

JUIDE 2017

VIII Jornadas Ibéricas de Infraestructuras de Datos Espaciales

Lisboa | 15 - 17 noviembre 2017



INSTITUTO
GEOGRÁFICO
NACIONAL



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE FOMENTO

JIDE 2017

MIG. Reunión del 6 de junio

Emilio López Romero

Informe de la CE sobre acciones a realizar para racionalizar la notificación en el medio ambiente. Hoja de ruta.

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).



Informe de la CE sobre acciones a realizar para racionalizar la notificación en el medio ambiente. Hoja de ruta.

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).



Informe de la CE sobre acciones a realizar para racionalizar la notificación en el medio ambiente. Hoja de ruta.

3. 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).



Informe de la CE sobre acciones a realizar para racionalizar la notificación en el medio ambiente. Hoja de ruta.

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).



Informe de la CE sobre acciones a realizar para racionalizar la notificación en el medio ambiente. Hoja de ruta.

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.

