa del patrimonio biocultural y hacia el fortalecimiento de la sustentabilidad alimentaria de nuestros pueblos.

Los alcances esperados para este diálogo se orientan a:

- i) Fortalecer el diálogo de saberes entre promotoras comunitarias, representantes de pueblos originarios, organizaciones sociales y comunidades científicas que trabajan temáticas relacionadas con sistemas socioambientales y sistemas alimentarios desde una perspectiva de reconocimiento y valoración del aporte de los conocimientos ancestrales a estos campos;
- ii) Incentivar el intercambio Sur-Sur entre experiencias latinoamericanas para compartir discusiones teóricas y metodológicas sobre el diálogo de saberes y la transdisciplinariedad en nuestras tareas de investigación y trabajo en los territorios bioculturales;
- iii) Dar continuidad al diálogo intercientífico entre representantes de Bolivia y México - iniciado en el IV Congreso Latinoamericano de Etnobiología- incorporando experiencias ecuatorianas a esta comunidad epistémica latinoamericana compuesta por expertos locales y líderes comunitarios, antropólogas, agroecólogos, etnobiólogos, historiadores y científicos sociales.

Los subtemas que conforman el Simposio son:

- I. Diálogo intercientífico y transdisciplinario para la conservación del patrimonio biocultural y alimentario.
- II. Comunidades interculturales de investigación. Propuestas y reflexiones teórico-metodológicas.
- III. Sistemas socioambientales, interculturalidad y sustentabilidad alimentaria. Experiencias y estudios de caso.

A partir de estos se proponen mesas de discusión y conversatorios entre los participantes, coorganizadores y con otros actores que deseen sumarse al simposio; como parte del diálogo se proponen dos actividades complementarias:

Presentación del libro *Ciencias, diálogo de saberes y transdisciplinariedad. Aportes teórico metodológicos para la sustentabilidad alimentaria y del desarrollo*, coordinado por Freddy Delgado y Stephan Rist, con fecha de publicación en el año 2016.

Acto de entrega de la exposición cartel *¡Cultivamos un mundo diverso!*, actualmente exhibida en el Museo Nacional de las Culturas del INAH, por parte de la Red de Etnoecología y Patrimonio Biocultural, México al Laboratorio de Interculturalidad de la FLACSO-Ecuador, con presencia de miembros de la Caravana de la Diversidad Biocultural.

Participantes confirmados y propuesta de organización del diálogo entre Ecuador-Bolivia-México:

- I. Diálogo intercientífico y transdisciplinario para la conservación del patrimonio biocultural y alimentario

Dr. Freddy Delgado (Bolivia). “Diálogo intercientífico y transdisciplinar para la sustentabilidad alimentaria”.

Mtra. Yuri Guandinango (Ecuador). “Diálogo de saberes para la crianza comunitaria”

Dr. Alberto Betancourt (México). “Vida maravillosa: Aportaciones de la América profunda al diálogo intercientífico sobre conservación del patrimonio biocultural”.

- II. Sistemas socioambientales, interculturalidad y sustentabilidad alimentaria. Reflexiones y estudios de caso

Dr. Arturo Argueta (México). “El diálogo de saberes, una utopía realista”.

Carmen Villarreal (Ecuador). “Registro climático en nuestra comunidad. Una experiencia local sobre el monitoreo climático participativo.

Mtra. Jessica Arellano (México). “Investigar con cuerpo de mujer. Conocimiento situado y reflexividad en el estudio de sistemas socioambientales”.

- III. Comunidades interculturales de investigación. Propuestas y reflexiones teórico-metodológicas

Mtro. Efraín Cruz (México). “Comunidades interculturales de investigación. Propuestas y reflexiones teórico-metodológicas: Una visión de la experiencia del Seminario Globalización, Ciencia y Diversidad Biocultural de la Facultad de Filosofía y Letras de la UNAM”.

Mtra. Daniela Aguirre y Lic. Gonzalo Duerto (Bolivia / Ecuador). “Investigación-participativa como herramienta metodológica para la adaptación al cambio climático”.

Instituciones de adscripción de los participantes y datos de contacto

Ecuador:

Martha Guerra (interculturalidad@flacso.edu.ec / 593 998011260). Laboratorio de Interculturalidad, FLACSO-Ecuador.

Yuri Amaya Guandinango Vinueza (yuriamaya.g@gmail.com / 593 0987954823). Laboratorio de Interculturalidad, FLACSO-Ecuador.

Gonzalo Duarte (gduertor@yahoo.com / 0983445981) Equipo de promotoras y promotores comunitarios en adaptación al cambio climático de la parroquia La Libertad, provincia del Carchi, Ecuador.

Carmen Villarreal (wvilat@gmail.com). Equipo de promotoras y promotores comunitarios en adaptación al cambio climático de la parroquia La Libertad, provincia del Carchi, Ecuador.

Bolivia:

Freddy Delgado Burgoa (freddydelgado@agruco.org / (591-4) 4762180 – 4762181). Director Ejecutivo AGRUCO (Universidad Mayor de San Simón, Facultad de Ciencias Agrícolas Pecuarias y Forestales); Proyecto Sustentabilidad alimentaria (Bolivia-Suiza-Kenia); Red SSAN-UNASUR.

Daniela Aguirre Torres (wvilat@gmail.com / 0983895317). Equipo de promotoras y promotores comunitarios en adaptación al cambio climático de la parroquia La Libertad, provincia del Carchi, Ecuador.

México:

Arturo Argueta Villamar (ayruroa@gmail.com). Centro Regional de Investigaciones Multidisciplinarias, UNAM; Red Temática de Etnoecología y Patrimonio Biocultural, CONACYT.

Alberto Betancourt Posada (alberto.betancourt.p@gmail.com / 5537120309). Facultad de Filosofía y Letras, UNAM; Red Temática de Etnoecología y Patrimonio Biocultural, CONACYT.

Efraín Cruz Marín (efraincruzmarin@gmail.com / 5513610658). Universidad Autónoma de la Ciudad de México; Red Temática de Etnoecología y Patrimonio Biocultural, CONACYT.

Jessica G. Arellano López (jessarellano@yahoo.com.mx / 5533479778). Centro de Investigaciones y Estudios Superiores en Antropología Social; Red Temática de Etnoecología y Patrimonio Biocultural, CONACYT.

Palabras clave: comunidades epistémicas, diálogo de saberes, patrimonio biocultural, sustentabilidad alimentaria, interculturalidad.