

Nuevo mapa oficial de La Palma, ha crecido 47 hectáreas

El IGN ha emitido certificado de la nueva superficie de Tazacorte en La Palma tras la erupción del volcán Cumbre Vieja, a partir de un primer perímetro de las fajas facilitado por las imágenes aéreas del servicio de Grafcan



Laura Bautista

LAS PALMAS DE GRAN CANARIA - Actualizado: 07/03/2022 14:57h

La Palma tiene nuevo mapa oficial. El Instituto Geográfico Nacional ha emitido un certificado de **la nueva superficie de la isla tras la erupción** volcánica, que ha modificado su perímetro tras la erupción del Cumbre Vieja.

A partir de un primer perímetro de las fajas facilitado por las imágenes satélites de la empresa pública Cartográfica de Canarias (Grafcan), **la nueva superficie oficial del municipio de Tazacorte es de 12,04 kilómetros cuadrados**, es decir que ha crecido **47 hectáreas**.

El volcán de Cumbre Vieja, aún sin nombre, empezó a hacer crecer la isla de La Palma el **29 de septiembre en torno a las 23 horas** de la noche, fecha en la que tras 10 días de erupción la colada primigenia se precipitó por el acantilado hasta el Atlántico.

La lava llegó al mar en otras tres ocasiones, generando una '**superfajana**' alimentada por tres coladas que se unieron en un mismo delta sobre la playa de Los Guirres y más al norte, con una isla baja que sepultó la playa de El Perdido.

Dentro del nuevo territorio que el volcán ha ganado al mar, han sido localizadas y **conquistadas por los equipos científicos dos nuevas playas** de arena negra, fruto de la erosión del mar en el material volcánico.

El volcán que reventó el 19 de septiembre en la zona de Cabeza de Vaca, en el municipio de El Paso, se adentró en el Valle de Aridane durante **85 días y 8 horas** de actividad, con una destrucción cifrada en más de 906 millones de euros. A su paso, **arrasó con 1.218 hectáreas, 1.676 edificaciones y 1.345 casas**, además de 370 hectáreas de cultivo, y 73,8 kilómetros de carreteras en un perímetro estimado de 68,8 kilómetros.

La última vez que creció la isla de La Palma, modificándose su perímetro, fue en **su punta sur y a raíz de la erupción del volcán Teneguía**, que alcanzó el mar en el municipio de Fuencaliente. La actividad volcánica del Teneguía finalizó el 18 de noviembre de 1971, siendo así la erupción más corta de las 8 que ha registrado La Palma desde 1430, con un total de 24 días, apenas una cuarta parte del tiempo que se extendió la más reciente del volcán sin nombre de 2021.

Hace ya cincuenta años, este volcán hizo crecer a la Isla Binita en torno a unas **20 hectáreas**, fruto de los 40 millones de metros cúbicos de lava que arrojó Teneguía, que apenas afectó a zonas pobladas aunque sí produjo daños materiales en los cultivos de vid de la zona y se llevó a su paso una playa.