

VIII Jornadas Ibéricas de

Infraestruturas de Datos Espaciales

Lisboa | 15-17 noviembre 2017









MIG. Reunión del 6 de junio

Emilio López Romero

- 1. Obtener la información correcta, de la forma apropiada y en el momento adecuado:
 - Modificaciones legislativas de las obligaciones de notificación (periodicidad, eliminación de redundancias).
 - Evaluar y modificar las obligaciones de notificación con más detalle como parte de un programa evolutivo (utilización de indicadores clave, reducción de información textual, reutilizar información ya publicada).

- 2. Racionalizar el proceso de notificación:
 - Modernizar la notificación electrónica a través de Reportnet 2.0 (se lanzará en 2019).
 - Desarrollar y probar herramientas para la recolección de datos a nivel de la UE (mejoras en el geoportal de la UE).



- Promover la difusión activa de información medioambiental a nivel europeo y nacional:
 - Elaborar guías y promover mejores prácticas para los SI medioambiental europeos y nacionales (aplicación de INSPIRE, datos abiertos).
 - Promover la aplicación de INSPIRE, priorizando CDE necesarios para la ejecución y notificación relativa a la legislación medioambiental (lista de CDE prioritarios).

- 4. Explorar el potencial de otras fuentes de datos para complementar la notificación medioambiental:
 - Hacer un mejor uso de los datos generados a través del programa Copernicus.
 - Promover el uso más amplio de la ciencia ciudadana (calidad del aire).



- 5. Mejorar la coherencia y la cooperación:
 - Mejorar la cooperación en el intercambio y uso de datos recopilados en otras áreas (agricultura, clima, ...).
 - Fortalecer la cooperación con las organizaciones internacionales pertinentes.



Fichas de Estados Miembros

- Estado de implementación hasta 2016
- Ficha de España:

https://inspire.ec.europa.eu/sites/default/files/inspirecountryfichespain_2016.pdf



Seguimiento 2017

- Conclusiones:
 - 90% reportado por 5 países (AL, FR, IT, UK y PL).
 - Nº de CDE del anexo I ha decrecido.
 - Porcentaje de CDE conformes no ha crecido.
 - Necesidad de revisión de los indicadores.
- Se va a realizar un estudio sobre acceso a datos INSPIRE (finalizará a mediados del 2018).



Nuevas funcionalidades del geoportal

Nuevo visualizador temático.



Programa de trabajo

- 2016.1 Adecuación al propósito
 - Desarrollo de guías para principiantes.
 - Esquemas simplificados alternativos y nuevas codificaciones (GeoJSON, TopoJSON,...).
 - Mejoras en las herramientas actuales en relación al tratamiento de GML complejos.
- 2016.2 Seguimiento e informe 2019
 - Se va a cambiar la decisión sobre informes.
 - Extracción automática a partir de los metadatos.
 - Uso de las plantillas de fichas de EM para los informes.



Programa de trabajo

- 2016.3 Validación y conformidad
 - Se ha desarrollado un validador para metadatos (v1.3), algunos servicios (Atom, WFS) y conjuntos de datos (anexo I)
- 2016.4 Asuntos específicos de temas INSPIRE
 - Se ha creado una lista de incidencias a resolver

https://ies-svn.jrc.ec.europa.eu/attachments/download/2063/TC Facilitators Selected Issues Best practices 2016.docx



Programa de trabajo

• 2016.6 Copernicus

- Se está trabajando en la definición de un sistema de rejilla de referencia global para datos geoespaciales.
- Estudio de CDE INSPIRE relevantes para los servicios de tierra y emergencia de Copernicus.

