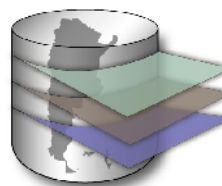


# Día del SIG 2008

Buenos Aires ARGENTINA | 19 de noviembre de 2008



## CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

08:00	<b>Inscripción</b>
09:00	<b>Bienvenida</b>
09:10	<b>Gestión y análisis de riesgos bromatológicos en la Ciudad de Buenos Aires</b> <i>Néstor Zirulnikoff</i> Dirección General de Higiene y Seguridad Alimentaria – GCABA
09:30	<b>Implementación de un SIG en el Municipio de la Ciudad de Caleta Olivia - Santa Cruz</b> <i>N. Serón - C. Montenegro - D. Vilte - M. de San Pedro</i> Laboratorio de Tecnologías Emergentes (LabTEM) Unidad Académica Caleta Olivia - Universidad Nacional de La Patagonia Austral
09:50	<b>Beneficios de las imágenes Ikonos Stereo como herramientas para la detección de construcciones no declaradas</b> <i>Lic. Omar Baleani - AEROTERRA S.A.</i>
10:10	<b>Riesgo delictivo en Santa Fe</b> <i>Dra. Blanca A. Fritschy</i> Laboratorio de Geografía, CONICET-UCSF
10:30	<b>Base de Datos Geográfica del IGM</b> <i>TSG Ricardo Mansilla - TSG José M. Gutierrez</i> Instituto Geográfico Militar (IGM)
10:50	<b>Diagnóstico socio-ambiental de la ciudad de Santa Rosa, La Pampa: Uso de los SIG</b> <i>Yanina Rubio - Maite Betelu</i> Facultad de Ciencias Exactas y Naturales – Universidad Nacional de La Pampa Dirección General de Agricultura y Ganadería – Provincia de La Pampa
11:10	<b>Intervalo - Sección POSTERS</b>
11:30	<b>Aplicación de SIG en el ámbito de gestión urbana</b> <i>Lic. Juan Pablo del Río - Lic. Silvina Fernández</i> Dirección Provincial de Ordenamiento Urbano y Territorial - Subsecretaría de Urbanismo y Vivienda - Ministerio de Infraestructura de la Provincia de Buenos Aires
11:50	<b>Aplicación del modelo de Balance Hidrológico SIMGRO en el monitoreo de agua subterránea</b> <i>Ing. Agr. María Rebori - Néstor Barrionuevo - Ing. Agr. María Feiler</i> Instituto de Clima y Agua - INTA Castelar
12:10	<b>Proyecto SIG Argentino: Integración de datos geográficos bajo estándares ISO</b> <i>Ing. Geógrafo Jorge Machuca</i> PROSIGA
12:30	<b>Metodología expeditiva basada en SIG para delimitar zonas de diferente riesgo de contaminación en cuencas hidrográficas de la Provincia de Córdoba</b> <i>Raúl Lasso - Stella Garré</i> Secretaría de Ambiente de la Provincia de Córdoba
12:50	<b>Desarrollo, implementación y gestión de servicios de relevamientos de información y actualización de la Base de Datos Municipal y recupero de activos del sector público</b> <i>Lic. Emiliano Danieluk - Tec. Jimena Mora - Agrim. Arturo M. Cabral</i> Organización Magna S.A. – Salta
13:10	<b>Intervalo - Almuerzo libre</b>
14:30	<b>Mapas dinámicos</b> <i>Juan Carlos Fuchs – INDEC</i>
14:50	<b>Geomática aplicada al proyecto sedimentología, trazas fósiles, biodiversidad y paleoecología de los depósitos litorales del cretácico de la Cuenca Austral Argentina</b> <i>Alfredo Benialgo - Daniel Poiré - Alba Zamuner y otros – Universidad Nacional de La Plata</i>
15:10	<b>Elaboración de un Sistema de Información Geográfico para el monitoreo de áreas polderizadas en el Bajo Delta bonaerense durante el período 1985-2005</b> <i>Matías Gaute - Facultad de Agronomía – Universidad de Buenos Aires</i>
15:30	<b>Sistema de Información Geográfica de la Municipalidad de Rafaela. Herramientas WEB y WAP</b> <i>Ing. Diego Alberione - Municipalidad de Rafaela - Santa Fe</i>
15:50	<b>Observación de la Tierra - Análisis para riesgo de incendios</b> <i>Ing. Carlos Gillone - Telespazio Argentina S.A.</i>
16:10	<b>Aplicación de los Sistemas de Información Geográfica para un análisis territorial. Los casos de Pontevedra y San Fernando</b> <i>Cynthia Urquiza - Patricia Rodríguez - Romina Doi</i> Instituto del Conurbano - Laboratorio de Sistemas de Información Geográfica – UNGS

16:30	<b>Intervalo - Sección POSTERS</b>
16:50	<b>Aporte concreto de un SIG a la toma de decisiones: Técnicas aplicadas en un sistema de transporte público de pasajeros</b> <i>Alejandro Kohen - Geosofía S.R.L.</i>
17:10	<b>Duendes en el Atlas</b> <i>Pablo Da Rold - Juan Bertolino - Elina Leonhart</i> Universidad de La Punta - San Luis
17:30	<b>El rol del catastro y la producción de información digital SIG. Procesos de transformación hacia una IDE urbana</b> <i>Ing. Rosa Andrada - Arq. Andrea Stiefkens</i> Municipalidad de Córdoba
17:50	<b>Monitoreo Participativo de la Cuenca del Río Pilcomayo</b> <i>Luis María de la Cruz</i> Fundación para la Gestión e Investigación Regional (FUNGIR) - Formosa
18:10	<b>Estudio de Viabilidad de migración a software libre aplicado a la Dirección Provincial de Inmuebles de la Provincia de Jujuy</b> <i>Natalia Revollo - Susana Chalabe</i> Facultad de Ingeniería - Universidad Nacional de Jujuy Unidad de Gestión Integrada de Cuencas de la Provincia de Jujuy
18:30	<b>Cámaras digitales multispectrales aerotransportadas para el relevamiento del sector agro-forestal</b> <i>Ing. Agr. Alejandra Casella – Bioing, Arturo Melchiori - Lic. Tomás Hartmann - Téc. Aeron. Martín Bellomo</i> Sensores Aerotransportados del Área de Teledetección y SIG del Instituto de Clima y Agua - INTA Castelar
18:50	<b>Conclusiones</b>
	<b>SECCIÓN POSTERS</b>
1	<b>Aplicación de SIG y Teledetección en la identificación de variables ambientales</b> <i>Dra. María Andrade - Lic. Paola Laporta - Laura Iezzi</i> Centro de Investigaciones Geográficas - FaHCE-Universidad Nacional de La Plata
2	<b>Análisis espacial de los registros de redes meteorológicas en la región pampeana, ubicación estratégica</b> <i>Teresa Boca - Roberto de Ruyver</i> Instituto de Clima y Agua - INTA Castelar
3	<b>Atlas de la basura – AMBA</b> <i>Arq. DPU María A. Nistal - Dr. Alejandro Cittadino - Lic. Julieta Zamorano - Lic. Natalia Ocello y otros.</i> Centro de Información Metropolitana - FADU-UBA
4	<b>Cartografía temática a partir de un conjunto puntual de datos georreferenciados</b> <i>Geólogo Luis A. Gómez - Ing. Agr. Gustavo Cruzate</i> Instituto de Suelos - Centro Nacional de Investigaciones Agropecuarias "Castelar" - INTA
5	<b>Utilización del SIG para la optimización del espacio territorial con destino a Bioenergía</b> <i>Stella Carballo - Noelia Flores Marco - Alicia Anschau - Jorge Hilbert</i> Instituto de Ingeniería Rural - Instituto de Clima y Agua - INTA Castelar
6	<b>Determinación de áreas para muestreo de agua para consumo humano, en áreas urbanas, con aplicación de SIG</b> <i>Laura Reboratti - Mariela Miño - María Alsina</i> Instituto del Conurbano – UNGS
7	<b>Ley de Protección de los Bosques Nativos. Desarrollo y análisis de coberturas para el Sistema de Información de Biodiversidad (SIB) de la Administración de Parques Nacionales (APN)</b> <i>Sergio Daniel Barrios - Viviana Benesovsky - Mariana Campos - Jael Dominino - Leonidas Lizárraga - Cristina Raponi - Leandro García - Juliana De Gracia - María Graziani - María Elena Sánchez - Ana Laura Sureda</i> Administración de Parques Nacionales (APN)
8	<b>Mapa escolar: Sistema de información Georreferenciada</b> <i>Lic. Silvina Fernández - Equipo Mapa Escolar – Lic. Liliana Bevilacqua</i> Dirección de Información y estadística - Dirección de Planeamiento Educativo - Dirección General de Cultura y Educación Provincia de Buenos Aires.
9	<b>Evaluación del riesgo ambiental por inundación con SIG del valle fluvial del Río Paraná próximo a los núcleos urbanos de Resistencia y Corrientes</b> <i>Nora I. Basterra - Miguel A. Valiente - Gisela Glibota</i> Centro de Gestión Ambiental y Ecología – CEGAE UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE – Chaco



Centro Argentino de Cartografía  
Comisión Técnica Cartográfica y Tecnológica



Instituto Geográfico Militar  
Gerencia Geomática  
División Sistemas de Información Geográfica

#### AUSPICIANTES

