

AGENDA

II Conferencia Nacional

“Gestión y promoción de la investigación con enfoque en cambio climático en Paraguay”

Jueves 8 de Junio, 2023

Lugar: UC - Carapeguá (Paraguay)

HORA	TEMÁTICA	EXPOSITOR
15:00	Llegada y registro de participantes	
15:15	Inauguración II Conferencia Nacional INNOVA. Bienvenida institucional	Autoridades Rector de la UC Viceministra de Educación Superior
15:45	Presentación de resultados del Proyecto y Red INNOVA	Lic. Jorge Fuentes Coordinador General Proyecto INNOVA USFX (Bolivia)
16:15	Institucionalidad del cambio climático y su vinculación con la investigación en Paraguay	Ing. Amb. Nora C. Páez Especialista Técnica Dirección Nacional de Cambio Climático-Paraguay
16:45	Foto oficial del evento y receso café	
17:10	Investigaciones Financiadas por el CONACYT Paraguay en torno al Cambio Climático	Ing. Liliane Noguera Fomento a la Investigación Científica Programa Paraguayo para el Desarrollo de la Ciencia y Tecnología (PROCIENCIA) Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología – CONACYT (Paraguay)
17:35	Cómo promover los ODS desde la gestión en instituciones de educación superior	Dra. Simone Cecilia Paoli Docente investigadora, tutora de tesis de maestría y doctorado en la Universidad de la Integración de las Américas (UNIDA)
18:00	Redes de Investigación en Cambio Climático	Dr. Ricardo Cayolla Universidad Portucalense (Portugal)
18:30	Receso café	
18:50	Mesa Redonda: Retos y Oportunidades en gestión y promoción de la investigación en IES	Lic. Jorge Fuentes (USFX) Ing. Amb. Nora C. Páez (Dirección Nacional de Cambio Climático) Dra. Simone Cecilia Paoli (UNIDA) Ing. Liliane Noguera (CONACYT) Dra. Gerda Palacios (MEC) Modera: Dr. Ricardo Cayolla (UPT)
19:50	Conclusiones finales y cierre	
20:00	Fin de la jornada	

Viernes 9 de Junio, 2023

Lugar: UC - Carapeguá (Paraguay)

HORA	TEMÁTICA	EXPOSITOR
15:00	Prospectiva aplicada a la Investigación en Cambio Climático	Dr. Mario Guilló Universidad de Alicante (España)
15:30	Avances de Trabajos de Investigación sobre: -Captura de Carbono en el Cultivo de Soja (Glycine max L) -Estimación de Islas de Calor de la Zona Metropolitana del Departamento del Alto Paraná	Ing. Enrique Rodríguez Universidad Nacional del Este (UNE)
15:50	Fortalecimiento de la investigación con apoyo del sector productivo. Vinculación Universidad-Empresa . Experiencia desde el CEMIT-UNA	MsC. Gustavo René Brozón Universidad Nacional de Asunción (UNA)
16:00	Captura de carbono. Estudio comparativo entre agricultura convencional y conservacionista	Ing. Charles Benítez Falcón Universidad Nacional Villarrica del Espíritu Santo (UNVES)
16:20	Producción agroecológica de lechuga en un sistema hidropónico con solución nutritiva a base de biofertilizante	Ing. Víctor Ramón González Universidad Católica «Nuestra Señora de la Asunción» Unidad Pedagógica Carapeguá
16:40	Receso café	
17:00	Efectos del cambio climático sobre la biodiversidad del Lago Ypacarai	MsC. Gustavo Villalba Universidad María Auxiliadora
17:20	Evaluación del vínculo entre los sistemas productivos y el uso del agua en el Paraguay en un contexto de cambio climático	Quim. María Rossana Scribano / Econ. Jorge Garicoche - CONACYT
17:40	Efectos de agentes ambientales en el material genético de las personas	Mgtr. Deidamia Franco Investigadora PRONII CONACYT
18:00	Receso café	
18:20	Mesa redonda: Retos para el desarrollo de la labor investigadora en Paraguay	Enrique Rodríguez (UNE) Gustavo René Brozón (UNA) Deidamia Franco (CONACYT) Ing. Charles Benítez Falcón (UNVES) MsC. Gustavo Villalba (Universidad María Auxiliadora) Modera: Dr. Ricardo Cayolla
19:20	Conclusiones finales y cierre	
19:30	Fin de la jornada	