

**Autoridad Plurinacional de la Madre Tierra
Comité Ejecutivo de la Universidad Boliviana
Viceministerio de Ciencia y Tecnología
Universidad Mayor de San Andrés
Universidad Mayor de San Simón
Cooperación Suiza en Bolivia**

CONVOCATORIA

I CONGRESO DE INVESTIGADORES: CAMBIO CLIMÁTICO Y DIÁLOGO DE SABERES - CONSTRUYENDO CONOCIMIENTOS Y RESPUESTAS ENTRE TODOS

I. ANTECEDENTES

El Proyecto de Investigación Aplicada para la Adaptación al Cambio Climático (PIA - ACC) es el resultado de un convenio subsidiario específico de financiamiento suscrito entre la Cooperación Suiza en Bolivia y las universidades de San Simón de Cochabamba y San Andrés de La Paz, que tiene la finalidad de fortalecer las capacidades individuales de las universidades del Sistema de la Universidad Boliviana (SUB) para poder desarrollar investigaciones relevantes en el área de adaptación al cambio climático y generar una sostenibilidad operativa financiera para beneficio de la población boliviana.

El PIAACC está conformado por un Directorio integrado por: La Autoridad Plurinacional de la Madre Tierra, el Comité Ejecutivo de la Universidad Boliviana, el Vice ministerio de Ciencia y Tecnología, la Universidad Mayor de San Simón, la Universidad Mayor de San Andrés y la Cooperación Suiza en Bolivia.

En ese marco se estructura el **I CONGRESO: Cambio climático y diálogo de saberes - *construyendo conocimientos y respuestas entre todos.***

II. OBJETIVO DEL CONGRESO

Promover el intercambio de aprendizajes y prácticas teórico-metodológicas participativas y transdisciplinarias en el conocimiento sobre la investigación en cambio climático, para generar y desarrollar capacidades institucionales.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Promover la vocación de los investigadores científicos y no académicos para realizar investigaciones aplicadas sobre cambio climático en el marco de diálogo de saberes.
- Establecer espacios de intercambio entre investigadores universitarios locales y decisores para fortalecer el diálogo de saberes en las investigaciones aplicadas sobre cambio climático.
- Favorecer las capacidades de los investigadores sobre metodologías participativas en la investigación aplicada sobre cambio climático.

III. DE LA SEDE Y FECHA DE REALIZACIÓN

La Paz del 25 al 27 de octubre de 2017.

IV. DE LA ORGANIZACIÓN Y REALIZACIÓN

Equipo de coordinación y responsables de organización del congreso estará conformado por la Secretaria Nacional de Ciencia y Tecnología del Comité Ejecutivo de la Universidad Boliviana

(CEUB), Comisión Nacional de Cambio Climático del Sistema de la Universidad Boliviana (SUB), Universidad Mayor de San Andrés (UMSA), Universidad Mayor de San Simón (UMSS), Unidad de Coordinación y Monitoreo (UCM) conformado por AGRUCO-WCS.

Comité académico estará conformado por Backstopping del PIAACC (CDE-Universidad de Berna, Suiza).

V. DE LOS TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN PARA PRESENTACIONES BREVES EN SIMPOSIOS

- Se trata de trabajos inéditos que serán presentados de manera breve y simultáneos. Los trabajos presentados serán priorizados previamente por el comité académico.
- La presentación de trabajos de investigación está dirigida para investigadores del SUB que cuenten con resultados finales o avances importantes en sus investigaciones sobre adaptación al cambio climático.
- Los trabajos de investigación estarán concentrados en las siguientes preguntas guía de discusión:
 - ¿Qué características metodológicas y cuáles considera que son los principales aportes metodológicos respecto a la Investigación en cambio climático de su investigación?
 - ¿Cuáles son los principales resultados para la adaptación y mitigación al cambio climático desde el diálogo de saberes e intercientífico?
 - ¿Cuál es la perspectiva de aplicabilidad/incidencia de su proyecto de investigación en la comunidad, ayllu, sindicato, municipio y otros?
- La exposición oral de cada trabajo tendrá una duración máxima de 20 minutos.
- Con el fin de promover el intercambio en cada una de las presentaciones breves es fundamental que el investigador local de la Organización Asociada al Proyecto de Investigación (OAPI) y el investigador principal o asociado al proyecto de investigación deberán presentar la investigación en forma compartida dentro de los 20 minutos.

Instructivo para la presentación de trabajos de investigación en presentaciones breves en simposios

Las presentaciones para trabajos de investigación deberán cumplir con los requisitos de presentación bajo un formato de presentación que podrá ser descargada del sitio web <http://cambioclimatico.umsa.bo/congreso/>. Una vez llenado debe ser adjuntado en el formulario en línea disponible también en el dicho sitio web.

Solo se aceptarán postulaciones realizadas por el procedimiento antes descrito.

VI. DE LA PRESENTACIÓN DE INVESTIGACIONES EN POSTERS

- Se trata de la presentación gráfica de resultados inéditos de una investigación. Se expondrán en una franja horaria en la cual los autores/as estarán presentes para debatir con el público asistente al congreso.
- Los posters, se podrán presentar en un máximo de un trabajo por persona (como autor o coautor).
- La presentación de posters está dirigida para tesis de pre y posgrado que cuenten con resultados de investigación. Se dará preferencia a trabajos de investigación que se vienen realizando en el marco del PIAACC.
- Se premiará los tres mejores trabajos presentados durante el congreso.
- La evaluación de los trabajos de investigación bajo la modalidad posters estará a cargo de un comité evaluador que será designado previamente al congreso.

Instructivo para la presentación de posters

La presentación de posters deberán cumplir con los requisitos de presentación bajo un formato que podrá ser descargada del sitio web del PIAACC (www.piaacc.org). Una vez llenado debe ser adjuntado en el formulario en línea disponible también en página web del PIAACC. Solo se aceptarán postulaciones realizadas por el procedimiento antes descrito.

VII. DE LOS PROCEDIMIENTOS PARA ACEPTACIÓN DE TRABAJOS

Los trabajos de investigación o posters deberán cumplir el siguiente proceso:

1. *Recepción del trabajo* (La comisión organizadora UCM revisará previamente el trabajo para verificar requisitos formales y posteriormente enviará a revisión al comité académico).
2. *Aceptación y/o Rechazo* (El comité académico se encargará de evaluar los trabajos de investigación y emitir un dictamen de priorización de trabajos).
3. *Comunicación oficial de trabajos de investigación priorizados* (La comisión organizadora en coordinación con el comité científico la UCM comunicará los resultados).

VIII. DE LAS INSCRIPCIONES Y EL CALENDARIO

Actividad	Fecha inicio	Fecha Cierre	Lugar de presentación de trabajos
Publicación de la convocatoria	22 de agosto		
Recepción de propuestas de proyectos de investigación y posters	22 de agosto	22 de septiembre	Registro en línea para expositores en la siguiente dirección web: http://cambioclimatico.umsa.bo/congreso
Etapa de revisión de propuestas	19 de septiembre	29 de septiembre	AGRUCO/UMSS - Cochabamba
Comunicación y publicación de proyectos de investigación y posters priorizados y aceptados.	2 de octubre	3 de octubre	

MAYOR INFORMACIÓN

Universidad Mayor de San Andrés
Departamento de Investigación Postgrado e Interacción Social –UMSA
Telf.: (591 2) 2442464
Av. 6 de Agosto N° 2170 Edif. Hoy piso 14
La Paz-Bolivia

Universidad Mayor de San Simón
AGRUCO-UMSS
Av. Petrolera Km 4 ½ (Fac. de Ciencias Agrícolas, Pecuarias y Forestales -UMSS)
Telf.: (591 4) 4762180-81
Email: ucm.pia-acc@agruco.org
Cochabamba-Bolivia