

ORAL PRESENTATION	Fecha 22/09/2011 Hora 10h00
-------------------	--------------------------------

Jornadas Ibéricas de Infraestructuras de Datos Espaciales -JIIDE 2011

Información del resumen

Título	Monitorizando la red: el seguimiento de Inspire en Europa, España y Andalucía.
Temas	06. Utilización de los recursos IDE: monitorización, impacto económico, casos de éxito.
Autor(es)	F. Sánchez Díaz, A. Villar Iglesias, E. Pardo Pérez.
Centros	Instituto de Estadística y Cartografía de Andalucía

Resumen

La infraestructura de datos espaciales de Europa cuenta con un mecanismo normalizado de seguimiento, recogido en la Decisión 2009/442/CE de la Comisión, de 5 de junio de 2009, en lo que se refiere al seguimiento y los informes. En el informe anual correspondiente a 2010 se ofrece una primera visión del estado inicial de la infraestructura europea, aunque todavía con criterios heterogéneos entre países respecto a la aplicación de los indicadores. Este informe dibuja una red que ya cubre casi la totalidad de Europa, si bien con conjuntos de datos aún no homogéneos, proliferación de catálogos, predominio de servicios de visualización y algunos servicios de descarga. La situación en España, que es el país que ha reportado el mayor volumen de datos y servicios, es similar destacando el crecimiento alcanzado en Andalucía, Cataluña, Rioja y Baleares; además de la propia Administración General de Estado. En el caso de la IDEAndalucía se observa su configuración como una verdadera red con variedad de nodos temáticos, entre los que destacan los administrados por el Instituto de Estadística y Cartografía de Andalucía y por la Consejería de Medio Ambiente. La IDEAndalucía ha adoptado un sistema de indicadores, complementario al de Inspire, que incluye como variables básicas el número de visitas o accesos, peticiones al servidor, volumen de tráfico, tiempos de respuesta y disponibilidad de los servicios.

	Europa	España	Andalucía
Datos	11936	4718	1738
Servicios	3765	1742	368