



Lucha contra el Cambio Climático, Planificación Territorial, Portada, Transición Ecológica, Transición Ecológica, Lucha contra el Cambio Climático y Planificación Territorial

20 de diciembre de 2022

## Transición Ecológica actualiza la fototeca de Grafcan con 5.621 nuevos fotogramas

José Antonio Valbuena subrayó que en este portal se cuenta ya con un total de 324.116 fotogramas de las islas

**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 actualizado la fototeca del visor de Infraestructura de Datos Espaciales de Canarias (IDECanarias) con 5.621 nuevos fotogramas.**

El consejero responsable del Área, José Antonio Valbuena, ha subrayado que el portal público <https://visor.grafcan.es/> cuenta ya con un total de 324.116 fotogramas y en su última actualización acumuló más de 7.900 visitas diarias entre sus distintas herramientas y opciones.

Por islas, se cuenta con 10.331 fotogramas de la isla de El Hierro, 14.219 de La Gomera, 31.459 de La Palma, 106.026 de Tenerife, 79.047 de Gran Canaria, 46.633 de Fuerteventura y 36.402 de Lanzarote.

En la actualidad, el visor ofrece 190 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.