



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>17h. Acto de apertura</p> <p>Tema del día: Nociones generales sobre las emergencias volcánicas e implicaciones de vivir en un territorio volcánico activo.</p> <p>Sesión 1 17.15-18.30h "Comunicación e Información durante las emergencias volcánicas: ¿Dónde, cómo, cuando y quién debe informarnos?"</p> <p>Prof.Victor Manuel Melo López, (Asociación Volcanes de Canarias)</p> <p>Descanso</p> <p>Sesión 2 18.40-20.00h "Vivir en territorios volcánicos: las claves" 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>Sesión 1 17.15-18.30h "Erupciones volcánicas y otros riesgos geológicos: qué son, cómo se generan, cómo pueden afectarnos y sus principales peligros".</p> <p>Dr. Pablo J. González Investigador Científico del CSIC, experto en geofísica volcánica</p> <p>Descanso</p> <p>Sesión 2 18.40-20.00h "Tipos de erupciones esperables en Canarias. El volcanismo de La Laguna". Dr. Pablo J. González (CSIC).</p>	<p>Tema del día: La vigilancia de los volcanes, los terremotos y los deslizamientos de tierra.</p> <p>Sesión 1 17.15-18.00h "¿Qué nos dicen los volcanes? Señales, anomalías y el reto de anticipar lo incierto".</p> <p>Prof.Pedro Torres (IGN-Canarias) y Dr. Stavros Meletlidis</p> <p>Vulcanólogo del IGN-Canarias)</p> <p>Sesión 2 18.15 a 19.00h "El IGN y la vigilancia volcánica: ciencia y tecnología al servicio de la ciudadanía".</p> <p>Sesión 3 19.15 a 20.00h "De la ciencia a la emergencia. El IGN y las erupciones volcánicas del siglo XXI".</p>	<p>Tema del día: Planes de emergencias ¿Cómo nos protegen las autoridades?</p> <p>Sesión 1 17.15-18.30h "Planes de Protección Civil y Atención de Emergencias en Canarias ante riesgos geológicos." (Primera parte)</p> <p>Imparte: Dirección General de Emergencias (Gobierno de Canarias)</p> <p>Descanso</p> <p>Sesión 2 18.40-20.00h Planes de Protección Civil y Atención de Emergencias en Canarias ante riesgos geológicos". (Segunda parte)</p> <p>Imparte: Dirección General de Emergencias (Gobierno de Canarias).</p>	<p>Tema del día: Ejercicio práctico</p> <p>Sesión práctica 1 17.15-18.30h Ejercicio práctico 1: Simulación virtual de una erupción. -Juegos de rol. -Toma de decisiones. Participan entre otros: -Sharon Backhouse (GeoTenerife) -José Manuel Marrero (Universidad de La Laguna). -Irene Herguedas (Asociación Volcanes de Canarias) -Víctor Melo (Asociación Volcanes de Canarias) -Dirección General de Emergencias</p> <p>Descanso</p> <p>Sesión práctica 2 18.40-20.00h Ejercicio práctico Simulación virtual de una erupción : -Evaluación -Conclusiones -Dudas -Aprendizajes.</p>	<p>Salida de campo 09.00-14.00h Ruta geológica guiada para conocer los sistemas volcánicos próximos a la ciudad de La Laguna.</p> <p>Interpreta la ruta: Dr. Jose Antonio Lozano Rodríguez (Geólogo y científico titular del Centro Oceanográfico de Canarias-CSIC)</p>



EXCMO. AYUNTAMIENTO DE
SAN CRISTÓBAL DE
LA LAGUNA

Asociación
VOLCANES
de CANARIAS
Vivimos al ritmo de la tierra



Proyecto “La Laguna, Naturalmente Segura”

--	--	--	--	--	--