



Infraestructura de Datos Espaciales (IDE) – Iberoamérica

Newsletter IDE Iberoamérica Agosto 2005

Volumen 1 N° 8

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: la Agrim. Patricia Villafañe del Consejo Federal del Catastro de Argentina, el Lincoln Institute of Land Policy de los Estados Unidos 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

Conclusiones de las Primeras Jornadas de Agrimensura de la Provincia del Chaco - Argentina

Las Primeras Jornadas de Agrimensura se realizaron los días 18 y 19 de agosto de 2005, en Resistencia, Provincia del Chaco.

Los profesionales concurrentes a estas Jornadas, provenientes de más de 10 provincias argentinas, expresamos nuestro reconocimiento y agradecimiento al Consejo Profesional de Agrimensores, Arquitectos e Ingenieros del Chaco y a la Asociación Chaqueña de Agrimensores, por la acogida cordial que nos depararon y por la calidad técnica de la misma.

Que de las exposiciones efectuadas surgen aspectos que son necesarios destacar y remarcar para el bien ser de la Agrimensura, el Catastro y los Sistemas de Información Territorial.

Por tal circunstancia recomendamos que:

1. Los Sistemas de Información Geográficos constituyen herramientas modernas validas no sólo para lo que es el archivo, análisis y gestión de datos, sino también, y principalmente para la gestión de la organización catastral, permitiendo que se mejore en calidad de productos y de servicios.
2. En las facultades donde se dicten las carreras de Ingeniería en Agrimensura se tenga muy en cuenta la necesidad de que los profesionales que egresen tengan un conocimiento tal que les permita el uso de las herramientas informáticas, especialmente los Sistemas de Información Geográficos, aplicadas a las distintas disciplinas de la carrera, de manera que se pueda dar una respuesta válida a la totalidad de las incumbencias establecidas en la Resolución 1054/02 del Ministerio de Educación de la Nación.
3. Los organismos catastrales tengan en cuenta y propugnen que las mensuras que se realicen en el territorio de su jurisdicción sean georreferenciadas, entendiendo por tal la identificación de todos los puntos del espacio (aéreos, marítimos o terrestres, naturales o culturales) mediante coordenadas referidas en un único sistema mundial.

La georreferenciación resuelve dos grandes cuestiones simultáneamente:

- a. Permite conocer la forma, dimensión y ubicación de cualquier parte de la superficie terrestre o de cualquier objeto sobre ello.
- b. Permite vincular información espacial proveniente de distintas fuentes, condición necesaria para el desarrollo de los sistemas de información territorial o geográficos.

Y además también permite determinar con precisión las coordenadas de las intersecciones de los límites territoriales provenientes de distintas causas jurídicas, lo que asegura al sistema catastral la posibilidad de brindar mayor seguridad, puesto que al identificar a las parcelas por las coordenadas de los vértices su replanteo es más preciso y por lo tanto son más fáciles de dirimir las cuestiones de límites, mejorando además la calidad de la cartografía digital del territorio.

4. Los funcionarios de los Gobiernos Provinciales brinden respuestas efectivas a las necesidades tecnológicas y de personal capacitado existentes en los Organismos Catastrales, especialmente de profesionales de la agrimensura, y que definan políticas válidas para mantener, capacitar y reconocer a los profesionales que actualmente se hallan incorporados en las plantas de personal de la administración provincial.
5. Los funcionarios de los Organismos catastrales y entidades nucleantes de profesionales de la agrimensura, promuevan actividades para adecuar las legislaciones provinciales de Catastro al marco referencial brindado por el proyecto de ley Nacional de Catastro que hoy tiene media sanción del Senado de la Nación.
6. Los desarrollos catastrales que se realizan y o se realicen en el futuro tengan en cuenta el cumplimiento de las finalidades establecidas en la doctrina catastral actual reflejada en el proyecto de ley Nacional de Catastro, evitando pretender dar respuestas que le competen a otras áreas de la administración pública.
7. La necesidad de destacar la trascendencia de la formación de una infraestructura de datos espaciales para la gestión de las administraciones públicas, constituyendo esto la integración en base de una única referencia espacial, de la información existente en sistemas de informaciones geográficos de cada área de la gestión pública. Precizando además que la información catastral es la base de todo sistema de información territorial, exigiendo que para la implementación de estos sistemas se tome conciencia en ámbitos políticos y administrativos que la información es la base para una correcta y transparente gestión de gobierno.
8. Se tenga en cuenta que la información presente en las distintas bases catastrales es una herramienta para una necesaria y correcta actuación del profesional de la agrimensura que actualiza y perfecciona con sus tareas los datos, solicitándose la implementación de sistemas tecnológicos y administrativos que faciliten el acceso a los mismos.

9. Los dirigentes de las entidades de profesionales de la agrimensura instrumenten actividades tendientes a mantener actualizados en los nuevos conceptos y en la utilización de las modernas tecnologías a los profesionales de la agrimensura y a éstos tomar conciencia de que en la actual época es necesario realizar esfuerzos para estar al día con la evolución de las técnicas y conceptos.
10. Destacamos y nos congratulamos por la media sanción de la ley Nacional de Catastro alcanzada en el Senado de la Nación e instamos a los Señores Diputados Nacionales, cámara donde se encuentra actualmente para su tratamiento, otorguen una pronta transformación en Ley Nacional.
11. Solicitar también a los Consejos o Colegios Profesionales de las distintas provincias argentinas, conjuntamente con las Direcciones de Catastro provinciales, llegar a los Sres. diputados nacionales por cada una de las provincias para solicitar y transmitir la necesidad de contar con la pronta aprobación de la Ley Nacional de Catastro.
12. También destacamos, por su emotividad y validez, el reconocimiento efectuado durante la realización de las Jornadas al Agrim. Lorenzo Bozicovic, constituyéndose en ejemplo y modelo para las generaciones actuales y futuras de los profesionales de la Agrimensura, dado su hombría de bien, calidad profesional y contribución a la jerarquización de la profesión.
13. La mensura georreferenciada geodésicamente y una base de datos integradora son el fundamento de un catastro moderno, seguro y práctico para todos.
14. Recomendar a todos los Directores de Catastro del país, por medio de los Colegios o Consejos profesionales, la instalación de estaciones permanentes en coordinación con el Instituto Geográfico Militar.
15. Dentro de la administración y gestión de la actividad catastral, se integre la participación del ejercicio profesional independiente de la agrimensura, a fin de contribuir a la rápida implementación de funciones específicas del Estado.
16. La provincia del Chaco debe encarar una activa política de actualización de sus sistemas de georreferencia, gestionando ante el Instituto Geográfico Militar los convenios de cooperación pertinentes.
17. Recomendar al Gobierno de la Provincia del Chaco la urgente reglamentación de la Ley Provincial de Catastro N° 4851, para que inmediatamente pueda ser puesta en vigencia

Mayor información sobre las Jornadas:
25 de Mayo 555 – Resistencia – Chaco - Argentina
Tel-Fax: (03722) 421201
Contacto: confre@arnet.com.ar

Revista MundoGEO

En el año 2005, la **Editora MundoGEO** está lanzando en todos los países de América Latina dos ediciones de la nueva revista **InfoGEO**, la cual se especializa en el área de la geoinformación (SIG, GPS/GNSS, Percepción Remota, Cartografía y Agrimensura).

La Empresa publica desde 1998 en el Brasil, dos revistas en Portugués: **InfoGEO** (SIG y Percepción Remota) e **InfoGPS** (Cartografía y Agrimensura). Cuenta además con un portal Web en portugués: www.mundogeo.com con más de 2.800 visitantes diferentes por día. El portal contiene actualmente más de 2.000 páginas y más de 6.000 artículos y noticias de consulta; tiene asimismo un boletín semanal, **MundoGEOpress**, que se envía a más de 30.000 profesionales registrados.

La primera edición de **InfoGEO** se lanzó en julio del corriente año y se puede conocer gratuitamente, en su versión digital, enviando un E-mail a: rodrigo@mundogeo.com.br; después de recibir el E-mail le enviarán un login y una señal para que pueda acceder gratuitamente al 100% del portal **MundoGEO**.

Lincoln Institute of Land Policy anuncia Curso Gratuito por Internet

El Lincoln Institute of Land Policy anuncia el Curso por Internet: Sistemas de Información Geográfica (SIG) Aplicados a Estudios Urbanos.

Objetivo: Difundir conocimientos de SIG y desarrollar trabajos orientados a elaborar cartas temáticas y bases de datos útiles para la implantación de nuevas políticas territoriales que promuevan el desarrollo urbano.

Modalidad: Curso por Internet (gratuito), interactivo e intensivo.

Fechas: Inicio 5 de octubre - finalización 27 de noviembre.

Coordinador: Dr. Diego A. Erba

Mayor Información en: <http://www.lincolinst.edu/education/education-coursedetail.asp?id=292>

II Congreso Iberoamericano sobre Desarrollo y Medio Ambiente

Entre el 24 y 28 de octubre se desarrollará en Puebla, México el II Congreso Iberoamericano sobre Desarrollo y Medio Ambiente, organizado por la Red Iberoamericana de economía ecológica (REDIBEC), en colaboración con la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) a través de la Coordinación de Humanidades, del Centro Regional de Investigaciones Multidisciplinarias (CRIM), el Instituto de Investigaciones Antropológicas (IIA), el Instituto de Investigaciones Económicas (IIE), el Instituto de Investigaciones Sociales (IIS) y la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales (FCPyS), la Universidad Iberoamericana-Puebla, la Universidad Autónoma del Estado de México (UAEM), el Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente a través de la Red de Formación Ambiental, así como el Gobierno del Distrito Federal (GDF) y el Instituto Nacional de Ecología (INE).

El Congreso abordará, las siguientes temáticas:

- Patrimonio natural, cultural y desarrollo sustentable.
- Género, medio ambiente y desarrollo.
- Sociedad y Medio Ambiente: Impacto de las políticas públicas en Iberoamérica.
- Areas Naturales Protegidas en Iberoamérica: Conservación, disputas territoriales y co-gestión.
- La participación sostenible en Cadenas Globales de Mercancías desde América Latina.
- Metodología y políticas para la conservación y desarrollo sustentable en territorios indígenas de América Latina.
- La nueva ruralidad: Modelo alternativo para el desarrollo sustentable.
- Ecosistema Urbano.
- Aportes y retos de las ciencias sociales frente a la problemática ambiental.
- Educación Superior, desarrollo y Medio Ambiente: Análisis de Perfiles.
- Problemas de desarrollo y gobernabilidad en Iberoamérica.
- Educación Ambiental y Manejo de Ecosistemas en Iberoamérica Alcances y Perspectivas.
- Valuación Económica de bienes ambientales: Teoría y práctica.
- La política de Agua en Iberoamérica: De lo local a lo global.
- Cultura del Agua y sustentabilidad en Iberoamérica.
- Evaluación de sustentabilidad: Indicadores y Metodologías.
- Diseño de políticas ambientales y contaminación agrícola del agua.
- Usos del Agua: Diagnóstico, Problemática y propuestas.
- Sistema de Información Geográfica y Desarrollo Sustentable.
- Experiencias exitosas en manejo sustentables de recursos en Iberoamérica.

Conferencias Magistrales:

- Isabel Carvalho. Construcción del Sujeto Ecológico. Brasil.

- Leticia Merino. Conservación de la biodiversidad y acción colectiva. UNAM México.
- Clovis Cavalcanti. Oportunidad Vegetal Ganancia Insostenible e a Entronizacão da Entropia. O Processo de Destruição da Mata Atlântica no Brasil. Universidad de Pernambuco, Brasil.
- Guy Duval. Aspectos Teóricos Metodológicos de la Relación Sociedad –Naturaleza. Cinvestav México.
- Pedro Arrojo. La Nueva Cultura del Agua. Universidad de Zaragoza España.

Mayor información en: <http://www.iiec.unam.mx/CIDMA2005>

II Congreso Internacional de Cartografía y Geodesia
Primer Simposio Iberoamericano sobre movimientos recientes de la Corteza Terrestre

31 de octubre al 3 de noviembre, Maracaibo, Venezuela.

En el evento se presentarán trabajos orientados a la enseñanza, investigación y aplicación en las áreas de:

- Geodesia
- Cartografía
- Fotogrametría
- Percepción Remota
- Catastro
- Sistemas de Información Geográfica
- Geodinámica
- Gravimetría
- Mediciones de Ingeniería
- Geodesia Marina

Conjuntamente con el programa científico del Congreso, se realizará la exposición tecnológica Expo-Geodesia 2005, que contará con la presencia de empresas nacionales e internacionales de ingeniería, de servicios, de consultoría, proveedores de sistemas, universidades e institutos de formación y enseñanza en las áreas de Geodesia, Cartografía, Fotogrametría, Sensores Remotos y Sistemas de Información Geográfica, quienes tendrán la oportunidad de ofrecerle a los participantes y visitantes, lo último en la tecnología geoespacial.

Mayor información en: <http://www.asovig.org.ve/2cigc/esp/index.asp>

Contactos (Comité organizador): <http://www.asovig.org.ve/2cigc/esp/comite.asp>

Creación de capacidades en América Latina: "La observación de la tierra al servicio de la gestión de los recursos de agua"

El IGWCO (Integrated Global Water Cycle Observations) y la CONAE (Comisión Nacional de Actividades Espaciales de Argentina), con el apoyo local del Instituto Nacional del Agua de Argentina (INA), la NASA y la NOAA, han organizado un Taller sobre Creación de Capacidades en América del Sur con el fin de tratar los usos y aplicaciones de Observación de la tierra para el manejo sostenible del agua. El Taller tendrá lugar en Buenos Aires, Argentina, entre el 26 y el 28 de octubre de 2005, en el edificio del Instituto del Servicio Exterior de la Nación (ISEN), Esmeralda 1212, 5º piso.

En el Taller se informará sobre:

- el amplio rango de datos de Observación de la Tierra que están disponibles para los procesos de toma de decisión;
- las herramientas de que se dispone para hacer un uso efectivo de esos datos;
- las fuentes para conseguirlos.

Los asistentes al Taller tendrán la oportunidad de realizar consultas con respecto al uso de estos datos y conocimientos para contribuir a mejorar el proceso de toma de decisiones en el contexto de sus necesidades regionales.

Mayor información:

Secretaría del Taller:

Sra. Ana Medico, CONAE

Paseo Colón 751 -

1063 Buenos Aires - Argentina

Tel: +54-11-4331-0074 ext 426

Fax: +54-11-4331-0074 ext 411

<http://www.conae.gov.ar/principal.html>

Contacto: cb-water@strategies.org

II CURSO sobre Capacitación en Gestión Eficiente del agua en usos urbanos

Objetivo general del curso:

Preservar el recurso, optimizar el uso del agua, ahorrar agua para contribuir a la disminución de la creciente contaminación del agua mejorando su empleo en edificios de usos públicos así como jardines y parques públicos. Fomentar el uso eficiente del agua en cada una de las actividades a realizar y racionalizar el consumo en función de la cantidad requerida, aprovechando la experiencia del proyecto "Zaragoza, ciudad ahorradora del agua"

Lo antes expuesto contribuye a la implantación y consolidación de una nueva cultura del agua en su uso y aprovechamiento, a través del cambio de actitud en torno a los hábitos de consumo y sobre todo al ahorro y conservación del agua.

Destinatarios:

Técnicos de la administración municipal, personas vinculadas profesionalmente a cuestiones relacionadas con la gestión del agua en edificios de uso público y personas que trabajan en el ámbito de la educación ambiental en Latinoamérica.

Criterios de selección:

El número de plazas es limitado. Dado que el curso está pensado para treinta personas, de superarse este número de participantes, se establecerán criterios de selección basados en favorecer la máxima diversidad en cuanto a países de origen y áreas de trabajo. Además, será imprescindible que los participantes sean personas que actualmente estén en activo en temas de gestión del agua en la ciudad. En todo caso se atenderá a la prioridad de género.

Financiación:

La realización de este curso está financiada por el Gobierno de Aragón y la Agencia Española de Cooperación Internacional (AECI). La inscripción en el curso cubre, además de la asistencia a las clases y talleres, el alojamiento y la manutención, así como los materiales que se utilicen durante el mismo. El transporte hasta Cartagena de Indias corre a cargo de los propios participantes o de las instituciones a las que pertenezcan.

Fecha y lugar de celebración:

Entre el 3 y el 7 de octubre, con un total de 30 horas en horario de mañana y tarde. Centro de Formación de la Cooperación Española en Cartagena de Indias (Colombia).

Mayor información:

Ana Lapeña ana.lapena@ecodes.org

Fundación Ecología y Desarrollo

Plaza San Bruno,9, oficina 1

50001 Zaragoza (España)

Tel +34 976 298282

Fax +34 976 203092

<http://www.agua-dulce.org>

<http://www.ecodes.org>

Conferencias, Eventos

| Fecha | Lugar | Evento |
|-----------------------|------------------------|---|
| 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 | 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 Setiembre 2005 NUEVO | Alcalá de Henares, Madrid España | Jornadas Técnicas de actualización sobre Tecnologías de la Información Geográfica Teleformación en SIG Contacto: francisco.escobar@uah.es |
| 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 |
| 16-19 Setiembre 2005 | Cambridge, Inglaterra | GEOMED 2005 www.geomed2005.org |
| 18-21 Setiembre 2005 | Santa Fe, Argentina | 65° Semana de Geografía Congreso Nacional de Geografía Tema central: Riesgo Ambiental y Riesgo Social www.gaea.org.ar/circular.htm |
| 19-30 Setiembre 2005 NUEVO | Puebla, México | Octavo Taller Internacional sobre Manejo Espacial de Información Sociodemográfica y Económica. Contacto: josefina.ortiz@inegi.gob.mx |
| 19-23 Setiembre 2005 NUEVO | Valencia, España | Gestión técnica de redes de distribución de agua y confección de modelos con gis Arcview Organiza: Centro Formación Postgrado de la Universidad Politécnica de Valencia |
| 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 |
| 24-29 Setiembre 2005 NUEVO | Cartagena, Colombia | XII SIMPOSIO INTERNACIONAL SELPER: SIG y Percepción Remota aplicados a Riesgos Naturales y Gestión del Territorio Contacto: info@selper.org.co |

| | | |
|---|--|---|
| 24-30 Setiembre 2005 NUEVO | Rio de Janeiro, Brasil | X Congresso Brasileiro de Cartografia http://www.cartografia.org.br/cbc2005/ |
| 23 Septiembre –8 Octubre 2005 NUEVO | Valencia, España | Elaboración de un proyecto de Sistemas de Información Geográfica y su publicación en Internet Organiza: Centro Formación Postgrado de la Universidad Politécnica de Valencia Contacto: ecoll@cgf.upv.es |
| 30 Septiembre -4 Octubre 2005 | Pretoria, Sudafrica | Africa GIS 2005 http://www.africagis2005.org.za/ |
| Octubre 2005 | | |
| 3-7 Octubre 2005 NUEVO | Cartagena de Indias, Colombia | II CURSO sobre Capacitación en Gestión Eficiente del agua en usos urbanos Contacto: ana.lapena@ecodes.org http://www.agua-dulce.org http://www.ecodes.org |
| 5-8 Octubre 2005 NUEVO | Puerto Vallarta, Jalisco, México | II Congreso en Nuevas Tecnologías para la Especialización de la Información Contacto: martha.ocequeda@gttnetcorp.com |
| 6-10 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 |
| 7-12 Octubre 2005 NUEVO | Monsaraz, Portugal | IV SAICOT - Seminario Ibero-Americano de Construção com terra - e III Seminario "Arquitectura de Terra em Portugal" Contacto: siacot@centrodaterra.org Información: info@centrodaterra.org |
| 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 |
| 24-28 Octubre 2005 NUEVO | Puebla, México | II Congreso Iberoamericano sobre Desarrollo y Medio Ambiente www.iiec.unam.mx |
| 26- 28 Octubre 2005 NUEVO | Buenos Aires, Argentina | Creación de Capacidades en América Latina: "La Observación de la Tierra al Servicio de la Gestión de los Recursos de Agua" Sra. Ana Medico, CONAE Paseo Colón 751 - 1063 Buenos Aires - Argentina Tel: +54-11-4331-0074 ext 426 Fax: +54-11-4331-0074 ext 411 Contacto: cb-water@strategies.org |
| 26- 28 Octubre 2005 | Varsovia, Polonia | XX Conferencia Europea de usuarios ESRI http://www.euc2005.com/ |
| 26- 29 Octubre 2005 NUEVO | Santander, España | XIX Congreso de Geógrafos Españoles http://www.afidcongresos.com/congresoage/ Contacto: congreso.age@unican.es |
| 31 Octubre- 03 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 | 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 |
| 12-16Diciembre 2005 NUEVO | Buenos Aires, Argentina | Procesamiento e Interpretación Visual y Digital de Imágenes Satelitarias - Curso Intensivo - Contacto: cccq@mapas.igmp.gov.ar |
| 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 | 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 Geospatial 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 | 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 gdsi9@igm.cl |