



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE FOMENTO

Consejo Superior
Geográfico

Data Specification



IDEE

INSPIRE

Ponente

2009-02-06

Reunión GTIDEE Lisboa

- ❑ Metadatos
- ❑ Servicios de red
- ❑ Monitorización
- ❑ Especificaciones de datos: en desarrollo
 - ❑ Aprobación temas Anexo I: mayo 2009

- ❑ Establecimiento de un marco de trabajo legal
- ❑ Preparación para las IDE Nacionales y Europea
- ❑ Construcción sobre estándares de ISO y OGC
- ❑ Promoción de la interoperabilidad entre los conjuntos de datos y de servicios

- ❑ **Constitución de los grupos temáticos de expertos:**
 - ❑ **Coordenadas de referencia y cuadrículas geográficas -**
 - ❑ **Unidades administrativas -**
 - ❑ **Nombres geográficos - Paloma Abad (IGN) /Miquel Parella (ICC)**
 - ❑ **Parcelas catastrales - Amalia Velasco (DGC)**
 - ❑ **Direcciones - Alicia González (IGN)**
 - ❑ **Redes de transporte - Jordi Escriu (ICC)**
 - ❑ **Hidrografía - Dolors Barrot (CNC-ICC)**
 - ❑ **Espacios protegidos -**

□ Plan de trabajo

- Análisis de los requisitos de los usuarios y casos de uso , Análisis del material de referencia y de carencias.
- Especificaciones de Datos del Anexo I v. 1.0 (15-12-2008)
 - Análisis interno entre los TWGs

- ❑ **Comentarios internos:**
 - ❑ DSDT (Data Specification Drafting Team)
 - ❑ TWGs (Thematic Working Groups)
 - ❑ CT (JRC) (Consolidation Team)
 - ❑ MDDT (Metadata Drafting Team)
 - ❑ EEA (European Environment Agency)
- ❑ **Tipología de comentarios: G(General), E (Editorial), T (Technical), Q (Question)**
- ❑ **1 Hoja comentarios generales + 1 Hoja por grupo temático**
 - 87 generales (ej. Metadata vs Data Quality)

- Revisión de las Especificaciones de Datos v.2.0 por los SDIC y LMO (20-02-2009)
 - Transformación, comprobación de la viabilidad y costes para transformar los datos existentes
 - La aplicación de los beneficios de los datos armonizados
- Prueba de las Especificaciones de los Datos v2.0 por los organismos que se ofrecieron (finales de febrero)
- Comisión adoptará las IR (x)
- Los datos deberán ser consistentes con las especificaciones (x+2 años)
- Los datos del anexo III deberán ser consistentes (x+7 años)

□ Plantilla especificación (ISO 19131)

- 1 Scope
- 2 Overview
 - 2.1 Name and acronyms
 - 2.2 Informal description
 - 2.3 Normative References
 - 2.4 Information about the creation of the specification
 - 2.5 Terms and definitions
 - 2.6 Symbols and abbreviations
 - 2.7 Notation of requirements and recommendations
- 3 Specification scopes
- 4 Data product identification
- 5 Data content and structure
 - 5.1 Application schema <application schema name>
 - 5.1.1 Narrative description
 - 5.1.2 Application schema
 - 5.1.3 Feature catalogue
- 6 Reference systems
- 7 Data quality
 - 7.1 Minimum data quality requirements (optional)
 - 7.2 Data quality elements
 - 7.2.1 <Data Quality Element>
- 8 Metadata
 - 8.1 <Name of Metadata Element>
- 9 Delivery
 - 9.1 Delivery medium
 - 9.2 Encodings
 - 9.2.1 Encoding for application schema <application schema name>
- 10 Data Capture (optional)
- 11 Portrayal
 - 11.1 Layers
 - 11.1.1 <Layer Name>
 - 11.2 Layers organization
- 12 Additional information (optional)
- Bibliography
- Annex A (normative) Abstract Test Suite
- Appendix I: Example INSPIRE Data Specification