



Newsletter IDE Iberoamérica Infraestructura de Datos Espaciales

Newsletter IDE Iberoamérica

Septiembre 2013

Volumen 9 Nº 9

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

MSc Willington Siabato (UPM - IRENav)

w.siabato@upm.es

Cristina Erlich (UNPSJB - Argentina)

crisaer@gmail.com

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
Tel./Fax: + 54 280 4482048

Estimados lectores,

En esta edición se destacan, entre otros:

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

- Información sobre las VIII Jornadas IDERA, que tendrán lugar los días 7 y 8 de noviembre en S. C. de Bariloche, Río Negro, Argentina.

- Novedades del Foro Ibérico y Latinoamericano de OGC.

- Información sobre publicaciones para descargar.

- Novedades de España sobre: El portal IDEE, el Blog IDEE, el SITNA de Navarra y las IDE de: La Rioja, Canarias, Confederación Hidrográfica del Guadalquivir, Comunidad Valenciana, Cantabria y Asturias.

- Disponibilidad de la edición Nº 70 de GEOnotas.

- Convocatoria a los siguientes masters: Máster Euromime; Máster en Catastro, Urbanismo y Valoración; Máster en Peritaje Judicial Inmobiliario y de Seguros; Máster Internacional en Catastro Multipropósito y Avalúos.

- Una variada Agenda de Eventos.

Los saluda cordialmente,

Mabel Álvarez

Editora del Newsletter IDE Iberoamérica



Colaboradores en este número

Colaboraron en este número:

Imma Serra y Joan Capdevila, Foro Ibérico y Latino-Americano del Open Geospatial Consortium, España.

Jean-François Cerisier, Coordinador del Consorcio Euromime y Emilie Besneville Consorcio Euromime.

Manuel Alcázar Molina, Universidad de Jaén (España).

Rubén Rodríguez, Editor de GEOnotas, Argentina.

Grupo de Investigación TIC e IG - Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco, Argentina.

Índice

Índice	2
Presentaciones, Artículos, Vínculos y Noticias relacionadas a IDE	3
IDERA – Argentina	3
VIII Jornadas IDERA.....	3
GeoSUR lanza el mapa integrado de Mesoamérica	4
El rincón de ILAF OGC.....	4
GSDI and IGS Newsletter, Vol. 10, No. 9	5
GeoBolivia	5
IDE - Chile	6
IDE Minagri - Chile.....	6
Brasil muestra el uso de geotecnología para la agricultura sostenible.....	6
IGN – ESPAÑA – Novedades.....	7
gvSIG – Novedades.....	8
Recursos.....	9
Aplicaciones móviles – Junta de Galicia	9
Software Argenmap	10
ESRI - Mapas interactivos.....	10
ESRI - Ciudades virtuales.....	10
Sincronizar ArcGIS con Google Earth.....	10
Publicaciones.....	11
Capacitación y Gestión del Conocimiento a través de la Web 2.0	11
MundoGEO 72	11
GEOnotas - Argentina	11
Lincoln Institute	13
Informe 2013 de Evaluación del Grupo I del Panel Intergubernamental sobre Cambio Climático	13
Infraestructura de Datos Espaciales de España IDEE	13
Portal IDEE	13
Blog IDEE	14
IDE Rioja – Novedades	15
IDE Canarias – Grafcan.....	15
IDE CHG – Confederación Hidrográfica del Guadalquivir	16
Terr@sit – Infraestructura de Datos Espaciales de la Comunitat Valenciana	16
Sistema de Información Territorial de Navarra	16
Cantabria - Cartografía e Información Geográfica.....	17
SITPA IDEAS - Asturias	17
Proyectos – Programas	17
Sistema de inventario de efectos de desastres	17
Lanzamiento de un Proyecto Científico Trinacional sobre riesgos Ambientales Atmosféricos	18
Convocatorias	19
Máster Euromime	19
Master Internacional en Catastro Multipropósito y Avalúos - Títulos propios de la Universidad de Jaén	20
Convocatoria GIS – Universidad Maimonides - Argentina	20
Conferencia usuarios ESRI 2014 - Cuéntenos su historia GIS	21

Red de Estudios Sociales en Prevención de Desastres en América Latina.....	21
Capacitación. Otros.....	21
eSeminars Esri España. ArcGIS Online: publicando contenido profesional I. Feature Services.	21
Lincoln Institute – Ciclo de Webinars.....	22
FormaSIG.....	22
Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC).....	23
AMETIC - España.....	23
V Congreso Iberoamericano de Cultura, Zaragoza 2013.....	23
Zaragoza (España) 2013: Cultura digital, cultura en red.....	23
Global Innovation & Technology Alliance Platform 2013.....	24
12ª Conferencia Internacional sobre Testing y Calidad del Software en Sistemas Embebidos.....	24
ProTic – Uruguay XXI.....	24
Educación de Postgrado.....	25
Experto en Sistemas de información Geográfica y Teledetección aplicados a la Oceanografía y Cambio Global.....	25
Esri España anuncia el lanzamiento de su primer Master online sobre mapas inteligentes para alumnos de España y Latinoamérica.....	25
Conferencias. Eventos.....	26
MundoGEO#Connect 2014 – Disponible página Web.....	26
Conferencia ESRI España 2013.....	27
CIGMA 2013 – Conferencia Internacional de Cartografía y Medio Ambiente.....	27
Agenda de Eventos.....	28

Presentaciones, Artículos, Vínculos y Noticias relacionadas a IDE



IDERA – Argentina
VIII Jornadas IDERA



Las VIII Jornadas IDERA, tendrán lugar los días 7 y 8 de noviembre próximos en San Carlos de Bariloche.

Previo a las Jornadas se realizará el día 6 la reunión de Grupos de Trabajo de IDERA.

[INSCRIPCIONES](#) (Cupos limitados)

[INSCRIPCION A ENCUENTRO DE GRUPOS DE TRABAJO \(Miércoles 6 de Noviembre\)](#)

INSCRIPCIÓN A VISITA DE CAMPO (Sábado 9 de Noviembre)

Circulares informativas:

[I Circular VIII IDERA](#)

[II Circular VIII IDERA](#)

Fuente: <http://www.idera.gob.ar> y Grupo de Coordinación IDERA



GeoSUR lanza el mapa integrado de Mesoamérica

La [Red Geoespacial de América Latina y el Caribe \(GeoSUR\)](#) anuncia la elaboración del primer mapa integrado de Mesoamérica.

Como parte de un proyecto muy innovador y pionero en América Latina, los institutos geográficos de Mesoamérica, con financiamiento del Instituto Panamericano de Geografía e Historia (IPGH) y de la CAF – Banco de Desarrollo de América Latina, y con apoyo técnico del Servicio Geológico de EEUU (USGS), acaban de finalizar el desarrollo del primer mapa integrado de la región de Mesoamérica, a escala 1:250.000.

Especialistas de los ocho institutos geográficos de la región definieron un diccionario de datos común e integraron sus datos durante tres talleres regionales realizados en Costa Rica y El Salvador durante los años 2012 y 2013.

El mapa contiene las siguientes capas de información: vialidad, hidrografía, límites político-administrativos (3 niveles), centros poblados y áreas urbanas. El mapa digital está disponible, para consulta, en el [Visor Regional de Mapas del Programa GeoSUR](#).



Fuente: <http://mundogeo.com/es/blog/2013/09/26/geosur-lanza-el-mapa-integrado-de-mesoamerica/>



El rincón de ILAF OGC

Sabías que...

El estándar Servicio de Fenómenos en la Web (*Web Feature Service*, *WFS*) define interfaces para el acceso a datos y operaciones de manipulación de fenómenos o entidades geográficas en formato vectorial. Por medio de estas interfaces un usuario o servicio *Web* puede combinar, usar y gestionar datos de diferentes fuentes. Para poder ejecutar consultas sobre los datos el estándar *WFS* utiliza la especificación de Implementación de [Filter Encoding](#) de *OpenGIS*.

A diferencia del *WMS* que devuelve una imagen del mapa, el *WFS* no proporciona información acerca de la representación cartográfica de los elementos, el resultado es en formato [Geographic Markup Language \(GML\)](#).

En función de las operaciones que el servicio implementa se establecen diferentes clases de *WFS*. En la sección de estándares de la [web ILAF](#) se puede consultar las clases y operaciones que definen las versiones 1.0 y 2.0.

Noticias OGC

27/08: [Seminario web sobre Geo4NIEM](#)

04/09: [OGC solicita aportaciones sobre prácticas recomendadas para planes de respuesta ante vertidos de petróleo](#)

12/09: [OGC pide la revisión de los estándares de localización en energía y servicios públicos.](#)

18/09: [OGC y Ordenace Survey solicitan la participación en el evento de Interoperability Assessment Plugfest](#)

23/09: [Technical Committe Meeting en Frascati \(Italia\)](#)

23/09: [OGC solicita la participación para identificación de estándares en el sector de la aviación System Wide Information Management \(SWIM\)](#)

Fuente: Imma Serra (inmaculada.serra@cniq.es) y Joan Capdevila (joan.capdevila@seap.minhap.es)

http://external.opengeospatial.org/twiki_public/ILAFpublic/



GSDI and IGS Newsletter, Vol. 10, No. 9

El Newsletter "GSDI and IGS Newsletter, Vol. 10 N° 9", se encuentra disponible para su descarga en:

<http://www.gsdi.org/node/768>

Este Newsletter, incluye noticias tanto la Asociación Global para Infraestructura de Datos Espaciales (GSDI) como de la Sociedad Geoespacial Internacional (IGS).

Fuente: M. Álvarez – Grupo de Investigación TIC e IG - UNPSJB



Noticias

- [Septiembre: Mapa del Mes GeoBolivia](#)

GeoBolivia pone a disposición de sus usuarios el Mapa de municipios con cobertura de seguro agrario, elaborado por el Instituto de Seguro Agrario (INSA) con datos actualizados a junio de 2013. El mapa muestra a los municipios que cuentan con la implementación del Seguro Agrario Universal "Pachamama" en Bolivia, mecanismo (...)

- [A 46 años de la captura del Ché en Bolivia](#)

Recordando los 46 años de la desaparición del mítico guerrillero Ernesto "Ché" Guevara, quien fuera político, escritor, periodista y médico además de uno de los ideólogos y comandantes de la Revolución cubana (1953-1959). GeoBolivia presenta la ruta y los sitios de Bolivia donde estuvo presente. Convencido de la necesidad de extender la lucha armada (...)

Fuente: <http://geo.gob.bo/?-Noticias->



IDE - Chile

[Nueva capa "Yacimientos" mineros en Visor de Mapas IDE Chile](#)

El Servicio Nacional de Geología y Minería (SERNAGEOMIN) ha provisto a IDE Chile una nueva capa con los yacimientos mineros, la información comprende desde la Región de Arica y Parinacota a la Región del Libertador Bernardo O'Higgins. [Leer más](#)

Fuente: <http://www.ide.cl/noticias/noticias.html>



IDE Minagri - Chile

La iniciativa, denominada IDE-Minagri, permitirá que los agricultores de la XII Región puedan acceder a la información que necesitan con un sólo click.

El jueves 3 de octubre en la ciudad de Punta Arenas y con la presencia del Director Ejecutivo del Centro de Información de Recursos Naturales, CIREN, Eugenio González Aguiló; y del Seremi de Agricultura de la Región de Magallanes y de la Antártica Chilena, Manuel Blitsch Mladinic, se presentó oficialmente el proyecto "Infraestructura de Datos Espaciales del Ministerio de Agricultura" (IDE Minagri), una de las iniciativas más importantes de la Cartera que encabeza el ministro Luis Mayol.

El objetivo de la IDE Minagri es que todos los servicios del Ministerio de Agricultura faciliten su información a través de una plataforma web, la cual estará disponible para todos los agricultores de la Región. De esta forma, habitantes de todas las comunas de Magallanes podrán saber, por ejemplo: ¿Qué tipo de suelo tiene su predio?; ¿Qué es lo mejor para producir en su campo?; ¿Qué nivel de erosión tiene su suelo?, entre otros datos.

Para que la información sea siempre actual, el Ministerio de Agricultura ha realizado capacitaciones a lo largo del país a los expertos del agro, quienes serán los encargados de actualizar permanentemente la plataforma Web.

En la plataforma web ide.minagri.gob.cl se podrá acceder, además de la información agrícola, a noticias y documentos del Ministerio de Agricultura.

Fuente: <http://ide.minagri.gob.cl/geoweb/index.php/noticias/64-moderno-sistema-que-agrupa-toda-la-informacion-del-agro-fue-presentado-en-punta-arenas>

Brasil muestra el uso de geotecnología para la agricultura sostenible

Mateus Batistella - Director General la Embrapa Monitoreo por Satélite

La Empresa Brasileña de Investigación Agropecuaria (Embrapa) tiene como objetivo ofrecer soluciones viables para el desarrollo sostenible de la agroindustria brasileña a través del conocimiento y la transferencia de tecnologías de última generación. Uno de sus muchos centros de investigación es la Embrapa Monitoreo por Satélite, unidad temática centrada en geotecnologías que posee un equipo cualificado, el monitoreo de la expansión agrícola, los cambios en el uso del suelo y sus implicaciones en la sostenibilidad ambiental y económica de la agroindustria.

El uso de geotecnologías ha promovido innovaciones importantes en las zonas rurales de Brasil. Planificación rural, la infraestructura y los problemas logísticos, los impactos ambientales, los sistemas de seguimiento de cultivos, la expansión y la intensificación de los sistemas agrícolas, incluso sistemas de seguimiento del ganado pueden hacerse uso de la información geoespacial. Organizar e integrar las variables y la información de detección remota en un banco de datos geoespacial es esencial para permitir que los estudios y análisis geoespaciales que

caracterizan y monitorean las actividades agrícolas, la conservación de los recursos naturales y la producción de mapas.

En este contexto, la Embrapa Monitoreo por Satélite ha desarrollado el Sistema de Observación y Monitoreo de la Agricultura en Brasil (SOMABRASIL), que integra bancos de datos geográficos de múltiples fuentes y permite la realización de consultas interactivas basadas en diferentes niveles de acceso. SOMABRASIL organiza, integra y dispone en la Web un banco de datos geoespaciales con herramientas para el análisis espacial y visualización dinámica, contribuyendo así a la comprensión del uso de la tierra y los cambios en su cobertura. La interfaz WebGIS permite al usuario realizar búsquedas básicas y avanzadas, y generar información útil para la zonificación del territorio, monitoreo agrícola y la detección de las prioridades para la investigación y formulación de políticas.

El sistema está basado completamente en software de código abierto (PostgreSQL, GeoServer y Post-GIS) y viene siendo utilizado por varias organizaciones como una importante herramienta para la difusión de los productos y los resultados obtenidos mediante el análisis geoespacial. El sistema cuenta con miles de usuarios registrados, que van desde agencias gubernamentales, universidades, institutos de investigación, bancos, empresas privadas y la sociedad civil en general. SOMABRASIL es un WebGIS que incluye herramientas para acceder, visualizar y manipular la información geoespacial. El usuario puede visualizar múltiples capas y controlar su transparencia, además deseleccionar diferentes tipos de información básica, como Google, Yahoo y el Virtual Earth. La estructura del sistema se divide en tres secciones: mapas temáticos, diagnóstico y monitoreo.

SOMABRASIL es actualizado periódicamente con nuevas capas de información y bancos de datos generados por la Embrapa Monitoreo por Satélite o de otras organizaciones, creándose nuevas posibilidades para la observación y el monitoreo de la agricultura brasileña.

Fuente: <http://laqf.org/articles/ArticleView.aspx?ARTID=20130905133820&LID=ES&lang=Spanish>



IGN – ESPAÑA – Novedades

Fotogrametría y Teledetección

Actualizadas ambas secciones del apartado de Actividades: [Fotogrametría](#) [Teledetección](#).

JIIIDE 2013

Las IV Jornadas Ibéricas de Infraestructuras de Datos Espaciales se celebrarán del 13 al 15 de noviembre en Toledo, en el Campus Tecnológico de la Fábrica de Armas de la Universidad de Castilla-La Mancha. Más información en: <http://www.jiide.org/>

Publicado: Nuevo modelo de ficha registral

El pasado 6 de septiembre se ha publicado en el Boletín Oficial de Estado, Orden FOM/1615/2013 de 9 de agosto, el nuevo modelo de ficha registral para inscripciones en el Registro Central de Cartografía. Consúltalo en: <http://www.boe.es/boe/dias/2013/09/06/pdfs/BOE-A-2013-9383.pdf>

Plan de Formación Interadministrativo IGN-CNIG (4º trimestre 2013)

El IGN, a través del Centro Nacional de Información Geográfica, es promotor de un Plan Interadministrativo de Formación, cuyo fin es reunir como participantes al personal técnico de las Administraciones Públicas. Consulta los cursos disponibles, en esta nueva edición, en la sección del [Tablón de anuncios](#) o a través del siguiente [enlace](#).

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



gvSIG – Novedades

- [La web de la Comunidad gvSIG Ecuador se pone en marcha](#)
- [Recording of the webinar 'Introducing gvSIG Desktop version 2' available](#)
- [Curso de gvSIG aplicado al Medio Ambiente en la plataforma gvsig-training](#)

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



MundoGeo – novedades

- [GMV inaugura laboratorio de pruebas de sistemas y misiones espaciales](#)
- [Disponible Atlas con patrimonio cultural del Perú](#)
- [Disponible el Catálogo Nacional de Objetos Geográficos de Ecuador](#)
- [Nuevas informaciones sobre minería en el Visor de Mapas IDE Chile](#)
- [Los usuarios de ArcGIS se reúnen este mes en Lima en LAUC 2013](#)
- [Aviones no Tripulados de EEUU en América Latina](#)
- [IBGE lanza la Encuesta Nacional por Muestra de Viviendas de Brasil](#)
- [GeoBolivia celebra el Día internacional del Turismo](#)
- [Google Street View en Colombia](#)
- [Astrium y Arianespace firman un acuerdo para la producción de 18 lanzadores](#)
- [El segundo satélite ecuatoriano será lanzado en noviembre](#)
- [Supergeo amplía su alianza con Geosam en Perú](#)
- [Conozca al Falcão: el mayor VANT militar de Brasil](#)
- [Blue Mable lanza el software Global Mapper 15](#)
- [Aplicativo mapea cursos y charlas de la Copa del Mundo](#)
- [ICMBio pone a disposición el Atlas de la Fauna Brasileña](#)
- [Inegi y ONU realizarán la Conferencia de Geografía y Medio Ambiente en México](#)
- [gvSIG-Training anuncia un curso de gvSIG aplicado al medio ambiente](#)
- [El Atlante realiza el primer vuelo en Europa de un VANT desde un aeropuerto civil](#)
- [Inscripciones abiertas en las 9as Jornadas Internacionales gvSIG](#)
- [IGN realizó la instalación de una estación GNSS en Córdoba](#)
- [Conferencia Mundial GSDI y ÁfricaGIS 2013 se realizará en noviembre](#)
- [Finaliza con éxito la integración del satélite PAZ](#)
- [Comienza la campaña de lanzamiento de los satélites Swarm](#)
- [GEO Hackathon y GEO Academia se realizarán en San Pablo el próximo año](#)
- [Especialista de Esri habla sobre el análisis temporal con ArcGIS](#)
- [Esri lanza el ArcGIS Marketplace para la búsqueda de aplicativos y datos geoespaciales](#)
- [Serasa Experian lanza una recopilación de artículos sobre Big Data](#)

- [Autodesk University Brasil 2013 mostrará las tendencias en proyecto y design](#)
- [Disponible grabación del webinar Geoprocesamiento avanzado en gvSIG](#)
- [OIMT publica las últimas estadísticas sobre las maderas tropicales](#)
- [Geograph y Geoconcept firman un acuerdo comercial en el área de SIG](#)
- [Trimble lanza nueva versión del software geoespacial eCognition](#)
- [Leica Geosystems anuncia antena externa GIS/GNSS con protección IP68](#)
- [Astrium proporcionará nuevas imágenes de satélite para Google Maps y Earth](#)
- [Software EnsoMosaic comienza a procesar imágenes de VANTs](#)
- [Concurso público para la elaboración del logotipo del grupo GEO España](#)
- [GMV analiza los riesgos de ciberseguridad de las misiones espaciales de la ESA](#)
- [Los servicios de seguridad de los nuevos satélites Galileo están siendo probados](#)
- [Merrick expande sus servicios en América Latina](#)
- [Programa GeoSUR incorpora nuevos datos a sus geoservicios](#)
- [El Inegi pone a disposición una red de estaciones de alta exactitud en México](#)
- [Ibama divulga datos sobre la deforestación de la Amazonia](#)
- [Costa Rica anuncia la creación del Sistema Nacional de Información Territorial](#)
- [Faro anuncia un nuevo láser escáner portátil](#)
- [El Satélite Cbers-3 pasa por una revisión final en China](#)
- [GeoBolivia anuncia cursos sobre infraestructuras de datos espaciales](#)
- [Nokia lanza versión del app de GPS y mapas HERE para coches](#)
- [El sistema Prodes de vigilancia de la Amazonia cumplió 25 años](#)
- [Especialista del IBGE habla de la IDE en las Américas](#)
- [OGC solicita aportaciones sobre prácticas recomendadas](#)
- [Estudiantes desarrollan aplicativo para mapear problemas urbanos](#)
- [Empresa lanza rastreador vehicular sin costo mensual](#)
- [India lanza con éxito su primer satélite para fines militares](#)
- [IGN realiza un taller de trabajo sobre el software Argenmap](#)

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

Recursos

Aplicaciones móviles – Junta de Galicia

[MeteoSIX](#)

Una aplicación que permite desde el móvil seleccionar cualquier lugar del sudoeste de Europa, en tierra o en el mar, y obtener la predicción para ese punto.

[Sendegal](#)

Una aplicación que permite conocer los senderos oficialmente homologados de Galicia para el senderismo, integrando la descripción de cada ruta con su visualización, perfil topográfico, grado de dificultad... así como las valoraciones y comentarios útiles de otros/as senderistas.

[MeteoRoute](#)

MeteoRoute permite consultar la predicción meteorológica y oceanográfica para rutas y viajes, tanto por tierra como por mar. A partir de la indicación del origen y el destino, la aplicación calculará la ruta y le indicará a la persona usuaria las condiciones meteorológicas durante el trayecto.

Fuente: <http://www.xunta.es/aplicacions-mobiles>



Software Argenmap

argenmap-jquery permite usar un mapa de Argentina en un sitio Web, con los datos del [Instituto Geográfico Nacional de Argentina](#). Argenmap es un sistema de información geográfica con datos de origen mixto: IGN Argentina - Datos oficiales de la República Argentina, OpenStreetMap - Datos Libres del proyecto OpenStreetMap y Google Satellite - imágenes de satélite provistas por Google.

Instrucciones y guía del usuario:

<http://www.ign.gob.ar/argenmap/argenmap.jquery/docs/>

<http://www.ign.gob.ar/argenmap/argenmap.jquery/docs/guia.html>

Fuente: <http://www.ign.gob.ar/argenmap/>

ESRI - Mapas interactivos

Una de las novedades es el [Esri Maps for Office](#), herramienta de análisis que permite visualizar datos, crear y compartir mapas interactivos directamente en Microsoft Office. Esta solución es la primera a nivel mundial en incorporar la componente geográfica en Excel y PowerPoint para ver y explorar los datos de una forma completamente nueva, utilizando para ello la plataforma geográfica [ArcGIS Online](#).

La aplicación permite crear en segundos un mapa directamente en una hoja de cálculo y mediante análisis espacial podrá ver y explorar los datos de su organización de una forma completamente nueva, destacando lo más importante.

Al mismo tiempo, puede enriquecer los datos con nueva información obteniendo un mejor contexto acerca de las zonas y los hechos que son más relevantes.

En PowerPoint los mapas se pueden insertar como imágenes estáticas o mapas vivos para interactuar durante la presentación, permitiendo hacer zoom, desplazarse por el mapa y visualizar ventanas emergentes. Los mapas interactivos también pueden ser incorporados de forma rápida y segura en la nube geográfica de Esri y así compartirlos en webs, blogs y aplicaciones móviles.

ESRI - Ciudades virtuales

El software CityEngine permite crear modelos de ciudades inteligentes en 3D, para el ámbito urbano, arquitectónico, diseño de videojuegos y para la producción cinematográfica. Es una herramienta esencial para cualquier persona que trabaje con los entornos urbanos en 3D, tanto reales como imaginarios.

El diseño de ciudades realistas es una de las tareas más desafiante, compleja y costosa para la industria del entretenimiento, puesto que debe considerar equipos de diseñadores, diferentes programas de diseño especializado y profesionales que los sepan utilizar.

CityEngine ayuda a simplificar y mejorar la calidad de los diseños ya que integra la geografía en el proceso artístico, otorgando mayor perspectiva y realismo a las ciudades, permitiendo a su vez generar modelos 3D más impresionantes y precisos.

Fuente: <http://www.esri.es/es/productos/aplicaciones-especializadas>

Sincronizar ArcGIS con Google Earth

- <http://www.youtube.com/watch?v=yUDE2jyeH7E>

Fuente: <http://acolita.com/sincronizar-integrar-vincular-arcgis-10-con-google-earth-maps/>

Publicaciones



Capacitación y Gestión del Conocimiento a través de la Web 2.0

Domingo J. Gallego y Mabel Álvarez (Coord.)
Editorial Dykinson, 2013
265 páginas
ISBN: 978-84-9031-406-7

Este libro quiere afrontar algunos de los temas más candentes en la Sociedad de la Información y del Conocimiento, presentando la experiencia de un proyecto de investigación financiado por la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo – AECID, “Capacitación y Gestión del Conocimiento con herramientas Web 2.0 para Docencia Universitaria, Gestión Administrativa y Educativa y Desarrollo Profesional Continuo en Argentina, Chile y Ecuador”- CGC Web 2.0. Es el resultado de varios años de trabajo intenso, pero gratificante, experimentando nuevas vías para superar la brecha digital que separa las sociedades avanzadas de las que están en vías de desarrollo. Este trabajo es el resultado de la colaboración de cuatro universidades en cuatro países: Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED) de Madrid, España, Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco (UNPSJB) de Argentina, Universidad de Concepción (UdeC) de Chile y la Escuela Politécnica del Ejército (ESPE) de Ecuador. El libro analiza la Gestión del Conocimiento y Gestión del Talento, presenta las experiencias en formación Web 2.0, realizadas principalmente mediante cinco cursos elearning impartidos por la Unidad Ejecutora del Proyecto e incluye Sinergias con otros Proyectos de investigación que añadieron valor a los resultados del proyecto. Sin duda este libro podrá ayudar a diseñar otras muchas acciones de desarrollo sostenible con la Web 2.0 en la sociedad contemporánea.

Fuente:

http://portal.uned.es/pls/portal/docs/PAGE/UNED_MAIN/LAUNIVERSIDAD/UBICACIONES/03/ACTIVIDADES_FACULTAD_NUEVAS/FEDUCAUNED/BOLETIN-OCTUBRE-2013-3.PDF

<http://www.dykinson.com/libros/capacitacion-y-gestion-del-conocimiento-a-traves-de-la-web-20/9788490314067/>

MundoGEO 72

En esta edición conmemorativa, la revista MundoGEO trae una línea de tiempo con los logros más notables del sector geoespacial en el período 1998-2013. Accesible en http://issuu.com/editoramundogeo/docs/revistamg72_espanhol/1?e=1807500/3393834



GEOnotas - Argentina

El Agrim. Rubén Rodríguez, Editor de Geonotas, no ha hecho llegar la Edición N° 70, con el siguiente contenido:

GNSS Precise Point Positioning (PPP)

Entre los días 12 y 14 de junio del corriente año tuvo lugar en Ottawa, Canadá, el simposio que se menciona en el epígrafe y cuyas presentaciones están disponibles en el sitio <http://www.yorku.ca/pppworkshop2013/>

Convergencia meridiana

El cálculo de la convergencia meridiana en Gauss Krüger a partir de las coordenadas planas no es fácil encontrarlo en la literatura cartográfica, sin embargo una solución se encuentra en el libro del profesor emérito Nedjeljo Frančula de la Universidad de Zagreb (Croacia) que el profesor Miljenko Lapaine, de la misma universidad, ha traducido al inglés y autorizado su publicación en el *blog* Café Geodésico <http://cafegeodesico.blogspot.com.ar/> adonde se agregó un ejemplo numérico de cálculo.

Transformación de alturas elipsóidicas en ortométricas

En la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Morón fue creado un grupo de trabajo destinado a desarrollar un proyecto cuyo objetivo básico es establecer en el partido de Tandil puntos de referencia altimétrica donde se determinen: a) las alturas elipsóidicas mediante observaciones GPS de precisión, b) las alturas referidas a la red de nivelación geométrica de alta precisión del IGN y c) los valores de aceleración de la gravedad, a los efectos de obtener valores de alturas ortométricas confiables a partir de las observaciones GNSS.

Calculador cartográfico

En <http://atlas.selcuk.edu.tr/maps/carto2.htm> se encuentra un software libre para calcular la distancia y el acimut de un círculo máximo entre dos puntos definidos por sus coordenadas y su representación en una carta Mercator, incluyendo la misma solución para una loxodrómica y también el cálculo del problema directo.

Los autores son I. O. Bildirici (Selcuk University, Turquía) y otros.

Café Geodésico

C.C. TSCHERNING de la Universidad de Copenhagen al comentar el libro *Geodesy*, 4ta. Edición, de W. Torge/J. Müller dice: *A set of (solved) exercises would also be very useful. The authors should be encouraged to create a web-site with such material.*

El Café Geodésico <http://cafegeodesico.blogspot.com.ar/> espacio dedicado a temas de la geodesia práctica, en particular los relacionados a los marcos de referencia geodésicos, al manejo de las coordenadas, la georreferenciación y temas conexos incluye, además de la presentación de los problemas, ejemplos numéricos de aplicación concordante con lo sugerido por Tscherning.

Agrimensura

Con el título *Agrimensura* y como subtítulo *Evocaciones de una profesión milenaria* el profesor Gustavo Bartaburu publica un libro de edición propia dedicado a describir las características de la profesión, su evolución y relatar una serie de trabajos de campo trascendentes de los que participó en forma directa.

La obra comienza con el capítulo *La Agrimensura* con definiciones muy precisas de la misma y su aplicación territorial para luego transitar por el desarrollo a través del tiempo mencionado los instrumentos y las unidades de medida utilizados hasta llegar a las técnicas satelitarias, el término georreferenciación y la consideración de los datums geodésicos. En este punto incluye una cita particular a nuestro boletín.

Es así: el Sur arriba

El pintor uruguayo Joaquín Torres García dibuja un mapa de la América del Sur, sin reglas cartográficas precisas pero con el Sur arriba e incluyendo, con la notación correcta, las coordenadas de un punto en el centro de Uruguay. El mapa y la biografía del autor pueden verse en

http://es.wikipedia.org/wiki/Joaqu%C3%ADn_Torres_Garc%C3%ADa

La apariencia de una presentación de este tipo se repite en otros casos tales como en la tapa del Boletín del Servicio Geográfico Militar de Uruguay (Volumen 7, año 1984) y en el cuadro *Sur* de Nicolás García Uriburu, quizás inspirados en el mapa de Torres García aunque el boletín uruguayo podría tener su referencia a la astronomía de posición que en el hemisferio sur tiene como origen de los acimutes la dirección sur.

En la próxima edición de GEONOTAS se intentará incluir información acerca de las reuniones de la Asociación Cartográfica Internacional (Dresden, agosto 2013) y de la Asociación Internacional de Geodesia, celebratoria de los 150 años de su fundación (Potsdam, septiembre 2013).

Las notas publicadas en GEONotas que revisten el carácter de permanentes han sido incorporadas en el *blog* al que se puede acceder con la siguiente dirección <http://geonotas.blogspot.com>

Editor: Rubén Rodríguez - Luis María Campos 1521 – 6B – C1426BPA Buenos Aires - rubenro@fibertel.com.ar
geonotas.rr@gmail.com



Land Lines, October 2013 (Land Lines Issue)
Editor(s): Clarke, Maureen
Publication Date: October 2013
28 pages; Inventory ID LLI1310; English

[Land Lines, October 2013](#) – PDF 5.55 MB

Articles

Report from the President: Detecting and Preventing House Price Bubbles
Coastal Zone Management: The Barbados Model
Leasing Renewable Energy on State on State Trust Lands in the Intermountain West
Tax Incentives for Open Space Preservation: Examining the Costs and Benefits of Preferential Assessment
News Analysis: Property Rights and Climate Change
Focus on the Website: FiSC Database

Fuente: http://www.lincolnst.edu/pubs/2320_Land-Lines--October-2013



Informe 2013 de Evaluación del Grupo I del Panel Intergubernamental sobre Cambio Climático

Fuente: <http://www.climatechange2013.org/>

[Inicio](#) 

Infraestructura de Datos Espaciales de España_IDEE



Portal IDEE

www.idee.es

WFS 2.0 en el Rincón del desarrollador

Se ha publicado un [nuevo documento](#) en el apartado [Rincón del desarrollador](#) con una breve descripción del estándar Web Feature Service (WFS) versión 2.0 del Open Geospatial Consortium (OGC). Así mismo se han actualizado los ejemplos del documento dedicado al Web Coverage Service (WCS).

19/09/2013

Cambio de sede de las JIIDE 2013

Por causas de fuerza mayor ha sido necesario cambiar la sede de las JIIDE 2013, se celebrarán del 13 al 15 de noviembre en Toledo, en el Campus Tecnológico de la Fábrica de Armas de la Universidad de Castilla-La Mancha (Avda. Carlos III, s/n, 45071 Toledo).

Acceda al [portal de las IV JIIDE](#) para obtener más información.

Disponible el boletín SobreIDEs de septiembre

Acceda al boletín:

<http://www.idee.es/web/guest/boletin-sobre-ides>



Blog IDEE

[Publicada la cartografía para municipios en la IDE de la Comunidad Valenciana](#)

[Thinking about GIS, 5ª edición](#)

[XVI Congreso Nacional de Tecnologías de la Información Geográfica](#)

[Europe Dotmap, todos los europeos en un mapa](#)

[Aniversario de productos de Eurogeographics](#)

[Conferencia "Modern cartography" a cargo del Dr. Georg Gartner](#)

[Evolución del mapa político europeo desde el año 1000](#)

[Workshop: Bringing GI standards making organizations together](#)

[Las JIIDE 2013 son en Toledo](#)

[La logística en las megaciudades puesta sobre mapas](#)

[Nuevos cursos de posgrado en Canarias](#)

[Visualizando el pasado a través de IDE. Madrid a principios del s.XX.](#)

[Nueva consulta de las directrices recomendadas de la Directiva ISP](#)

[Novedades de la "ficha cartográfica"](#)

[Abiertas inscripciones al curso de Especialización en gestión de proyectos SIG](#)

[Seminario web sobre Geo4NIEM](#)

[¡Inscripción abierta! Cursos formaSIG 2013-2014](#)

[Mapa de relieve de La Rioja usando múltiples fuentes de luz](#)

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



IDE Rioja – Novedades

Mapa geoquímico de La Rioja

En la base de datos geográfica [IDERioja](#) es posible descargar el estudio completo del Mapa Geoquímico de La Rioja. También se pueden consultar los mapas temáticos de distribución de cada elemento geoquímico.

Actualizada la capa de núcleos urbanos

Hemos actualizado la capa de núcleos urbanos disponible para [descarga](#) en nuestra web en formatos shp y kml.

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

El Blog de



Actualidad de los productos, servicios y actividades de Cartográfica de Canarias, S.A.

IDE Canarias – Grafcan

- [Nuevas Ortofotos urbanas de El Hierro en IDECanarias \(2013\)](#)
- [GRAFCAN participa en el IV Congreso Mundial de CGLU](#)
- [Colaboración con el CIFP Los Gladiolos](#)
- [Nuevas ortofotos de alta resolución en la Tienda Virtual](#)
- [Visita del Director Ejecutivo de la Federación Colombiana de Municipios a La Gomera](#)
- [Nuevas Ortofotos de alta resolución de La Palma en IDECanarias Año 2013](#)
- [Visita del embajador de Cabo Verde a GRAFCAN](#)
- [Visita a GRAFCAN del Director Ejecutivo de la Federación Colombiana de Municipios](#)
- [Nuevas Ortofotos de alta resolución de La Palma en MAPA \(Año 2013\)](#)
- [Nuevas Ortofotos Urbanas de Lanzarote en IDECanarias Año 2013](#)
- [Actualización de los servicios de Planeamiento con el PGO de Tacoronte](#)
- [Actualización de la Fototeca en la Tienda Virtual](#)
- [Actualización del servicio de Fototeca en IDECanarias](#)

Fuente: <http://blog.grafcan.es>



IDE CHG – Confederación Hidrográfica del Guadalquivir

- Añadido mapa de aportaciones con fecha de 30 de septiembre de 2013 (En Servicios - Estado hidrológico - Aportaciones)
- Añadido mapa de aportaciones con fecha de 17 de septiembre de 2013 (En Servicios - Estado hidrológico - Aportaciones)

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



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

[Cartografía para municipios de la Comunitat Valenciana](#)

La pasada semana se desarrolló el acto “Cartografía para municipios” por parte de la consellera de Infraestructuras, Territorio y Medio Ambiente, Isabel Bonig, acompañada por la Presidenta de la Federación Valenciana de...

[Nueva ficha en el Registro Central de Cartografía](#)

Hoy en el Institut Cartogràfic Valencià (ICV) nos hacemos eco de una noticia aparecida en el Blog de la comunidad de la Infraestructura de Datos Espaciales de España (Blog IDEE) que...

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



Novedades

La Ortofo 2012 estrena el nuevo servicio WMTS ofrecido por IDENA

IDENA presenta un nuevo servicio teselado de mapas (WMTS) de tipo RESTful para ofrecer de la forma más eficaz y cumpliendo los estándares OGC, la ortofoto de Navarra 2012.

Enlace a noticia: [La Ortofo 2012 estrena el nuevo servicio WMTS ofrecido por IDENA](#)

Fuente: http://sitna.navarra.es/geoportal/actual_sitna/noticias.aspx



Cantabria - Cartografía e Información Geográfica

Novedades

Modificaciones y actualizaciones del ámbito del POL

Como se indica en la Disposición Adicional Cuarta de la Ley 2/2001 (LOTRUSCA), el ámbito del POL queda definido por la Ley 2/2004 como el territorio de los 37 municipios litorales de la región, exceptuando los siguientes suelos:

Suelos urbanos.

Suelos urbanizables con Plan Parcial aprobado definitivamente a la entrada en vigor de la ley.

Áreas sometidas a algún régimen especial de protección por corresponder a algún Espacio Natural Protegido o por tener un Plan de Ordenación de los Recursos Naturales (PORN) en vigor.

[Leer más](#)

Fuente: <http://www.territoriodecantabria.es/Inicio>



SITPA IDEAS - Asturias

[Presentación del Geoportal SITPA-IDEAS](#)

Fuente:

<http://sitpa.cartografia.asturias.es/sitpav30/pages/news/AllNews.aspx>



[Inicio](#)

Proyectos – Programas



DESINVENTAR.org

Sistema de inventario de efectos de desastres

Hasta mediados de la década de 1990 no se disponía en América Latina, ni en la Subregión Andina de información sistemática sobre la ocurrencia de desastres cotidianos de pequeño y mediano impacto. A partir de 1994 se empieza construir un marco conceptual y metodológico común por parte de grupos de investigadores, académicos y actores institucionales, agrupados en la Red de Estudios Sociales en Prevención de Desastres en América Latina (LA RED), que concibieron un sistema de adquisición, consulta y despliegue de información sobre desastres de pequeños, medianos y grandes impactos, con base en datos preexistentes, fuentes hemerográficas y reportes de instituciones en nueve países de América Latina. Esta concepción, metodología y herramienta de software desarrolladas se denominan Sistema de Inventario de Desastres. **DesInventar**.

El desarrollo de DesInventar, con una concepción que permite ver a los desastres desde una escala espacial local (municipio o equivalente), facilita diálogos para gestión de riesgos entre actores e instituciones y sectores, y con gobiernos provinciales y nacionales.

Desinventar es una herramienta conceptual y metodológica para la construcción de bases de datos de pérdidas, daños o efectos ocasionados por emergencias o desastres. Incluye:

- Metodología (definiciones y ayudas para el manejo de datos)
- Estructura de base de datos flexible
- Software para alimentación de la base de datos
- Software para consulta de los datos (no limitado a un número predefinido de consultas), con opciones de selección de los criterios de búsqueda y presentación de resultados en diversos consolidados: Mapas, Gráficos, datos

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

Lanzamiento de un Proyecto Científico Trinacional sobre riesgos Ambientales Atmosféricos

El 10 de Octubre, en el Salón Tirso de Molina del Hotel Meliá (Buenos Aires – Argentina) se realizó el Seminario de Lanzamiento de un nuevo proyecto científico en el que participan instituciones argentinas, chilenas y japonesas sobre riesgos ambientales atmosféricos.

Se trata de un proyecto de cooperación que se realiza bajo la modalidad “SATREPS” (Asociación en Investigaciones en Ciencia y Tecnología para el Desarrollo Sustentable) de Japón denominado “Proyecto de Desarrollo del Sistema de Gestión de Riesgos Medioambientales Atmosféricos en Sudamérica”.

El SATREPS es una nueva modalidad de Cooperación Científica y Tecnológica introducido a partir del año 2008, en forma conjunta entre la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA) y la Agencia de Ciencia y Tecnología del Japón (JST) para encontrar soluciones a problemas de carácter global como los relacionados con el medio ambiente, la energía, los alimentos, las enfermedades infecciosas y los recursos biológicos.

El proyecto tendrá como objetivo desarrollar un sistema de gestión de riesgos ambientales atmosféricos y a través de la ejecución de este proyecto, se espera: 1) contar con una red de monitoreo de aerosoles a tiempo cuasi real con 8 estaciones de monitoreo, 2) determinar las principales propiedades de los aerosoles como su fuente de emisión, tipo, transporte y variación temporal, 3) reforzar los sistemas existentes de observación de ozono y radiación UV, 4) analizar las variaciones del agujero de ozono, 5) desarrollar un sistema integrado de análisis de riesgos ambientales atmosféricos y un sistema para compartir los datos analizados entre las instituciones relacionadas.

Participan por cada país varias instituciones que son coordinados por el Centro de Investigaciones de Láseres y Aplicaciones (CEILAP, del sistema CITEDEF – CONICET) en Argentina, la Universidad de Magallanes en Chile y la Universidad de Nagoya en Japón. En el caso particular de la Argentina, el Servicio Meteorológico Nacional es otra de las instituciones que tendrá un importante rol en el desarrollo del proyecto, como usuario y difusor de la información generada.

En este nuevo proyecto, además de incorporar nuevos parámetros atmosféricos como los aerosoles, se ampliarán los puntos de medición, sumando a los existentes en Río Gallegos, Bariloche y Villa Martelli, los observatorios de Comodoro Rivadavia, Trelew, Ezeiza, Córdoba y otro en el norte a definir entre Salta y Corrientes.

La red a ser conformada por este proyecto estará conformada por las 8 estaciones emplazadas en diferentes lugares del país estratégicamente elegidas en el territorio argentino, las estaciones ubicadas en Punta Arenas y Atacama en Chile y la Base Syowa de Japón en la Antártida.

De esta manera, Japón seguirá contribuyendo no solamente en la generación de datos de alta precisión sobre la capa de ozono y la radiación ultravioleta y de aerosoles como las cenizas volcánicas, parámetros atmosféricos particularmente sensibles para el sur patagónico, sino también en la utilización de los mismos tanto para fines científicos como de divulgación.

Fuente:

http://www.unlp.edu.ar/articulo/2013/10/9/lanzamiento_de_un_proyecto_cientifico_trinacional_sobre_riegos_ambientales_atmosfericos

Máster Euromime



El máster Euromime (<http://www.euromime.org>) es uno de los 138 Master Erasmus Mundus seleccionados por la Unión Europea desde 2005.

Euromime es un Master Europeo en Ingeniería de los Medios para la Educación. Forma directores de proyectos en el campo del diseño, desarrollo y implementación de sistemas de formación basados en las TIC. Forma también investigadores en el uso de sistemas educativos online.

El consorcio Euromime está organizado por un consorcio de 7 universidades, 3 en el sur-oeste de Europa (Université de Poitiers – France; Universidad Nacional de Educación a Distancia, Madrid – España; Universidade Técnica de Lisboa – Portugal) y 4 en América Latina (Universidad de Los Lagos, Osorno – Chile; Pontificia Universidad Católica del Perú, Lima; Universidade de Brasilia – Brasil; Universidad Nacional Autónoma de México – México)

Buscamos a estudiantes europeos y no europeos interesados en este máster de dos años de duración, trilingüe, combinando periodos de estudio en nuestras tres universidades europeas además de la estancia de estudios en América Latina. ¡Las candidaturas deben enviarse antes del 6 de enero de 2014 !

Es posible seguir este master CON una beca Erasmus Mundus (atribuida por la Comisión Europea) o SIN beca Erasmus Mundus (beca distinta de la beca Erasmus Mundus, préstamo bancario, patrocinio, etc....). La capacidad de recepción del master es superior al número de becas entregadas por la Comisión Europea.

Becas de estudios para los estudiantes no europeos y precedentes de los Balcanes Occidentales, Turquía, Túnez, Egipto, Armenia, Bielorrusia, Georgia, Moldavia y Ucrania :
> 48.000€/ 2 años; Coste de la formación: 4.000€/semestre.

Becas de estudios para los estudiantes europeos y precedentes de Liechtenstein, Islandia, Noruega:
> 23.000€/ 2 años; Coste de la formación: 2.000€/semestre.

Estudiantes europeos y no europeos sin beca Erasmus Mundus:
Coste de la formación: 2.000€/semestre.

Necesitamos su ayuda para que este master excepcional, dado su carácter internacional y de su condición Erasmus Mundus, pueda seleccionar a los estudiantes que buscamos.

Fuente: Jean-François Cerisier, Coordinador del Consorcio Euromime

contact@euromime.org

Master Internacional en Catastro Multipropósito y Avalúos - Títulos propios de la Universidad de Jaén

Próxima convocatoria de los proyectos formativos de postgrado que se desarrollan en la Universidad de Jaén (España):

- **Máster en Catastro, Urbanismo y Valoración.**
- **Máster en Peritaje Judicial Inmobiliario y de Seguros.**
- **Máster Internacional en Catastro Multipropósito y Avalúos.**

Después de 22 años continuamos con esta actividad académica y profesional, actualizando los contenidos e incluyendo nuevos módulos y conferencias magistrales; todo ello en régimen virtual o semipresencial (videoconferencia, plataforma de enseñanza universitaria, etc.).

Puede consultar los programas, profesorado, régimen de dedicación, virtualidad, desarrollo, etc., en la dirección: www.mastercv.org

Fuente: Dr. Manuel Alcázar

Convocatoria GIS – Universidad Maimonides - Argentina

Se ofrecen a:

1) **graduados universitarios en Ingeniería Forestal, Agronomía o Geografía** becas para realizar el programa de Maestría/Doctorado en Manejo Ambiental de la Universidad Maimónides.

2) **estudiantes universitarios avanzados de las mismas carreras** pasantías para realizar tesis de grado.

Enfoque del postgrado: interdisciplinario, mixto, basado en investigación científica aplicada (50% en tesis y publicaciones), capacitación académica (20%: cursos, seminarios, congresos), y práctica profesional (20%: pasantías, evaluaciones técnicas, EIAs), y tareas varias (10%: acciones sociales, docencia). Duración: 18-24 meses (mínima-máxima) con renovación al mes 9 o 12.

Enfoque del proyecto: usos del suelo, ordenamiento territorial, modelos espaciales (GIS), ecología aplicada, conservación de biodiversidad, agroeconomía, participación social. Los temas de tesis (tanto de postgrado como de grado) deben utilizar intensamente herramientas GIS para evaluar y generar escenarios que compatibilicen producción con conservación.

Requisitos: experiencia conduciendo vehículos 4x4; disponibilidad para trabajos de campo extensivos (500-1000 km). Becarios: dedicación de tiempo completo (40 hs semanales). Pasantes: dedicación part-time a convenir.

Fecha de inicio: inmediato, Octubre-Noviembre 2013.

Lugar de trabajo: Dpto. de Ecología y Cs. Ambientales - Univ. Maimónides, con posibilidad de radicarse en el área de trabajo: predios forestales y campos ganaderos de Mesopotamia (p.e. Eldorado, Posadas, Concordia), mediante convenios con instituciones y empresas locales.

Postulantes enviar CV (formato abierto) incluyendo teléfonos/emails de contacto a: postgrado.ambiental@maimonides.edu / ecologiaforestal@maimonides.edu

Maestría(1)/Doctorado(2) en Manejo Ambiental

(1) Re-acreditada por CONEAU (Res. 090/12; 339/03); (2) Acreditación en trámite

Dpto. de Ecología y Ciencias Ambientales - CEBBAD - Universidad Maimónides.

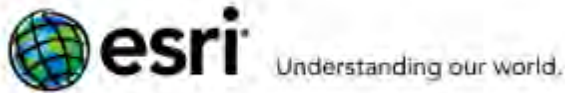
Virasoro 732 - C1405BCK - Buenos Aires - Argentina

Tel. Directo: +(54-11) 4905-1180

Tel. Conmutador: +(54-11) 4905-1100. Internos 1180. FAX: 4905-1115

www.maimonides.edu

Fuente: Lista de Distribución – Departamento de Geografía – Sede Trelew – FHyCS - U.N.P.S.J.B



Conferencia usuarios ESRI 2014 - Cuéntenos su historia GIS

14 – 18 de julio de 2014 – San Diego - EUA

Call for Papers: <http://www.esri.com/events/user-conference/call-for-papers>

Deadline: 1 de noviembre de 2013

Fuente: <http://www.esri.com/events/user-conference>

LA RED

Red de Estudios Sociales en Prevención de Desastres en América Latina

LA RED, fue creada en 1992 en Puerto Limón, Costa Rica, por un pequeño grupo promotor y multidisciplinario de investigadores que de una manera distinta comenzaron a entender y analizar los desastres, sentando las bases de lo que actualmente se conoce como la Gestión del Riesgo. Hoy, tras 20 años de esfuerzos diversos en investigación, divulgación y formación de talento humano en la región, son notorios los avances que se vienen dando en muchos países en el tratamiento de esta compleja realidad a partir de esas ideas.



[Convocatoria a publicar artículo](#)

Especial de Desastres y Sociedad - "Riesgos al Sur" - Diversidad de riesgos de desastres en Argentina

Para consultas y envíos de los artículos dirigirse por correo electrónico a Jessica M. Viand jesicaviand@gmail.com y Fernando Briones briones@ciesas.edu.mx

Fecha límite para enviar el artículo completo: 30 de noviembre de 2013 [Detalles de publicación](#)

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

[Inicio](#)

Capacitación. Otros

eSeminars Esri España. ArcGIS Online: publicando contenido profesional I. Feature Services.

23 de octubre de 2013 de 09:30 a 10:30

[Solicitud plaza gratuita](#)

Persona de Contacto: María Fernández - Dpto. Marketing - Teléfono: 902 11 05 04

Ciclo de seminarios web sobre ArcGIS Online.

Teniendo [ArcGIS for Desktop](#) al día, Esri regala una pieza en la nube a través de una suscripción a ArcGIS Online para organizaciones con 100 créditos totalmente gratis por cada licencia en mantenimiento.

Para aprender todo lo que se puede hacer con esos 100 créditos, ESRI convoca una serie de eSeminars centrados en [ArcGIS Online](#), una herramienta que se ha convertido en la clave de la última evolución de la plataforma Esri: el webGIS.

Duración aproximada: 1 h (de 9.30 am a 10.30 am hora peninsular española 23 de octubre)

Fuente: <http://www.esri.es/es/eventos/eseminars-esri-espana-arcgis-online-publicando-contenido-profesional-i-feature-services/>



Lincoln Institute – Ciclo de Webinarios

El Programa para América Latina y el Caribe anuncia el Tercer Ciclo de Webinarios sobre Casos Relevantes de Políticas de Suelo, a realizarse desde octubre a diciembre de 2013, en tiempo real y a través de una plataforma web interactiva.

Durante los webinarios se examinarán las cuestiones críticas afrontadas durante el proceso de gestión e implementación de casos referidos a tributación inmobiliaria, movilización de plusvalías y gestión de suelo, entre otras temáticas propuestas. Se trata de casos relevantes por su éxito o no éxito, lo que permite extraer lecciones aprendidas para ser aplicadas en otros contextos.

Durante este Tercer Ciclo de Webinarios, nuestros colegas de la comunidad de exalumnos del Programa para América Latina y el Caribe del Instituto Lincoln de Políticas de Suelo presentarán los siguientes casos:

Caso: Coeficiente de Urbanización del Suelo (CUR) como instrumento la gestión de suelo urbano. Francisco García Mier

Webinario 10 – Lunes, 18 de noviembre de de 2013 – 19:30 horas de Boston, MA, EE.UU.

Caso: Regeneración urbana en el barranco de la ciudad de Santa Ana de los Cuatro Ríos de Cuenca. Sandra Elizabeth Pacheco Fernández

Webinario 11 – Lunes, 9 de diciembre de 2013 – 19:30 horas de Boston, MA, EE.UU.

Caso: Plano de Regularização Fundiária Sustentável da cidade de Palmas-TO, Brasil. João Aparecido Bazolli

Los webinarios están dirigidos a responsables políticos, técnicos, gestores de políticas de suelo y académicos interesados en las políticas de suelo del contexto latinoamericano.

Los webinarios se realizarán a las 19:30 horas de Boston, MA, EE.UU. Tendrán una duración estimada de 50 minutos: una presentación de 30 minutos y la posibilidad de realizar un debate de 20 minutos al final de la misma.

Está previsto un máximo de 75 participantes en cada webinar. Por ello, es necesario [inscribirse con anticipación](#). Los primeros 75 inscritos en cada webinar recibirán confirmación e instrucciones por correo electrónico.

Para participar, es necesario un computador con conexión a Internet, así como auriculares y micrófono para intervenir en el debate.

Les agradecemos su interés y esperamos que participe en uno o más webinarios. Las dudas y consultas se pueden comunicar a lacwebinarios@gmail.com.

Fuente: Lista de distribución



FormaSIG

Cursos

[Uso de gvSIG en el Análisis Ambiental de Zonas Agrícolas](#)

[Análisis Geográfico con GRASS GIS](#)

[Introducción a SQL Espacial con PostGIS](#)

[Introducción a la Teledetección con QGIS GRASS](#)

[Trabajando con OSM. Creación y publicación de datos espaciales libres](#)

Fuente: <http://www.sigte.udg.edu/formasig/nuestros-cursos>

[Inicio](#) 



AMETIC - España

El 28 de octubre de 2010, tras la ratificación por parte de las Asambleas Extraordinarias de AETIC y ASIMELEC, ha nacido **AMETIC**. La nueva patronal española de la electrónica, las tecnologías de la información, las telecomunicaciones y los contenidos digitales, un ejemplo de integración asociativa en el ámbito a escala europea.

Informe de Smart Cities 2012

AMETIC y el Foro TIC para la Sostenibilidad, por medio del presente informe, expone su visión de las Smart Cities, del propio concepto de ciudad inteligente, de los servicios que puede prestar y de las tecnologías que han de sustentar una más eficiente prestación de esos servicios. [Acceso al documento](#)

Debates jurídicos TIC

La patronal Ametic ha alcanzado un acuerdo con el Instituto de Empresa para colaborar en debates de temas jurídicos relacionados con las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) y la innovación.

En virtud del acuerdo, se celebrará una sesión trimestral en la sede de IE Law School para debatir estos temas. A estos encuentros y conferencias estarán invitados los abogados de las empresas asociadas a Ametic y los alumnos del 'Programa Ejecutivo'.

Ametic ha explicado que esta colaboración persigue involucrar a los profesionales del Derecho en el desarrollo del sector TIC y de la innovación, contribuyendo a su formación práctica en un contexto de excelencia.

Otro de los objetivos de estos debates es impulsar el estudio y la investigación de los aspectos legales de las TIC y el emprendimiento digital, desarrollando propuestas que contribuyan a la mejora de la regulación.

[Ametic colaborará con el IE para fomentar el debate de temas jurídicos relacionados con las TIC](http://www.europapress.es/economia/noticia-economia-ametic-colaborara-ie-fomentar-debate-temas-juridicos-relacionados-tic-20131002175513.html#AqZ1GVUL6cKRDTkg) <http://www.europapress.es/economia/noticia-economia-ametic-colaborara-ie-fomentar-debate-temas-juridicos-relacionados-tic-20131002175513.html#AqZ1GVUL6cKRDTkg>

XVI Encuentro del Sector TIC (Página en construcción)

Fecha prevista: marzo-abril 2014

Fuente: <http://www.ametic.es/es/Inicio/contenido.aspx>



V Congreso Iberoamericano de Cultura, Zaragoza 2013

Zaragoza (España) 2013: Cultura digital, cultura en red

Este congreso pretende abordar algunos de los grandes desafíos que la revolución 2.0 presenta al mundo de la cultura más tradicional así como destacar las numerosas posibilidades que este nuevo contexto también ofrece al sector. La cultura en red y la facilitación de las relaciones entre instituciones, iniciativas y países alejados geográficamente que estas nuevas tecnologías aportan también serán aspectos clave.

En esta V edición se busca traspasar como nunca antes los límites institucionales de estos congresos e invitar a la sociedad civil a presentar y debatir en el marco del Congreso. Para ello, se cuenta con espacios como [Zona Abierta](#) o el concurso digital [Emprende con Cultura](#).

Inscripción: hasta el 10 de noviembre 2013

Fuente: <http://www.culturaiberoamerica.org/que-son-estos-congresos/zaragoza-2013/>



Global Innovation & Technology Alliance Platform 2013

El Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI) y la Asociación de Empresas de Electrónica, Tecnologías de la Información, Telecomunicaciones y Contenidos Digitales (AMETIC) coorganizan la participación de España como país invitado en Global Innovation & Technology Alliance Platform 2013 que se celebrará del 12-13 de noviembre de 2013 en Delhi, India. [Más información](#)

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



12ª Conferencia Internacional sobre Testing y Calidad del Software en Sistemas Embebidos

QA&TEST® es una conferencia única que reúne conjuntamente a profesionales y expertos de diferentes sectores, tales como: ferrocarril, aeronáutica, medicina, dispositivos electrónicos, banca, seguros o telecomunicaciones.

QA&TEST® tendrá lugar los días 29, 30 y 31 de octubre en el corazón de la [ciudad de Bilbao](#) en el [Palacio de Congresos y de la Música Euzkalduna Jauregia](#).

QA&TEST® se dirige a directores, jefes de proyecto, directores de programa, así como a profesionales del mundo del Testing que trabajen en el ámbito de la Calidad de Software y Testing.

Fuente: http://qatest.org/es/qa_area/testing_conference.php



ProTic – Uruguay XXI

ProTIC es un instituto de promoción, una herramienta destinada a apoyar a las pymes, exportadoras o con potencial exportador, en su proceso de internacionalización. Es una iniciativa del Programa de Apoyo a los Servicios Globales de Exportación, que es ejecutada por Uruguay XXI y cuenta con la financiación del BID. Inicialmente se prevé que esta herramienta funcione en modo piloto.

Para postularse las empresas deben completar el [Formulario de Identificación de la Empresa](#) y el [Formulario de Plan de Acción Comercial de Internacionalización](#) y enviarlos vía mail a protic@uruguayxxi.gub.uy junto con una copia del Certificado PYME, emitido por la Dirección Nacional de Artesanías, Pequeñas y Medianas Empresas (DINAPYME). Por consultas sobre este trámite pueden dirigirse al [sitio web de DINAPYME](#) o comunicarse con el teléfono 0800 3455.

La ventanilla de este instrumento estará abierta a partir del *23 de Setiembre del 2013* y transcurridos 45 días se analizarán los proyectos recibidos por parte del Comité ProTIC Ampliado (CPTA), lo cual tendrá lugar el día *7 de Noviembre*. En caso de que no se hayan asignado los fondos previstos para esta primera fase piloto (USD 150.000), se mantendrá la ventanilla abierta hasta el *22 de Diciembre*, cuando el CPTA volverá a evaluar los planes presentados en esta segunda fase del programa.

Fuente: <http://www.uruguayxxi.gub.uy/exportaciones/programas-subsidios/programa-protic/>

[Inicio](#)



Experto en Sistemas de información Geográfica y Teledetección aplicados a la Oceanografía y Cambio Global

El principal objetivo del curso es formar especialistas en el uso y aplicación de sistemas de información geográfica (SIG) y teledetección para la investigación en Oceanografía y Cambio Global. Se pretende que una vez finalizado el curso, el alumno sea capaz de participar en el análisis y la modelización, a través de estas herramientas y técnicas, de los principales procesos que se producen en Oceanografía, y que pueden ser consecuencia del cambio global que se produce en el Planeta. Este objetivo se divide en tres específicos: i) conocer los procesos que se abordan en investigación en Oceanografía (físicos, químicos, biológicos y geológicos) y los que son consecuencia del cambio global; ii) conocer las fuentes de datos, relativos a estos campos del conocimiento, susceptible de ser trabajados mediante estas tecnologías; y iii) conocer las técnicas de obtención, manejo, análisis y modelización de esa información ambiental mediante teledetección y SIG. Para llevar a buen término estos objetivos, el curso integra aspectos conceptuales y científicos, de manera que facilita la formación de especialistas en la temática que se trata.

Modalidad: Presencial	Precio: 1500.00 €
Fecha matriculación: hasta el 26 de diciembre de 2013	Fecha celebración: 14 de enero al 16 de mayo de 2014
Duración: -	Horario: Martes, miércoles y jueves entre las 16:00 y las 20:00 hrs
Plazas: 25(Mínimo 15 - Máximo 25)	Créditos ECTS: 19.92

Fuente:

http://www.formacioncontinua.ulpgc.es/?q=alumnos_mostrar_curso&ver=descripcion_general&idCurso=4707

Esri España anuncia el lanzamiento de su primer Master online sobre mapas inteligentes para alumnos de España y Latinoamérica

Tras cinco ediciones de Master GIS presencial, la formación de Esri España se ha convertido en formación GIS a nivel nacional e internacional.

Esri España impartirá el primer Master online en español sobre Sistemas de Información Geográfica (GIS) basado en tecnología Esri.

El nuevo Master GIS online nace con la intención de facilitar el acceso a todos los alumnos que no pueden realizarlo de forma presencial, e irá dirigido tanto a alumnos españoles como Latinoamericanos. "Hemos recibido multitud de solicitudes para realizar el master desde muchos puntos de España y Latinoamérica, y además nos consta una creciente demanda de profesionales en GIS por parte del mundo empresarial", explica Paloma Lara, Directora de Formación de Esri España.

Tras el éxito de las cinco ediciones presenciales y después de formar a más de 100 alumnos, el Master GIS de Esri es el programa formativo más ambicioso de la compañía, y hoy constituye un referente en formación en tecnología geoespacial. Ahora, Esri da el salto a la versión online, después de 8 años ofreciendo otros cursos formativos a través de Internet.

<http://ecoaula.economista.es/master-posgrados/noticias/5165776/09/13/----Esri-Espana-anuncia-el-lanzamiento-de-su-primero-Master-online-sobre-mapas-inteligentes-para-alumnos-de-Espana-y-Latinoamerica.html>



JIIDE 2013 - IV Jornadas Ibéricas de Infraestructuras de Datos Espaciales

Universidad de Castilla - La Mancha, Campus Tecnológico Fábrica de Armas
13 - 15 de noviembre de 2013, Toledo

Las Jornadas Ibéricas de Infraestructuras de Datos Espaciales (JIIDE), cuya primera edición tuvo lugar en 2010, son un escenario oportuno para profundizar en un provechoso diálogo entre las organizaciones y los técnicos de la Península Ibérica, fomentando la convergencia de las IDE respectivas y potenciando sus sinergias.

Estas IV Jornadas se desarrollan a lo largo de tres días, del 13 al 15 de noviembre, e incluyen la realización de talleres, presentaciones y un espacio de exposición. Las sesiones técnicas estarán compuestas por las comunicaciones presentadas, preferentemente sobre los siguientes temas:

DIRECTIVA INSPIRE

- Seguimiento y reporte
- Coordinación y últimos avances
- Normas de ejecución
- Armonización de datos y servicios de red
- Aspectos legales y jurídicos

- Aspectos tecnológicos
- Tecnologías basadas en *software* libre
- Papel de los municipios

CAPACITACIÓN

- Formación y sensibilización
- Aspectos organizativos y de colaboración
- Planificación estratégica
- Análisis coste-beneficio y financiación

INFRAESTRUCTURAS DE DATOS ESPACIALES

- Proyectos temáticos
- Iniciativas transfronterizas
- Arquitecturas, normas y estándares

Fuente: <http://www.jiide.org/jiide2013/inicio>



MundoGEO#Connect 2014 – Disponible página Web

7 al 9 de mayo de 2014 - San Pablo Brasil

La cuarta edición de la mayor y más importante conferencia y feria de tecnologías geoespaciales de América Latina será realizada del 7 al 9 de mayo en San Pablo, Brasil. Entérese de todo lo que sucederá en la edición de 2014 en el nuevo sitio web del evento

El evento [MundoGEO#Connect Latin America](#), Conferencia y Feria de Geomática y Soluciones Geoespaciales llega a su cuarta edición y lanza su [nuevo sitio web](#). Desde 2011, enfocado en la interacción y en la conectividad, reuniendo a los especialistas, investigadores, usuarios y empresarios del sector, el evento MundoGEO#Connect, inauguró un nuevo concepto de eventos y está mostrando toda la fuerza del mercado geoespacial de América Latina. En 2014 el evento se realizará del 7 al 9 de mayo en el Centro de Convenciones Frei Caneca, en San Pablo, Brasil, y ya se encuentra disponible en su sitio web la programación preliminar. Además, en el nuevo portal del evento se pueden visualizar las fotos, los videos, las noticias, los testimonios, las informaciones sobre los expositores, la localización, el hospedaje, las inscripciones, la planta de la feria, el Premio MundoGEO#Connect, entre otras. “En la cuarta edición del evento, nuestro objetivo es fortalecer las alianzas con las universidades, traer más participantes de otros países de América Latina y ampliar el abanico de opciones de las actividades para los usuarios de las soluciones geoespaciales. Para ello, estamos preparando una programación con 20 cursos, 7 seminarios y 3 eventos especiales, ofreciendo espacios interactivos que promuevan la generación de ideas innovadoras”, afirma Emerson Granemann, director del MundoGEO#Connect.

Ingrese al flamante sitio Web del evento MundoGEO#Connect LatinAmerica 2014 y conozca la programación del evento: <http://mundogeoconnect.com/2014/>. La feria de productos y servicios del evento tendrá entrada franca, mediante un rápido y previo registro. Las inscripciones para los seminarios, forums y mini cursos estarán abiertas en octubre. Por más información, entre en contacto por el email: connect@mundogeo.com o por teléfono: (005541) 3338-7789 / (005511) 4063-8848.

Fuente: <http://mundogeo.com/es/blog/2013/09/10/ya-se-encuentra-disponible-el-sitio-web-del-mundogeoconnect-2014/>



Conferencia ESRI España 2013

Esri España organizó la Conferencia Esri España 2013 (CE13) celebrada los días 2 y 3 de octubre en Madrid. Ya están disponibles

- Fotos de CE13 en la [página en Facebook de Esri España](#)
- Videos de la [Sesión Plenaria](#)

Fuente: <http://evento.esri.es/es/ce13/>



CIGMA 2013 – Conferencia Internacional de Cartografía y Medio Ambiente

El Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) en conjunto con la División de Estadística de la ONU, realizó la Conferencia Internacional de Geografía y Medio Ambiente 2013, en el Centro de Convenciones y Exposiciones Banamex de la Ciudad de México del 7 al 9 de Octubre, dedicada a congregar a especialistas nacionales e internacionales, representantes de la Administración Pública y de los diversos sectores de la sociedad interesados en el territorio, el medio ambiente y las interacciones con la sociedad.

El objetivo de la conferencia es propiciar un ámbito de encuentro y participación internacional con el propósito de estimular la cooperación, investigación y el intercambio de experiencias para abordar los nuevos retos globales geoespaciales y del medio ambiente. Como valor agregado, se expusieron los avances de México en la integración de la información estadística y geográfica, así como los desafíos que han representado la conformación y consolidación del Sistema Nacional de Información Estadística y Geográfica (SNIEG).

Las temáticas que aborda esta conferencia están relacionados con: las mejores prácticas en la implementación de estándares geoespaciales, tendencias en las tecnologías de la información geoespacial, acceso y uso de la información geoespacial y, Geografía y medio ambiente.

La inauguración de CIGMA 2013 estuvo encabezada por el Presidente del INEGI, Eduardo Sojo; Stefan Schweinfest, Director Interino de la División de Estadística de las Naciones Unidas y Vanessa Lawrence, Directora General Ejecutiva del Ordnance Survey de Reino Unido.

Además del impacto de los cambios tecnológicos en los Sistemas de Información Geográfica, el uso de la información geoespacial en la nube, software de código abierto, imágenes de alta resolución y geosensores, entre otros. Será posible analizar el impacto de la administración de la tierra, la gestión urbana, los servicios basados en la localización, la geografía en dispositivos móviles, el análisis y procesamiento geoespacial y la cartografía participativa, concluyó el Presidente del INEGI.

Vanessa Lawrence, Directora General Ejecutiva del Ordnance Survey, comentó brevemente las tendencias de la administración de la información geoespacial y su perspectiva en los próximos 5 y 10 años. Subrayó la importancia de los datos en registros digitales generados cada día por millones de personas, con la posibilidad de ubicarlos en el espacio geográfico. Asimismo, la necesidad de armonizar la información con el uso de estándares comunes, pues de otra manera será muy poco el uso que podamos hacer de ella.

Más detalles en la página del evento.

Fuente: <http://cigma2013.mx/es/introduccion/>



Agenda de Eventos

Fecha	Lugar	Evento
Septiembre 2013		
17 – 21	Nothingam, Reino Unido	FOSS4G 2013 http://2013.foss4g.org/
19 – 20	Roma, Italia	Digital Approaches to Cartographic Heritage- 8 th International Workshop http://xeeee.web.auth.gr/ICA-Heritage/2011_2015/Roma2013/index.htm
Octubre 2013		
02 – 04	Zaragoza, España	XVIII Encuentros Internacionales sobre Sistemas de Información y Documentación http://www.ibersid.net/
02 -04	Bogotá, Colombia	Semana Geomática Internacional 2013 http://semanageomatica2013.igac.gov.co:8181/home
03 – 04	Buenos Aires, Argentina	II Congreso Nacional de Tecnologías de la Geográfica y II Jornadas de Sistemas de Información Geográfica – Argentina www.ungs.edu.ar
14 – 16	Cambridge, EUA	Conference ESRI Health GIS http://www.esri.com/events/health
15 – 16 NUEVO	Madrid, España	I Jornadas CESAEROB http://www.esri.es/es/noticias/esri-espana-estara-presente-en-las-i-jornadas-cesaerob/
15 – 17	Coombe Abbey, Warwickshire, Reino Unido	EARSel Forest Fires Special Interest Group Workshop on 'Quantifying the environmental impact of forest fires' 2013. Workshops http://www.earsel.org/SIG/FF/9th-workshop/index.php
16 – 18	Lima, Perú	LAUC 2013 La Conferencia Latinoamericana de Usuarios Esri. http://www.esri.com/events/latin-america/about/index-es.html
17 – 19	Salamanca, España	ieTIC 2013 – Congreso Ibérico de Innovación en Educación con las TIC http://diarium.usal.es/ietic2013/
21 – 23	Panamá, Panamá.	Escuela de Sistemas de Referencia, deformación de la corteza y de la ionosfera http://www.sirgas.org/index.php?id=233
23 -25	Munich, Alemania	Esri Europe, Middle East, and Africa User Conference http://emeauc.esri.com/
24 – 26	Panamá, Panamá.	Reunión SIRGAS 2013 http://www.sirgas.org/index.php?id=193
23 – 25	Buenos Aires, Argentina	5as Jornadas de Latinoamérica y Caribe de gvSIG (Iac) http://www.ign.gov.ar/Eventos/5asJornadasdeLatinoam%C3%A9ricaCaribedegvSIG
23 – 26	Mendoza, Argentina	IV Congreso Nacional de Geografía de Universidades Públicas y XI Jornadas Cuyanas de Geografía. http://ffyl.uncu.edu.ar

23 – 25	Santiago de Chile, Chile	LARS 2013 – Semana Latinoamericana de Percepción Remota http://www.lars.cl/noticias_detalle.php?cod=64
31 – 03 noviembre	Trevelin, Chubut Argentina	Congreso Internacional de Geografía. 74º Semana de Geografía http://www.gaea.org.ar
Noviembre 2013		
04 – 08	Addis Abeba, Etiopía	GSDI 14 http://www.gsdi.org/node/387
07 -08	Bariloche, Río Negro Argentina	VIII IDERA http://www.idera.gob.ar/portal/sites/default/files/I_Circular_VIII_IDERA_0.pdf
05 – 07	Redlands, CA EUA	Esri Ocean GIS Forum http://www.esri.com/events/oceans
11 – 13	Londres, Reino Unido	Esri Developer Summit Europe http://www.esri.com/events/devsummit-europe
11 – 15	Bangkok, Tailandia	COSPAR Capacity Building Workshop: Atmospheric Correction of Earth Observation Data for Environmental Monitoring – Theory and Best Practices May 31, 2013: Deadline for Abstract Submission August 31, 2013: Deadline for Early Registration October 31, 2013 : Deadline for Regular Registration http://cospar2013.gistda.or.th/content2.php?slug=building_workshop
12 – 13 NUEVO	Delhi, India	Global Innovation & Technology Alliance Platform 2013 http://gita.org.in/Event/index.aspx
12 – 14	Singapur	Esri Asia Pacific User Conference http://www.esri.com/events/asia-pacific
13 – 14 NUEVO	Alejandro, EUA	Entering and Expanding - Global Business Opportunities http://www.mapps.org/page/GeoInternatMainPage
13 -15 NUEVO	Toledo, España	JIIIDE 2013 http://www.jiide.org/
13 – 15	Salt Lake. UEA	Esri Southwest User Conference http://www.esri.com/events/southwest
19 – 21	Dubai, Emiratos Árabes	Esri Developer Summit Middle East and Africa http://www.esri.com/events/devsummit-mea
20 – 22 NUEVO	Zaragoza, España	V Congreso Iberoamericano de Cultura en Red http://www.culturaiberoamerica.org/
21 – 22	Shangai, China	10 th Symposium on Location Based Services (LBS) www.lbs2013.org
21	Redlands, CA EUA	Esri Pacific User Meeting - CA / HI / NV http://www.esri.com/events/pacific
Diciembre 2013		
05 -06	Shangai, China	LBS 2013 – The 10 th Symposium on Location Based Service Abstract-submission Deadline: Mar.30, 2013 http://www.lbs2013.org
10 – 11	Baltimore, MD EUA	Esri Mid-Atlantic User Conference http://www.esri.com/events/mid-atlantic/index.html
Enero 2014		
13 – 17	Genova, Suiza	GEO-X Plenary Session & 2014 GEO Geneva Ministerial Summit http://www.earthobservations.org/meet_ple.shtml
29 -30	Redlands, CA EUA	Geodesign Summit http://www.geodesignsummit.com/
Febrero 2014		
10 – 12	Washington, DC EUA	Esri Federal GIS Conference http://www.esri.com/events/federal/index.html
Marzo 2014		
10 - 13	Palm Springs, CA EUA	Esri International Developer http://red-app-stc-q1.esri.com/events/devsummit
Mayo 2014		
06 - 08	Cape Town, Sudáfrica.	Esri Africa User Conference http://www.esri.com/events/auc
07 – 09 NUEVO	San Pablo, Brasil	MundoGEO#Connect 2014 http://mundogeoconnect.com/2014/
Junio 2014		
03 - 06	Catellón, España	17 ^a Conferencia Internacional AGILE – Ciencias de la Información Geográfica http://agile-online.org/

14 – 18 NUEVO	San Diego, EUA	Conferencia Internacional Usuarios ESRI http://www.esri.com/events/user-conference?WT.mc_id=EmailCampaign17190
25 – 27 NUEVO	Alicante, España	XVI Congreso Nacional de Tecnologías de la Información Geográfica Envío de resúmenes - Hasta el 15 de diciembre de 2013 http://congresotig.ua.es/index.php/tig/tig2014
Agosto 2015		
23 – 28	Rio de Janeiro Brasil	ICC 2015 http://www.icc2015.org/
Julio 2016		
12 – 19	Praga, República Checa	XXIII Congreso ISPRS 2016 - Sociedad Internacional de Fotogrametría y Percepción Remota. http://www.isprs2016-prague.com/

[Inicio](#) 