



# Información sobre el Grupo de Implementación y Mantenimiento de INSPIRE

Emilio López Romero

## Iniciativas de la Comisión

- Alineamiento de reportes medioambientales obligatorios:
  - Adoptada en mayo.
  - Aguas residuales, ruido, aves, E-PRTR...
- Estudio de uso, acceso y compartición de datos INSPIRE (artículo 17).
  - Se espera que esté terminado en ¿junio? de 2019

## Iniciativas de la Comisión

- Seguimiento e informe:
  - Están trabajando en la nueva herramienta de seguimiento e informe Reportnet 3.0. (terminado para finales del 2020)
  - Hay discrepancias entre lo que se informa y lo que ellos ven en el Geoportal:
    - Países que hacen el informe “a mano”.
    - Diferencias de tiempo de recogida de datos.
  - A finales de agosto se adoptó la nueva decisión:
    - Basada en metadatos.
    - Incluir ámbito territorial y tema prioritario.
    - Se está finalizando la guía para el cálculo de los indicadores

## Iniciativas de la Comisión

- La Comisión ha enviado cartas ejecutorias a varios EM que están muy retrasados en los datos prioritarios:
  - Bulgaria, Letonia, Lituania y Polonia.

## Revisión de las reglas de implementación

- Principales cambios:
  - Eliminar las listas de códigos.
  - Aclaración sobre el valor *voidable*
  - CRS adicionales
- Se espera una primera versión en ¿septiembre? de 2019

## Próximos eventos

- INSPIRE Helsinki 2019
  - Jornadas técnicas
- Conferencia INSPIRE 2020 (Dubrovnik, Croacia)

# Programa de trabajo

- Lista de datos prioritarios
  - Finalizada versión 2.0
  - Situación de España: Estupenda
    - 81 CDE y 80 descargables
  - Disponible en :
    - <https://inspire-geoportal.ec.europa.eu/>
  - Vocabulario:
    - <https://inspire.ec.europa.eu/metadata-codelist/PriorityDataset/>
  - Guía técnica:
    - <https://ies-svn.jrc.ec.europa.eu/projects/2016-5/wiki/Implementation>

## Programa de trabajo

- Codificaciones alternativas
  - Se ha desarrollado unas reglas de codificación INSPIRE UML-GeoJSON.
  - Se ha realizado un caso de uso para direcciones.
  - En España estamos trabajando para realizar lo mismo con GeoPackage.