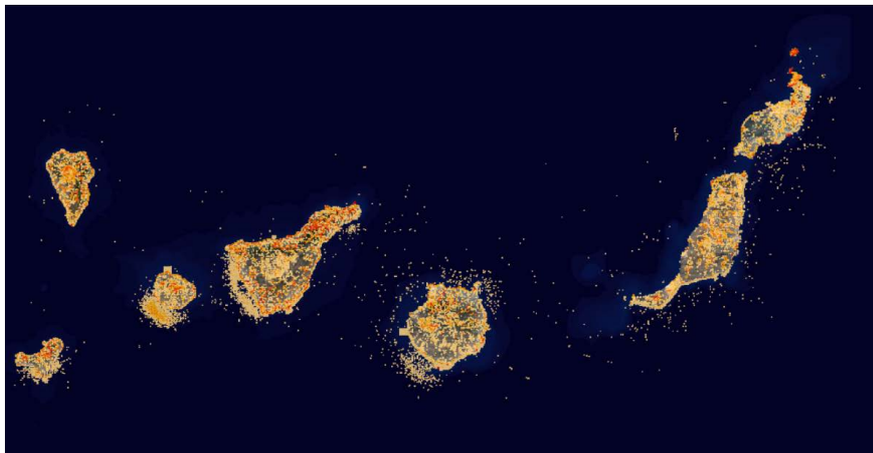




Planificación Territorial, Portada, Transición Ecológica, Transición Ecológica, Lucha contra el Cambio Climático y Planificación Territorial

2 de marzo de 2021



Transición Ecológica actualiza el mapa de Grafcan sobre especies protegidas de Canarias

José Antonio Valbuena señala que el visor IDECanarias se nutre del Banco de Datos de la Biodiversidad de Canarias (BIOTA), que ya supera las 24.400 especies y los 12 millones de registros

La Consejería de Transición Ecológica, Lucha contra el Cambio Climático y Planificación Territorial del Gobierno de Canarias ha actualizado el mapa sobre especies protegidas de las islas habilitado en el portal de la empresa pública Cartográfica de Canarias (Grafcan), adscrita al citado Departamento regional. Esta información se encuentra ya disponible en el portal de datos abiertos del SITCAN (<https://opendata.sitcan.es>).

El consejero regional responsable del Área, José Antonio Valbuena, ha señalado que el visor virtual de Grafcan se nutre del Banco de Datos de la Biodiversidad de Canarias (BIOTA), que actualmente supera las 24.000 especies y los 12 millones de registros sobre 17.224 especies terrestres y 7.182 especies marinas.

Esta actualización, en la que ha trabajado el Servicio de Biodiversidad de la Viceconsejería de Medio Ambiente del Ejecutivo autonómico, ha supuesto un aumento de información, tanto en distribución en cuadrículas de 500x500 metros, como en datos de taxonomía, correcciones de ubicaciones de territorio e imágenes procedentes de informes, programas de seguimiento, artículos científicos y otras fuentes de información.

Cualquier persona interesada, a la hora de seleccionar una cuadrícula en el visor de Grafcan, podrá obtener un informe de la distribución de las especies silvestres terrestres y marinas en la zona, con especial atención a las variedades protegidas.

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/>).