



El rincón de ILAF OGC – Marzo 2016

## Noticias OGC

---

### [OGC publica Banco de pruebas 11 Informes de Ingeniería Gestión de la Información Geoespacial](#)

14 de de marzo de 2016 – Los miembros de OGC miembros han aprobado recientemente la publicación de todos los informes de ingeniería de OGC públicos procedentes del Banco de pruebas 11 de interoperabilidad OGC 2015. El banco de pruebas 11 es el más reciente de una larga serie de las principales iniciativas de interoperabilidad geoespacial de OGC. Cinco de los 26 Informes de ingeniería del banco de pruebas 11 están centrados en la gestión de información aeronáutica, como se informó en noviembre pasado.

### [OGC anuncia que se ha completado con éxito el proyecto piloto Gestión de Incidencias de Intercambio de Información del Internet de las cosas.](#)

8 de marzo de 2016: El Open Geospatial Consortium (OGC ®) ha anunciado que se ha completado con éxito el proyecto piloto de OGC de Gestión de Incidencias de Intercambio de Información del Internet de las cosas (IMIS IO piloto). El IMIS IO piloto fue patrocinado por el Departamento de Seguridad Nacional de EE.UU. (DHS) Dirección de Ciencia y Tecnología (S & T) y el Instituto IJIS.

### [Harris Corporation se convierte en un miembro principal de OGC](#)

8 marzo de 2016. El Open Geospatial Consortium (OGC ®) se complace en anunciar que el miembro desde hace tiempo Harris Corporation, ha elevado su calidad de miembro de técnico a la categoría principal.

## [OGC busca de comentarios públicos sobre la extensión de colección de coberturas](#)

4 de marzo de 2016 - OGC ® busca comentarios sobre la extensión de Colección de Coberturas . Este modelo especifica un mecanismo útil para agrupar las coberturas en una colección.

Las coberturas geoespaciales, según lo definido por el OGC e ISO, representan colecciones homogéneas de valores situados en el espacio/tiempo, como el sensor de espacio-temporal, la imagen, la simulación y los datos estadísticos.

## [OGC anuncia la publicación del método recomendado para una imagen operativa común para los derrames de hidrocarburos.](#)

02 de marzo de 2016: El Open Geospatial Consortium (OGC ®) anuncia que la Asociación Internacional de Productores de Petróleo y Gas (OGP) a través de la Comisión de Geomática e IPIECA (la asociación de petróleo y gas industria mundial de las cuestiones ambientales y sociales) han publicado, en cooperación con OGC y datos de recursos, Inc., el método recomendado OGC AGA / IPIECA para una imagen operativa común para los derrames de hidrocarburos.

## [OGC solicita información para el proyecto piloto “datos espaciales del Ártico “](#)

24 de de febrero de 2016 - El *Open Geospatial Consortium* (OGC ®) solicita información para ayudar a avanzar en el proyecto piloto "Datos espaciales del Ártico". Este proyecto es una iniciativa del Programa de Interoperabilidad de OGC patrocinado por el Servicio Geológico de EE.UU. y Recursos Naturales de Canadá. Esta iniciativa lanzada recientemente pretende ayudar a que todas las partes del Ártico se beneficien de un mejor acceso a la expansión del universo de la información geográfica en línea del Ártico.

## [OGC® anuncia la salida del gran banco de pruebas de interoperabilidad - Banco de pruebas 12](#)

23 de febrero de 2016 - El *Open Geospatial Consortium* (OGC ®) anuncia que el evento de lanzamiento de seis hilos de la Iniciativa de Interoperabilidad de banco de pruebas 12 se llevará a cabo en la sede del USGS en Reston, VA desde el miércoles 2 al viernes 4 demarzo, la semana antes la reunión del Comité Técnico de OGC en Washington, DC. Los hilos son un conjunto de requisitos de interoperabilidad espaciales que serán abordados en el banco de pruebas para apoyar lo siguiente:

- Centro de comando (CMD)

- Cumplimiento (CMP)
- Consolidación (SNC)
- Operaciones de Campo (FO)
- Análisis Gran Escala (LSA)
- Datos Enlazados y Semántica avanzadas para datos de descubrimiento e integración dinámica (LDS)

## Próximos eventos

---

- [Locate16](#), 12 – 14 de abril de 2016
- [Upper Midwest GEOCON 2016](#), 25 – 26 de mayo de 2016
- [June '16 Technical and Planning Committee Meeting - Dublin, Ireland](#), 20 – 24 de junio de 2016
- [6th Digital Earth Summit](#) 7 – 8 Julio de 2016
- [IGARSS 2016: Advancing the Understanding of our Planet](#) 10 – 15 de Julio de 2016
- [XXIII ISPRS Congress - Prague, Czech Republic](#) 11 – 18 de Julio de 2016
- [5th International Conference on Agro-geoinformatics](#) 18 -20 de Julio de 2016
- [September 2016 - Orlando, Florida hosted by CAE](#) 19 al 23 de septiembre de 2016
- [December '16 Technical Committee Meeting](#) 5 al 9 de diciembre de 2016
- [March '17 Technical and Planning Committee Meeting - Delft, The Netherlands](#) 20 – 24 de Marzo de 2017

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

Fuente: Guadalupe Cano ([guadalupe.cano@cnig.es](mailto:guadalupe.cano@cnig.es)) y Celia Sevilla ([cssanchez@fomento.es](mailto:cssanchez@fomento.es))