

Título del evento	Panorama de los Riesgos Hidrometeorológicos en México	
Institución	Universidad de las Américas Puebla - Cátedra UNESCO en Riesgos Hidrometeorológicos	
Fecha	28 de enero de 2025	
Lugar	Aula Magna Rómulo O'Farril (Escuela de Artes y Humanidades, HU-214) Universidad de las Américas Puebla, Ex Hacienda Santa Catarina, San Andrés Cholula, Puebla	
Hora	09:00 – 17:00	
	09:00- 9:30	Registro de asistentes y recepción de invitados
	10:00-10:10	Inauguración y bienvenida al evento <ul style="list-style-type: none"> •Dr. René A. Lara Vicerrector de Investigación, Posgrado y Extensión •Mtro. Camilo de la Garza Guevara Coordinador del sector Ciencias Naturales de UNESCO México
	10:10–10:15	Presentación de la Cátedra UNESCO en Riesgos Hidrometeorológicos
	10:15-11:00	Ponencia: Eventos extremos y cambio climático Ponente: Dr. Martín J. Montero Tecnólogo del Agua-Instituto Mexicano de Tecnología del Agua
	11:00-11:15	Sesión de preguntas
	11:15-11:30	Receso - Coffee Break
	11:30-12:15	Mesa – panel: Proyectos de investigación en proceso sobre Riesgos Hidrometeorológicos Participantes: Estudiantes del Doctorado en Ciencias del Agua de la UDLAP
	12:15-13:00	Ponencia: Análisis de actividad ciclónica Ponente: Dr. Michel Rosengaus Consultor independiente
	13:00-13:15	Sesión de preguntas
	13:15-13:45	Mesa-panel de identificación de oportunidades de colaboración Participantes: estudiantes del Doctorado en Ciencias del Agua de la UDLAP y familia del Agua de la UNESCO
	13:45-15:00	Receso para comida
	15:00-17:00	Webinario organizado por PHI-LAC Ponente: Dr. Nilo Nascimento Coordinador PHI-LAC Agua Urbana y Asentamientos Humanos