

ORAL PRESENTATION	Fecha 30/09/2011 Hora 17h31
Jornadas Ibéricas de Infraestructuras de Datos Espaciales -JIIDE 2011	
<i>Información del resumen</i>	
Título	The Delft Report: Linked Data and the challenges for geographic information standardization
Temas	04. Nuevas tecnologías para la interoperabilidad (linked data, html 5...).
Autor(es)	F. J. Lopez-Pellicer (1), L. M. Vilches-Blazquez (2), F. J. Zarazaga-Soria (1), P. R. Muro-Medrano (1), O. Corcho (2).
Centros	(1) Universidad de Zaragoza, (2) Universidad Politécnica de Madrid.
<i>Resumen</i>	
<p>El desarrollo y adaptación de estándares geográficos a la Web de Datos y a sus prácticas recomendadas, como por ejemplo Linked Data, puede producir ahorros de costes reales en la producción y el uso de datos espaciales al mejorar ciertos aspectos de las Infraestructuras de Datos Espaciales. La combinación de Linked Data, Infraestructuras de Datos Espaciales y la estandarización geográfica, así como los beneficios y los retos que implican, han sido recogidos en un informe sobre Linked Data presentado en el 32 plenario de ISO/TC 211 que tuvo lugar en la ciudad holandesa de Delft en mayo pasado. Esta comunicación presenta un resumen del mencionado informe, resaltando las implicaciones de las recomendaciones realizadas para los actuales y futuros estándares geoespaciales desarrollados por ISO/TC 211, y evaluando el potencial impacto en las Infraestructuras de Datos Espaciales.</p>	