

# Se hace pública la primera ortofoto de la destrucción del volcán de La Palma

La empresa pública Cartográfica de Canarias (Grafcan), ha publicado una ortofoto de la zona de la erupción del volcán de La Palma, que corresponde con la realidad del territorio tras el paso de la lava

Grafcan - Gobierno de Canarias

Laura Bautista / EP

LAS PALMAS DE GRAN CANARIA - Actualizado: 23/02/2022 20:24h

La consejería de Transición Ecológica, Lucha contra el Cambio Climático y Planificación Territorial del Gobierno de Canarias, a través de la **empresa pública Cartográfica de Canarias (Grafcan)**, ha publicado la primera ortofoto de la zona de la erupción del volcán de La Palma, que corresponde con la realidad del territorio tras el paso de la lava.

Se trata de la **primera ortofoto que se hace pública** de la zona eruptiva con la colada en el visor del Sistema de Información Territorial de Canarias (IDECanarias), que ha sido fuente de referencia durante todo el proceso volcánico sobre la zona de afección y el transcurso de los ríos de lava a lo largo de los 85 días y 8 horas de proceso volcánico.

El consejero responsable del Departamento autonómico, José Antonio Valbuena, ha destacado que esta ortofoto, incluida en el servicio 'Erupción La Palma 2021' de IDECanarias, se realizó con una imagen satélite Pléiades a 50 cm/píxel el pasado 14 de enero y en ella se puede observar el límite de la colada con las 1.241.08 hectáreas afectadas y los datos de longitud, latitud y altitud en cada punto de terreno afectado.

En fechas recientes, la consejería habilitó a través de Grafcan un servicio de certificación de fotografías aéreas para las personas afectadas por la erupción volcánica de La Palma, que han servido para identificar las propiedades o el patrimonio de la ciudadanía sobre el terreno, tal y como se encontraba antes del paso de la lava, como ha subrayado el consejero.

El uso del visor de Grafcan experimentó un aumento significativo en el año 2021, registrando un promedio diario de 7.900 visitas (un 20% más respecto a 2020). El apartado específico sobre la erupción de La Palma, que se creó el pasado mes de septiembre y que se iba actualizando día a día según el avance de las coladas, ocupó el quinto lugar entre los servicios más utilizados durante el último cuatrimestre del pasado año, con 122.789 visitas.



Antes y después de las 1.241 hectáreas afectadas por la lava - Grafcan