



Diálogos Académicos: aportes de la ciencia a Nuestro Desafío Climático Quinta Edición - 2023

I. Información del evento

- Fecha: miércoles 12 de julio del 2023
- Hora: 4:00 p. m.
- Modalidad: Sesión virtual por Zoom
- Link de evento:
https://us02web.zoom.us/meeting/register/tZUsdOCtqT0rGtG-Cut6AIKsNuYemd6m___q

II. Objetivo principal del evento:

Integrar las iniciativas de investigación desarrolladas por las universidades y diferentes centros de investigación con los intereses de los gestores públicos y tomadores de decisión. Socializar y divulgar los resultados de las investigaciones realizadas por las universidades y centros de investigación del país.

V. Agenda:

HORA	TEMA	EXPOSITOR (A)
4:00 p. m. – 4:03 p. m.	Apertura y presentación de Agenda	Gina Margoth Tiza Universidad San Martín de Porres
4:03 p. m. – 4:08 p. m.	Palabras de bienvenida	Gina Chambi Echeagaray Universidad Nacional Mayor de San Marcos Coordinación del Grupo Impulsor de Academia
4:08 p. m. – 4:13 p. m.	Transferencia de conocimiento de la academia a los tomadores de decisiones	Silvia Mori Vásquez Directora General de Educación, Ciudadanía e Información Ambiental
4:13 p. m. – 4:23 p. m.	Carbono inmovilizado en las valvas provenientes de cultivos industriales de <i>Argopecten purpuratus</i> en el Perú y su potencial en el mercado de carbono	Rómulo Eugenio Loayza Aguilar Universidad Nacional del Santa
4:23 p. m. – 4:33 p. m.	Aplicación del Método Numérico Hec-Ras para el primer kilómetro del canal alimentador (Bocatoma Raca Rumi) del reservorio de tinajones.	Margarita Llontop Silva Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo
4:33 p. m. – 4:43 p. m.	Efecto del Cambio Climático en la Economía Peruana	Jorge Luis Capuñay Sosa Universidad Nacional Mayor de San Marcos



“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres”

HORA	TEMA	EXPOSITOR (A)
4:43 p. m. – 4:53 p. m.	Escenarios de disponibilidad hídrica al 2050 mediante el modelo SWAT en la cuenca del río Moche - departamento de La Libertad	Yener German Quezada Castillo Universidad Cesar Vallejo
4:53 p. m. – 5:03 p. m.	Producción de cemento con molienda separada de materiales como alternativa para disminuir la emisión de CO ₂	José Carlos Lazo Cannata Cementos Pacasmayo S.A.A.
5:03 p. m. – 5:13 p. m.	Evaluación social de la siembra y cosecha de agua de lluvia en la microcuenca de Jeullamayo, Ayacucho 2022: una medida de adaptación al cambio climático basada en naturaleza	Max Keneth Quispe Barrios Universidad Antonio Ruiz de Montoya
5:13 p. m. – 5:23 p. m.	Preguntas a las investigadoras/es	Plenaria
5:23 p. m. – 5:53 p. m.	Panel de especialistas: La integración de la investigación en la política pública	Elsa Galarza Directora de la Escuela de Gestión Pública de la Universidad del Pacífico (Por confirmar) Elithza Diaz Iliquin Sub Gerente de Recursos Naturales Gobierno Regional de La Libertad (Por confirmar) Sandra Isola Elías Fundación Futuro Latinoamericano
5:53 p. m. – 6:00 p. m.	Palabras de cierre	Nancy Chauca Vasquez Viceministra de Desarrollo Estratégico de los Recursos Naturales Ministerio del Ambiente