

TRABAJOS PRESENTADOS

1	Gestión y análisis de riesgos bromatológicos en la Ciudad de Buenos Aires Néstor Zirulnikoff Dirección General de Higiene y Seguridad Alimentaria – GCABA
2	Implementación de un SIG en el Municipio de la Ciudad de Caleta Olivia - Santa Cruz N. Serón - C. Montenegro - D. Vilte - M. de San Pedro Laboratorio de Tecnologías Emergentes (LabTEm) 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 Lic. Omar Baleani - AEROTERRA S.A.
4	Riesgo delictivo en Santa Fe Dra. Blanca A. Fritschy Laboratorio de Geografía, CONICET-UCSF
5	Base de Datos Geográfica del IGM TSG Ricardo Mansilla - TSG José M. Gutierrez Instituto Geográfico Militar (IGM)
6	Diagnóstico socio-ambiental de la ciudad de Santa Rosa, La Pampa: Uso de los SIG Yanina Rubio - Maite Betelu 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 Lic. Juan Pablo del Río - Lic. Silvina Fernández 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 Ing. Agr. María Rebori - Néstor Barrionuevo - Ing. Agr. María Feler Instituto de Clima y Agua - INTA Castelar
9	Proyecto SIG Argentino: Integración de datos geográficos bajo estándares ISO Ing. Geógrafo Jorge Machuca PROSIGA
10	Metodología expeditiva basada en SIG para delimitar zonas de diferente riesgo de contaminación en cuencas hidrográficas de la Provincia de Córdoba Raúl Lasso - Stella Garré 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 Lic. Emiliano Danieluk - Tec. Jimena Mora - Agrim. Arturo M. Cabral Organización Magna S.A. – Salta
12	Mapas dinámicos Juan Carlos Fuchs – INDEC
13	Geomática aplicada al proyecto sedimentología, trazas fósiles, biodiversidad y paloecología de los depósitos litorales del cretácico de la Cuenca Austral Argentina Alfredo Benialgo - Daniel Poiré - Alba Zamuner y otros — Universidad Nacional de La Plata
14	Elaboración de un Sistema de Información Geográfico para el monitoreo de áreas polderizadas en el Bajo Delta bonaerense durante el período 1985-2005 Matías Gaute - Facultad de Agronomía – Universidad de Buenos Aires
15	Sistema de Información Geográfica de la Municipalidad de Rafaela. Herramientas WEB y WAP Ing. Diego Alberione - Municipalidad de Rafaela - Santa Fe
16	Observación de la Tierra - Análisis para riesgo de incendios Ing. Carlos Gillone - Telespazio Argentina S.A.
17	Aplicación de los Sistemas de Información Geográfica para un análisis territorial. Los casos de Pontevedra y San Fernando Cynthia Urquiza - Patricia Rodriguez - Romina Doi 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 Alejandro Kohen - Geosofía S.R.L.
19	Duendes en el Atlas Pablo Da Rold - Juan Bertolino - Elina Leonhart 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 Ing. Rosa Andrada - Arq. Andrea Stiefkens Municipalidad de Córdoba
21	Monitoreo Participativo de la Cuenca del Río Pilcomayo Luis María de la Cruz 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 Natalia Revollo - Susana Chalabe 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 Ing. Agr. Alejandra Casella – Bioing, Arturo Melchiori - Lic. Tomás Hartmann - Téc. Aeron. Martín Bellomo 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 Laura Reboratti - Mariela Miño - María Alsina Instituto del Conurbano – UNGS
25	Cartografía temática a partir de un conjunto puntual de datos georreferenciados Geólogo Luis A. Gómez - Ing. Agr. Gustavo Cruzate 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) 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 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 Nora I. Basterra - Miguel A. Valiente - Gisela Glibota 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 Teresa Boca - Roberto de Ruyver Instituto de Clima y Agua - INTA Castelar