

## LISTA DE GANADORES “CONGRESO NACIONAL CRISIS CLIMÁTICA”

### Ganadores Poster Informativo

Posters Informativos			
Posición	Nombre	Institución	Tema
1ro	Fabiola Azcuña Castro	Consortio para el Desarrollo Sostenible de la Ecorregión Andina – CONDESAN	Proyecto de Adaptación al Cambio Climático en los Recursos Hídricos en los Andes en Bolivia
2do	Cecilia Isabel Caero Pérez	Universidad Mayor de San Simón. Cochabamba UMSS	Tuna forrajera como acción de resiliencia frente al cambio climático
	Roberto Enrique Stohmann Aguirre	Estrategia Climática	Sistemas de drenaje sostenible como alternativa a los problemas de urbanización
3ro	Paola Yuleiska Luna Morales	Unión Estudios Productora Audiovisual	El "Come plásticos" como una medida de mitigación y reducción de residuos sólidos en el Lago Titicaca

### Ganadores Poster Científico

Posters Científicos			
Posición	Nombre	Institución	Tema
1ro	Edwin Eusebio Yucra Sea	Universidad Mayor de San Andrés, UMSA	Integrando conocimiento local y tecnológico para el pronóstico del clima
	Javier Gustavo García Mendoza	Universidad Mayor de San Andrés, UMSA	Dosificadores zeolíticos y barreras vivas como mecanismo de resiliencia frente al cambio climático
2do	Humberto Álvarez Cabrera	Universidad Nacional Siglo XX, Llalagua – Potosí, UNSXX	Enfoque analítico de la teoría malthusiana e incertidumbre alimentaria en la región norte potosí en el paradigma de cambio climático
	Armando Manuel Rodríguez Montellano	Universidad Católica Boliviana - Fundación Amigos de la Naturaleza	Cuantificación de bosques urbanos como estrategia para la adaptación al cambio climático y mejora de la calidad de vida en Cochabamba, Bolivia
3ro	Nicole Camila Olmos Saavedra	Universidad Mayor de San Simón, Cochabamba UMSS	Reducción de la crisis ambiental a través de limpieza de ríos en Bolivia

**Ganadores 5MI-IC**

Área: Adaptación, vulnerabilidad e impactos (en ámbito urbano y rural)

<b>Línea Temática: Crisis climática y Gestión Integral del Agua-Recursos Hídricos en ámbito urbano y rural</b>			
Posición	Nombre	Institución	Tema
1er.	Carlos Salles Pereira	Universidad Autónoma Tomas Frías	Cosecha de aguas en la carrera de ingeniería agronómica de la Universidad Tomas Frías en el Centro de Formación CEFIS – Puna
2do.	Yhovana Choqueticlla Tapia	Consultora Independiente	Evaluación de la amenaza por inundación y su efecto en la vulnerabilidad de las comunidades ubicadas a lo largo del brazo izquierdo del río Desaguadero, Oruro.

<b>Línea Temática: Crisis climática y seguridad alimentaria</b>			
Posición	Nombre	Institución	Tema
1er.	Eleodoro Baldiviezo Estrada	Responsable de Planificación y Gestión Promoción de la Sustentabilidad y Conocimientos Compartido PROSUCO	Iniciativa multiactor de servicios agroclimáticos para enfrentar el cambio climático
	Milenka Sadith Iturralde Escobar	Universidad Mayor de San Andrés, UMSA	Experiencia de utilización de Rizobio en la producción de tarwi ( <i>Lupinus mutabilis Sweet</i> ) como estrategia de resiliencia al daño ocasionado por heladas
2do.	Victor Choque Colque	Técnico investigador Universidad Autónoma Gabriel René Moreno, UAGRM	Memoria de las escuelas de campo para agricultores en el programa frejol del Instituto de Investigaciones Agrícolas "El Vallecito"
3er.	Miguel Ángel Barrantes Costas	Responsable en Altiplano Centro -Fundación PROINPA	Jatun Puka una alternativa para la adaptación al cambio climático y la producción - comercialización resiliente de papa en el Altiplano Central de Bolivia

<b>Línea Temática: Vulnerabilidad e Iniciativas para ciudades resilientes</b>			
Posición	Nombre	Institución	Tema
1er.	José Augusto Mora Rocabado	Técnico especialista del GAM de Santa Cruz de la Sierra	Metodología y hallazgos, rumbo a la construcción de un Plan de Acción Climática para el Municipio de Santa Cruz de la Sierra.

Mitigación de la crisis climática

<b>Línea Temática: Acciones para reducir las emisiones de GEI y/o potenciar Sumideros de GEI</b>			
Posición	Nombre	Institución	Tema
1er.	Carlos Alberto Reza	Líder en el área de energía de Practical Action	El uso productivo de la energía para la adaptación y mitigación de la crisis climática
2do.	Magaly Ines Beltran	Project manager Biosolar Energy	SOLARIS BOLIVIA: Impulsando el futuro de la energía limpia

	Siñani			
<b>Línea Temática: Observación Sistemática de variabilidad y Cambio Climático</b>				
Posición	Nombre	Institución	Tema	
1er.	Marcos Froilan Andrade Flores	Docente-Investigador Universidad Mayor de San Andrés - UMSA	Observaciones en un sitio de altura relacionadas al extraño año hidrológico 2022-2023 ¿Será sólo el cambio climático?	
2do.	Guillermo Alex Blanco	Becario Mcknight Universidad Mayor de San Andrés UMSAmar	Evaluación de las emisiones de dióxido de carbono diurna en tres diferentes coberturas de suelo.	
<b>Área: Mitigación y adaptación Conjunta en sistemas de vida</b>	<b>Línea Temática: Conocimientos de naciones y pueblos indígena originario campesinos, comunidades interculturales, afrobolivianas y conocimiento académico para la mitigación y adaptación conjunta al cambio climático</b>			
	Posición	Nombre	Institución	Tema
	1er.	Paola Gabriela Quispe Quispe	Coordinadora del proyecto Guardianes de la Naturaleza 2.0 Plataforma Boliviana de Acción frente al Cambio Climático	Guardianes de la Naturaleza 2.0
	2do.	Azul Mariana Tarifa	Coordinadora del Área de activismo Movimiento ProPacha	Agenda de la juventud para el fortalecimiento de la resiliencia climática en Bolivia
	3er.	Camila Bohorquez Zamorano	Técnica del Programa Departamental de Cambio Climático Gobernación de Santa Cruz	Iniciativa: Encuentro Juvenil Departamental por el Clima Santa Cruz
	<b>Línea Temática: Mitigación y adaptación basada en gestión integral de sistemas de vida</b>			
	Posición	Nombre	Institución	Tema
1er.	Michelle Virginia Lima Gorena	Coordinador Área Gestión Climática y Conservación Territorial de Fundación Ecológica para el Desarrollo Sostenible ECOPADES	Proyecto Corredor Ecológico para la conservación de flora y fauna con diseño urbano - arquitectónico sostenible.	
2do.	Juan Arturo Ramos Canaza	Director del Área de Diseño de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo Universidad Técnica de Oruro, UTO	La regeneración como estrategia para la resiliencia urbana en Oruro-Bolivia Infraestructura y corredor verde	

## Ganadores Simposio

Área: Adaptación, vulnerabilidad e impactos (en ámbito urbano y rural)

<b>Línea Temática: Crisis climática y gestión integral del agua</b>			
<b>Posición</b>	<b>Nombre</b>	<b>Institución</b>	<b>Tema</b>
1er.	Alberto Centellas Quezada	Investigador Principal de Universidad Mayor de San Simón, Cochabamba UMSS	Producción agropecuaria integral y su contribución a la seguridad alimentaria para mitigar el cambio climático en zonas periurbanas de los municipios de Vinto, Sipe Sipe y Tiquipaya
2do.	Julio Cesar Martínez Andrade	Responsable de Gestión Integral de Recursos Hídricos y Calidad de Agua WATER FOR PEOPLE	Uso de datos de monitoreo del nivel estático del agua en pozos profundos para combatir el impacto del cambio climático
3er.	María Angélica Guaraní Lima	Universidad Pública de El Alto - Asesor Técnico Textil de Textiles Copacabana	Reutilización de aguas de teñido en la industria textil
	María Nadezda Otero Valle	Docente de UNIVALLE	Inserción de la didáctica de gestión integral del agua de ingeniería hidrosanitaria con modelo de gestión de formación de competencias

<b>Línea Temática: Crisis climática y salud pública</b>			
<b>Posición</b>	<b>Nombre</b>	<b>Institución</b>	<b>Tema</b>
1er.	Roberto Carlos Vera	Director del Instituto de Investigación Facultad de Medicina UATF de Universidad Autónoma Tomas Frías, Potosí, UATF	Los problemas oncológicos asociados a la contaminación minera en la ciudad de Potosí
2do.	Noemi Sandra Tirado Bustillos	Coordinadora de Proyecto CVG414 Fuente UMSA-COSUDE Docente Investigadora de Universidad Mayor de San Andrés	Implementación de un mecanismo de resiliencia a través del diálogo de saberes en el manejo de suelos en sinergia con la producción agrícola, alimentación, nutrición y salud como una estrategia para mitigar los efectos del cambio climático en la comunidad de Micaya, municipio de Colquencha-La Paz
3er.	Estrella Virna Rivera Herrera - Galia Domic Peredo	Universidad Mayor de San Andrés UMSA	Lluvias heladas y transmutaciones, niños Micayaños y representaciones sobre cambio climático en el imaginario andino

<b>Línea Temática: Crisis climática y seguridad alimentaria</b>			
<b>Posición</b>	<b>Nombre</b>	<b>Institución</b>	<b>Tema</b>
1er.	Rafaela M. Molina Vargas	Doctorante de Universidad Mayor de San Andrés	Rol de la información climática en la capacidad de adaptación en sistemas agrícolas en Colombia; potencial de

		Cotutela con Francia	aplicación en Bolivia
2do.	Yolanda Hilari Nina	Investigadora de Universidad Mayor de San Andrés	Percepción de eventos climáticos, sus eventos y estrategias de adaptación y mitigación en las comunidades del Municipio de Laja y Jesús de Machaca
3er.	Giovanna Rocio Almanza Vega	Docente Investigadora de Universidad Mayor de San Andrés	Investigación hacia un agro-ecosistema sostenible de quinua en el altiplano boliviano
<b>Línea Temática: Acciones para reducir las emisiones de GEI y/o potenciar Sumideros de GEI</b>			
<b>Posición</b>	<b>Nombre</b>	<b>Institución</b>	<b>Tema</b>
1er.	Luis López Nina	Docente Universitario de Universidad Mayor de San Andrés	Conversión de residuos de la agroindustria y domiciliarios en productos como biochar y carbón activado y su aplicación como adsorbente de contaminantes y sustrato en plantines
	Mireya Lauren Gareca Apaza	Universidad Mayor, Real y Pontificia de San Francisco Xavier de Chuquisaca, UMRPSFXCH	Ladrillos ecológicos a base de suelo cemento con adición de PET
2do.	Alison Paola Silvestre Arana	Arquitecta Investigadora de Universidad Mayor de San Andrés	Arquitectura verde, placas de hormigón para reducir el CO2
<b>Línea Temática: Observación sistemática de emisiones de gases de efecto invernadero, la variabilidad y cambio climático</b>			
<b>Posición</b>	<b>Nombre</b>	<b>Institución</b>	<b>Tema</b>
1er.	Marcos Froilan Andrade Flores	Docente-Investigador Universidad Mayor de San Andrés - UMSA	Más de una década de observaciones continuas de gases de efecto invernadero en la estación GAW más alta del mundo (5240 msnm)
2do.	Génesis Andre Nava Borja	Asesora Técnica de PROCUENCA GIZ	Evaluación de Riesgo Climático para Identificar Estrategias Robustas de Adaptación en el Sector del Agua en Bolivia
3er.	Decker Guzman Zabalaga	Docente-Investigador de Universidad Mayor de San Andrés UMSA	Identificación de Regiones de Precipitación Homogénea y Proyecciones Climáticas con RegCM4 en el Altiplano Andino
<b>Línea Temática: Conocimientos de naciones y pueblos indígena originario campesinos, comunidades interculturales, afrobolivianas y conocimiento académico para la mitigación y adaptación conjunta al cambio climático</b>			
<b>Posición</b>	<b>Nombre</b>	<b>Institución</b>	<b>Tema</b>
1er.	Juan Orgaz Espinoza	Coordinador de Investigación e Incidencia de Movimiento ProPacha	Propuesta de Anteproyecto de Ley Nacional de Emergencia Climática
2do.	Milton Antonio Salas	Coordinador de Universidad Técnica de	Evaluación de los avances de adaptación al cambio climático en Oruro

Cazón | Oruro, UTO

**Línea Temática: Mitigación y adaptación basada en gestión integral de sistemas de vida**

Posición	Nombre	Institución	Tema
1er.	Luis Fernando Aguirre Urioste	Director de Centro de Biodiversidad y Genética Universidad Mayor de San Simón	Corredores biológicos urbanos, funciones ambientales y equidad. El caso de Cercado – Cochabamba
2do.	Nabor Moya Arnez	Docente-Investigador de Universidad Mayor, Real y Pontificia de San Francisco Xavier de Chuquisaca, UMRPSFXCH	Asegurando la biodiversidad, integridad funcional y servicios eco sistémicos en redes de ríos que secan: estudio de caso de la cuenca del Río Chico, Chuquisaca-Potosí
3er.	Weimar Giovanni Iño Daza	Proyecto Biocultura y Cambio Climático	Territorios bioculturales resilientes al cambio climático: los aportes del proyecto biocultura y cambio climático al desarrollo local en Bolivia

**Línea Temática: Mitigación y Adaptación Conjunta en Sistemas de Vida**

Posición	Nombre	Institución	Tema
1er.	Noemi Kaulich Stadler	Investigadora de Mollesnejta-Instituto de Agroforestería Andin	La Agroforestería dinámica - producción saludable, suelo fértil y clima favorable
2do.	Edwin Eusebio Yucra Sea	Coordinador de Investigación en Campo Proyecto Marcloc Andes de Universidad Mayor de San Andrés	Innovaciones Respuestas Autónomas a los Cambios Percibidos del Clima en la Región Andina
3er.	Efrain Gomez Lara	Investigador de Universidad Mayor de San Simón	Crisis Climática y Pluriactividad Campesina Comunidades Internacional del Depto. Cochabamba

## Ganadores Stand

Posición	Stands	
	Categoría	Stand
1er.	Academia	UMSS
2do.		Fundación Macknight
3er.		Universidad Católica Boliviana
1er.	Colectivos ciudadanos	Plataforma Boliviana Frente al Cambio Climático
2do.		Movimiento Propacha
1er.	Cooperación internacional	Unión Europea
1er.	Institución Gubernamental	ENDE
2do.		Gobierno Autónomo Municipal de Santa Cruz de la Sierra
		Gobierno Autónomo Departamental de Cochabamba
3er.	Gobierno Autónomo Municipal de Cobija, Pando	
1er.	Sector privado y ONGs	Fundación SUYANA
2do.		CIPCA
		Helvetas
3er.	Pacto Global	