



Newsletter IDE Iberoamérica Infraestructura de Datos Espaciales

Newsletter IDE Iberoamérica

Febrero 2012

Volumen 8 Nº 2

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 Brasil, Chile, Argentina, Uruguay España y Colombia; de América Latina y otras de alcance global.

- Información de Brasil sobre MundoGEO#Connect 2012 y noticias de GeoSur, La Red Geoespacial de América Latina.

- Información sobre publicaciones, entre ellas las ofrecidas por el Instituto Lincoln y por el Instituto de Estadística y Cartografía de Andalucía; Pasado, Presente y Futuro de las Infraestructuras De Datos Espaciales, el Quinto Boletín - Infraestructura de Datos Espaciales República Argentina y el Newsletter Comunidad@IGN de España.

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

- Convocatorias provenientes de Andalucía (España), Uruguay y Colombia.

- Información sobre la Institución CentroGeo de México y el Portal: Razón Cartográfica de Colombia.

- Ofertas de empleo y de educación de posgrado.

- Propuestas de capacitación y una amplia Agenda de Eventos.

Los saluda cordialmente,

Mabel Álvarez

Editora del Newsletter IDE Iberoamérica



olaboradores en este número

Colaboraron en este número:

Miembros de la Comunidad LatinIDE de la Universidad de Cuenca de Ecuador y de la UNPSJB de Argentina.

Miembros del Proyecto "Potenciando la utilización de TIC en docencia, investigación y Comunicación" de la UNPSJB de Argentina.

Índice

Índice.....	2
Presentaciones, Artículos, Vínculos y Noticias relacionadas a IDE	3
Comienza la primera fase del Premio MundoGEO#Connect 2012	3
LATIN IDE - Comunidad Latinoamericana de Infraestructura de Datos Espaciales	4
La geolocalización hace más fácil para los usuarios de todo el mundo acceder y compartir contenidos	4
Los ingenieros en Geomática y Topografía proponen el sistema europeo, más eficaz y ágil	5
IGN – España – Novedades	5
SNIT – Chile	6
gvSIG – Novedades.....	6
Geo Sur – La Red Geoespacial de América Latina	6
GeoTux.....	6
ESRI – Novedades	7
MundoGeo – novedades	7
Observatorio de la Sostenibilidad en España	9
Plan de acción de la IDE de Brasil se encuentra disponible en línea.....	9
DMS Group.....	9
Portal: Razón Cartográfica - Colombia	10
La Rioja diseña la primera producción cartográfica digitalizada - España	11
Diseñan software para simuladores – Universidad del Nordeste - Argentina	11
Formosa estrena moderno Sistema de Información Territorial - Argentina	12
Publicaciones.....	13
Lincoln Institute - Catálogo de Publicaciones 2012	13
Lincoln Institute - Revista Land Lines (vol 24, no 1)	13
Instituto de Estadística y Cartografía de Andalucía - Presentación de Revistas	14
Tendencias en geoestadística	14
Pasado, Presente y Futuro de las Infraestructuras De Datos Espaciales	14
Quinto Boletín - Infraestructura de Datos Espaciales República Argentina	14
Newsletter Comunidad@IGN.....	15
Infraestructura de Datos Espaciales de España_IDEE.....	15
Portal IDEE	15
Blog IDEE	16
IDE CANARIAS – Novedades	17
IDE Rioja – Novedades	17
IDE CHG – Confederación Hidrográfica del Guadalquivir	18
Proyectos – Programas	18
CentroGeo – México.....	18
RedGeo	19
The European Science Foundation aprueba por primera vez proyectos matemáticos	19
Convocatorias	20
VIII Curso de Experto Universitario en Sistemas de Información Geográfica – Universidad de Andalucía - España 20	
IV edición de los e-Fondos (AGESIC) - Uruguay	20
Oferta de empleo -España.....	22
Capacitación. Otros	23
Oferta formativa MARM-CODIA	23
Curso, Topografía y Geodesia [Universidad de Cantabria]	23
Esri España	23

Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC)	24
GLOGSTER: Proyectos Multimedia	24
Educación de Postgrado	25
Programa Completo Máster Profesional en Dirección de Proyectos y Servicios Geoespaciales - España	25
Matrícula abierta	25
Berkeley y UCLA, ofertan master en España	25
Conferencias. Eventos	26
MundoGEO#Connect LatinAmerica - Brasil	26
XII Congreso Internacional de Topografía, Catastro, Geodesia y Geomática – Costa Rica	27
Agenda de Eventos	28

Presentaciones, Artículos, Vínculos y Noticias relacionadas a IDE

Comienza la primera fase del Premio MundoGEO#Connect 2012

MundoGEO#Connect LatinAmerica 2012, es un destacado encuentro del sector de geotecnología de América Latina que se realizará del 29 al 31 de mayo en el Centro de Convenciones Frei Caneca, en San Pablo (SP). Este evento comprende la apertura de la primera fase del Premio MundoGEO#Connect 2012, el cual reconocerá a los profesionales, instituciones, empresas y marcas de destaque del sector. Además de las nuevas categorías, un diferencial de esta edición del premio es el patrocinio de Garmin, fabricante global de navegadores GPS.

La ceremonia de premiación será realizada el 29 de mayo, el primer día del evento MundoGEO#Connect LatinAmerica 2012. En total serán 22 categorías separadas por profesionales, redes sociales, instituciones, empresas y marcas.

En esta primera etapa, que va hasta el 30 de marzo, los usuarios, especialistas y tomadores de decisión del sector de geotecnologías van a indicar quiénes serán los finalistas. En abril se realizará la segunda etapa, en la cual el premiado de cada categoría será elegido por la comunidad a partir de los más votados en la primera fase.

¡Vote ahora y elija a los mejores del área de geo! Pero acuérdesse: el sistema permite votar en las opciones una única vez, mediante la confirmación del voto por email. [Pulse aquí](#) para acceder al formulario.

Vea las categorías del Premio MundoGEO#Connect 2012:

- | | |
|--|--|
| • Mejores del mercado brasileño de geo | topografía |
| • Personalidad del año del sector de geotecnología | • Mejor empresa de software SIG |
| • Mejor institución de enseñanza | • Mejor empresa de software para procesamiento de imágenes |
| • Institución pública de mayor destaque | • Mejor empresa desarrolladora de soluciones |
| • Mejor twitter de geo | • Marca internacional más recordada |
| • Mejor grupo en las redes sociales | • GPS topográfico y geodésico |
| • Empresa con más presencia en las redes sociales | • Estaciones totales |
| • Mejor empresa junior de geo | • SIG comercial |
| • Mejor profesional de marketing | • SIG libre |
| • Mejor empresa de imágenes de satélite | • Procesamiento de imágenes |
| • Mejor empresa de mapeo | • Imágenes de satélite |
| • Mejor empresa de Servicios Basados en Localización (LBS) | • Interoperabilidad de datos geoespaciales |
| • Mejor empresa de equipamientos de geodesia y | |

En la primera edición del Premio MundoGEO#Connect, realizada en junio de 2011, uno de los destaques fue Luiz Paulo Souto Fortes, que era en esa época director de geociencias del Instituto Brasileño de Geografía y Estadística (IBGE), ganó el premio de mejor profesional de la década del sector de geotecnología. El Instituto Nacional de Investigaciones Espaciales (Inpe) también fue reconocido como la mejor institución de enseñanza e investigación.

"El Premio MundoGEO#Connect, desde su concepción, tiene el objetivo de destacar a los profesionales, instituciones y empresas a partir del reconocimiento de la propia comunidad", afirma Eduardo Freitas, coordinador técnico del MundoGEO#Connect LatinAmerica. "Para la segunda edición recibimos varias sugerencias y alguna de ellas ya se transformaron en nuevas categorías, como la de mejor perfil en Twitter sobre geotecnología y la de mejor empresa junior del sector", concluye.

Fuente: <http://mundogeo.com/es/blog/2012/02/17/comienza-la-primer-fase-del-premio-mundogeoconnect-2012/>



LATIN IDE - Comunidad Latinoamericana de Infraestructura de Datos Espaciales

INFRAESTRUCTURA DE DATOS ESPACIALES DE AMÉRICA LATINA

La comunidad LATIN IDE (Comunidad Latinoamericana de Infraestructura de Datos Espaciales), es una comunidad virtual sin restricciones de acceso, agrupa a investigadores de 20 instituciones de 8 países (Argentina, Bolivia, Chile, Colombia, Costa Rica, Ecuador, Venezuela y Perú), en torno al trabajo investigativo y académico acerca de Infraestructuras de Datos Espaciales.

La justificación de la consolidación de la Comunidad LATIN IDE, está ligada a las siguientes ideas fundamentales:

- Promover la implementación de IDE's Subnacionales de carácter académico
- Visualizar la información geográfica de una manera eficaz, cómoda y fácil.
- La oportunidad de reutilizar la información geográfica generada en un proyecto para otras finalidades diferentes.
- El ordenamiento de la información geográfica generada por las universidades con la ayuda de los metadatos.
- Capacitar y actualizar a los miembros de la comunidad en la transferencia tecnológica y generación de líneas de investigación alrededor de las IDE.
- Intercambio de experiencias con otras regiones del mundo.
- Presentación conjunta a convocatorias para la financiación de proyectos de I+D+i, para la consecución de recursos.
- Generación de aplicaciones de uso e investigaciones con la información integrada en un IDE internacional.

La comunidad nace luego de presentar la experiencia exitosa del proyecto IDERedCEDIA generado en Ecuador, en la Reunión WP6 de CLARA en Lima - Perú, 2009, generando gran interés por parte de los asistentes representantes de las NRENS de CLARA y motivándose a la expansión y replica del proyecto a nivel de Latinoamérica, para propiciar el trabajo en conjunto con investigadores de los diferentes países relacionados o interesados en la temática de IDE. LATIN IDE tiene soporte directo en las Redes Avanzadas.

- Últimas Noticias

Recursos

- Georecursos LATINIDE
- Descargas
- Centro de Soporte IDE UCUENCA
- Portales Temáticos

Fuente: <http://latinide.cedia.org.ec>



La geolocalización hace más fácil para los usuarios de todo el mundo acceder y compartir contenidos

Además de inglés, los usuarios pueden interactuar con ArcGIS Online en árabe, chino (simplificado), francés, alemán, italiano, japonés, portugués (Brasil), ruso y español. Sobre la base de la configuración de idioma del navegador / máquina, estas lenguas se mostrarán en forma automática cuando los usuarios visiten o inicien sesión en ArcGIS Online a través de la interfaz web-based en arcgis.com

Los usuarios registrados de ArcGIS Online también podrán acceder a los mapas destacados y aplicaciones para decenas de países y regiones de todo el mundo.

Distribuidores Internacionales de Esri han identificado y presentado numerosos mapas y aplicaciones para su región. El contenido regional es visible cuando los usuarios inician sesión en ArcGIS Online y actualizan su perfil de cuenta personal en preferencias, con su región específica. Una vez que los usuarios han actualizado sus perfiles, la página de ArcGIS Online de su casa u oficina y la galería se actualizará con el contenido de su región preferida y también estará disponible cada vez que inicien sesión de nuevo.

El sistema de AYUDA de ArcGIS Online estará disponible muy pronto en 10 idiomas (incluido el Inglés por defecto). Para disfrutar de ArcGIS Online en el idioma de su elección, visite arcgis.com.

Descargue Shapefiles, archivos de texto, archivos GPX directamente en su mapa Web.

Con la última versión de ArcGIS Online, ahora puede añadir shapefiles, archivos de texto (TXT y CSV), y archivos GPX directamente a su mapa web. Ud. puede arrastrar datos desde su computadora y con solo hacer click agregarlos en arcgis.com map viewer o ArcGIS Explorer Online. Una vez que ha añadido sus datos, puede configurar las ventanas emergentes y el cambio de los símbolos.

Cuando se agregan los datos a un mapa de la web, el visualizador de mapas ArcGIS.com y ArcGIS Explorer Online añade automáticamente la información de ubicación de su archivo, extrae las características de cada elemento, y almacena la información en el mapa.

Además de los formatos antes mencionados, también puede agregar Open Geospatial Consortium, Inc. (OGC), Web Map Service (WMS) layers en ArcGIS.com y ArcGIS Explorer Online, simplemente haga click en el botón agregar y escriba la dirección URL del servicio. El visualizador de mapas ArcGIS.com también es compatible con la adición de capas KML.

Usted puede compartir sus datos o los mapas guardados en ArcGIS Online para que otros puedan encontrarlos y utilizarlos para crear sus propios mapas y mashups.

Obtenga más información [aquí](#) o visualice el [video](#)

Fuente: www.aeroterra.com

Los ingenieros en Geomática y Topografía proponen el sistema europeo, más eficaz y ágil

Publicación

http://www.coit-topografia.es/Pags/AP/AP_Noticias/index.asp?cod=83F4739D-DD75-437A-9BCC-815172FD0B56&Req=f8e0c702-b2ac-4c8d-a2c0-4ae50ab7322a&del=nrg



IGN – España – Novedades

Consulta el nuevo mapa del mes. Disponible en la sección del Atlas Nacional de España.

<http://www.ign.es/ign/layout/ignane.do>

Congreso Topcart 2012.

<http://www.top-cart.com/>

Asamblea Hispano Portuguesa de Geodesia y Geofísica.

http://www.aranzadi-zientziak.org/fileadmin/webs/7AHPGG/index_es.php

Presentaciones conferencia EuroGEOSS

<http://blog-idee.blogspot.com/2012/02/publicadas-las-presentaciones-de-la.html>

Consulta el estado actual del campo magnético terrestre

<http://www.ign.es/ign/head/geomEstadoActual.do>

Nuevos datos geográficos en la sección del Atlas

<http://www.ign.es/ign/layout/In/anetabladospaisesciudades.do>

Consulta el nuevo mapa del mes. Disponible en la sección del Atlas Nacional de España

<http://www.ign.es/ign/layout/ignane.do>

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



SNIT – Chile

- [SNIT presenta Plan de Trabajo 2012 y fortalece coordinaciones regionales](#)

Fuente: <http://www.snit.cl>



gvSIG – Novedades

- [Curso "Usuario gvSIG" en Cartagena de Indias \(Colombia\)](#)
- [1a Jornada Rusa de gvSIG en Lipetsk \(Russia\)](#)

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



Geo Sur – La Red Geoespacial de América Latina



Mapa del Mes

Servicio de mapas publicado recientemente por la Autoridad Nacional del Ambiente de Panamá (ANAM) con información de las áreas protegidas del país y varios mapas base de referencia.

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



GeoTux

¡GeoTux cumple 5 años!

Un breve resumen de los 5 años de GeoTux: Post más leídos por año y agradecimientos a colaboradores.

Geo-Descargas

- Sistemas de Información Geográfica

- Procesamiento de imágenes
- Infraestructuras de Datos Espaciales
- Geodesia
- Estadística espacial
- Distribución GeoTux
- Software Libre y de Código Abierto (FOSS)

Fuente: <http://geotux.tuxfamily.org/>



esri

ESRI – Novedades

[ArcGIS Online ahora en castellano](#)

La última renovación de la plataforma para compartir conocimiento geográfico, mapas inteligentes y aplicaciones cartográficas sociales. Ahora más intuitiva, accesible y cercana.

[Gran éxito del primer curso de Introducción al GIS para PYMES](#)

35 asistentes y numerosos proyectos se han presentado a la primera edición del curso gratuito lanzado de forma conjunta entre Esri España y el Ayuntamiento de Madrid

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



MundoGeo – novedades

[Rio+20 discutirá datos de satélite para el desarrollo](#)

[La Unión de Naciones Suramericanas quiere una agencia espacial](#)

[Rusia lanzará dos satélites de navegación Glonass en 2012](#)

[Las Naciones Unidas desarrollan bases de datos geoespaciales en múltiples escalas](#)

[Loral adjudica a GMV el sistema de dinámica de vuelo del satélite Thor 7](#)

[Grandes marcas globales confirman presencia en la feria del MundoGEO#Connect](#)

[Esri lanza una colección de actividades geoespaciales para las universidades](#)

[Topcon lanza nueva antena receptora de señal GNSS](#)

[El aplicativo de GPS para Android llega a los 5 millones de descargas](#)

[Carlson Software y Hemisphere GPS anuncian alianza](#)

[La Nasa presenta una cartografía forestal tomada desde el espacio](#)

[La flota de satélites Swarm estudiará el campo magnético terrestre](#)

[ESA anuncia una nueva generación de satélites meteorológicos](#)

[El Instituto Geográfico Agustín Codazzi recibió certificación de calidad internacional](#)

[MundoGEO busca profesional para su sector comercial internacional](#)

[Nueva tecnología para GNSS fue presentada al Brasil](#)

[OGC llama a participar en el Testbed OWS-9](#)

[IGAC busca adquirir imágenes para el monitoreo de zonas inundadas](#)

[GeoConverter dispone de una nueva ayuda de usuario online](#)

[Lanzado oficialmente el Aplicativo SuperSurv para Android](#)

[La tecnología de información de la producción de MineSuite se traslada a MinLog](#)

[Astrium Services presenta su nuevo servicio Go-Monitoring](#)

[Google Enterprise busca profesional para el área geoespacial](#)

[Webinar: detección de cambios utilizando solución Erdas e imágenes RapidEye](#)

[Portal ArcGIS Online ahora disponible en diez idiomas](#)

[Comienza la primera fase del Premio MundoGEO#Connect 2012](#)

[Intergraph lanza versión 3D del software geoespacial GeoMedia](#)

[Primer satélite brasileño cumplió 19 años en operación](#)

[Trimble lanza nueva serie de equipos para SIG mobile](#)

[Reunión para datos climáticos abiertos se llevó a cabo en el Banco Mundial](#)

[Publicadas las presentaciones de la Conferencia de EuroGEOSS](#)

[Fue lanzada nueva versión de la plataforma de datos geoespaciales GeoNode](#)

[Rusia planifica invertir 12 mil millones en sistema de navegación Glonass](#)

[Blue Marble lanza nueva solución para la conversión de datos geoespaciales](#)

[ESA y Eurokot firman nuevos contratos](#)

[Curso 'Usuario gvSIG' se llevará a cabo en Colombia](#)

[OGC lanza norma para facilitar la instalación de sistemas en las redes](#)

[Nikon adopta mapas Navteq en una nueva serie de cámaras digitales con GPS](#)

[La Amazonia tuvo 208 km² de alertas de deforestación](#)

[El contenido de los webinars MundoGEO se encuentran disponibles](#)

[Autodesk anuncia nuevos recursos 3D y GPS para el AutoCAD WS](#)

[SuperGIS Desktop 3.1 es lanzado para evaluación](#)

[El proyecto GeoBolivia anuncia la contratación de personal técnico](#)

[El mercado chileno de telecomunicaciones creció un 7,7% en 2011](#)

[Disponible el informativo de febrero sobre IDE en América Latina](#)

[TatukGIS anuncia nueva versión del producto GIS Developer Kernel](#)

[OGC aprueba norma de localización para mensajes SMS](#)

[GeoBolivia: proyecto busca implementar la IDE del país](#)

[MundoGEO busca profesional para su sector comercial internacional](#)

[MundoGEO#Connect abre inscripciones para el envío de proyectos exitosos](#)

[Argentina busca confirmar la altura del Aconcagua](#)

[Informe analiza impactos del cambio climático en las costas de América Latina y el Caribe](#)

[Datos de GPS podría acelerar las alertas de tsunami](#)

[Autodesk y Pitney Bowes celebran un acuerdo estratégico](#)

[Empresa global de logística anuncia la adquisición de GeoMicro](#)

[Novatel le proveerá equipos GNSS a empresa brasileña](#)

[Pixia aumenta su nivel de participación dentro del OGC](#)

[Plan de acción de la IDE de Brasil se encuentra disponible en línea](#)

[IGAC de Colombia se convierte en nueva OAR de ONU-Spider](#)

[ISDE anuncia visión 2020 de Digital Earth](#)

[La ESA adjudica la construcción de los siguientes ocho satélites Galileo](#)

[Esri le proveerá tecnología geoespacial a Panamá](#)

[OGC crea grupo de trabajo con enfoque en navegación interna](#)

[Foro de medio ambiente de América Latina y el Caribe se celebra en Quito](#)

[Nuevo mapa de los Andes muestra especies en necesidad de protección](#)

[Libro trata de los fundamentos de la IDE Argentina](#)

[Nueva herramienta de Google alertará sobre desastres naturales](#)

[La ONU abrirá una oficina en Río de Janeiro](#)

[Nuevos cursos disponibles en la plataforma gvSIG-Training](#)

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



Observatorio de la Sostenibilidad en España

[El consumo de energía de los edificios será casi nulo en 2020](#)

Fuente: fundacionentorno.org

[La rehabilitación energética de más de 3 millones de viviendas la apuesta de WWF para reducir emisiones de CO2](#)

Fuente: efeverde.com

- [La mala calidad del aire en Europa resta esperanza de vida](#)

Fuente: euroxpress.es

[Hemeroteca](#)

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



Plan de acción de la IDE de Brasil se encuentra disponible en línea

La [Comisión Nacional de Cartografía](#) (Concar) informa que el [Plan de Acción para Implantación de la Infraestructura Nacional de Datos Espaciales](#) (la IDE de Brasil) está ahora también disponible en forma digital en español e inglés.

La Infraestructura Nacional de Datos Espaciales (Inde) fue establecida legalmente por el Decreto Presidencial N ° 6.666 del 27 de noviembre de 2008. Este documento, resultado del trabajo del Comité de Planeación de la Inde (Cinde), ha sido diseñado en 2010 para abordar las dimensiones de la implementación de una Infraestructura de Datos Espaciales (IDE), a saber: la dimensión Organizacional, la dimensión Técnica y la dimensión Humana.

Los respectivos archivos podrán ser accedidos y/o "bajados" a través del sitio Web de la [Inde](#).

Fuente: <http://mundogeo.com/es/blog/2012/02/03/plan-de-accion-de-la-ide-de-brasil-se-encuentra-disponible-en-linea/>

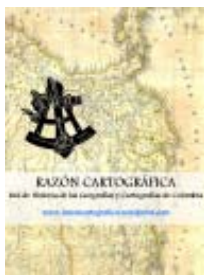


DMS Group

Novedades

- [NUEVA CONVOCATORIA DE CURSOS](#)
- [BIENVENIDA A LA PLATAFORMA.](#)

Fuente: <http://platform.dmsgroup.es/mod/forum/view.php?id=1>



Portal: Razón Cartográfica - Colombia

Razón Cartográfica busca articular, promover y difundir las investigaciones relacionadas con la historia de la geografía y la cartografía en Colombia e Ibero/Latinoamérica. También le apuesta a la interlocución entre historia, geografía, cartografía y el pensamiento crítico.

En este blog se encuentran colecciones de mapas, documentos, bibliografías, directorios de investigadores, enlaces a otros sitios de interés, y otros recursos Web sobre historia de la cartografía y la geografía de Colombia, Ibero/Latinoamérica y el mundo. Lo invitamos a

vincularse y participar de nuestros objetivos y proyectos. Más información en razoncartografica@gmail.com

El proyecto

- [¿Quiénes somos? \(Actualizado\)](#)
- [Directorio de investigadores](#)
- [Objetivos](#)
- [Bibliografías](#)
- [Club de Mapas \(nuevo\)](#)
- [Mapoteca Digital \(actualizado\)](#)
- [Biblioteca digital \(actualizado\)](#)

Temas

- [Arte y cartografía](#)(25)
- [caricatura y cartografía](#)(1)
- [Cartografía hoy](#)(29)
- [cartografía temática](#)(8)
- [Cartografía Urbana](#)(23)
- [cartografía crítica](#)(16)
- [Cartografía del conflicto armado](#)(5)
- [club de mapas](#)(7)
- [Conferencias en Colombia](#)(54)
- [Conferencias internacionales](#)(34)
- [convocatorias y premios](#)(37)
- [Estudios y posgrados](#)(3)
- [Exposiciones](#)(9)
- [Exposiciones virtuales](#)(13)
- [Formación](#)(7)
- [geografía crítica](#)(9)
- [Geografía de la independencia](#)(12)
- [Geografía urbana](#)(12)
- [geografía e historia natural](#)(22)
- [geografía e imagen](#)(35)
- [geografía histórica](#)(40)
- [geografía y nacionalismo](#)(23)
- [Historia ambiental](#)(24)
- [Historia de la Astronomía](#)(20)
- [Historia de la Cartografía](#)(74)
- [Historia de la geografía](#)(61)
- [historia de las ciencias](#)(29)
- [historia de los descubrimientos](#)(26)
- [Mapotecas y colecciones digitales](#)(32)
- [Multimedia](#)(23)
- [Novedades bibliográficas](#)(30)
- [pensamiento antiguo](#)(3)
- [Posgrados](#)(4)
- [Principales recursos web sobre historia de la cartografía](#)(8)
- [Redes](#)(17)
- [Robos de mapas](#)(1)
- [Sistemas de Información Geográfica SIG GIS](#)(12)
- [Talleres](#)(7)
- [territorio e identidad](#)(25)
- [Urbanismo](#)(4)
- [videos](#)(6)

Fuente: <http://razoncartografica.com/>



La Rioja diseña la primera producción cartográfica digitalizada - España

El Gobierno de La Rioja ha diseñado el primer proyecto nacional de producción cartográfica automatizada, que permite acercar este tipo de información a los ciudadanos y generar mapas en formato 'Geopdf' con información cartográfica de la Comunidad autónoma.

La directora general de Urbanismo y Vivienda del Ejecutivo autónomo, Marian Ortigosa, presentó este proyecto, que sitúa a La Rioja a la «vanguardia» de la tecnología sobre producción cartográfica al ser la primera comunidad autónoma de España que diseña un proceso de producción de estas características, recalcó.

El proyecto, según detalló el Gobierno regional en un comunicado, ha sido diseñado por su Sección de Sistemas de Información Geográfica y Cartográfica, con la colaboración de la Agencia del Conocimiento y la Tecnología.

Cálculo sencillo y rápido

Este sistema también permite calcular de forma sencilla y precisa, por ejemplo, la superficie de una parcela, la distancia entre dos puntos y parcela y exportar esta información a un documento 'pdf' personalizado, sin que sea necesario emplear sofisticados programas especializados.

El proyecto, insistió, tiene como fin acercar la información geográfica a los ciudadanos para que, sin conocimientos informáticos específicos, puedan realizar, de manera gratuita, diferentes operaciones tomando como base la colección de mapas del Gobierno de La Rioja.

Entre las principales funciones de esta nueva herramienta, la directora general de Urbanismo y Vivienda citó las de determinar un punto del territorio con precisión, medir la superficie o el perímetro de una parcela y consultar las coordenadas geográficas exactas de un lugar.

Fuente: http://www.iderioja.larioja.org/ver_docuweb_inline.php?codigo=267

Diseñan software para simuladores – Universidad del Nordeste - Argentina

Investigadores de Ingeniería de la UNNE diseñaron un programa informático para transformar coordenadas geográficas en UTM, que se utiliza en muchos programas de simulación que trabajan con datos geo-referenciados.

El objetivo es permitir la carga y posterior conversión de una gran cantidad de datos.

En muchas actividades profesionales o científicas en las que se trabaja con datos geográficos o de topografía, se lo hace generando una secuencia de datos geo-referenciados obtenidos con GPS.

En la mayoría de los receptores GPS la información de los puntos se obtiene en coordenadas geográficas (latitud y longitud), mientras que muchos programas de simulación, para realizar el modelado, requieren la misma información pero en UTM (Proyección Universal Transversal de Mercator) que se expresa como "x, y, huso".

Habitualmente quienes se encuentran con esta necesidad de transformar coordenadas geográficas a UTM deben recurrir a programas de computación que hacen la transformación de las coordenadas una por una, lo cual se torna en una verdadera dificultad cuando se trabaja con cientos o miles de ellas (no tienen un ingreso automatizado, sino que deben cargarse y obtenerse las respuestas una por una).

Ante este problema específico, un grupo de profesionales de la Facultad de Ingeniería de la UNNE desarrolló un software que permite la transformación de un conjunto de puntos de coordenadas geográficas a UTM, pudiendo hacer la transformación de grandes cantidades de datos, según explicó el ingeniero Gustavo Devincenzi, autor del proyecto junto al ingeniero Gustavo Di Rado.

"En el mundo se utilizan diferentes datos de referencia geodésica o de elipsoide, y nosotros necesitábamos una transformación de coordenadas que tome en cuenta la referencia de elipsoide que habitualmente usamos" resaltó el investigador de la UNNE.

Explicó que el programa diseñado permite una transformación de datos con una precisión muy alta, e incluso se lo comparó con resultados de programas informáticos de Internet que hacen la conversión de una señal por vez, no existiendo diferencias sustanciales.

Comentó que para el diseño del programa informático se basaron en fórmulas propuestas por los italianos Alberto Cotticia y Luciano Surace, pioneros en este tipo de transformaciones de datos.

Sobre los aspectos técnicos del programa informático, explicó que se desarrolló en planilla electrónica Excel, definiendo una función que toma como datos los valores de latitud y longitud, y brinda como respuesta en forma matricial los valores de: X, Y y huso, propios del formato UTM, habiendo definido previamente como parámetro el elipsoide de referencia. Para esta versión del software se cargaron los datos de 21 elipsoides distintos.

“La intención es poner el programa informático a disposición de los profesionales que lo precisen, pues consideramos que así como fue necesario para nuestro actual trabajo de investigación, son muchos quienes se enfrentan a la necesidad de transformar coordenadas geográficas a señales UTM en grandes cantidades” finalizó.

Resaltó que constituye una herramienta útil, sencilla, con una precisión elevada, y que de resultar necesario es posible mejorarla o adaptarla.

Fuente: Informe prensa UNNE

<http://www.momarandu.com/amanoticias.php?a=8&b=0&c=121204>

Formosa estrena moderno Sistema de Información Territorial - Argentina

Organismo interviniente: Dirección General del Catastro Territorial de la Provincia de Formosa – Ministerio de Economía.

En un importante y simbólico acto, presidido por la Ministra de Economía, Hacienda y Finanzas, Sra. Inés Beatriz Lotto de Vecchiotti, junto al Director de Catastro, Darío Rubén Miranda Bobadilla, el Director General de Rentas, Sergio Ríos, y el Subsecretario de la Unidad Provincial de Sistemas y Tecnologías de Información (UPSTI), Lucas Vicente, se dio por inaugurado el Sistema de Información Territorial (SIT) desarrollado por la empresa Aeroterra S.A. El Sistema comenzó a funcionar operativamente el pasado 2 de diciembre de 2011 en el marco de un proceso de modernización y digitalización de los trámites dentro de la Dirección del Catastro Territorial de la Provincia de Formosa.

Este SIT se encuentra integrado con los Sistemas de Registro de la Propiedad e Inmueble y el de la Dirección General de Rentas además de contar con un módulo de Aplicaciones Municipales, permitiendo a cualquier ciudadano acceder, a través de la Web, a los datos existentes de su parcela y/o seguir ciertos trámites iniciados en la Dirección Provincial.

La [Dirección General del Catastro Territorial](#) tiene la responsabilidad de administrar y mantener actualizada la información geométrica, valuativa y jurídica de aproximadamente 160.000 parcelas que componen la Provincia, contribuyendo, en consecuencia, a la seguridad en el tráfico inmobiliario, a la tenencia segura de la tierra, al ordenamiento territorial y al financiamiento urbano a través del impuesto predial. Para el cumplimiento de estos es menester contar con información territorial confiable, no sólo de calidad, si no también accesible de manera fácil y eficiente. La implementación del nuevo sistema de información territorial basado en la plataforma [ArcGIS de Esri](#) es una respuesta adecuada a estas necesidades y posibilita materializar la visión de contar con un catastro digital, abierto y al servicio de la ciudadanía. Este proyecto implica un nuevo salto en materia de tecnología de avanzada dentro de la Administración Pública Provincial.

Más información sobre este proyecto en: www.aeroterra.com | <http://formosa.gob.ar/catastro.html>

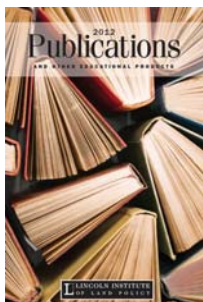
Fuente: [http://www.aeroterra.com/ne-comunicados-](http://www.aeroterra.com/ne-comunicados-77.html?utm_medium=Email&utm_source=campa%C3%B1as+doopler&utm_campaign=FORMOSA+estrena+Moderno+SIT+basado+en+ArcGIS)

[77.html?utm_medium=Email&utm_source=campa%C3%B1as+doopler&utm_campaign=FORMOSA+estrena+Moderno+SIT+basado+en+ArcGIS](http://www.aeroterra.com/ne-comunicados-77.html?utm_medium=Email&utm_source=campa%C3%B1as+doopler&utm_campaign=FORMOSA+estrena+Moderno+SIT+basado+en+ArcGIS)

Publicaciones



Lincoln Institute - Catálogo de Publicaciones 2012



2012 El Catálogo de publicaciones del Instituto Lincoln cuenta con más de 100 libros, informes de políticas focales y los recursos multimedia. Estas publicaciones representan el trabajo del Instituto, compañeros y socios que investigan y presentan informes sobre los siguientes temas: impuestos de propiedad, la valoración y evaluación; planificación urbana y regional, crecimiento inteligente, la conservación de la tierra, la vivienda y desarrollo urbano; y otras cuestiones de política de tierras en los Estados Unidos, América Latina, Europa, China, Sudáfrica, y otras áreas en todo el mundo.

[2012 Publications Catalog](#) 2.07 MB

Por favor considere los libros que figuran en el catálogo para su adopción en los cursos de la universidad. Vea la última página del catálogo para obtener información sobre cómo solicitar una copia y otras opciones especiales de compra.

Fuente: http://www.lincolnst.edu/pubs/2013_2012-Publications-Catalog

Lincoln Institute - Revista Land Lines (vol 24, no 1)

El número de Enero 2012 de la revista trimestral Land Lines (vol 24, no 1) está disponible para bajar gratuitamente desde [aquí](#).

Los artículos destacados examinan los siguientes temas relacionados con el uso de suelo y política tributaria:

El reajuste de suelo para el desarrollo urbano y la reconstrucción después de una catástrofe

Yu-Hung Hong e Isabel Brain

El reajuste de suelo, una herramienta de gestión de suelo muy arraigada, ha captado últimamente la atención y se está adoptando con el fin de apoyar los esfuerzos de reconstrucción posteriores al terremoto en Chile. Mediante esta herramienta se hace hincapié en la integración de la economía urbana, la planificación de las ciudades, las leyes y el gobierno con la gestión de suelo, a fin de generar una estrategia de desarrollo urbano integral o de mejoramiento.

Acceso al suelo y a permisos de edificación: Obstáculos al desarrollo económico en países en transición
John E. Anderson

El acceso limitado al suelo y las dificultades para obtener permisos representan impedimentos sustanciales para el desarrollo económico, y estas condiciones generan claramente un entorno en el que prospera el soborno.



Este número también presenta los siguientes informes, perfiles y anuncios:

Informe del presidente

Nuevo libro: Historia de dos impuestos: La reforma del impuesto a la propiedad en Ontario

Perfil académico: Sonia Rabello de Castro.

Nuevo libro: Regiones de ciudades costeras resistentes: Cómo planificar para el cambio climático en los Estados Unidos y Australia.

Documentos de trabajo - Programas de becas - Calendario de programas

Novedades en nuestro sitio Web: Nuestra nueva imagen

ANN LeRoy - Editor y Director de Publicaciones



Instituto de Estadística y Cartografía de Andalucía
CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, INNOVACIÓN Y CIENCIA

Instituto de Estadística y Cartografía de Andalucía - Presentación de Revistas

El futuro de la población

En esta publicación se exponen desde una perspectiva multidisciplinar, con rigor y claridad, las posibilidades y limitaciones de las técnicas estadísticas para tener una perspectiva de cómo será la estructura y tamaño total de la población de Andalucía, en el corto y medio plazo, a la vez que realizar comparaciones con el entorno geográfico más cercano y el resto del mundo.

[Ver publicación](#)



Tendencias en geoestadística

La geoestadística es una herramienta de gran utilidad para estudiar las relaciones entre los datos disponibles, permitiendo realizar análisis y predicciones de los fenómenos espaciales y temporales, el segundo número de la revista aborda la integración de la estadística y la cartografía a través del análisis de las tendencias en geoestadística.

[Ver publicación](#)

Fuente: <https://ws089.juntadeandalucia.es/InformacionEstadisticayCartografica/index.htm>

Pasado, Presente y Futuro de las Infraestructuras De Datos Espaciales

El presente documento es el resultado del proyecto final del Máster en Geotecnologías Cartográficas en Ingeniería y Arquitectura. Ha sido concebido como un proyecto de corte investigador, que sirva de base para el posterior desarrollo de la tesis doctoral en Investigación y Desarrollos en Geotecnologías y que se titulará "Infraestructuras de Datos Espaciales Tridimensionales: Hacia un modelo real de la Información Geográfica".

En "Pasado, presente y futuro de las Infraestructuras de Datos Espaciales", se pretende hacer una profunda revisión de lo que suponen estas herramientas, de su origen, de su estado actual y de las tendencias de futuro de las mismas.

Descarga gratuita: http://www.bubok.es/downloads/download_gratis?book=MjEwNTEyLTlwMTlwMzAzLQ==

Fuente: <http://www.bubok.es/libros/210512/PASADO-PRESENTE-Y-FUTURO-DE-LAS-INFRAESTRUCTURAS-DE-DATOS-ESPACIALES>



Quinto Boletín - Infraestructura de Datos Espaciales República Argentina



Para acceder al mismo hacer [click](#)

Fuente: <http://www.idera.gob.ar/web/idera/noticias>



[Curso Topografía y Geodesia](#): La Universidad de Cantabria, a través del departamento de Ingeniería Geográfica y Técnicas de Expresión Gráfica, pone a disposición... (Pedro Gonzalo)

[Nuevo curso EasySIG y gvSIG](#): "Atendiendo a la demanda creciente de formación específica para este tipo de herramientas, especialmente en el campo de la gestión medioambiental..." (Elena Couñago Sánchez)

[Ver más](#)



[Oferta de empleo en MundoGeo](#): "Os dejo una oferta de empleo que he visto en MundoGeo. Es para la empresa PCI Geomatics y sería en..." (Judith)

[6 vacantes en GeoBolivia](#): "El BlogIDEE se hace hoy eco de 6 vacantes para trabajar en GeoBolivia."

[Ver más](#)



[28 becas post doctorales en el JRC \(Comisión Europea\)](#): 21/02/2012 - IPTS (Sevilla) - Post-doc researcher (Cat.30): Agriculture and Rural Development Unit - Economic Analysis of Common Agricultural Policy (Hugo Potti)

[Tesis de Máster y/o voluntariado en Galápagos](#): "...una oportunidad para tesis de Máster y/o voluntariado en Galápagos por si os interesa..." [Ver más](#)



[97 becas post doctorales para el CSIC](#): "97 becas post doctorales para el CSIC, con una duración de un máximo de 3 años..." (Hugo Potti)

[Bolsas de investigación](#): "Abro este hilo de Bolsas de Investigación y lo inicio con una en Aveiro, Portugal que me ha llegado por la lista de correo SIG..." [Ver más](#)

Fuente: <http://ign.go-learning.net/comunidad/newsletter/NewsletterIGN7.html>

[Inicio](#) 

Infraestructura de Datos Espaciales de España_IDEE



Portal IDEE

www.idee.es

Actualizado Directorio de Servicios

http://www.idee.es/CatalogoServicios/CatServ/directorio_servicios.html

Sustitución del servicio IDEE Base por el IGN Base

A partir del 3 de marzo dejará de estar activo el servicio WMS IDEE-Base, funcionando en su lugar el IGN- Base, por ello se ha sustituido en todas las aplicaciones del portal IDEE.

La URL de este nuevo servicio es: www.ign.es/wms-inspire/ign-base?

Dos nuevos portales IDE Regionales. La [IDE de Cantabria](#) y la [IDE de la Comunidad de Madrid](#), ya tienen su punto de acceso. <http://blog-idee.blogspot.com/2012/02/nuevas-iniciativas-ide.html>

Actualizados Proyectos IDE. http://www.idee.es/show.do?to=pideep_iniciativas_IDE.ES

Disponible el boletín SobreIDEEs de febrero. http://www.idee.es/show.do?to=Sobre_IDEEs.ES

- [Geo-Wiki Project](#)
- [Javier Valencia Mtz. de Antoñana](#)

Javier Valencia Mtz. de Antoñana es Ingeniero en Cartografía y Geodesia, se desempeña como Consultor y desarrollador de aplicaciones informáticas, especializadas en Geotecnologías e Información Geográfica. Es el autor del libro [Pasado, presente y futuro de las IDE](#)
- [Resumen de las II Jornadas sobre la Reutilización de la Información del Sector Público](#)
- [Líneas límite y SIG BÉTERA](#)
- [Llamada a la participación al Testbed OWS-9 de OGC](#)

El pasado 22 de febrero el Open Geospatial Consortium (OGC) hizo una Llamada a la Participación (RFQ/CFP) en la que se solicitan propuestas con motivo del próximo [Testbed Fase 9 \(OWS-9\)](#). El límite de respuestas es el 6 de abril de 2012 y se pueden canalizar a través de <http://www.opengeospatial.org/standards/requests/86>
- [Encuesta rápida IDERioja](#)
- [Geospatial World Forum 2012](#)
- [Xurxo Méndez Pérez](#)

Xurxo Méndez es Ingeniero informático, desarrollador de aplicaciones Web GIS con JavaEE (Spring, JPA, Wicket...) y JavaScript (ExtJS, OpenLayers, GeoExt...). En el Blog IDEE nos presentó [MeteoSix](#).
- [Nuevas iniciativas IDE](#)
 - [IDE Comunidad de Madrid \(IDEM\)](#)
 - [IDE Cantabria](#)
 - [Nodo IDE Medio Ambiente Aragón \(IDEMA\)](#)
 - [IDE Lleida \(Diputación de Lleida\)](#)
 - [IDE Gerencia de Urbanismo del Ayuntamiento de Palma](#)
- [Publicadas las presentaciones de la Conferencia de EuroGEOSS](#)
- [IDE Andalucía publica dos nuevos servicios WMS](#)
- [Encuesta de salarios GIS](#)
- [El Servicio SIG del IMEDEA \(CSIC-UIB\), presenta un terminal interactivo](#)
- [Publicadas las nuevas colecciones de ortofotomapas del Gobierno de La Rioja](#)
- [Entra en vigor el acuerdo internacional para Galileo](#)
- [Publicados los State of the Play 2011](#)
- [Ofertas de empleo en GeoBolivia](#)
- [Presentación en el ICC del nuevo Geoportal de imágenes de satélite](#)
- [Pasado, presente y futuro de las IDE](#)
- [¿Qué es el OGC?](#)
- [Nuevos servicios WMS en IDECanarias](#)
- [Informe de la Sociedad de la Información en España 2011](#)
- [FORCLIM - Fundamentos de la IDE Argentina](#)

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



IDE CANARIAS – Novedades

<http://www.idecan.grafcan.es/idecan/>

- [Nueva OrtoExpress de Tenerife en IDECanarias](#)
- [Nueva Ortoexpress de Tenerife en MAPA](#)
- [Actualización de las vistas de SIGPAC en MAPA](#)
- [Actualización del servicio de SIGPAC en IDECanarias](#)
- [Nuevas jornadas enmarcadas en el proyecto "Construyendo futuro: una puerta a la sostenibilidad"](#)
- [IDECanarias en la plataforma de Autoformación de la Consejería de Educación](#)
- [Entrevista al arquitecto Federico García Barba](#)
- [Nuevas Ortofotos urbanas de El Hierro en MAPA \(año 2011\)](#)
- [Actualización del servicio de Fototeca en IDECanarias](#)
- [El Mapa Geotécnico en IDECanarias](#)

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



IDE Rioja – Novedades

Ortofotos de los vuelos parciales de 2003 y 2011

Se han añadido en el apartado de [descarga](#) de la Web las ortofotos de los vuelos parciales realizados en los años 2003 y 2011. También disponibles en GeoPDF.

Nuevos fenómenos en la Base Topográfica Armonizada 1:5.000

Se ha añadido a la Base Topográfica Armonizada (BTA 1:5.000) de La Rioja la información relativa a los fenómenos 0030 (Explanada), 0058 (Elemento construido) y 0085 (Torre de transporte). Tanto los usuarios registrados de IDERioja como el público en general pueden acceder a esta información en la [Base de Datos Geográfica](#), opción de menú Base Topográfica Armonizada 1:5.000 (BTA), Edificaciones, poblaciones y construcciones y a través de los servicios OGC de la BTA 1:5.000.

Actualizado el mapa de municipios

Se ha actualizado la información de [términos municipales](#) acorde con las últimas modificaciones del Registro Central de Cartografía y de Entidades Locales. Esta información está disponible para consulta y descarga en diferentes formatos en la Web.

Localizador de puntos kilométricos en IDERioja

IDERioja pone a disposición de sus usuarios una herramienta para la localización de puntos kilométricos en la red viaria de nuestra comunidad. Esta herramienta, incluida recientemente en la página Web de [IDERioja](#), es de fácil manejo. También se encuentra disponible en la [Base de Datos Geográfica](#), opción de menú Vías DE COMUNICACIÓN, CARRETERAS Y VIALES (INSPIRE. Anexo I.7). Mediante el enlace

<http://ias1.larioja.org/iderioja/FUNCION?servicio=BTALocaliz> es posible llamar al localizador de puntos kilométricos desde cualquier otro entorno, página Web o documento.

Árboles singulares en la Base de Datos Geográfica

Se ha añadido a la Base de Datos Geográfica la información relativa a Árboles singulares. Esta información esta disponible tanto para usuarios registrados de IDERioja como para el público en general en la [Base de Datos Geográfica](#), opción de menú Gestión del Territorio, Lugares Protegidos. También puede ser descargada y visualizada en diferentes formatos dentro del apartado [Descarga de datos geográficos](#) y cuenta con su propio [visualizador temático](#).

Nuevas colecciones de ortofotomapas en formato GeoPDF

El Gobierno de La Rioja, ha reeditado recientemente todas sus colecciones de ortofotomapas, para adaptarlas al sistema geodésico de referencia oficial y al corte de hojas que establece el RD 1071/2007. Los documentos, se distribuyen en formato GeoPDF con objeto de aprovechar al máximo las funcionalidades espaciales que ofrece este formato, como son la posibilidad de efectuar mediciones de distancia y superficie o la edición de elementos geográficos propios.

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



IDE CHG – Confederación Hidrográfica del Guadalquivir

Novedades

- Añadido mapa de aportaciones con fecha de 13 de febrero de 2012 (En Servicios - Estado hidrológico - Aportaciones)
- Añadido informe pluviométrico de enero de 2012 (En Servicios - Estado hidrológico - Pluviometría)
- Añadido mapa de aportaciones con fecha de 06 de febrero de 2012 (En Servicios - Estado hidrológico - Aportaciones)
- Añadido mapa de aportaciones con fecha de 27 de enero de 2012 (En Servicios - Estado hidrológico - Aportaciones)

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

[Inicio](#)

Proyectos – Programas



CentroGeo – México

El CentroGeo es una institución pequeña y joven cuya operación sustantiva, desde su refundación se ha sustentado en estructuras muy horizontales, en las cuales se privilegian formas de interacción informal y participativa, en un marco general de colaboración entre sus miembros.

En este marco se ha optado por estructuras en red que son flexibles, permiten coordinar las actividades de sus miembros en un tejido organizativo, compartir e intercambiar conocimientos, soportar procesos participativos y lograr una efectividad estratégica.

En el CentroGeo los procesos de gestión científica y tecnológica, como su organización y la cultura de trabajo en la interdisciplina y la colaboración de sus investigadores, van acordes con la orientación de la actual política pública de Ciencia y Tecnología en el país, que busca el fomento del trabajo de investigación y desarrollo tecnológico en redes

que enlazan diversas disciplinas y sectores de la economía y sociedad, como una forma para lograr integrar masas críticas en diversas áreas de conocimiento, acelerar los procesos de innovación y dar una respuesta a las problemáticas que en diversos sectores y regiones enfrenta el país.

Es así que los proyectos de investigación en el CentroGeo emergen de una orientación estratégica en estrecha vinculación con la sociedad, se dirigen a la solución de problemas y se estructuran en grupos interdisciplinarios y heterárquicos.

- [Carpetas de Órgano de Gobierno](#)

RedGeo

La RedGeo es una red emergente de generación de conocimiento en Geomática y Geografía Contemporánea y sirve como mecanismo para orientar la investigación básica y aplicada, buscando una sinergia que permita optimizar el aprovechamiento de los recursos humanos y técnicos, así como apoyar de manera más efectiva los trabajos de los investigadores en este campo y ofrecer soluciones más adecuadas en estas materias.

En la RedGeo interactúan personas e instituciones, tanto a través de relaciones cara a cara como en el ámbito virtual. Esta red enlaza actores de la comunidad académica nacional e internacional y de instituciones públicas y privadas involucradas en el ámbito de diseño y aplicación de ciencias y disciplinas geoespaciales y la planeación territorial en las políticas públicas. A través del tejido de esta red, el CentroGeo ha podido hacer frente al reto de instrumentar sus procesos de generación de conocimiento e innovaciones.

El trabajo realizado por esta comunidad de conocimiento, con más de 250 instituciones e investigadores, alimenta diversas líneas de investigación, provee una visión especializada y multidisciplinaria en el desarrollo de soluciones y apoya programas de posgrado.

El CentroGeo sostiene alianzas estratégicas significativas con grupos de investigadores reconocidos y con instituciones como el Centro de Investigación y Estudios Superiores en Antropología Social (CIESAS), el Centro de Investigación en Matemáticas A.C., la Universidad Autónoma Metropolitana, la Universidad Nacional Autónoma de México, la Universidad de Carleton, Canadá, la Universidad de Texas en San Marcos, Estados Unidos y la Universidad de Nottingham, Gran Bretaña.

Fuente: <http://www.centrogeo.org.mx>



The European Science Foundation aprueba por primera vez proyectos matemáticos

Dentro del proyecto internacional Voronoi, más de veinte expertos estudiarán la importancia de los ángulos en función a este diagrama bajo el subproyecto IP7.

El diagrama de Voronoi es una descomposición de un espacio métrico en regiones, asociada a la presencia de objetos, de tal forma, que en dicha descomposición, a cada objeto se le asigna una región del espacio métrico formada por los puntos que son más cercanos a él que a ninguno de los otros objetos. Lo que se dice dividir el espacio en tantas regiones como puntos u objetos tengamos de tal forma que a cada punto le asignemos la región formada por todo lo que está más cerca de él que de nadie.

El catedrático de la Universidad de Sevilla y director de este proyecto, Alberto Márquez Pérez, informa de que este proyecto pertenece a un programa de colaboración entre países de Europa para el fomento de la investigación en los campos de la Geometría, Teoría de Grafos, y Ciencias de la Computación (EuroGIGA) que se desarrollará hasta el 2014.

Este esfuerzo conjunto tiene la misión de fomentar la colaboración y el intercambio de ideas con las áreas de aplicación donde los gráficos y algoritmos geométricos juegan un papel, como la optimización combinatoria, sistemas de información geográfica, diseño asistido por computadora, robótica, o análisis de imágenes, entre otros conceptos.

Asimismo, otra de las novedades de esta convocatoria es que también por primera vez una agencia regional, la

Junta de Andalucía, participa en un proyecto de este tipo. Voronoi está formado además por grupos de investigación de Polonia, Suiza, Austria, Alemania, Bélgica y España, así en el IP7 trabajan expertos de la Universidad de Sevilla, Almería, Madrid, Barcelona, Valladolid y Gerona.

La Fundación Europea de la Ciencia (ESF) se creó en Estrasburgo en 1974 y fue uno de los primeros hitos en el camino hacia el logro de una verdadera cooperación en la investigación europea. La ESF comenzó su vida con una membresía de 42 academias y consejos de investigación en 15 países, en el año 2012 cuenta con 72 organizaciones miembros, incluidas las organizaciones de financiación de investigación, organizaciones que realizan actividades de investigación, academias y sociedades científicas, en 30 países distintos.



[Videos sobre European Science Foundation](#)

URL: <http://www.esf.org/>

Fuente: <http://www.lukor.com/ciencia/12020484.htm>

Convocatorias



VIII Curso de Experto Universitario en Sistemas de Información Geográfica – Universidad de Andalucía - España

Código: 2100

Postgrados: Experto. La Rábida, 23/04/2012 - 29/06/2012

Presencial - Precio: 1573.00 €

Becas (Convocatoria y Resolución)

La Universidad Internacional de Andalucía hace pública la convocatoria de 15 becas de matrícula y 15 ayudas de alojamiento y manutención o su equivalencia.

Plazo de Solicitud de Becas y Ayudas: Hasta el 20 de marzo de 2012

Criterios a tener en cuenta para la Adjudicación:

Circunstancias de carácter académico y económico de los solicitantes, así como su vinculación con universidades integradas en el Grupo La Rábida de universidades. Las solicitudes pertenecientes a candidatos de las universidades de este grupo deben estar acompañadas de una carta aval de una autoridad académica de la universidad de origen (http://www.unia.es/grupo_la_rabida).

Fuente: http://www.unia.es/component/option.com_hotproperty/task.view/id,740/pid,8/Itemid,445/

IV edición de los e-Fondos (AGESIC) - Uruguay

El martes 28 de febrero se realizó el Lanzamiento de la IV Edición de los e-Fondos de Gobierno Electrónico. El cometido es hacer posible iniciativas abocadas a fomentar el desarrollo del Gobierno Electrónico. Esta edición incluye la participación ciudadana.

La instancia contó con la presencia de la adscripta a la dirección general de Secretaría del Ministerio de Economía y Finanzas, Cra. Susana Díaz; y del director Ejecutivo de AGESIC, Ing. José Clastornik.

Clastornik, quien además presentó los e-Fondos 2012, señaló que "esta iniciativa no es solamente desde la visión de los organismos, sino que se trata de crear un ámbito en donde los ciudadanos también puedan participar, proponiendo y aportando ideas que redunden en beneficios para ellos mismos".

Díaz, por su parte, comentó que se trata de una acción que posibilita detectar las necesidades de los ciudadanos y por lo tanto es un camino fructífero.

e-Fondos y organismos

Quedan disponibles [las bases](#) para participar en la convocatoria de eFondos. La misma está dirigida a todas las Unidades Ejecutoras de la Administración Central y Organismos del 220.

Si el organismo ha sido beneficiario en otras ediciones, se tendrá en consideración el grado de satisfacción y cumplimiento del proyecto anterior.

Serán especialmente considerados aquellos proyectos presentados por más de un organismo, en forma asociada.

La fecha límite para la presentación de proyectos es el 20 de abril.

Ideas del ciudadano

Desde el 20 de marzo y hasta el 30 de abril, los ciudadanos podrán proponer qué trámites y servicios de los organismos de la Administración Central deberían estar disponibles en línea.

Material relacionado

[Descargar Bases de la IV Edición del los e-Fondos](#) (.pdf 369 KB) 

[Descargar Presentación del lanzamiento de la IV Edición de los e-fondos](#) (.pdf 595.59 KB) 

Fuente: [http://www.agesic.gub.uy/innovaportal/v/2035/1/agesic/para_pensarlo: se lanzo la iv edicion de los e-fondos .html](http://www.agesic.gub.uy/innovaportal/v/2035/1/agesic/para_pensarlo:_se_lanzo_la_iv_edicion_de_los_e-fondos_.html)



Ministerio TIC

Ministerio TIC y Campus Party promueven la industria del software - Colombia

Como parte de la estrategia para formar a los jóvenes colombianos en el desarrollo de software y aplicaciones, el Ministerio TIC se une al lanzamiento de la 5ª edición de Campus Party Colombia, evento que reunirá del 25 de junio al 1 de julio de 2012, a 5.000 jóvenes emprendedores y amantes de la tecnología.

Bogotá, 21 de febrero de 2012. Durante el lanzamiento de la 5ª edición del Campus Party Colombia, el Ministerio anunció la apertura de la convocatoria "Talento Digital", que busca incentivar la formación de técnicos, tecnólogos, profesionales y magister para la industria de contenidos digitales en el país.

La estrategia consiste en ofrecer créditos condonables a todos los colombianos interesados en cursar programas académicos que tengan énfasis en desarrollo de software y aplicaciones. El Ministerio TIC destinó un fondo de 36 mil millones de pesos, que serán operados por el ICETEX, para ofrecer dichos créditos.

"Ya no hay excusa para no estudiar y capacitarse, nunca antes el gobierno y en especial el Ministerio TIC, habían ofrecido tantos beneficios, incentivos y subsidios para estudiar", señaló la Viceministra María Carolina Hoyos Turbay en el marco del lanzamiento de Campus Party Colombia.

Las personas que quieran ser beneficiadas con esta estrategia, deberán dirigirse al ICETEX con copia de su documento de identidad, un recibo de servicio público de su domicilio, la carta de aceptación de la universidad o instituto técnico al cual van a ingresar y una copia del pensum del programa académico respectivo.

A partir del primero de abril se empezarán a recibir las solicitudes para los estudiantes que quieran iniciar clases a mediados de este año en cualquier programa de educación técnica, tecnológica, profesional y magister en universidades, institutos técnicos y tecnológicos acreditados ante el Ministerio de Educación Nacional.

"Todas las regiones puedan acceder a estos créditos, nuestro objetivo es aumentar el número de personas formadas en desarrollo de aplicaciones y software, para mejorar la competitividad de la industria, lo cual significa mayor y mejor empleo para los colombianos", expresó el Ministro TIC.

¿En que consiste el crédito condonable?

Es un crédito que le permite al estudiante cubrir el costo de la matrícula, siempre y cuando cumpla con los siguientes requisitos:

1. El estudiante debe terminar la totalidad del programa académico.
2. El estudiante debe hacer aportes a la estrategia Gobierno en línea a través de: trabajo en el desarrollo de esta estrategia en una entidad territorial y/o desarrollando aplicaciones, soluciones Web o software que faciliten la relación entre el Estado y los ciudadanos.
3. El costo de los créditos académicos (materias) no aprobadas, no será condonable y deberá ser asumido por el estudiante.

Fuente: <http://www.mintic.gov.co/index.php/mn-news/836-formar-talento-en-la-industria-del-software-es-el-objetivo-que-une-al-ministerio-tic-y-campus-party>

Oferta de empleo -España

Doctor. Experto en Geomática

INTERRA Ingeniería y Recursos - Investigación y Desarrollo

Perfil del Candidato: Los candidatos/as han de estar en posesión del Título de Doctor, ya sea en Ingeniería, Físicas, CCAA, Geografía o similares, con amplios conocimientos en SIG y Teledetección

Otros méritos a valorar: Se valora capacidad de trabajo en equipo e iniciativa propia en innovación. Manejo de software Esri, conocimientos de programación y de idiomas.

Duración del Contrato: 3 años

Retribución Bruta Anual: En función de valía

Centro de Trabajo: Centro de trabajo de Salamanca o Santa Cruz de Tenerife

Especialista

Doctor. Experto en Geomática (Consultoría)

1 Vacante(s)

Santa Cruz De Tenerife - Comunidad Autónoma - Islas Canarias.

Requisitos

Experiencia Laboral	Al menos 3 años
Estudios mínimos	Doctorado
Requisitos mínimos	Estar en posesión del Título de Doctor, ya sea en Ingeniería, Físicas, CCAA, Geografía o similares. Tener amplios conocimientos en SIG y Teledetección. Capacidad de trabajo en equipo e iniciativa propia en innovación. Manejo de software Esri, conocimientos de programación y de idiomas
Idiomas	Inglés (Lectura: Nivel avanzado (c1) / Escritura: Nivel avanzado (c1) / Conversación: Nivel avanzado (c1))
Software	Arc Gis Server Enterprise V 10.0 (Experto) Arc Gis Desktop V. 10 (ArcView y ArcInfo) (Experto) ERDAS (Experto) IDRISI (Experto)

Contrato

Tipo de contrato	Contrato indefinido
Duración	Indefinido
Jornada Laboral	Jornada Completa según convenio
Salario comentarios (comisiones/incentivos)	En función de valía

[Inscripcion](#)

Fuente: <http://emplea.universia.es/empleos/oferta/43691/doctor-experto-en-geomatica.html>

[Inicio](#) 



Oferta formativa MARM-CODIA

La Dirección General del Agua del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente de España, la Secretaría Técnica Permanente (STP) de la CODIA junto con la Fundación CEDDET, ofrece una nueva edición del curso online "Geomática aplicada a los Recursos Hídricos, 1ª Ed", dirigido por D. Miguel Angel Giraut, Doctor en Ciencias Naturales, orientación Geología Facultad de Ciencias Naturales y Museo – Universidad Nacional de la Plata.

Les comunicamos que actualmente están abiertos a inscripción los cursos:

"Calidad de las Aguas, 1ºEd",

"Calidad y Potabilización de las Aguas para Consumo Humano, 1ªEd",

"Curso Iberoamericano de Glaciares, 1ªEd".

El precio será gratuito para el público objetivo del proyecto. Para profesionales provenientes del sector privado o de países que no pertenecen a América Latina o África de habla portuguesa el precio será de 230€.

Curso	Fecha fin inscripciones	Fecha inicio curso	Estado
Calidad de las Aguas Edición 1	2012-04-01	2012-04-16	Solicitar
Calidad y Potabilización de Aguas para Consumo Humano, Edición 1	2012-04-09	2012-04-23	Solicitar
Curso Iberoamericano de Glaciares Edición 1	2012-04-15	2012-04-30	Solicitar
Geomática Aplicada a los Recursos Hídricos Edición 1	2012-05-06	2012-05-21	Solicitar

Fuente: http://www.conecta-ceddet.org/index.php?option=com_gestionmatriculas&view=cursoscategoriaano&ano=2012&semestre=1&tipocurso=1&idioma=es_es_utf8&area=83&lang=es

Curso, Topografía y Geodesia [Universidad de Cantabria]

Curso completo de Topografía y Geodesia, contiene valioso material para nosotros los Ingenieros Civiles. El material llega gracias a la Universidad de Cantabria, Departamento de Ingeniería Geográfica y Técnicas de Expresión Gráfica.

[Descargar Curso](#)

Fuente: <http://civilgeeks.com/2012/02/14/curso-topografia-y-geodesia-universidad-de-cantabria/>



esri España Entendiendo nuestro mundo

Esri España

[Curso gratuito de introducción al SIG con el Ayuntamiento de Madrid](#)

20 de marzo de 2012

Nueva sesión del curso gratuito de introducción a los Sistemas de Información Geográfica para PYMES y autónomos el próximo día 20 de marzo.

[Seminario: Soluciones tecnológicas para la gestión del abastecimiento y saneamiento](#)

21 de marzo de 2012

Te esperamos el 21 de marzo en un seminario gratuito en Madrid, sectorial y específicamente pensado para revisar qué aporta la tecnología geográfica en los ciclos de gestión del agua para consumo humano.

[Seminario en Barcelona: Más y mejor. Extiende el alcance de tu conocimiento geográfico.](#)

22 de marzo de 2012

¿Sabes hasta dónde puede llegar tu SIG? ¿Cómo compartes tus mapas y conocimiento con tus compañeros o en la red? Ven al seminario del 22 de Marzo en Barcelona y extiende el alcance de tu conocimiento geográfico.

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

[Inicio](#) 

Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC)



GLOGSTER: Proyectos Multimedia

[Glogster](#) es una plataforma de aprendizaje colaborativo que permite realizar proyectos multimedia y se presenta como un mural digital. Las producciones con Glogster pueden ser impresas e insertadas en una Web, una Wiki o un Blog. Esta herramienta on line permite incluir contenidos multimedia, como textos, imagen, sonido, vídeo y otras animaciones.

Glogster dispone una opción para crear una clase virtual, en la opción, "Register a Virtual Class" para que el alumnado participe como usuario.

Fuente: <http://enlanubetic.blogspot.com/2012/02/glogster-proyectos-multimedia.html>

PENT

PENT – Proyecto Educación y Nuevas Tecnologías

Está abierta la inscripción para el Diploma Superior en Educación y Nuevas Tecnologías del PENT (Proyecto Educación y Nuevas Tecnologías) en FLACSO



El posgrado del PENT (Proyecto Educación y Nuevas Tecnologías) se compone del Diploma Superior en Educación y Nuevas Tecnologías (un año) con opción a Especialización (un año adicional al Diploma Superior). Ya está abierta la inscripción para la 9na. cohorte, que comenzará en abril de 2012.

La cursada es de modalidad en línea, Los alumnos se organizan en comisiones y participan en sesiones semanales de trabajo, en permanente interacción con compañeros y docentes. Está dirigido a docentes y profesionales que se desempeñen en actividades de formación y personas interesadas de toda la Argentina. Abierto para residentes en el exterior y extranjeros.

Para conocer los contenidos de cada módulo, la conformación del cuerpo docente, aranceles, etc., [haga click aquí.](#)

El [Proyecto Educación y Nuevas Tecnologías](#) es un espacio de investigación, innovación y exploración académica que surge con el propósito de desarrollar nuevas miradas y construir conocimiento en torno a las transformaciones y desafíos presentes en el campo de la articulación de las TIC en la educación.

Los cupos son limitados.

Formulario de inscripción: Disponible hasta el 31 de marzo de 2012. [Click aquí para acceder](#)

Fuente: <http://educacion.flacso.org.ar/>

[Inicio](#) 

Educación de Postgrado



Programa Completo Máster Profesional en Dirección de Proyectos y Servicios Geoespaciales - España

Matrícula abierta

El Instituto Geográfico Nacional (IGN) organiza conjuntamente con la Universidad Politécnica de Madrid (UPM) el Máster Profesional en Dirección de Proyectos y Gestión de Servicios Geoespaciales.

[Programa y temario completo del máster en .pdf.](#)

El Máster se divide en [4 Módulos principales](#) con trabajos prácticos y Proyecto Fin de Máster:

1. Módulo Dirección de Proyectos y Gestión de Servicios Geoespaciales (23 Ects)

[Ver Unidades Temáticas Módulo 1](#)

2. Módulo Producción y Gestión de la Información Geoespacial (11 Ects)

[Ver Unidades Temáticas Módulo 2](#)

3. Módulo Geolocalización y Servicios Móviles (11 Ects) - Código MGSM

[Ver Unidades Temáticas Módulo 3](#)

4. Módulo Medio Ambiente Y Seguridad (11 Ects) - Código MMAS

[Ver Unidades Temáticas Módulo 4](#)

La matrícula está abierta y se puede realizar la prescripción siguiendo las instrucciones detalladas del programa.

El periodo lectivo es del 10 de abril al 28 de diciembre de 2012.

El programa integra las mejores prácticas sobre metodologías y técnicas de Dirección de Proyectos y Gestión de Servicios, con los conocimientos necesarios sobre Tecnologías Geoespaciales.

Con un enfoque empresarial y práctico, el máster pretende contribuir al desarrollo del sector mediante la revisión y puesta al día de estándares y sistemas de calidad (INSPIRE, OGC, ISO, LISIGE...).

Más información e inscripciones en la Web oficial del Máster: www.masterdirgo.com

Fuente: <http://blog-idee.blogspot.com/2012/02/programa-completo-master-profesional-en.html>

Berkeley y UCLA, ofertan master en España

Los tiempos en los que una licenciatura abría las puertas a un buen puesto de trabajo parecen ya remotos. Una breve encuesta por la mayoría de despachos y oficinas de España entre los trabajadores más jóvenes revelaría la creciente formación reglada de los empleados. La especialización puede marcar la diferencia en una entrevista de trabajo, de ahí que los posgrados y, en menor medida, los doctorados gocen hoy en día de tanta atención por parte de los estudiantes.

Pero la propia crisis económica se ha encargado de que las matriculaciones, especialmente en los centros de pago (por ser generalmente más caros) hayan decaído en los últimos años. Ese es el motivo por el que las muchas universidades de fuera de España se han lanzado a ofertar sus programas en el Foro de Postgrado (el certamen organizado por Ifema de Madrid). Su objetivo: captar alumnos bien capacitados o, en algunos casos, nuevos miembros para los equipos de investigación de sus campus.

La representación internacional en la presente edición del certamen corre a cargo de ocho universidades de cuatro países, todos ellos anglosajones. EE UU tendrá expositores a través de la Universidad de Berkeley, la UCLA de Los Ángeles y la Universidad de San Diego, tres de los centros más prestigiosos del país. Irlanda acude con el Griffith College y Australia con tres (Griffith University, University of La Trobe y University of Technology Sydney). También estarán representados, a través de centros formativos o empresas, países como China, Nueva Zelanda, Holanda y Reino Unido.

Alemania ha confirmado un stand para el DAAD, el servicio nacional de intercambio académico, en el que organizará una conferencia bajo el título de Estudiar e investigar en Alemania.

Australia, por su parte, contará con un área propia, en donde, además de la representación de las universidades citadas, dará a conocer la oferta de programas de otras cuatro empresas y entidades del país.

Este último es otro de los aspectos que le dan tanta popularidad a la feria entre los estudiantes: la asistencia a la misma de los departamentos de recursos humanos de grandes compañías.

La importancia de los idiomas

La destacada participación internacional en el Foro de Postgrado pone de relieve otro de los aspectos más valorados en el currículum: el conocimiento de idiomas. Empresas como la australiana Information Planet, Sheffield Centre o Infort, entre otras, publicitarán sus programas de estudios e intercambio.

Los orientadores universitarios coinciden en que el asesoramiento de los alumnos resulta fundamental a la hora de elegir entre alguna de las múltiples propuestas internacionales que hay en el ámbito de formación de posgrado en otros idiomas.

Escapate para nuevas áreas de formación

El carácter multidisciplinar del Foro de Postgrado es una de las señas de identidad de la feria. En ella se recoge un amplio abanico de posibilidades para encauzar un futuro profesional, con un enfoque práctico y adaptado a las necesidades que va requiriendo el mercado laboral.

Así, entre las nuevas áreas de especialización se cuentan la aplicación de materiales textiles para el diseño y desarrollo de productos. También titulaciones sobre gestión de residuos y reciclaje, sistemas de información geográfica, redes sociales y medio ambiente. Y, claro está, posgrados sobre tecnologías digitales. Materias relacionadas con la economía sostenible, las energías renovables y el mercado energético, la gestión del agua o los vehículos eléctricos son también de reciente desarrollo.

Fuente: http://www.cincodias.com/articulo/empresas/berkeley-ucla-caza-alumnos-master-espana/20120222cdscdiemp_11/

[Inicio](#) 

Conferencias. Eventos

MundoGEO#Connect LatinAmerica - Brasil



29 al 31 de Mayo de 2012-03-03
San Pablo - Brasil

Compartiendo informaciones por un mundo mejor

La propuesta conceptual del MundoGEO#Connect LatinAmerica 2012, como un importante evento de geomática y soluciones geospaciales de Latinoamérica, es un nuevo tipo de experiencia de interactividad entre los conferencistas, debatientes y participantes, que usa el modelo talk-show, en el cual se privilegia el intercambio de ideas.

Otro diferencial del evento es la forma en la que está montada la programación, elaborada a partir de intensas encuestas a la comunidad del sector. Este contacto con la comunidad es permanente, realizado por medio de las redes sociales, visitantes del portal, suscriptores de la revista y las personas que ya participaron de los eventos y de los webinars realizados por MundoGEO.

Las diversas actividades del evento (cursos informativos, forums, seminarios, workshops y feria de productos y servicios) son un gran atractivo para los principiantes, especialistas y tomadores de decisión de toda Latinoamérica.

Los contenidos traerán abordajes conceptuales, gerenciales, novedades tecnológicas y testimonios de especialistas. Todo ello, en un ambiente propicio para poder actualizarse profesionalmente, ampliar la red de contactos y conocer soluciones geoespaciales innovadoras.

Las ponencias en inglés tendrán traducción simultánea al portugués y español

El slogan "Compartiendo informaciones por un mundo mejor", orienta el montaje de la programación de las actividades debido a que la importancia de las informaciones espaciales se producen siguiendo padrones de interoperabilidad, permitiendo múltiples aplicaciones, racionalizando el uso de recursos y ampliando resultados para la sociedad.

El MundoGEO#Connect LatinAmerica 2012 tiene como meta reunir a más de 200 conferencistas, promover 5 cursos, 8 seminarios, 3 forums y 3 workshops. Otra meta del evento es la de conectar a más de 10.000 profesionales, 1.000 participantes en las actividades, 3.000 visitantes a la feria y un promedio de más de 6.000 conectados a distancia vía webinars y redes sociales, ya que el 10% de las actividades serán transmitidas por Internet. En la feria la expectativa es que participen más de 50 expositores, representando alrededor de 80 marcas mundiales del sector.



Fuente: <http://mundogeoconnect.com/2012/>



XII Congreso Internacional de Topografía, Catastro, Geodesia y Geomática – Costa Rica

Los días 20, 21 y 22 de setiembre de 2012, en el Hotel Crowne Plaza Corobicí, se realizará el XII Congreso Internacional de Topografía, Catastro, Geodesia y Geomática, bajo el lema "La era digital de la profesión". Esta actividad de capacitación se lleva a cabo desde hace 23 años en procura de mejorar la profesión y mantener actualizados a los profesionales miembros. Para este año, el tema central del Congreso será la transformación que ha vivido la Ingeniería Topográfica, especialmente los avances tecnológicos que han digitalizado el ejercicio profesional.

Este evento representa una excelente oportunidad para conocer equipos y software ofrecidos en el mercado, divulgar avances, experiencias técnicas y enriquecer los vínculos de amistad con las delegaciones extranjeras que nos visitarán.

Entre los temas que se abordará durante el congreso están: plataformas de almacenamiento de datos geoespaciales, uso de sistemas de Posicionamiento Global, desarrollo de la Ingeniería Geomática, simulación en 3D: aplicación para infraestructura, plataformas de valoración, etc.

El XII Congreso Internacional de Topografía, Catastro, Geodesia y Geomática atraerá amigos de diferentes países, dado que el Colegio de Ingenieros Topógrafos está afiliado a la FIG.

Contenidos del congreso:

- Plataformas de almacenamiento de datos geoespaciales
- Uso de Sistemas de Información Geográfica (SIG)
- Uso de Sistemas de Posicionamiento Global
- Desarrollo de la Ingeniería Geomática
- Simulación en 3D: aplicación para infraestructura
- Mapa Catastral
- Plataformas de valoración
- Batimetría
- Georreferenciación
- Geodesia
- Agrimensura legal
- Topografía
- Catastro

Desde ahora puede llenar el formulario de inscripción, ya sea en la sede del Colegio ubicado en las instalaciones del CFIA en Curridabat o se le enviará por medio del correo electrónico.

El cupo es limitado y, de acuerdo a la experiencia lograda en el pasado congreso, es importante reservar el espacio con tiempo, debido al interés profesional que capta este tipo de eventos..

Datos de Contacto:

Sra. Adriana Monge, secretaria de la Comisión Organizadora, al Colegio de Ingenieros Topógrafos (tel. (506) 2202-3950) o Sra. Fressy Argüello, asistente ejecutiva del Congreso, de la empresa RMDC Imagen Comunicación Centroamérica S.A. al (506) 2297-5320 ext. 103 o al (506) 8831-5945.

Proximamente habrá una página Web del evento, para que se consulten todos los detalles.

Fuente: <http://colegiotopografoscr.com/congreso2012/descripcion.html>



XI Congreso Argentino de Meteorología (CongreMet XI)

El Centro Argentino de Meteorólogos (CAM) tiene el agrado de informar que, en la ciudad de Mendoza, del 28 de mayo al 1 de junio de 2012, tendrá lugar el XI Congreso Argentino de Meteorología (CongreMet XI), con el lema "La meteorología y su contribución al desarrollo humano, social y económico de las regiones".

Recepción: 19 de marzo de 2012. Resúmenes y trabajos completos (lo que el autor elija enviar)

Envío de cartas de aceptación y dictamen de revisores: Conforme lleguen las evaluaciones de los revisores.

Recepción de trabajos corregidos: Hasta el 20 de abril de 2012

Para más detalles, dirigirse a: Josefina Blázquez

Centro de Investigaciones del Mar y la Atmósfera (CIMA), CONICET/FCEN-UBA.

Ciudad Universitaria - Pabellón II - 2º piso (1428)

Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Argentina.

e-mail: blazquez@cima.fcen.uba.ar

Tel: (54 11) 4787-2693 ext. 310

Fax: (54 11) 4788-3572

Fuente: <http://www.congremet.pmarq.org/index.php>

[Inicio](#) 

Agenda de Eventos

Fecha	Lugar	Evento
Marzo 2012		
14 - 17	Paraná, Entre Ríos, Argentina	6to Coloquio Geográfico sobre América Latina http://www.fhaycs-uader.edu.ar/index.php?option=com_content&view=article&id=1212&Itemid=1
21 -23	Girona, España	VI Jornadas de SIG Libre http://www.sigte.udg.edu/jornadassiglibre/
22 - 23	Lima, Perú	GeoExpo 2012: IX Congreso Internacional de Geomática http://www.perueventos.org/geoexpo/congreso.html
Abril 2012		
23 - 27	Ámsterdam, Países Bajos	Geospatial World Forum 2012 http://www.geospatialworldforum.org/2012/
09 - 12	Bogotá, Colombia	II Congreso Regional de la Sociedad para el Análisis de Riesgos (SRA-LA 2012) http://congresosrala2012.uniandes.edu.co/
16 -20	Mar del Plata, Argentina	XIX Congreso Latinoamericano y XXIII Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo http://www.congresodesuelos.org.ar/site/
19 - 21	Bahía Blanca, Argentina	IX Jornadas Nacionales de Geografía Física – Argentina http://jornadasgeografifisica.wordpress.com/
24 - 27	Avignon, Francia	AGILE 2012 http://agile2012.imag.fr/

26 – 27	Tunja – Boyacá, Colombia	I Seminario Internacional y II Nacional de Geomática, Medio Ambiente e Hidráulica http://www.uptc.edu.co/eventos/2011/sgmah/inf_general/index.html#
Mayo 2012		
02 – 05	Villa Carlos Paz, Córdoba, Argentina	Congreso de Agrimensura 2012 http://www.agrimensores.org.ar/
06 – 10	Roma, Italia	Semana de Trabajo FIG 2012 – “Saber gestionar el territorio, proteger el medio ambiente, evaluar el patrimonio cultural” http://www.fig.net/fig2012/
07 – 08	Roma, Italia	Sixth 'GEO European Projects Workshop' http://www.gfg2.eu/events/6th-geo-european-projects-workshop
13 -17	Quebec, Canadá	GSDI13 - Conferencia Mundial sobre Infraestructura de Datos Espaciales http://www.gsdi.org/gsdiconf/gsdi13/
28 – 01 Junio NUEVO	Mendoza, Argentina	XI Congreso Argentino de Meteorología (CongreMet XI) http://www.congremet.prmarg.org/index.php
29 – 31	San Pablo, Brasil	MundoGEO#Connect LatinAmérica 2012, http://mundogeoconnect.com/2012/es/
Junio 2012		
04 – 05	Bogotá, Colombia	Congreso Internacional de Tecnologías de Geo Información y Gestión de Desarrollo Urbanístico http://www.geomatica-andina.com/project/geomatica/geomatica/
04 – 06	Río de Janeiro, Brasil	Conferencia de las Naciones Unidas sobre Desarrollo Sostenible http://www.uncsd2012.org/rio20/
18 – 22	Panamá, Panamá	Virtual Educa: XIII Encuentro Internacional Panamá 2012 http://www.virtualeduca.org/encuentros/panama/
23 – 27	Estambul, Turquía	Conferencia INSPIRE 2012 http://inspire.jrc.ec.europa.eu/events/conferences/inspire_2012/
24 – 27	San Diego, EUA	ISTE 2012 http://www.isteconference.org/2012/
25 – 29	Buenos Aires, Argentina	Sexto Congreso de la Ciencia Cartográfica http://www.centroargentinodecartografia.org/sccc2012.html
25 – 27 NUEVO	Donostia-San Sebastián, España	7ma Asamblea Hispano Portuguesa de Geodesia y Geofísica http://www.aranzadi-zientziak.org/fileadmin/webs/7AHPGG/index_es.php
Julio 2012		
07 – 12	San Diego, EUA	American Congress on Surveying and Mapping (ACSM) http://www.surveysummit.com/
23 – 27	San Diego, EUA	Conferencia Internacional de Usuarios ESRI http://www.esri.com/events/user-conference/index.html
Agosto 2012		
25 – 01 Septiembre	Melbourne, Australia	XXII Congreso ISPRS http://www.isprs2012-melbourne.org/
26 – 30	Colonia, Alemania	32 ° Congreso Internacional de Geografía – CIG Colonia 2012 http://www.igc2012.org/frontend/index.php?folder_id=41&ses_id=9eb490860b9c812fb196977217b93d82
Septiembre 2012		
18 – 21	Columbia, Ohio EUA	GIScience 2012 http://www.giscience.org/
18 – 21	Alta Gracia, Córdoba, Argentina	Congreso Argentino de Teledetección http://www.iafe.uba.ar/tele/CAT_2012/
20 – 22 NUEVO	San José, Costa Rica	XII Congreso Internacional de Topografía, Catastro, Geodesia y Geomática http://colegiotopografoscr.com/congreso2012/descripcion.html
Octubre 2012		
04 – 05	Buenos Aires, Argentina	XIX Conferencia Latinoamericana de Usuarios Esri http://www.aeroterra.com/lauc2012/index.shtml
16 -19 NUEVO	Madrid, España	TopCart 2012 http://www.top-cart.com/
Julio 2013		

08 – 12	San Diego, EUA	Conferencia Internacional de Usuarios ESRI http://www.esri.com/events/user-conference/about/future.html
Septiembre 2013		
09 – 13	Dresden, Alemania	26° Conferencia Cartográfica Internacional http://www.gsdi.org/events/eventdetails?event_id=1069

[Inicio](#) 