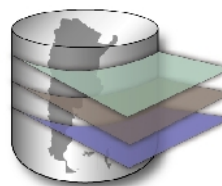


Día del SIG 2008

Buenos Aires ARGENTINA | 19 de noviembre de 2008



TRABAJOS PRESENTADOS

1	Gestión y análisis de riesgos bromatológicos en la Ciudad de Buenos Aires <i>Néstor Zirulnikoff</i> Dirección General de Higiene y Seguridad Alimentaria – GCABA
2	Implementación de un SIG en el Municipio de la Ciudad de Caleta Olivia - Santa Cruz <i>N. Serón - C. Montenegro - D. Vilte - M. de San Pedro</i> Laboratorio de Tecnologías Emergentes (LabTEem) Unidad Académica Caleta Olivia - Universidad Nacional de La Patagonia Austral
3	Beneficios de las imágenes Ikonos Stereo como herramientas para la detección de construcciones no declaradas <i>Lic. Omar Baleani - AEROTERRA S.A.</i>
4	Riesgo delictivo en Santa Fe <i>Dra. Blanca A. Fritschy</i> Laboratorio de Geografía, CONICET-UCSF
5	Base de Datos Geográfica del IGM <i>TSG Ricardo Mansilla - TSG José M. Gutierrez</i> Instituto Geográfico Militar (IGM)
6	Diagnóstico socio-ambiental de la ciudad de Santa Rosa, La Pampa: Uso de los SIG <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
7	Aplicación de SIG en el ámbito de gestión urbana <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
8	Aplicación del modelo de Balance Hidrológico SIMGRO en el monitoreo de agua subterránea <i>Ing. Agr. María Rebori - Néstor Barrionuevo - Ing. Agr. María Feler</i> Instituto de Clima y Agua - INTA Castelar
9	Proyecto SIG Argentino: Integración de datos geográficos bajo estándares ISO <i>Ing. Geógrafo Jorge Machuca</i> PROSIGA
10	Metodología expeditiva basada en SIG para delimitar zonas de diferente riesgo de contaminación en cuencas hidrográficas de la Provincia de Córdoba <i>Raúl Lasso - Stella Garré</i> Secretaría de Ambiente de la Provincia de Córdoba
11	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 <i>Lic. Emiliano Danieluk - Tec. Jimena Mora - Agrim. Arturo M. Cabral</i> Organización Magna S.A. – Salta
12	Mapas dinámicos <i>Juan Carlos Fuchs – INDEC</i>
13	Geomática aplicada al proyecto sedimentología, trazas fósiles, biodiversidad y paleoecología de los depósitos litorales del cretácico de la Cuenca Austral Argentina <i>Alfredo Benialgo - Daniel Poiré - Alba Zamuner y otros – Universidad Nacional de La Plata</i>
14	Elaboración de un Sistema de Información Geográfico para el monitoreo de áreas polderizadas en el Bajo Delta bonaerense durante el período 1985-2005 <i>Matías Gaute - Facultad de Agronomía – Universidad de Buenos Aires</i>
15	Sistema de Información Geográfica de la Municipalidad de Rafaela. Herramientas WEB y WAP <i>Ing. Diego Alberione - Municipalidad de Rafaela - Santa Fe</i>
16	Observación de la Tierra – Análisis para riesgo de incendios <i>Ing. Carlos Gillone - Telespazio Argentina S.A.</i>
17	Aplicación de los Sistemas de Información Geográfica para un análisis territorial. Los casos de Pontevedra y San Fernando <i>Cynthia Urquiza - Patricia Rodríguez - Romina Doi</i> Instituto del Conurbano - Laboratorio de Sistemas de Información Geográfica – UNGS
18	Aporte concreto de un SIG a la toma de decisiones: Técnicas aplicadas en un sistema de transporte público de pasajeros <i>Alejandro Kohen - Geosofía S.R.L.</i>
19	Duendes en el Atlas <i>Pablo Da Rold - Juan Bertolino - Elina Leonhart</i> Universidad de La Punta - San Luis

20	El rol del catastro y la producción de información digital SIG. Procesos de transformación hacia una IDE urbana <i>Ing. Rosa Andrada - Arq. Andrea Stiefkens</i> Municipalidad de Córdoba
21	Monitoreo Participativo de la Cuenca del Río Pilcomayo <i>Luis María de la Cruz</i> Fundación para la Gestión e Investigación Regional (FUNGIR) - Formosa
22	Estudio de Viabilidad de migración a software libre aplicado a la Dirección Provincial de Inmuebles de la Provincia de Jujuy <i>Natalia Revollo - Susana Chalabe</i> Facultad de Ingeniería - Universidad Nacional de Jujuy Unidad de Gestión Integrada de Cuencas de la Provincia de Jujuy
23	Cámaras digitales multiespectrales aerotransportadas para el relevamiento del sector agro-forestal <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
SECCIÓN POSTERS	
24	Determinación de áreas para muestreo de agua para consumo humano, en áreas urbanas, con aplicación de SIG <i>Laura Reboratti - Mariela Miño - María Alsina</i> Instituto del Conurbano – UNGS
25	Cartografía temática a partir de un conjunto puntual de datos georreferenciados <i>Geólogo Luis A. Gómez - Ing. Agr. Gustavo Cruzate</i> Instituto de Suelos - Centro Nacional de Investigaciones Agropecuarias "Castelar" - INTA
26	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) <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)
27	Evaluación del riesgo ambiental por inundación con SIG del valle fluvial del Río Paraná próximo a los núcleos urbanos de Resistencia y Corrientes <i>Nora I. Bastera - Miguel A. Valiente - Gisela Glibota</i> Centro de Gestión Ambiental y Ecología – CEGAE UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE – Chaco
28	Análisis espacial de los registros de redes meteorológicas en la región pampeana, ubicación estratégica <i>Teresa Boca - Roberto de Ruyver</i> Instituto de Clima y Agua - INTA Castelar