



I Jornada sobre la normalización de la toponimia en España

El 19 de diciembre de 2007 ha tenido lugar en la Sala de actos del Instituto Cartográfico de Cataluña, en Barcelona, la primera Jornada sobre nombres geográficos auspiciada por la Comisión de Nombres geográficos (CNG), del Consejo Superior Geográfico (CSG).

La CNG ha iniciado un conjunto de acciones para acometer las labores más urgentes en relación con los nombres geográficos en España. En este contexto, la CNG, en su última reunión de 3 de mayo de 2007, aprobó un *Programa de Trabajo para el 2007*, en el marco de un *Plan de Actuación General*, que fue elevado al Consejo Superior Geográfico y aprobado por su Comisión Permanente el 25 de enero de 2007.

Entre las actividades contempladas en este Programa de Trabajo figura el difundir y divulgar la toponimia en la sociedad. Con este objetivo, la CNG aprobó la realización de una Jornada sobre nombres geográficos, como inicio de una actividad que se pretende tenga una periodicidad anual.

Abrieron la Jornada los Directores Generales Jaume Miranda Canals, Director del Institut Cartogràfic de Catalunya y Presidente de la Comisión Especializada de Normas Geográficas; Rafael Martín de Agar, Director del Instituto de Cartografía de Andalucía y Presidente de la Comisión Especializada de Nombres Geográficos; y el Director General del Instituto Geográfico Nacional y Presidente de la Comisión Permanente del Consejo Superior Geográfico. ■



Coordinación de proyectos nacionales Ceuta y Melilla en PNOA

Durante el tercer y cuarto trimestres se celebraron diversas reuniones para el seguimiento de los planes nacionales (PNOA, SIOSE/CORINE, BTN25 y CARTOCIUDAD) que coordina el IGN/CNIG, con las Comunidades Autónomas de Extremadura, Canarias, Valencia, Castilla-La Mancha, Cataluña, País Vasco y Comunidad Foral de Navarra, así como con los representantes de los diversos departamentos ministeriales presentes en los diversos planes.

Además, debe destacarse que ya están disponibles las ortofotografías del PNOA correspondientes a Ceuta y Melilla, entregadas por el Área de Coordinación Cartográfica del Ministerio de Defensa, conforme a las aportaciones previstas por dicho Ministerio al Plan. Las ortofotografías fueron obtenidas a partir de un vuelo realizado por el Centro Cartográfico y Fotográfico del Aire (CCAF) en el segundo semestre de 2006.

El IGN acoge una Reunión de Usuarios de GMES Land

Formando parte de la vasta actividad que genera la importante iniciativa europea GMES los días 22 y 23 de octubre tuvo lugar en el Instituto Geográfico Nacional la Reunión de Usuarios GMES Land (GMES Land User Meeting), en la que diversos participantes del GSE Land Project, de otros proyectos GMES (Global Monitoring for Environment and Security) relacionados, así como de organismos relevantes de la Unión Europea (Comisión Europea, AEMA, etc.), realizaron ponencias y participaron en los posteriores debates sobre el nuevo concepto de Sistema Europeo de Información sobre Cobertura de Suelo (European Land Cover Information System). Entre las diversas intervenciones destacaron las de varios ingenieros del Instituto Geográfico Nacional (Antonio Arozarena, Guillermo Villa y Nuria Valcárcel) sobre las experiencias del proyecto SIOSE en cuanto a metodología, modelo de datos orientado a objetos y organización cooperativa de la producción. También se evaluaron en sesiones paralelas demostrativas los resultados de los proyectos actuales GSE Land (GMES Service Element), desde el punto de vista de los usuarios junto con los proveedores de datos y servicios GMES.

EuroSDR

El día 3 de agosto se reunió el Grupo de Trabajo del Proyecto de Generalización de EuroSDR en Moscú, coincidiendo con la reunión de la Comisión de Generalización de la Asociación Cartográfica Internacional (ICA). En la reunión se debatieron los constreñimientos a aplicar en los distintos conjuntos de datos (sobre los que se realizan las pruebas) dependiendo de las escalas y del modelo de datos de cada uno de ellos. Monika Sester, del Institute of Cartography and Geoinformatics (Universidad de Hannover), presentó los primeros resultados realizados con CHANGE/PUSH/TIPIFY sobre los tres conjuntos de datos disponibles. Francisco Dávila, Jefe de Sección del Área de Cartografía, asistió a la reunión como responsable del proyecto *Generalización* del Instituto Geográfico Nacional de España.