



Infraestructura de Datos Espaciales (IDE) – Iberoamérica

Newsletter IDE Iberoamérica Julio 2005

Volumen 1 N° 7

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

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

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

Si desea enviar información, anuncios, o comentarios relacionados a Infraestructura de Datos Espaciales (IDE), Sistemas de Información Territorial, teledetección, SIG y gestión del territorio, para su publicación en el Newsletter, por favor remítalas a cfc-catastro@speedy.com.ar o mablop@speedy.com.ar

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 cfc-catastro@speedy.com.ar o mablop@speedy.com.ar con el asunto remover.

Los saluda cordialmente Prof. Agrim. Mabel Alvarez de López (Editor).

Colaboradores en este número

Colaboraron en este número: el Lincoln Institute of Land Policy de los Estados Unidos, Teresa Pernía del Dpto. de Ingeniería Topográfica y Cartografía de la Universidad Politécnica de Madrid (España), la Agrim. Patricia Villafañe del Consejo Federal del Catastro de Argentina y la Lic. María Ester Gonzalez de la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco (Argentina).

Presentaciones, Artículos, Vínculos y Noticias relacionadas a IDEs

Mapas en Google

Google ha incorporado interesantes mapas dinámicos e interactivos que permiten diversas formas de búsqueda. Mayor información en <http://maps.google.com>.

GILA@GeoBrasil

Durante el desarrollo de GEOBRASIL 2005: Congreso y Feria Internacional de Geoinformación, evento que se realizó desde el 31 de mayo al 02 de junio de 2005 en el Centro de Convenciones Inmigrantes, San Pablo, Brasil, fue inaugurada una nueva organización: GILA (Información Geográfica en Latinoamérica). La misión de la nueva organización está orientada a desarrollar y mejorar la calidad de la investigación en Información Geográfica en Latinoamérica, establecer mecanismos de cooperación entre las instituciones de Información Geográfica que se encuentran aisladas en Latinoamérica, fortalecer la educación de postgrado a nivel internacional, difundir e intercambiar su material educativo a través de una plataforma en línea, etc.

GILA está integrada por institutos de investigación, asociada a CRECTEAL (Centro Regional de Educación en Ciencia y Tecnología Espaciales para América Latina y El Caribe), el cual es un Centro Regional de las Naciones Unidas para la Educación en Ciencia y Tecnología Espaciales. Actualmente GILA se encuentra estableciendo mecanismos de cooperación con la Asociación Europea AGILE, y a futuro planea hacerlo con otras organizaciones internacionales tales como GSDI (Infraestructura Global de Datos Espaciales).

Más información en: www.gilanel.org

Jornadas Técnicas de las Infraestructuras de Datos Espaciales de España (JIDEE 2005)

En la Escuela Técnica Superior de Ingenieros en Topografía, Geodesia y Cartografía de la Universidad Politécnica de Madrid, durante los días 24 y 25 de Noviembre de 2005 se celebrarán las Jornadas Técnicas de la Infraestructura de Datos Espaciales de España (JIDEE 2005) <http://www.idee.upm.es/jidee05/>

El Objetivo de las JIDEE 2005 es reunir en un mismo foro técnico al mayor grupo de interesados en la puesta en marcha de la Infraestructura de Datos Espaciales de España con el objeto de compartir información, expandirla, y fomentar su difusión.

Las JIDEE 2005

Se solicitan donde se describan resultados de investigaciones y desarrollos tecnológicos relacionadas con cualquiera de los aspectos que están relacionados con el desarrollo de la IDEE. Será una oportunidad para que las administraciones, las universidades y la industria realicen sus presentaciones profesionales y puedan expandir y potenciar su imagen institucional.

Se trata pues de que:

Los investigadores: muestren los objetivos alcanzados o los que se pretenden alcanzar.

Los profesores: compartan los contenidos que se imparten en las aulas.

Los técnicos: exhiban los logros que pueden alcanzarse con sus herramientas.

Los gestores de la Información Geográfica (IG): propongan necesidades de nuevas herramientas para la diseminación de la IG.

Los distribuidores de la IG: concreten los nuevos requerimientos de la sociedad.

Los visionarios: sugieran o propongan futuros escenarios tecnológicos.

Los implementadores de servicios: muestren el nivel de aprovechamiento de los servicios IDE.

Los políticos: acerquen la necesidad de colaboración en el aprovechamiento de las IDEs.

Los responsables de otras IDEs a otros niveles administrativos: expliquen su situación respecto a la IDE de España (IDEE).

Los interesados: mejoren su nivel de formación y utilicen las nuevas tecnologías y servicios de la IG.

Los temas que se tratarán en las sesiones I+D de estas jornadas serán, entre otros:

Aplicaciones

Aplicaciones de Sensores Web - Aplicaciones SIG vía WEB e inalámbricas - Aplicaciones sobre Telefonía móvil - Gobierno electrónico - Ciudades Digitales - Aplicaciones OpenSource

Búsquedas

Motores de búsqueda – Nomencladores - Palabras Controladas - Tesoros - Ontologías – Multilingüismo.

Docencia

Cursos de Grado - Cursos de Postgrado – Doctorados - Cursos de Perfeccionamiento - Cursos de Actualización.

IDEE

Visualización de la IG - Interfaces de Comunicación – INSPIRE - IDEs Corporativas

Interoperabilidad

Interoperabilidad Semántica

Lenguajes

XML - GML - SVG - VRLM SERVICIOS

Metadatos

Metadatos de IG - Cartotecas Virtuales - Bibliotecas Geoespaciales - Dublin Core. ISO 19115, ISO 19139, FGDC.

Servicios

Servicios basados en Localización - Servidores Web de Mapas - Servidores Web de Fenómenos - Servidores Web de Catálogos - Servidores de Transformación de Coordenadas - Descriptores de Estilos para capas de IG - Encadenamiento de Servicios.

Fechas de Envío:

Las fechas límite que se deben de tener en consideración para la participación en estas Jornadas Técnicas de las IDE de España son las siguientes:

Resúmenes: Antes del 26 de Septiembre de 2005

Notificaciones sobre aceptaciones: Antes del 17 de Octubre de 2005

Recepción sobre la versión completa: Antes del 7 de Noviembre de 2005

Información adicional al evento en <http://www.idee.upm.es/jidee05/>

Contacto:

Teresa Pernía
Dpto. de Ingeniería Topográfica y Cartografía
Universidad Politécnica de Madrid
ETSI de Topografía, Geodesia y Cartografía
Km. 7,5 de la Autovía de Valencia.
E-28031. Madrid (España)
Tfno.: (34) 91 336 5883
Fax.: (34) 91 336 7932
tpernia@euitto.upm.es

XV Curso sobre Usos y Aplicaciones del Catastro

Organizado por el Instituto de Estudios Fiscales de España con la colaboración de la Dirección General del Catastro, tuvo lugar en Madrid entre el 6 de junio y el 01 de julio (130 horas), el **XV Curso sobre Usos y Aplicaciones del Catastro**.

El curso (que se dicta anualmente) contó con 25 funcionarios y se otorgaron 18 becas de alojamiento y transporte aéreo, recayendo las mismas en: Argentina, Brasil, Colombia, Costa Rica, Chile, Ecuador, Guatemala, Honduras, México, Perú y Venezuela.

El curso está dirigido a funcionarios de países iberoamericanos, con titulación superior, que desarrollen su actividad profesional en instituciones públicas que asumen la dirección y gestión del Catastro y tiene los siguientes objetivos:

- Proporcionar un amplio conocimiento sobre el funcionamiento del Catastro en España, su evolución histórica, su régimen jurídico y organización administrativa.
- Analizar los conceptos, métodos, procedimientos y técnicas de valoración catastral de bienes inmuebles urbanos y rústicos y los medios informáticos y cartográficos implementados.
- Abordar la exposición del conjunto de normas de organización y procedimientos establecidos para la gestión eficaz del Catastro (formación, conservación, mantenimiento y actualización), con el objetivo de conseguir una Base de Datos que abarque a todos los inmuebles del territorio, consistente, fiable y útil para los fines a los que se aplican.
- Potenciar un conocimiento práctico del modelo de organización y funcionamiento de la administración catastral española con la programación de visitas de trabajo a los centros operativos.
- Conocer la política de selección y capacitación de la Administración Tributaria española.
- Establecer redes de contacto permanentes, institucionales y personales, entre los países asistentes y España para el intercambio continuo de información y experiencias.

Mayor información en: <http://www.ief.es/>

Capacitación, otros

Curso Aplicaciones del Catastro Multifinilarario en la Definición de Políticas de Suelo Urbano

Es un curso por Internet, interactivo e intensivo que tiene como objetivo propiciar el examen crítico de los sistemas catastrales vigentes en las diferentes jurisdicciones latinoamericanas y, a partir de ahí, desarrollar alternativas metodológicas orientadas a estructurar propuestas que contemplen los cambios que sean necesarios para la consolidación de un sistema de información realmente útil para la implantación de nuevas políticas territoriales promotoras del desarrollo urbano.

Dicho curso se realiza a través del El Instituto Lincoln de Políticas de Suelo - *LILP* – (<http://lincolninst.edu>) - organización educativa sin fines de lucro fundada en 1974 para estudiar y educar sobre políticas del suelo.

Participantes:

El curso está orientado a dirigentes de instituciones gubernamentales y no- gubernamentales de alto nivel de decisión en el campo de la formulación e implementación de políticas urbanas, así como a académicos, líderes y dirigentes de instituciones técnicas, jurídicas y políticas involucrados y comprometidos con la enseñanza y la organización y promoción de eventos en que se aborden temas fiscales y de recuperación de plusvalías. El número máximo de participantes es de 24 personas.

Se estima que el tiempo de dedicación es de dos a tres horas diarias durante las semanas de actividad académica, es decir un total de 10 a 15 horas semanales y de 80 a 120 horas a lo largo de todo el curso.

Duración del curso:

8 semanas, comenzando el 17 de agosto y finalizando el 09 de octubre de 2005.

Temas del curso:

Uso de la Plataforma EAD del *Lincoln Institute of Land Policy*

El Territorio y el Catastro Multifinilarario

Valuación de Inmuebles e Impuesto Predial

Juicio Virtual

Sistemas de Información Geográfica - SIG

Administración de Datos Catastrales en Ambiente SIG para la

Toma de Decisiones

El Catastro y...

... los Asentamientos Irregulares

... los Mercados de Tierras

... el Planeamiento Urbano
... la Recuperación de Plusvalías

Plazos y Proceso de Inscripción:

La inscripción debe realizarse por medio de la página del Lincoln Institute of Land Policy (<http://www.lincolninst.edu/education/education-coursedetail.asp?id=289>) , completando el formulario online.

El plazo de inscripción cierra el 7 de agosto de 2005 y los participantes seleccionados recibirán la comunicación correspondiente el día 11 de agosto.

Para formalizar su aceptación definitiva cada candidato deberá enviar una declaración firmada o un mensaje de e-mail de su superior en el que declare que su subalterno podrá ocupar horas de trabajo para desarrollar el curso. Este documento o mensaje debe ser enviado hasta el día 15 de agosto, por lo cual se recomienda propiciar su disponibilidad desde el momento de la postulación.

Contacto:

Patricia Burke
Coordinator, Program on Latin America and the Caribbean
Lincoln Institute of Land Policy
113 Brattle St.
Cambridge, MA 02138
617.661.3016 ex. 125
Fax 617.661.7235
pburke@lincolninst.edu

Tercer Taller Nacional de Estaciones GPS Permanentes

Se realizará en Mar del Plata los días 8 y 9 de septiembre de 2005 el Tercer Taller Nacional de Estaciones GPS Permanentes

Más información en: http://ar.groups.yahoo.com/group/est_gps_perm

XI Congreso Nacional de Teledetección

Se realizará en Puerto de la Cruz, Isla de Tenerife, España, del 21 al 23 de Setiembre de 2005 el XI Congreso Nacional y la Asamblea General de la Asociación Española de Teledetección. El Congreso está organizado por el Grupo de Teledetección y Física de la Atmósfera de la Universidad de La Laguna.

El tema Central del Congreso es la "Teledetección. Avances en la observación de la Tierra", en el transcurso del mencionado encuentro se abarcará el amplio espectro de investigación, desarrollo e innovación en teledetección que se lleva a cabo en España. Se pretende que este Congreso muestre los logros alcanzados y las nuevas tendencias en la observación de la Tierra del siglo XXI.

Para mayor información:

<http://www.xicongtel.ull.es>

Programa del Evento: <http://www.xicongtel.ull.es/Docs/tercera.pdf>

Contacto: xicongtel@ull.es

Dirección Postal:

XI Congreso Nacional de Teledetección

(Atn. Manuel Arbelo)

Departamento de Física F.E.E.S.

Universidad de La Laguna

38200 La Laguna, Tenerife,

Islas Canarias, España.

Teléfonos: +34 922 318226 +34 922 845049

Fax +34 922 318228

Jornada Abierta de Capacitación

El Centro de Capacitación de Ciencias Geográficas con el fin de difundir sus actividades realizará el 26 de agosto de 2005 una Jornada Abierta que tiene como objetivo principal llegar a quienes han participado en cursos y a quienes aún no lo han hecho, brindando clases abiertas en las siguientes disciplinas:

- Fotogrametría Digital
- Geodesia Satelitaria – GPS
- Lectura de Cartografía y Navegación Terrestre
- Sistemas de Información Geográfica
- Interpretación de Imágenes Satelitarias
- Procesamiento Digital de Imágenes Satelitarias

La jornada se llevará a cabo en el horario de 9:00 a 17:00 hs. Se entregará Certificado de Asistencia. Es totalmente gratuita. Inscripción previa obligatoria.

Informes e inscripción:

Agrimensora Maria Graciela Borozuki - Secretaria Académica I.G.M.

Teléfono: +54 (011) 4576-5576 int. 166 Fax: +54 (011) 4576-5528

cccq@mapas.igm.gov.ar

Taller sobre el Uso de Tecnología Espacial para la Salud Humana

El Taller es organizado por la Oficina de las Naciones Unidas para Asuntos del Espacio Exterior, la Agencia Espacial Europea y la Comisión Nacional de Actividades Espaciales de la Argentina (CONAE) y se realiza en beneficio de los países de América Latina.

1. Antecedentes

A pesar de los avances en la medicina moderna, enfermedades como la malaria, el dengue e incluso las plagas siguen afligiendo hoy a millones de personas cada año, causando discapacidad en algunos y provocando la muerte en otros.

Los avances en sistemas satelitales de teledetección, de posicionamiento global y de información geográfica, así como en el procesamiento informático hacen hoy más fácil la integración de datos ecológicos, ambientales y otros con el propósito de desarrollar modelos predictivos que puedan ser utilizados para actividades de vigilancia y control de enfermedades. Sin embargo, las capacidades de la tecnología de teledetección no han sido suficientemente difundidas entre los organismos e investigadores de la salud que podrían hacer uso de ellas. La Epidemiología Panorámica será una de las primeras aplicaciones a que se referirá el Taller.

La Epidemiología Panorámica es un abordaje interdisciplinario, que involucra la caracterización de áreas eco-geográficas en las cuales se desarrollan enfermedades. Se la puede considerar como parte de una aplicación de segunda generación de datos obtenidos por teledetección, cuando el objetivo no se puede ver directamente por medio de imágenes satelitales.

Con el uso de tecnología de punta en servicios de tecnología espacial, la telesalud/telemedicina está adquiriendo auge mundial.

2. Fecha: 19 a 23 de septiembre de 2005

3. Lugar: Córdoba, Argentina, Centro Espacial Teófilo Tabanera, Instituto Mario Gulich de Altos Estudios Espaciales

4. Objetivos y resultados esperados

El objetivo principal del Taller es promover la concientización del uso de tecnología espacial aplicada al cuidado de la salud.

5. Programa del Taller

El programa del Taller incluirá, aunque no se limitará a, los siguientes tópicos:

- Programas/servicios mundiales de telesalud/telemedicina
- Programas nacionales y regionales de telemedicina en América Latina
- Epidemiología panorámica
- Enfermedades causadas por roedores y por el agua
- Software médico e instrumentos de diagnóstico a pedido, compatibles con terminales comerciales de muy poca apertura (VSATs)
- Telemedicina móvil
- Telemedicina para emergencias
- Aspectos legales y éticos de la telesalud
- Soluciones con base en satélites como respaldo a programas de HIV/AIDS en áreas rurales remotas
- Cooperación regional en epidemiología panorámica/telesalud
- Proyectos/actividades de seguimiento

Se puede encontrar un borrador de programa detallado en las páginas Web de la Oficina de Naciones Unidas para Asuntos del Espacio Exterior, <http://www.osa.unvienna.org>

6. Requisitos para participar

Los participantes deberán tener cargos gerenciales o responsabilidades decisorias o estar vinculados a proyectos de investigación en instituciones nacionales con programas y actividades en áreas relacionadas con epidemiología panorámica/telesalud/telemedicina.

7. Idioma del Taller

Los postulantes deberán tener buenos conocimientos de INGLÉS y/o ESPAÑOL, ya que serán los ÚNICOS idiomas de trabajo del Taller.

8. Selección de participantes

Los participantes serán elegidos conjuntamente por los organizadores del Taller, a partir de nominaciones presentadas por los gobiernos/instituciones de los países que hayan recibido esta invitación. Todos los postulantes serán informados sobre el resultado del proceso de selección.

9. Fecha límite para la presentación de nominaciones

El Formulario de Inscripción completado, debidamente avalado por la agencia/organización del postulante deberá ser enviado a CONAE por e-mail o fax, de manera de que llegue a la Oficina del Secretario General, en Buenos Aires, a más tardar el 15 de agosto de 2005.

10. Contactos

Cons. Félix Menicocci, Secretario General, CONAE, en:
Av. Paseo Colón N° 751, C1063ACH Buenos Aires, Argentina.

Tel: +54 11 4331 0074 internos 422, 418.

Fax: +54 11 4331 0074 interno 411.

hhws@conae.gov.ar

Dr. Carlos Marcelo Scavuzzo, Instituto Mario Gulich, Centro Espacial Teófilo Tabanera
CONAE-Cordoba, en:

Tel: +54 3547 431000 interno 1155

Fax : +54 3547 4245 566

hhws@cett.conae.gov.ar

Conferencias, Eventos

| Fecha | Lugar | Evento |
|---|-----------------------------|---|
| Agosto 2005 | | |
| 14-17 Agosto 2005 NUEVO | Austin, Texas. EE.UU | 7th Annual GIS in Addressing Conference www.urisa.org/Street_Smart_Conference/2005/call.htm |
| 17 - 19 Agosto 2005 | Toronto, Ontario, Canadá | 13th International Conference on Geoinformatics: Coping Disaster across Continents www.ryerson.ca/geoinformatics2005 Contacto: Dr.Songnian Li P: +1-416-979 5000#6450 F: +1-416-979-5122 E: geoinfo5@ryerson.ca |
| 20 – 23 Agosto 2005 | La Plata, Argentina | XVI Congreso Geológico Argentino Secretaría del XVI Congreso Geológico Argentino www.congresogeologico.org.ar Dr. Raúl Fernández - Calle 64 N° 3 e/ 119 y 120 - CP 1900 – La Plata - Buenos Aires – Argentina T/Fax: +54 (0221) 422-5648 Contacto: congreso@congresogeologico.org.ar |
| 22 - 26 Agosto 2005 | Cairns, Australia | Dynamic Planet 2005 "Monitoring and Understanding a Dynamic Planet with Geodetic and Oceanographic Tools" http://www.dynamicplanet2005.com P: +61-2-9241-1478 F: +61-2-9251-3552 E: info@dynamicplanet2005.com |
| 22 - 26 Agosto 2005 | Copenhagen, Dinamarca | 2nd International Workshop on Geographic Information Management (GIM'05) http://www.geoinfo.uji.es/gim05/ |
| 26 Agosto 2005 | Beijing, China | WG II/7: 4th International Symposium on Spatial Data Quality www.lsgi.polyu.edu.hk/issdq2005/ Contacto: Dr. John Shi (Chair WG II/7) E: lszwzshi@polyu.edu.hk |
| 22 -29 Agosto 2005 | Bogotá, Colombia | II Encuentro Latinoamericano de Estudiantes de Geografía "ELEG Colombia 2005" Contacto: Karl Offen koffen@ou.edu |
| 28 Agosto - 2 Septiembre 2005 | Johannesburg Sudafrica | Africa GIS 2005 http://www.africagis2005.org |
| 29 Agosto - 1 Setiembre 2005 NUEVO | Buenos Aires, Argentina | International Conference on Environmental Change and Rational Water Use. Contacto: iquarg@yahoo.com.ar |
| Setiembre 2005 | | |
| 5 - 8 Setiembre 2005 | Pontypridd, Gales | ICWG II/IV 4th Workshop on Dynamic & Multi-dimensional GIS Contacto: Prof. Christopher Gold E: cmgold@glam.ac.uk |
| 5 - 9 Setiembre 2005 | Stuttgart, Alemania | 50th Photogrammetric Week http://www.ifp.uni-stuttgart.de Contacto: Martina Kroma P: +49-711-1213386 F: +49-711-1213297 E: martina.kroma@ifp.uni-stuttgart.de |
| 6 – 9 Setiembre 2005 NUEVO | San Juan, Puerto Rico | X Conferencia de la Sociedad Iberoamericana de SIG (XCSIG) Contacto: jsequinot@rcm.upr.edu |

| | | |
|--------------------------------------|---|---|
| 7 - 9 Setiembre 2005 | Trier, Alemania | 1st International Conference on Remote Sensing & Geomatics in the Assessment and Monitoring of Land Degradation & Desertification (RGLDD) http://www.feut.de/rgldd Contacto: Achim Roeder P: +49-651-201-4606 F: -201-3815 E: rgldd@uni-trier.de |
| 12-14 Setiembre 2005 | Enschede, Países Bajos | WG III/3, III/4, V/3 workshop "Laserscanning 2005" www.itc.nl/isprswgIII-3/laserscanning2005 Contacto: George Vosselman vosselman@itc.nl P: +31-53-487-4344 F: +31-53-487-4335 |
| 12-13 Setiembre 2005 | Cairo, Egipto | Cairo Egypt Arab Map 2005 http://www.ngisc.gov.eg |
| 14-16 Setiembre 2005 | Guadalajara, Jalisco, México | III Congreso Internacional de Ordenación del Territorio Informes: Departamento de Geografía y Ordenación Territorial Centro Universitario de Ciencias Sociales y Humanidades de la Universidad de Guadalajara. Teléfonos: 01 (33) 38-19-33-86 y 38-19-33-81 Contacto: evangelinas@csh.udg.mx geografia@csh.udg.mx |
| 14-16 Setiembre 2005 | Berlín, Alemania | Simposio internacional sobre Generalización de la Información |
| 12-24 Setiembre 2005 NUEVO | Enschede, The Netherlands | ITC organizes ISPRS Workshop Laser scanning 2005 www.itc.nl/isprswgIII-3/laserscanning2005 |
| 16-19 Setiembre 2005 NUEVO | Cambridge, Inglaterra | GEOMED 2005 www.geomed2005.org |
| 18-21 Setiembre 2005 NUEVO | Santa Fe, Argentina | 65° Semana de Geografía Congreso Nacional de Geografía Tema central: Riesgo Ambiental y Riesgo Social www.gaea.org.ar/circular.htm |
| 20-22 Setiembre 2005 | La Plata, Buenos Aires, Argentina | XVI Congreso de Geología Argentina y Simposio de Teledetección. Avances de la Teledetección en Geología. http://www.congresogeologico.org.ar |
| 20-24 Setiembre 2005 | Mendoza, Argentina | II Seminario Internacional La Interdisciplina en el Ordenamiento Territorial Informes: cifot@uncu.edu.ar seminario_ot2005@yahoo.com.ar |
| 21-23 Setiembre 2005 | Puerto de la Cruz Isla de Tenerife - España | XI Congreso Nacional de Teledetección http://www.xicongtel.ull.es/ |
| 23-24 Setiembre 2005 | Río de Janeiro, Brasil | Conferencia Latinoamericana de Usuarios de ESRI, LEICA-GIS. Contacto: cristiane@img.com.br |
| 30 Septiembre -4 Octubre 2005 | Pretoria, Sudafrica | Africa GIS 2005 http://www.africagis2005.org.za/ |
| Octubre 2005 | | |
| 06-10 Octubre 2005 | Azul, Provincia de Buenos Aires, Argentina | 66 Semana de Geografía 20 Reunión del Simposio para la enseñanza de la Geografía www.gaea.org.ar Contacto: postmaster@gaea.org.ar |
| 12 -14 Octubre 2005 | Concepción, Chile | "2do. Congreso Internacional Ciudad y Territorio Virtual" www.ubiobio.cl/2ctv Contacto: 2ctv@ubiobio.cl |
| 23-26 Octubre 2005 | Chicago, Illinois, USA | 2005 ESRI Health GIS Conference www.esri.com/events/hug Contacto: jcox@esri.com |
| 26- 28 Octubre 2005 | Polonia | XX Conferencia Europea de usuarios ESRI http://www.euc2005.com/ |
| 31 Octubre- 11 Noviembre 2005 | Maracaibo, Venezuela | 2nd International Congress in Geodesy and Cartography |

| | | |
|--|----------------------------------|--|
| Noviembre 2005 | | |
| 14- 18 Noviembre 2005 | España | Curso de personalización de ArcGIS con VBA http://www.esri-es.com/index.asp?pagina=322 |
| 16-18 Noviembre 21-23 Noviembre2005 NUEVO | Caracas, Venezuela | Reuniones de Consulta / XVIII Asamblea General IPGH Instituto Panamericano de Geografía e Historia (IPGH) www.ipgh.org.mx/asamblea/bienvenida.htm |
| 22-25 Noviembre 2005 | La Habana, Cuba | Convención de Ordenamiento Territorial y Urbanismo Contactos: ipfvices@ceniai.inf.cu mirta@ipf.co.cu |
| 29-30 Noviembre 2005 | Ciudad de México, México | First International Conference on Geospatial Semantics (GeoS 2005) http://www.geosco.org Contacto: sergei@geosco.org |
| Diciembre 2005 | | |
| 12-14 Diciembre 2005 | España | Curso de ArcGIS Spatial Analyst http://www.esri-es.com/index.asp?pagina=322 |
| Febrero 2006 | | |
| 7 -9 Febrero 2006 | New Delhi, India | Map India 2005 - http://www.mapindia.org/2005/ |
| 27 Febrero 2006 | The Netherlands | GIS Tech 2005 –Rotterdam http://www.gistech.nl/ |
| Abril 2006 | | |
| 23-26 Abril 2006 NUEVO | Tampa, La Florida E.E.U.U. | La conferencia anual y la exposición de GITA. Tecnologías de información geospacial. Teléfono: 303-337-0513 fax: 303-337-1001 Contacto: info@gita.org |
| Mayo 2006 | | |
| 1-5 Mayo 2006 | Reno, Nevada | Prospección para la integración de la información de Geospacial www.asprs.org/reno2006 Contacto: akerney@asprs.org |
| Junio 2006 | | |
| Junio 2006 | Buenos Aires, Argentina | Tercer Congreso de la Ciencia Cartográfica y X semana Nacional de la Cartografía |
| Septiembre 2006 | | |
| 24 - 29 Septiembre 2006 NUEVO | Cartagena, Colombia. | El XII Simposio Internacional SELPER: SIG y Percepción Remota aplicados a "Riesgos Naturales y Gestión del Territorio" Contacto: info@selper.org.co |
| Octubre 2006 | | |
| 8-13 Octubre 2006 | Munich, Alemania | FIG Congress http://www.fig2006.de |
| 9-13 Octubre 2006 | Santiago, Chile | 9 Conferencia Internacional de Infraestructura Global de Datos Geoespaciales, organizado por GSDI (Global Spatial Data Infrastructure) e Instituto Geográfico Militar de Chile. Contacto gsdi9@igm.cl |