

INICIO

AGENDA

GABINETE DE PRENSA

GUÍA DE COMUNICACIÓN

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 /  **GRAFCAN inaugura las Segundas Jornadas sobre la Práctica del Urbanismo en la Administración, celebradas en Sevilla**

10-02-2011 ... 14:42 - Medio Ambiente y Ordenación Territorial

El Sistema de Información Territorial de Canarias (<http://www.idecan.grafcan.es>) y el Sistema de Planeamiento en Canarias fueron presentados en este encuentro organizado en la capital andaluza

La Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Medio Ambiente del Gobierno de Canarias, a través de la empresa pública Cartográfica de Canarias (GRAFCAN), ha inaugurado en Sevilla las "Segundas Jornadas sobre la Práctica del Urbanismo en la Administración".

Las Agrupaciones de Arquitectos Urbanistas y de Arquitectos de la Administración Pública de Sevilla colaboran unidas en la organización de estas jornadas cuyo contenido fundamental, el urbanismo en la práctica de la administración, está en el interés común de ambas. Las cuestiones urbanísticas que afectan a las diferentes escalas de la administración pública: estatal, autonómica y municipal, fue uno de los principales temas del encuentro, que busca fomentar la cooperación entre las distintas administraciones con el fin de mejorar el servicio público a la ciudadanía.

Las conferencias inaugurales presentadas por el director gerente de GRAFCAN, Bernardo Pizarro, y el jefe de departamento de Soporte al Planeamiento de la misma entidad pública, Juan Miguel Barbero, llevaron por título "Sistema de Planeamiento en Canarias: situación actual, mejora y ahorro" y "El Sistema de Información Territorial de Canarias". El tema principal de las ponencias se centró en la exposición de las nuevas herramientas de control y planificación a través de la cartografía digital. Además, en este encuentro, ambos ponentes resaltaron la importancia que, para la labor profesional de los arquitectos, tiene el servicio de mantenimiento y difusión del planeamiento sistematizado.

El personal de GRAFCAN tuvo igualmente la oportunidad de dar a conocer a los asistentes algunos aspectos del sistema actual de planeamiento en Canarias y la proposición de mejoras usando la tecnología GIS (Geographic Information System), apoyadas en la normalización del planeamiento y en la utilización del Sistema de Información Territorial de Canarias. Ambos representantes, expusieron, por tanto, la propuesta de modelo de consenso entre administraciones y demás agentes intervinientes, para definir una serie de criterios comunes de normalización de los instrumentos de ordenación, desde su redacción hasta su divulgación, con el objetivo de modernizar la gestión del suelo.

La intervención de Cartográfica de Canarias en las "Segundas Jornadas sobre la Práctica del Urbanismo en la Administración" ha supuesto una oportunidad para difundir el Sistema de Información Territorial de Canarias por el territorio nacional.

 **Bernardo Pizarro, al fondo, durante las Jornadas**

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