

Reunión del Grupo de Trabajo IDEE y de la Comisión de Geomática

El día 22 de junio, organizada conjuntamente por la Dirección General del Catastro y el Instituto Geográfico Nacional, se celebró en Madrid, en el Salón de Actos del Ministerio de Economía y Hacienda, la reunión del Grupo de Trabajo de la IDEE (GT IDEE), seguida de la reunión de la Comisión de Geomática del Consejo Superior Geográfico.

Como ya es habitual, la reunión congregó a más de un centenar de especialistas en la materia miembros del GT IDEE.

La reunión del día 22 fue precedida, en la tarde del día 21, por una sesión en la que se presentaron las últimas novedades en cuanto a Geoportales, servicios y desarrollos implementados en los tres últimos meses en el ámbito del proyecto colectivo que supone el desarrollo de la Infraestructura de Datos Espaciales de España (IDEE). Las novedades que se presentaron fueron:

- Una versión de pruebas del servicio de mapas (WMS) del proyecto CartoCiudad, que tiene vocación de llegar a convertirse en callejero oficial de las Administraciones Públicas de toda España, y la presentación de los geoservicios que estarán disponibles en breve (búsqueda de una dirección, camino mínimo y zonas de influencia).
- El Geoportal del Ministerio de Medio Ambiente, de inminente apertura, que incluye un visualizador estándar, metadatos y un abanico de servicios de mapas (WMS) que publica un enorme volumen de datos y cartografía medioambientales.
- El proyecto de Nomenclátor que está llevando a cabo la Xunta de Galicia, cubriendo una importantísima función de aplicación de las últimas tecnologías para la recuperación del patrimonio cultural toponímico, en peligro de perderse debido al envejecimiento de la población depositaria del acervo tradicional.
- El desarrollo propiciado desde la Junta de Castilla y León de un servicio de mapas estándar (WMS) que publica imágenes tridimensionales en la Red mediante la utilización de anaglifos.
- El proyecto IDE del Cabildo Insular de la Isla de La Palma, con una apuesta muy decidida en la línea del desarrollo con *Software Libre* y de la liberalización de los datos geográficos.
- El desarrollo del proyecto Geopista en la Diputación Provincial de Almería, que ha integrado las aportaciones de más de 40 municipios que están publicando su callejero en la red mediante servicios de mapas interoperables.

En la sesión del día 22 se presentaron los desarrollos y líneas estratégicas de actuación de la Dirección General del Catastro, comprometida con proporcionar un servicio público de la calidad y el interés del servicio de mapas catastrales visible en la red.

La sesión de trabajo del GT IDEE se centró en la puesta en práctica de la Directiva INSPIRE, la presentación de resultados de los distintos Subgrupos de Trabajo y las nuevas líneas de actividad planteadas.

La reunión evidenció tanto la rápida evolución de la Infraestructura de Datos Espaciales de España como sus muy interesantes perspectivas de futuro. ■



Nueva filmadora de planchas de gran formato en la imprenta del IGN

El Servicio de Talleres Cartográficos está implantando en su Taller de Pasado de Planchas un nuevo sistema de filmación directo a plancha (CtP, Computer to Plate) de gran formato. De esta forma, el flujo de producción impresa de la Imprenta Nacional del Instituto Geográfico Nacional podrá extender a todos los formatos posibles la obtención de planchas litográficas mediante procesos digitales, abandonando definitivamente el sistema fotomecánico que persistía para los grandes formatos cartográficos. El sistema es capaz de filmar planchas de hasta 1.470 x 1.165 mm con una resolución de 2.400 dpi a razón de 14 planchas/hora, e incorpora un software actualizado (Trueflow 3) para una gestión optimizada y automatizada del flujo de trabajo, que permitirá en un futuro lograr una comunicación uniforme con las operaciones de preimpresión, prensa y postimpresión.