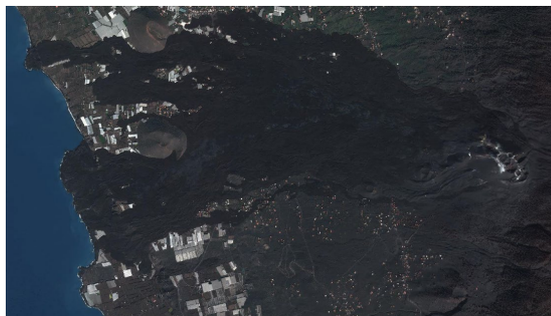




Lucha contra el Cambio Climático, Planificación Territorial, Portada, Transición Ecológica, Transición Ecológica, Lucha contra el Cambio Climático y Planificación Territorial
23 de febrero de 2022



El Gobierno de Canarias publica la primera ortofoto de la zona de erupción del volcán de La Palma

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 (Grafcán), ha publicado en el visor del Sistema de Información Territorial de Canarias (IDECanarias) 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. Se trata de la primera ortofoto que se hace pública de la zona eruptiva con la colada en este visor, imagen que se puede consultar en el enlace <https://grafcan.es/NNNpTCT>.

El consejero regional responsable del Departamento autonómico, José Antonio Valbuena, destaca que esta ortofoto, que está 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 de Transición Ecológica, Lucha contra el Cambio Climático y Planificación Territorial del Gobierno de Canarias habilitó a través de Grafcán un servicio de certificación de fotografías aéreas para las personas afectadas por la erupción volcánica de La Palma. Este documento sirve para identificar las propiedades o el patrimonio de la ciudadanía sobre el terreno, tal y como se encontraba antes del paso de la lava, subrayó el consejero.

Los interesados podrán obtener este certificado de fotografía aérea, de manera gratuita, en el correo electrónico atencionalcliente@grafcan.com, en los teléfonos 922 237 860 y 928 336 860 o de forma presencial en las oficinas de Grafcán en Tenerife (Calle Panamá, 34, Polígono Costa Sur de Santa Cruz de Tenerife) y Gran Canaria (Avenida Juan XXIII, 7, Edificio Campo España de Las Palmas de Gran Canaria), destacó el consejero.

El uso del visor de Grafcán 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.