



SEGUNDO CICLO DE INTERAPRENDIZAJE EN GESTIÓN DE INVESTIGACIÓN, POSTGRADO, INTERACCIÓN SOCIAL E INNOVACIÓN

TEMÁTICA 2.2: EVENTOS UNIVERSITARIOS PARA LA INTERFAZ CIENCIA - POLÍTICA EN GESTIÓN AMBIENTAL Y RESILIENCIA CLIMÁTICA

Modalidad virtual
22, 24 y 26 de agosto de 2022
De horas 10:00 a 12:30



OBJETIVO GENERAL

Contribuir al fortalecimiento de las capacidades entre instancias vinculadas a la gestión de investigación, postgrado e interacción social de las universidades del Sistema de la Universidad Boliviana (SUB).

DIRIGIDO A

- Directores y/o jefes y miembros de equipos de unidades organizacionales vinculadas a Investigación, Postgrado, Interacción Social e Innovación.
- Docentes-Investigadores y administrativos, delegados por Universidades del Sistema de la Universidad de Bolivia

PROGRAMA GENERAL DEL SEGUNDO CICLO DE INTERAPRENDIZAJE

Área Temática	Sub-Área	Fecha	Temáticas del 2do Ciclo de Interaprendizaje
1. Área de Investigación y Postgrado	1.1. Políticas, Estrategias y Planes de la Investigación	20-22-24 Junio 10:00 a 12:30	Construcción de Agendas de Investigación para Adaptación al Cambio Climático (Modalidad Híbrida) Virtual : meet.google.com/dwz-ixjj-ssi Presencial: Sede UMSA
	1.3 Gestión Técnica en el Ciclo de Proyectos de Investigación		
2. Área de Interacción Social	2.1 Universidad – Estado	22-24-26 Agosto 10:00 a 12:30	Eventos Universitarios para la Interfaz Ciencia-Política en Gestión Ambiental y Resiliencia Climática (Modalidad Virtual) Virtual: https://bit.ly/interaprendizaje Presencial: Sede UMSA
	2.2 Universidad – Sociedad Civil		
	2.3 Universidad – Empresas e Industrias		

PROGRAMA DETALLADO

2do CICLO DE INTERAPRENDIZAJE

TEMÁTICA 2.2

EVENTOS UNIVERSITARIOS PARA LA INTERFAZ CIENCIA-POLÍTICA EN GESTIÓN AMBIENTAL Y RESILIENCIA CLIMÁTICA

Las instituciones de educación superior son actores clave para la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, debido a su rol en la producción, acceso y divulgación del conocimiento, y en la formación de la actuales y futuras generaciones. Es reconocido el potencial de las universidades para contribuir en la resolución de los crecientes problemas en integralidad ambiental y cambio climático, por medio de la tecnología, la ciencia y la innovación y a través de la generación/fortalecimiento de espacios de colaboración entre académicos, docentes e investigadores con procesos de investigación de carácter inter y transdisciplinario, holístico y participativo.

Los esfuerzos en la producción científica de datos, estadísticas y conocimiento nacional e internacionalmente comparables continúan. Así mismo, los proyectos e iniciativas de investigación en el territorio nacional gradualmente profundizan acciones para promover la participación y equidad de género, el diálogo intersectorial y las buenas prácticas de gobernanza y gobernabilidad.

Las universidades nacionales están desarrollando metodologías de investigación y criterios de rigurosidad técnico-científica estandarizados sobre la complementariedad y eficacia de conocimientos y prácticas locales e indígenas de resiliencia climática e integralidad ambiental, con el propósito de contribuir a la cultura científica mundial valorando la interculturalidad y los sistemas de conocimiento/saberes y prácticas locales validadas.

En este contexto, están previstas las sesiones de interaprendizaje con la siguiente metodología:

- Una primera parte con conferencias magistrales por parte de expertos internacionales sobre tendencias actuales sobre el rol de la ciencia, tecnología e investigación para permitir a los decisores políticos e institucionales tomar decisiones informadas para el beneficio de la sociedad
- Una segunda parte con espacios de reflexión por especialistas e investigadores nacionales con el intercambio pro-

cesos, herramientas y experiencias sobre factores de éxito y lecciones aprendidas en los ámbitos de la extensión e interacción social y la producción científica orientada a la incidencia en políticas públicas.

- Finalmente, en este espacio virtual de encuentro entre universidades del SUB se presentará la propuesta de planificación e implementación de manera conjunta del “Primer Congreso Nacional de Investigación y Formación para Resiliencia Climática, Integralidad Ambiental y Desarrollo Sostenible” con la finalidad de promover la articulación Academia-Gobierno-sector Privado y Sociedad Civil que oriente la acción de políticas públicas reforzando el compromiso social de la educación superior para promover el bienestar, resiliencia climática y sostenibilidad de su comunidad y entorno.

Sesión 2.1: lunes, 22 de Agosto

Inicio	Fin	Tema	Expositor
3. ÁREA DE INTERACCIÓN SOCIAL			
3.1 Universidad – Estado			
3.2 Universidad – Sociedad Civil			
3.3 Universidad – Empresas e Industrias			
10:00	10:05	Palabras de bienvenida,	Ph.D. Diego Pacheco Balanza Delegado de la Vicepresidencia del Estado
10:05	10:15	Objetivos y Metodología de Segundo Ciclo de Interaprendizaje	Mauro Costantino, Ph.D. Jefe del Departamento de Investigación, Postgrado e Interacción Social - DIPGIS
10:15	10:45	Enlazando la Ciencia y la Política	Anna Stewart-Ibarra, PhD, MPA Directora de Ciencia Instituto Interamericano para la Investigación del Cambio Global
10:45 a	11:15	Ronda de Preguntas y Respuestas	Moderador

Inicio	Fin	Tema	Expositor
11:15	11:45	Desafíos de las Instituciones de Educación Superior en la Producción de datos y Conocimiento para Resiliencia Climática y Desarrollo Sostenible – Principales Reflexiones de la Conferencia Mundial de Educación Superior CMES 2022 de la UNESCO	Francesc Pedró Director Instituto Internacional de la UNESCO para la Educación Superior en América Latina y el Caribe (IESALC)
11:45 a	12:30	Ronda de Preguntas y Respuestas	Moderador
Palabras de cierre			M. Sc. Oscar Arnaldo Heredia Vargas Rector UMSA

Sesión 2.2 : miércoles, 24 de Agosto

Inicio	Fin	Tema	Expositor
3. ÁREA DE INTERACCIÓN SOCIAL			
3.1 Universidad – Estado			
3.2 Universidad – Sociedad Civil			
3.3 Universidad – Empresas e Industrias			
10:00	10:05	Palabras de bienvenida,	Ing. Julio Gomez Chambilla Viceministro de Ciencia y Tecnología
10:05	10:15	Resumen Ejecutivo de Primera Sesión	Delegado
10:15	10:45	Red y Centro de Tecnología Climática CTCN de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático	Ramiro Salinas Revollo Enlace regional para América Latina y el Caribe del Centro y Red de Tecnología Climática (CTCN)
10:45 a	11:15	Ronda de Preguntas y Respuestas	Moderador
11:15	11:45	- Principales reflexiones y resultados de la Semana del Clima de América Latina y el Caribe 2022 (LACCW 2022) - Proyecto Fortalecimiento de la Capacidad para generar Información y Conocimiento Climático	Karen Hedeman Lluberés Coordinadora en Jefe (CBIT-RD)
11:45 a	12:30	Ronda de Preguntas y Respuestas	Moderador
Palabras de cierre			Ing. Julio Cesar Medina Gamboa Rector UMSS

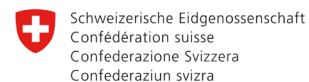
Sesión 2.3: Viernes, 26 de Agosto

Inicio	Fin	Tema	Expositor
3. ÁREA DE INTERACCIÓN SOCIAL			
3.1 Universidad – Estado			
3.2 Universidad – Sociedad Civil			
3.3 Universidad – Empresas e Industrias			
10:00	10:05	Palabras de bienvenida	Angélica Ponce Chambi - Directora Ejecutiva APMT
10:05	10:30	Marco Conceptual y Experiencias en organización y Desarrollo de 11vo Congreso Nacional de Investigación y 3er Congreso Latino de Investigación en Cambio Climático	Dr. Francisco Estrada Porrúa Coordinador Programa de Investigación en Cambio Climático de la Universidad Nacional Autónoma de México UNAM
10:30 - 11:00		Ronda de Preguntas y Respuestas	Moderador
Interaprendizaje entre Universidades del SUB sobre Procesos, Herramientas y Gestión de Conocimiento de Eventos Universitarios de Interacción Social y Comunicación de Resultados de Investigación y Formación			
11:00	11:10	Experiencias de Eventos universitarios de Interacción Social UASFX	Delegado de Universidad Mayor, Real y Pontificia de San Francisco Xavier UASFX (A confirmar)
11:10	11:20	Experiencias de Eventos universitarios de Interacción Social UMSA	Delegado de la Universidad Mayor de San Andrés UMSA
11:20	11:30	Experiencias de Eventos universitarios de Interacción Social UMSS	Delegado Universidad Mayor de San Simón UMSS (A confirmar)
11:30	11:40	Experiencias de Eventos universitarios de Interacción Social UAGRM	Delegado de la Universidad Autónoma Gabriel René Moreno UAGRM (A confirmar)
11:50	12:00	Experiencias de Eventos universitarios de Interacción Social UAJMS	Delegado de Universidad Autónoma Juan Misael Saracho UAJMS (A confirmar)
12:00	12:10	Experiencias de Eventos universitarios de Interacción Social Universidad Técnica de Oruro UTO	Delegado de Universidad Técnica de Oruro UTO (A confirmar)
12:10 - 12:20		Ronda de Preguntas y Respuestas	Moderador
12:20	12:30	Palabras de cierre	M.Sc. Ing. Augusto Medinaceli Ortiz Rector UTO

Organizado por:



Con el apoyo de:



Embajada de Suiza

Cooperación Suiza en Bolivia

Departamento de Investigación, Postgrado e Interacción Social - DIPGIS
Av. 6 de Agosto 2170 Edificio Hoy, piso 14. Telf.: (591-2)2442464 - 2443626 Fax: (591-2)2443375
www.dipgis.umsa.bo • dipgis@umsa.bo