

AGENDA

I Conferencia Nacional en Bolivia

“Los retos de la internacionalización y el diseño de políticas de investigación con enfoque en cambio climático en Instituciones de Educación Superior”

Lunes 27 de Junio

Lugar: UPSA

HORA	TEMÁTICA	EXPOSITOR
8:30	Llegada y registro de participantes	
9:00	Inauguración I Conferencia Nacional INNOVA / Bienvenida institucional	Rectores UAGRM, UPSA y USFX / Vicerrector UPSA
9:25	Fotografía Oficial del Evento	
9:30	Presentación de resultados del Proyecto INNOVA a medio término	Jorge Fuentes Coordinador general Proyecto INNOVA (Bolivia)
10:00	Internacionalización de la Investigación	Dr. Roberto Escarre Director OGPI UA - Universidad de Alicante (España)
10:45	Definición de Políticas de Investigación en Instituciones de Educación Superior	Dr. Jorge Leite Vicerrector de Investigación - Universidad Portucalense (Portugal)
11:30	Receso café	
12:00	Políticas de Investigación en Bolivia	Lic. Mario Fuentes Director General de Universidades Ministerio de Educación de Bolivia

12:30	Políticas de Investigación en Paraguay	Gerda Maria Dominga Palacios de Asta Directora General de Investigación Educativa Ministerio de Educación y Ciencias del Paraguay
13:00	Receso	
13:30	Investigación en cambio climático desde la perspectiva europea	Dr. Daniel Balsalobre Llorente Dra. Oana Driha Investigadores IIE - Instituto Economía Internacional de la UA (España)
14:15	El desarrollo de estrategias de I+D en el seno de las universidades: análisis de casos en Europa	Dra. Makhabbat Ramazanova Profesora UPT - Universidad Portugalense (Portugal)
14:45	Conclusiones finales y cierre	
15:30	Fin de la jornada	

Martes 28 de Junio

Lugar: UPSA

HORA	TEMÁTICA	EXPOSITOR
08:45	Investigación sobre los recursos hídricos: el objetivo 6 de los ODS	Dra. Makhabbat Ramazanova Profesora UPT - Universidad Portugalense (Portugal)
09:40	Impactos de Variaciones Extremas del Clima en los Resultados Agrícolas en Bolivia	Dr. Sergio Daga - Vicerrector UPSA (Bolivia)
10:00	Análisis multitemporal del cambio de cobertura de suelo inducido por la urbanización y su impacto en la temperatura de la superficie en las ciudades de Santa Cruz, La Paz y Cochabamba utilizando Google Earth Engine.	Dr. Omar Salinas Universidad Católica Boliviana "San Pablo" (Bolivia)
10:20	Receso café	
10:50	Sobrevivencia de árboles a los incendios forestales en ecosistemas secos y subhúmedos de la Chiquitanía, Bolivia	Dr. Bonifacio Mostacedo Calatayud UAGRM (Bolivia)
11:10	Índice de Áreas Verdes de la Zona Metropolitana al Distrito de Ciudad del Este, Paraguay	Enrique Rodríguez Cabral UNE (Paraguay)



11:30	Tendencias en investigación en cambio climático: Resultados estudio Delphi INNOVA	Dr. Mario Guilló Profesor UA (España) Dr. Jorge Marques Profesor UPT (Portugal)
12:15	Receso	
12:45	DINÁMICA PARTICIPATIVA Propuestas de líneas de investigación prioritarias en Bolivia y Paraguay	Dinamizadores UPSA, UA y UPT
13:45	Presentación y discusión de resultados	
14:45	Conclusiones finales y cierre	
15:00	Fin de la jornada	