

# NOTA DE PRENSA

## PARTICIPACION DE LA DIRECCION GENERAL DE POLITICA TERRITORIAL DEL GOBIERNO DE LA RIOJA EN EL

### XI CONGRESO SOBRE METODOS CUANTITATIVOS, SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA Y TELEDETECCION

Murcia, 20-23 septiembre 2004

La Dirección General de Política Territorial de la Consejería de Turismo, Medio Ambiente y Política Territorial del Gobierno de La Rioja participa en el XI CONGRESO SOBRE METODOS CUANTITATIVOS, SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA Y TELEDETECCION, que se celebrará en el Campus Universitario de La Merced, en Murcia, del 20 al 23 de septiembre de 2004, mediante la presentación de la Ponencia titulada: **“IDERioja: Servicios de consulta geográfica compatibles OGC sobre tecnología Geomedia WMS/SVG”**, a cargo del Jefe del Servicio de Ordenación del Territorio y del Jefe de la Sección de Sistemas de Información Geográfica y Cartografía, de dicha Dirección General.

La ponencia se estructura en dos grandes bloques. Por una parte se describen los objetivos y principios del desarrollo de la Infraestructura de Datos Espaciales de La Rioja (IDERioja), en el marco de la iniciativa europea INSPIRE y de la IDE España y por otra se señalan los aspectos tecnológicos que caracterizan el nuevo servidor de cartografía que se viene desarrollando.

Con el desarrollo del Proyecto IDERioja pretende consolidarse la política del Gobierno de La Rioja en materia de Información Geográfica, basada en el principio general de considerar la Información Geográfica como una infraestructura básica para el desarrollo, mediante el impulso de un proyecto integral de información georreferenciada de nuestra Comunidad Autónoma.

Hasta ahora el Gobierno de La Rioja viene ofreciendo de forma gratuita todo un conjunto de capas de información geográfica (cartografía básica, cartografía temática, ortofotos,...), a través de su página web ([www.larioja.org/sig](http://www.larioja.org/sig)), que es sin duda una de las más completas y de mayor calidad de cuantas existen en el ámbito de nuestro país.

Con el proyecto IDERioja pretende darse un salto cualitativo mediante el desarrollo de una herramienta de consulta que bajo estructura de servidor de cartografía y su correspondiente visualizador, permita un acceso directo, no solamente a la información geográfica disponible por el Gobierno de La Rioja, sino también a la información externa de otras organizaciones, mediante su captura a través de otros servidores.

Logroño, 17 de septiembre de 2004

**Antonio Padró Simarro**

Jefe de Servicio de Ordenación del Territorio