

## NUEVA SEDE DE LA REAL SOCIEDAD GEOGRÁFICA

La Real Sociedad Geográfica celebró el 21 de noviembre la ceremonia de inauguración de su nueva sede, sita en la calle Monte Esquinza número 41, en locales cuyo uso ha sido cedido mediante convenio con el Instituto Geográfico Nacional.

El acto, presidido por el Sr. D. Juan Velarde, Presidente de la Real Sociedad Geográfica, sirvió también para la apertura del curso académico 2005-2006 con una conferencia del Sr. Secretario de Estado de Universidades e Investigación, del Ministerio de Educación y Ciencia, D. Salvador Ordóñez, sobre la figura de Alexander von Humboldt, con la que se abría un coloquio internacional y un ciclo de conferencias con motivo del bicentenario del viaje americano realizado por el famoso geógrafo alemán.

8

## EUROCARTOSIG

Del día 4 al 6 de diciembre tuvo lugar en Zúrich (Suiza) la reunión del Grupo Especial de Interés en Cartografía organizado por Intergraph y Orell Füssli Kartographie AG. La agenda de trabajo incluyó nuevas soluciones para la producción cartográfica, automatización de procesos de generalización y gestión de flujos de trabajo para producción cartográfica mediante Sistemas de Información Geográfica. Por parte del IGN asistieron Javier González Matesanz, Jesús Celada Pérez y Magali Valdepérez Pastor, Jefe del Área de Cartografía, Jefe de Sección y Becaria, respectivamente, de la Subdirección General de Producción Cartográfica.

## Asamblea General del Proyecto SIOSE

El pasado día 1 de diciembre se celebró en Madrid, en el Salón de Actos del IGN, la Asamblea General del Proyecto SIOSE, en la que se aprobó el Documento Técnico final de especificaciones del proyecto, así como la constitución de dicha Asamblea en Comunidad de Interés de Datos Espaciales (Spatial Data Interest Community –SDIC– de INSPIRE) en Ocupación del Suelo. La Asamblea fue inaugurada por la Subsecretaria del Ministerio de Fomento, Dña. Encarnación Vivanco Bustos y a continuación moderada por el Subdirector General de Producción Cartográfica.



## Convenios

En el marco del Plan Nacional de Ortofotografía Aérea, cuyo objeto es la realización y actualización periódica de la cobertura de vuelo fotogramétrico, de ortofotografía digital de alta resolución y modelo digital del terreno de todo el territorio nacional, se suscribieron durante el último trimestre de 2005 Convenios de colaboración con las comunidades autónomas de Aragón, Comunidad de Madrid, Illes Balears, Castilla-La Mancha, Comunidad Valenciana, La Rioja, Galicia y Región de Murcia. También se han firmado en el mismo periodo varios Convenios de Colaboración con la Universidad Politécnica de Madrid, la Universidad de Zaragoza y el Instituto Cartográfico de Cataluña para la investigación y desarrollo de tecnologías y metodologías en el ámbito cartográfico.

## Anuario del Observatorio Astronómico Nacional



En el mes de diciembre se ha puesto a la venta el Anuario del Observatorio Astronómico para 2006, elaborado por los astrónomos del Observatorio Astronómico Nacional y comercializado por el Centro Nacional de Información Geográfica.

El Anuario informa exhaustivamente sobre los fenómenos astronómicos del año: Efemérides del Sol, la Luna, los planetas y las estrellas; eclipses, lluvias de meteoros, detalles sobre las estaciones y correspondencia entre los diferentes calendarios.

El Anuario se completa con un artículo de Jesús Galindo (UNAM) sobre astronomía prehispánica en México y otro de María José Rioja (OAN) sobre navegación espacial utilizando técnicas de VLBI.