



**Proyecto: Resiliencia de los Sistemas Productivos y Alimentarios
Locales frente al Cambio Climático**

**CONVOCATORIA A PONENCIAS
SIMPOSIO No.9: RESILIENCIA DE LOS
SISTEMAS PRODUCTIVOS Y ALIMENTARIOS
LOCALES FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO**

**IX CONGRESO DE LA ASOCIACIÓN DE
ESTUDIOS BOLIVIANOS**

Sucre, 24 al 28 de julio 2017

**LLAMADO A PONENCIAS
(Fecha límite: 26 de marzo de 2017)**

1.- ACERCA DEL IX CONGRESO

La Asociación de Estudios Bolivianos (AEB) es una organización sin fines de lucro creada el año 2001 que agrupa a bolivianistas de diversas partes del mundo. Su propósito es promover la investigación y el conocimiento sobre Bolivia proporcionando un foro interdisciplinario y un recurso para la colaboración, investigación y publicación. Una de las principales actividades de la AEB es el encuentro e intercambio académico que se realiza durante el congreso internacional.

El IX Congreso de la Asociación de Estudios Bolivianos (AEB) se llevará a cabo del lunes 24 al viernes 28 de julio de 2017 en la ciudad de Sucre, en las instalaciones del Archivo y Biblioteca Nacionales de Bolivia (ABNB), del Museo Nacional de Etnografía y Folklore (MUSEF-Sucre), de la Biblioteca Pública Gunnar Mendoza Loza y de la Casa de la Libertad. Todas estas instituciones apoyan de cerca el trabajo de la AEB hace ya varios años.

2.- A CERCA DEL SIMPOSIO No. 9: RESILIENCIA DE LOS SISTEMAS PRODUCTIVOS Y ALIMENTARIOS LOCALES FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO.

Los impactos de la variabilidad climática y la manifestación de los eventos adversos, sobre los sistemas productivos y alimentarios de las familias de comunidades rurales, exige la necesidad de estudiar y determinar las capacidades locales de respuesta de dichos sistemas. Los estudios y antecedentes de la temática nos muestran que hay cada vez mayor número de eventos y familias afectadas, con pérdidas de sus cultivos, activos e infraestructura local, que están poniendo en riesgo los sistemas de vida, entre ellos la seguridad alimentaria de las comunidades y las familias, en este contexto hay grupos más vulnerables como las mujeres, niños y ancianos y comunidades marginadas, que adicionalmente es necesario mirar. La característica localizada de la mayor parte de los eventos climáticos exige que para mejorar las capacidades de respuesta se estudien las estrategias y prácticas, basadas en el conocimiento local que ha funcionado durante siglos, las nuevas prácticas innovadoras y las prácticas por influencia institucional que en conjunto define la resiliencia de los sistemas. Estas estrategias y la resiliencia de los sistemas deben ser documentados y sistematizados, para que sirvan como aprendizajes, opciones y condiciones de vida que puedan mejorar el bienestar de las familias.

Los cambios en los sistemas climáticos y los impactos socio-productivos que se están presentando a nivel mundial, y en particular en América Latina y en la región de los Andes, tales como cambios en las temperaturas máximas y mínimas, alteraciones en niveles de precipitación, aumento en la frecuencia e intensidad de fenómenos extremos y la mayor variabilidad climática en general, nos plantean la necesidad de mirar las transformaciones que esta fenomenología está generando sobre los sistemas productivos y alimentarios de las familias y por ende en la seguridad alimentaria local. Diversos estudios muestran que los fenómenos climáticos extremos están amenazando los sistemas de vida y los medios de subsistencia. Los más pobres y más vulnerables, como las mujeres, los niños y las comunidades marginales, tienen un mayor riesgo de sufrir los posibles impactos del cambio climático. Esto se debe a su mayor exposición a riesgos naturales, su dependencia

directa de los recursos susceptibles a variaciones climáticas, y su limitada capacidad para adaptarse y sobrellevar los impactos del cambio climático.

El cambio climático está produciendo transformaciones en los sistemas alimentarios y por ende en la seguridad alimentaria, en cuanto al acceso, disponibilidad, estabilidad y la posibilidad de uso de los alimentos producidos por las familias. Si entendemos el sistema alimentario como “...un conjunto de interacciones dinámicas entre los medios biogeofísicos y humanos y dentro de ellos, que influyen tanto las actividades como los resultados a lo largo de la cadena alimentaria (producción, almacenamiento, elaboración, distribución, intercambio, preparación y consumo)... y que la seguridad alimentaria es el resultado del funcionamiento del sistema alimentario a nivel local, nacional y mundial...” (FAO 2007:4), podemos, por tanto, entender que las posibilidades de enfrentar el cambio climático dependerá de la resiliencia de los sistemas productivos y alimentarios locales, que a su vez se basan en las capacidades de respuesta local.

Estas situaciones de vulnerabilidad, se profundizan cuando observamos a mujeres y a familias de productores jóvenes, ya que en el primer caso en algunas zonas las mujeres productoras conocen pero no aplican muchas prácticas que les permitirían adaptarse y manejar el riesgo, a esto se suma la pérdida de conocimientos ancestrales, en muchos casos base de las estrategias y prácticas (un estudio de Tapacarí muestra que el 49% de las prácticas tienen origen en el conocimiento ancestral (Ricaldi y Aguilar, 2014)), esta pérdida de conocimiento origina que los productores más jóvenes no apliquen las prácticas de gestión del riesgo, haciéndolos más vulnerables a los eventos climáticos.

Estas vulnerabilidades, entre ellas la vulnerabilidad climática se presenta en la realidad de muchas comunidades y familias altoandinas de Cochabamba, ya que estos fenómenos están ocasionando cambios en sus sistemas de vida y medios de subsistencia, por la disminución de los rendimientos productivos, pérdida de cultivos y activos, y, mayor inseguridad alimentaria; consiguientemente, menores niveles de bienestar, profundizando en muchos casos la migración y el debilitamiento de los sistemas locales. Un círculo vicioso que corroe las potencialidades y oportunidades para construir procesos más sostenibles y equitativos.

Pese a estas condiciones, de vulnerabilidad y de pérdida del conocimiento, se debe destacar la existencia de una serie de conocimientos, experiencias y capacidades locales, que todavía se mantienen en las comunidades y las familias, que permiten generar mecanismos de adaptación a las nuevas transformaciones resultantes de la variabilidad climática, capacidades basadas en siglos de experimentaciones y aprendizajes que ha permitido el desarrollo de una serie de estrategias, prácticas y lógicas productivas de gestión de los riesgos climáticos que combinadas con prácticas innovadoras mantienen la resiliencia de los sistemas productivos y alimentarios. El mirar estas estrategias, prácticas y lógicas, y la dinámica de su manejo, es un aspecto que podría potenciar las soluciones y el mejoramiento de las capacidades de gestión del riesgo la estabilización de la producción y la mayor seguridad y soberanía alimentaria de las familias.

En ese sentido el simposio presentará trabajos de investigación enmarcados en esta problemática

3.- EQUIPO DE ORGANIZACIÓN DEL SIMPOSIO No. 9

Tania Ricaldi Arévalo (CESU-UMSS) taniaricaldia@gmail.com Coordinadora
Mauricio Azero (Universidad Católica Boliviana) mazero@ucbcb.edu.bo Coordinador
Rodrigo Meruvia (Fundación Gaia Pacha) ecohormiga@gmail.com Moderador

4.- LLAMADO A RESÚMENES DE PONENCIAS

En el marco del IX Congreso de la Asociación de Estudios Bolivianos (AEB), el Proyecto “Resiliencia de los sistemas productivos y alimentarios locales frente al cambio climático”, auspiciado por PIA-ACC, a través de la DICyT y AGRUCO, en la que participan: el Centro de Estudios Superiores Universitarios (CESU), el Instituto de Investigación en Ciencias Sociales (INCISO), la Universidad Católica (UCB), el Grupo de Trabajo Cambio Climático y Justicia (GTCCJ), la Fundación AGRECOL Andes y la Fundación Gaia Pacha, convocan a estudiosos a presentar ponencias para el **Simposio No. 9: Resiliencia de los sistemas productivos y alimentarios locales frente al cambio climático**.

5.- DATOS GENERALES SOBRE LOS SIMPOSIOS Y LAS PONENCIAS

La inauguración del congreso será el día 24 de julio. Los simposios se repartirán entre los días martes 25 y viernes 28 de julio. Por las noches habrá presentaciones de libros, conferencias, debates y otras actividades culturales que se anunciarán oportunamente. Los simposios serán finalmente aceptados e incluidos en programa con un mínimo de 5 y un máximo de 10 ponencias seleccionadas por los coordinadores a cargo.

Todos los participantes deberán tener su membresía al día una vez formalizada su aceptación en uno u otro simposio. Los participantes deberán enviar las ponencias completas cuando los coordinadores lo soliciten. En caso de una eventual publicación posterior al evento, se les hará llegar la normativa editorial con la debida anticipación. La dinámica interna de cada mesa es responsabilidad de sus coordinadores, que deberán velar por que las presentaciones que no excedan los 15 a 20 minutos.

6.- SOBRE LOS RESÚMENES DE PONENCIAS

Las propuestas de ponencias deben ser enviadas a los coordinadores de cada simposio siguiendo el siguiente formato:

- Apellido y nombre, filiación institucional, correo electrónico.
- Título de la ponencia.

- Resumen de un mínimo de 500 y un máximo de 800 palabras problematizando el contenido que se pretende abordar.
- Palabras clave (5 como máximo).

Los coordinadores podrán solicitar más especificaciones de considerarlo necesario.

Todos los envíos deben hacerse en archivo adjunto respetando el formato de página carta, márgenes de 2, 5 cm., letra Times New Roman número 12, negrillas sólo para los títulos y subtítulos, cursivas para citas y palabras en idiomas distintos al español y direcciones de correo electrónico subrayadas.

Una vez aceptado el resumen de ponencia por los coordinadores, en caso que un participante requiera un certificado de aceptación formal para viabilice el financiamiento para el traslado o participación por alguna institución, ésta podrá ser solicitada a la AEB. Esta solicitud deberá ser enviada con la antelación debida al correo oficial de la AEB: estudiosbolivianos.aeb@gmail.com

7.- CRONOGRAMA

Las personas interesadas en participar en el Congreso deben tomar en cuenta el siguiente cronograma:

26. 03. 2017	Fecha límite para el envío de propuestas de ponencias
03. 04. 2017	Respuestas sobre aceptación de los resúmenes de ponencia a cargo de los coordinadores de cada simposio
29.04.2017	Fecha límite para el envío de las ponencias completas
15. 05. 2017	Fecha límite para inscribirse al IX Congreso con descuento. La membresía también debe estar pagada.
15. 06. 2017	Difusión del programa oficial con el detalle de las ponencias aceptadas