



Una nueva erupción volcánica iluminará simultáneamente a 16 municipios de Europa y Cabo Verde

Se pronostica una nueva “explosión volcánica” para la noche del 30 de septiembre de 2016 conocida por los científicos como “LA NOCHE EUROPEA DE LOS VOLCANES”

Los científicos han detectado señales precursoras de una nueva erupción volcánica que iluminará simultáneamente a 16 municipios de Europa y Cabo Verde. Se pronostica que este próximo evento eruptivo tendrá lugar aproximadamente en 15 días, más concretamente el próximo 30 de septiembre de 2016. Los lugares que tendrán la oportunidad de experimentar de cerca esta fuerza de la naturaleza serán los municipios Canarios de Fuencaliente, Puerto de la Cruz e Ingenio; Castellano-Manchegos de Alcolea de Calatrava, Granátula de Calatrava, Poblete y Valenzuela de Calatrava, el municipio Catalán de Olot, y los municipios de Catania (Sicilia, Italia), Nápoles (Italia), Lagoa (São Miguel, Azores, Portugal), Portsmouth (Reino Unido), Toulouse (Francia), Budapest (Hungría), Praia (Santiago, Cabo Verde) y São Filipe (Fogo, Cabo Verde)

Los científicos pronostican que el momento culmen de esta “explosión volcánica” ocurrirá durante la noche del 30 de septiembre de 2016, y el mismo ya ha sido bautizado por los expertos como LA NOCHE EUROPEA DE LOS VOLCANES. A pesar de ser una importante erupción volcánica, no será destructiva, y tanto los científicos como las autoridades responsables de protección civil auguran que será una “explosión volcánica” llena de alegría, cultura, arte, música, gastronomía, actividades escolares, volcanoturismo, exposiciones, debates científicos, tertulias, etc., en el marco de un ambiente distendido y festivo que nos permitirá disfrutar a todos de los volcanes.

LA NOCHE EUROPEA DE LOS VOLCANES (www.volcanoesnight.com) pretende dar continuidad al evento de “La Noche de los Volcanes”, una iniciativa nacida en Fuencaliente de La Palma y que es una marca registrada por el Ayuntamiento de Fuencaliente. A diferencia de las ediciones anteriores, LA NOCHE EUROPEA DE LOS VOLCANES no forma parte del programa de la Unión Europea para celebrar “La Noche Europea de los Investigadores”, pero se celebra el mismo día dado que persigue el mismo espíritu de esta celebración promovida por la Comisión Europea; fomentar la divulgación científica y el aprendizaje en un ambiente distendido y festivo.

El objetivo principal de LA NOCHE EUROPEA DE LOS VOLCANES consiste en acercar el público en general a los investigadores que trabajan sobre el fenómeno volcánico, permitiendo el intercambio directo, la celebración de reuniones y el desarrollo de numerosas actividades. Esta celebración le proporciona a los asistentes, y en particular a los jóvenes escolares, la oportunidad de conocer a investigadores en un marco distendido y festivo, que contará con infinidad de actividades y en las que se aprovechará para poner de relieve el atractivo del fenómeno volcánico, así como una carrera de investigación sobre uno de los fenómenos naturales más atractivos; los



volcanes. En LA NOCHE EUROPEA DE LOS VOLCANES participarán investigadores de Alemania, Argentina, Cabo Verde, Camerún, Chile, Colombia, Costa Rica, Ecuador, EE.UU. de América, España, Filipinas, Francia, Hungría, Indonesia, Islandia, Italia, Japón, México, Nueva Zelanda, Portugal, Reino Unido, Suiza, Taiwán y Trinidad y Tobago que trabajan sobre el fenómeno volcánico.

LA NOCHE EUROPEA DE LOS VOLCANES es un proyecto que promueve el Instituto Volcanológico de Canarias (INVOLCAN) y es una realidad gracias a la implicación de numerosas instituciones/entidades que actúan como co-organizadores de este evento. Las siguientes entidades de I+D y de difusión: Instituto Tecnológico y de Energías Renovables, ITER, Universidad de Castilla La Mancha (UCLM), Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, INGV (Italia), University of Portsmouth (Reino Unido), Universidad de Toulouse II – Jean Jaurès (Francia), Eötvös University (Hungría), Universidade de Cabo Verde, UniCV (Cabo Verde), Observatório Vulcanológico e Geotérmico dos Açores, OVGA (Portugal), Museu dels volcans de Olot y Parc Natural de la zona volcánica de La Garrotxa. Los Cabildos Insulares de La Palma, Tenerife y Gran Canaria así como la Diputación Provincial de Ciudad Real. Los ayuntamientos de Fuencaliente, Puerto de la Cruz, Ingenio, Granátula de Calatrava, Alcolea de Calatrava, Poblete, Valenzuela de Calatrava y Olot. Además de otras instituciones como el Consorcio Urbanístico para la Rehabilitación de Puerto de la Cruz, la Sociedad de Promoción y Desarrollo Económico de la Isla de La Palma y la Mancomunidad del Sureste de Gran Canaria, En esta edición se cuenta también con la colaboración de la Diputación Provincial de Girona, el Gobierno Autónomo de Canarias y la Generalitat de Catalunya.