

# Presentaciones de las IX Jornadas Ibéricas de IDE

Menorca 17, 18 y 19 de octubre de 2018



## Índice

IX Jornadas Ibéricas de Infraestructura de Datos Espaciales .....	2
Miércoles 17 de octubre .....	2
Jueves 18 de octubre.....	3
Viernes 19 de octubre .....	5

# IX Jornadas Ibéricas de Infraestructura de Datos Espaciales



## Miércoles 17 de octubre

### Sesión inaugural

- Análisis y perspectivas de la implementación de la Directiva INSPIRE.- José Miguel Rubio (Agencia Europea del Medio Ambiente). ([Presentación](#))
- La Cartografía de la naturaleza, un instrumento de conservación biológica .-Joan Maiyol (Conselleria de Medi Ambient, Agricultura i Pesca Govern Illes Balears). ([Presentación](#))

### Aplicaciones IDE medioambientales

- El instrumento para la interoperabilidad de datos sobre el patrimonio natural y la biodiversidad en España – B. Ruiz (MITECO). ([Resumen](#)) ([Presentación](#))
- Armonización de hábitat marinos de los ecocartográficos de Canarias – A. García (EcoAqua). ([Resumen](#)) ([Presentación](#))
- Visualización de series temporales oceanográficas mediante servicios SOS – S. Soto (CSIC). ([Resumen](#)) ([Presentación](#))
- Cross-Nature hacia un modelo de datos abiertos – R.Baiget (TRAGSA). ([Resumen](#)) ([Presentación](#))
- Servicio de datos de la Unidad de Tecnología Marina (UTM-CSIC) – J. L. Ruiz (UTM-CSIC). ([Resumen](#)) ([Presentación](#))

### IDE locales

- Infraestructuras de Datos Espaciales municipales con gvSIG Suite - Anguix (Asociación gvSIG). ([Resumen](#)) ([Presentación](#))
- SITMUN: Una plataforma de software libre y tenencia múltiple para la gestión territorial local – R. Béjar (U. de Zaragoza). ([Resumen](#)) ([Presentación](#))
- Implementación del modelo INSPIRE en la Diputación Foral de Álava – S. Jorrín (Geograma). ([Resumen](#)) ([Presentación](#))
- Sin la IDEIB no puedo trabajar - J. Alorda (SITIBSA). ([Resumen](#)) ([Presentación](#))

- Publicación de datos y servicio de direcciones conforme a INSPIRE en la provincia de Barcelona – M. Codinachs (D. de Barcelona). ([Resumen](#)) ([Presentación](#))
- Sobre la situación de la toponimia oficial en las Illes Balears – E. Fons (SITIBSA). ([Resumen](#)) ([Presentación](#))

## Tecnologías, innovación y nuevos desarrollos

- Optimización de la publicación de ortofotos PNOA mediante servicios web - M. Juanatey(CNIG). ([Resumen](#)) ([Presentación](#))
- GGIS CLOUD. Generador de nodos IDE – D. León (Guadaltel). ([Resumen](#)) ([Presentación](#))
- Mapas base mediante teselas vectoriales en la infraestructura científica de datos de investigación en Ciencias Sociales y Humanidades Espaciales – C. Fernández (CSIC). ([Resumen](#)) ([Presentación](#))
- Los SIG, pieza clave en el paradigma de las Smart Cities – M. Benedito (Estudios GIS). ([Resumen](#)) ([Presentación](#))
- Optimización de la geocodificación de datos de la red de transportes de Islas Baleares para la búsqueda de direcciones - B. Alcover (SITIBSA). ([Resumen](#)) ([Presentación](#))
- Desarrollo de una aplicación de web mapping con teselas vectoriales en la plataforma NodeJS – A. Sancho (CH del Guadalquivir). ([Resumen](#)) ([Presentación](#))

## Talleres

**Taller1:** Análisis de herramientas para crear servicios de descarga WFS INSPIRE - GTT Arquitectura y Normas. ([Presentación](#))

## Jueves 18 de octubre

### Camino a INSPIRE I

- O sistema nacional de Informação Geográfica e a implementação da Diretiva INSPIRE em Portugal – P. Patrício (DG do Território). ([Resumen](#)) ([Presentación](#))
- O processo de implementação da Diretiva INSPIRE na DG do Ambiente (Açores, Portugal): desafios e oportunidades – R. Torres (Governo dos Açores). ([Resumen](#)) ([Presentación](#))
- Necesidades actuales de la Información Geográfica de Referencia en las políticas públicas- N. Valcárcel (IGN). ([Resumen](#)) ([Presentación](#))
- Interoperabilidad entre datos y servicios espaciales INSPIRE – P. Abad (CNIG). ([Resumen](#)) ([Presentación](#))
- ¡Ya tenemos conjuntos de datos INSPIRE! ¿Y ahora qué? – A. Guinea (Geograma). ([Resumen](#)) ([Presentación](#))
- Más allá de INSPIRE. Usabilidad, utilidad y futuro de las IDE – Yansa Tejada (ESRI). ([Resumen](#)) ([Presentación](#))

### IDE nacionales, regionales y locales

- Novedades en el visualizador de IDENA – P. Echamendi (TRACASA). ([Resumen](#)) ([Presentación](#))
- IDEV: interoperabilidad y buenas prácticas- S. Yudici (ICV). ([Resumen](#)) ([Presentación](#))
- Herramientas para una IDE renovada - J. Escriu (ICGC). ([Resumen](#)) ([Presentación](#))
- Entidades transversales: la IG como centro de las aplicaciones de negocio de URA - D. J. Aramburu (Agencia vasca del agua). ([Resumen](#)) ([Presentación](#))
- Editor web de metadatos del MAPAMA– S. Gómez (MAPAMA). ([Resumen](#)) ([Presentación](#))

- Imago Orbis: La infraestructura de datos de investigación en Ciencias Sociales y Humanidades Espaciales del CSIC – N. Hermida (CSIC). ([Resumen](#)) ([Presentación](#))

## Interoperabilidad de datos y servicios geográficos

- Nuevo visualizador web de cartografía catastral realizado con - OpenLayers – R. Sierra (DG de Catastro). ([Resumen](#)) ([Presentación](#))
- El reto de mantener actualizada la IGR de Redes de Transporte - (IGN). ([Resumen](#)) ([Presentación](#))
- GeoServer desde su API REST – M. García (geomati.co). ([Resumen](#)) ([Presentación](#))
- Herramientas y servicios interoperables del proyecto GDP para su integración como datos únicos en los SI de la Junta de Andalucía – J. A. Moreno (IECA). ([Resumen](#)) ([Presentación](#))
- IDE para bomberos, protección civil y gestión del delito - A. Anguix (Asoc. gvSIG). ([Resumen](#)) ([Presentación](#))
- Nuevo visualizador de la IDE de Andalucía – A. Villar (IECA). ([Resumen](#)) ([Presentación](#))

## Camino a INSPIRE II

- -Utilización de datos y servicios INSPIRE en cualquier plataforma – F. Girón (con terra). ([Resumen](#)) ([Presentación](#))
- A abordagem Linked Open Data para dados geográficos harmonizados de acordo com a Diretiva INSPIRE – L. Gomes (DG do Território). ([Resumen](#)) ([Presentación](#))
- Avances en los Identificadores Persistentes de INSPIRE – F. J. López (U. de Zaragoza). ([Resumen](#)) ([Presentación](#))
- El Registro INSPIRE de España. Punto de acceso a los registros definidos para la implementación de Inspire – A. Sánchez (CNIG). ([Resumen](#)) ([Presentación](#))
- La participación de la DG de Catastro en el Proyecto Open ELS – A. Velasco (DG de Catastro). ([Resumen](#)) ([Presentación](#))
- Control de calidad INSPIRE en metadatos, datos y servicios – A. Guinea (Geograma). ([Resumen](#)) ([Presentación](#))

## IDE nacionales, regionales y locales II

- IDE en software libre para Agricultura: el caso de gvSIG Online en la GVA - A. Anguix (Asociación gvSIG). ([Resumen](#)) ([Presentación](#))
- Nomenclátor Toponímico Valenciano – C. Embuena (ICV). ([Resumen](#)) ([Presentación](#))
- Servicio WMS con cartografía base multiescala de Andalucía- E. Castilla (IECA). ([Resumen](#)) ([Presentación](#))
- Nuevo Geocodificador de CartoCiudad – P. Trigo (CNIG). ([Resumen](#)) ([Presentación](#))
- Problemática del cacheado en los servicios WMS, las pirámides como alternativa sencilla – E. Pardo (IECA). ([Resumen](#)) ([Presentación](#))
- Satisfaciendo requisitos en el tercer ciclo de planificación hidrológica de la DMA, INSPIRE, COPERNICUS y UN-GGIM – N.Valcárcel (IGN). ([Resumen](#)) ([Presentación](#))
- Presentación de la primera versión de la IGR de poblaciones de alta resolución con cobertura nacional – N.Valcárcel (IGN). ([Resumen](#)) ([Presentación](#))

## Nuevas fronteras de las IDE

- Todo lo que necesitas son datos abiertos – A. F. Rodríguez (CNIG). ([Resumen](#)) ([Presentación](#))

- GeoLake Search: el futuro de la IDE está en mejorar su catálogo – S. Martín (U. de Zaragoza). ([Resumen](#)) ([Presentación](#))
- Extracción de datos estadísticos espaciales con R a partir de IG y Catastral – R. Sierra (DG de Catastro). ([Resumen](#)) ([Presentación](#))
- Las IDE desde el punto de vista de la seguridad y la inteligencia – J. Valencia (Cras Vigilans Group). ([Resumen](#)) ([Presentación](#))
- Servicios 3D con estándar i3S – Jose Jiménez (ESRI). ([Resumen](#)) ([Presentación](#))

### Talleres

- **Taller 3:** Validación de metadatos y servicios INSPIRE - Alejandra Sánchez (CNIG). ([Presentación](#))
- Foro ILAF OGC: Geopackage ([JIIDE2018\\_GeoPackage.pdf](#)), WFS 3.0

## Viernes 19 de octubre

### Aplicaciones de las IDE

- Mapas vectoriales offline en apps multiplataforma – O. Fonts (geomati.co). ([Resumen](#))
- Servicios web de mapas antiguos – (CNIG). ([Resumen](#)) ([Presentación](#))

### Casos de uso y buenas prácticas

- Actualización de la BTN en materia de construcciones mediante el WFS de la DGC - J. García (IGN). ([Resumen](#)) ([Presentación](#))
- Implementación de un servicio WMS de datos de desprendimientos rocosos fragmentarios - A. Núñez (UPC). ([Resumen](#)) ([Presentación](#))
- Naturaleza, cultura y ocio: proyecto colaborativo para la planificación de actividades de tiempo libre – (CNIG). ([Resumen](#)) ([Presentación](#))

### Talleres

- **Taller 5:** Añadir teselas vectoriales en nuestro nodo IDE- Oscar Fonts (geomati.co). ([Presentación](#))
- **Taller 6:** Preparación y publicación de datos INSPIRE con FME y ArcGIS - Francisco Girón (con terra) y Yansa Tejada (Esri) ([Presentación](#))
- **Taller 7:** UNE 148004 de Datos geográficos abiertos – A. F. Rodríguez (CNIG) ([Presentación](#))

Blog de la IDEE: <http://blog-idee.blogspot.com/2018/10/lo-que-fueron-las-jiide-2018.html>