

JIIIE 2014



V Jornadas Ibéricas de Infraestructuras de Datos Espaciais
Lisboa | 5 – 7 noviembre 2014



Reunión GT IDEE

Análisis de la reunión conjunta CODI IGE y coordinadores de los GTT

Emilio López Romero



- Los objetivos principales de la reunión entre los miembros del CODI I GE y los coordinadores de los GTT temáticos fueron:
 - La revisión de los criterios de selección de los CDE utilizados en la campaña de seguimiento de 2013
 - Puesta en común de los avances y logros obtenidos en cada uno de los GTT
 - Concienciación del plazo (2017) para la adecuación de los CDE a la normativa I NSPI RE

- Este informe es la herramienta más adecuada que tiene el CODI I GE para realizar el control y seguimiento de la implantación de I NSPI RE en España. De hecho será la base para el futuro CODSI (Catálogo Oficial de Datos y Servicios I NSPI RE)
- El número de CDE ha disminuido drásticamente debido al proceso de revisión llevado a cabo
- El número de servicios en red reportados a aumentado (quizás porque no se ha llevado un proceso de revisión tan exhaustivo)
- Queda mucho por mejorar pero la diferencia de calidad entre el informe 2012 y 2013 es abismal



- Realizar un borrador del plan de medios
- Hay un grupo de trabajo del MI G “Monitoring and reporting” que está buscando estrategias para automatizar este proceso a partir de los servicios de descubrimiento
- Toda la información aportada por los GTT va a estar disponible a través del portal de la IDEE

- Ocupación y usos del suelo
 - nº CDE: 13
 - modelo común definido: Sí (basado en SI OSE)
 - otros:
 - Guía de transformación de datos
- Nombres geográficos
 - nº CDE: 7
 - modelo común definido: Sí (INSPIRE)
- Unidades administrativas:
 - nº CDE: 7
 - modelo común definido: Sí (INSPIRE)

- Direcciones
 - nº CDE: 1
 - modelo común definido: Sí (solo AGE)
 - otros:
 - INE creando servicios en red
- Hidrografía
 - nº CDE: 25 (+62 de II y III)
 - modelo común definido: Sí (basado modelo I GN)
- Redes de transporte:
 - nº CDE informados: 8
 - modelo común definido: Sí (parcialmente)

- Lugares protegidos. Património histórico cultural
 - outros:
 - celebração de unas jornadas divulgativas en I GN
- Lugares protegidos. Medio Ambiente
 - nº CDE: 135 (12 I NSPI RE)
 - modelo común definido: Sí (basado modelo I GN)
- Redes de transporte:
 - nº CDE informados: 8
 - modelo común definido: Sí (e implementado por EEA)

- Parcelas catastrales
 - nº CDE: 5
 - modelo común definido: Sí
- Elevaciones:
 - nº CDE: 65
 - modelo común definido: Sí
 - otros:
 - Desarrollada guía de adaptación
 - Problemas con formatos de estándares abiertos GeoTIFF y GML
 - Continuidad zonas terrestre-marinas

- Ortoimágenes:
 - n° CDE: 9
 - modelo común definido: Sí
 - otros:
 - Desarrollada guía de adaptación
 - Problemas con formatos de estándares abiertos JPEG2000 y GML

- Geología
 - n° CDE: 8
 - modelo común definido: No (en elaboración)

- Edificios:
 - n° CDE: 1
 - modelo común definido: No (pero casi terminado)
- Servicios de utilidad pública
 - reunión de constitución
- Rasgos oceánicos y regiones marinas
 - reunión de constitución

- Se va a solicitar a los coordinadores de los GTT la lista de responsables de los CDE seleccionados
- Se va a solicitar a los coordinadores de los GTT la lista de organismos que no están en el informe 2013 y deberían estar
- Para la campaña 2014 se enviará la lista de CDE seleccionados en 2013 a los responsables de los nodos I DE AGE y nodos I DE CCAA para que la revisen y completen
- **El CODI I GE debe elaborar una lista cerrada de códigos por los que un CDE puede ser rechazado**



- A partir del análisis de los resultados la campaña de seguimiento 2013, los comentarios de los responsables de los nodos IDE y de los coordinadores de los GTT y del CODI IGE, el CODI IGE debe redefinir la lista de criterios de selección de los CDE
- El CODI IGE debe establecer el procedimiento de aprobación de las guías técnicas desarrolladas por los GTT
- Temas abiertos: excepciones a las instrucciones, recomendación de nombres de CDE, utilización de Conferencias Sectoriales, traducción y alcance de guías, especificaciones vs modelo, superficie relevante

