

# Infraestructura de Datos Espaciales de España

<http://www.ideo.es>



## Comisión de Normas Cartográficas

Antonio Rodríguez



- ❑ Antecedentes
- ❑ Borrador de Especificaciones
- ❑ Programa de trabajo
- ❑ Propósito
- ❑ Conclusiones





- ❑ **Comisión de Normas Cartográficas**
- ❑ **Dos Subcomisiones**
  - ❑ **Dolor Barrot (ICC)**                      **Catálogo de Fenómenos**
  - ❑ **Anna Lleopart (ICC)**                      **Modelo de Datos**
- ❑ **Objetivo**
  - ❑ **Definir “Especificaciones de una BT 5.000/10.000”**
  - ❑ **Armonizada CC.AA. e IGN**
  - ❑ **Para interoperabilidad de datos**
    - **10 Modelos de Datos recibidos**





## □ Conforme ISO19100

- Definiciones
- Distribución en hojas
  - Hasta el 1:500, Conversión segura hasta cm, Mantener esq. 50
- Modelo de Aplicación
  - ISO19137 *Core Profile of Spatial Schema*
  - 3D, con ejes, se repite geometría, Identificadores
- Calidad
- Metadatos: NEM
- Formato: por decidir (GML)
- Catálogo de Fenómenos (ISO19110)
  - Lista plana: Fenómenos (atributos)
  - Taxonomía: Fenómenos
- Lista de Temas INSPIRE





- ❑ **Objetivo: 31 Marzo 2006**
- ❑ **Incorporar:**
  - ❑ **Más Catálogos de Fenómenos**
  - ❑ **Más expertos**
- ❑ **Borradores para comentarios 1 mes**
  - ❑ **Especificaciones**
  - ❑ **Catálogo de Fenómenos opción 1/opción 2**





- ❑ **Especificaciones BT v1.0**
  - ❑ **Armonización de las BD existentes**
- ❑ **Especificaciones BT v2.0**
  - ❑ **Consenso sobre qué BD queremos tener a medio plazo (5 años mínimo)**





- ❑ Hace falta más participación
  
- ❑ Especificaciones BT
  - ❑ Datos interoperables
  - ❑ Producto virtual toda España
  - ❑ “Proyecto piloto” real de armonización de datos (implementación de INSPIRE)
  - ❑ Posibilidad influir en EuroSpec



# Infraestructura de Datos Espaciales de España

<http://www.ideo.es>



*Gracias por su atención*

