

SIMPOSIO **Riesgos y Prevención de Desastres ante Eventos Volcánicos**

INAGURACION				
1. Prevención de desastres de origen volcánicos	Dra. Dolors Ferrés	Instituto de Geofísica, UNAM	México	Insumos para la elaboración de mapas de peligros volcánicos (I): información geológica e información histórica
	M. C. Walter Hernández	Servicio Nacional de Estudios Territoriales	El Salvador	Insumos para la elaboración de mapas de peligros volcánicos (II): reconstrucción de la estratigrafía en el AMSS
	Dr. Hugo Delgado Granados	Instituto de Geofísica, UNAM	México	Metodologías para la construcción de mapas de peligro volcánico
RECESO				
2. Valoración de riesgos geológicos de origen volcánico	Dra. Alicia Martínez	CENAPRED	México	Volcanes y mitigación de riesgo. El caso Popocatepetl
	Dra. Teresa Scolamacchia			La erupción de 2005 del volcán Iamatepec /Sta ANA), El Salvador
	M. Sc. Carlos Demetrio Escobar	Servicio Nacional de Estudios Territoriales	El Salvador	Metodología de monitoreo volcánico en El Salvador
	Ing. Antonio Hernández Navarro	INEGI/IPGH Comisión de Geografía	México	Uso de la tecnología LÍDAR para la evaluación de riesgos volcánicos
	Dr. José G. Viramonte	Universidad de Salta	Argentina	Dispersion de nubes volcanicas y su afectacion a la aeronavegacion
COMIDA				
3. Mitigación de desastres de origen volcánicos	Ing. Mario Alberto Reyes Ibarra	INEGI/IPGH Comisión de Geografía	México	Potencial de la información geográfica en la mitigación de desastres naturales
	Sandra J. Carranza	Servicio Nacional de Estudios Territoriales	El Salvador	Crísis volcánica y el traslado de la información hacia la población
3. Potencial económico de los volcanes	Ing. Luz Barrios	LA GEO	El Salvador	Desarrollo de los recursos geotérmicos en El Salvador
		Ministerio de Turismo	El Salvador	Aspectos ecoturísticos en zona volcánicas
RECESO				
4. Conclusiones (Panel)	Ing. Mario Alberto Reyes Ibarra		México	
	Dr. Bruce W Presgrave		USA	
	Dr. Santiago Borrero		Colombia	
			El Salvador	