



Santa Fe, "Cuna de la Constitución Nacional" 16 de noviembre de 2009

La Infraestructura de Datos Espaciales de Santa Fe – IDESF invita al taller **"Información geográfica: conversión entre distintos formatos SIG"**, a realizarse el viernes 20 de noviembre de 2009, de 8 a 10 hs., en el **aula A** de la Dirección de Formación de Recursos Humanos, sita en San Martín y Amenábar de la ciudad de Santa Fe.

El objetivo de este espacio es compartir las experiencias de los productores de la IDESF en el tratamiento de los distintos formatos de información geográfica.

Presentación a cargo de	Organismo	Tema
Cecilia Giardino	IPEC	ArcInfo (E00) – ArcView (.shp)
Verónica Bertone	Secretaría de Aguas	Autocad (.dxf) – ArcView (.shp)
Andrea Basualdo	EPE	Autocad (.dwg) – ArcView (.shp)
María del Carmen Borda	Sec. de Medio Ambiente	MicroStation (dgn) – ArcView (.shp)
Eugenia Aguirre	Educación	MapInfo (.TAB) – ArcView (.shp)
Alicia Duarte	Sec. de Tecnologías para la Gestión, Grupo Des. IDESF	gvSIG (.dxf, .dwg, .dgn) a shape
Alicia Duarte	Sec. de Tecnologías para la Gestión, Grupo Des. IDESF	gvSIG (.shp) – KML (.kml)

Uno de los objetivos principales de las IDEs es compartir datos y servicios, de manera de reducir incoherencias, esfuerzos y costos en la generación de la información, ya que es por todos conocido que esta etapa se lleva la mayor parte de los recursos de un proyecto.

Debido al carácter multidisciplinar de los proyectos SIG, es habitual el uso de conjuntos de datos heterogéneos, provenientes de distintas fuentes, obtenidos mediante distintos métodos de adquisición y procesados con distintos software. Este hecho exige realizar procesos que posibiliten su integración en la base de datos geográfica del proyecto.

A la espera de contar con su presencia, lo saludamos atentamente.

Infraestructura de Datos Espaciales de Santa Fe