



Viene de página 1

- Se considera necesario realizar una nueva compensación de toda la infraestructura geodésica disponible en el nuevo sistema ETRS89 con todos los observables existentes apoyándose en el marco que define la red REGENTE (Red Geodésica Nacional por Técnicas Espaciales).
- Se recomienda el empleo de una rejilla en formato NTV2 generada por el método de mínima curvatura utilizando la red REGENTE, así como el empleo de un modelo de geoide ajustado a las líneas de nivelación de alta precisión, utilizando el método de mínima curvatura para su adaptación a dichas líneas, que garantice una precisión mejor de 10 cm en altitudes relativas.
- Se recomienda que las unidades de cartografía y geo-

desia del Instituto Geográfico Nacional estudien una nueva división de hojas de las series institucionales producidas en España cuyas coordenadas de esquina estén referidas al nuevo sistema.

- Se propone la elaboración de una disposición normativa de ámbito nacional para adoptar este mismo año ETRS89 como nuevo sistema geodésico de referencia, contemplando un periodo transitorio de dos años para su convivencia con el actual ED50.

La Comisión Permanente, en su reunión de 25 de enero 2007, aprobó por unanimidad las recomendaciones presentadas por el Grupo de Trabajo, por lo que también decidió mantener con carácter indefinido la actividad del Grupo para que puedan acometerse los trabajos que de dichas recomendaciones se derivan. ■

EUROGEONAMES en Madrid

Del 5 al 7 de marzo tuvo lugar en Madrid, en el Palacio de Zurbano, la reunión de trabajo conjunta del proyecto Eurogeonames y del Grupo de Trabajo de Bases de Datos Toponímicos y nomenclátors del Grupo de Expertos de Naciones Unidas en Nombres Geográficos.

La reunión fue inaugurada por Sebastián Mas Mayoral, Subdirector General de Aplicaciones Geográficas del Instituto Geográfico Nacional, y contó con la asistencia de Miguel González Suela, Subdirector General de Relaciones Internacionales (Secretaría General Técnica del Ministerio de Fomento), Jaime Puchol Aiguabella, Subdirector General Adjunto de la Secretaría General del IGN y coordinador de la reunión; Jörn Sievers, coordinador del Proyecto EuroGeonames, Pier-Giorgio Zacccheddu, director técnico del Proyecto EGN, Helen Kerfoot, presidenta del GENUNG, Randall Flynn coordinador del Grupo de Trabajo de Bases de Datos Toponímicos y Nomenclátors del GENUNG y de alrededor de 40 expertos de distintos países.

El equipo técnico del Instituto Geográfico Nacional estuvo formado por Adela Alcázar González y Margarita Azcárate Luxán (expertas en Toponimia adscritas al Área del Registro Central de Cartografía en la Secretaría General); y por José Ángel Alonso y Paloma Abad Power (Servicio SIG de la Subdirección General de Aplicaciones Geográficas).

EuroGeoNames (EGN) es un proyecto cofinanciado por el Programa eContentPlus de la Comisión Europea, que tiene el objetivo de recoger y poner en internet los nombres geográficos normalizados más importantes de Europa (Estados miembros de la Unión Europea y países futuros miembros), como una parte fundamental del proyecto INSPIRE (Infraestructure for Spatial Information in Europe). Se pretende poner en funcionamiento en Internet un servicio plurilingüe de datos de nombres geográficos distribuidos a nivel nacional (Estados Europeos), que contenga enlaces con las fuentes de topónimos oficiales.

El Instituto Geográfico Nacional ha colaborado activamente en este proyecto desde sus comienzos, firmando la *Declaración de Participación* en octubre de 2005, lo que ha convertido a España en uno de los 15 países del *Grupo de Referencia de EUROGEONAMES (EGN)*. La selección del IGN como organismo participante en EGN está avalada por el alto nivel de sus trabajos en el campo de los nombres geográficos, en un país como España con varias lenguas oficiales y dialectos reconocidos, cuya experiencia es muy interesante para abordar la toponimia europea en la que existen también numerosas lenguas y dialectos.

En esta ocasión, en Madrid, los temas tratados han sido la propuesta para el modelo de infraestructura de datos del Proyecto EGN, los conceptos de seguridad para el acceso de datos y la propuesta de modelo de datos para el Servicio de Nomenclátor del Proyecto EGN.

Los principales asuntos discutidos en el Palacio de Zurbano por el Grupo Trabajo del Grupo de Expertos de Naciones Unidas en Nombres Geográficos (GENUNG), del que forman parte dos expertas en Toponimia del IGN, fueron la organización de este grupo para la próxima Conferencia de Naciones Unidas sobre la Normalización de Nombres Geográficos, que tendrá lugar en agosto de 2007 en Nueva York; la preparación del Manual Técnico para la realización de Nomenclátors Geográficos; y la presentación de la situación actual de la Base de Datos del GENUNG, que recoge las ciudades del mundo de más de 100.000 habitantes, con sus nombres oficiales y los nombres correspondientes en las seis lenguas oficiales de Naciones Unidas, una de las cuales es el castellano. ■



Participantes en la reunión de trabajo de EUROGEONAMES (EGN).