



Newsletter IDE Iberoamérica Infraestructura de Datos Espaciales

Newsletter IDE Iberoamérica

Julio 2012

Volumen 8 Nº 7

ISSN 1852-0847

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 mediante la colaboración entre:

-La Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco (UNPSJB) de Argentina, a través de la Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales, Prof. de Sistemas de Información Territorial (SIT), Sede Trelew.

-La Universidad Politécnica de Madrid (UPM) de España.

Es una publicación electrónica mensual de libre distribución para personas interesadas en las IDE 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 el contexto de la Sociedad de la Información, por favor remítalas a: mablop@speedy.com.ar

Editora

Dra. Mabel Álvarez
(Prof. Titular SIT- UNPSJB- Argentina).
mablop@speedy.com.ar

Comité Editorial

Dr. Miguel A. Bernabé (UPM - España)
ma.bernabe@upm.es
Dr. Miguel A. Manso (UPM - España)
m.manso@upm.es

Suscripciones

Si desea recibir el Newsletter envíe un mensaje con el asunto Suscribir NL a: 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: mablop@speedy.com.ar, 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.

Lewis Jones 267 -9103 Rawson- Chubut- Argentina
Tell/Fax: + 54 2965 482048

Estimados lectores,

En esta edición se destacan, entre otros:

- Noticias de Argentina, Bolivia, Perú, Venezuela, España, América Latina como región y de otras regiones del mundo.

- Anuncio del libro "Fundamentos de las Infraestructuras de Datos Espaciales", cuyos Editores son Miguel A. Bernabé y Carlos M. López Vázquez, dividido en 39 capítulos que se han realizado con la colaboración de casi un centenar de autores de la mayoría de los países de Iberoamérica.

- Novedades de España sobre: El portal IDEE, el Blog IDEE, y las IDE de: Islas Baleares, La Rioja, Confederación Hidrográfica del Guadalquivir y Comunidad Valenciana.

- Novedades sobre el Plan de acción eLAC para América Latina y el Caribe.

- Convocatorias a las 8as Jornadas Internacionales gvSIG, a las Jornadas de la Infraestructura de Datos Espaciales de la República Argentina – VII IDERA, a las III Jornadas Ibéricas de Infraestructuras de Datos Espaciales (JIIDE) y al XV Congreso Nacional de Tecnologías de Información Geográfica de España.

- Información sobre el enlace a las 13 horas de video que recogen las aportaciones más importantes del XVII Congreso Internacional de Tecnologías para la Educación y el Conocimiento: Tecnologías Emergentes (celebrado en Madrid, en julio de 2012).

- Información sobre formación de posgrado en Sistemas de Información Geográfica.

- Una variada Agenda de Eventos.

Los saluda cordialmente,

Mabel Álvarez

Editora del Newsletter IDE Iberoamérica



Colaboradores en este número

Colaboraron en este número:

Dr. Miguel Ángel Bernabé de la Universidad Politécnica de Madrid (España).

Dr. Domingo J. Gallego de la Facultad de Educación, UNED, Madrid (España).

Miembros del Grupo de Investigación TIC e Información Geoespacial de la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco (Argentina).

Índice

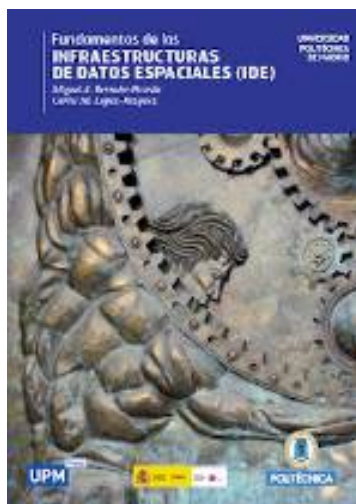
| | |
|---|-----------|
| Índice..... | 2 |
| Presentaciones, Artículos, Vínculos y Noticias relacionadas a IDE | 3 |
| Libro "Fundamentos de las Infraestructuras de Datos Espaciales" | 3 |
| GEOSUR | 4 |
| La Comunidad Autónoma coordina el Portal del Observatorio del Mediterráneo Europeo | 5 |
| Paraguay tendrá su primer Geoportal Nacional | 5 |
| Programa Nacional de Catastro continúa su avance en Venezuela | 6 |
| GeoBolivia | 6 |
| Gobierno crea portal para difundir datos espaciales del Perú..... | 7 |
| IGN – ESPAÑA – Novedades..... | 7 |
| gvSIG – Novedade | 8 |
| MundoGeo – novedades | 8 |
| Observatorio de la Sostenibilidad en España..... | 9 |
| ESRI – Novedades | 10 |
| Presidencia recibió delegación coreana para avanzar en materia de georreferenciación - Uruguay | 10 |
| Castilla y León liberaliza su cartografía e información geográfica..... | 11 |
| Recursos | 11 |
| Topcon lanza nuevo software SIG móvil para uso en campo..... | 11 |
| Geoindex..... | 11 |
| Grupo de Gráficos y Geomática de Jaén..... | 12 |
| Esri Maps for Office extiende el análisis de localización a lo largo de Organizaciones..... | 12 |
| Publicaciones..... | 13 |
| Nueva revista digital científica de Geografía: Insularis Geographia | 13 |
| Índice H de las Revistas Españolas de Ciencias Sociales | 13 |
| Infraestructura de Datos Espaciales de España_IDEE..... | 14 |
| Portal IDEE | 14 |
| Blog IDEE | 14 |
| IDEIB – Infraestructura de Datos Espaciales de las Islas Baleares | 15 |
| IDE Rioja – Novedades | 15 |
| IDE CHG – Confederación Hidrográfica del Guadalquivir | 16 |
| Novedades..... | 16 |
| Terr@sit – Infraestructura de Datos Espaciales de la Comunitat Valenciana | 16 |
| Proyectos – Programas | 17 |
| eLAC..... | 17 |
| En Quito tendrá lugar la Reunión preparatoria para la IV Conferencia Ministerial sobre la Sociedad de la Información de América Latina y el Caribe..... | 17 |
| Convocatorias | 18 |
| 8as Jornadas Internacionales gvSIG - " <i>Generando Futuro: Tecnología, Solidaridad y Negocio</i> "..... | 18 |
| Del 28 al 30 de noviembre de 2012 tendrán lugar en el Complejo Deportivo-Cultural Petxina (Valencia – España), bajo el lema "Generando Futuro: Tecnología, Solidaridad y Negocio", las 8as Jornadas Internacionales gvSIG, organizadas por la Asociación gvSIG..... | 18 |
| Fuente: http://www.gvsig.org/web/community/events/jornadas-gvsig/8as | 18 |
| Masters IMF / CEU a distancia y on-line | 18 |
| Capacitación. Otros | 19 |
| Cursos UTN – Santa Fe – Argentina | 19 |
| Oferta formativa ESRI - España | 19 |

| | |
|---|-----------|
| Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) | 20 |
| XVII Congreso Internacional de Tecnologías para la Educación y el Conocimiento: Tecnologías Emergentes.... | 20 |
| Agenda Digital, aprobada en su 3ª versión – Uruguay..... | 21 |
| Educación de Postgrado | 22 |
| Masters y posgrados de formación permanente de la UPC | 22 |
| Formación online en la UHU – Universidad de Huelva | 22 |
| Cesig - Curso Experto en Sistemas de Información Geográfica | 23 |
| Conferencias. Eventos | 23 |
| III Jornadas Ibéricas de Infraestructuras de Datos Espaciales (JIIDE) | 23 |
| Jornadas de la Infraestructura de Datos Espaciales de la República Argentina – VII IDERA..... | 24 |
| Inscripción en las Jornadas: http://www.idejujuy.gov.ar/inscripcion.php | 24 |
| Por favor realice su inscripción y reserva de alojamiento con anticipación ya que para esas fechas en S. S. de Jujuy se celebran otros eventos. | 24 |
| Puede realizar consultas a la Comisión Organizadora Jujuy en la dirección de mail idejujuy@gmail.com . Mayor Información: http://www.idejujuy.gov.ar | 24 |
| Fuente: Lista de Distribución IIV IDERA..... | 24 |
| XV Congreso Nacional de Tecnologías de Información Geográfica - España | 25 |
| Primer encuentro Internacional: Catastro, herramienta para la sustentabilidad | 25 |
| Agenda de Eventos | 26 |

Presentaciones, Artículos, Vínculos y Noticias relacionadas a IDE

Libro “Fundamentos de las Infraestructuras de Datos Espaciales”

La UPM-Press ha publicado El libro "Fundamentos de las Infraestructuras de Datos Espaciales" que pretende ser un texto de apoyo para asignaturas relacionadas con las IDE en un ambiente universitario inicial.



Ficha bibliográfica

Editores: Bernabé-Poveda, M.A., López-Vázquez, C.M.
Título: Fundamentos de las Infraestructuras de Datos Espaciales.
Lugar: Madrid
Editorial: UPM-Press, Serie Científica.
Fecha: 2012
Páginas: 596
Formato: 24 x 17cm
ISBN: 978-84-939196-6-5

El libro se ha dividido en 39 capítulos que se detallan a continuación y que se han realizado con la colaboración de casi un centenar de autores de la mayoría de los países de Iberoamérica.

Contenidos

- Capítulo 1. Compartir datos geográficos.
- Capítulo 2. Compartir: la solución está en las infraestructuras de datos espaciales (IDE).
- Capítulo 3. Componentes de una IDE.
- Capítulo 4. Características de la información geográfica.
- Capítulo 5. La toma de datos geográficos.
- Capítulo 6. El tratamiento de los datos geográficos.
- Capítulo 7. Almacenamiento de la información geográfica.
- Capítulo 8. La explotación de la información geográfica.

Capítulo 9. La representación de la información geográfica.
 Capítulo 10. Documentación de la información geográfica: los metadatos.
 Capítulo 11. Metadatos de la información geográfica: normativas, implementación y publicación.
 Capítulo 12. Toponimia y nomenclátors.
 Capítulo 13. Interoperabilidad semántica de la información geográfica: caso general.
 Capítulo 14. Interoperabilidad semántica de la información geográfica: caso de la geometría.
 Capítulo 15. La autenticidad e integridad de la información geográfica.
 Capítulo 16. Información espacial aportada por voluntarios.
 Capítulo 17. Interoperabilidad y estandarización de la información geográfica.
 Capítulo 18. Modelos de datos para las IDE.
 Capítulo 19. ISO/TC 211 y las normas de la información geográfica.
 Capítulo 20. Open Geospatial Consortium (OGC).
 Capítulo 21. Lenguajes Geoespaciales.
 Capítulo 22. Arquitectura de una IDE.
 Capítulo 23. Introducción a las Arquitecturas Orientadas a Servicios en el contexto de IDE.
 Capítulo 24. Introducción al software libre para las IDE.
 Capítulo 25. Hardware para un nodo IDE.
 Capítulo 26. Los geoservicios mínimos de una IDE.
 Capítulo 27. CSW y WMS: Localizar y visualizar mapas e imágenes.
 Capítulo 28. WFS y WCS: Compartir datos vectoriales y raster.
 Capítulo 29. Otros geoservicios: procesos y sensores en la Web.
 Capítulo 30. Ampliación al servicio web de geoprocésamiento.
 Capítulo 31. Los geoportales. Perspectiva desde la usabilidad.
 Capítulo 32. Aplicaciones típicas de las IDE.
 Capítulo 33. Una aplicación específica de las IDE: la información aeronáutica.
 Capítulo 34. Educación y formación en el contexto de las IDE.
 Capítulo 35. Evaluación de una IDE desde su caracterización hasta su impacto en la sociedad.
 Capítulo 36. Las IDE y el Gobierno Electrónico: esbozando perspectivas futuras.
 Capítulo 37. El programa GeoSUR: contribución efectiva para el desarrollo de las IDE en América Latina.
 Capítulo 38. CP-IDEA: Actualidad y perspectiva cercana.
 Capítulo 39. Próximos retos tecnológicos y políticos de las IDE.

Precio

16,90€ + 5€ gastos envío [Comprar aquí](#)

Para más información, ver la [página del libro](#). Por ahora sólo se puede adquirir en la [Tienda Virtual de la UPM](#).

Fuente: Dr. Miguel Ángel Bernabé, ma.bernabe@upm.es



GEOSUR



Nueva plataforma en línea que permite a los usuarios visualizar los proyectos de desarrollo financiados por el Banco Interamericano de Desarrollo

<http://www.iadb.org/es/mapamericas/mapeando-resultados-en-america-latina,5786.html>

Mapa del Mes

Fuente: <http://www.geosur.info/geosur/>

La Comunidad Autónoma coordina el Portal del Observatorio del Mediterráneo Europeo

La iniciativa se enmarca en el programa europeo OTREMED

1. La Consejería de Obras Públicas y Ordenación del Territorio, a través de la Dirección General de Territorio y Vivienda, se ocupa de la coordinación de todas las actividades del programa europeo 'Herramienta para la Estrategia Territorial del Espacio Med' (OTREMED) y, en particular, desarrolla el portal del Observatorio del Mediterráneo Europeo.
2. La directora general de Territorio y Vivienda, Yolanda Muñoz, explicó que su departamento trabaja actualmente en la supervisión de la puesta en marcha del citado portal que está previsto que se presente el próximo mes de noviembre en Patras (Grecia)".
3. El proyecto OTREMED fue aprobado en la segunda convocatoria de 2010 de proyectos europeos cofinanciados por fondos FEDER y dentro del Programa MED 2007-2013 de Cooperación Territorial.
4. Muñoz recordó que el citado proyecto comenzó en septiembre de 2010 y tiene previsto finalizar en agosto de 2013. "Prendemos establecer un Observatorio del Mediterráneo Europeo mediante la creación de una Infraestructura de Datos Espacial SDIMED (acrónimo en inglés Spatial Data Infrastructure del MED)".
5. Este instrumento permitirá estudiar la evolución de las diferentes variables territoriales que son relevantes en la toma de decisiones para definir el futuro modelo territorial del espacio MED. "Las regiones mediterráneas compartimos una realidad y unas características particulares que han hecho de este ámbito un territorio con identidad propia y singularidad territorial", explicó la directora.
6. Yolanda Muñoz manifestó que "el despegue de la cartografía en Internet se produce hace algunos años con la popularización de las herramientas de Google como son el Google Maps y el Google Earth. Ante la rápida aceptación por parte del público en general de estas herramientas y su facilidad de uso, obliga a los productores de información geográfica a adaptarse y generar herramientas rápidas, eficaces y seguras de servir información de calidad".
7. A esto hay que añadir la aprobación por parte de la Unión Europea de la directiva 'Inspire' donde obliga a los estados miembros a disponer de plataformas de acceso gratuito a la información geográfica a los ciudadanos.
8. "Lo cual ha obligado a los organismos públicos a general portales de información geográfica conocidos como Infraestructuras de Datos Espaciales (IDE), como será SDIMED, donde se ofrece a los ciudadanos y profesionales el acceso a una información geográfica interrelacionada", señaló la directora.
9. OTREMED aglutina a 13 socios que representan a 6 países del espacio mediterráneo: Eslovenia, Lazio, Abruzzo, Sicilia, Cerdeña, Emilia-Romagna, Piemonte, El Algarve, Andalucía, Valencia y Murcia; se cuenta además con la participación de la Sede en Marsella del Instituto del Mediterráneo y la colaboración de la Universidad griega de Patras.
10. Actualmente se ha finalizado ya la caracterización del modelo actual del espacio MED y se han identificado los factores e indicadores a incluir en el observatorio.

Fuente: [http://www.carm.es/web/pagina?IDCONTENIDO=60636&IDTIPO=10&RASTRO=c\\$m122,70](http://www.carm.es/web/pagina?IDCONTENIDO=60636&IDTIPO=10&RASTRO=c$m122,70)



Paraguay tendrá su primer Geoportal Nacional

El Parque Tecnológico Itaipú – Paraguay (PTI-PY), a través del centro de Innovación en Información Geográfica (CIIG) y el Data Center, en acuerdo con la Secretaría Técnica de Planificación (STP) dependiente de la Presidencia de la República del Paraguay, realizaron la presentación oficial del primer "Geoportal Nacional del Paraguay (GPN-PY)",

consistentes en una infraestructura de Datos Espaciales (IDE) con acceso vía Internet. El evento se realizó el pasado 20 de julio en la Expo Feria Nacional, en el salón de actividades del Stand del Ministerio de Educación y Cultura.

El geoportal consiste en un sitio web en el que se pone a disposición información georreferenciada de diferentes fuentes y temáticas, permitiendo la consulta, descarga, impresión y eventualmente el geoprocetamiento de las capas de cartografía digital que la componen, con las bases de datos asociadas a dichas capas. La población en general y las instituciones podrán tener acceso a la información y contenido que se encuentre en el geoportal.

Actualmente, Paraguay es el único país en América del Sur que no dispone de un Geoportal Nacional, herramienta que cada vez cobra más importancia para las estrategias y políticas públicas relacionadas a la gestión del territorio. En ese sentido, el PTI-PY y la STP visualizan esta situación y se embarcan en un proyecto conjunto para la elaboración y puesta en funcionamiento del primer "Geoportal Nacional del Paraguay".

Fuente: http://www.stp.gov.py/?document_srl=19220&mid=Noticia&sort_index=regdate&order_type=desc

Programa Nacional de Catastro continúa su avance en Venezuela

El Programa Nacional de Catastro (PNC) que dirige el Instituto Geográfico de Venezuela (Igvsb), ente adscrito al Ministerio del Poder Popular para el Ambiente (Minamb), continua su avance en todo el territorio nacional, creando la plataforma didáctica para la formación de los ciudadanos en materia de toponimia y catastro, lo que permitirá el levantamiento de dichos registros, base fundamental para el desarrollo del mencionado programa.

Una muestra de esta iniciativa la conforman dos eventos recientemente llevados a cabo en dos entidades como son los estados Carabobo y Vargas, que conllevan a un mismo fin, la solidificación y el perfeccionamiento del PNC, importante herramienta para el desarrollo global del país dentro del campo sociopolítico, iniciativa que adelanta el proyecto bolivariano, y que forma parte del empoderamiento que otorga el gobierno a las comunidades organizadas para el manejo de diversas competencias, que en este caso tienen que ver con las actividades del Igvsb.

Fuente: <http://www.rnv.gov.ve/noticias/index.php?act=ST&f=14&t=191960>



GeoBolivia

Resultados GeoBolivia en Pando

El 26 de julio se llevó a cabo la reunión con el Gobierno Autónomo de Pando, en la cual se explicó a los diferentes funcionarios, los objetivos y metas del Proyecto Geobolivia, entre las que está la de ser un repositorio catalogado de Información Geográfica, que pueda ser alimentada por todas las unidades y direcciones que generan I.G. dependientes de los Ministerios, Organismos Internacionales y No Gubernamentales, entre otros. Recibida y catalogada esta información (Previa evaluación), será (...)

[Seguir leyendo de RESULTADOS GEOBOLIVIA EN PANDO](#)

Fuente: <http://www.geo.gob.bo/?Presentacion-de-la-Plataforma-IDE>



Gobierno crea portal para difundir datos espaciales del Perú

Para asegurar la difusión de las principales actividades relacionadas a la información espacial tanto a los niveles de Gobierno como al sector privado.

El Poder Ejecutivo dispuso crear el Portal del Comité Coordinador permanente de la Infraestructura de Datos Espaciales del Perú (CCIDEP) con la finalidad de asegurar la difusión de las principales actividades relacionadas a la información espacial tanto a los niveles de Gobierno como al sector privado, organizaciones sin fines de lucro, instituciones académicas y de investigación.

Se consideran datos espaciales a toda referencia que tiene una posición específica sobre un territorio, los cuales tienen un alto valor estratégico en la toma de decisiones ya que muestran en un área determinado la distribución de todas las actividades, proyectos, recursos y poblaciones.

Igualmente, su plan de acción, políticas, planes, programas del IDEP, catalogación de los mapas y datos territoriales de las entidades públicas integrantes del Sistema Nacional de Informática; así como, sus actividades, documentos, reuniones, acuerdos, eventos, entre otros.

La Presidencia del Consejo de Ministros a través de la Oficina Nacional de Gobierno Electrónico e Informática (ONGEI), en su calidad de Secretaría Técnica del CCIDEP, será el órgano responsable de administrar el portal, al cual podrá accederse mediante el dominio www.ccidep.gob.pe

Fuente: http://www.ccidep.gob.pe/index.php?option=com_content&view=article&id=1:bienvenidos&catid=1:latest-news



IGN – ESPAÑA – Novedades

Parques Nacionales

Nueva aplicación web para poder consultar interactivamente información sobre los Parques Nacionales. Se accede a ella a través del icono de la página principal: <http://parquesnacionales.cnig.es/>

Camino de Santiago 2.0

Disponible para la descarga la aplicación del "Camino de Santiago 2.0-Camino Francés" sobre Tablet y Smartphone para Google Play y sobre Ipad y Iphone-Ipod para Apple. Se descargar desde: <http://www.ign.es/ign/layoutIn/csantiagoportada.do>

Descarga el producto: MDT05/MDT05-LIDAR

Este producto sustituye al anterior MDT05 e incluye dos tipos de archivos: los obtenidos por estereocorrelación automática a partir de vuelos fotogramétricos del PNOA (actualizados respecto al antiguo producto MDT05) y los obtenidos por interpolación de puntos a partir de vuelos LIDAR (éstos últimos incluyen el sufijo LIDAR en el nombre del archivo). Se descarga este producto en:

<http://centrodedescargas.cnig.es/CentroDescargas/cambiarMenu.do?destino=catalogo>

Mapas temáticos

Consulta toda su información en:

<http://www.ign.es/ign/layoutIn/mapasTematicosIndice.do>

Portal web Geoinstitutos

Os invitamos a acceder a un geoportal que reúne a todos los Institutos Geográficos y Cartográficos de América Latina, España y Portugal, cuyo objetivo principal es propiciar el intercambio de información profesional, técnica y científica entre los países.

<http://www.geoinstitutos.org/>

Fuente: <http://www.ign.es>



gvSIG – Novedades

- [Instituto Geográfico Venezolano Simón Bolívar \(IGVSB\) Socio de Honor de la Asociación gvSIG](#)
- [Secretaría de Ambiente de la Provincia de La Rioja \(Argentina\) Socio de Honor de Asociación gvSIG](#)
- [CREDIA nuevo colaborador de la Asociación gvSIG](#)
- [8as Jornadas Internacionales gvSIG: "Generando Futuro: Tecnología, Solidaridad y Negocio"](#)
- [Recording of the last gvSIG webinar available](#)
- [gvSIG 1.12 RC1 disponible](#)
- [4as Jornadas de Latinoamérica y Caribe de gvSIG: Abierto el plazo de inscripción](#)
- [Disponible el persa como nuevo idioma en la interfaz de gvSIG](#)
- [Grabación del último webinar de gvSIG disponible](#)

Fuente: <http://www.gvsig.org/>



MundoGeo – novedades

- [Seminario online: trabajando con el SIG Libre gvSIG](#)
- [Esri y Microsoft proveerán mapas online durante los desastres](#)
- [Rusia lanza satélites de percepción remota](#)
- [Esri adquiere GeolQ para mejorar las áreas de desarrollo web y diseño](#)
- [El incendio en Catalunya visto desde el satélite Pléiades](#)
- [Jornadas IDE de Argentina en septiembre](#)
- [OGC anuncia norma para geoservicios](#)
- [Londres lanza un mapa interactivo para los Juegos Olímpicos](#)
- [Rusia le ofreció a India mayor participación en el sistema Glonass](#)
- [Topcon Positioning Spain y Portugal firman un acuerdo con Faro](#)
- [Jornadas Internacionales gvSIG se llevarán a cabo en noviembre](#)
- [DigitalGlobe y GeoEye entran en acuerdo para la fusión de sus empresas](#)
- [El satélite Spot 6 listo para la campaña de lanzamiento](#)
- [FME ahora es compatible con los nuevos ArcGIS y AutoCAD Map](#)
- [Autodesk anuncia la compra del aplicativo móvil Socialcam](#)

- [Faro lanza nuevo láser tracker compacto para medición](#)
- [Encuesta ayudará a planificar el MundoGEO#Connect LatinAmerica 2013](#)
- [IGAC promueve cursos sobre información geográfica y percepción remota](#)
- [Abierto el plazo de inscripción para las 4as Jornadas LAC gvSIG](#)
- [MundoGEO#Connect LatinAmerica en números](#)
- [Maptek ofrece el software Vulcan 3D a NW Missouri State University](#)
- [TerraGo anuncia la compra de la empresa Geosemble](#)
- [SAP lanza iniciativa para mejorar la vida en los centros urbanos](#)
- [PCI Geomatics lanza versión beta del software Geomatica 2013](#)
- [Mesoamérica mejora capacidad para pronosticar deslizamientos](#)
- [Sepa más sobre los proyectos de la IDE de Uruguay](#)
- [Publicado diccionario terminológico de SIG](#)
- [Disponible el persa como nuevo idioma en la interfaz de gvSIG](#)
- [OGC financia proyectos realizados con el estándar WMS](#)
- [Rio+20 destaca el rol de la observación de la Tierra para la sostenibilidad](#)
- [Disponible la grabación del webinar: Sepa todo acerca de gvSIG e IDEs](#)
- [IPGH anuncia la ampliación de los plazos del Premio GeoSUR](#)
- [Presidente destaca importancia del satélite de observación de la Tierra de Colombia](#)
- [ESA declara el fin de la misión del satélite de navegación Giove-A](#)
- [Proveedora Israelí de servicios SIG expande su mercado a Latinoamérica](#)
- [La Asociación GSDI abre vacantes en América Latina para capacitación en SIG](#)
- [Fue definida la fecha del evento MundoGEO#Connect 2013](#)
- [Servicio RTX de corrección GNSS de Trimble llega a América Latina](#)
- [Brasil y China reafirman su alianza en el sector espacial](#)
- [Gilberto Cámara apunta los desafíos enfrentados por el Inpe](#)

Fuente: <http://mundogeo.com/es/>



Observatorio de la Sostenibilidad en España

- [La mitad de los bosques tropicales del mundo tienen difícil mantener su biodiversidad](#)
- [Intervención del OSE en la 23ª Reunión de la Red EIONET](#)
- [El OSE participa en la jornada "Gestión pública sostenible: Ecodaptación II"](#)
- [Nuevo Observatorio de la Salud Respiratoria y el Medio Ambiente](#)
- [El OSE colabora en la Revisión del Plan General de Ordenación Urbana de Madrid](#)
- [El OSE participa en el curso "Sostenibilidad en los entornos turísticos"](#)
- [El fuego ha arrasado más del doble que en el mismo periodo de 2011](#)
- [Científicos europeos alertan del aumento de las enfermedades respiratorias en las ciudades](#)
- [MAGRAMA cree que el "camino" hacia una "economía verde" no admite "pasos atrás" pese a la crisis](#)
- [Se crea el Observatorio de la Salud Respiratoria y el Medio Ambiente](#)
- [Alemania quiere lograr un acuerdo sobre emisiones](#)
- [La UE limita las emisiones de CO2 de los coches en 95 gramos/kilómetro en 2020](#)
- [Informe 'Hacia una prosperidad sostenible. La Situación del Mundo 2012', Worldwatch Institute](#)

- [Los incendios de Valencia han afectado a 29.300 hectáreas de la Red Natura 2000](#)
- [El uso del biodiésel reduce los gases de efecto invernadero](#)
- [Casi se duplica la venta de coches eléctricos en España en el primer semestre de 2012](#)
- [Andalucía promueve proyectos de ahorro y energías renovables](#)
- [La ONU denuncia que el cuidado del medio ambiente se pospone por la crisis](#)
- [Peligros de erosión y desertización en las zonas quemadas de Valencia](#)
- [El 80% de los hogares españoles necesita una rehabilitación energética](#)

Fuente: <http://www.sostenibilidad-es.org/>



- [GeolQ entra a formar parte de Esri](#)
Esri adquiere la empresa de desarrollo del área de geografía analítica para mejorar las áreas de desarrollo Web y diseño.
- [Liberada la beta de Esri Maps for Office 1.0](#)
Ya disponible para su descarga online a través de la web del programa Esri Beta Community.

Fuente: <http://www.esri.es>

Presidencia recibió delegación coreana para avanzar en materia de georreferenciación - Uruguay

El director general de Presidencia Diego Pastorín recibió a fines de julio a una delegación surcoreana, encabezada por un alto representante del Ministerio de Tierra y Transporte, para fortalecer los vínculos entre ese ministerio y el área responsable de la Infraestructura de Datos Espaciales en Uruguay, la AGESIC. El Gobierno está interesado en mejorar la base de datos geográficos del país, que no se renueva desde 1962.

El interés de los surcoreanos es avanzar en un acuerdo que fortalezca el intercambio de información entre los dos países. También formalizaron una invitación para participar en un congreso de georreferenciación en octubre, en ese país y ofrecieron capacitación para técnicos uruguayos. Además, los representantes de ambos países conversaron sobre la posibilidad de intercambiar experiencias en el desarrollo de Infraestructuras de Datos Espaciales.

Uruguay está en proceso de fortalecimiento de la institucionalidad de las Infraestructuras de Datos Espaciales. Pastorín señaló que "actualmente, estamos avanzando en acuerdos entre instituciones, a los efectos de adquirir software e imágenes necesarias para el desarrollo de Infraestructura de Datos Espaciales, con todos los organismos involucrados, además de desarrollar capacitación y software en ese sentido".

Detalló que la Agencia para el Desarrollo del Gobierno Electrónico y Sociedad de la Información y el Conocimiento" (AGESIC), está encargada de coordinar el conjunto de actividades con los organismos pertinentes: Catastro, Instituto Geográfico Militar, Topografía del MTOP, la UdelaR y el Ministerio de Vivienda, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente.

Fuente:

<http://www.presidencia.gub.uy/wps/wcm/connect/presidencia/portalpresidencia/comunicacion/comunicacionnoticias/de-georreferenciacion>

Castilla y León liberaliza su cartografía e información geográfica

El Consejo de Gobierno ha aprobado un decreto por el que se regulan las condiciones de utilización de la cartografía e información geográfica producida por la Administración autonómica. Estos datos estarán disponibles a través de Internet para su descarga gratuita y podrán ser usados de forma libre e incluso para uso comercial.

El Consejo de Gobierno ha aprobado un Decreto mediante el que la cartografía e información geográfica ofrecida por la Junta de Castilla y León estará **disponible gratuitamente a través de Internet** para facilitar su uso a ciudadanos y empresas. Algunos ejemplos del material e información a los que se puede acceder son los servicios de localización, visualización y descarga de la cartografía topográfica básica, ortofotografías, modelos digitales del terreno, mapas de usos del suelo e información geográfica temática, entre otros.

Con esta nueva política de difusión se aprovecha la inversión pública obteniendo un mayor rendimiento de la generación de cartografía e información geográfica. Además, **se facilita el estudio de implantación de actividades en el territorio**, proporcionando a particulares, empresas y administraciones públicas la información y documentación necesarias para el estudio y análisis de actuaciones que implicarán la generación de actividad económica.

Asimismo, el Gobierno autonómico pretende apoyar al sector de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) en Castilla y León, **facilitando el uso de la cartografía** e información geográfica para crear productos y servicios de valor añadido y, por tanto, favorecer el sector empresarial relacionado con las TIC.

Este nuevo decreto aprobado por la Junta de Castilla y León establece la **gratuidad del derecho de propiedad intelectual** de los productos cartográficos e información geográfica, así como la gratuidad también en su consulta, descarga por Internet y uso.

Fuente: <http://www.ambientum.com/boletino/noticias/Castilla-Leon-liberaliza-cartografia-informacion-geografica.asp>

Recursos

Topcon lanza nuevo software SIG móvil para uso en campo

[Topcon Positioning Systems \(TPS\)](#), desarrolladora de tecnología para el posicionamiento, con sede en Estados Unidos, anunció la semana pasada el lanzamiento del software SIG móvil "eGIS", para uso en campo.

Compatible con los controladores FC-25, FC-236, Tesla y GRS-1, el nuevo software eGIS es capaz de realizar, de forma fácil, mediciones RTK con precisión de centímetros, según Topcon. El nuevo software facilita la colecta y el mantenimiento de bases de datos para varios usos.

Entre las principales características del software, se encuentran: la compatibilidad con archivos de Esri (shapefiles); la integración total con las funciones GNSS GRS-1; la capacidad para capturar, editar, analizar y exhibir información geográfica y el control de calidad del posicionamiento en tiempo real.



Fuente: <http://mundogeo.com/es/blog/2012/08/03/topcon-lanza-nuevo-software-sig-movil-para-uso-en-campo/>



Geoindex

Es el instrumento, creado en el Decreto 168/2009, de 3 de noviembre, de despliegue parcial de la Ley 19/2005, de 27 de diciembre, del Instituto Geológico de Cataluña, a través del cual el IGC recoge de forma sistematizada información y la documentación geológica, edafológica y, en general, geotemática y de riesgos generada directamente por el IGC y la pone a disposición de los usuarios para su consulta.

Geoindex permite la búsqueda, la visualización y la solicitud de información sobre los grupos de conjuntos de información que integran las bases de datos del IGC a partir de un conjunto de visores y de los geoservicios.

Geoindex se integra en el Centro de Documentación y Archivo Geológico (CEDAG).

Visores

Los visores facilitan la consulta de la geoinformación descrita en los metadatos de datos. Se presentan versiones especializadas para cada tipo de datos (riesgos, mapas, datos, ...), pero también se pueden consultar todas las capas simultáneamente. Además de las funcionalidades básicas, cada visualizador puede ser complementado con nuevas capas de otros visualizadores específicos del IGC, con la opción WMS", se pueden seleccionar capas a llamar así como añadir otras capas externas indicando la dirección URL del WMS correspondiente. No obstante, también es posible añadir las direcciones URL de estos servicios del IGC (ver los metadatos de los servicios WMS) a otros clientes visualizadores propios del usuario.

Los visores han sido preparados para los navegadores Chrome, Mozilla FireFox e Internet Explorer 8.0.

- [Cartografía geológica](#)
- [Deformaciones del terreno](#)
- [Geotermia](#)
- [Geotrabajos](#)
- [Información nivológica y de aludes](#)
- [Riesgos geológicos](#)
- [Sismología](#)
- [Sondeos](#)
- [Técnicas geofísicas](#)
- [Geoservicios](#)

Fuentes: <http://www.igc.cat/web/es/geoindex.html>



Grupo de Gráficos y Geomática de Jaén

El GRUPO TIC-144 del PAI (Plan Andaluz de Investigación) denominado Geomática e Informática Gráfica se constituye formalmente en 1995 a partir de la lectura de la tesis doctoral del profesor Francisco R. Feito. En un principio el grupo surgió con siete investigadores. En la actualidad, el grupo cuenta con quince miembros (catorce investigadores y un técnico colaborador), de los cuales ocho de ellos están en posesión del título de doctor. Los campos de trabajo se centran en Informática Gráfica y Geomática. Las líneas de trabajo incluyen:

- Geometría Computacional
- Modelado geométrico
- Modelado de sólidos
- Aplicaciones avanzadas de Informática Gráfica
- Geoinformática
- Diseño e implementación de Sistemas de Información Espacial

Para contactar con el grupo, envíen sus correos a alguna de estas direcciones:

- **Rafael Jesús Segura Sánchez** (responsable del grupo): rsegura@ujaen.es
- **Francisco Ramón Feito Higuera**: ffeito@ujaen.es

Esri Maps for Office extiende el análisis de localización a lo largo de Organizaciones

Esri lanza [Esri Maps for Office](#), una nueva herramienta de análisis que permite a profesionales de negocios visualizar datos, creando y compartiendo mapas interactivos, directamente con Microsoft Office. [Esri Maps for Office](#) es un agregado descargable para Microsoft Office 2010 que ayuda a organizaciones a tomar mejores decisiones a través del análisis de localización.

"Al traer el poder de análisis de localización a Microsoft Office, [Esri Maps for Office](#) extiende las capacidades de mapeo e inteligencia geográfica a nuevas personas y departamentos.", declaró Jack Dangermond, Presidente de Esri. "[Esri Maps for Office](#) es el siguiente paso necesario para ofrecer mejores análisis de negocios en una organización."

Con [Esri Maps for Office](#), los profesionales de negocios pueden rápidamente crear un mapa interactivo desde los datos de una hoja de Microsoft Excel. Estos mapas activos, los cuales pueden estar basados en cualquier componente geográfico, como localización de clientes o liquidaciones por código postal, pueden ser fácilmente añadidos a una presentación de Microsoft PowerPoint o compartidos a través de la plataforma de mapeo de la nube

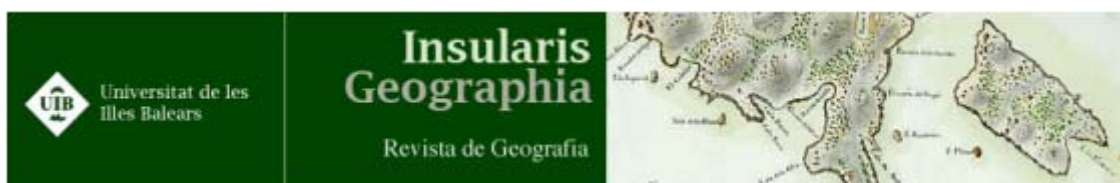
Esri, ArcGIS Online. Los mapas compartidos en ArcGIS Online pueden ser luego distribuidos a través de una organización, o integrados en una aplicación móvil o web.

Los mapas interactivos y presentaciones de profesionales de negocios creados con Esri Maps for Office, proveen una poderosa manera de explorar asuntos que van desde espacios vacíos en servicios existentes a oportunidades de crecimiento. Esri Maps for Office permite a los analistas investigar sus datos como mapas codificados de color, mapas de puntos o mapas de calor, y proporciona control total sobre la forma en la que los datos aparecen en el mapa. Las organizaciones pueden superponer sus datos en un conjunto de mapas de fondo Esri estandarizados o buscar con ArcGIS Online en una extensiva librería de contenido geoespacial disponible.

Esri Maps for Office se puede descargar gratuitamente para organizaciones con suscripciones ArcGIS Online. Para más información de Esri Maps for Office visite esri.com/maps4office.

Fuente: <http://www.esri.com/software/esri-maps-for-office>

Publicaciones



Nueva revista digital científica de Geografía: Insularis Geographia

La revista se denomina **Insularis Geographia** y publica artículos originales sobre cualquier aspecto de la geografía de territorios insulares o islas con especial atención a las mediterráneas. La revista quiere ser un espacio de encuentro de los investigadores que trabajan en temas de estudio insular desde una perspectiva geográfica, aunque también multidisciplinar.

Se ha habilitado un período de recepción de artículos. En la dirección (<http://insularisgeo.uib.es>) podéis encontrar las normas de publicación, el equipo editorial y científico (en proceso de ampliación) y cómo enviar los artículos exclusivamente *on-line*. En el menú de la derecha puede cambiarse el idioma de navegación. Cualquier comentario, sugerencia o solicitud de información será bienvenido.

Celso García – Director de la Revista – celso.garcia@uib.es

Fuente: http://www.age-geografia.es/v2/index.php?m=noticias_age



Índice H de las Revistas Españolas de Ciencias Sociales

Se presentan los listados de las revistas españolas de Ciencias Sociales incluidas en IN-RECS ordenadas en función de sus índices H y G.

- La fuente de datos usada es Google Scholar.

- Las búsquedas se realizaron en julio de 2011 para los artículos publicados entre 2001 y 2010.

- Para más información acerca del uso de Google Scholar como fuente para la evaluación en Ciencias Sociales, véase Cabezas-Clavijo, Álvaro; Delgado-López-Cózar, Emilio (2012). "¿Es posible usar Google Scholar para evaluar las revistas científicas nacionales en los ámbitos de Ciencias Sociales y Jurídicas? El caso de las revistas españolas". EC3 Working Papers, 3

<http://ec3noticias.blogspot.com.es/2012/04/es-posible-usar-googlescholar-para.html>

Fuente: http://www.age-geografia.es/v2/index.php?m=noticias_age

[Inicio](#)



Portal IDEE

www.idee.es



INSPIRE: publicados borradores de los Anexos II y III

Se han publicado los borradores actualizados de las especificaciones de datos de los 25 temas de los Anexos II y III. Más información en: <http://inspire.jrc.ec.europa.eu/index.cfm/pageid/2/list/1>

Día de la Interoperabilidad en el marco las JIIDE 2012

El 16 de octubre del 2012 se celebrará el Día de la Interoperabilidad en Madrid en el marco de las JIIDE 2012. Más información en: http://external.opengeospatial.org/wiki_public/ILAFpublic/ReunionJIIDE2012

Actualizado Directorio de Servicios

<http://www.idee.es/web/guest/directorio-de-servicios>

Abierto el plazo de inscripción para las III JIIDE

Las III Jornadas Ibéricas de Infraestructuras de Datos Espaciales se celebrarán del 17 al 19 de octubre en el Pabellón de la Pipa de Madrid. El tema de estas III Jornadas JIIDE es la Implementación de datos, servicios y metadatos en conformidad con INSPIRE. Acceda al [portal de las jornadas](#) para inscribirse y obtener más información.

Publicadas presentaciones última reunión GTIDEE

Se encuentran disponibles las presentaciones de la reunión del GTIDEE celebrada el 13 de abril de 2012 en <http://www.idee.es/reuniones>



Blog IDEE

- [GeoServices REST API candidato a estándar OGC](#)
- [Nueva aplicación de IDEZar de ayuda a la movilidad en la ciudad de Zaragoza](#)
- [5as Jornadas SASIG: 15 a 17 de Noviembre de 2012, en Faro](#)
- [La EMT desarrolla NavegaMadrid, el visor gis para los usuarios de la EMT](#)
- [Mapa Interactivo Londres 2012](#)
- [Ordenanza de transparencia y libre acceso de la ciudadanía a la información del Ayuntamiento de Zaragoza](#)
- [Farmacias Ahora! Zaragoza: aplicación para consultar las farmacias abiertas en tiempo real](#)
- [SIGPAC en datos abiertos](#)
- [Detección automática de edificios y clasificación de usos del suelo en entornos urbanos con imágenes de alta resolución y datos LiDAR](#)
- [Geindex](#)
- [SDI DAYS](#)
- [Reunión del CODIIGE](#)

- [Publicados los archivos del Seguimiento INSPIRE 2012 de los países de la UE](#)
- [Publicado por el ICC Diccionario terminológico de SIG](#)
- [Máster Universitario en Evaluación y Gestión de la Calidad de la Información Geográfica](#)
- [Los estándares OGC ayudaron en el gran terremoto del Este de Japón](#)
- [OGC solicita propuestas para implementación del WMS 1.3](#)
- [Renovación del Geoportal de Navarra](#)
- [Revista FOSSGIS Brasil](#)
- [Geobide como herramienta en la implementación de las especificaciones de datos de INSPIRE](#)
- [Número de trabajadores en Google Maps, Apple y en algunas Agencias Cartográficas.](#)
- [Una visión de la Conferencia INSPIRE 2012](#)
- [Openlayer Cookbook](#)

Enlace: <http://blog-idee.blogspot.com.ar/>



IDEIB – Infraestructura de Datos Espaciales de las Islas Baleares

[Versión 3.1 del visualizador de la IDEIB](#)

Se ha publicado la nueva versión del visualizador de la IDEIB y ya es la 3.1. Esta versión no incorpora grandes novedades, simplemente [...] [ver más](#)

Publicada en Internet la serie de ortofotografías de 1989 del Gobierno de las Illes Balears

La empresa pública del Gobierno de las Illes Balears SITIBSA, dedicada a la producción, recopilación y publicación de cartografía e [...]

Fuente: <http://www.ideib.cat/>



IDE Rioja – Novedades

Terrenos Cinegéticos

Se ha actualizado la cartografía temática de los Terrenos Cinegéticos de La Rioja. Estos datos pueden ser consultados y descargados en diferentes formatos en el apartado "Descarga de datos geográficos". El enlace ["Base de Datos Geográfica"](#) opción de menú GESTIÓN DEL TERRITORIO/CAZA Y PESCA, ofrece la oportunidad de acceder directamente a los datos mantenidos por el "Servicio de Defensa de la Naturaleza, Caza y Pesca".

Convenio del Gobierno de La Rioja con Unitaxi Rioja S.L.

El Gobierno de La Rioja ha firmado recientemente un [convenio de colaboración](#) con la empresa Unitaxi Rioja S.L. cuyo objetivo es compartir y mejorar la calidad de su Base de Datos de Direcciones. Se trata de integrar en los sistemas de posicionamiento de la empresa, la base de datos de direcciones que maneja la administración, con el compromiso de que este colectivo profesional informe periódicamente de los errores que detecte en la misma, así como de las nuevas incorporaciones que sería necesario incluir para lograr el máximo nivel de calidad y actualización con la realidad terreno.

La Estación Base GPS del Gobierno de La Rioja cumple 15 años

La Estación Base GPS del Gobierno de La Rioja ha cumplido recientemente 15 años de servicio ininterrumpido. Esta instalación, que sigue funcionando a fecha de hoy con su equipamiento original, es una de las estaciones decanas de España. Durante este tiempo, la base ha generado 132.000 ficheros de datos, que han servido para mejorar la precisión de las mediciones GPS realizadas por todo tipo de profesionales, en un radio de trabajo de 250-300 km. A través de la página web de [IDERioja](#) es posible acceder a todos los datos generados desde su puesta en marcha. Además de los usos normales, la disponibilidad de una serie de datos mantenida de forma constante a lo largo de tan largo periodo de tiempo, ofrece la posibilidad de realizar estudios científicos de gran interés.

Fuente: <http://www.iderioja.larioja.org/>



IDE CHG – Confederación Hidrográfica del Guadalquivir
Novedades

Añadido informe pluviométrico de julio 2012 (En Servicios – Estado hidrológico – Pluviometría)

Fuente: <http://idechg.chguadalquivir.es/geoportal/es/informacion/novedades.html>



Terr@sit – Infraestructura de Datos Espaciales de la
Comunitat Valenciana

Terr@sit es el geoportal para obtener y compartir mapas e información geográfica de la Comunitat Valenciana (Infraestructura de Datos Espaciales-IDE CV)

- [La información geográfica de la Comunitat Valenciana en Terr@sit](#)
- [El Institut Cartogràfic Valencià \(ICV\) analizará el impacto de los incendios de Valencia](#)
- [El sistema ETRS89 en nuestros ámbitos de trabajo](#)

Fuente: <http://terrasit.wordpress.com/>

[Inicio](#)



eLAC

El eLAC es un plan de acción para América Latina y el Caribe, acorde con los Objetivos de Desarrollo del Milenio

(ODM) y la Cumbre Mundial sobre la Sociedad de la Información (CMSI), con visión de largo plazo –hacia el año 2015- que plantea que las tecnologías de la información y de las comunicaciones (TIC) son instrumentos de desarrollo económico y de inclusión social. La Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL) actúa como Secretaría Técnica de este plan de acción regional, coordinando labores, monitoreando avances, publicando boletines informativos e intercambiando información entre los actores relevantes multi-sectoriales.

eLAC2015: el proceso

La consulta pública

Para contribuir al proceso de elaboración del tercer Plan de Acción Regional, eLAC2015, se decidió recoger la opinión de expertos que no participan directamente en las deliberaciones gubernamentales, a través de una consulta pública sobre las prioridades y lineamientos que debiera tener el eLAC2015.

El proceso consistió en tres rondas vía Internet, en las cuales participaron un total de 917 profesionales de los sectores público, privado y académico, y de la sociedad civil. El informe resultante está dividido en tres partes: en la primera, se explica el propósito y la historia de los compromisos internacionales sobre la sociedad de la información, enfocándose en los acuerdos regionales de los países de América Latina y el Caribe. En la segunda parte se describe el objetivo, la metodología y el diseño, así como los resultados y análisis de cada una de las tres rondas del ejercicio. Finalmente, se presentan los resultados que, junto con los aportes de los gobiernos, el monitoreo de los avances alcanzados en torno a las metas eLAC2010 y lo acordado durante la Reunión preparatoria de Uruguay, constituyeron los principales insumos para el Plan de Acción eLAC2015 que fue aprobado en la Tercera Conferencia Ministerial sobre la Sociedad de la Información de América Latina y el Caribe, que tuvo lugar del 21 al 23 de noviembre de 2010 en Lima, Perú.



En Quito tendrá lugar la Reunión preparatoria para la IV Conferencia Ministerial sobre la Sociedad de la Información de América Latina y el Caribe

y 11 de octubre.

La reunión, que será precedida por un seminario, se realizará los días 10

Como parte de los esfuerzos de continuidad del proceso eLAC, la [CEPAL](#), en su rol de secretaria técnica del plan de acción y mediante el proyecto [CEPAL @LIS2](#), llevará a cabo en Ecuador la Reunión preparatoria para la IV Conferencia Ministerial sobre la Sociedad de la Información de América Latina y el Caribe, el día 11 de octubre de 2012. El evento será coorganizado por el Ministerio de Telecomunicaciones y de la Sociedad de la Información ([MINTEL](#)) de ese país.

En la reunión se evaluarán los avances en sociedad de la información en América Latina y el Caribe, particularmente desde la implementación del proceso eLAC, y se hará un balance de las actividades del [Plan eLAC2015](#) ejecutadas a la fecha. Asimismo, se definirán los acuerdos correspondientes al seguimiento del eLAC2015, con miras a la IV Conferencia Ministerial que se realizará en Uruguay en 2013.

La preparatoria será antecedida por el seminario *Plan regional eLAC2015 y el avance de las políticas digitales en la región*, que proporcionará una perspectiva general sobre los avances en temáticas digitales en la región y brindará un espacio para debatir temáticas específicas de eLAC2015 en el marco de los grupos de trabajo del plan.

Ambos eventos reunirán a autoridades públicas relacionadas con la promoción de políticas digitales de los países de la región, a expertos y a especialistas de distintos organismos internacionales, la sociedad civil y el sector privado.

Las fechas del seminario y la reunión fueron acordadas por la mesa de coordinación de eLAC2015 en su última reunión, con base en la propuesta del MINTEL, como país anfitrión del evento, y la CEPAL.

Fuente: <http://www.cepal.org/elac/>

[Inicio](#) 

Convocatorias



8as Jornadas Internacionales gvSIG - "Generando Futuro: Tecnología, Solidaridad y Negocio"

Del 28 al 30 de noviembre de 2012 tendrán lugar en el Complejo Deportivo-Cultural Petxina (Valencia – España), bajo el lema "Generando Futuro: Tecnología, Solidaridad y Negocio", las 8as Jornadas Internacionales gvSIG, organizadas por la Asociación gvSIG.

Ya está abierto el periodo para el envío de propuestas para comunicaciones para las Jornadas. Las propuestas pueden enviarse siguiendo las normas indicadas en el apartado [Comunicaciones](#). El periodo de recepción de resúmenes finalizará el próximo 28 de septiembre.

Las organizaciones interesadas en colaborar en el evento pueden encontrar información en el apartado [Cómo colaborar](#).



Fuente: <http://www.gvsig.org/web/community/events/jornadas-gvsig/8as>



Masters IMF / CEU a distancia y on-line

| | | |
|---|-------------|--------|
| Máster Universitario Oficial en Sostenibilidad y Eficiencia Energética * | 10% de beca | Online |
| Máster Universitario Oficial en Gestión Ambiental *Especialidad en Gestión de Aguas | 10% de beca | Online |
| Especialidad en Gestión Atmosférica | 10% de beca | Online |
| Especialidad en Gestión de Residuos | 10% de beca | Online |

Másters Universitarios Oficiales

| | | |
|---|-------------|--------|
| Máster Universitario Oficial en Energías Renovables | 10% de beca | Online |
| Máster Universitario Oficial en Prevención de Riesgos | 25% de beca | Online |
| Máster Universitario Oficial en Gestión Integrada | 10% de beca | Online |
| Máster Universitario Oficial en PRL para Técnicos Superiores en PRL | 25% de beca | Online |

Másters IMF - CEU Doble titulación

- [Máster en Gestión del Medio Ambiente](#) hasta 50% de beca Online
- [Máster en Energías Renovables y Eficiencia Energética](#) hasta 50% de beca Online
- [Máster en Gestión de Recursos Humanos](#) hasta 50% de beca Online
- [Máster en Dirección Comercial y Marketing](#) hasta 50% de beca Online
- [Máster en Gestión de Calidad](#) hasta 50% de beca Online
- [Máster en Dirección Financiera](#) hasta 50% de beca Online
- [MBA. Máster en Dirección de Empresas de Prevención](#) hasta 50% de beca Online

Fuente: <http://www.imf-formacion.com/mail/2012/11781/>

[Inicio](#) 

Capacitación. Otros



Cursos UTN – Santa Fe – Argentina

La UTN Santa Fe pone a disposición de alumnos, docentes, profesionales y público en general, un conjunto de programas de formación profesional, actualización y reconversión laboral, mediante una innovadora y exclusiva metodología de Educación a Distancia.

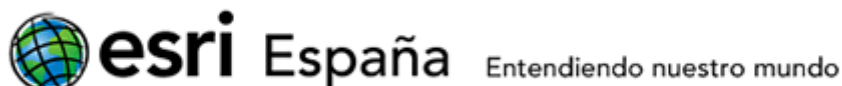
Ver el catálogo de cursos: http://campusvirtual.frsf.utn.edu.ar/aead_2012/aead_argentina/index.php

Los Programas de capacitación cuentan con certificación Oficial de la Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Santa Fe.

Nuestra Metodología ofrece a los alumnos:

- Acceso a clases con audio y video en "vivo", permitiendo la interacción on-line con el profesor.
- Acceso a las clases grabadas, para quienes tengan problemas de horarios y no puedan asistir (conectarse) a las clases en "vivo" (en los días y horarios previstos), o bien, para quienes requieran tomar nuevamente la clase para repasar el desarrollo de los temas dados en la misma.
- Acceso a este innovador Sistema de Aprendizaje, simplemente, a través de una PC conectada a Internet desde sus domicilios o trabajos.

Fuente: http://campusvirtual.frsf.utn.edu.ar/aead_2012/aead_argentina/index.php



Oferta formativa ESRI - España

Esri España ha diseñado estos 3 itinerarios.

Hay 3 áreas temáticas que dan nombre a nuestros itinerarios:

- Itinerario Formativo Desktop
- Itinerario Formativo Arquitectura
- Itinerario Formativo Desarrollo

- [Oferta formativa ONLINE](#)
- [Oferta formativa PRESENCIAL](#)

Para más información acerca de los **servicios** de formación que ofrecemos, cuál es nuestra **metodología**, etc,

PDF explicativo [Esri España Formación](#)

Contacto dpto.formacion@esri.es

Oferta en Barcelona

Tres cursos intensivos permitirán conocer las áreas fundamentales de la Tecnología ArcGIS. Son cursos monográficos de cinco días cada uno que recorrerán los aspectos fundamentales de las áreas temáticas **Desktop**, **Arquitectura** y **Desarrollo**.

Fechas: 17 - 21 de septiembre

Con este curso se presenta la funcionalidad de ArcGIS 10. Se analizarán los formatos de datos, cómo navegar por la interfaz ArcMap y ArcCatalog, a diseñar mapas, trabajar con tablas,... en definitiva ser capaz de trabajar con ArcGIS Desktop de una forma eficaz aprovechando todas sus herramientas.

Fechas: 22 - 26 de octubre

En este curso se desarrollarán las habilidades necesarias para compartir contenido GIS en Web o a través de una compañía. Aprenderás cómo es la arquitectura de ArcGIS Server y los flujos de trabajo recomendados para administrar los servicios GIS, aplicaciones, datos, usuarios y servidores, poniendo especial énfasis en las técnicas y buenas prácticas para asegurar el mejor rendimiento y seguridad para el sistema.

Fechas: 5- 9 de noviembre

El objetivo del curso es crear aplicaciones web efectivas y aprenderás a utilizar la interfaz de programación de ArcGIS para JavaScript, pra desarrollar aplicaciones con alto rendimiento que distribuyan contenido y funcionalidad GIS a usuarios finales.

Fuente: <http://www.esri.es/es/formacion>

[Inicio](#) 

Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC)

XVII Congreso Internacional de Tecnologías para la Educación y el Conocimiento: Tecnologías Emergentes

El eje fundamental del XVII Congreso de Tecnologías para la Educación y el conocimiento, celebrado en Madrid los días 3,4,y 5 de julio de 2012, en la Universidad Nacional de Educación a Distancia –UNED, se ha centrado en las Tecnologías Emergentes y su repercusión en el campo educativo. El análisis de las Tecnologías Emergentes es un tema de estudio e investigación que se apoya en enfoques prospectivos como el Horizont Project del New Media Consortium o el 2020 Forecast: Creating the Future of Learning (Knowledge Works Fundation).

Hemos buscado respuestas a estas preguntas ¿Qué son tecnologías Emergentes? ¿Cuáles son las más usadas? ¿Cuál es su uso en contextos de aprendizaje? ¿Cuáles son los retos educativos del futuro?. Son preguntas que los educadores nos hacemos en la actualidad, en una sociedad en la que a veces es difícil saber dónde estamos y hacia donde navegan las Tecnologías de la Información y la Comunicación Emergentes, factores esenciales para el futuro de la educación, del que todos formamos parte. Pronto estarán integradas de forma habitual en el uso

educativo tecnologías como los servicios en la nube, los entornos colaborativos, los libros electrónicos, los dispositivos móviles, la realidad aumentada, el aprendizaje basado en juegos, los juegos serios, los contenidos abiertos, los sistemas de visualización de información, los mundos virtuales, Mobile learning, las interfaces multimodales, los sistemas avanzados de gestión del aprendizaje, la web semántica, Second Life, tabletas digitales...

Objetivos del Congreso

- Presentar y estudiar las Tecnologías Emergentes y su repercusión en el campo educativo
- Impulsar nuevas ideas y nuevos enfoques en las tareas de docencia, de investigación, de gestión y de producción con TIC.
- Ofrecer el contexto adecuado para que los profesionales que lo deseen tengan la oportunidad de expresar sus reflexiones, experiencias, aplicaciones, demostraciones, etc... en la temática del Congreso.
- Intercomunicar a los docentes de todos los niveles educativos y formación de adultos que tengan las mismas inquietudes o los mismos intereses en los temas del Congreso.
- Presentar investigaciones, experiencias y materiales didácticos basados en las Tecnologías Emergentes.

En el XVII Congreso hemos contado 350 asistentes de 21 países diferentes, con más de 100 comunicaciones y la intervención de 32 expertos en Conferencias plenarias, Nueve Paneles de expertos, y cuatro Sesiones Simultáneas de trabajo donde se presentaron investigaciones y experiencias, de forma que hemos podido identificar y analizar cómo se puede desarrollar el aprendizaje y la innovación con el apoyo de las Tecnologías Emergentes.

Las 13 horas de video que ofrecemos aquí, recogen las aportaciones más importantes del Congreso, nos ayudan a mirar el futuro, buscar y diseñar la mejora de la calidad de los procesos educativos con el diálogo y un análisis profundo, interdisciplinar y multicultural de la Tecnología.

Enlace a las 13 horas de video: <http://teleuned.uned.es/teleuned2001/directo.asp?ID=1403&Tipo=A>

Fuente: Dr. Domingo J. Gallego – Facultad de Educación, UNED



Agenda Digital, aprobada en su 3ª versión – Uruguay

La política pública para continuar desarrollando acciones en pos de un avance significativo hacia la Sociedad de la Información y el Conocimiento, conocida como Agenda Digital Uruguay 2011-2015, fue aprobada mediante Decreto del Presidente de la República del miércoles 23 de noviembre de 2011.

El Decreto encomienda a los responsables de cada proyecto a avanzar en el cumplimiento de las 58 metas las cuales responden a 15 objetivos en materia de acceso, educación y cultura, Gobierno Electrónico, desarrollo productivo, medio ambiente y salud.

“La Agenda Digital Uruguay es un compromiso país entre diferentes instituciones del sector público, el privado y la academia, trabajando en conjunto por el mismo objetivo en común, por un Uruguay Digital”, puntualizó José Clastornik, director ejecutivo de AGESIC.

[Ver Agenda Digital Uruguay 2011 – 2015](#)

Fuente: <http://www.agesic.gub.uy>

[Inicio](#) 

Educación de Postgrado

Masters y posgrados de formación permanente de la UPC

Tecnologías SIG - Posgrado Semipresencial. 15ª Edición

Este posgrado puede cursarse independientemente o en el marco del master Sistemas de Información Geográfica.

Duración 24 ECTS (166 horas lectivas)

Fechas de realización: Del 15-10-2012 al 22-02-2013

Horario

Lunes: 17:00 a 21:00 - Miércoles: 17:00 a 21:00

Lugar de realización: School of Professional & Executive Development - Tech Talent Center - C/ de Badajoz, 73-77
08005 Barcelona - Contacto Teléfono: (34) 93 114 08 23

Titulación Diploma de posgrado expedido por la Universitat Politècnica de Catalunya. Para su obtención es necesario tener una titulación universitaria oficial o bien un título propio de universidad. De no ser así, el alumno / la alumna obtendrá un certificado de superación expedido por la Fundació Politècnica de Catalunya.

Importe de la matrícula 2760 € - El importe total de la matrícula debe pagarse antes del inicio de este posgrado.

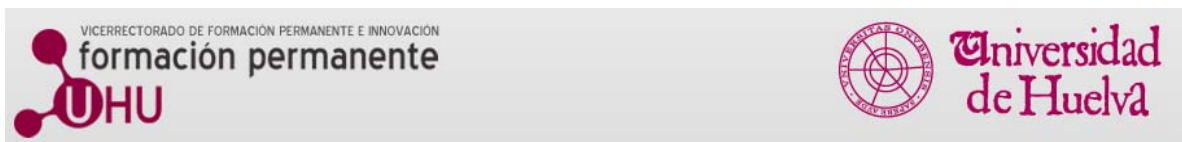
Existe la posibilidad de realizar una aportación voluntaria de 5€ en el momento de formalizar la matrícula. Esta donación, que forma parte de la Campaña 0,7% de la UPC, se destinará a acciones de cooperación en países en vías de desarrollo.

Pago fraccionado Se puede pagar la matrícula en dos plazos:

60 % del importe total, a lo más tardar un mes antes del inicio de este curso

40 % restante antes del inicio del curso

Fuente: <http://formaciopermanent.upc.edu/esp/cursos/tecnologias-sig/302500/>



Formación online en la UHU – Universidad de Huelva

Experto en Sistemas de Información Geográfica

Este curso presenta una especialización en los principales métodos y software de sistemas de información geográfica del mercado. Se plantea como una enseñanza escalable en sistemas de información geográfica, en el que es posible adquirir tanto una formación inicial de especialista como completarla profundizando en el tema y conseguir el título de Experto en Sistemas de Información Geográfica.

Se hace especial énfasis en el conocimiento y manejo de las herramientas de software libre que están en pleno desarrollo y expansión y tienen una amplia implantación en empresas y administraciones, lo que sin duda contribuirá a la inserción laboral de los alumnos; para ello se cuenta con la colaboración de la Asociación gvSIG y Contefo.

[Especialista en Análisis y Gestión de Datos SIG](#)

Fuente: http://www.uhu.es/formacion_permanente/index.php?option=com_content&view=article&id=89:formacion-online-en-la-uhu&catid=12:blog&Itemid=137



Cesig - Curso Experto en Sistemas de Información Geográfica

Los Sistemas de Información Geográfica (SIG o GIS) han traspasado los límites de las Administraciones Públicas, donde se utilizan de forma habitual, y ya son numerosas las empresas de sectores tan diversas como energía, aguas, arquitectura, construcción, comunicaciones, gran consumo, ordenación del territorio, consultoras medioambientales... quienes demandan profesionales con conocimientos en la materia para optimizar sus operaciones.

Para apoyar a las organizaciones en sus procesos de reclutamiento y formación de personal cualificado en el ámbito de los SIG, Geosmart Soluciones, Tracasa y la Universidad Pública de Navarra han organizado el Curso Experto en Sistemas de Información Geográfica (CESIG), enfocado al conocimiento horizontal y en profundidad del tema, atendiendo a la creciente demanda de esta área técnica de conocimiento aplicable a diferentes perfiles profesionales.

El curso cuenta con prestigiosos formadores de proyección internacional, que compartirán sus conocimientos técnicos y directivos, y sus experiencias en el ámbito empresarial. También contará con la participación de autores de reconocido prestigio a nivel mundial que compartirán su tiempo con los alumnos, ofreciendo su visión sobre temas específicos y contestando sus preguntas.

Tanto calendario como horario son compatibles con la práctica profesional, con objeto de facilitar el desplazamiento y acceso a las clases presenciales en la Universidad Pública de Navarra (UPNA), a cualquier persona que viva en otras regiones.

[Precio y financiación](#)

Fuente: <http://www.cesig.es/>

[Inicio](#) 

Conferencias. Eventos



III Jornadas Ibéricas de Infraestructuras de Datos Espaciales (JIIDE)

El tema de estas III Jornadas Ibéricas de Infraestructuras de Datos Espaciales (JIIDE) es la implementación de datos, servicios y metadatos en conformidad con INSPIRE y tiene como objetivo presentar las implementaciones llevadas a cabo por las Administraciones Públicas, las empresas privadas y las universidades conforme al marco legal definido por la Directiva INSPIRE.

A través de este evento se podrán establecer y profundizar relaciones entre organizaciones y técnicos de España, Andorra y Portugal, y se fomentará el conocimiento y la difusión de las Infraestructuras de Datos Espaciales y de los beneficios que la interoperabilidad de la Información Geográfica puede aportar a la sociedad.

Se llevará a cabo los días del 17 al 19 de octubre, remitiendo las propuestas que estiméis oportunas.

Los temas que se tratarán son:

Marcos legales

Armonización de datos espaciales
Servicios en red
Metadatos Aplicaciones y tecnologías
Análisis coste/beneficios y buenas prácticas
Educación y difusión sobre IDE
En paralelo se llevará a cabo la reunión del GTIDEE y diversas reuniones de los Grupos Técnicos de Trabajo y Subgrupos de Trabajo.

Exposiciones y presentaciones comerciales

Como en ediciones anteriores las empresas que estén interesadas realizarán presentaciones comerciales dispondrán de espacios específicos de exposición (stands). Más información.

Fuente: <http://www.jiide.org/jiide2012/presentacion>

Jornadas de la Infraestructura de Datos Espaciales de la República Argentina – VII IDERA



VII JORNADAS DE LA INFRAESTRUCTURA DE DATOS ESPACIALES

IDERA

El Gobierno de la Provincia de Jujuy y el Equipo Coordinador de IDERA tienen el agrado de invitar a Usted y a su Institución a participar de las

VII Jornadas de la Infraestructura de Datos Espaciales de la República Argentina

27 y 28 de Septiembre de 2012 – En la Facultad de Ingeniería y en la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Jujuy - San Salvador de Jujuy

OBJETIVOS

- ✓ Ofrecer un espacio de encuentro para la puesta en común y discusión de iniciativas, proyectos e ideas para el desarrollo de la IDE de la República Argentina.
- ✓ Conformar el nuevo equipo de Coordinación de la IDERA.
- ✓ Propiciar una Norma Nacional y Federal para una IDE, que se discutirá en Asamblea.
- ✓ Tratar temas relativos a la IDE Nacional, las iniciativas IDE de distintos niveles de gobierno así como de otras organizaciones, la tecnología de base para su implementación, los estándares necesarios para la integración e interoperabilidad y las formas de difusión y socialización de conocimientos y experiencias.

Inscripción a las jornadas en www.idejujuy.gov.ar

Inscripción en las Jornadas: <http://www.idejujuy.gov.ar/inscripcion.php>

Por favor realice su inscripción y reserva de alojamiento con anticipación ya que para esas fechas en S. S. de Jujuy se celebran otros eventos.

Puede realizar consultas a la Comisión Organizadora Jujuy en la dirección de mail idejujuy@gmail.com.
Mayor Información: <http://www.idejujuy.gov.ar>

Fuente: Lista de Distribución IIV IDERA



XV Congreso Nacional de Tecnologías de Información Geográfica - España

El Grupo de Trabajo de Tecnologías de la Información Geográfica, perteneciente a la Asociación de Geógrafos Españoles,

organiza, bienalmente, congresos científico-técnicos con el objeto de promover el conocimiento científico, presentar los avances más recientes e intercambiar información y experiencias en este ámbito del conocimiento.

Este año 2012, el grupo de investigación de Tecnologías de la Información Geográfica del Instituto de Economía, Geografía y Demografía (IEGD) del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), tiene el placer de organizar el XV Congreso Nacional de Tecnologías de Información Geográfica que se celebrará del 19 al 21 de septiembre en Madrid, en la sede del Centro de Ciencias Humanas y Sociales (CCHS-CSIC), donde se desarrollan los trabajos de investigación de este grupo.

El lema escogido para este congreso es:

Las Tecnologías de la Información Geográfica en el contexto del Cambio Global

Se pretende, por tanto, focalizar sus contenidos en este tema que tanto preocupa actualmente a la sociedad. Por otra parte, se quiere también evidenciar las relevantes funcionalidades de las TIG para el estudio y el seguimiento del Cambio Global, incluyendo diferentes aproximaciones metodológicas desde diversas escalas espaciales y temporales.

Fuente: <http://www.congresos.cchs.csic.es/TIG2012/>

Primer encuentro Internacional: Catastro, herramienta para la sustentabilidad

La Secretaría General de Gobierno (SGG) a través del Instituto Registral y Catastral del Estado de Puebla (IRCEP) lleva a cabo el primer encuentro internacional Catastro, herramienta para la sustentabilidad, que tiene el objetivo de enriquecer el desarrollo catastral con experiencias locales, nacionales e internacionales.

El evento -primero en su tipo en el estado- está dirigido a presidentes municipales, tesoreros, titulares de catastro de los tres órganos de gobierno así como a universidades, colegios de profesionistas e investigadores y organismos empresariales.

Las ponencias contaron con la presencia de Marlon Aguilar Chávez, presidente del Comité Permanente de Catastro de Iberoamérica; Diego Alfonso Erba, catedrático del Instituto Lincoln de Políticas de Tierra en Rosario, Argentina; Elías Rangel Ochoa, funcionario de la Secretaría de Desarrollo Social federal, entre otros.

En el encuentro celebrado en el Complejo Cultura Universitario, los especialistas expusieron puntos de acuerdo, así como las nuevas tecnologías aplicadas al catastro; sistemas de gestión catastral municipal; operaciones catastrales e ingresos municipales así como apertura e intercambio de la información catastral y vinculación de la información registral y catastral asociada al territorio.

En su intervención, el director de IRCEP, Alejandro Pagés Muñón, indicó con este tipos de eventos se podrá acercar a los expertos locales, nacionales e internacionales para enriquecer el desarrollo de los catastros del país, así como para mostrar las ventajas de socializar la información territorial y resaltar las bondades de la vinculación Catastro y Registro Público de la Propiedad.

Fuente: <http://www.ircep.gob.mx>

Agenda de Eventos

| Fecha | Lugar | Evento |
|------------------------------|---|--|
| Agosto 2012 | | |
| 25 – 01 Septiembre | Melbourne, Australia | XXII Congreso ISPRS http://www.isprs2012-melbourne.org/ |
| Septiembre 2012 | | |
| 04 – 05 NUEVO | Nottingham, Reino Unido | Open Source GIS Conference http://www.nottingham.ac.uk/osgis/home.aspx |
| 06 – 09 | Leuven, Bélgica | 8ª Conferencia Europea EUGISES "Educación-SIG, ¿dónde están los límites?" http://ees.kuleuven.be/eugises12/index.html |
| 07 – 08 NUEVO | Mar del Plata, Argentina | 2as Jornadas Argentinas de gvSIG http://gvsig-argentina.org.ar/?p=282 |
| 12 – 14 NUEVO | Jaen, España | CEIG 2012 – XXII Congreso Español de Informática Gráfica http://ceig2012.ujaen.es/precongreso.shtml |
| 13 – 14 NUEVO | Rutherford Appleton Laboratory, Reino Unido | 2012 EGUK Chapter Conference : 10th Theory and Practice of Computer Graphics Conference http://www.eguk.org.uk/TPCG12/ |
| 18 – 21 | Alta Gracia, Córdoba, Argentina | Congreso Argentino de Teledetección http://www.iafe.uba.ar/tele/CAT_2012/ |
| 18 – 21 | Columbia, Ohio, EUA | GIScience 2012 http://www.giscience.org/ |
| 19 – 21 NUEVO | Madrid, España | XV Congreso Nacional de Tecnologías de Información Geográfica http://www.congresos.cchs.csic.es/TIG2012/ |
| 20 – 22 | San José, Costa Rica | XII Congreso Internacional de Topografía, Catastro, Geodesia y Geomática http://colegiotopografoscr.com/congreso2012/descripcion.html |
| 24 – 28 | Montevideo, Uruguay | 4as Jornadas de Latinoamérica y Caribe de gvSIG: "Creciendo en Comunidad" http://www.gvsig.org/web/community/events/jornadas-lac/2012 |
| Octubre 2012 | | |
| 01- 03 | Buenos Aires, Argentina | Sistemas de Información Geográfica 2012. Aplicaciones en la planificación y gestión territorial http://www.ungs.edu.ar/ms_ico/?page_id=909 |
| 03 – 04 | Madrid, España | Conferencia Esri España 2012 http://evento.esri.es/es/esri2012/ |
| 04 – 05 | Buenos Aires, Argentina | XIX Conferencia Latinoamericana de Usuarios Esri http://www.aeroterra.com/lauc2012/index.shtml |
| 04 – 05 | Santander, España | V Ibercarto http://www.ibercarto.unican.es/index.html |
| 09 – 11 | Hannover, Alemania | 18º INTERGEO 2012 http://www.intergeo.de/de/index.html |
| 09 – 12 | Tlaxcala, México | XX Congreso Nacional de Geografía Tlaxcala 2012 http://www.igeograf.unam.mx/web/sigg/docs/pdfs/eventos/convocatorias/XX_CN_G_Tlaxcala_2012.pdf |
| 11 | Hannover, Alemania | The Third CLGE Conference of the European Surveyor http://www.clge.eu/events/index/ |
| 12 – 13 | Hannover, Alemania | CLGE – General Assembly http://www.clge.eu/events/index/ |
| 15 – 18 | Florenca, Italia | VI Taller internacional sobre aspectos semánticos y conceptuales de los sistemas de información geográfica http://cs.ulb.ac.be/conferences/secogis2012/ |
| 16 - 19 | Madrid, España | TopCart 2012: I Congreso Iberoamericano de Geomática y Ciencias de la Tierra http://www.top-cart.com/ |
| 17 – 19 NUEVO | Madrid, España | III Jornadas Ibéricas de Infraestructuras de Datos Espaciales http://www.jiide.org/jiide2012/inicio |
| CANCELACION NUEVO | | Las Jornadas sobre Tecnologías de la Información para la Modernización de las Administraciones Públicas: TECNIMAP http://www.tecnimap.es/es/portal.do?IDM=29&NM=1 |
| 24 – 26 | Lima, Perú | IV Congreso Internacional de Computación y Telecomunicaciones. COMTEL 2012 |

| | | |
|-------------------------|---|---|
| | | http://www.comtel.pe/ |
| 25 – 26 | Shenzhen, China | The 3rd International FIG workshop on 3D-Cadastral. www.cadastral2012.org (abstracts submission deadline is 15 June 2012). |
| 25 -28 | Buenos Aires, Argentina | Congreso Internacional de Geografía – 73° Semana de Geografía www.gaea.org.ar |
| Noviembre 2012 | | |
| 05 – 09 | San Miguel de Tucumán, Argentina | XXVI Reunión Científica de la Asociación Argentina de Geofísicos y Geodestas & Taller Internacional: La Geomática en las Ciencias de la Tierra. http://www.aaggreunion.org/spa/contents/home |
| 06 – 09 NUEVO | Redondo Beach, California, Estados Unidos | ACM SIGSPATIAL GIS 2012 http://acmgis2012.cs.umd.edu/ |
| 12 – 14 NUEVO | Magdeburg, Alemania | 17th International Workshop on Vision, Modeling and Visualization (VMV 2012) http://www.wisg.cs.uni-magdeburg.de/visual/index.php?article_id=210&clang=0 |
| 14 | Buenos Aires, Argentina | V Encuentro de GeoSUR http://www.geosur.info |
| 14 – 16 | Buenos Aires, Argentina | 44 Reunión del Consejo Directivo http://www.ipgh.org/44-Consejo-Directivo/44-RCD_Mensaje.html |
| 28 – 30 NUEVO | Valencia, España | 8as Jornadas Internacionales gvSIG http://www.gvsig.org/web/community/events/jornadas-gvsig/8as |
| 26 – 29 | Montevideo, Uruguay | 8th FIG Regional Conference http://www.fig.net/ |
| Diciembre 2012 | | |
| 13 – 16 NUEVO | Enschede, Holanda | The 8th International Conference on Geo-information for Disaster Management http://www.gi4dm.net/2012/ |
| Marzo 2013 | | |
| 18 – 22 | La Habana, Cuba | XV edición de la Convención y Feria Internacional Informática 2013 http://www.informaticahabana.cu/node/3449 |
| Abril 2013 | | |
| 17 NUEVO | Túnez, Túnez | Foro social mundial 2013 http://rio20.net/events/forum-social-mondial-2013/home/ |
| Mayo 2013 | | |
| 13 – 17 NUEVO | Ginebra, Suiza | WSIS Forum 2013 http://www.itu.int/events/eventdetails.asp?lang=es&eventid=10043 |
| Julio 2013 | | |
| 08 – 12 | San Diego, EUA | Conferencia Internacional de Usuarios ESRI http://www.esri.com/events/user-conference/about/future.html |
| Agosto 2013 | | |
| 25 – 30 | Dresden, Alemania | ICC 2013 – Conferencia Cartográfica Internacional http://www.icc2013.org/ |

[Inicio](#) 