

ORAL PRESENTATION		Fecha 29/09/2011 Hora 23h16
Jornadas Ibéricas de Infraestructuras de Datos Espaciales -JIIDE 2011		
<i>Información del resumen</i>		
Título	WizardGIS, un Asistente de Generación de Visores Cartográficos Personalizados	
Temas	07. Aplicaciones prácticas basadas en recursos (datos, geoservicios) IDE.	
Autor(es)	A. Quintanilla, J. Márquez, C. Baños, J. Sánchez.	
Centros	Instituto de Desarrollo Regional	
<i>Resumen</i>		
<p><i>El considerable aumento de la información geográfica disponible en Internet conlleva la necesidad de mecanismos que faciliten las labores de descubrimiento, acceso y modificación de dicha información.</i></p> <p><i>En concreto, la información geográfica es accesible a través de protocolos de comunicación estandarizados por el Open Geospatial Consortium (OGC). En esta aproximación denominada WizardGIS, se pretende habilitar una herramienta que facilite el uso de información geográfica y servicios ofertados por la gran cantidad de servidores de datos espaciales existentes en el mundo que implementan los estándares OGC.</i></p> <p><i>Con esta solución es posible publicar y compartir, de forma sencilla y libre, visores de mapas interactivos de una manera rápida y sin necesidad de poseer grandes conocimientos en geomática. Posteriormente, sobre dichos visores se podrá construir un sistema de información geográfica (SIG) online adquiriendo servicios avanzados orientados a la gestión y planificación territorial, entre otras muchas aplicaciones.</i></p>		