



Universidad Mayor de San Andrés

Vicerrectorado

Departamento de Investigación, Postgrado e Interacción Social



CONGRESO NACIONAL CRISIS CLIMÁTICA

Del 3 al 5 de mayo de 2023

La Paz - Bolivia



Comité Estratégico:



Organizan:



CONGRESO NACIONAL CRISIS CLIMÁTICA

PROPONE “AGENDA DE TRABAJO INTERINSTITUCIONAL”

El Congreso Nacional Crisis Climática, realizado en La Paz del 3 al 5 de mayo del 2023, identificó lineamientos clave para el diseño de una Agenda de Trabajo Interinstitucional que contribuya a enfrentar la crisis climática y ambiental en Bolivia, a través del diseño e implementación de propuestas científico-técnicas multi y transdisciplinarias, la sensibilización y educación sobre el cambio climático, la participación de investigadores bolivianos en evaluaciones internacionales sobre la crisis ambiental, la constitución de la Red Nacional de Universidades

frente al Cambio Climático, la formulación de agendas de líneas de investigación con acciones y propuestas científico-técnicas, fortalecer el fortalecimiento de alianzas academia-empresa, el diálogo de saberes sobre conocimientos y prácticas locales e indígenas de adaptación al cambio climático, entre otros varios.

Este evento nacional reunió en modalidad híbrida (presencial y virtual) a delegados de Organismos internacionales y de Acuerdos Multilaterales Ambientales de las Naciones Unidas,

Ver más... >>>



universidades bolivianas, instituciones gubernamentales, sector privado, empresas, ONGs, fundaciones, medios de comunicación, colectivos ciudadanos, organizaciones sociales, sociedad civil, cooperación internacional multilateral y bilateral, y diversos actores comprometidos en la lucha contra el cambio climático.

Acciones conjuntas para enfrentar el cambio climático.

Este Congreso Nacional Crisis Climática, se constituyó en un espacio de encuentro, intercambio y colaboración entre diferentes actores comprometidos para enfrentar el cambio climático, a través de conferencias magistrales sobre las causas, efectos e impactos del cambio climático, simposios (presentaciones orales de veinte minutos), exposiciones cortas 5M-IC (presentaciones orales de 5 minutos), donde

investigadores y representantes de instituciones estatales, privadas y ONGs compartieron resultados de proyectos, iniciativas y experiencias para hacer frente al cambio climático, exposición de posters científicos sobre resultados de estudios y proyectos de investigación en cambio climático implementados por las universidades y exposición de posters informativos iniciativas climáticas y de gestión ambiental del sector privado, ONGs y organizaciones sociales.

Asimismo, se contó con stands institucionales de entidades de gobierno (central, departamental y municipal) para socializar políticas públicas, programas y proyectos vinculados a la adaptación y mitigación del cambio climático, Así como de las universidades participantes de diferentes departamentos del país con la difusión de ofertas formativas y líneas de investigación vinculadas al cambio climático y gestión ambiental.



Ver más... >>>



En los paneles de debate interinstitucionales se analizaron y debatieron temas relevantes como:

- Iniciativas públicas y privadas con enfoque productivo para enfrentar la emergencia climática.
- Periodismo, percepción y comunicación sobre crisis climática y gestión ambiental: donde se destacó el rol de los medios de comunicación en la sensibilización y educación como componentes esenciales para que la sociedad afronte los problemas e impactos del cambio climático, en base a información y datos provenientes de fuentes fiables, basadas en la ciencia aunque reconociendo el grado de incertidumbre inherente.
- Rol de las mujeres y justicia intergeneracional ante la crisis climática y ambiental.
- Necesidad de innovación en modelos de educación superior y diálogo de saberes para incidencia en políticas públicas e inversiones climáticas.
- Prioridades tecnológicas, innovación e investigación aplicada, holística y transdisciplinaria para la gestión de la crisis climática.
- Oportunidades y desafíos de Bolivia para acceder a mecanismos de financiamiento climático.

Los participantes del congreso resaltaron la importancia de acciones conjuntas entre universidades, gobierno, sector privado, organizaciones sociales, sociedad civil, organizaciones de las Naciones Unidas y la

cooperación internacional para abordar esta problemática que afecta a toda la humanidad sin distinción de fronteras, aunque cada país enfrenta condiciones particulares que deben ser consideradas en las políticas y acciones.

Propuesta de Agenda de Trabajo Interinstitucional

En la clausura del congreso, la señora Vicerrectora de la Universidad Mayor de San Andrés Dra. María Eugenia García Moreno entregó los lineamientos en consulta para el diseño de la Agenda de trabajo interinstitucional al señor Director General de Geopolítica del Vivir Bien y Política Exterior Vicepresidencia del Estado Plurinacional de Bolivia, Dr. Diego Pacheco Balanza, y al señor Director del Mecanismo Conjunto de la Autoridad Plurinacional de la Madre Tierra, Dr. Juan Carlos Torrico.





La crisis climática requiere una acción decidida y coordinada en todos los niveles, desde la academia, el sector privado, la sociedad civil y hasta los tomadores de decisiones gubernamentales. La "Propuesta de Agenda de Trabajo Interinstitucional", representa un paso importante en la búsqueda de acciones efectivas y sostenibles para enfrentar los impactos del cambio climático y promover la adaptación necesaria en base a respuestas conjuntas.

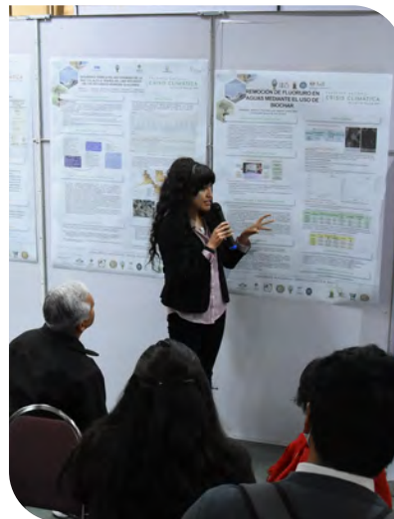
Con el propósito de contar con una "Propuesta de Agenda de Trabajo Interinstitucional" participativa con sugerencias e iniciativas de la sociedad e instituciones públicas y privadas, el Departamento de Investigación, Postgrado e Interacción Social de la UMSA ha publicado este documento en la página web <https://dipgjs.umsa.bo/congresocrisisclimatica/>. Esta consulta estará disponible hasta el sábado 3

de junio del presente año, para recibir complementaciones o sugerencias.

El evento se llevó a cabo en el marco del Proyecto de Investigación Aplicada para la Adaptación al Cambio Climático (PIA-ACC), financiado por la Cooperación para el Desarrollo de la Embajada de Suiza en Bolivia (COSUDE) y fue organizado por la Universidad Mayor de San Andrés, la Universidad Mayor de San Simón, once universidades del país, en colaboración con el Comité Ejecutivo de la Universidad Boliviana, la Dirección General de Geopolítica del Vivir Bien y Política Exterior de la Vicepresidencia del Estado Plurinacional de Bolivia, la Autoridad Plurinacional de la Madre Tierra del Ministerio de Medio Ambiente y Agua y Wildlife Conservation Society (WCS). También se contó con el co-auspicio temático de:



- Proyecto Interregional INT-5-156 "Creación de capacidades y generación de evidencia de los efectos del Cambio Climático en el suelo, los sedimentos y los recursos hídricos en regiones montañosas" del Organismo Internacional de Energía Atómica de Naciones Unidas (IAEA)
- Proyecto MARCLoc ANDES- Fundación McKNIGHT & Universidad de Missouri-UMSA
- Programa de Gestión Integral con Enfoque de Cuenca – PROCUENCA GIZ
- Programa UMSA-Asdi
- Proyecto Mercados Inclusivos- SwissContact
- Programa PROAGRO-UMSA



AUTORIDADES UMSA

Oscar Heredia Vargas
Rector

María Eugenia García Moreno
Vicerrectora

Mauro Costantino
Jefe Departamento de Investigación,
Postgrado e Interacción Social

Ignacio Chirico Moreno
Coordinador del programa UMSA/ASDI

PRODUCCIÓN

Carlos Rodríguez Laredo
Responsable de comunicación
DIPGIS - UMSA

Cristina Mejía Alarcón
Asesora comunicación científica y gestión de calidad
Programa UMSA/Asdi

Ángel Tambo Apaza
Diseño y edición multimedia
Programa UMSA/Asdi



Programa UMSA/Asdi



Av. 6 de Agosto N° 2170, Edificio Hoy, Piso 14.
Telf.: (591-2) 2442464 - 2443626 Fax: (591-2) 2443375
www.dipgis.umsa.bo - dipgis@umsa.bo