

Organiza:

Área de Infraestructuras, Carreteras y Vivienda
Delegación de Infraestructuras y Cooperación Municipal
Diputación de Córdoba

Confirmación de asistencia:

Se ruega enviar un correo con el nombre, municipio o entidad,
y correo electrónico a: sigeiel@dipucordoba.es

Información:

DIPUTACIÓN DE CÓRDOBA
Sección SIG-EIEL
Avda. del Mediterráneo s/n.
Córdoba
Teléfono: 957 21 28 07
sigeiel@dipucordoba.es

EPRINSA

Departamento Información Territorial
C/ Manuel María de Arjona, 1
Córdoba
Teléfono: 957 21 12 10
territorio@eprinsa.es



Diputación de Córdoba

Empresa Provincial de Informática, S. A.



JORNADA TÉCNICA PROVINCIAL

Gestión geoespacial
de la provincia de Córdoba.
Información geográfica 2.15.

20 de abril, 2015
Palacio de la Merced
Salón de Actos



Instituto de Estadística y Cartografía de Andalucía
CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, INNOVACIÓN, CIENCIA y EMPLEO



UNIVERSIDADE DA CORUÑA

#jornadageo2015
#sigdipucordoba



Diputación
de Córdoba

Introducción

Los recursos que gestionan las administraciones locales y empresas prestatarias de servicios se encuentran distribuidas en el territorio. Su localización es una de las características que los define. Precisamente, la posición en el territorio es la propiedad que relaciona a los elementos de distinta naturaleza a la hora de realizar los análisis. El 70% de la información tiene una componente espacial. La información geográfica representa para el ciudadano una oportunidad para conocer los recursos públicos puestos a su disposición en su entorno. Con ella, el profesional puede disponer, de forma inmediata, de información muy variada que, al ser combinada, proporciona estudios y proyectos eficaces. Es una valiosa herramienta para el empresario, sobre la que apoyarse para localizar oportunidades y decidir estrategias que rentabilicen el desembolso de recursos financieros. Para las entidades locales y empresas públicas es, igualmente, un instrumento a través del cual optimizar las inversiones y mejorar los servicios al ciudadano, mientras que se reducen los gastos en su prestación.

Los Sistemas de Información Geográfica (SIG) tienen como fin resolver problemas complejos de planificación y gestión geográfica. Facilitan, por tanto, la toma de decisiones de una manera más eficaz. Un sistema de información geográfico es una herramienta potente y necesaria para las entidades locales. Requiere de una gran capacidad tecnológica, una perfecta adaptación a las necesidades de sus usuarios y suficiente perseverancia en su mantenimiento. Sólo una estrategia basada en la economía de escala, la cooperación, y la reutilización de recursos, puede soportar su implementación. Los recursos geográficos se ponen en manos de los ciudadanos y las administraciones a través de la Infraestructura de Datos Espaciales de la provincia. Los estándares de la norma europea INSPIRE garantizan las condiciones de interoperabilidad.

El objetivo de cada administración pública, dentro del marco de su competencia, es poner a disposición de los ciudadanos y otras administraciones los recursos e información que disponen. Han de garantizar la integración de las fuentes a fin de producir el dato único. Desde la Diputación de Córdoba se ha impulsado una estrategia de integración de toda la información espacial corporativa en un Sistema de Información Geográfico Provincial. Dota de una plataforma en la que productores y consumidores de información geográfica convergen. De acuerdo con el concepto smart city, estamos ante una clara apuesta por la eficacia y transparencia de la administración.

Finalidad

Conocer los recursos que las administraciones ponen a servicio de los ciudadanos en materia de información geográfica. Compartir el proyecto colaborativo con el que la Diputación asiste tecnológicamente sobre geomática a los municipios dotándolos de un innovador SIG provincial.

Objetivos

1. Hacer partícipes a los ayuntamientos en la gestión de la información geográfica.
2. Mejorar la eficiencia en la gestión de recursos de las entidades locales mediante el desarrollo y utilización de herramientas información geográfica.
3. Entregar las herramientas personalizadas de acceso al SIG provincial a cada uno de los técnicos municipales de la provincia.
4. Informar acerca de las repercusiones de la Encuesta de Infraestructuras y Equipamientos Locales, y su relación con la Orden HAP/2075/2014.
5. Difundir el soporte tecnológico al proyecto y la producción cartográfica, que desde EPRINSA se sirve a la provincia.
6. Impulsar el trabajo colaborativo entre administraciones y empresas públicas, de acuerdo a las competencias propias de cada una.
7. Compartir y reutilizar los datos espaciales producidos a través de la Infraestructura de Datos Espaciales.

Destinatarios

Miembros de las Corporaciones Locales.

Responsables y técnicos de ayuntamientos, diputación, y empresas públicas, que gestionen recursos distribuidos en el territorio.

Ciudadanos interesados en la información geográfica.

Programación

9:45 h. Recepción a los asistentes. Entrega de documentación.

10:00 h. Inauguración Oficial de la Jornada

Andrés Lorite Lorite (Diputado - Presidente Delegación General de Infraestructuras y Cooperación Municipal)

10:20 h. SIG provincial. Repercusiones de la EIEL y la Orden HAP/2075/2014

José Luis Caballano Alcántara (Jefe Sección SIG-EIEL de la Diputación de Córdoba)

10:40 h. Soporte tecnológico a la Información Geográfica

Rafael García Castillo (Técnico del Departamento Información Territorial de EPRINSA)

11:00 h. Aplicación gisEIEL

Pedro González Pérez (Arquitecto Técnico del Servicio de Apoyo Técnico a Municipios)

Miguel Rodríguez Luaces (Laboratorio de Base de Datos de la Universidad de la Coruña)

11:20 h. Callejero Digital de Andalucía Unificado

José Antonio Moreno Muñoz (Servicio de Gestión de la Información del IECA)

Fernando Jimena Medina (Jefe Departamento Información Territorial de EPRINSA)

11:40 h. Oferta del Instituto de Estadística y Cartografía de Andalucía

Elena Manzanera Díaz (Subdirectora de Coordinación y Planificación del IECA)

12:00 h. Cartografía ciudadana con OpenStreetMap

Patricio Soriano Castro (Geógrafo. Miembro de Geoinquietos Córdoba)

12:20 h. Infraestructura de Datos Espaciales

Antonio F. Rodríguez Pascual (Jefe de Área de Infraestructura de IG en Instituto Geográfico Nacional de España)

12:50 h. Escenario futuro para la Información Geográfica

José Luis Caballano Alcántara (Jefe Sección SIG-EIEL de la Diputación de Córdoba)

Antonio F. Rodríguez Pascual (Jefe de Área de Infraestructura de IG en Instituto Geográfico Nacional de España)

Jesús Sánchez Fernández (Director del IECA)

José Morales Cobo (Gerente de EPRINSA)

13:15 h. Clausura de la jornada