

## CONTENIDO

Nueva política de difusión de la Información Geográfica .....	1
Reunión de la Comisión Especializada de Infraestructuras de Datos Espaciales .....	1
Nuevos hitos tecnológicos en el gran radiotelescopio de Yebes .....	2
Hoja piloto del MTN25 en ETRS89 .....	3
Geología, Geomorfología y Edafología .....	4
Atlas Nacional de España: Últimas publicaciones .....	4
Cursos en Línea .....	5
Pleno de la Comisión Nacional de Astronomía .....	5
Cartografía y SIG en Bulgaria .....	6
Grupo de Trabajo Mixto de la Comisión Especializada de Infraestructuras de Datos Espaciales (CE IDE) .....	6
Gestión del color en los Talleres Cartográficos .....	6
Entorno SIG de preimpresión para las Cartoimágenes del IGN .....	6
XXXVI Congreso Internacional de «Aplicaciones informáticas y métodos cuantitativos en arqueología» .....	7
Reunión del Grupo de Expertos para el Desarrollo de las Reglas de Implementación de la Directiva INSPIRE .....	8
10th Conference «Role of Geodesy in the Information Society» en Polonia .....	8
Servicios web del portal CartoCiudad .....	9
Nuevos mapas en relieve de Aragón y Navarra .....	10
Difusión de series cartográficas en la Comunitat Valenciana .....	11
Curso de estaciones de vigilancia volcánica en Canarias ...	11
Colaboración del IGN con la Universidad de Valladolid ....	12
Anuario del OAN 2008 .....	12
Ajuste de la Red Geodésica de España (ROI) en ETRS89 ....	13
El IGN presidirá EuroSDR .....	13
Intercambio de funcionarios entre España (IGN) y el Reino Unido (OS) .....	14
Software libre, software propietario y SIG .....	14
Lanzamiento de EuroRegionalMap v2.2 .....	15
I+D+Innovación .....	16

## Nueva política de difusión de la Información Geográfica

Nadie es ajeno a la importancia de la información geográfica en la sociedad actual. El dato geográfico se ha convertido en el elemento central que las nuevas tecnologías de la Información y de las Comunicaciones utilizan para referenciar sobre el territorio fenómenos sociales, físicos, tecnológicos y de ocio y así construir alrededor de él fenómenos virtuales de muy variada naturaleza. Puede decirse que sirve de eje central o elemento aglutinador que permite desarrollar las arquitecturas participativas que, de acuerdo al paradigma WEB 2.0, constituyen la cadena de incremento y distribución de valor en la Sociedad del Conocimiento. Tanto es así que al dato digital se le ha llegado a llamar el nuevo «Intel Inside».

Tan relevante es el fenómeno que los poderes públicos han actuado con rapidez promulgando iniciativas e instrumentos legales que, aún habiendo sido calificados como «audaces», no hacen sino seguir el camino y la dirección que la sociedad está marcando. En este sentido se aprobó la Directiva sobre la Reutilización de la Información

del Sector Público (ISP), recientemente traspuesta al ordenamiento jurídico español por la Ley del mismo nombre; más específica respecto a la Información Geográfica es la Directiva INSPIRE (ahora en trasposición); en el ámbito de la información medioambiental es la ley 27/2006 la que regula los derechos de acceso a la información.

Ya a nivel reglamentario, la creación por Real Decreto del Sistema Cartográfico Nacional ha supuesto un hito donde los términos «interoperabilidad», «calidad», «puesta en común», «eficiencia» y «disponibilidad pública» pasan a ser los ejes de la actuación de las Administraciones en materia de conocimiento del territorio. Por otra parte, el reciente Estatuto del Centro Nacional de Información Geográfica (R.D. 663/2007), sienta las bases formales para que este Organismo, a través del cual ejerce el IGN su política de difusión, pueda llevar a cabo con total eficacia su misión adaptada a las condiciones tecnológicas y de oportunidad de la Sociedad actual.

*Continúa en página 2*

## Reunión de la Comisión Especializada de Infraestructuras de Datos Espaciales

Durante los días 14 y 15 de febrero se celebró en Madrid, en el Paraninfo del Rectorado de la Universidad Politécnica, la reunión del Grupo de Trabajo de la Comisión Especializada de la Infraestructura de Datos Espaciales de España, con el objetivo de seguir avanzando en su desarrollo.

La apertura de la sesión extraordinaria del día 14 estuvo presidida por la Subsecretaria de Fomento, M.<sup>a</sup> Encarnación Vivanco Bustos, acompañada por el Vicerrector de Investigación de la Universidad Politécnica de Madrid, Gonzalo León Serrano; el Subsecretario de Agricultura, Pesca y Alimentación, Santiago Menéndez de Luarda y Navia-Osorio; el Secretario General para el Territorio y la Biodiversidad, Antonio Serrano Rodríguez; el Presidente del Instituto Geográfico Portugués, Armenio dos Santos Castanheira; el Presidente del Fondo Español de Garantía Agraria, Fernando Miranda Sotillos y el Director General del IGN, Alberto Sereno Álvarez.

La apertura de la reunión por la Subsecretaria de Fomento, como Presidenta del Consejo Superior Geográfico y la inter-



*Apertura de la Reunión, Mesa Presidencial.*

*Continúa en página 3*