

PROGRAMA 24 DE NOVIEMBRE

Salida de Campo

Inscripción obligatoria

De 09:00
a 14:00

INSCRIPCIONES



1824 **200** 2024



ANIVERSARIO
DE LAS ERUPCIONES DE TAO, NUEVO DEL FUEGO Y TINGUATÓN

III JORNADAS

MITIGAR EL RIESGO VOLCÁNICO

Experiencias internacionales para la mitigación del riesgo volcánico en territorios insulares

Salón de Actos del Cabildo de Lanzarote

23 y 24
DE NOVIEMBRE



III JORNADAS MITIGAR EL RIESGO VOLCÁNICO

Experiencias internacionales para la mitigación del riesgo volcánico en territorios insulares

El Salón de Actos del Cabildo de Lanzarote en Arrecife (Lanzarote), a acogerá los próximos días 23 y 24 de noviembre de 2024, las III Jornadas “Mitigar el riesgo volcánico, experiencias internacionales para la mitigación del riesgo volcánico en territorios insulares”, una actividad organizada conjuntamente por el Cabildo de Lanzarote a través del Geoparque Mundial de la UNESCO Lanzarote y Archipiélago Chinijo y Parque Nacional de Timanfaya. Estas jornadas forman parte del conjunto de actividades promovidas por el Geoparque para la conmemoración del 50 Aniversario del Parque Nacional de Timanfaya y 200 aniversario de la Erupción de 1824 y que dio lugar a los volcanes de Tao, Nuevo del Fuego (Chinero) y Tinguatón.

Con este evento se pretende ayudar a impulsar la reflexión y el intercambio de conocimientos acerca de la mejora de las estrategias para la mitigación del riesgo en territorios insulares expuestos a volcanismo activo. Durante las sesiones del sábado 23 de noviembre, en horario de 09:00 a 13:30 horas, tendrán lugar varias intervenciones realizadas por especialistas en riesgo volcánico y en ordenación territorial, con experiencias de trabajo en Canarias, Cabo Verde e Italia. Estas aportaciones pretenden dar una visión amplia de las iniciativas de gestión territorial en ámbitos insulares expuestos a volcanismo activo, incluyendo la gestión de las emergencias, pero también, la recuperación territorial de los espacios afectados mediante la aplicación de herramientas propias de la ordenación territorial. Entre estas experiencias se encuentran las asociadas a procesos de recuperación territorial en las islas de Fogo (Cabo Verde), Sicilia (Italia) y La Palma.

Las jornadas finalizarán con una salida de campo con el fin de conocer algunas de las características principales de la erupción que tuvo lugar en 1824 en Lanzarote, y que dio lugar a la formación de los volcanes de Tao, Nuevo de Fuego (Chinero) y Tinguatón. Durante esta visita se abordará también la manera en la que se abordó en la época la gestión de esta crisis volcánica, así como las claves actuales para la mitigación de los impactos asociados a este tipo de procesos naturales.

La actividad se desarrollará de la mano del grupo de investigación Geomorfología, Paisaje y Sociedad en Territorios Volcánicos, perteneciente a la Universidad de La Laguna y cuentan con la participación de profesionales pertenecientes a la Universidad de Cabo Verde, el Instituto Nacional de Gestión del Territorio de Cabo Verde (INGT), el Observatorio Etno del Instituto Nacional de Geofísica y Vulcanología de Catania (Italia) y Gesplan.

PROGRAMA 23 DE NOVIEMBRE

De 09:00
a 09:30

Presentación y Apertura de las Jornadas

De 09:30
a 10:00

Impacto y gestión de las emergencias durante las erupciones históricas de Canarias

María del Carmen Romero Ruiz
Universidad de La Laguna

De 10:00
a 10:30

Alcance y Limitaciones de la Dimensión Técnica de los Trabajos del Marco Territorial para la Recuperación de La Palma tras la Erupción del Tajogaite

Rafael Daranas
Universidad de La Laguna-GESPLAN

De 10:30
a 11:00

Desafíos y limitaciones de la Gestión Gubernamental en la Planificación Territorio en zonas volcánicas: El caso de Chã das Caldeiras, isla de Fogo

Ilce Amarante
Instituto Nacional de Gestión del Territorio de Cabo Verde (INGT)

De 11:00
a 11:30

Descanso

De 11:30
a 12:00

La naturaleza desafiante de los relieves volcánicos: Isla de Fogo (Cabo Verde, África Occidental)

Vera Alfama
Universidad de Cabo Verde

De 12:00
a 13:00

Los campos de Lava; características y gestión frente a la amenaza. Los ejemplos del Etna, Stromboli y Vesubio (Italia)

Sonia Calvari
Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, Osservatorio Etno - Sezione di Catania. INGV

De 13:00
a 13:30

Mesa Redonda y Debate

Moderada: Cayetano Guillén
Universidad de La Laguna -INVOLCAN