





Grafcan actualiza más de 90 puntos de interés del mapa callejero de Canarias

El consejero regional José Antonio Valbuena destacó que estos puntos de referencia pertenecen a 27 municipios del Archipiélago

La empresa pública Cartográfica de Canarias (Grafcan), adscrita a la Consejería de Transición Ecológica, Lucha contra el Cambio Climático y Planificación Territorial del Gobierno autonómico, ha actualizado recientemente, en el Sistema de Información Territorial de Canarias (SITCAN), el servicio del mapa callejero de Canarias, incorporando más de 90 nuevos puntos de interés. Esta actualización facilita la localización, en la actualidad, de 36.748 puntos de referencia del Archipiélago a través del portal de Infraestructura de Datos Espaciales de Canarias (IDECanarias), servicio que también aporta información sobre 46.138 vías y 506.874 portales de las Islas.

El responsable autonómico de la Consejería, José Antonio Valbuena, explicó que se han actualizado concretamente 95 puntos de interés pertenecientes a 27 municipios de las Islas. Del mismo modo, se han corregido 401 incidencias relativas a 38 municipios, que fueron notificadas por usuarios a través del portal IDECanarias, y se han resuelto incidencias relativas a 42.411 portales y 1.474 vías de 72 municipios.

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 referidos a sentidos y maniobras de viales, portales, tramos peatonales y puntos de interés de todas las islas. La información correspondiente a las vías ofrece datos como nombre, tipo y código de la misma, 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/).