

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 | |