



## Infraestructuras de Datos Espaciales en España dentro del estudio «State of Play»

La Comisión Europea, en el proceso de definición de la iniciativa y directiva INSPIRE, viene realizando desde el año 2003 un análisis y seguimiento de la evolución del desarrollo de las Infraestructuras de Datos Espaciales en los países miembros de la Unión Europea. Desde el principio, el análisis anual lo ha realizado, por encargo de la Comisión Europea, la División de Investigación y Desarrollo de la Universidad de Leuven (Bélgica).

El estudio se desarrolla habitualmente en base al análisis de los geoportales y páginas web existentes, y a informes escritos emitidos por los responsables de las infraestructuras nacionales de los países miembros. Pero cada año los especialistas de la Universidad de Leuven visitan al menos tres de dichos países.

El objetivo de los informes sobre el «INSPIRE State of play» en cada uno de los países miembros, no es evaluar el estado de desarrollo en cada uno o hacer una comparativa, sino más bien ofrecer la oportunidad a quienes trabajan en la implementación de INSPIRE de ver buenas prácticas, soluciones acertadas, iniciativas, ideas, ... del resto de países miembros.

En 2006, en el análisis de la evolución anual del estudio la Universidad de Leuven junto con la Comisión Europea decidieron incluir la visita a, y reunión con, los actores principales de tres IDEs nacionales. De ellas consideraron conveniente que una fuera la correspondiente a España, tanto por su rápida evolución como por el modelo descentralizado que sigue, en el que están implicados los tres niveles de Administración.

España resulta interesante por varios motivos:

- Hay un gran número de servicios disponibles a nivel nacional, regional y local.

- La concurrencia de diferentes iniciativas, soluciones y aproximaciones hace que haya una gran flexibilidad.
- No se ha esperado a que se apruebe INSPIRE o a que haya estándares (OGC e ISO) disponibles y consolidados para empezar a implementar servicios y geoportales.
- Hay una buena atmósfera de colaboración y cooperación entre los agentes implicados.

Los días 29 y 30 de noviembre de 2006, se celebró la reunión entre el responsable del estudio por parte de la Universidad de Leuven y los responsables del desarrollo de las IDEs en España, tanto a nivel del Geoportal Nacional (IDEE), como de los principales Nodos de la Administración General del Estado, como de los Geoportales de las Administraciones Autonómicas y Locales, así como los grupos de investigación y empresas implicados en este desarrollo y en su aplicación.

En efecto, en la reunión participaron: Danny Vandembroucke (U.K. Leuven); Sebastián Mas Mayoral, Antonio Rodríguez Pascual, José Ángel Alonso Jiménez y Paloma Abad Power (Instituto Geográfico Nacional); Francisco Quintana Llorente (Dirección General del Catastro); Gustavo Bada, Roberto Vallejo Bombín, Susana Drake y Cayetano Burgos (Ministerio de Medio Ambiente); María Jesús Ibáñez (Ministerio de Medio Ambiente y Agencia Europea de Medio Ambiente); Antonio Hoyuela (Geopista); Pedro Muro Medrano y Rubén Béjar (Universidad de Zaragoza); Jordi Guimet (Institut Cartogràfic de Catalunya); Andrés Valentin (Comunidad Foral de Navarra); María Cabello (TRACASA); Jorge Gómez y Rafael Leyva (ANDAGO), Javier García Barbero y Lorenzo de Castro (MAPTEL), Luis Domínguez y Jorge Piera (IVER). ■

## Plan de Autoprotección del IGN/CNIG

Entre las actuaciones llevadas a cabo por el Servicio de Prevención del IGN/CNIG se encuentra la elaboración de un Plan de Autoprotección para sus trabajadores, concretado en unas normas de actuación para casos de emergencia. La puesta en funcionamiento de este Plan exigía la constitución de Equipos de Primera Intervención y Equipos de Primera Intervención, Alarma y Evacuación, así como la formación de sus componentes para dotarles de los conocimientos y las técnicas necesarias para su entrada en acción. Con tal fin, se incluyó en el Plan de Formación del Departamento para el ejercicio 2006 la realización de una jornada denominada «Prevención y control del fuego», que se ha desarrollado en dos ediciones durante el mes de noviembre con la asistencia de cuarenta alumnos, con un programa que ha incluido tanto formación teórica como prácticas con extintores en un campo de fuego. ■



## REUNIÓN DE LA COMISIÓN DE NOMBRES GEOGRÁFICOS

El miércoles 29 de noviembre de 2006 se reunió en la Sala de Juntas del Instituto Geográfico Nacional la Comisión de Nombres Geográficos del Consejo Superior Geográfico, presidida por D. Rafael Martín de Agar, Director General del Instituto de Cartografía de Andalucía, con la asistencia de sus miembros representantes del Centro Geográfico del Ejército, Instituto Hidrográfico de la Marina, Acadèmia Valenciana de la Llengua, Real Sociedad Geográfica, Departamento de Geografía Humana de la Universidad Autónoma de Madrid e Instituto Geográfico Nacional.

Entre los temas tratados en el orden del día destacan la aprobación y envío del *Nomenclátor Geográfico Conciso de España* a la Comisión Permanente para su elevación al Pleno del Consejo Superior Geográfico, la presentación del informe sobre el proyecto del *Nomenclátor Geográfico Nacional* y la propuesta de un nuevo proyecto —*Guía de Toponimia de España*— siguiendo una de las recomendaciones de las Conferencias de las Naciones Unidas sobre la Normalización de los Nombres Geográficos.