



Newsletter IDE Iberoamérica Infraestructura de Datos Espaciales

Newsletter IDE Iberoamérica

Octubre 2014

Volumen 10 Nº 10

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

ISSN 1852-0847

Estimados lectores,

En esta edición se destacan, entre otros:

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

- Noticias de Geosur, GeoBolivia y MundoGeo.

- Novedades del Foro Ibérico y Latinoamericano de OGC.

- Información sobre publicaciones y recursos para descargar.

- Información de España sobre: El portal IDEE, el Blog IDEE, el SITNA de Navarra, el Instituto Cartográfico de Cataluña y las IDE de: La Rioja, Canarias, Aragón, Confederación Hidrográfica del Guadalquivir y Comunidad Valenciana.

- Información sobre la convocatoria al Seminario de sobre Sistemas de Información Geográfica y Ordenamiento Territorial en Taiwan.

- Convocatoria para formación de posgrado.

- 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 Celia Sevilla, Foro Ibérico y Latino-Americano del Open Geospatial Consortium, España.

Jeremy Shen, Taipei, Taiwan.

Grupo de Investigación TIC e IG – Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales, Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco, Argentina.

Índice

Índice	2
Presentaciones, Artículos, Vínculos y Noticias relacionadas a IDE	3
IDERA - Argentina	3
El rincón de ILAF OGC	3
GeoBolivia	5
IGN – ESPAÑA – Novedades	5
IDE - Chile	6
GEOSUR	7
Instituto Geográfico Nacional – Argentina	7
IGAC – Instituto Geográfico Agustín Codazzi	8
gvSIG	8
Datos.gob.es	9
MundoGeo – novedades	9
Genmap	10
Recursos	11
La Fiesta del Mapa en Sevilla	11
Facebook lanza una aplicación de geolocalización para apoyar catástrofes	11
Disponibles los datos SRTM con resolución espacial de 30 m	11
SWAT	12
Publicaciones	12
Mapping	12
Publicaciones Lincoln Institute	13
EGeoMapping – Por fin es Viernes	13
Infraestructura de Datos Espaciales de España_IDEE	14
Portal IDEE	14
Blog IDEE	14
IDE Rioja – Novedades	14
ICC – Instituto Cartográfico de Cataluña	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
IDE Aragón	17
Proyectos – Programas	18
UNIGIS	18
Convocatorias	18
Seminario de formación sobre Sistemas de Información Geográfica y Ordenamiento Territorial en Taipei	18
MundoGEO Connect 2015	19
Cuadernos de Geografía: Revista Colombiana de Geografía	19
Capacitación. Otros	21
Lincoln Institute	21
eGeoMapping	21
Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC)	22
IPE UNESCO	22
Educación de Postgrado	23

Maestría en Propiedad Intelectual –FLACSO Argentina	23
Conferencias. Eventos.....	24
Agenda de Eventos	25

Presentaciones, Artículos, Vínculos y Noticias relacionadas a IDE

IDERA - Argentina

Disponible Boletín Nro. 15 IDERA - Especial Octubre 2014

[leer más](#)



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



El rincón de ILAF OGC

Sabías que

El Programa de Interoperabilidad ([Interoperability Program, IP](#)) es un programa de ingeniería que permite desarrollar, poner a prueba y promover las especificaciones OGC.

Las iniciativas del IP permiten, de manera rápida y práctica, el desarrollo de estudios y prototipos de infraestructuras interoperables basadas en estándares OGC y especificaciones, basándose en los esfuerzos de colaboración entre usuarios de tecnologías geoespacial y proveedores.

Estas iniciativas, regidas por un conjunto de [políticas, procesos y procedimientos](#) se clasifican en las siguientes categorías:

- **Test beds:** proyectos colaborativos de varios proveedores con el objetivo de definir, diseñar, desarrollar y probar especificaciones de interfaz y codificación candidatas. Estas propuestas de especificación se incorporan en el Programa de Estándares donde se revisan y, potencialmente, se aprueban como nuevos estándares.
- **Pilot Projects** Aplican y prueban estándares OGC en aplicaciones del mundo real usando productos *Standards Based Commercial Off-The-Shelf* (SCOTS) que implementan estándares OGC. Los proyectos piloto son una oportunidad para los usuarios de entender cómo cumplir mejor sus requisitos usando arquitecturas basadas en estándares.
- **Interoperability Support Services** están diseñados para ayudar a las organizaciones con arquitecturas basados en estándares abiertos.

- **Interoperability Experiments**, son iniciativas pequeñas, de bajo coste, formalmente estructuradas y aprobadas, que dirigen y llevan a cabo miembros de OGC con ciertos objetivos técnicos específicos que amplían las especificaciones técnicas (*OGC Technical Baseline*).
- **Concept Development** son estudios para evaluar tecnologías emergentes y arquitecturas capaces de soportar, eventualmente, iniciativas de interoperabilidad y actividades de estandarización. Pueden examinar mecanismos alternativos que permiten a la tecnología comercial interoperar para cumplir los requisitos de los patrocinadores.
- **OGC Network** es una ventana hacia a la cambiante y dinámica web geográfica, tal y como describe el OGC Reference Model (ORM). Apoya a diversas comunidades de interés en la investigación de la interoperabilidad geospacial y es una constante demostración de capacidad.

Además, para apoyar estas iniciativas técnicamente y para su gestión, el Programa de Interoperabilidad mantiene un [IP Pool](#), un conjunto de organizaciones y consultores independientes cualificados y preseleccionados para apoyar futuras iniciativas.

Desde del año 1999 el programa de interoperabilidad ha llevado a cabo 86 iniciativas. En el siguiente enlace se pueden consultar las iniciativas pasadas y actuales: <http://www.opengeospatial.org/projects/initiatives>

Noticias OGC

29/10: [Propuesta de actualización de la norma ISO 19107:2003 Información geográfica - Esquema Espacial](#)

07/10: [Mark Reichardt, Presidente de OGC, realizará un discurso de apertura en el congreso GEO-Energy Summit](#)

13/10: [OGC contrata Dr Ingo Simonis para llevar a cabo iniciativas en geomática](#)

16/10: [OGC ayuda a desarrollar un guía de estándares geoespaciales para los estados miembros de las Naciones Unidas](#)

21/10: [OGC anuncia la formación de un nuevo grupo de trabajo enfocado a la representación de observaciones de series temporales](#)

22/10: [Llamada a la participación del Major Interoperability Testbed OWS-11](#)

26/10: [URISA's 7th Caribbean GIS Conference](#)

27/10: [OGC adopta un documento de buenas prácticas del estándar Sensor Observation Service 2.0 Hydrology Profile](#)

28/10: [5th Workshop on the Use of GIS/OGC Standards in Meteorology](#)

30/10: [BIM Worldwide: bSI ISO TC59 and OGC Industry Day Parallel Session](#)

¡Más sobre OGC en la [web](#) del Foro Ibérico y Latinoamericano de OGC!

Fuente: Imma Serra (inmaculada.serra@cnig.es) y Celia Sevilla (cssanchez@fomento.es)



NOSOLOSIG

Geográfica

Revista Web Sobre las Tecnologías de la Información

- [La CE dota al programa COPÉRNICO con 3.150 millones de euros](#)
- [Se presenta el geoportal provincial IDECÁDIZ](#)

- [INBEACON, la solución de Indra para smart retail basada en tecnologías de movilidad y localización](#)
- [SIG y cartografía 3d para la ciudad de Ávila](#)
- [Resumen GEO TIG, semana del 20 al 26 de octubre](#)
- [Así ha sido el Foro Mundo Unigis 2014 Quito](#)
- [Comienzan los preparativos de las IX Jornadas de SIG Libre Girona 2015](#)
- [Una base de datos muestra en Google Earth la expansión de 22 brotes de ébola](#)
- [El Instituto Geográfico Nacional publica en su web 48.000 mapas manuscritos](#)
- [Entra en vigor el Real Decreto que regula el uso de UAV en España](#)
- [Publicada la nueva versión de CatMDEdit, versión 5.0](#)
- [Resumen GEO/TIG de la semana, del 6 al 12 de octubre de 2014](#)

Fuente: www.nosolosig.com



GeoBolivia

Noticias

[Octubre: Mapa del mes GeoBolivia](#)

En el mes de Octubre GeoBolivia puso a disposición de sus usuarios el servicio de mapas del Instituto Nacional de Estadística (INE) a través de su Sistema de Información Geográfica Estadístico para el Desarrollo (SIGED) el cual recupera los datos de cartografía del Censo 2012 a nivel de comunidades en áreas dispersas, manzanos en áreas urbanas y cartografía base (...)

[Se llevó a cabo la 6ta reunión del Comité Interinstitucional](#)

Con la participación de aproximadamente 60 instituciones se llevó a cabo la 6ta reunión del Comité Interinstitucional de la Infraestructura de Datos Espaciales del Estado Plurinacional de Bolivia (IDE-EPB), en la misma se aprobaron las primeras resoluciones de la IDE-EPB así como la presentación de 2 nuevas iniciativas institucionales de (...)

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



IGN – ESPAÑA – Novedades

Nuevo producto a descarga: Cartografía de SIANE

Conjuntos de datos con información geográfica extraída de la Cartografía del Sistema de Información Geográfica del Atlas Nacional de España que sirve de base geográfica para la creación de mapas estadísticos y cualitativos (municipios, provincias, comunidades autónomas, países). Accede a este producto a través del Centro de Descargas: <http://centrodedescargas.cnig.es/CentroDescargas/catalogo.do>

Nuevo vuelo en Fototeca Digital

La Fototeca Digital ha incluido un nuevo vuelo en su aplicación, gracias a la cesión por parte del Centro Cartográfico y Fotográfico del Ejército del Aire (CECAF) de las imágenes del vuelo fotogramétrico realizado en los años 1945-46 por el Army Map Service de EEUU. Accede a los fotogramas de este vuelo en: <http://fototeca.cnig.es/>

Actualización del PNOA

Disponible en el Centro de Descargas los nuevos archivos de PNOA máxima actualidad correspondientes a la actualización nº 51. Consulta las hojas actualizadas y sus fechas de vuelo: https://www.cnig.es/RSSCDD/archivos/fechas_ortofotos_PNOA_MA_51.zip

Mapas manuscritos del IGN

El Instituto Geográfico Nacional pone a disposición del público cerca de 48.500 mapas manuscritos a través de su Web. Más información: http://www.fomento.gob.es/MFOM/LANG_CASTELLANO/GABINETE_COMUNICACION/NOTICIAS1/2014/OCTUBRE/141017-01.htm

Sala de exposiciones el IGN

Exposición permanente, en la sede central del IGN, que pretende divulgar las actividades, funciones e historia del Instituto Geográfico Nacional, dando a conocer parte de los fondos cartográficos y documentales. Más información en: <http://www.ign.es/ign/layoutIn/salaExposiciones.do>

Seminario Norma UNE 148002

El pasado 29 de septiembre se celebró en el IGN el seminario "Metodología de evaluación de la exactitud posicional". Se encuentra disponible:

- [Video de la conferencia](#)
- [Presentación](#)

Los interesados en revisar el documento y participar en el proceso de normalización, deben dirigirse al Comité Técnico de Normalización 148 de AENOR (afrodriguez@fomento.es)

Novedades Centro de Descargas

Se han actualizado los productos MTN25 vectorial y MTN50 vectorial. Consulta los nuevos archivos a descarga: <https://www.cnig.es/RSSCDD/archivos/actualizacion20141002.txt>

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



IDE - Chile

Noticias

Secretaría Ejecutiva SNIT ofrece apoyo en gestión y desarrollo de metadatos, a instituciones públicas que lo requieran

La Secretaría Ejecutiva SNIT- IDE Chile, ha puesto en marcha un plan para apoyar en temas de gestión de información y desarrollo de metadatos, a las instituciones públicas que así lo requieran. [Leer más](#)

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

GEOSUR

[Nuevos mapas muestran las áreas deforestadas en América Latina](#)

Con el apoyo del USGS se ha publicado en el **Visor GeoSUR** datos de cobertura boscosa y cambios, publicados por la Universidad de Maryland para América Latina y el Caribe. Más de 650.000 imágenes Landsat fueron utilizadas para crear estos productos, las cuales fueron procesadas gracias al apoyo de Google.

Los datos disponibles son los siguientes:

- Mapa de cobertura boscosa del periodo 2000 a 2012
- Mapa de cobertura/uso de la tierra del 2010 (del USGS)
- Mapa de pérdida de bosque del 2000 a 2012
- Mapa de recuperación de bosque del 2000 a 2012.

En el portal también se encuentran otros mapas relacionados con el tema, como el de Guyra Paraguay sobre deforestación mensual en el Gran Chaco Americano y otro del Centro Internacional de Agricultura Tropical sobre pérdida anual de bosque/hábitat del periodo 2004 al presente.

[Se publica tercer número del Boletín GeoSUR](#)

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



Instituto Geográfico Nacional – Argentina

[YA ESTÁ A LA VENTA LA N°4 OJO Del CONDOR](#)

Junto al panorama institucional, este número está dedicado a la valoración integral de las aguas termales de Neuquén: turismo, salud, medio ambiente, aplicaciones biotecnológicas, antropología.

[También disponible en versión online](#)

[Salta: nueva estación permanente en la localidad de Joaquín V. González.](#)

El equipamiento de la estación permanente es de última generación y le permitirá estar operativa dentro de la Red Argentina de Monitoreo Satelital Continuo (RAMSAC). La misma se instaló a partir de los esfuerzos del Instituto Geográfico Nacional, EDESA, REMSA y la Dirección General de Inmuebles de la provincia de Salta.

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





IGAC – Instituto Geográfico Agustín Codazzi

Novedades

- [Suelos de Guatemala continuarán siendo evaluados de la mano del IGAC en los próximos 10 años](#)
- [El IGAC entrega cartillas geográficas educativas al departamento de la Guajira](#)
- [Chile, Honduras, Guatemala y El Salvador en clases de geografía](#)
- [Más de 80 especialistas reforzaron sus conocimientos sobre levantamiento de suelos en seminario de IGAC](#)
- [Gestores prediales tendrán hasta 6 meses para implementar nueva metodología para la indemnización en los proyectos de infraestructura del transporte en Colombia](#)
- [Nueva nomenclatura de Cúcuta le dará orden a la ciudad y respetará los hitos y el arraigo cultural](#)
- [Utilizar el suelo según su vocación y aplicar un turismo sostenible, principales retos para el ordenamiento territorial de la región Cordillera Central](#)
- [106 municipios de la región central hacen parte del programa de restitución de tierras](#)
- [El 64,29 por ciento de los municipios de Risaralda se encuentran desactualizados](#)
- [El 59 por ciento de los municipios del Quindío se encuentran actualizados catastralmente](#)
- [Tan sólo el 27,64 por ciento de los predios rurales del Huila se encuentran actualizados](#)
- [Sólo siete municipios de Caldas están actualizados catastralmente](#)
- [A través del catastro multipropósito el IGAC busca contribuir con la planeación y el ordenamiento territorial en el Tolima](#)
- [IGAC expondrá siete ponencias en el Congreso Colombiano de la Ciencia del Suelo en Popayán](#)
- [82 por ciento de los predios urbanos de la región central de Colombia está actualizado](#)
- [Suelos de los seis departamentos del Magdalena Medio colombiano están en el "limbo"](#)
- [Región central tiene un valor de 178 millones](#)

Fuente: <http://www.igac.gov.co/>



gvSIG

 [3as Jornadas de gvSIG Uruguay: Ponencias y artículos](#)

 ["Introduction to GIS" Course in English free of charge](#)

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



Datos.gob.es

datos.gob.es

reutiliza la información pública

Datos.gob.es es el portal de carácter nacional que organiza y gestiona el Catálogo de Información Pública del Sector Público.

Catálogo de datos

Este catálogo de datos permite acceder, desde un único punto, a los distintos sitios web y recursos del [Sector Público](#) que ofrecen información pública.

Los datos están a disposición de los usuarios organizados y estructurados por formatos y temas, entre otros criterios.

Fuente: <http://datos.gob.es/?q=catalogo>



MundoGeo – novedades

[Fotos perdidas de un satélite revelaron imágenes de la Tierra de la década del 60](#)

[Ya se pueden consultar los datos georeferenciados de Aguascalientes, México](#)

[Software libre permite estimar las emisiones por causa de la deforestación](#)

[Blue Marble lanza una red global de educación en el área de SIG](#)

[Mapas impresos en 3D prometen accesibilidad para los deficientes visuales](#)

[Mapas inteligentes en 3D y un creador de aplicaciones en la Conferencia Esri 2014](#)

[Datos en la nube: información geográfica al alcance de todos](#)

[OGC crea grupo de trabajo enfocado a la representación de series temporales](#)

[Atlas del Desarrollo Humano en Brasil utiliza los datos de diferentes censos](#)

[São Paulo lanza el proyecto DataGeo](#)

[Nuevas herramientas de modelado y planificación de minas en Maptek Vulcan 9.1](#)

[Brasil desarrolla una nueva plataforma virtual de monitoreo de incendios](#)

[El OGC ayuda a desarrollar la guía de la ONU para las normas geoespaciales](#)

[Facebook lanza una aplicación de geolocalización para apoyar catástrofes](#)

[El mayor evento geoespacial de América Latina abre su llamada de proyectos](#)

[Ya se encuentra disponible el Discovery 3.0 para análisis de datos geoespaciales](#)

[FARO presentará tecnologías 3D en un evento del sector geoespacial](#)

[Sistema de alerta permite prever lluvia extrema en los Andes](#)

[Se realizará la Mapping Party para elevar a la red geolocalización en Sevilla](#)

[Armada de Chile busca renovar cartografía del Canal Beagle](#)

[Ministerio de Obras Publicas de Chile pone a disposición sus geodatos vectoriales](#)

[La estación permanente MPL2 de la Ramsac nuevamente en funcionamiento](#)

[Mapa Digital de México: el SIG al servicio del país](#)

[Servicio de determinación precisa de órbita para Copernicus declarado operacional](#)

[¿Cómo solucionar problemas comunes de Open Data utilizando ArcGIS Online?](#)

[Colombia presente en la LAUC Brasil 2014](#)

[GMV optimiza la agricultura desde el espacio](#)

[Riegl lanza un modelo de vehículo aéreo no tripulado en el Intergeo 2014](#)

[Nuevo satélite brasileño para la observación Terrestre está siendo preparado para su lanzamiento](#)

[La nueva versión del Global Mapper SDK posee rápido procesamiento de datos](#)

[Fue divulgado el primer mapa detallado del stock de carbono en México](#)

[India pone en órbita su tercer satélite de navegación](#)

[gvSIG pone a disposición la segunda distribución candidata a nueva versión](#)

[CatMDEdit lanza nueva versión del editor de metadatos](#)

[Microsoft e Intergraph reinventan las ciudades con la iniciativa CityNext](#)

[El Ébola y la ayuda de OpenStreetMap](#)

[GeoBolivia presenta el mapa de la Red de Operaciones Continuas y Pasivas](#)

[Airbus Defence and Space obtiene la certificación para el uso civil de un Drone](#)

[Software SIG gratuito conquista más de 200 mil usuarios](#)

[Autodesk apuesta alto en el BIM 360 para la ingeniería y la construcción](#)

[MundoGEO promueve 2ª Semana de Seminarios Online en noviembre](#)

[Los usuarios del software Envi tendrán acceso a los datos espaciales de Airbus](#)

[MapLink anuncia su expansión a cuatro países de América Latina](#)

[Trimble lanza la versión 6.0 del software Inpho durante el Intergeo 2014](#)

[La industria geoespacial está lista para un mundo en red, apunta Intergeo 2014](#)

[El satélite CryoSat provee datos para el mapa del relieve oceánico](#)

[Embrapa anuncia proyecto GeoInfo para organizar datos geoespaciales](#)

[La Muralla de China tiene un proyecto de Modelaje en 3D](#)

[Acute3D anuncia alianza con Techni Drone](#)

[Atlas Climático Digital de México recibe premio de excelencia geoespacial](#)

[Herramientas de modelado de voladuras y rastreo de consumibles reducen costos](#)

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



Geoinformación para construir el porvenir

Genmap

Johan de Meijere, un amigo holandés que no es errante

Es sabido que en la ópera de Wagner El holandés errante, el capitán del barco está condenado a vagar eternamente por los mares. Johan de Meijere, un amigo por 20 años a quien conocimos durante el Proyecto de Modernización del Catastro de la Provincia de Santa Fé, es un reconocido profesional holandés de la industria geomática, que a diferencia del personaje de Wagner, ha tendido puentes de conocimiento y ha formado muchos profesionales de lageoinformática, a lo largo y a lo ancho del mundo. Johan ha trabajado en el ITC, la actual Faculty of Geoinformation Science and Earth Observation, una reconocida institución fundada en Holanda en 1953, que veía la necesidad de cooperar en la formación de profesionales en la captura y procesamiento de geoinformación en los países periféricos y en las colonias recientemente emancipadas, con el fin de que alcanzaran la soberanía

cartográfica. En 1994, en el marco del Programa de Saneamiento Financiero y Desarrollo Económico de las Provincias Argentinas del Banco Mundial, Johan, como funcionario del ITC, estuvo dedicado al componente de Capacitación y Control de Calidad de los Productos de los proyectos catastrales de Santa Fe y Chubut, visitando asiduamente nuestro país. Se dio el caso de que ambas provincias decidieron ir más allá de lo convenido, y buscaron armar un proyecto catastral y territorial. El caso de la Provincia de Santa Fe lo tuvo como protagonista central a lo largo de los siete años (1994 al 2001) que llevó la transformación desde un catastro analógico que era casi todo en papel, hasta alcanzar un Catastro 100 % digital, según el estado del arte del mundo. Este trabajo sentó las bases de la actual IDE Santa Fe. Hoy, Johan muy generosamente y en un tono muy afable afirma en su fluido español (aunque con cierto acento holandés): “Lo que llevó veinte años en Holanda, aquí se hizo en siete años, aún con algunas resistencias a los cambios tecnológicos. Fue muy rápido y la gente se involucró muchísimo. Guardo un muy grato recuerdo y he ganado buenos amigos.”

[clicar Aquí Para Continuar Leyendo »](#)

Avda. Álvarez Thomas 1625-PB Buenos Aires, Buenos Aires 1427. Argentina

Fuente: <http://genmap.blogspot.com.ar/>

Recursos

La Fiesta del Mapa en Sevilla

Los amantes de los mapas toman Sevilla celebraron la I Mapping Party que les permita mapear y digitalizar los datos del callejero sevillano. [Leer mas....](#)

Facebook lanza una aplicación de geolocalización para apoyar catástrofes

Cada vez más la gente usa las redes sociales durante los desastres naturales para obtener actualizaciones en tiempo real de la situación del área y poder verificar el estado de las personas que sufrieron sus causas. Esto llevó a que **Facebook** trabajara en un proyecto llamado [Safety Check](#) que estará disponible globalmente en el Android, iOS y Desktop.

El **Safety Check** (Verificación de seguridad) es una herramienta que permite, de manera simple y fácil, decir si el usuario está seguro y verificar la situación de otras personas ubicadas en el área afectada.

La herramienta se activa después de un desastre natural y, si el usuario se encuentra en el área afectada, recibirá una notificación de Facebook preguntándole si está seguro.

La localización del usuario se determina a partir de la ciudad en la que se listó el perfil la última localización del usuario y a partir de la ciudad en la cual utiliza internet.

Fuente: <http://mundogeo.com/es/blog/2014/10/28/facebook-lanza-una-aplicacion-de-geolocalizacion-para-apoyar-catastrofes/>

Disponibles los datos SRTM con resolución espacial de 30 m

Se encuentran disponibles públicamente los **datos SRTM** con resolución espacial de 30 metros. Después de un discurso del presidente, Esri anunció que mejorará su servicio [World Elevation Map](#) para incluir los datos detallados SRTM, para ponerlos a disposición de sus clientes. Más información: <http://blogs.esri.com/esri/arcgis/2014/07/11/introducing-esri-world-elevation-services/>

Fuente: <http://mundogeo.com/es/blog/2014/10/01/disponibles-los-datos-srtm-con-resolucion-espacial-de-30-m/>



SWAT

SWAT se puede definir como un software para el modelaje integral de cuencas que permite conocer la dinámica hídrica de las cuencas bajo escenarios actuales y futuros permitiendo una visión holística de la cuenca.

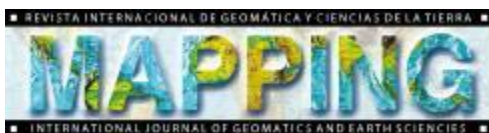
El software permite realizar los análisis necesarios en la planificación vinculada al cambio de uso del suelo, actividades de reforestación, establecimiento de centros poblados, establecimiento de obras hidráulicas (como captación, embalses, canales, corrección de cauces, etc.), entre otros.

Debido a estas facilidades que brinda un modelo de simulación, este se ha convertido en una herramienta de mucha utilidad en el manejo de cuencas hidrográficas y es aquí donde SWAT se convierte en una extraordinaria herramienta para el manejo de escenarios en cuencas incluyendo el monitoreo, modelaje y simulación continua de la dinámica de la cuenca e incluso hasta se podría pensar en el concepto de sala situacional de la cuenca usando este software como ya se ha realizado en algunos países.

URL: <http://swat.tamu.edu/>

Fuente: http://latingeomatica.blogspot.com.ar/2014_10_01_archive.html

Publicaciones



Mapping

MAPPING es una publicación técnico-científica especializada en la **Geomática y Ciencias de la Tierra** relacionadas a dicha disciplina. Con 23 años de historia, y fuerte impacto en Iberoamérica, esta publicación periódica es editada en España y abarca campos como Tecnologías de la Geoinformación, Cartografía, Topografía, Teledetección, Fotogrametría, Patrimonio, Medio Ambiente y demás disciplinas y tecnologías vinculadas a la geomática.



Publicaciones Lincoln Institute

[Made for Walking/Visualizing Density Set](#)

Author(s): Campoli, Julie

[Planet of Cities/Atlas of Urban Expansion Set](#)

Author(s): Shlomo Angel

[Land Lines, October 2014](#)

Editor(s): Clarke, Maureen

[Message from the President: Redeveloping Our Cities for the Future](#)

Author(s): McCarthy, George W.

[Hidden City: Beijing's Subterranean Housing Market](#)

Author(s): Kim, Annette M.

[Will a Greenbelt Help to Shrink Detroit's Wasteland?](#)

Author(s): Skidmore, Mark

[Faculty Profile: David Vetter](#)

Author(s):

[Tax Base Erosion and Inequity from Michigan's Assessment Growth Limit](#)

The Case of Detroit

Author(s): Hodge, Timothy R., Mark Skidmore, Gary Sands and Daniel McMillen

[Assessment Growth Limits and Mobility](#)

Evidence from Home Sale Data in Detroit, Michigan

Author(s): Hodge, Timothy R., Gary Sands and Mark Skidmore

[The Nature of Value and the Value of Nature:](#)

A Review of Appraisal Methodology Concerning Natural Resource and Environmental Values

Author(s): Davis, Adam I.

[Detroit Property Tax Delinquency](#)

Social Contract in Crisis

Author(s): Alm, James, Timothy R. Hodge, Gary Sands, and Mark Skidmore

Fuente: <http://www.lincolninst.edu/pubs/default.aspx>



EGeoMapping – Por fin es Viernes

[Visor 3d histórico](#)

[de la ciudad de Cáceres](#)

[Monitoreo de sismos y huracanes](#)

[El papel de la mujer en la fotogrametría](#)

[El plano de la caída de árboles](#)

[generador de escenas 3d](#)

[tus fotos en 3d](#)

[ciudades fantasmas en EEUU](#)

[ciudades en 3d](#)

[¿tienes una impresora 3d?... Pues tienes un mapa en 3d de Japón](#)

[19 mapas que te ayudarán a sacar conclusiones....](#)

[Tour of the ocean floor](#)

Fuente: eGeoMapping

[Inicio](#) 



Portal IDEE

www.ideo.es

Disponible el boletín SobreIDEs de octubre. Acceda al boletín: <http://www.ideo.es/web/guest/boletin-sobre-ides>



Blog IDEE

[Nuevo geoportal de Las Palmas de Gran Canaria](#)

[Firma del Acta Adicional de la línea límite jurisdiccional entre los municipios de Alberic y Gavarda](#)

[Libro libre sobre Sistemas Información Geográfica](#)

[Generador de escenas 3D](#)

[visualNACert: La tecnología de mapas que mejora el sector agroalimentario](#)

[Nuevo vuelo en la Fototeca Digital del IGN y CNIG](#)

[Nueva versión del servicio de registro INSPIRE](#)

[Microsoft e Intergraph reinventan las ciudades con la iniciativa CityNext](#)

Fuente: <http://blog-ideo.blogspot.com.ar/>



IDE Rioja – Novedades

Actualizadas las carreteras

Se ha actualizado la información de carreteras que se puede descargar en la sección de Cartografía temática. Los datos están disponibles en los formatos shape y kmz.

Próxima retirada de los ficheros geográficos en ED50

El próximo 1 de enero de 2015, fecha en que finaliza el plazo para la adaptación de productos geográficos al sistema oficial de referencia UTM ETRS89, se retirarán de nuestra Web los ficheros y series cartográficas de todos los productos en el sistema UTM ED50.

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



ICC – Instituto Cartográfico de Cataluña

[Nuevo Mapa geológico 1:5.000 de Sarrià de Ter](#)

[Instalación de un campo de test de antenas](#)

[Interrupción temporal de servicios ICGC](#)

[Generador de escenas 3D](#)

[Atlas de la Cataluña señorial](#)

[Nuevas ediciones del Mapa topográfico 1:25.000 de Albera, Alta Garrotxa y Costa Brava centro](#)

[Premio Ex Aequo del concurso Ciencia en Acción](#)

[Conferencia inaugural del curso de la Societat Catalana de Geografia](#)

[Joan Binimelis: Descripció particular de l'illa de Mallorca e viles](#)

[Vídeo: La medida de la Tierra](#)

Fuente: <http://www.icc.cat/esl/Home-ICC/Informacio-corporativa/Actualitat>



IDE Canarias – Grafcan

[IDECanarias estrena servicio e interfaz de Catálogo de Metadatos](#)

[El gerente de la Fundación Universitaria de Las Palmas visita GRAFCAN](#)

[Actualización del servicio de Planeamiento \(Programa Urbanismo en Red\)](#)

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



IDE CHG – Confederación Hidrográfica del Guadalquivir

Descargas

El cliente de descarga permite disponer de la información cartográfica de uso común de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir en diversos formatos (.shp, .kmz, .jpg, .pdf, etc.).

Todas las capas tienen asociado un mapa temático en jpg y en pdf, así como un metadato, para descarga. Además, aquellas que no resultan muy pesadas poseen otro tipo de productos de descarga.

Fuente: <http://idechg.chguadalquivir.es/geoportal/es/servicios/descargas.html>



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

[Cartografía en la palma de la mano, nuevos mapas offline para descarga](#)

Cartografía en la palma de la mano, nuevos mapas offline para descarga El Institut Cartogràfic Valencià sigue ampliando la serie de mapas offline para dispositivos móviles. Estos mapas tienen la...

[Guía del Sendero Europeo de Gran Recorrido GR10](#)

Guía del Sendero Europeo de Gran Recorrido GR10 El pasado 15 de octubre se presentó en el Centro Excursionista de Valencia la Guía del sendero Europeo de Gran recorrido GR10...

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



Sistema de Información Territorial de Navarra

[Cambios en el servicio WFS de IDENA](#)

Desde el día 1 de octubre está publicado en IDENA el nuevo servicio WFS basado en tecnología open source. Entre las mejoras, se hace disponible la descarga de capas antes no disponibles: Catastro, el SIGPAC o el Mapa de Cultivos y Aprovechamientos.

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

IDE Aragón

IDEARAGON

El Gobierno de Aragón sustituyó el pasado mes de junio el Sitar por un nuevo portal denominado Idearagón, Infraestructura de Datos Espaciales de Aragón. Esta nueva Web tiene como objetivos “descubrir, informar, distribuir y usar la información geográfica” que es generada por el Ejecutivo autonómico, tal y como ha señalado el director general de Ordenación del Territorio, Javier Gamón.

Se busca mejorar la difusión de esa información geográfica y facilitar a las distintas unidades de la Administración la información geográfica necesaria para tomar decisiones. También publicitar los servicios geográficos y permitir su acceso.

Este portal permitirá “una racionalización y una economía en los medios” tanto por parte de la Administración como por parte de los profesionales que tengan que utilizarlos.

En este portal se puede “aflorar” toda la información que pueda tener la Web mediante el buscador, a diferencia de lo que sucedía con el Sitar donde “había que buscar lo que se quería buscar”.

Idearagón cuenta con 15 aplicaciones, 64.449 datos consultables y más de 45.000 geodatos descargables. Todo ello de manera gratuita, aunque en algún momento el portal puede llegar a pedir la identificación del usuario para algún proceso como en el caso de petición de cambio de un topónimo o la denominación de un paraje.

Así lo ha explicado el director general de Ordenación del Territorio, a propuesta del consejero de Política Territorial e Interior, Antonio Suárez, para informar sobre Idearagón.

Fuente: <http://aragonliberal.es/noticias/noticia.asp?notid=82409>

La Infraestructura de Datos Espaciales de Aragón ([IDEAragon](#)) es la solución tecnológica desarrollada a tal efecto por parte del Centro de Información Territorial de Aragón ([CINTA](#)), servicio de la Dirección General de Ordenación del Territorio del Departamento de Política Territorial e Interior del Gobierno de Aragón. El CINTA se dedica a organizar la producción, obtención y tratamiento de la documentación territorial, además de difundir la información relacionada con el espacio geográfico aragonés en materia de Ordenación del Territorio.

[Acceso al video de presentación de IDEAragon](#)

[Acceso al video de presentación institucional de IDEAragon \(calidad buena. formato FLV\)](#)

[Acceso al video de presentación institucional de IDEAragon \(calidad óptima. formato MP4\)](#)

Fuente: <http://sitar.aragon.es/presentacion.jsp>

[Inicio](#) 



UNIGIS

[UNIGIS presente en la IAPS en Rumania](#)

[Graduaciones 2014B en la Universidad de Salzburgo](#)

Fuente: <http://foromundo.unigis.net/>

[Inicio](#) 

Convocatorias

Seminario de formación sobre Sistemas de Información Geográfica y Ordenamiento Territorial en Taipei

El Comité de Impacto Social de la Asociación para la Infraestructura Global de Datos Espaciales (GSDI) proporcionará una oportunidad de capacitación gratuita a 5 candidatos de África, América Latina y Asia Pacífico para asistir al Seminario de formación sobre "Sistemas de Información Geográfica y Ordenamiento Territorial" en Taipei.

El seminario de capacitación comenzará el 11 de marzo, 2015 y concluirá el 24 de marzo de 2015.

Los candidatos deben ser un miembro individual de la Sociedad Geoespacial Internacional (IGS) o deben estar afiliados a una organización que es miembro de la Asociación GSDI.

Si usted está interesado en el seminario de capacitación, por favor complete el formulario de solicitud y formulario de informe médico que se adjunta o que se encuentran en:

http://ngis.moi.gov.tw/lan_en/Content.aspx?MenuID=95&SubjectID=510 y envíelo al señor Jeremy Shen, vicepresidente del Comité de Impactos sociales de la Asociación GSDI a: jeremyshen0120@hotmail.com

o moi0795@moi.gov.tw antes del 5 de enero de 2015.

Cada solicitud presentada será revisada por el Comité de Impactos sociales de la Asociación GSDI y el Presidente de la Sociedad Geoespacial Internacional.

Las selecciones tendrán lugar dentro de 10 a 15 días, a partir del cierre de la convocatoria.

Fuente: Jeremy Shen



MundoGEO Connect 2015

Llamada a proyectos

Hasta al 28 de noviembre 2014

El Evento [MundoGEO#Connect LatinAmerica](#), Conferencia y Feria de Geomática y Soluciones Geoespaciales tiene el inmenso placer de anunciar que ya se encuentra **abierta** la [llamada de proyectos para el 2015](#). El año que viene, la quinta edición del mayor evento de Latino América se realizará entre los días 5 y 7 de mayo en el Centro de Convenciones Frei Caneca, San Paulo, Brasil.

Con esta llamada, la comunidad geoespacial tendrá la oportunidad de presentar los resultados de sus proyectos en uno de los seminarios de la conferencia, formando parte de la programación oficial de la conferencia. Podrán participar los profesionales de universidades, empresas del sector y los usuarios de los sectores público y privado. Un mismo trabajo podrá tener más de un autor, en el proceso de selección se considerará la objetividad, claridad y carácter inédito de la descripción de los problemas, soluciones y resultados encontrados.

En la página del evento MundoGEO#Connect 2015 ya se encuentra disponible un [formulario](#) para que pueda completar y enviar su proyecto. Para registrar un trabajo y participar informe: el Tema/Título; palabras-clave; desafío/problema; solución; resultados y algunos datos personales; también se podrán adjuntar imágenes y fotos.

Fuente: <http://mundogeoconnect.com/2015/apresente-seu-projeto-no-mundogeoconnect-2015/#>

Cuadernos de Geografía: Revista Colombiana de Geografía

CONVOCATORIA ABIERTA DOSSIER: "Miradas geográficas a las metrópolis latinoamericanas" Vol.25 n.2 de 2016

La idea de este dossier nace del Seminario Miradas geográficas a las ciudades latinoamericanas, organizado por el Instituto Francés de Estudios Andinos (UMIFRE 17 CNRS-MAEDI), la Embajada de Francia en Colombia, el Departamento de Geografía de la Universidad Nacional de Colombia y la Universidad de los Andes en mayo de 2014. La justificación básica para un especial sobre metropolización en América Latina deriva de la incuestionable importancia actual de los asuntos urbanos, que se expresan en el volumen de la población urbana en América Latina (más del 75%); pero también en la importancia en la discusión sobre las problemáticas de la ciudad, de las cuales el VII Foro Urbano Mundial "Equidad Urbana en el Desarrollo - Ciudades para la Vida" en Medellín (2014), constituye uno de los más recientes ejemplos.

Dentro de la muy extendida literatura científica dedicada a temas urbanos, este número especial de *Cuadernos de Geografía: Revista Colombiana de Geografía* promueve la mirada o enfoque geográfico, en tanto que privilegia el estudio del espacio en el análisis del fenómeno metropolitano. Si bien postulamos la existencia de una especificidad en la manera cómo la geografía se acerca y teoriza el tema metropolitano, también reconocemos un gran pluralismo teórico-metodológico de los estudios geográficos y su profunda conexión con otros enfoques disciplinares en el marco de la inter y trans-disciplinariedad que caracteriza tanto las ciencias sociales como los estudios urbanos contemporáneos. Este presente número es el reflejo de esta situación donde la geografía tiene mucho que aportar en el debate sobre asuntos metropolitanos.

La invitación es entonces a todos los geógrafos y expertos en asuntos urbanos para que envíen su producción sobre cómo se han transformado nuestras ciudades, cuáles son los retos que enfrentan y cuáles son sus dinámicas socioespaciales dominantes. El dossier evidentemente tendrá una orientación especial hacia la ilustración de la lógica espacial de los procesos urbanos: cartografía, experiencia espacial de la vida cotidiana, sistemas urbanos y jerarquización espacial, diferenciación espacial...

Editores invitados

Dra. María Laura Silveira, *Universidad de Buenos Aires (Argentina).*

Investigadora del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas -CONICET-Instituto de Geografía de la Universidad de Buenos Aires.

Dra. Alice Beuf, *Profesora del Departamento de Geografía, Universidad Nacional de Colombia (Bogotá).*

Investigadora asociada al CREDA (UMR7227 CNRS-Universidad Paris III), Francia

Dr. Jhon Williams Montoya G., *Profesor del Departamento de Geografía, Universidad Nacional de Colombia (Bogotá).*

Ejes temáticos

1. Teoría urbana y el estudio de las metrópolis

2. Metrópolis latinoamericanas y globalización

3. Dimensiones ambientales de la metropolización

4. Política y metropolización

Cronograma

1. Postulación de artículos: de octubre 15 de 2014 hasta marzo 20 de 2015.
2. Concepto inicial del Comité Editorial: marzo 31 de 2015.
3. Procesos de arbitraje: abril 1 de 2015 a septiembre 18 de 2015.
4. Comunicación de artículos aceptación: hasta septiembre 30 de 2015.
5. Recepción de versiones finales para publicación: hasta octubre 30 de 2015.
6. Proceso editorial: noviembre 7 a abril 30 de 2016.
7. Lanzamiento de la revista: mayo de 2016.

Detalles sobre las características formales de la publicación y proceso de arbitraje, consulte:

<http://www.revistas.unal.edu.co/index.php/rcg/article/viewFile/36311/37946>

<http://www.revistas.unal.edu.co/index.php/rcg/about/submissions#authorGuidelines>

CUADERNOS DE GEOGRAFIA

Carrera 30 No. 45-03 Oficina 323. Edificio Aulas de Ciencias Humanas - 212, Departamento de Geografía, Universidad Nacional de Colombia. Bogotá, Colombia.

Dirección postal 111321, 111311 Bogotá D.C., Colombia.

ISSN: 0121-215X (impreso) ISSN: 2256-5442 (en línea)

Fuente: <http://www.revistas.unal.edu.co/index.php/rcg/announcement/view/213>

[Inicio](#) 



Lincoln Institute

El Lincoln Institute of Land Policy realiza diversas actividades de educación en América Latina, incluyendo cursos a distancia (gratuitos) por Internet.

Los enlaces (links) listados a continuación conducen a los sitios de postulación. Allí encontrará los programas de los cursos en los cuales se describen los objetivos, contenido y cronología de actividades, método de trabajo, profesor y los términos de postulación y participación. Adicionalmente, en estas mismas páginas donde encontrará los programas del curso, aparece el enlace para postular a cada uno de ellos.

[Financiamiento urbano a través de la contribución de mejoras](#)

El curso presenta el concepto, desarrolla procesos de cálculo y expone resultados de casos exitosos de cobro de la contribución de mejoras.

[Formación de precios del suelo y estructura urbana](#)

El curso busca proporcionar un panorama de diversos planteamientos de teoría económica para comprender la formación de precios de suelo, la producción inmobiliaria y la estructuración de las ciudades.

[Fundamentos jurídicos de los instrumentos de gestión del suelo](#)

En el curso se debaten nociones fundamentales y marcos jurídicos para la aplicación de diferentes instrumentos de gestión y financiamiento urbano.

[Gestión del suelo en Grandes Proyectos Urbanos \(GPU\)](#)

El curso presenta una aproximación general a los GPU, especialmente referido a la gestión del suelo.

[Regularización de tenencia y planeación urbana](#)

El curso busca capacitar a los involucrados en políticas urbanas, tomando la regularización de la tenencia como elemento central de los procesos de planeación.

[Sistemas de Información Geográfica \(SIG\) libre aplicado a políticas de suelo](#)

El curso presenta principios de SIG orientados al manejo de políticas de suelo, mediante la realización de ejercicios con software libre.

[Técnicas de valuación de inmuebles](#)

En el curso se presentan diferentes métodos, destacando sus características, sus fortalezas y aplicaciones.

[Tierra vacante, ciudad compacta y sustentabilidad](#)

El curso busca presentar alternativas para el manejo de la tierra vacante en la definición de políticas de suelo.

Para consultas y mayor información, por favor dirigirse a: Miguel Águila (laonline@lincolninst.edu) - Supervisor de Cursos a Distancia



eGeoMapping

[Abierto el plazo de matrícula para los cursos de formación](#)

[7ª Edición de los cursos de formación]

Abierto el plazo de matrícula para la nueva edición de cursos de formación.

Consulta los descuentos especiales [aquí](#).

Área de Ingeniería Geomática

- [Curso TcpMDT. Modelo Digital del Terreno. Módulo Estándar](#)
- [Curso TcpMDT. Modelo Digital del Terreno. Módulo Profesional](#)
- [Curso TcpMDT. Modelo Digital del Terreno. Módulo Topografía](#)
- [Curso Tcp.MDT. Modelo Digital del Terreno. Módulo Completo](#)

Fuente: <http://www.egeomapping.com/noticias/137-publicursos7edicion>

[Inicio](#) 

Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC)



Instituto Internacional de
Planeamiento de la Educación
Sección Regional Buenos Aires

IIEP UNESCO

Nuevo Informe del SITEAL: Políticas TIC en los sistemas educativos de América Latina

El informe presenta un panorama de las políticas para la integración de tecnologías de la información y la comunicación en los sistemas educativos de América Latina con el objetivo de identificar qué condiciones y qué alertas se tornan relevantes para las políticas públicas en la materia. [Leer en línea](#)

Proyecto de Investigación: Las nuevas generaciones de mujeres rurales como promotoras de cambio

Este estudio buscará caracterizar al colectivo de las mujeres rurales jóvenes de Argentina en relación con la educación, el acceso a tecnologías, la salud, el trabajo y la producción. [Leer en línea](#)

Miradas sobre la educación en Iberoamérica 2014. Avances en las Metas Educativas 2021

El informe de la Organización de Estados Iberoamericanos para la Educación (OEI) sobre los avances y retos futuros del Proyecto Metas Educativas 2021 muestra una imagen positiva de los logros alcanzados en los últimos años. [Leer en línea](#)

Fuente: Lista de distribución

[Inicio](#) 



Maestría en Propiedad Intelectual –FLACSO Argentina

Cohorte 2015 -2016



En la Maestría en Propiedad Intelectual de la FLACSO –Sede Académica Argentina se integran varias disciplinas y se enfatiza abreviar la distancia entre lo público y lo privado, entre lo nacional e internacional. Existe, en la intersección de los regímenes de propiedad intelectual, el derecho, la economía y las relaciones internacionales, un campo de acción lleno de desafíos y recompensas intelectuales para los profesionales, académicos, empresarios y funcionarios públicos.

Características del Programa

Excelencia Académica y Profesional
Currícula flexible
Formación Técnico práctica
Pluralismo

Actividades del Programa

Desayunos de trabajo con expertos y profesionales extranjeros
Conferencias y Seminarios
Presentaciones de libros
Publicaciones

Inicio

Marzo 2015

Inscripción

Primer turno: Octubre a diciembre 2014-12-14 Segundo turno: febrero a marzo de 2015

Arancel y becas

La maestría dispone de becas totales y parciales. Consultar.

Informes

Flacso Argentina
Programa de derecho y bienes Públicos
Tel (54) 5238 9300/9459
mpi@flacso.org.ar

[Inicio](#)



El XV Encuentro de Geógrafos de América Latina tendrá lugar del 6 al 10 de Abril de 2015 en el Palacio de Convenciones de La Habana, Cuba, orientado al intercambio de experiencias y buenas prácticas en el quehacer geográfico entre especialistas con abordajes innovadores y multidisciplinarios que justifican el lema del congreso "Por una América Latina unida y sustentable".

Temáticas

El XV EGAL 2015 se organizará en las temáticas siguientes:

- Teoría, historia y metodología de la Geografía
- Educación geográfica.
- Globalización, integración y dinámicas territoriales
- Ordenamiento territorial, políticas públicas y desarrollo sostenible
- Desarrollo local, territorio y actores locales
- Geografía física, recursos naturales, manejo de cuencas, zonas costeras y áreas protegidas.
- Espacios rurales, agricultura y seguridad alimentaria
- Estructura y dinámica de los sistemas urbanos
- Población, género e identidad
- Turismo y patrimonio
- Problemas ambientales, cambio climático y gestión de riesgos
- Cartografía y tecnologías de la información geográfica.

Además se analizarán propuestas para la realización de paneles o reuniones especiales durante el Congreso.

Programa Científico

El programa científico del Congreso se desarrollará en:

- Conferencias magistrales en sesiones plenarias
- Presentación de ponencias en paneles temáticos
- Posters

Se realizarán visitas especializadas a sitios de interés geográfico no incluidas en la cuota abonada.

Fuente: <http://www.xv-egal-cuba.com/index.php?module=invitation>

[Inicio](#) 

Agenda de Eventos

Fecha	Lugar	Evento
Noviembre 2014		
03 – 07	San Juan, Argentina	XXVII Reunión Científica de la Asociación Argentina de Geodestas y Geofísicos http://www.aagg.org.ar/aagg-t.htm
03 – 05	Colorado Springs, EUA	2014 Esri Health GIS Conference http://www.esri.com/events/health
04 -08	Coyhaique, Chile	XXXV Congreso Nacional y XX Internacional de Geografía Chile 2014 http://redargentinadegeografiafisica.files.wordpress.com/2014/04/convocatoria-congreso_sochigeo_2014.docx
05 – 07 NUEVO	Lisboa, Portugal	JIIIDE 2014 http://www.jiide.org/Apresentacao.aspx
05 – 07	Córdoba, Argentina	X bienal del coloquio de transformaciones territoriales http://xbienalaugmunc.edu.ar/
06 -07	Resistencia, Chaco, Argentina	XV Encuentro de Profesores en Geografía del nordeste argentino http://hum.unne.edu.ar/academica/departamentos/dptogeog/eventos/eventos.htm
06 – 08	Taipei, Taiwan	Urban Transitions and Transformations: Science, Synthesis and Policy' Conference http://ugec2014.squarespace.com/
11 -14	Guimaraes, Portugal	XIV Coloquio Ibérico de Geografía. La balsa de piedra. Geografías Ibero – Afro – Americanas http://xivcig.weebly.com/
12 – 14	Río de Janeiro, Brasil	XVI Encuentro Iberoamericano de Educación Superior a Distancia de AIESAD http://www.aiesad.org/encuentro/
13 – 14	Rio de Janeiro, Brasil	GeoIntelligence Brasil http://www.geospatialmedia.net/conference.htm#geointelligencebrasil
19 – 20	Ámsterdam, Países Bajos	GeoBim http://www.geo-bim.org/Europe
19 – 21	Buenos Aires, Argentina	Séptimo Congreso de la Ciencia Cartográfica “Logros y desafíos de la Cartografía” http://www.centroargentinodecartografia.org/
24 – 26	La Paz, Bolivia	Simposio SIRGAS http://www.sirgas.org/index.php?id=193
Diciembre 2014		
01 – 05	Tokio, Japón (Tentativo)	#OGC2014tcTokyo http://www.opengeospatial.org/event/1412tc
03 – 05	Valencia, España	10as Jornadas Internacionales gvSIG: “Estrategias Siglo XXI” http://www.gvsig.org/plone/community/events/jornadas-gvsig/10as
08 – 09	Santa Bárbara, California	Encuentro de Especialistas en búsqueda Espacial http://www.edparsons.com/2014/08/upcoming-specialist-meeting-on-spatial-search/
09 -12	Hiderabad, India	ISPRS Technical Commission VIII Mid-Term Symposium 2014 http://www.nrsc.gov.in/isprs/2014tc8symposium.html
Enero 2015		
22 – 23	Redlands, California EUA	Geodesign Summit 2015 http://www.geodesignsummit.com/index.html?WT.mc_id=EmailCampaigni34501
Febrero 2015		
10 – 12	Hyderabad, India	India Geospatial Forum http://www.indiageospatialforum.org/
11 NUEVO	Washington, EUA	DevSummit DC http://www.esri.com/events/devsummit-dc?utm_source=esri&utm_medium=email&utm_term=69606&utm_content=banner&utm_campaign=dev_summit_dc_2015
15 – 17	Dubai, UAE	Middle East Geospatial Forum http://www.megf.org/
Marzo 2015		
03 – 04	Accra, Ghana	Ghana Geospatial Forum http://ghgeospatialforum.org/

Abril 2015		
06 -10	La Habana, Cuba	XV Encuentro de Geógrafos de América Latina http://www.xv-egal-cuba.com/index.php?module=invitation
21 – 25	Chicago, USA	AAG Annual Meeting: CHICAGO 2015 http://www.aag.org/cs/calendar_of_events/aag_annual_meetings
28 – 30	Barcelona, España	GISTAM 2015 (Conferencia Internacional sobre la Teoría de la Información Geográfica, Aplicaciones y Sistemas de Gestión) http://www.gistam.org/
Mayo 2015		
05 – 07 NUEVO	San Pablo, Brasil	MundoGEO Connect 2015 http://mundogeoconnect.com/2015/apresente-seu-projeto-no-mundogeoconnect-2015/#
25 – 29	Lisboa, Portugal	Conferencia INSPIRE y el Geospatial World Forum 2015 http://www.geospatialworldforum.org/theme.htm
Junio 2015		
s/f	Singapur	GeoSmart 2015 http://www.geo-smart.org/
Agosto 2015		
23 – 28	Río de Janeiro, Brasil	ICC 2015 http://www.icc15.org/
Septiembre 2015		
	Ciudad de México, México	Latin America Geospatial Forum http://laqf.org/Market_Intelligence.aspx?hl=es
Noviembre 2015		
09 – 13	La Habana, Cuba	XV Convención Internacional de Ordenamiento Territorial y Urbanismo. Asentamientos humanos, un desafío para el Siglo XXI www.convencion-otu-cuba.com
Marzo 2016		
29 al 2 de abril	San Francisco, Usa	AAG Annual Meeting: SAN FRANCISCO 2016 http://www.aag.org/cs/events/event_detail?eventId=1022
Julio 2016		
12 – 19	Praga, República Checa	XXIII Congreso ISPRS 2016 - Sociedad Internacional de Fotogrametría y Percepción Remota. http://www.isprs16-prague.com/
Abril 2017		
03 -08	Boston, USA	AAG Annual Meeting: BOSTON 2017 http://www.aag.org/cs/events/event_detail?eventId=1023

[Inicio](#) 