



- 31 de enero de 2022

El visor virtual de Grafcan recibió una media diaria de 7.900 visitas en 2021

José Antonio Valbuena señala que uno de los servicios y apartados más utilizados en el portal web es el correspondiente a la erupción de La Palma, con más de 120.000 visitas durante el último cuatrimestre del pasado año.

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 visto incrementado en más de un 20% el uso del visor de Infraestructura de Datos Espaciales de Canarias (IDECanarias) en el año 2021. Esta herramienta, disponible a través de la dirección <https://visor.grafcan.es/visorweb/>, registró un promedio diario de 7.900 visitas.

El consejero responsable del Área, José Antonio Valbuena, subrayó que “este aumento se produjo en las sesiones de usuario contabilizadas con respecto al año 2020 y herramientas como el visor de la erupción de La Palma, que creamos en septiembre y que se iba actualizando día a día según el avance de las coladas, ocuparon el quinto lugar entre los servicios más utilizados durante el último cuatrimestre de 2021, con 122.789 visitas”.

El Departamento autonómico habilitó en 2021 en el visor de IDECanarias un apartado específico sobre la erupción de La Palma con capas referidas a puntos de emisión, toponimia del año 2021, centros educativos, catastro, mapas forestales, especies protegidas, planeamiento, palmerales, etc.

Desde su puesta en funcionamiento como portal web de servicios en el año 2008, el visor de Grafcan ha registrado más de 15 millones de sesiones y más de 2 millones y medio de usuarios y accesos desde más de 90 países, recalcó José Antonio Valbuena.

En la actualidad, el visor ofrece 182 servicios de IDECanarias, que muestran información geográfica de base e información temática, provenientes de diferentes consejerías del Gobierno de Canarias, y que están distribuidos todos ellos en las siguientes categorías: Cartografías Básicas, Turismo y Equipamientos, Red Geodésica, Caracterización del Suelo, Áreas Protegidas, Ordenación del Territorio, Agricultura, Ganadería y Pesca, Energía, Industria, Calidad Ambiental, Educación, Sanidad, Cultura, Riesgos, Registros Inmobiliarios, Mapas Históricos y Distribuidores.

Las principales herramientas o funcionalidades que ofrece este visor son navegación 2D y 3D sobre los contenidos, doble ventana para comparar diferentes servicios, búsquedas de toponimia, callejero o catastro, dibujo con edición y simbología, mediciones, impresión en tamaños A3 y A4 en horizontal y vertical con previsualización, capas de usuario, búsquedas sobre el árbol de contenidos, enlace a la vista actual, visor de datos LIDAR basado en tecnología HTML5, exportación del mapa, personalización de contenidos para crear un servicio combinando capas de diferentes servicios IDE y perfiles del terreno sobre datos LIDAR o MDT cartografía.