

El SITCAN incorpora nuevas ortofotos de Lanzarote, Fuerteventura, El Hierro y Tenerife

Miércoles, 15 Enero 2020 Escrito por Infonortedigital ¡Escribe el primer comentario! Publicado en Interés

Los ciudadanos pueden consultar de manera gratuita el material fotográfico captado durante el año 2019



La empresa pública Cartográfica de Canarias (Grafcán), adscrita a la Consejería de Transición Ecológica, Lucha contra el Cambio Climático y Planificación Territorial del Gobierno autonómico, ha añadido recientemente a la plataforma web que se incluye en el Sistema de Información Territorial de Canarias (SITCAN) nuevas **ortofotos de Lanzarote, Fuerteventura, El Hierro y Tenerife, pertenecientes a la campaña 2019.**

Una ortofoto es una fotografía aérea corregida geométricamente que, a diferencia de una imagen aérea, puede ser utilizada para realizar mediciones reales. Esto se debe a que se trata de una representación precisa de la superficie terrestre, en la que se han corregido las distorsiones inherentes a las imágenes aéreas. Las instantáneas cuentan con una resolución de 20 cm/píxel y han sido creadas a partir de un vuelo digital realizado entre abril y octubre del pasado año.

El consejero autonómico responsable del área, José Antonio Valbuena, detalla que estas informaciones geográficas, a las que se pueden acceder a través del visor de la empresa pública IDECanarias, está ya disponible en la dirección <https://visor.grafcan.es/> y que el acceso a las mismas es totalmente gratuito.

El servicio actualizado, que forma parte del servicio 'OrtoExpress' del visor de Infraestructura de Datos Espaciales de Canarias (IDECanarias), ofrece información sobre el fotograma utilizado para las ortofotos individuales, fechas de vuelo, latitud, longitud y otros datos de interés.

El principal exponente de la estrategia de difusión de información geográfica y territorial del Archipiélago es el SITCAN, que engloba servicios y productos sobre información territorial a los que se accede a través de distintas plataformas web, entre las que se encuentran la Infraestructura de Datos Espaciales de Canarias (<https://www.idecanarias.es>), el Servicio de Venta y Descarga de Información Territorial (<http://tiendavirtual.grafcan.es>) o el portal de datos abiertos (<https://opendata.sitcan.es/>).