



## El rincón de ILAF OGC – Abril 2014

### Sabías que...

El estándar OGC de Servicio de Unión de Tablas (*Table Join Service, TJS*) permite al usuario enriquecer los datos asociados a las entidades geográficas previamente disponibles en un servicio web a partir de tablas de información que contienen nuevos atributos y que se unen gracias a los identificadores geográficos.

Por ejemplo, el usuario puede incluir una tabla de datos a un servidor *TJS* que creará una nueva capa en un servidor *WMS* lista para ser visualizada. Un servicio *TJS* favorece la interoperabilidad de datos que no contienen información geométrica, por ejemplo datos estadísticos que se identifican gracias a un identificador como puede ser el código INE del municipio, el CIF de una empresa, etc.

Está compuesto por un conjunto de operaciones que permiten describir (*Getcapabilities*), acceder a los datos (*DescribeFrameworks, DescribeDatasets, DescribeData* y *GetData*) y un conjunto de operaciones que permiten la unión de tablas y crear una nueva capa en un servicio web asociado (*DescribeJoinAbilities, DescribeKey* y *JoinData*).

Para más información véase la [especificación](#) del estándar.

### Noticias OGC

06/04: [Conferencia del foro OGC de Australia y Nueva Zelanda](#)

12/04: [NASA Space Apps Challenge 2014](#)

21/04: [IRENA solicita propuestas para el desarrollo de una aplicación móvil del Atlas Global](#)

24/04: [OGC solicita un hosting para una infraestructura de herramientas de conformidad](#)

24/04: [OGC adopta las extensiones Geo y Time de OpenSearch como estándar](#)

25/04: [Conferencia INTERGEO Eurasia](#)

28/04: [9º Simposio Nacional de SIG en Arabia Saudí](#)

¡Más sobre OGC en la [web](#) del Foro Ibérico y Latinoamericano de OGC!