

Infraestructura de Datos Espaciales de España

INSPIRE DT – Monitoring & Reporting Feasibility_Test



IV Jornadas Técnicas de la Infraestructura de Datos Espaciales de España





- ❑ **Situación**
- ❑ **Plan y participantes**
- ❑ **Objetivos del test**
- ❑ **Comentarios Test IDEE**
- ❑ **Conclusiones**





Deliverable	Title	Milestone	Who
D 5.1 ?	List of indicators for Monitoring v.2	6/2007	DT
	First feasibility test (4 MS, annex I & II)	6/2007	DT
D 5.2 ?	Draft IR for monitoring and reporting v.0.1	7/2007	DT
	Second feasibility test (3MS, full scope)	9/2007	DT
D 5.3 ?	Draft IR for Monitoring and Reporting v.1.0	10/2007	DT
D 5.4	Draft IR for Reporting v.0.1	11//2007	DT
D 5.5 ?	Reviewed draft IR for Monitoring and for Reporting 1.0	Q1/2008	DT/CT
D 5.6 ? [dh1]	Guidance document on monitoring (use of template spreadsheet, automation issues...)	Q2/2008	DT



□ Agenda

- July 2007 : Call for participation (three SDIC/LMO representing their Member State)
- August 2007 : Choice of the Commission (four answers => four participants)
- Sep 5 – Oct 2 : Test

□ Voluntarios para el Test

- Germany – BGK + one Lander + coordination
- Italy – Emilia Romagna Region + SigmaTer project
- The Netherlands – Kadaster + coordination
- Spain – IDEE Working Group (Spanish NSDI)





- ❑ **Comprobar la claridad y viabilidad de la aproximación y de los indicadores propuestos**
 - ❑ ¿Los indicadores son comprendidos por todo el mundo (de la misma forma)?
 - ❑ ¿Están las definiciones claras?
 - ❑ ¿Deberían refinarse los indicadores?
 - ❑ ¿Puede ser recopilada la información necesaria para calcular los indicadores? ¿Está la información requerida disponible?
 - ❑ ¿El proceso es demasiado complejo / lleva demasiado tiempo?

- ❑ **Deliverables**
 - ❑ Plantilla con datos e indicadores
 - ❑ Documento con comentarios





- ❑ Involucradas 5 instituciones
- ❑ Focalizado en conseguir los datos (sobretudo de servicios)
 - ❑ Menos focalizado en las problemáticas de interpretación
- ❑ Problema principal para el futuro
 - ❑ Selección de los DS





- ❑ ¿Los indicadores son comprendidos por todo el mundo (de la misma forma)?
- ❑ ¿Están las definiciones claras?
- ❑ ¿Deberían refinarse los indicadores?
- ❑ ¿Puede ser recopilada la información necesaria para calcular los indicadores? ¿Está la información requerida disponible?
- ❑ ¿El proceso es demasiado complejo / lleva demasiado tiempo?





Gracias por vuestra atención

Pedro R. Muro Medrano
Comisión de Geomática & Universidad de Zaragoza
Teléfono: 976 761950
E-mail: prmuro@unizar.es

