

27 Septiembre 2005

Sheraton Buenos Aires  
Hotel & Convention Center  
Salón Catalinas

San Martín 1225 - Buenos Aires  
Argentina

**Para registrarse:**

- **Vía web en:**  
www.aeroterra.com
- **Por e-mail a:**  
dmusso@aeroterra.com
- **Por fax:**  
Enviando este formulario al:  
(+54 11) 4311 8591

**Formulario:**

Nombre y apellido: .....

Nº de documento: .....

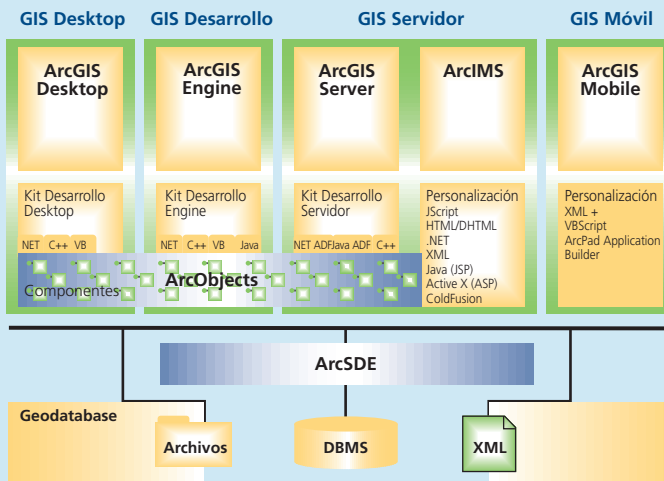
Empresa: .....

Cargo: .....

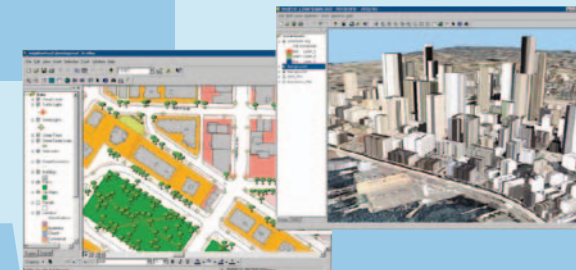
Domicilio: .....

Teléfono: .....

E-mail: .....



**TALLER:**  
**GIS CATASTRAL 2005**  
**“NUEVAS TECNOLOGÍAS AL**  
**ALCANCE DE TODOS LOS**  
**MUNICIPIOS”**



27 Septiembre 2005

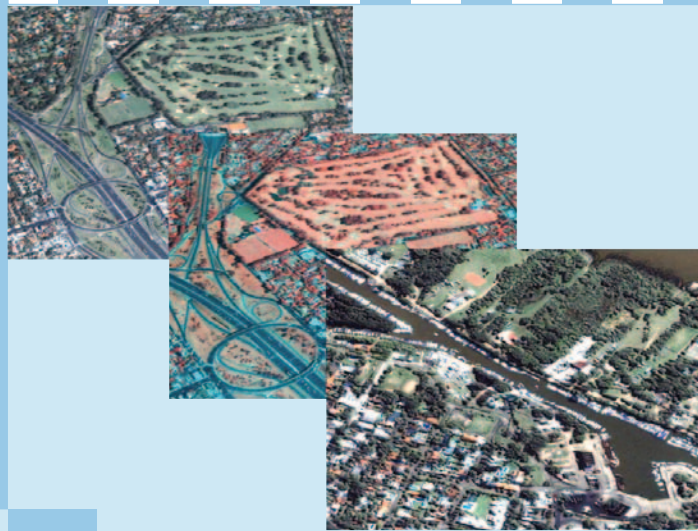
Sheraton Buenos Aires  
Hotel & Convention Center  
Salón Catalinas

San Martín 1225 - Buenos Aires  
Argentina



Av. Eduardo Madero 1020,  
(C1106CX) Buenos Aires, Argentina  
Tel.: (+54 11) 4311 4127  
e-mail: infoaeroterra.com  
www.aeroterra.com





El manejo integral de información acerca de cualquier actividad es vital para el desarrollo de toda sociedad moderna. Cuanto más completa y actualizada sea esta información, más beneficiosa será para el crecimiento de dicha sociedad. No hay dudas que en el mundo actual el manejo de la información puede condicionar el éxito de cualquier resultado.

Un gobierno municipal inteligente debe fortalecer sus dependencias municipales y para ello dotarlas de un Sistema de Información Territorial Urbana y Rural que integre y sistematice toda la información catastral disponible.

**AEROTERRA S.A.** es la empresa líder en geoprocesamiento de datos para la gestión catastral y demás áreas afines. Los servicios ofrecidos por **AEROTERRA S.A.** abarcan todos los procesos de producción para la obtención de información territorial y de las herramientas necesarias para su gestión.

## ¿Quiénes deberían Participar?

### Funcionarios o profesionales de las áreas:

- Catastro
- Rentas
- Planeamiento urbano
- Obras Públicas
- Seguridad

## Temas a tratar:

- Alcance y Ventajas de Catastros Multipropósito Basados en GIS.
- Estrategias de Implementación y Herramientas Disponibles:
  - Ingreso de Datos,
  - Medición de Puntos de Control,
  - Aerotriangulación,
  - Restitución Fotogramétrica,
  - Utilización de Imágenes IKONOS 3D,
  - Control y Relevamiento terrestre,
  - Diseño base de Datos,
  - Productos cartográficos,
  - Configuraciones,
  - Otros
- Alternativas de Solución: Costos y Metodologías.
- Experiencias de Implementación de Catastros Multipropósito en la Provincia de Jujuy y la Municipalidad de Malvinas Argentinas.

## Programa

- 08.30 a 09.00 hs — Recepción e Inscripción de Participantes
- 09.00 a 09.15 hs — Acto de Apertura y Palabras de Bienvenida  
Ing. Carlos Viola, Aeroterra S.A.
- 09.15 a 09.30 hs — Alcance y Ventajas de Catastros Multipropósito Basados en GIS  
Ing. Carlos Viola, Aeroterra S.A
- 09.30 a 11.00 hs — Estrategias de Implementación y Herramientas Disponibles:  
Lic. Omar A. Baleani, Ing. Adrián Benitez, Lic. Alejandra Episcopo, Aeroterra S.A.
- 11.00 a 11.30 hs — Coffee-break
- 11.30 a 12.00 hs — Alternativas de Solución: Costos y Metodologías  
Lic. Omar A. Baleani, Aeroterra S.A.
- 12.00 a 13.15 hs — Experiencias de Implementación de Catastros Multipropósito
  - Provincia de Jujuy, Ing. Mario Kohen
  - Municipalidad de Malvinas Argentinas, Nilda Closi
- 13.15 a 14.00 hs — Mesa Redonda  
Ing. Pedro Barbero, Aeroterra S.A.



Sheraton Buenos Aires  
Hotel & Convention Center  
Salón Catalinas

San Martín 1225 - Buenos Aires  
Argentina