



MINISTERIO
DE FOMENTO

*Consejo Superior
Geográfico*

Consejo Directivo
de la IIGE

Informe de actividad de los Grupos Técnicos de Trabajo

Arquitectura, normas y estándares de los servicios en red

Emilio López Romero



- Actividades realizadas

- Finalizadas

- Guía técnica para la implantación de servicios de visualización INSPIRE con Geoserver (aprobada por el CODIIGE)

- http://www.ideo.es/resources/INSPIRE/PP_Servicios/20120924_ServicioVisualizacionInspireGeoserver2_1_3.pdf

- Guía técnica para la implantación de servicios de localización INSPIRE con Geonetwork (pendiente aprobación del CODIIGE)
 - Guía técnica para la implantación de servicios de visualización INSPIRE con Mapserver (pendiente aprobación del CODIIGE)

- Actividades realizadas

- En proceso

- Guía técnica para la implantación de servicios de visualización INSPIRE con ArcGISServer (borrador)
 - Guía técnica para la implantación de servicios de localización INSPIRE con ArcGISServer (borrador)
 - Guía técnica para la implantación de servicios de descarga INSPIRE con ArcGISServer (borrador)
 - Guía técnica para la implantación de servicios de descarga con Deegree (estudio)
 - Revisión de las guías técnicas de GeoNetwork y Geoserver para la actualización de versiones (en proceso)

- Tareas continuas
 - Asesoramiento técnico
 - Difusión y participación en eventos
 - Estudio de normativas europeas y guías técnicas

- Acciones futuras

- Completar las tareas en proceso y estudio
- Colaborar en los informes y seguimiento de INSPIRE
- Servicios de descarga de conjuntos de datos predefinidos

- Conclusiones de la última reunión
 - Crear una guía para realizar servicios de visualización teselados
 - Geowebcache, ArcgisServer,...
 - ¿recomendación sobre niveles y escalas de teselado?
 - Plantear al CODIIGE que estas guías no necesiten pasar la tramitación de documento oficial
 - Creación de guía para servicios de localización INSPIRE con productos INTERGRAPH
 - Hay que abordar el tema de las referencias entre objetos geográficos de las especificaciones INSPIRE