

ORAL PRESENTATION	Fecha 06/10/2011 Hora 10h50
-------------------	--------------------------------

Jornadas Ibéricas de Infraestructuras de Datos Espaciales -JIIDE 2011

Información del resumen

Título	La confianza del usuario en los datos espaciales. ¿El próximo reto de las IDEs?
Temas	03. Evolución de las IDE regionales/locales.
Autor(es)	X. Berástegui Batalla, C. Puig Civera.
Centros	Institut Geològic de Catalunya

Resumen

La inclusión de los datos y conjuntos de información espacial en los catálogos de las Infraestructuras de Datos Espaciales está condicionada al cumplimiento de las especificaciones técnicas referentes a su formato, estructura y a la necesaria cumplimentación de los formularios de los metadatos asociados a la misma siguiendo los estándares vigentes.

La velocidad a la que se han desarrollado estas estructuras ha sido vertiginosa facilitando la publicación y el acceso a información espacial convenientemente estructurada en formatos que le confieren la tan ansiada condición de ser conjuntos de datos abiertos e interoperables.

A fecha de hoy las personas usuarias de información espacial encuentran en las IDEs una fuente de información de valor incalculable para el desarrollo de sus actividades. Cabe reflexionar hasta qué punto las personas usuarias anteponen la disponibilidad de la información a la fiabilidad de la misma. El mero hecho de que los conjunto de información estén disponibles no confiere ninguna garantía de calidad en lo que a la fiabilidad se refiere. En Catalunya existe legislación reciente en materia de información geográfica: la Llei 16/2005, de 27 de desembre, de la informació geogràfica i de l'Institut Cartogràfic de Catalunya y el Decret 398/2006, de 24 d'octubre, pel qual s'aprova el Reglament de desenvolupament de la Llei 16/ 2005, de 27 de desembre, de la informació geogràfica i de l'Institut Cartogràfic de Catalunya pel que fa a l'oficialitat i l'ús dels serveis cartogràfics i a les relacions interadministratives i la planificació. Mediante los citados textos jurídicos se crean y se regulan dos instrumentos esenciales: el Registro Cartográfico de Catalunya y la Infraestructura de Datos Espaciales de Catalunya.

La comunicación objeto de la presente propuesta se pretende exponer a modo de ejemplo los dos instrumentos en lo referente a las condiciones que debe cumplir la información para ser integrada en uno y otro, haciendo énfasis en las condiciones que debe cumplir la información o el conjunto de datos geotemáticos en lo

que a la fiabilidad de los mismos se refiere.

El objetivo es estimular el debate sobre el establecimiento de indicadores de fiabilidad de los datos y los conjuntos de datos espaciales que pueden descargarse y ser consultados desde los portales de las IDEs. Dichos indicadores deberán ser objetivos y deberán tener la misión de orientar a las personas usuarias no especializadas en la selección de información espacial geotemàtica “de confianza”.