



Newsletter

IDE Iberoamérica

Infraestructura de Datos Espaciales

Newsletter IDE Iberoamérica

Junio 2006

Volumen 2 N° 6

El Newsletter Infraestructura de Datos Espaciales IDE Iberoamérica se inició formando parte de las actividades de un Proyecto presentado al "GSDI Small Grants Program 2004" ante la "Global Spatial Data Infrastructure (GSDI) Association".

A través de GSDI fue posible la edición del Newsletter durante el año 2005.

A partir del año 2006, el Newsletter se edita a través de la colaboración entre:

- la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco (Argentina), a través de la Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales y de El Instituto de Investigaciones Geográficas de la Patagonia (IGEOPAT).
- La Universidad Politécnica de Madrid (España) a través de El Laboratorio de Tecnologías de la Información Geográfica (LatinGEO).

Colabora asimismo el Consejo Federal del Catastro de Argentina.

Es una publicación electrónica mensual de libre distribución para personas interesadas en las IDEs y temas afines.

Las opiniones contenidas en el Newsletter constituyen responsabilidad exclusiva de sus autores.

Si desea enviar información, anuncios, o comentarios para su publicación en el Newsletter relacionados con Infraestructura de Datos Espaciales (IDE), Sistemas de Información Territorial, Teledetección, SIG, Gestión del territorio y Educación en Geoinformación de Grado y Postgrado, por favor remítalas a mablop@speedy.com.ar

Editora

Lic. Agrim. Mabel Alvarez
(UNPSJB- Argentina) mablop@speedy.com.ar

Comité editorial

Dr. Miguel A. Bernabé (UPM - España)

ma.bernabe@upm.es

Ing. Juan Carlos Usandivaras (UNLP – Argentina)

jcu@fcaqjp.fcaqjp.edu.ar

Lic. Prof. M^a Ester Gonzalez (UNPSJB-Argentina)

geester@yahoo.com.ar

Ing. Miguel A. Manso (UPM - España)

m.manso@upm.es

Suscripciones

Si considera que este Newsletter puede ser de utilidad a otras personas, reenvíelo y sugiera que los interesados se suscriban para recibirlo mensualmente.

Si no desea recibir este Newsletter envíe un mensaje a mablop@speedy.com.ar con el asunto remover.

World Wide Web

IDE Iberoamérica se encuentra en:

<http://redgeomatica.rediris.es/newsletter>

Si utiliza alguna información proveniente de este Newsletter, le rogamos que mencione su procedencia.

Estimados lectores:

La sociedad actual requiere multiplicar formas y medios para mejorar el acceso al conocimiento.

Este acceso permanente al aprendizaje supone superar las barreras espacio-temporales.

El paso de la concepción de lo educativo como algo que sucede en una determinada época de la vida a un concepto abierto que considera a la educación como algo siempre presente en las sociedades modernas, supone la utilización de diferentes vías que contribuyan al logro de este objetivo.

Las Infraestructuras de Datos Espaciales tienen un papel preponderante en las sociedades modernas, siendo necesario difundirlas tanto en sus avances y desarrollos como en los medios y las formas de acceso al conocimiento y aprendizaje de las mismas.

En el contexto antes mencionado se editan boletines electrónicos sobre Infraestructura de Datos Espaciales y temáticas relacionadas que se distribuyen en forma periódica en diversas partes del mundo.

Respecto a Latinoamérica El Boletín Infraestructura de Datos Espaciales - Latinoamérica y el Caribe (IDE-LAC) se concentra en los aspectos a los que se hace referencia en el apartado noticias en esta publicación.

El Newsletter IDE Iberoamérica contribuye a esta región dando importancia a los temas comprendidos en los distintos apartados en los que se divide la publicación.

Los saluda cordialmente.

Mabel Alvarez

Editora del Newsletter IDE Iberoamérica



Colaboradores en este número

Colaboraron en este número: Isabel del Bosque – Jefe del Laboratorio de Cartografía, SIG y Teledetección del Instituto de Economía y Geografía - Consejo Superior de Investigaciones Científicas (España), Kate Lance, Editora del Boletín SDI (África), el Dr. Sergio Merino de la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco (Argentina) y el Dr. Manuel Alcázar Molina de la Universidad de Jaén (España).

Presentaciones, Artículos, Vínculos y Noticias relacionadas a IDEs

Fuente: Kate Lance

Boletín: Infraestructura Espacial de Datos - Latinoamérica y el Caribe (IDE-LAC)

Infraestructura Espacial de Datos - Latinoamérica y el Caribe (IDE-LAC) es un boletín regional, mensual, electrónico y gratuito de la Asociación para la Infraestructura Global de Datos Espaciales (GSDI), <http://www.gsdi.org>. El boletín se concentra en aspectos de las Infraestructuras de Datos Espaciales (IDE) y en aspectos SIG, percepción remota y administración de datos en Latinoamérica y el Caribe relacionados con IDE. Busca crear conciencia, proveer información útil para el fortalecimiento de iniciativas nacionales de IDE y apoyar la sincronización de esfuerzos regionales.

Puede accederse a este boletín en: <http://www.gsdi.org/newsletters.asp>

Revista: ACE - Arquitectura, Ciudad y Entorno

Fuente: <http://www-cpsv.upc.es/ACE>

Recientemente se ha editado el primer número de la Revista en formato electrónico: ACE: Arquitectura, Ciudad y Entorno. La revista ACE, es impulsada por la red internacional "Ciudad, Territorio y Entorno" y editada por el Centro de Política de Suelos y Valoraciones (CPSV) de la Universidad Politécnica de Cataluña.

El alcance de la revista es multidisciplinar y de interés para Arquitectura, Ingeniería, Geografía, Economía, Sociología, Ambiente, Ordenamiento Territorial y Tecnologías de la Información Geográfica.

La propuesta de artículos para publicación en la revista puede realizarse en español, portugués, italiano, inglés y francés. Los artículos son analizados por un Consejo Científico.

Digitalizan Diccionario Geográfico Portugués del siglo XVIII

Fuente: http://www.mundogeo.com.br/noticias-diarias.php?id_noticia=6071

Ya es posible acceder en la Web al Diccionario Geográfico Portugués, obra de 1758 que trata de ordenamiento territorial y cartografía de Portugal.

El trabajo contiene 44 volúmenes de descripciones detalladas de diversas regiones de aquel país. La digitalización fue requerida por la Academia de Ciencias de Lisboa.

Los libros están guardados en los archivos nacionales de la Torre del Tombo y poseen también, relatos de párrocos sobre la destrucción causada por un severo terremoto en 1755.

Los responsables por el proyecto afirman que la iniciativa tiene el objetivo de tornar disponibles los datos sobre el patrimonio existente en los archivos nacionales.

De acuerdo con ellos, más importante que conservar los documentos es promover su difusión.

Infraestructura de Datos Espaciales de España _ IDEE



Jornada Técnica

Presentación de la iniciativa "INSPIRE" y el desarrollo de la Infraestructura de Datos Espaciales de España (IDEE) su aplicación en el Consejo Superior de Investigaciones Científicas.

Madrid, 8 de junio del 2006



Fuente: Isabel del Bosque - Laboratorio de Cartografía, SIG y Teledetección
Instituto de Economía y Geografía - Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) idelbosque@ieg.csic.es

El pasado 8 de junio tuvo lugar en el salón de actos del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) en Madrid (España) la celebración de la Jornada Técnica "Presentación de la iniciativa europea INSPIRE y el desarrollo de la Infraestructura de Datos Espaciales de España (IDEE). Su aplicación en el Consejo Superior de Investigaciones Científicas".

Esta jornada ha sido organizada por el Área de Humanidades y Ciencias Sociales del CSIC a través del Laboratorio de Cartografía, SIG y Teledetección ("CartoSigTel") del Instituto de Economía y Geografía (IEG-CSIC).

Los objetivos que se plantearon en dicha jornada fueron los de difundir la iniciativa "INSPIRE" del Parlamento Europeo y del Consejo de Europa, dar a conocer los diferentes geoportales de Infraestructuras de Datos Espaciales (IDE) y grupos de trabajo creados en torno a INSPIRE y coordinados por la Comisión de Geomática del Consejo Superior Geográfico (CSG), resaltar la importancia del CSIC como Organismo productor de Información temática georreferenciada y por último, incidir en la importancia de la divulgación de los resultados a través de su publicación en Internet, permitiendo una mayor accesibilidad, conocimiento y utilización de los datos geoespaciales, desarrollando la interoperabilidad entre datos y servicios de diversas Instituciones.

Al evento acudieron unas 240 personas, entre personal científico y técnico de diversos sectores de investigación, perteneciente al CSIC o a Instituciones colaboradoras de éste; y usuarios de herramientas cartográficas de Sistemas de Información Geográfica (SIG) y/o de Teledetección, generadores de información espacial temática de cualquier índole. En definitiva, usuarios potenciales de una futura Infraestructura de Datos Espaciales (IDE-CSIC) que les facilitaría la localización, identificación, selección y acceso a tales recursos cartográficos en el ámbito del CSIC, de acuerdo con la Directiva Europea "INSPIRE".

La jornada fue presentada por D. José Manuel Fernández de Labastida y del Olmo, Vicepresidente de Investigación Científica y Técnica del CSIC y se contó con la colaboración especial del Instituto Geográfico Nacional (IGN), la Dirección General para la Biodiversidad del Ministerio de Medioambiente, la Universidad de Zaragoza y la Universidad Politécnica de Madrid.

Las presentaciones de los ponentes y las conclusiones de la Jornada se pueden consultar en la página Web del Instituto de Economía y Geografía del CSIC (IEG), dirección: <http://www.ieg.csic.es/sigJornadas/html/>

JIDEE 06 - Jornadas Técnicas de la IDE en España 2006



Organizadas por la Comisión de Geomática del Consejo Superior Geográfico, el Instituto Cartográfico Valenciano (Generalitat Valenciana) y la Universitat Jaume I, estas Jornadas se desarrollarán

en la Escuela Superior de Tecnología y Ciencias Experimentales de la Universitat Jaume I de Castellón.

Objetivo:

Impulsar el desarrollo y el conocimiento de la Infraestructura de Datos Espaciales de España (IDEE) como aporte sustancial al desarrollo de la Sociedad de la Información.

Simultáneamente con estas Jornadas, la Asociación Española de Sistemas de Información Geográfica (AESIG) también convoca a sus socios, a participar activamente en el evento, y gestionará unas sesiones especiales para comunicaciones y reuniones de trabajo de la mencionada Asociación.

El programa de las jornadas, además de la reunión periódica del grupo de trabajo de IDE de España de la Comisión de Geomática, incluirá la presentación de comunicaciones científicas y profesionales, el desarrollo de cursos prácticos, demostraciones, mesas redondas y la presentación de ponencias invitadas.

Más información: <http://jidee06.uji.es/>
Contactos: gould@lsi.uji.es - canut@lsi.uji.es

Primer Congreso Internacional de Investigación, Educación y Formación Docente

Fuente: <http://www.udea.edu.co/>

Organizado por la Universidad de Antioquia de Colombia el Primer Congreso de Investigación, Educación y Formación Docente se desarrollará los días 30, 31 de agosto y 1 de septiembre de 2006, en Medellín – Colombia.

Objetivos:

- Promover la investigación científica en la formación docente para la actualización y renovación de las prácticas pedagógicas.
- Generar la discusión y evaluación de los desarrollos en aprendizaje-enseñanza, producidos en el contexto nacional e internacional.
- Analizar de manera interdisciplinaria las múltiples dimensiones y determinaciones socioculturales en relación con la formación docente y la institución escolar.
- Motivar la participación de diferentes entidades del sector educativo y productivo con el objeto de aunar esfuerzos para mejorar la calidad de la educación

Más información: http://ayura.udea.edu.co/eventos/congreso_2006/

Contacto: congreso2006@ayura.udea.edu.co



Curso de Desarrollo Profesional sobre Recuperación de plusvalías como instrumento de promoción del desarrollo urbano en América Latina

2 y el 6 de octubre, 2006 en Río de Janeiro, Brasil.

Fuente: Equipo del Programa para América Latina y el Caribe- Lincoln Institute of Land Policy.

El plazo para postular al curso es entre el 20 de junio y el 19 de julio.

Más información:

<http://www.lincolninst.edu/education/education-coursedetail.asp?id=375>

Congreso Mundial de Educación a distancia

Fuente: <http://www.mec.es/cide/jsp/plantilla.jsp?id=inv09g#2006>

Con motivo del 25º aniversario de su fundación, la Universidad Nacional Abierta y a Distancia de Colombia –UNAD, invita a la comunidad universitaria nacional e internacional para que las nuevas prácticas universitarias generadas por la megauniversidad a distancia sea el tema preferencial de estudio y análisis del Congreso Mundial de Educación Superior a Distancia que se realizará del 4 al 7 de julio de 2006 en Bogotá (Colombia)

Objetivos:

- Compartir estudios y análisis que contribuyan a la comprensión de las condiciones de emergencia, crecimiento y sostenibilidad de la megauniversidad a distancia en el marco de la sociedad digital, de la información y del conocimiento.
- Identificar y definir nuevas categorías para el análisis y proyección de las prácticas universitarias del Siglo XXI y de sus nuevos y diversos agentes como uno de los principales retos que debe enfrentar y asumir la imaginación histórica en el mundo universitario y en las políticas estatales con respecto a la educación superior abierta.
- Intercambiar experiencias en torno a la adopción, innovación, usabilidad y sostenibilidad de nuevos espacios de formación e investigación, prestación de servicios formales y no formales a grandes poblaciones, medios y mediaciones tecnológicas, y modos de organización académica y administrativa en las megauniversidades, especialmente a distancia.

Temáticas:

- Tema 1: Nuevos espacios comunes para la formación y la investigación en las megauniversidades a distancia y virtuales en el marco de la sociedad del conocimiento.

- Tema 2: Las megauniversidades a distancia frente a los retos educativos de los movimientos migratorios, poblaciones vulnerables y poblaciones en situación de desplazamiento
- Tema 3: Modelos de gestión, producción y usabilidad tecnológica en las megauniversidades a distancia y virtuales
- Tema 4: El sistema de las organizaciones reticulares e inteligentes y la gestión de las megauniversidades a distancia.

Más información: <http://www.unad.edu.co/congreso/pages/spanish/fecha.html>

Contacto: congresomegauniversidad@unad.edu.co , congreso@unad.edu.co , unad25@unad.edu.co



Congreso Internacional Interactivo de Educación en Línea

Congreso interactivo a distancia

Fuente: <http://www.oei.es/eventos.htm>

- Solo el 10% de la inversión total de un congreso tradicional
- Totalmente a distancia en horario accesible
- Participa con colegas de más de 15 países
- Sesiones plenarias. Casos de éxito. Talleres pre y poscongreso
- Presentación de "demos" de cursos y plataformas
- Comunidad de aprendizaje
- Expo Virtual. Salones de Contactos e Intercambio

Objetivos:

Ofrecer un ambiente de colaboración, intercambio y discusión de experiencias de educación en línea que contribuya a mejorar, cimentar y afianzar esta modalidad educativa a través del conocimiento de los esfuerzos que realizan los diferentes educadores del mundo globalizado.

Temática

- Herramientas y Tecnologías para el Aprendizaje
- Producción de Materiales y Contenido
- Actualización Docentes y Capacitadores
- Diseño Instruccional
- Técnicas y Estrategias Pedagógicas
- Estado del Arte del eLearning
- Desafíos en Países en Desarrollo
- Casos de Éxito (instituciones educativas, gobierno y empresas corporativas)
- Tendencias eLearning

Más información: <http://www.eduonline2006.com/>

Contactos: <http://www.eduonline2006.com/index.php?mod=cont&idcontenido=14>

Educación de Posgrado

Maestría en Ciencias Geodésicas y Cartográficas- Universidad Autónoma de Sinaloa - México

Fuente: <http://www.uasnet.mx/centro/profesional/geodesia/maestria.htm>

La Escuela de Ciencias de la Tierra de la Universidad Autónoma de Sinaloa, como dependencia de educación superior tiene como misión, formar profesionales en licenciatura y posgrado en ciencia geodésica, suficientemente calificados para difundir, adaptar y aplicar la ciencia y tecnología de ese campo del conocimiento, teniendo presencia en la solución de problemas técnicos que enfrenta la sociedad.

El propósito principal de la maestría en ciencias geodésicas y cartográficas, es formar investigadores que desarrollen propuestas de investigación en las siguientes áreas del conocimiento: Geodesia de posicionamiento, geodesia aplicada y sistemas de información geográfica. A la par ofrecer al personal académico, de las instituciones de educación superior del país, que tienen a su cargo la enseñanza de la topografía, geodesia, fotogrametría y cartografía, una oportunidad de obtener un mejor nivel de preparación y ser capaces de proponer y realizar proyectos de investigación. Este programa pretende también enriquecer la oferta educativa de posgrado en las áreas de geodesia y cartografía en el país y Centroamérica.

Contacto:

Blvd. de las Américas y Calle Universitarios. Cd. Universitaria.
Culiacán, Sinaloa. Tel. (016) 716-11-49
geodesia@uas.uasnet.mx

Capacitación, otros**IX Congreso Internacional de Topografía, Catastro y Geodesia**

El Colegio de Ingenieros Topógrafos de Costa Rica invita a participar en el IX Congreso Internacional de Topografía, Catastro y Geodesia, que se llevará a cabo los días 14, 15 y 16 de setiembre del presente año, en el Auditorio del Colegio Federado de Ingenieros y de Arquitectos, ubicado en Curridabat.

El Congreso consiste en tres días de conferencias y ponencias sobre temas de un alto interés, impartidas por expertos nacionales e internacionales.

Temas:

Este Congreso es una valiosa oportunidad para conocer la experiencia aportada por especialistas de diferentes países, en temas como:

- Georeferencias
- Catastro
- Catastro Municipal
- Valoración de Bienes
- Auditorias Catastrales
- Sistemas de Información Geográfica
- Planificación Urbana
- Impuesto Predial
- Replanteo de Obras Civiles
- Zona Marítima Terrestre
- Catastro de Condominios
- Urbanismo
- Fotogrametría
- Legislación Catastral
- Sistemas Galileo, GPS y Glonass
- Topografía Forense

Cuota de Inscripción:

- Miembros del Colegio de Ingenieros Topógrafos ₡ 40.000
- Estudiantes activos de Topografía no incorporados al Colegio de Ingenieros Topógrafos ₡25.000
- Estudiantes Extranjeros \$90
- Otros \$ 120

Los montos anteriores incluyen: participación en todas las conferencias, almuerzos, refrigerios los tres días, brindis de inauguración, porta documentos, memoria en formato digital y certificado de participación.

Pagos:

Es requisito para participar, hacer el pago respectivo de la inscripción antes de iniciar la actividad, el cual se puede efectuar en las cajas del CFIA o por medio de depósito, ya sea en el Banco Nacional en la cuenta N°24493-9, en el Banco de Costa Rica en la cuenta N°32567-8, o en el Banco Crédito Agrícola de Cartago en la cuenta N°342706-9, las anteriores cuentas a nombre del CFIA. Favor enviar el comprobante de depósito al fax 253-54-02, anotando en el mismo su nombre y número de teléfono.

Informes:

Marlene Brenes Cantillo
Teléfonos: 202-39-50 ó 253-54-02 •
E-mail: marbrenes@cfia.or.cr cit@cfia.or.cr

Simposio Internacional - Sistemas Altimétricos Gravedad y Geoide en Sud América

25 al 29 de Septiembre - Buenos Aires

Fuente: <http://www.igm.gov.ar>

Objetivo:

Brindar a los profesionales y usuarios vinculados con la temática de la referencia vertical un ámbito de actualización y discusión de las nuevas herramientas y tecnologías y su aplicación en América del Sur.

Organiza:

- Asociación Argentina de Geofísicos y Geodestas
- Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura – Universidad Nacional de Rosario
- Instituto Geográfico Militar
- Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas – Universidad Nacional de La Plata
- Escuela Politécnica – Universidad de San Pablo
- Asociación Internacional de Geodesia

Recepción de resúmenes:

Fecha límite para la recepción de resúmenes de trabajos científicos el 15 de Julio de 2006.

Se invita a la presentación de resúmenes sobre proyectos o actividades corrientes o futuras en la temática del evento.

Los resúmenes no deberán exceder las 500 palabras, indicando en la parte superior Título, Autor/es y Dependencia/s.

Tanto los trabajos científicos como las comunicaciones de actividades podrán presentarse en forma oral o mural, a elección de los expositores.

Está prevista la edición de un volumen conteniendo los resúmenes de las ponencias, a entregar al inicio de la reunión, y un CD con los trabajos completos que será suministrado a posteriori.

Se solicita a los autores proveer la versión completa de sus presentaciones en formato ppt, doc o pdf.

Inscripción: <http://www.igm.gov.ar/eventos/geoide2006/formulario>

Más información: <http://www.igm.gov.ar/eventos/geoide2006>

Contacto: geoide2006@igm.gov.ar

Convocatoria CEPEIGE**XXXIV Curso Internacional de Geografía Aplicada**

Fuente: <http://www.ipgh.org/spanish/>

El Centro Panamericano de Estudios e Investigaciones Geográficas (CEPEIGE) convoca al XXXIV Curso Internacional de Geografía Aplicada: Globalización e Impactos Regionales.

El curso cuenta con el apoyo de la comisión de Geografía del Instituto Panamericano de Geografía e Historia (IPGH). La OEA ofrece 10 becas de viaje y el IPGH la manutención para los becarios. El curso se dictará en castellano y tendrá lugar en Quito, Ecuador entre el 10 de julio y el 25 de agosto de 2006.

Contenidos:

I-Antecedentes y contexto de surgimiento de los procesos de Globalización.

II-Ciencias Sociales, Economía y nuevas Ciencias Transversales.

III-Globalización Mitos y Realidades

IV-Transformaciones sociales a nivel mundial y su correlación con los cambios producidos en América Latina.

V-Planificación Territorial. La búsqueda de territorios pertinentes para la gestión. Modelos de descentralización.

VI-Los impactos territoriales los sistemas de asentamientos urbanos y su configuración acorde a los modelos de desarrollo adaptados a cada país

VII-Las nuevas tecnologías como soporte de la Globalización. Formas de Globalización.

VIII-Globalización e Identidad

Más información: http://www.ipgh.org/spanish/noticias-ipgh/2006-05-00_conv_cepeige.htm

Contacto: cepeige@hoy.net



Fuente: RLC-CursosFodepal@fao.org

Santiago González A.

Director Proyecto FODEPAL



El Proyecto de Cooperación Internacional (FODEPAL), convoca a participar en los cursos de capacitación a gestores relacionados con políticas de desarrollo rural sostenible y la gestión integral de los recursos naturales.

Los cursos se desarrollarán entre el 28 de agosto y el 1 de diciembre de 2006, bajo la modalidad e-learning, y las postulaciones se reciben hasta el 13 de julio de 2006.

Cursos:

- Desarrollo y Turismo Rural - DTR

El Curso introducirá al estudiante en los conceptos básicos del turismo como instrumento de desarrollo territorial enfatizando los aspectos culturales y ambientales del medio rural con la finalidad de detectar recursos turísticos a la vez que preservar el patrimonio comprometido. Además, abordará las temáticas comerciales y de mercado, considerando los aspectos legales, de calidad y la necesidad de establecer alianzas estratégicas entre el sector público y el privado para su desarrollo.

Más información: <http://www.rlc.fao.org/proyecto/fodepal/Cursos/DTRIsem06/DTR3.htm>

- El Enfoque Territorial del Desarrollo Regional - DRE

El Curso persigue la capacitación conceptual y metodológica para aquellos involucrados en la promoción del desarrollo regional, principalmente técnicos y directivos de gobiernos municipales y estatales o regionales, en el enfoque territorial del desarrollo, considerando el contexto de la globalización, los procesos de descentralización administrativa y la necesaria articulación y coordinación entre actores públicos y privados en la planificación e implementación de políticas orientadas al desarrollo regional.

Más información: <http://www.rlc.fao.org/proyecto/fodepal/Cursos/DREIsem06/DRE3.htm>

- Gestión de Espacios Naturales Protegidos - GEN

El Curso tiene un carácter eminentemente práctico de aplicación del Análisis del ciclo del proyecto y el marco lógico de la elaboración de planes de manejo de los Espacios Naturales Protegidos. A través del debate con compañeros y con el apoyo de los profesores y de la documentación técnica específicamente preparada para el Curso, los participantes deberán involucrarse en un caso de estudio basado en una experiencia real y elaborar proyecto personal donde aplicarán los conocimientos del Curso en una situación real elegida voluntariamente, que se recomienda esté relacionada con necesidades concretas en el marco de su actividad profesional de modo que los beneficios del Curso sean inmediatos.

Más información: <http://www.rlc.fao.org/proyecto/fodepal/Cursos/GENIsem06/GEN3.htm>

- Gestión Integrada de Cuencas Hidrográficas - GCH

La Gestión Integrada de Cuencas Hidrográficas (GICH) se ha consolidado en la Región Latinoamericana y El Caribe como el enfoque territorial más exitoso para alcanzar el desarrollo sostenible. El Curso busca familiarizar a los participantes con modos de pensamiento que les permita, en su actividad profesional, tomar conciencia de todos los aspectos involucrados en la gestión integrada, conocer las metodologías básicas necesarias para diseñar un plan de gestión integrada de cuencas y la creación de políticas y estrategias de impacto local. Se espera que los participantes se ejerciten en el diseño de planes de gestión integrada de microcuencas, y llegar a organizar una comunidad virtual en torno al estudio de casos tipos de GICH.

Más información: <http://www.rlc.fao.org/proyecto/fodepal/Cursos/GCHIsem06/GCH3.htm>

Para postular a un Curso se deberá completar antes del 13 de julio el Formulario ubicado en <http://www.rlc.fao.org/proyecto/fodepal/Form/formulario.asp> y enviar los documentos indicada a RLC-FODEPAL@FAO.ORG

Más informaciones: <http://www.rlc.fao.org/proyecto/fodepal/>
Contacto: paola.ghigino@fao.org

Curso-Taller

Indicadores de Desarrollo Sostenible a Nivel Provincial - 23 al 25 de agosto de 2006 Córdoba (Argentina)

Fuente: Secretaría de Extensión Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales – Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco (Argentina)

Objetivos:

- Proporcionar elementos conceptuales y metodológicos para posibilitar el diseño de indicadores de desarrollo sostenible (IDS).
- Conocer la experiencia de los países de América Latina y del resto del mundo que están avanzados en IDS, a fin de analizar críticamente qué aspectos son susceptibles de ser replicados, adaptados o adoptados.
- Compartir el trabajo que se realiza en el país a nivel nacional y provincial en la temática.
- Propiciar la discusión de los indicadores más relevantes para evaluar el Desarrollo sostenible.

Disertante:

Ing. Agron. Patricia Maccagno
Coordinadora Área de Indicadores de Desarrollo Sostenible y Estadísticas Ambientales.
Secretario de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación.

Cupo: 40 asistentes

Organiza: Asociación Argentina de Evaluación de Impacto Ambiental

Adhiere: Asociación de Ingenieros Tecnológicos

Programa:

- Conceptos Generales. Ambiente, Sostenibilidad y Desarrollo Sostenible.
- El concepto de indicador. Aspectos metodológicos de los indicadores de desarrollo sostenible.
- Marcos ordenadores de los indicadores de desarrollo sostenible.
- Metodología para el diseño de indicadores de desarrollo sostenible.
- Síndromes de Sostenibilidad del Desarrollo.
- Metodología para el taller de identificación de los principales problemas que afectan la sostenibilidad del desarrollo.
- El Estado del arte en IDS a nivel mundial.
- Presentación experiencia Argentina en Indicadores a escala nacional.
- Identificación de problemas y áreas prioritarias. Acceso y calidad de datos.
- Hoja Metodológica. Metodología para el taller de selección de indicadores.
- Importancia de incluir a todos los sectores en la definición de Indicadores de Desarrollo Sostenible.
- Taller identificación de los principales problemas que afectan la sostenibilidad del desarrollo.
- Trabajo grupal, selección de indicadores y confección de hoja metodológica.

Aranceles:

Hasta 24 de julio Hasta 23 de Agosto

Socios AEIA \$ 120 \$ 130

No socios \$ 150 \$ 165

Forma de pago:

Mediante depósito en la Cuenta Corriente Banco Río Sucursal 247 N° 3987/1, por medio del sistema RíoSelf.

Una vez efectuado el pago deberá remitir copia del comprobante mediante adjunto a un mensaje a nuestra dirección, aeia@aeia.org.ar, indicando los datos para emisión del correspondiente comprobante de pago (nombre o razón social y domicilio).

Más información: <http://www.medioambiente.gov.ar>

XII Congreso Nacional de Tecnologías de la Información Geográfica

Fuente: <http://www.ugr.es/~ctig/>

El XII Congreso Nacional de Tecnologías de la Información Geográfica tendrá lugar en Granada entre los días 19 y 22 de septiembre de 2006. La organización del Congreso se realiza a través del Departamento de Análisis Geográfico Regional y Geografía Física, el Departamento de Geografía Humana, y el Departamento de Geodinámica de la Universidad de Granada.

El título del congreso es **El acceso a la información espacial y las nuevas tecnologías geográficas**. Ciertamente a lo largo de los últimos años se asiste a una eclosión de lo que genéricamente podría denominarse "tecnologías geográficas" que no sólo están cada vez más presentes a nivel de la empresa privada, sino que incluso están llegando al usuario doméstico.

Este congreso, de periodicidad bianual, era organizado por el Grupo de Métodos Cuantitativos, Sistemas de Información Geográfica y Teledetección de la AGE, que ha pasado a llamarse Grupo de Tecnologías de la Información Geográfica. A través de las ponencias y comunicaciones del Congreso se quiere recoger el estado actual de estas tecnologías y avanzar sobre las evoluciones previsibles a corto y medio plazo.

Las ponencias están agrupadas en los tres siguientes temas:

- Modelización espacio-temporal para el análisis del territorio
- Modelización espacio-temporal para el análisis del territorio
- Sistemas de información en la planificación territorial y urbana

Conferencias, Eventos

Fecha	Lugar	Evento
Julio 2006		
3 - 6 Julio 2006	París, Francia	Simposio de la Comisión I de ISPRS, París 2006: "De los sensores a las imágenes" http://www.colloquium.fr/sfpt2006 Contacto: isprs2006@colloquium.fr
3 - 7 Julio 2006 NUEVO	Salamanca, España	Curso: Aplicaciones Geomáticas en Teledetección http://www.carpegu.com/
4 - 7 Julio 2006	Brasil	II Taller Global sobre Mapas Digitales de Suelos Contacto: loumendonca@cnpb.embrapa.br
5-7 Julio 2006 NUEVO	Lisboa, Portugal	The Seventh International Symposium on Spatial Accuracy Assessment in Natural Resources and Environmental Sciences http://2006.spatial-accuracy.org/
8 Julio 2006	Viena, Austria	Taller de ICA sobre Análisis Geoespacial y Modelización http://www.hig.se/~bjg/ica/workshop/ Contacto: bin.jiang@hig.se
18-20 Julio 2006	San Pablo, Brasil	GEOBrasil Summit 2006 http://www.geobr.com.br/2005/index_portugues.asp
Agosto 2006		
8 - 11 Agosto 2006	San Diego, California, Estados Unidos	ESRI Annual User Conference 2006 http://www.esri.com Contacto: uc@esri.com
13-16 Agosto 2006	Córdoba, Argentina	XIX Congreso Nacional del Agua http://www.aarrh.org Contacto: cba2002@com.uncor.edu
14-18 Agosto 2006	Bahía Blanca, Argentina	XXIII Reunión Científica de Geofísica y Geodesia AAGG2006 http://www.aagg.org.ar/aagg-t.htm
14-18 Agosto 2006	Bahía Blanca, Argentina	IV Taller Nacional de Estaciones GPS Permanentes. http://www.aagg.org.ar/aagg-t.htm
16-21 Agosto 2006	Bogotá, Colombia	Coloquio Internacional: "Desarrollo Territorial y Turismo Sostenible: Una Aproximación a partir de la Valorización Turística" http://www.uexternado.edu.co Contacto: colvalturistica@uexternado.edu.co
21-25 Agosto 2006	Rio de Janeiro, Brasil	11th World Congress of Public Health and the 8th Brazilian Congress of Collective Health http://www.saudecoletiva2006.com.br/
28- 30 Agosto 2006	Berlín, Alemania	INTERCARTO INTERGIS 12 International Conference on GIS and Sustainable Development http://www.intercarto12.net
28 Agosto-8 Septiembre 2006	Santa Cruz de la Sierra, Bolivia	Curso de Proceso digital de imágenes satelitales www.aeci.org.bo Contacto: cifaeci@cif.aeci.org.bo
Septiembre 2006		
11- 13 Sept. 2006 NUEVO	Estrasburgo, Francia	International Conference on Spatial Analysis and GEOmatics http://sageo.u-strasbg.fr/
12-15 Sept. 2006	Lausanne, Suiza	FOSS4G2006: Conferencia Código Abierto para Geoinformáticos www.foss4g2006.org Contacto: info@foss4g2006.org
19 - 22 Sept. 2006	La Habana, Cuba	II Simposio Internacional sobre Transferencias Tecnológicas Tecnotransfer 2006 www.selper.org.co
19- 22 Sep. 2006 NUEVO	Granada, España	XII Congreso Nacional de Tecnologías de la Información Geográfica http://www.ugr.es/~ctig/ Contacto: ctig@ugr.es
20-22 Sept. 2006 NUEVO	Córdoba, Argentina	I Conferencia Internacional elagrimensor.net - Ciela 06 - http://www.elagrimensor.net/ciela/
20 - 23 Sept. 2006	Münster, Alemania	GIScience 2006 http://www.giscience.org

		Contacto: giscience@uni-muenster.de
24- 29 Sept. 2006	Cartagena, Colombia	XII SIMPOSIO INTERNACIONAL SELPER: SIG y Percepción Remota Aplicados a Riesgos Naturales y Gestión Contacto: info@selper.org.co
25-29 Sept. 2006	Entre Ríos, Argentina	Octavo Encuentro Internacional Humboldt El "Retorno" de la Política www.centrohumboldt.org.ar Contacto: encuentrohumboldt@centrohumboldt.org.ar
Octubre 2006		
4- 5- 6 Oct. 2006 NUEVO	Ciudad de México, México	7to. Encuentro Internacional de Patrimonio, Desarrollo y Turismo, Ciudades Pequeñas y Patrimonio Grande http://www.sectur.gob.mx/wb2/sectur/sect_7to_Encuentro_Internacional_de_Patrimonio_Des Contacto: cpatrimoniogrde@yahoo.com.mx
15-20 Oct. 2006	Munich, Alemania	FIG Congress http://www.fig2006.de
17-19 Oct. 2006	Curitiba, Brasil	VII Seminario de Actualización de Sensores Remotos y Sistemas de Información Geográfica aplicados a la Ingeniería Forestal. http://www.7seminarioforestal.com/ Contacto: disperati@avalon.sul.com.br e jroberto@tid.inpe.br
17-20 Oct. 2006	Lima, Perú	XIII Congreso Peruano de Geología "Movilizando las Geociencias para el desarrollo del País" http://www.sgp.org.pe/Septiembre05/CPG.htm
23-25 Oct. 2006	Santa Cruz, Bolivia	XIII Conferencia Latinoamericana de Usuarios de ESRI y Leica 2006. http://www.aeroterra.com/ne-eventos.htm
24-25- 26- 27 Oct. 2006	Cáceres, España	Congreso Iberoamericano ecología y sostenibilidad urbana http://www.fundicotex.org Contacto: fundicotexcongreso2005@hotmail.com
25-27 Oct. 2006 NUEVO	Bilbao, España	3er Congreso Internacional Ciudad y Territorio Virtual http://www.labein.es/3ctv-bilbao/
Noviembre 2006		
3-11 Noviembre 2006	Santiago de Chile, Chile	9 Conferencia Internacional sobre Infraestructura Global de Datos Espaciales http://www.igm.cl/gsd9/espanol/Index.htm Contacto: gsdi9@igm.cl .
10-12 Noviembre 2006	Valladolid, España	I Congreso: Cambio Climático, Agricultura y Medio Ambiente http://www.jcyl.es/educacinambiental www.cambioclimatico2005.com Contacto: secretaria@cambioclimatico2005.com
22-24 Noviembre 2006	Aguascalientes, México	9° Congreso Nacional e Internacional de Ingeniería Topográfica http://www.citac-mex.org.mx/inicio.htm Contacto: citac@citac-mex.org.mx
29 Noviembre- 1 Diciembre 2006	Quebec, Canadá	GEODiffusion 2005. Conferencia anual de Soluciones basadas en Localización Inteligente. http://www.geodiffusion.com/
Febrero 2007		
12-17 Febrero 2006	La Habana, Cuba	V Congreso GEOMATICA 2007 http://www.informaticahabana.com/?q=es/node/20&tid=3 Contacto: tatiana@geocuba.co.cu
Marzo 2007		
5-6-7 Marzo 2007	Girona, España	Primeras Jornadas de SIG Libre http://www.sigte.udg.es/jornadassiglibre Contacto: infojornadas@sigte.udg.es
26-30 Marzo 2007	Bogotá, Colombia	11° Encuentro de geógrafos de América Latina "Geopolítica, Globalización y Cambio Ambiental: Retos en el Desarrollo Latinoamericano" http://www.unal.edu.co/geourbe/egal_11.html Contacto: geolatino_unal@unal.edu.co
Mayo 2007		
29-31 Mayo 2007	Buenos Aires, Argentina	XI Conferencia Iberoamericana de Sistemas de Información Geográfica (XI CONFIBSIG) http://www.secft.org/noticia.asp?id=65