

Reunión institucional con el Instituto Cartográfico de Cataluña

El IGN acogió el 19 de septiembre un nuevo encuentro institucional entre el Instituto Cartográfico de Cataluña (ICC) y el Instituto Geográfico Nacional, dentro del marco general de cooperación entre ambas instituciones. En dicha reunión estuvieron presentes, además de los Directores Generales, una nutrida representación técnica y directiva por ambas partes, abordándose todos los aspectos de las múltiples actividades (tanto a escala nacional como bilateral) en las que existe una estrecha cooperación, así como el modelo de futuro que establece el nuevo Sistema Cartográfico Nacional. Los Directores Generales acordaron continuar este tipo de reuniones, de carácter general e institucional con representaciones amplias y de alto nivel, ya iniciadas el pasado año en la sede del ICC, con una periodicidad mínima anual en el futuro. ■

Estrategia Nacional de Observación de La Tierra

Los Directores Generales del Instituto Nacional de Meteorología (INM), D. Francisco Cadarso González; del Instituto Español de Oceanografía (IEO), D. Enrique Tortosa Martorell; y del Instituto Geográfico Nacional (IGN), mantuvieron el día 10 de julio en el IGN una reunión destinada a impulsar una Estrategia Nacional de Observación de La Tierra que contemple coordinadamente sus tres facetas: atmósfera, mar y territorio. Para ello se enfatizó la necesidad de considerar las actividades españolas e internacionales actualmente en marcha: GEO internacional y GEO España (Group on Earth Observation), GMES (Global Monitoring for Environment and Security), PNOT (Plan Nacional de Observación del Territorio), IDEE (Infraestructuras de Datos Espaciales de España), ESEEO (Establecimiento de un Sistema Español de Oceanografía Operacional), entre otros. En la reunión se acordó plasmar en un documento marco las bases para conseguir una relación más estrecha y fluida entre proveedores y usuarios de información procedente de la observación de la Tierra, para el despliegue de nuevas infraestructuras de observación y para encauzar las actividades I+D en esta materia. Acompañaron a los Directores Generales D. José María Marcos, vocal asesor del INM, D. Gregorio Parrilla, investigador del IEO, y D. Lorenzo García Asensio, Subdirector General de Producción Cartográfica del IGN. ■

Nuevos Manuales de Procedimientos en la Imprenta Nacional del IGN

Con el objetivo de implantar un Sistema de Gestión de la Calidad bajo la Norma ISO 9001:2000 en los procesos de impresión offset (Proyecto *Isotalleres* del Plan Estratégico), se han elaborado los Manuales de Procedimientos de los procesos que realizan el Servicio de Edición y Trazado, el Servicio de Talleres Cartográficos y el Taller de Cartografía en Relieve del Servicio de Cartografía Derivada. En el Manual de Procedimientos se documentan todos los procesos que se llevan a cabo en cada Servicio, describiendo con detalle cómo se realizan las actividades, desde su comienzo hasta su fin, teniendo en cuenta tanto aspectos administrativos como técnicos. La información contenida en el manual es una herramienta muy eficaz que facilita la evaluación de las actividades, la mejora de los procesos y la organización del sistema de trabajo.

Estos nuevos Manuales, que constituyen el primer paso para el desarrollo de un Sistema de Gestión de la Calidad operativo, han sido elaborados por la becaria Ana de las Cuevas Suárez, bajo la dirección de M.^a Pilar Gutiérrez Cabañas y en coordinación con los Jefes de Servicio Adolfo Pérez Heras, José Luís Rueda Conde y Julio Vieco Ruiz. En la realización de ambos manuales se han tomado como referencia las directrices del Sistema de Gestión de Calidad implantado en el Laboratorio de Control de Calidad y acreditado por la ENAC. La toma de datos para la descripción de los procesos se ha realizado con la valiosa colaboración del personal encargado de cada proceso y/o actividad específica para la descripción pormenorizada de todos los pasos que se siguen en la ejecución de los procesos. ■

Curso sobre telescopios

Del 16 al 20 del mes de julio tuvo lugar en Sigüenza (Guadalajara) el V Curso de Astrofísica de verano organizado, como en años anteriores, por la Universidad de Alcalá de Henares y el Observatorio Astronómico Nacional (IGN). En la presente edición, que llevaba por nombre «Taller de Construcción de Telescopios: Cuatro Siglos de Arte y Ciencia», los alumnos construyeron de forma completamente artesanal un telescopio de tipo Newtoniano de 15 centímetros de diámetro y unos 2 metros de focal. Las clases teórico-prácticas fueron impartidas por personal del Observatorio Astronómico Nacional y por el maestro constructor de telescopios Ángel Biarge, de la Agrupación Astronómica de Huesca. Cada alumno talló y argentó (cubrió con plata) un espejo para su telescopio, y lo instaló en el correspondiente tubo. El curso también incluyó una charla al aire libre sobre la historia del telescopio y una noche de observación astronómica, en la que el público asistente pudo comprobar la calidad de los telescopios realizados en el taller.

