

# Presentaciones de las I Jornadas Ibéricas de IDE

Lisboa 27, 28 y 29 de Octubre de 2010



## Índice

I Jornadas Ibéricas de Infraestructura de Datos Espaciales .....	2
Jueves 28 de octubre .....	3
Viernes 29 de octubre.....	4

# I Jornadas Ibéricas de Infraestructura de Datos Espaciales

## Jueves 28 de octubre

### Inspire – Implementación, Monitorización y Reporte

- State of Play: Spain and Portugal ([Artículo](#)).
- Resultados de la operación de Seguimiento Inspire 2009 en España ([Artículo](#)).
- Temas dos Anexos de la Directiva Inspire – que Autoridades Públicas son Responsables? ([Artículo](#)).
- Seguimiento e información sobre la aplicación de Inspire en Portugal ([Artículo](#)).
- Actividades del GT Inspire para el apoyo a la implementación de la Directiva Inspire en Portugal ([Artículo](#)).
- Monitoring of Spatial Data Infrastructures ([Artículo](#)).
- Monitorización, informes y alertas de servidores WMS y visores web ([Artículo](#)).
- WatchTower ([Artículo](#)).
- Unificación de catálogos de recursos geográficos ante la diversidad normativa ([Artículo](#)).
- Marco jurídico y administrativo de la geoinformación ([Artículo](#)).

### IDE - Proyectos Locales

- Infraestructura de Datos Espaciales en los municipios ([Artículo](#)).
- Explotación de servicios IDE en el Ayuntamiento de Zaragoza ([Artículo](#)).
- LocalGISDOS – Avanzando en la Gestión Municipal ([Artículo](#)).
- Análisis y estructura de una Geodatabase BTA ([Artículo](#)).
- Modelo de datos de la Base Topográfica Urbana para la IDE local ([Artículo](#)).
- Gestión Municipal a través de la Integración de los Estándares OGC en los Interfaces 3D ([Artículo](#)).

### IDE - Proyectos Nacionales

- Evolución del proyecto CartoCiudad en 2010 ([Artículo](#)).
- www.ideage.es ([Artículo](#)).
- InterSIG ([Artículo](#)).
- BCN200 del IGN-E: base cartografica multipropósito ([Artículo](#)).
- SIGNA: Sistema de Información Geográfica Nacional ([Artículo](#)).

## IDE - Proyectos Europeos

- El proyecto EURADIN como apoyar el establecimiento de la infraestructura nacional de geo-referenciación indirecta de conformidad con Inspire ([Artículo](#)).
- Los procesos de armonización y la agregación de datos del proyecto GIS4EU ([Artículo](#)).
- Plan4all: armonización de datos de ordenación del territorio ([Artículo](#)).
- BRISEIDE: Caso de estudio sobre Indicadores de calidad de Medio Ambiente para llegar al Bienestar Urbano - IQ2U ([Artículo](#)).
- EGIDA: convergencia entre Inspire y GEOSS ([Artículo](#)).

## Áreas Emergentes

- Collaborative Information Systems and Biodiversity ([Artículo](#)).
- CREOMAPAS: un entorno colaborativo en la IDE ([Artículo](#)).
- Repositorio Central de Datos Geográficos y las IDE: Una relación de colaboración ([Artículo](#)).
- Arquitectura GRID Computing como medio para la democratización e integración de datos LiDAR ([Artículo](#)).
- Visualización de datos LIDAR en IDECanarias ([Artículo](#)).
- IDECTALK. Mash-up de metadatos ([Artículo](#)).
- Anclando "La Balsa de Piedra" digital de las IDEs al mundo de la Web Semántica ([Artículo](#)).
- GeoLinked Data ([Artículo](#)).
- La Publicación de Información Aeronáutica ([Artículo](#)).
- OSGeo FDO y Apache Tika: construyendo una plataforma para la descripción de recursos multimedia ([Artículo](#)).
- Proyecto ADIenC: Una aplicación multiplataforma para dispositivos móviles ([Artículo](#)).
- Geobide: Nuevas herramientas para la armonización de datos geográficos ([Artículo](#)).
- Las nuevas soluciones SDI de Intergraph ([Artículo](#)).
- DEWS: Sistema de Alerta Temprana a Distancia ([Artículo](#)).
- Las Infraestructuras de Datos Espaciales y los formatos emergentes de datos geográficos. Nubes de puntos y fotografías georreferenciadas ([Artículo](#)).
- El Papel de las IDEs en el Año que Cambió la Ayuda Humanitaria ([Artículo](#)).

## Tecnología, Estándares y Opensource

- Nuevo reto de las IDE's: Estandarización y acceso a datos procedentes de sensores heterogéneos ([Artículo](#)).
- Integración de la recomendación WMS-C en los estándares preexistentes en la IDE ([Artículo](#)).

- Asistente para la publicación de información de sensores mediante la especificación SOS de OGC ([Artículo](#)).
- Visualizando Esquemas XML con el Navegador de Esquemas OGC ([Artículo](#)).
- Modelado arquitectural de la IDEE basado en el estándar RM-ODP de ISO ([Artículo](#)).
- Aceleración de servicios de mapas teselados mediante la aplicación de un modelo descriptivo ([Artículo](#)).
- MUGAGABE: Aplicación OpenSource para el Plan Director de Movilidad ciclista de Vitoria-Gasteiz ([Artículo](#)).
- Caso de estudio de la implementación de un SIG con tecnologías de código abierto en el municipio de Tavira ([Artículo](#)).
- Servicio web de Geocodificación para Cartociudad ([Artículo](#)).
- Implementación de Servicios de Descarga en la IDEE ([Artículo](#)).
- ERDAS Apollo Server, un sistema para la gestión y consulta del catálogo de información ráster de la Red de Información Ambiental de Andalucía (REDIAM) ([Artículo](#)).
- GeoSistur ([Artículo](#)).
- GeoCollector ([Artículo](#)).
- Generación automática de visualizadores web 3D ([Artículo](#)).
- VisioMIMEXT: Incorporando contenidos multimedia en globos virtuales ([Artículo](#)).
- BlomURBEX e BlomURBEX 3D ([Artículo](#)).
- Visualizando Información de Sensores en Google Earth ([Artículo](#)).

## IDE - Proyectos temáticos

- La creación de metadatos en el ámbito de las IDE de Paisajes Culturales ([Artículo](#)).
- Experiencias en la catalogación de la información geográfica aeronáutica de Aena ([Artículo](#)).
- CARTORURAL, Plataforma SIG de Gestión, Desarrollo e Innovación del Territorio ([Artículo](#)).
- Infraestructura de Datos Espaciais OTALEX ([Artículo](#)).
- El papel de las IDEs como Apoyo de Información Geográfica para la Gestión Ambiental: Estudio de caso de dos Parques Nacionales fronterizos ([Artículo](#)).

## Viernes 29 de Octubre

### Capacitación y Formación

- Formación de recursos humanos para la implantación de Infraestructura de Datos Espaciales de Brasil (INDE). ([Artículo](#))
- El desarrollo y la evaluación de la Infraestructura de Datos Espaciales locales. ([Artículo](#))
- Formación en especificaciones y estándares OGC. ([Artículo](#))

- Formación para el profesorado: IDE como recurso educativo TIC. ([Artículo](#))
- El geoportal IDE-ULPGC. ([Artículo](#))
- El Patrimonio Cartográfico en las Infraestructuras de Datos Espaciales. ([Artículo](#))

### Tecnología, Estándares y Opensource

- Novedades y experiencias en la Infraestructura de Datos Espaciales de Canarias (IDECanarias). ([Artículo](#)).
- La Infraestructura de datos espaciales de la Agencia Vasca del Agua (IDE - URA) ([Artículo](#)).
- IDEVALL: Infraestructura de Datos Espaciales ([Artículo](#)).
- Implementación del ETRS89 en el ámbito del Institut Cartogràfic de Catalunya ([Artículo](#)).
- Seguimiento de la evolución del territorio canario en IDECanarias ([Artículo](#)).
- ikiMap ([Artículo](#)).