



Reunión del EuroSDR

Del 23 al 25 de mayo tuvo lugar en Rotterdam (Holanda) la 110.^a Reunión del Comité Científico y Directivo de EuroSDR (Euro Spatial Data Research), cuyo cometido es aprobar y gestionar proyectos de investigación dirigidos a la adquisición, manejo y distribución de servicios y datos espaciales. El IGN, como representante español del Comité y colaborador en proyectos de generalización cartográfica, estuvo representado por Francisco Papí Montanel, Jefe del Servicio de Levantamientos Topográficos. ■

Jornada sobre ocupación del suelo en Valencia

El 25 de mayo se celebró en Valencia una Jornada Técnica sobre «La actualización de las bases de datos de ocupación del suelo en España. Nuevos proyectos y perspectivas», organizada por la Universidad Politécnica de Valencia y el Instituto Cartográfico Valenciano, con el propósito de establecer un punto de encuentro entre las distintas administraciones públicas (Administración General del Estado y Comunidades Autónomas), empresas privadas y grupos de investigación. El Instituto Geográfico Nacional estuvo representado por Antonio Arozarena, Subdirector General Adjunto de Producción Cartográfica, Guillermo Villa, Jefe de Servicio de Teledetección y Nuria Valcárcel, Jefa del Servicio de Ocupación del Suelo. ■

Curso práctico de imágenes digitales en entornos CAD y SIG

Del 7 al 11 de mayo se celebró el «Curso práctico de utilización de imágenes digitales en entornos CAD y SIG», impartido por personal del Servicio de Teledetección y dirigido fundamentalmente a personal del IGN. Este curso del Plan de Formación de Fomento, y del que se vienen realizando ediciones ininterrumpidamente en los últimos años, está permitiendo clarificar conceptos básicos del tratamiento de imágenes y proporcionar una visión global de la metodología y las herramientas existentes para trabajar y manipular imágenes digitales.

El IGN acoge una reunión de expertos europeos en ocupación del suelo

El 8 de mayo se reunieron en el IGN expertos europeos para analizar el estado, evolución y futuro de la ocupación del suelo a niveles nacional y europeo, asistiendo representantes de *Infoterra* (empresa privada que ha participado en numerosos e importantes proyectos de la Unión Europea), de la *Agencia Federal para la Cartografía y Geodesia* de Alemania y de la agencia *Metria* de Suecia. El IGN, como Centro Nacional de Referencia en ocupación del suelo, aportó su experiencia en la metodología y puesta en marcha del proyecto SIOSE. ■

Reunión internacional de Puntos Focales Nacionales para el Plan de Acción en el Mediterráneo de Naciones Unidas

Entre los días 5 y 7 de junio se ha celebrado en Palermo (Italia) la reunión de varios Puntos Focales Nacionales provenientes de Centros Regionales de Actividad del MAP (*Plan de Acción del Mediterráneo de las Naciones Unidas*), para la revisión del estado actual del Plan y establecer futuros acuerdos y cooperaciones institucionales en el nuevo periodo 2008-2009. El Instituto Geográfico Nacional, como Punto Focal Nacional del INFO/RAC (Regional Activity Center for Information and Communication), destacó como representante a Nuria Valcárcel, Jefa del Servicio de Ocupación del Suelo.

Presentación internacional de las nuevas cartoimágenes del IGN obtenidas mediante tecnología SIG

Del 21 al 24 de mayo, expertos de todo el mundo se reunieron en Nashville (Tennessee, USA) para conocer de primera mano los avances en software y aplicaciones informáticas de bases de datos en entornos de Sistemas de Información Geográfica para la gestión y producción de productos cartográficos. Se trataba del Congreso Internacional de Usuarios 2007 de la firma *Intergraph* con la que, de igual modo que con otras muchas firmas nacionales e internacionales del sector, el IGN viene realizando diversos proyectos.

El IGN participó de forma activa presentando la ponencia «*Data Acquisition & Cartography: Generating the Cartographic Series "Cartoimage" Fully Integrated Within GIS Technology*». La presentación corrió a cargo de Jesús Celada, Jefe de Sección del Área de Cartografía, que culminó con la presentación de la cartoimagen de Huelva a escala 1:200.000 realizada en entorno SIG por el Servicio de Cartografía Derivada, y de la que fueron distribuidos ejemplares entre los asistentes. La ponencia fue clasificada y valorada por la organización del congreso como de *especial relevancia* para seis de las ocho industrias representadas en el Congreso (Defensa, Gobierno, Fotogrametría, Seguridad, Transporte y Utilidades y Comunicación).

