



✓ **ACTO PROTOCOLARIO INAUGURAL**

✓ **Lunes 3 de junio 2019**

(Registro de 12:00 a 14:00 horas)

Hora	Tema
14:00 a 14:05	Bienvenida, apertura del evento y minuto de seguridad
14:05 a 14:15	Himno nacional de Guatemala
14:15 a 14:25	Palabras de bienvenida Representante de gobernación de Sacatepéquez Rodolfo Reyes – Representante de Gobernación
14:25 a 14:35	Intervención: Hortensia del Cid – Sub-Directora de Análisis y Seguimiento de Políticas -SEGEPLAN-
14:35 a 14:45	Intervención: Sra. Claudia Herrera Melgar - Secretaria Ejecutiva CEPREDENAC
14:45 a 14:55	Intervención: Sr Francisco Alarcón - Secretario General adjunto de CSUCA
14:55 a 15:05	Inauguración general del evento - Angela Naletilic - Directora Regional Adjunta para Centroamérica , Acción contra el Hambre , en representación del Comité Organizador

Panel de Amenaza:

A un año del impacto del volcán de fuego, desarrollo de conocimiento, análisis y avances en tema volcánico.

Salón

Volcanes

Hora	Tema
15:05 a 15:10	Video1: Elaborado por la Universidad de Bristol Reino Unido - En conmemoración del 03 de junio, fecha histórica para promover acciones de GRRD.
15:10 a 15:30	Avances para el conocimiento de la amenaza volcánica en Guatemala. Msc. Ing. Juan Pablo Oliva Director General INSIVUMEH Fortalecimiento Institucional del INSIVUMEH para el monitoreo volcánico
15:30 a 16:00	<i>Café y visita a stands</i>
	Video2: Elaborado por la Universidad de Bristol y Cambridge del Reino Unido
16:00 a 17:55	Panel de Expertos " Amenazas Volcánicas" Moderadora: Ph.D. Carla Gordillo - Universidad de San Carlos CESEM
	Bienvenida y presentación de panelistas: Ph.D. Dolors Ferrés - Universidad Autónoma de México Ph.D. Rüdiger Escobar Wolf - Universidad Tecnológica de Michigan Ph.D. Matt Watson- Vulcanólogo, Universidad de Bristol
	Preguntas y respuestas del público a los panelistas
	Conclusiones del panel y cierre
17:55 a 18:00	Información sobre evento Cultural y cóctel
18:00 a 20:30	Evento cultural y cóctel de bienvenida



✓ **Martes 4 de junio 2019**

Panel de vulnerabilidad

El Ordenamiento Territorial; una herramienta clave para la Gestión de Riesgo de Desastres

Salón

Volcanes

Hora	Tema
08:30 a 09:30	Panel de Expertos: Planificación del desarrollo y el territorio, una herramienta para gestionar el riesgo de desastres. Moderadora: Ada Gaytán – Ayuda en Acción Municipalidad /gobernación
	Bienvenida y presentación de panelistas: Arq. Luis Ovando SEGEPLAN Ph. D. Mariana Patricia Jácome Paz - Universidad Autónoma de México Sr. William Gaviria – Observatorio Psicosocial para la Gestión de Riesgos de la Universidad de Manizales, Colombia.
	Preguntas y respuestas del público a los panelistas
	Conclusiones del panel y cierre
9:30 a 10:15	Panel de Expertos: El rol del sector privado y las Alianzas Público Privadas para el desarrollo de la Gestión de Riesgo de Desastres Moderador: Ph. D. Janio Rosales - Director Ejecutivo y gerente general, Cámara Guatemalteca de la Construcción
	Bienvenida y presentación de panelistas: Representante de Cementos Progreso- Juan Ramón Aguilar Representante de Director de Junta Directiva de la CGC- Enrique Batres Representante de Grupo ITSA- Luis Fernando Sulecio Representante de Acción contra el Hambre – Claudia Flores Representante de CEPREDENAC – Juan Cerritos
	Preguntas y respuestas del público a los panelistas
	Conclusiones del panel y cierre
10:15 a 11:00	<i>Café y visita a stands</i>
11:00 a 13:00	Panel de Expertos: " Vulnerabilidad" Moderador: Ph.D. Alex Guerra – Director Instituto Privado de Investigación sobre Cambio Climático
	Bienvenida y presentación de panelistas
	Ph.D. Gustavo Wilches Chaux - Universidad Externado de Colombia Ph.D. Deysi Jerez - Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas



	Ph.D. Eliza Calder - Universidad de Edimburgo
	Preguntas y respuestas del público a los panelistas
	Conclusiones del panel y cierre
13:00 a 13:15	Panel sobre: Experiencias de crisis volcánicas en Tunguragua (Ecuador) y Nevado de Ruiz (Colombia)
13:15 a 14:30	Almuerzo

Sesiones paralelas					
Horario	salón	Eje temático	Tema	Ponente	
14:30 a 15:50	1	Pacaya	Hidrometeorología	Gestión de Riesgos de Desastres por Inundación en el Municipio del Distrito Central, Honduras.	Roberto Elías Granados Chahín (Alcaldía Distrito Central)
				Análisis de inundaciones pluviales en la ciudad de Antigua Guatemala	Hernán Turcios (ICC/USAC)
				Evaluación de Sequias en el Departamento de El Progreso, Guatemala	Rudy Machorro Sagastume (Asociación Guatemalteca de Geo ciencias Ambientales)
				Gestión de riesgo de inundaciones en el río Coyolate: ejemplo de adaptación al cambio climático en Guatemala	Sergio Gil Villalba (ICC)
	2	Acatenánigo	Geología/Vulcanología	Edificaciones Sismo-resistentes en n ruta del daño admisible actual hacia cero daño en una o dos décadas	Alba Guerrero (AGIES)
				Geo conservación y mitigación del riesgo volcánico	Mariana Patricia Jácome (UNAM)
				Análisis Morfológico del terreno para la identificación de susceptibilidad a deslizamientos	Xiomara León Ramírez (PCI)
				Estudio de vulnerabilidad sísmica Puente sobre Río Tárcoles, Costa Rica	Hugo Eduardo Navarro Serrano (Tecnológico de Costa Rica)
15:50 a 16:00	Preguntas y respuestas				
16:00 a 16:30	Refacción				

Sesiones paralelas				
Horario	salón	Eje temático	Tema	Ponente
14:30 a			De los inventarios a los atlas de riesgos,	Jorge Paz Tenorio (Universidad



15:50	3		un camino tortuoso	de Ciencias y Artes de Chiapas)	
			Estrategia participativa de adaptación al riesgo climático en el corredor seco de Guatemala	Werner Ochoa (USAC - ASORECH)	
			Modelo de gestión integral del territorio	Julio Cesar Estrada Monterroso (consultor independiente)	
			La comprensión de la agencia y las totalidades complejas en la comprensión del riesgo a desastres	Dennis Armando Valvert Gamboa	
	4	Agua	Buenas prácticas	Valoración de los daños económicos por inundación en la agricultura de la cuenca del Río Ocosito	Alma Liseth Santos (ICC)
				Evaluación de la resiliencia comunitaria ante eventos de inundación y sequía en la parte baja de la cuenca del Coyolate	Pablo Yax López (ICC)
				Preparación en prevención, albergues	José Arturo Castañeda Ovalle (SOSEP)
				Reduciendo la vulnerabilidad al cambio climático del sector cafetalero en Guatemala	Bayron Medina Fernández (CATIE)
15:50 a 16:00	Preguntas y respuestas				
16:00 a 16:30	Refacción				
16:30 a 17:30	1	Pacaya	Hidrometeorología	Análisis del costo-beneficio de las obras de mitigación ante inundaciones y su aporte en el crecimiento socioeconómico en la comunidad de Caserío Canoguitas, Nueva Concepción, Escuintla	Francisco Alejandro Fuentes González (ICC)
				Humedales resilientes: la gestión pública y su incidencia en gestión del riesgo ante desastres en Costa Rica	Catalina María Esquivel (Universidad de Costa Rica)
				Caracterización de eventos de inundación provocados por fenómenos hidrometeorológicos extremos en las cuencas: Achiguate y Sis-Icán	Pablo Yax López (ICC)
17:30 a 17:40	Preguntas y respuestas				
17:40	Cierre de la actividad				



Horario	salón	Eje temático	Tema	Ponente	
16:30 a 17:30	2	Acatenánigo	Geología/Vulcanología	Estudio de caso de la predicción de afectación sobre infraestructura domiciliar y la atención de población vulnerable en Costa Rica	Henry Chaves Kiel (Cruz Roja Costarricense)
				Vulnerabilidad sísmica de la ciudad de Quetzaltenango	Victor Carol Hernández Monzón (CUNOC)
				Estudios de Microzonificación Sísmica- Microterremotos	Omar Gilberto Flores Beltetón (CESEM- Facultad de Ingeniería. USAC)
	3	Fuego	Propuestas metodológicas	Aporte de la gobernanza a la GIRD desde la Educación Superior	Milton Sandoval (CSUCA)
				Estrategia de intervención para el desarrollo de capacidades y empoderamiento de mujeres, para promover la gestión del riesgo de desastres asociados a fenómenos hidrometeorológicos en Acapulco de Juárez Guerrero	Celia Ramírez Aguirre (Universidad Autónoma de Guerrero)
				Prevención + Formación = Resiliencia	José Marco España Sánchez (Asociación Nacional de Bomberos Municipales Departamentales /Organización de Bomberos Americanos)
	4	Agua	Buenas prácticas	Pasando de pronósticos del tiempo a pronósticos de impacto por multiamenaza	Rosario del Carmen Gómez Jordán (Instituto Nacional de Sismología, Vulcanología, Meteorología e Hidrología)
				Sistematización de la experiencia de las Mesas Técnicas de los ríos Madre Vieja y Achiguate en el departamento de Escuintla	Marco Tax (ICC)
				Servicios climáticos para la toma de decisiones informadas en agricultura	Carlos Eduardo Navarro Centro Internacional de Agricultura Tropical (CATIE)
17:30 a 17:40	Preguntas y respuestas				
17:40	Cierre de la actividad				



Sesiones paralelas “Conversatorios con expertos”			
Horario	salón	Experto	Institución
15:00 a 15:30	Salón Cerro de la Cruz (18 personas máximo)	Ph.D. Rüdiger Escobar Wolf	Universidad Tecnológica de Michigan
15:30 a 16:00	Salón Cerro de la Cruz (18 personas máximo)	Ph.D. Gustavo Wilches Chaux	Universidad Externado de Colombia
16:00 a 16:30	Refacción		
16:30 a 17:00	Salón Cerro de la Cruz (18 personas máximo)	Ph.D. Dolors Ferrés	Universidad Autónoma de México
17:00 a 17:30	Salón Cerro de la Cruz (18 personas máximo)	Ph. D. Silvia Ramos	Instituto de Investigación en Gestión de Riesgos y Cambio Climático, Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas
17:40	Cierre de la actividad		
18:00 a 19:30	<p>Jornada de puertas abiertas sobre gestión integral del riesgo de desastres Lugar: Centro de formación de la Cooperación Española Panel de Expertos Ph.D. Gustavo Wilches - Universidad Externado de Colombia, Ph.D. Deysi Jerez - UNICACH, Ph.D. Rüdiger Escobar - Universidad de Michigan Moderador: Ph.D. Alex Guerra – Director Instituto Privado de Investigación sobre Cambio Climático</p>		

1^{er}
Congreso Nacional de
Gestión Integral
del Riesgo de Desastres
Antigua Guatemala - 3,4 y 5 de junio 2019



care



USAC
TRICENTENARIA
Universidad de San Carlos de Guatemala
Centro Universitario de Occidente

Miércoles 5 de junio 2019



Eventos paralelos			
Horario	salón	Tema	Ponente
08:30 a 10:00	1 Pacaya	Gestión de Riesgo y medidas de protección para la niñez	Rolando Lopez (Plan Internacional)
		Preparación como primer paso en la gestión de riesgos a nivel comunitario	Luis Corzo (Visión Mundial)
		Herramientas para la gestión de Riesgos de desastres con enfoque de Género	Abdías Chávez (CARE)
	3 Fuego	Implementación de la Campaña USR	Victor Manuel García Lemus (REDULAC)
		Investigación de Riesgos	Deysi Jerez (UNICACH)
		Geo-ética en los estudios de Gestión Integral de Riesgos para Guatemala	Manuel Antonio Mota Chavarría Consultor
10:00 a 10:30	Refacción y visita a Stand		
10:30 a 12:00	1 Pacaya	Vinculación del marco normativo y aporte al sector de discapacidad en la gestión integral del riesgo	Esteban Gómez (CONADI)
		Protección Social Reactiva ante emergencias / una oportunidad de interés global, regional y nacional	Irma Palma (PMA)
		El diamante de la resiliencia y congruencia con los marcos globales de la agenda 20-30	Mayte Rodriguez (Fundación Guatemala)
		Gestión de riesgo desde la perspectiva Local	Salvador Casado – Heifer
	3 Fuego	De la Gestión enfocada en el desastre a la Gestión integral del riesgo. Acciones tomadas por Rotary International durante las fases de la Emergencia derivada de la Erupción del Volcán de Fuego	(Rotary International)
		Fortalecimiento del sistema de Monitoreo y Vigilancia del volcán de Fuego	Rolando Herrera (PNUD)
		Los Animales y la Gestión de Riesgos en Guatemala Unidad de Bienestar Animal	Jaqueline Noriega (MAGA)
		La adaptación al cambio climático como una contribución a la resiliencia en Guatemala	Sebastián Charchalac-USAC
12:00 a 13:00	Almuerzo		



Eventos Paralelos		
Salida a campo previa reservación al momento de inscribirse y con correo de confirmación		
Horario de salida del hotel	Lugar de reunión	Grupo
8:00	Lobby del hotel	Número 1
9:30	Lobby del hotel	Número 2
10:30	Lobby del hotel	Número 3
12:00 a 13:30	Almuerzo	

✓ **Conferencia de cierre**

Hora	Tema	Experto	Institución
CONFERENCIA DE CIERRE			
¿Cuanto de nuestro diario vivir está confirmado por la ciencia?			
13:30 a 15:00	TEMA 1: ¿Cuáles son los aportes que el conocimiento generado por la ciencia brinda para monitorear la amenaza? -	Ph. D. Silvia Ramos	Instituto de Investigación en Gestión de Riesgos y Cambio Climático, Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas
	TEMA 2: ¿Cuáles son los aportes que el conocimiento de la ciencia ha generado para la reducción de la vulnerabilidad a nivel de exposición?	Licda Angela Leal	Consultora
15:00 a 15:15	Conclusiones y recomendaciones	Representante	Comité organizador
15:15 a 15:30	Elección de junta directiva del 2do congreso nacional de gestión integral del riesgo de desastres		
15:30 a 16:00	Cierre del evento (entrega de diplomas en área de registro)		