

OBJETIVOS

El Seminario tiene como objetivo principal discutir y avanzar propuestas que mejoren la gestión municipal de forma notable a partir de la aplicación de las Tecnologías de la Información Geográfica (TIG), de los nuevos procesos de normalización y de los proyectos en marcha en el paradigma del Desarrollo Sostenible.

Para ello uno de los objetivos consiste en exponer los avances en materia de estandarización y normalización de la Información Geográfica, tanto a través de las iniciativas nacionales e internacionales como Oficina Virtual de Catastro, IDEE (Infraestructuras de Datos Espaciales de España), LocalGIS, ... como del descubrimiento, análisis y discusión de las políticas europeas, nacionales, regionales y locales en materia de medio ambiente que se materializa en observatorios territoriales como INSPIRE, ESPON, etc... El análisis y la reflexión sobre la sostenibilidad de nuestros modelos urbanísticos y territoriales a través de ejemplos relacionados con el medio ambiente, el urbanismo o los riesgos naturales ayudará a descubrir la aportación de las TIG a la resolución de estos problemas.

También se analizarán la planificación territorial, ambiental, sectorial y urbanística más avanzada en materia de utilización de las TIG, con especial atención en aquellos ejemplos de implantación en donde las bases de datos espaciales y el análisis SIG han sido aplicados para la elaboración y modelización de escenarios de planificación y gestión en aras a la sostenibilidad de los planes de desarrollo territorial.

Se estudiarán, desde una perspectiva multidisciplinar, los problemas y las limitaciones existentes en la implantación de estas tecnologías, con el objeto de avanzar las líneas de trabajo necesarias para poder garantizar el desarrollo óptimo de los proyectos.

Se propondrán ejemplos prácticos de proyectos y realizaciones que están llevando a cabo distintas administraciones locales utilizando la herramienta LocalGIS del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio.

DIRIGIDO A:

- Estudiantes de arquitectura, urbanismo, administración local, geografía, ingenierías, informática, geodesia y topografía, ciencias sociales y humanidades.
- Profesionales y técnicos de la Administración local.
- Empresas relacionadas con la administración del territorio.
- Gestores y Agentes de urbanismo, desarrollo local, medio ambiente.

Información matrículas

MATRÍCULA:

Las personas interesadas en matricularse deben enviar a la Secretaría de Alumnos, Ronda Julián Romero, 18 16001 Cuenca, la siguiente documentación:

- Impreso de solicitud de matrícula, disponible en Secretaría y en www.uimp.es
- Copia del resguardo de abono de las tasas de matrícula.
- Copia del D.N.I.

Importe: 66 Euros

Plazo de matriculación: Hasta el 26 de marzo (ampliable hasta el día de comienzo del curso si no se ha cubierto el nº máximo de plazas)

Condiciones Generales: Establecidos un máximo de 50 solicitudes de matrícula. La UIMP se reserva la facultad de suspender el Seminario si una semana antes de la fecha prevista para su celebración no se alcanza el número mínimo de 15 solicitudes.

CRÉDITOS ACADÉMICOS: 2

Conforme a la legislación vigente, el reconocimiento de créditos requiere la aceptación de la universidad receptora. Por lo que para más información deben dirigirse a ella.

CUENCA

Ronda Julián Romero, 18
16001 Cuenca

Tels.: 969 22 13 27
969 22 09 25

Fax: 969 22 07 39
alumnoscuencia@uimp.es

Transportista oficial



Cuenca 2008

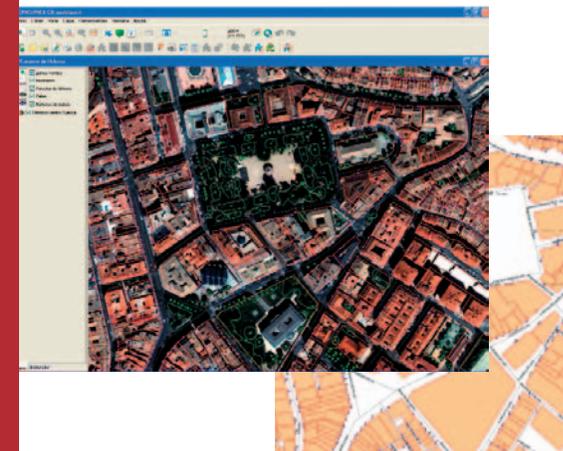
UIMP Universidad Internacional
Menéndez Pelayo

SEMINARIO

**Oportunidades de las
Tecnologías de la
Información Geográfica para
la Administración Local y el
Desarrollo Sostenible**

José Antonio Hoyuela Jayo

Cuenca, del 2 al 4 de abril



CÓDIGO 40002

www.uimp.es

TARIFA: F



DIPUTACIÓN PROVINCIAL DE CUENCA



Universidad Internacional
Menéndez Pelayo
1932-33 75 años 2007-08

Patrocinio:



AYUNTAMIENTO DE CUENCA



SEMINARIO

Cuenca 2008

Oportunidades de las Tecnologías de la Información Geográfica para la Administración Local y el Desarrollo Sostenible

Director

José Antonio Hoyuela Jayo

Arquitecto. Miembro Grupo de Trabajo de la IDEE del Consejo Superior Geográfico

Del 2 al 4 de abril de 2008

MIÉRCOLES 2

09,30 h Inauguración del Seminario

10,00 h **Infraestructura de Datos Espaciales de España (IDEE). Avances y proyectos en marcha**
Sebastián Más Mayoral
Subdirector General del IGN. Presidente del Grupo de Trabajo IDEE

11,00 h Pausa

11,30 h **OSE. Observatorio de la Sostenibilidad en España**
Cristina Zamorano Chico
Investigadora, Análisis Territorial y SIG. Observatorio de la Sostenibilidad de España

12,30 h **Infraestructuras de Datos Espaciales para el Medio Ambiente: IDEMA**
Cayetano Burgos Sierra
Subdirector General de Información al Ciudadano y Servicios Tecnológicos. Ministerio de Medio Ambiente

16,30 h **Herramientas para Administraciones Locales: LocalGIS**
Antonio Domínguez Maldonado
Dirección General para el Desarrollo de la Sociedad de la Información. Ministerio de Industria, Turismo y Comercio

17,30 h **MESA REDONDA: Las Administraciones Locales, las CCAA, el Estado y Europa en relación a la Información Geográfica**

Moderador

Antonio Hoyuela Jayo

Participantes

Antonio Domínguez Maldonado
Ministerio de Industria, Comercio y Turismo
Cristina Zamorano Chico
Observatorio de la Sostenibilidad de España
Cayetano Burgos Sierra
Ministerio Medio Ambient
Sebastián Más Mayoral
Instituto Geográfico Nacional
Eugenio Marcote Carballo
Diputación de Pontevedra
Luis García Maldonado
Diputación de Almería
Christian Ortíz Remacha
Diputación de Huesca

19,30 h **Visita guiada al Casco Histórico de Cuenca**

JUEVES 3

10,00 h **Avances del Catastro hacia la interoperabilidad y el trabajo colaborativo: El Observatorio inmobiliario o la colaboración en materia de protección de suelos**
Fernando Serrano Martínez
Subdirector General de Catastro

11,00 h Pausa

11,30 h **Servicios OGC y Neocartografía en la IDEE**
Antonio Rodríguez Pascual
Jefe de Área, Instituto Geográfico Nacional, Ministerio de Fomento. Miembro del Grupo de Trabajo IDEE

12,30 h **Proyecto "Urbanismo en Red". Red.es**
Carlos Pintos Teigeiro
Coordinador de Proyectos. Dirección de Sociedad Digital. Aplicaciones, Formación y Contenidos. Entidad Pública Empresarial Red.es. Ministerio de Industria, Turismo y Comercio

16,30 h **MESA REDONDA**
Aplicación de las TIG a la Gestión Sostenible del Territorio

Moderador

Antonio Hoyuela Jayo

Participantes

Antonio Rodríguez Pascual
Instituto Geográfico Nacional
Joaquín Saul García Marchante
Departamento de Geografía y Ordenación del Territorio. UCLM (Campus de Cuenca)

Emilio López Romero
Ministerio de Vivienda

Carlos Pintos Teigeiro
RED.es, MITYC

Antonio Quintanilla Rodenas
Instituto Desarrollo Regional, UCLM

Fernando Serrano Martínez
DG Catastro

Rafael Sáez González
Subdirección de Infraestructuras Agrarias, ITACyL

Roberto Martínez Alegría
Protección Civil Castilla y León. Ministerio de Interior

18,30 h **Visita a la Fundación Antonio Pérez**

VIERNES 4

09,30 h **Avances de la IDE local como instrumento para la sostenibilidad**
Juan Pablo de Castro
ETSI Telecomunicación. Campus Miguel Delibes. Universidad de Valladolid

10,30 h **IDE en el Ministerio de la Vivienda. El SIU. Sistema de Información Urbana**
Emilio López Romero
Responsable del Proyecto SIU. Ministerio de Vivienda

11,30 h Pausa

12,00 h **Las IDE en Castilla La Mancha y el desarrollo sostenible desde la perspectiva local**
Antonio Quintanilla Ródenas
IDR. Instituto de Desarrollo Regional de Castilla La Mancha. Representante de la JCCLM en el Consejo Superior Geográfico

13,00 h. **Conclusiones y Clausura**