

[Ir al contenido](#)

- [Inicio](#) |
- [Mapa del Sitio](#) |
- [Adquisiciones](#) |
- [Concursos](#) |
- [Convenios](#) |
- [Contáctenos](#)



- [Qué es AGESIC](#)
- [Sociedad de la Información](#)
- [Gobierno en Red](#)
- [Transparencia](#)

Buscar

•

- [Inicio](#) >
- [Gobierno en Red](#) >
- [Difusión y Eventos](#) >
- [Eventos realizados](#) >
- Primer Congreso uruguayo de Infraestructura de Datos Espaciales

Difusión y Eventos



Primer Congreso uruguayo de Infraestructura de Datos Espaciales

- [Información General](#)
- [Presentaciones](#)
- [Fotos](#)
- [Noticias](#)

En el marco de las actividades del Grupo de Trabajo sobre Infraestructura de Datos Espaciales (GTIDE) AGESIC los invita al 1er Congreso uruguayo de Infraestructura de Datos Espaciales (IDE) "Contribuyendo al desarrollo de una Red Regional", que tendrá lugar los días 25 y 26 de octubre de 2010 en Montevideo.

El evento tendrá lugar en la Torre de los Profesionales y los horarios previstos son de 13:00 a 18:30 para el día 25 y de 9:00 a 18:00 para el día 26.

Este 1er Congreso será un espacio de difusión sobre la temática IDE en la región, así como de intercambio de experiencias y conocimiento. El objetivo es tener un panorama general del desarrollo de las IDE tanto en Uruguay como en la región, así como consolidar posibles sinergias y desarrollar una agenda de trabajo común para el futuro.

Para participar debe solicitar inscripción a congresoide@agesic.gub.uy indicando nombre, institución a la que pertenece y cargo o función que desempeña en la misma.

Agenda del evento

[Descargar agenda](#) (.pdf 175 kb) 

Información para expositores

Normas de presentación de trabajos finales para pósters y ponencias.

- Los trabajos finales podrán presentarse con el formato que se detalla en los documentos adjuntos.


[Descargar normativa para ponencias](#) (.pdf 120) 

[Descargar normativa para pósters](#) (.pdf 74.1) 

Prórroga en la fecha del plazo de entrega de trabajos finales

- La nueva fecha de recepción será el lunes 13 de setiembre de 2010 a través del mail congresoide@agesic.gub.uy


25 de octubre, día 1

[Descargar Experiencia Técnica y organizativa de la implementación de la IDE. Antonio Rodríguez Pascual](#) (.pdf 1.93 MB) 

[Descargar La infraestructura de Datos Espaciales de Santa Fe. Marta Lidia Stiefel](#) (.pdf 6.33 MB) 

[Descargar Infraestructuras de Datos Espaciales apoyando gobernabilidad a nivel local. Tatiana Delgado Fernández. IDERC](#) (.pdf 11.1 MB) 

[Descargar Panorama de la Infraestructura de Datos Espaciales del Brasil. Moema José de Carvalho. IBGE](#) (.pdf 2.72 MB) 


[Descargar La parcela catastral como información base de una IDE. Francisco Quintana Llorente. DGC](#) (.pdf 1.82 MB) 


[Descargar La construcción de una Infraestructura de Datos Espaciales para Uruguay en el contexto de Gobierno Electrónico. Cristina Zerpa y Yuri Resnichenko](#) (.pdf 612 KB) 


Martes 26, día 2, sala 1

[Descargar Infraestructura de Datos Especiales de Santiago de Cali](#) (.pdf 1.87 MB) 

[Descargar Hacia la implementación de nodos periféricos](#) (.pdf 2.06 MB) 

Descargar Distintos modelos de uso de las nuevas tecnologías geográficas para la difusión de las IDE (.pdf) 


Descargar Evaluación de exactitud posicional horizontal y vertical de la Cartografía Oficial a escala 1:50.000 (.pdf) 

[Descargar Evaluación de la calidad de la exactitud geométrica absoluta del parcelario rural digital vectorial del Departamento de Lavalleja](#) (.pdf 570 KB) 

[Descargar Requerimientos de un Programa de Mejora de Exactitud Posicional](#) (.pdf 499 KB) 

[Descargar Nuevo Servidor de mapas de Recursos Naturales. Martín Dell'Acqua, Cecilia Petraglia. RENARE- MGAP](#) (.pdf 3.64 MB) 

[Descargar Metadatos geográficos, herramienta fundamental para la búsqueda y recuperación de la Información geográfica. Diana Comesaña. SGM-MDN](#) (.pdf 460 KB) 

[Descargar Servicios OGC, conceptos básicos y experiencias del SGM en el desarrollo de estos servicios dentro del marco de la IDE Uruguay. Juan Croquis, Silvina Lizardi SGM-MDN](#) (.pdf 1.38 MB) 


[Descargar Sistema de Información Territorial, Ana Álvarez DINOT- MVOTMA](#) (.pdf 2.09 MB) 


[Descargar Bases para el desarrollo del SIG de la Intendencia de Paysandú. José González, Miguel Gavirondo](#) (.pdf 407 KB) 

[Descargar Monitoreo y Control de Problemas de Salud mediante SIG. Pablo Pazoz Gutiérrez et al. FEMI/FING UDELAR](#) (.pdf 1.26 MB) 

[Descargar Inventario Nacional de Ordenamiento Territorial. Rosana Tierno, Ana Alvarez. DINOT - MVOTMA](#) (.pdf 407 KB) 


[Descargar Integración del Patrimonio Cultural en las IDE. Federico Carve et al. LAPPU - UDELAR/LaPacsic](#) (.pdf 1.26 MB) 


[Descargar Implmentación de un Sistema de Información Ambiental Costero para Uruguay. Adrián Tabaré, Cal Álvarez. ECOPLATA](#) (.pdf 2.08 MB) 


[Descargar La IDE como apoyo a la mejora de la Gestión de las empresas de servicios y las posibles formas de retroalimentación. Valeria Rodríguez. OSE](#) (.pdf 408 KB) 


Martes 26, día 2, sala 2


[Descargar integración de la IDE al Gobierno Electrónico, creación de un espacio participativo para el ambiente. Virginia Fernández, Silvina Lizardi, Yuri Resnichenko y Rosina Seguí. MVOTMA \(.pdf 1.58 MB\)](#) 

[Descargar Seguridad y control de Acceso para servidores de Mapas. Rodrigo Ordeix et al. FING - UDELAR \(.pdf 225 KB\)](#) 

[Descargar Google Earth para la publicación de datos espaciales. Enrique Luque, Alicia Lofredo \(.pdf 125 KB\)](#) 

[Descargar Tecnología al servicio de servidores de mapas Richard Camejo, María Victoria Alvarez. IMM \(.pdf 638 KB\)](#) 


[Descargar IIDEVS.UY Una propuesta de integración semántica de conocimiento e Infraestructura de Datos Espaciales \(.pdf 211 KB\)](#) 

[Descargar La confluencia geométrica bajo la lupa del sistema visual humano. Carlos Humberto González. LatinGEO \(.pdf 19.2 KB\)](#) 

[Descargar Geoinformación dinámica para la gestión de riesgo de incendio forestal. Virginia Fernández Ramos. et al. FCIEN-UDELAR \(.pdf 801 KB\)](#) 

[Descargar Las Infraestructuras de Datos Espaciales \(IDE\) en el contexto educativo. María Ester González et al. LatinGEO/PLAN CEIBAL \(.pdf 419 KB\)](#) 

[Descargar Autenticidad de los Datos en IDE para un Gobierno Electrónico sustentable. María Victoria Alvarez \(.pdf 208 KB\)](#) 

[Descargar Servicio de Corrección Diferencial de Posicionamiento Global en Tiempo Real a través de Cáster NTRIP, una herramienta para el presente y futuro, Roberto Pérez Rodino, Norbertino Suárez \(.pdf 546 KB\)](#) 





[Ver noticia *Mejor que un calco: se realizó el Primer Congreso IDE*](#)

[Ver noticia *Primer Congreso de Infraestructura de Datos Espaciales*](#)

[Ver noticia *Algún lugar encontraré: Infraestructura de Datos Espaciales \(IDE\)*](#)

[Listado de eventos](#)

Filtro por categoría

- [Eventos realizados](#)
- [Próximos eventos](#)

Filtro por fecha

- [Enero](#)
- [Febrero](#)
- [Marzo](#)
- [Abril](#)
- [Mayo](#)
- [Junio](#)
- [Julio](#)
- [Agosto](#)
- [Setiembre](#)
- [Octubre](#)
- [Noviembre](#)
- [Diciembre](#)

- Sitios vinculados a AGESIC:



- Otros sitios de interés:



- [Acerca del Portal](#)

- Oficina Central: Andes 1365 piso 7° |
- Correo electrónico: contacto@agesic.gub.uy |
- Tel/Fax: (+598) 2901 2929*

- Montevideo - Uruguay |
- Horario de atención: Lunes a viernes de 9:30 a 17:30 hs.

Agencia para el Desarrollo del Gobierno de Gestión Electrónica y la Sociedad de la Información y del Conocimiento.

Información para:

- [Público en general](#)
- [Técnicos Informáticos](#)
- [Profesionales legales](#)
- [Organismos](#)

Información sobre:

- [Estándares](#)
- [Portales](#)
- [Seguridad](#)
- [Proyectos](#)
- [Cursos](#)
- [Estrategia](#)
- [Leyes y decretos](#)

Áreas Temáticas:

- - [Estrategia y Agenda Digital](#)
 - [Marco Legal](#)
 - [Normas Técnicas](#)
- - [Gobernanza en TI](#)
 - [Oficina de Proyectos](#)
 - [Plataforma de EGob](#)
-

- [Capacitación](#)
- [Difusión y Eventos](#)