



# Presentaciones de las III Jornadas Técnicas de IDE

Castellón 18, 19 y 20 de octubre de 2006

## Índice

III Jornadas Técnicas de Infraestructura de Datos Espaciales .....	2
Jueves 19 de octubre .....	2
Viernes 20 de octubre.....	3

# III Jornadas Técnicas de Infraestructura de Datos Espaciales

## Jueves 19 de octubre

### Sesión plenaria

- Ponencia invitada internacional: OLAF OESTENSEN.
- Mesa Redonda: El impacto Social y económico de las IDE. Deal acceso a la información geográfica al acceso a los servicios geográficos.

### Sesión de ponencias 1: IDE de múltiples niveles

- La Infraestructura de Datos Espaciales de España (IDEE): Un proyecto colectivo y globalizado. ([Artículo1](#))
- Proceso de transformación de webEIEL en un nodo de la red de IDEs (ideAC). Estado actual y actuaciones de futuro. ([Artículo2](#))
- Costes de construcción de una IDE: el caso de uso del Proyecto SDIGER. ([Artículo3](#))
- Integración de los entes locales en la IDEC. Primeros resultados y conclusiones. ([Artículo4](#))

### Sesión de ponencias 2: Metadatos

- El papel de Dublin Core en el desarrollo de las Infraestructuras de Datos Espaciales. ([Artículo5](#))
- Metadatos para Capas y Series Cartográficas. Modelo de Herencia de Metadatos. ([Artículo6](#))
- Metadatos: Extracción y derivación automática de atributos. ([Artículo7](#))
- Metadatos de teledetección. El día después. ([Artículo8](#))

### Sesión de ponencias 3: Servicios

- Contribuciones de una IDE a la e-Ciencia: Proyecto AWARE. ([Artículo9](#))
- Geo-bovino: Un ejemplo de Geo-trazabilidad. ([Artículo10](#))
- Evaluación de la calidad de datos ráster mediante aplicaciones RIA: una realidad derivada de los servicios propuestos en una IDE.
- Análisis de los servicios WMS disponibles: hacia un conjunto de recomendaciones para su implementación. ([Artículo12](#))

## Sesión plenaria

- AESIG

## Viernes 20 de Octubre de 2006

### SESIÓN COMISIÓN GEOMÁTICA

#### Sesión de ponencias 4: metadatos y semántica

- Unidades administrativas, una perspectiva ontológica. ([Artículo13](#))
- El impacto de la calidad de los metadatos en los servicios de búsqueda de una IDE. ([Artículo14](#))
- Ingeniería Ontológica: El camino hacia la mejora del acceso a la información geográfica en el entorno web. ([Artículo15](#))
- Aspectos de modelos e infraestructura de servicios para el soporte de un servicio nacional estándar de nomenclátor en Web. ([Artículo16](#))
- Infraestructura de Datos Espaciales en el Instituto Cartográfico Valenciano. Proyecto Cart@. ([Artículo17](#))

#### Sesión de ponencia 5: Demos

- GeoMedia-OGC y Google Earth. ([Artículo18](#))
- Desarrollo de un cliente Web OGC rico. ([Artículo19](#))
- GEOPISTA: una aproximación al E-Government en la Administración Local. ([Artículo20](#))
- Soluciones para la construcción de Geoportales: SIG al alcance de todos. ([Artículo21](#))

#### Sesión de ponencia 6: IDE REGIONALES Y SECTORIALES

- IDEAndalucía abierta al público. ([Artículo22](#))
- IDERioja, despliegue de servicios IDE en el ámbito de la Administración Local. ([Artículo23](#))
- EUROPARC-España, un ejemplo de IDE sectorial para los Espacios Naturales Protegidos. ([Artículo24](#))
- IDEZar: Procesos, herramientas y modelos urbanos aplicados a la integración de datos municipales procedentes de fuentes heterogéneas. ([Artículo25](#))
- IDENA: Novedades y líneas de futuro. ([Artículo26](#))

### Sesión de ponencia 7: SIG

- PostGis en producción cartográfica: CartoCiudad. ([Artículo27](#))
- Herramientas GIS para la Gestión Medioambiental. ([Artículo28](#))
- SITMUN: Sistema de Información Territorial en red para la administración local. ([Artículo29](#))
- Interfaces tangibles de usuario aplicados a la Información Geográfica: Cartografía interactiva mediante Visión por Ordenador. ([Artículo30](#))
- Infraestructura de Datos Espaciales. Servicio WFS de la D.G. del Catastro. ([Artículo31](#))

### Sesión de posters

- Medidas para impulsar la utilización del Núcleo Español de Metadatos (NEM). ([Artículo32](#))
- Situación actual de los metadatos en el ámbito internacional. ([Artículo33](#))
- Pasarela XML para la construcción de consultas a WFS con esquemas heterogéneos a partir de un GUI común: aplicación a la generación de informes sobre la Directiva Marco del Agua. ([Artículo34](#))
- El desarrollo de los Sistemas de Observación de la Tierra (SOT) en el marco de las Infraestructuras de Datos Espaciales (IDEs). ([Artículo35](#))
- Utilización de servicios de una IDE en una aplicación web para la gestión de la información de la Directiva Marco del Agua. ([Artículo36](#))
- StyledCat: Definición de un catálogo de estilos (SLD). ([Artículo37](#))
- Solución corporativa para la gestión descentralizada de metadatos: Cliente Web de administración de metadatos. ([Artículo38](#))