

Programa

Jornadas Técnicas sobre Riesgos Geológicos



Proyecto "La Laguna, Naturalmente Segura"

Lunes 6 de octubre 2025	Martes 7 de octubre 2025	Miércoles 8 de octubre 2025	Jueves 9 de octubre 2025	Viernes 10 octubre 2025
<p>Tema del día: Comunicación e información en emergencias volcánicas. Implicaciones de vivir en un territorio volcánico activo</p> <p>Acto de apertura 17.00-17.15</p> <p>Sesión 1 17.15-18.20h</p> <p><i>"Comunicación e Información durante las emergencias volcánicas: ¿Dónde, cómo, cuándo y quién debe informarnos?"</i></p> <p>Prof. Víctor Manuel Melo López, (Técnico Superior de Coordinación de Emergencias y Protección Civil- Asociación Volcanes de Canarias)</p> <p><u>Descanso</u></p> <p>Sesión 2 18.40-20.00h</p> <p><i>"Vivir en territorios volcánicos: las claves"</i></p> <p>Dr. José Manuel Marrero Llinares (Experto en gestión de riesgos. Universidad de La Laguna).</p>	<p>tema del día: La vigilancia de los volcanes y su gestión científica durante las emergencias</p> <p>Sesión 1 17.00-17.45h</p> <p><i>"¿Qué nos dicen los volcanes? Señales, anomalías y el reto de anticipar lo incierto".</i></p> <p>Sesión 2 18,00 a 18.45h</p> <p><i>"El IGN y la vigilancia volcánica: ciencia y tecnología al servicio de la ciudadanía".</i></p> <p>Sesión 3 19.00 a 19.45h</p> <p><i>"De la ciencia a la emergencia. El IGN y las erupciones volcánicas del siglo XXI".</i></p> <p>Prof. Pedro Torres (Geoquímico IGN-Canarias) y Dr. Stavros Meletlidis (Vulcanólogo del IGN-Canarias).</p>	<p>Tema del día: Tipos de peligros geológicos que pueden afectar a La Laguna.</p> <p>Sesión 1 17.00-18.20h</p> <p><i>Las catástrofes naturales de origen geológico (terremotos, tsunamis, erupciones volcánicas, deslizamientos...): descripción del proceso geológico, predicción, prevención y mitigación.</i></p> <p>Ramón Casillas Ruíz (Especialista en Vulcanología, Petrología y Geoquímica de procesos ígneos y metamórficos. Universidad de La Laguna)</p> <p><u>Descanso</u></p> <p>Sesión 2 18.40-20.00h</p> <p><i>"Riesgos geológicos esperables en Canarias"</i>.</p> <p>Dra. Candelaria Martín Luis (Especialista en Vulcanología y radiactividad ambiental. Universidad de Laguna)</p>	<p>Tema del día: Planes de Emergencia de Canarias ante riesgos geológicos. Mesa redonda. "Vivencias en una erupción y otras emergencias"</p> <p>Sesión 1 17.00-18.20h</p> <p><i>"Planes de Protección Civil y Atención de Emergencias en Canarias ante riesgos geológicos."</i></p> <p>Montserrat Román Casamartina (Jefa de Servicio de Protección Civil y Atención de Emergencias del Gobierno de Canarias.)</p> <p><u>Descanso</u></p> <p>Sesión 2 18.40-20.00h</p> <p>Mesa redonda: "Vivencias en una erupción y otras emergencias"</p> <p>Participan:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Jesús González Gutiérrez (Jefe de Policía Local de La Laguna) -Gustavo Concepción (Responsable del Área de desarrollo local Ayuntamiento de El Paso, La Palma). --Sharon Backhouse (Periodista. GeoTenerife) -Jorge Díaz (Policía Local de Sgo.del Teide). 	<p>Tema del día: Ejercicio práctico</p> <p>Sesión práctica 1 17.00-18.20h</p> <p>Ejercicio práctico 1: Simulación virtual de una erupción.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Juegos de rol. -Toma de decisiones. <p>Participan entre otros:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Alumnado del Ciclo Superior de Coordinación de Emergencias y Protección Civil del CIFP La Laguna. -José Manuel Marrero (Universidad de La Laguna). -Víctor Melo (Asociación Volcanes de Canarias) <p>Sesión práctica 2 18.20-20.00h</p> <p>Ejercicio práctico Simulación virtual de una erupción :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Evaluación -Conclusiones -Dudas -Aprendizajes.