



Asociación
VOLCANES
de CANARIAS
Vivimos al ritmo de la tierra



Proyecto "La Laguna, Naturalmente Segura"

Programa de las Jornadas Divulgativas sobre Riesgos Geológicos

Lunes 8 de septiembre 2025	Martes 9 de septiembre 2025	Miércoles 10 de septiembre 2025	Jueves 11 de septiembre 2025	Viernes 12 septiembre 2025	Sábado 13 de septiembre de 2025
<p>Tema del día: Nociones generales sobre las emergencias volcánicas e implicaciones de vivir en un territorio volcánico activo.</p> <p><u>Acto de apertura 17.00-17.15</u></p> <p><u>Sesión 1 17.15-18.30h</u></p> <p><i>"Comunicación e Información durante las emergencias volcánicas: ¿Dónde, cómo, cuando y quién debe informarnos?"</i></p> <p>Prof.Victor Manuel Melo López, (Asociación Volcanes de Canarias)</p> <p><u>Descanso</u></p> <p><u>Sesión 2 18.40-20.00h</u></p> <p><i>"Vivir en territorios volcánicos: las claves"</i></p> <p>Dr.José Manuel Marrero Llinares (Universidad de La Laguna).</p>	<p>Tema del día: Tipos de peligros geológicos que pueden afectar a La Laguna.</p> <p><u>Sesión 1 17.15-18.30h</u></p> <p><i>- "Erupciones volcánicas y otros riesgos geológicos: qué son, cómo se generan, cómo pueden afectarnos y sus principales peligros".</i></p> <p>Dr. Pablo J. González Investigador Científico del CSIC, experto en geofísica volcánica</p> <p><u>Descanso</u></p> <p><u>Sesión 2 18.40-20.00h</u></p> <p><i>"A tiro de piedra. Lo que necesitas saber para afrontar los desprendimientos de rocas en las Islas Canarias."</i></p> <p>Mónica Martínez Corbella, Técnica especializado del CN Instituto Geológico y Minero de España (CSIC).</p>	<p>Tema del día: La vigilancia de los volcanes y su gestión científica durante las emergencias</p> <p><u>Sesión 1 17.15-18.00h</u></p> <p><i>"¿Qué nos dicen los volcanes? Señales, anomalías y el reto de anticipar lo incierto".</i></p> <p><u>Sesión 2 18.15 a 19.00h</u></p> <p><i>"El IGN y la vigilancia volcánica: ciencia y tecnología al servicio de la ciudadanía".</i></p> <p><u>Sesión 3 19.15 a 20.00h</u></p> <p><i>"De la ciencia a la emergencia. El IGN y las erupciones volcánicas del siglo XXI".</i></p> <p>Prof.Pedro Torres (IGN-Canarias) y Dr. Stavros Meletlidis Vulcanólogo del IGN-Canarias)</p>	<p>Tema del día: Planes de emergencias ¿Cómo nos protegen las autoridades?</p> <p><u>Sesión 1 17.15-18.30h</u></p> <p><i>"Planes de Protección Civil y Atención de Emergencias en Canarias ante riesgos geológicos." (Primera parte)</i></p> <p>Dirección General de Emergencias (Gobierno de Canarias)</p> <p><u>Descanso</u></p> <p><u>Sesión 2 18.40-20.00h</u></p> <p><i>"Tipos de erupciones esperables en Canarias. El volcanismo de La Laguna".</i></p> <p>Dr. Pablo J. González Investigador Científico del CSIC, experto en geofísica volcánica</p>	<p>Tema del día: Ejercicio práctico</p> <p><u>Sesión práctica 1 17.15-18.30h</u></p> <p>Ejercicio práctico 1: Simulación virtual de una erupción. -Juegos de rol. -Toma de decisiones.</p> <p>Participan entre otros: -Sharon Backhouse (GeoTenerife) -José Manuel Marrero (Universidad de La Laguna). -Irene Herguedas (Asociación Volcanes de Canarias) -Victor Melo (Asociación Volcanes de Canarias) -Dirección General de Emergencias</p> <p><u>Descanso</u></p> <p><u>Sesión práctica 2 18.40-20.00h</u></p> <p>Ejercicio práctico Simulación virtual de una erupción : -Evaluación -Conclusiones -Dudas -Aprendizajes.</p>	<p>Salida de campo <u>09.00-14.00h</u></p> <p><i>Ruta geológica guiada para conocer los sistemas volcánicos próximos a la ciudad de La Laguna.</i></p> <p>Interpreta la ruta: Dr. Jose Antonio Lozano Rodríguez (Geólogo y científico titular del Centro Oceanográfico de Canarias-CSIC)</p>