

Estás en: Inicio > Notas de Prensa > Medio Ambiente y Ordenación Territorial >

Notas de Prensa

Presidencia del Gobierno

- Comisionada de Acción Exterior
- Vicepresidencia del Gobierno
- Agencia Canaria de Investigación, Innovación y Sociedad de la Información
- Viceconsejería de Turismo

Consejería de Presidencia, Justicia y Seguridad

- Dirección General de Seguridad y Emergencias

Consejería de Economía y Hacienda

Consejería de Obras Públicas y Transportes

Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Medio Ambiente

Consejería de Educación, Universidades, Cultura y Deportes

Consejería de Bienestar Social, Juventud y Vivienda

Consejería de Sanidad

Medio Ambiente y Ordenación Territorial

Consejería de Empleo, Industria y Comercio

Notas de Prensa / [Organigrama](#) /

El Gobierno de Canarias traslada a Cabo Verde su pionero Sistema de Información Territorial

18-07-2009 ... 13:29 - Medio Ambiente y Ordenación Territorial

El viceconsejero de Ordenación Territorial y el director de GRAFCAN presentan en el archipiélago caboverdiano este instrumento de gran utilidad en las Islas

Cabo Verde contará en breve con su propio Sistema de Información Territorial gracias a la colaboración del Gobierno de Canarias, que traslada así al vecino archipiélago una herramienta de ordenación territorial que ha demostrado tener una gran utilidad, ya que permite a los ciudadanos acceder de forma universal y gratuita a los datos geográficos básicos y medioambientales de su región o país.

El viceconsejero de Ordenación Territorial del Ejecutivo canario, Miguel Ángel Pulido, y el director de la empresa pública Cartográfica de Canarias (GRAFCAN), Bernardo Pizarro, han sido los encargados de presentar en Cabo Verde este nuevo instrumento, en el marco de unas jornadas sobre ordenamiento territorial que se celebran en ese país, con el que Canarias mantiene unas magníficas relaciones.

Por otra parte, Pulido participó ayer en una reunión para avanzar en este asunto junto a la ministra de Descentralización, Habitabilidad y Ordenación del Territorio de Cabo Verde, Sara Lopes, que recientemente visitó Canarias y trató con el consejero de Medio Ambiente y Ordenación Territorial del Ejecutivo autónomo, Domingo Berriel, la posibilidad de colaborar para implantar en ese país el mencionado sistema de información territorial siguiendo el modelo canario. En dicho encuentro también han participado el director general de Relaciones con África del Gobierno canario, Pablo Martín Carvajal; el director de la empresa pública GRAFCAN, Bernardo Pizarro; y el director de la Agencia Española de Cooperación al Desarrollo, entidad que también participa en la financiación de este programa de cooperación, junto al Gobierno canario, el Cabildo de Tenerife y el propio Ministerio caboverdiano.

El Sistema de Información Territorial de Canarias es uno de los más potentes de Europa e incluso del mundo, y es un instrumento estratégico y horizontal que incluye por un lado la información geográfica, territorial, urbanística y ambiental, y por otro servicios y puntos de interés que ayudan a la mejora de la prestación de los servicios públicos y a la modernización de la Administración.

La utilidad de este sistema se pone de manifiesto que en lo que va de año la Infraestructura de Datos Espaciales de Canarias que forma parte del SIT ha registrado 100 millones de peticiones de imágenes e información sobre la densidad y características de la ocupación actual del territorio, Zonas de Especial Protección para Aves (ZEPA), Lugares de Importancia Comunitaria (LIC), Espacios Naturales Protegidos y la cartografía de la vegetación, así como del mapa topográfico de Canarias, fincas registrales y del callejero digital.

Además, existe una tienda virtual que pone a disposición de los ciudadanos, desde el pasado mes de junio, la posibilidad de descargar gratuitamente informes de más de 80.000 fotografías aéreas de las Islas firmados digitalmente y más de 12.000 archivos de información territorial. La relación de contenidos disponibles incluye mapas topográficos, ortofotos, fototeca, mapas temáticos (de vegetación, geológico

Consejos de Gobierno

- ▶ Notas de Consejo de Gobierno
- ▶ Sala de Prensa Online

Destacados

- ▶ Anteproyecto de Ley del Consejo Canario del Sector Audiovisual

Información

- ▶ Guía de Comunicación
- ▶ Enlaces
- ▶ CECOES 1-1-2

Área de Descargas

- ▶ Fototeca
- ▶ Radioteca
- ▶ Videoteca
- ▶ Archivo
- ▶ Dossier
- ▶ Intervenciones

Boletín de Noticias en SMS

- ▶ Suscripción
- ▶ Baja

y de ocupación del suelo) y un callejero.

También se ha presentado el nuevo servicio WMS de imágenes panorámicas de alta resolución (tomadas con tecnología Gigapan), que permite comparar la foto real del territorio con la ortofoto de GoogleEarth de esa zona, y hacer lo propio con la volumetría de los edificios en 3D.

Este servicio de carácter público garantiza la interoperabilidad de la información geográfica de Canarias, su inclusión efectiva en la Infraestructura de Datos Espaciales de España y su puesta en marcha, hace un año, implica el adelanto en cuatro años del cumplimiento de algunas de las obligaciones establecidas en las directivas europeas sobre la materia.