



Planificación Territorial, Portada, Transición Ecológica, Transición Ecológica, Lucha contra el Cambio Climático y Planificación Territorial  
 3 de septiembre de 2020

## Grafcan pone a disposición de sus usuarios el visor de IDECanarias para dispositivos móviles

Este visor ha sido desarrollado para poder visualizarse en los navegadores de las plataformas IOS (iPhone/iPad/iPod) y Android



**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 puesto a disposición de sus usuarios el visor de la Infraestructura de Datos Espaciales de Canarias (IDECanarias) para smartphones y tablets, que ofrece los principales contenidos de información geográfica del Archipiélago. Este visor ha sido desarrollado para poder visualizarse en los navegadores de las plataformas IOS (iPhone/iPad/iPod) y Android y ofrece una nueva interfaz gráfica adaptada a las nuevas tendencias.**

Las personas interesadas en acceder a esta herramienta deberán acceder directamente desde el navegador de su dispositivo tecleando la dirección <https://visor.grafcan.es>, por lo que no es necesario descargar una App previamente.

El consejero responsable del departamento autonómico, José Antonio Valbuena, explicó que “se trata de un visualizador geográfico gratuito para smartphones y tablets que ofrece información sobre callejeros, ortofotos actuales e históricas (desde 1951), planeamiento urbanístico y de espacios naturales protegidos, Zonas Especiales de Conservación (ZEC), localización de Desfibriladores Semiautomáticos y Automáticos Externos (DESA), catastro, información topográfica y sobre el producto cartográfico denominado Modelo de Terreno Lidar (MTL)”.

A través de este visor, que integra importantes funcionalidades, se puede obtener información individualizada de elementos geográficos, herramientas básicas de medición (longitudes y áreas) y perfiles longitudinales de terreno; realizar la búsqueda de nombres geográficos (calles, barrios, playas, etc.) y puntos de interés (farmacias, cines, bancos, etc.) por proximidad y la geolocalización mediante GPS; así como proceder a la creación y gestión de marcadores geográficos, localización por coordenadas y navegación sobre servicios de IDECanarias, subrayó el consejero.

IDECanarias es una herramienta del Gobierno de Canarias que pone a disposición de sus usuarios la información geográfica producida por el Ejecutivo regional a través de servicios estándares definidos conforme a las especificaciones del Open Geospatial. Para acceder desde ordenador de sobremesa está también disponible en la misma dirección <https://visor.grafcan.es>.

Grafcan es la empresa pública responsable de las actividades de planificación, producción, explotación, difusión y mantenimiento de información geográfica y territorial de las Islas conforme a la política geográfica del Gobierno canario.

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/>).