



15 de abril de 2020

Transición Ecológica actualiza la base de datos del Sistema de Información Territorial de Canarias

El consejero José Antonio Valbuena destaca el “minucioso trabajo” de Grafcan para que la ciudadanía disponga de “una información pormenorizada de nuestra geografía”

La empresa pública Cartográfica de Canarias, S.A. (Grafcan), dependiente de la Consejería de Transición Ecológica, Lucha contra el Cambio Climático y Planificación Territorial del Gobierno de Canarias, ha llevado a cabo la actualización de la base de datos del Sistema de Información Territorial de Canarias (SITCAN), la principal herramienta de difusión de información geográfica y territorial de las Islas.

El trabajo, realizado durante los meses de enero, febrero y marzo, ha consistido en la actualización de la Base de Datos Geográfica de Planeamiento, relativos a los municipios de Arrecife, Pájara, Puerto del Rosario, Tuineje, Agüimes, Las Palmas de Gran Canaria, La Aldea de San Nicolás, Mogán, Los Llanos de Aridane, Puntallana, Arico, Arona, Garachico, Granadilla de Abona, Icod de Los Vinos, El Rosario, El Sauzal, Santa Cruz de Tenerife, Tegueste y La Victoria de Acentejo, así como el espacio natural protegido del Parque Rural de Anaga.

El consejero del área, José Antonio Valbuena, destaca el “minucioso trabajo” de actualización de esta información, una tarea que tiene “el objetivo de que la ciudadanía disponga de una información al día y pormenorizada de toda nuestra geografía”.

El servicio cuenta ya con más de 870 instrumentos normalizados de planeamiento urbanístico y de espacios naturales protegidos, que el ciudadano puede consultar a través del visor de IDECanarias (visor.grafcan.es/visorweb), obteniendo un informe con la consulta urbanística de cualquier punto del territorio.

Este visor es un navegador geográfico desarrollado con diferentes tecnologías web que permite a los usuarios seleccionar los diferentes servicios que quiere visualizar y navegar sobre ellos, así como realizar distintas operaciones sobre los mismos con las herramientas disponibles.

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 Consortium (OGC), una organización internacional cuyo objetivo es facilitar el intercambio de la información geográfica en beneficio de los usuarios.

Por su parte, 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.