

SOCIEDAD

Actualizado el mapa callejero de Canarias en más de 700 puntos

- En total, se han corregido 390 incidencias relativas a 52 municipios y que fueron notificadas por sus usuarios a través del portal de la IDECanarias

Canarias Ahora [Follow @Cahora](#) - Las Palmas de Gran Canaria

01/05/2020 - 12:49h



Actualizado el servicio del mapa callejero de Canarias.

La empresa pública Cartográfica de Canarias (GRAFCAN) ha actualizado recientemente en el Sistema de Información Territorial de Canarias (SITCAN) el servicio del mapa callejero de Canarias, con el objeto de facilitar la localización de 45.768 vías, 499.535 portales y 36.691 puntos de interés del Archipiélago.

GRAFCAN está adscrita a la Consejería de Transición Ecológica, Lucha contra el Cambio Climático y Planificación Territorial del Gobierno autonómico. El titular de esta área, José Antonio Valbuena, explica en un comunicado que se han actualizado 733 puntos de interés de 73 municipios (principalmente relativos a miradores de Tenerife).

En total, se han corregido 390 incidencias relativas a 52 municipios y que fueron notificadas por sus usuarios a través del portal de la IDECanarias y se han resuelto incidencias relativas a 40.682 portales y 2.100 vías de 62 municipios.

Valbuena añadió que “la información actualizada, a la que se puede acceder a través del visor IDECanarias en la dirección <https://visor.grafcan.es/>, se ofrece como un servicio online compuesto de datos sobre zonas urbanas de viales, sentidos y maniobras de viales, portales, tramos peatonales y puntos de interés de todas las islas. La información añadida, en lo que se refiere a las vías, ofrece datos como nombre, tipo y código de la vía, municipio, latitud, longitud y fecha de revisión del campo, que varía según la localidad.

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/>).