

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](#) /  **El Sistema de Información Territorial de Canarias en SALT 2011**

05-05-2011 ... 14:49 - Medio Ambiente y Ordenación Territorial

El II Salón Atlántico de Logística y Transporte (SALT 2011) sirve un año más de escaparate para dar a conocer a nivel nacional e internacional la información geográfica y territorial de Canarias

La Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Medio Ambiente del Gobierno de Canarias, a través de la empresa pública Cartográfica de Canarias (GRAFCAN), estuvo presente en el II Salón Atlántico de Logística y Transporte (SALT 2011), celebrado entre los días 27 y 29 de abril en el Palacio de Congresos INFECAR de Gran Canaria.

Cerca de 100 empresas se dieron cita en este encuentro destinado a potenciar nuevas oportunidades empresariales y consolidar el posicionamiento de Canarias como plataforma intercontinental frente a nuevos mercados. Entre algunos de los objetivos fijados destacan la necesidad de impulsar el desarrollo de la logística y el transporte, así como las empresas y negocios relacionados con el sector; ampliar, consolidar y expandir la presencia de las empresas en el mercado canario y en los del entorno; y acercar a la ciudadanía información de actividades y servicios públicos y privados del sector logístico y del transporte.

La presencia del Sistema de Información Territorial de Canarias en el II Salón de Logística y Transporte consiguió un año más despertar la expectación de numerosos usuarios de la información territorial y geográfica de las islas.

El stand de GRAFCAN fue visitado por una comitiva de países como Marruecos, Cabo Verde y Guinea Ecuatorial. Cada uno de ellos mostró especial interés en el Callejero Digital de Canarias, producto que actualmente y en coordinación con los ayuntamientos, elabora y mantiene el Gobierno de Canarias a través de la empresa pública. El callejero digital considerado como el primer eslabón en la creación y generación de valor logístico y tecnológico para el transporte, recoge principalmente las vías, los números de portal, los puntos de interés turístico y, próximamente, los sentidos de las vías, información fundamental para poder realizar cálculos de rutas.

En este marco, el director general de GRAFCAN, Bernardo Pizarro, participó en el VIII Foro de Innovaciones Tecnológicas para el Transporte (Transnova 2011) destinado a resaltar las nuevas oportunidades que las tecnologías de la información y la comunicación ofrecen en la prestación de servicios a los sectores de logística y transporte. El foro estuvo organizado por las dos universidades canarias, con el apoyo de la Dirección General de Transportes del Gobierno de Canarias y la empresa pública del Gobierno de Canarias GRAFCAN.

En esta edición, se hizo hincapié en la importancia que está tomando el concepto de aplicación informática como servicio tras el desarrollo de internet y que ha dado lugar a la denominada cloud computing (computación en nube), nombre que se aplica a las infraestructuras, ordenadores y recursos en red que ponen a disposición del usuario un conjunto de aplicaciones, espacio de almacenamiento y capacidad de procesamiento para facilitar su trabajo.

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

En su intervención, el director general de GRAFCAN destacó la importancia que tiene el cloud computing (computación en nube) en la difusión de contenidos de información geográfica y territorial e informó de la efectividad alcanzada por la implantación de servicios de este tipo en el sector de la información geográfica, gracias a los cuales se ha conseguido resolver con éxito los más de 700 millones de peticiones de imágenes que ha tenido IDECanarias desde mayo de 2008.

Además, el director general de GRAFCAN recordó que la calidad de la información geográfica y territorial, que se encuentra al servicio de los usuarios, es posible gracias a los dos nodos, instalados cada uno de ellos en las sedes de Tenerife y Gran Canaria, que operan 24 horas al día los 365 días del año. Por último, informó a los presentes sobre las funcionalidades del nuevo visor LIDAR 3D disponible en IDECanarias (Infraestructura de Datos Espaciales de Canarias).

Además de la intervención de Bernardo Pizarro, el VIII Foro de Innovaciones Tecnológicas para el Transporte también contó con la participación del director general de Telecomunicaciones y Nuevas Tecnologías del Gobierno de Canarias, Tomas Ríos, el director gerente de la Sociedad para el Desarrollo de las Telecomunicaciones de Gran Canaria (SODETEGC), Miguel García y de Carlos Suárez, Account Manager de la plataforma tricontinental de alta disponibilidad D-ALIX (Data Centre for Alix).

 Visita de Paulino Rivero al stand de GRAFCAN