

I CONGRESO URUGUAYO DE INFRAESTRUCTURA DE DATOS ESPACIALES CONTRIBUYENDO AL DESARROLLO DE UNA RED REGIONAL

Lunes 25 de octubre de 2010	
13:00	Acreditaciones de participantes
13:30	Acto de Apertura
Primera Sesión <p style="text-align: center;">Informe de Países: “Experiencias de diseño y desarrollo de iniciativas IDE”</p>	
14:00	Video conferencia España <i>Experiencia técnica y organizativa de la implementación de la IDEE</i> Antonio Rodríguez Pascual, IGN
14:50	Preguntas
15:00	Conferencia Argentina <i>La Infraestructura de Datos Espaciales de Santa Fe</i> Marta Lidia Stiefel, IDESF
15:30	Preguntas
15:40	Conferencia Cuba <i>Infraestructuras de Datos Espaciales apoyando gobernabilidad a nivel local</i> Tatiana Delgado Fernández, IDERC
16:10	Preguntas
16:20	Café
16:40	Conferencia Brasil <i>Panorama de la infraestructura de Datos Espaciales del Brasil – INDE</i> Moema José de Carvalho, IBGE
17:10	Preguntas
17:20	Conferencia España <i>La parcela catastral como información base de una IDE</i> Francisco Quintana Llorente, DGC
17:50	Preguntas
18:00	Conferencia Uruguay <i>IDEuy</i> AGESIC
18:30	Preguntas

Martes 26 de octubre de 2010

Segunda Sesión: Ponencias Sala 1 y 2

- Experiencias de diseño y desarrollo de iniciativas IDE a nivel nacional, sub-nacional y regional
- Futuros retos y nuevas soluciones tecnológicas
- Desafíos jurídicos e institucionales

09:00	SALA 1 - Presentaciones eje temático Experiencias de diseño y desarrollo de iniciativas IDE a nivel nacional, sub-nacional y regional	SALA 2 - Presentaciones eje temático Futuros retos y nuevas soluciones tecnológicas
9:00	Infraestructura de Datos Espaciales de Santiago de Cali - IDESC	Seguridad y Control de Acceso para Servidores de Mapas FING - UDELAR
9:20	Nuevo servidor de mapas de Recursos Naturales RENARE - MGAP	Google Earth para la publicación de datos espaciales.
9:40	Metadatos geográficos, herramienta fundamental para la búsqueda y recuperación de la información geográfica SGM - MDN	Tecnología al servicio de servidores de mapas IMM
10:00	Preguntas	Preguntas
10:10	Café	
10:30	SALA 1 - Presentaciones eje temático Experiencias de diseño y desarrollo de iniciativas IDE a nivel nacional, sub-nacional y regional	SALA 2 - Presentaciones eje temático Futuros retos y nuevas soluciones tecnológicas
10:30	Servicios OGC, conceptos básicos y experiencias del SGM en el desarrollo de estos servicios dentro del marco de la IDE-Uruguay SGM - MDN	IIDEVS.UY Una propuesta de integración semántica de conocimiento e infraestructura de datos espaciales ORT
10:50	Sistema de Información Territorial DINOT - MVOTMA	La conflación geométrica bajo la lupa del sistema visual humano LatinGEO
11:10	Hacia la implementación de nodos periféricos IDE DNTop - MTOP	Requerimientos de un Programa de Mejora de Exactitud Posicional THE DIGITAL MAP
11:30	ICDE : un vistazo a la experiencia colombiana en IDE	Geoinformación dinámica para la gestión de riesgo de incendio forestal FCIEN - UDELAR
11:50	Preguntas	Preguntas
12:00	Almuerzo	

Presentación afiches		
13:30	SALA 1 - Presentaciones eje temático Experiencias de diseño y desarrollo de iniciativas IDE a nivel nacional, sub-nacional y regional	SALA 2 - Presentaciones eje temático Desafíos jurídicos e institucionales
13:30	Bases para el desarrollo del SIG de la Intendencia de Paysandú, IMP	Las Infraestructuras de Datos Espaciales (IDE) en el contexto educativo, LatinGEO/PLAN CEIBAL
13:50	Monitoreo y Control de Problemas de Salud mediante SIG FEM/FING - UDELAR	Integración de la Infraestructura de Datos Espaciales al gobierno electrónico, creación de un espacio participativo para el ambiente DINAMA - MVOTMA
14:10	Hacia un sistema de gestión integral apoyada en el manejo de información espacial COMUNA CANARIA	Autenticidad de los datos en IDEs para un gobierno electrónico sustentable. (Hacia un servicio electrónico con validez jurídico-administrativa para el ciudadano) ORT
14:30	Preguntas	Preguntas
14:40	Inventario Nacional de Ordenamiento Territorial DINOT - MVOTMA	Servicio de Corrección Diferencial de Posicionamiento Global en Tiempo Real a través de Cáster NTRIP, una herramienta para el presente y futuro SGM - MDN/FING - UDELAR
15:00	Integración del Patrimonio Cultural en las Infraestructuras de Datos Espaciales - LAPPU - UDELAR/LaPa - CSIC	Evaluación de exactitud posicional horizontal y vertical de la Cartografía Oficial a escala 1:50000 - SGM - MDN/LatinGEO
15:20	Implementación de un Sistema de Información Ambiental Costero para Uruguay - ECOPLATA	Evaluación de la calidad de la exactitud geométrica absoluta del parcelario rural digital vectorial del Departamento de Lavalleja DNC - MEF/FING - UDELAR
15:40	La IDE como apoyo a la mejora de la gestión de las empresas de servicios y las posibles formas de retroalimentación - OSE	Distintos modelos de uso de las nuevas tecnologías geográficas para la difusión de las IDE - ICA
16:00	Preguntas	Preguntas
16:10	Café	
Tercera Sesión Temas centrales y conclusiones		
16:40	Mesa Redonda Regional: Argentina, Brasil, Cuba, Uruguay	
18:00	Conclusiones del Congreso y Clausura	