

San Cristóbal de La Laguna, 31 de mayo de 2023

Los centros del CSIC en Canarias y Museos de Tenerife inaugurarán en junio ‘Ceniza y lava’, una exposición científica interactiva sobre la erupción de La Palma

- La muestra se exhibirá del próximo 29 de junio al 4 de febrero de 2024 en el Museo de la Ciencia y el Cosmos de Tenerife
- El público tendrá la oportunidad de experimentar una ‘inmersión’ científica en las entrañas del volcán de Cumbre Vieja



Cartel de ‘Ceniza y lava’ [Créditos foto: Arturo Rodríguez]

Casi dos años después de la erupción del Tajogaite, los investigadores de **los centros de la Delegación del CSIC en Canarias** han hecho balance de sus experiencias para reflejarlas en la **exposición interactiva *Ceniza y lava. Revelaciones científicas junto al volcán***. La iniciativa, que

no sería posible sin la implicación de Museos de Tenerife, cuenta con la colaboración de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología - Ministerio de Ciencia e Innovación y el Cabildo de Tenerife.

La exposición se inaugurará el próximo **29 de junio en el Museo de la Ciencia y el Cosmos de Tenerife** y permanecerá abierta hasta el 4 de febrero de 2024. Durante ese periodo el público tendrá la oportunidad de ver, y en algunos casos incluso manipular, materiales e instrumentos directamente vinculados a la erupción y que por primera vez se han recopilado y museizado para ser exhibidos.

Un paseo por el interior de un tubo volcánico, la réplica de una zona de trabajo, materiales expulsados por el volcán y, sobre todo, los descubrimientos científicos que proporcionó la erupción son los protagonistas de esta exposición. La mayoría de las piezas han sido cedidas temporalmente por investigadores del Instituto de Productos Naturales y Agrobiología (IPNA), el Instituto Español de Oceanografía (IEO) y el Instituto Geológico y Minero de España (IGME), organizadores de **Ceniza y lava**. No obstante, también hay material procedente de otras entidades como el GEO3BCN, IGN, ICMAN o el GES, por citar algunas.

Toda la información sobre los horarios y el acceso a **Ceniza y lava. Revelaciones científicas junto al volcán** será difundida en breve por las instituciones implicadas a través de sus webs y redes sociales.

#CenizaYLava

Sobre la Delegación del CSIC en Canarias

La Delegación en Canarias del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) está formada por el Instituto de Productos Naturales y Agrobiología (IPNA), el Centro Oceanográfico de Canarias (COC) que pertenece al Instituto Español de Oceanografía (IEO) y el Instituto Geológico y Minero de España (IGME). El delegado institucional en Canarias es Manuel Nogales.

CONTACTO PRENSA: Bea Pérez | 604 070 409 | prensa@ipna.csic.es

