

Viene de página 1

los Servicios Regionales, de modo que se optimicen los desplazamientos del personal y los procesos queden implantados *in situ* tras las jornadas en las sedes donde se hayan celebrado.

Por parte de los Servicios Centrales del IGN interviene la Subdirección General de Producción Cartográfica, con personal del Servicio de Fotogrametría que se encarga de los aspectos relacionados con la captura de datos a partir de ortofotos, y personal del Área de Cartografía para los aspectos relaciona-



Sala donde se impartieron las primeras jornadas de apoyo a los asistentes de los Servicios Regionales.

	Unidades destinatarias	Técnicos de apoyo presencial		Lugar y fecha de comienzo
1	Castilla-La Mancha Extremadura y Murcia (semana inicial: constitución piloto de las jornadas)	Adolfo Pérez Heras Amalio González Sánchez Antonio Varela Baglietto Felisa Quesada Bustos Gema Martín-Asín López	Javier García García Jesús Fernández Razola Juan José Guadalupe Gómez María Cárceles Asensio Rebeca Pascual González	Madrid 20 de febrero, 2006
2	Cataluña, Valencia y Aragón	Antonio Varela Baglietto Felisa Quesada Bustos	María Cárceles Asensio Rebeca Pascual González	Zaragoza 27 de febrero, 2006
3	Servicios centrales	Profesorado del «Curso de actualización de BCN25 y nuevos procesos para la conservación del MTN25» (Plan de Formación 2006 del Ministerio de Fomento)		Madrid 6 de marzo, 2006
4	La Rioja, Burgos y Soria	Gema Martín-Asín López Jesús Fernández Razola	Juan José Guadalupe Gómez Rebeca Pascual González	Soria 13 de marzo, 2006
5	Galicia, Asturias y Cantabria	Antonio Varela Baglietto Gema Martín-Asín López	Juan José Guadalupe Gómez María Cárceles Asensio	Santander 20 de marzo, 2006
6	Andalucía	Gema Martín-Asín López Jesús Fernández Razola Juan José Guadalupe Gómez	María Cárceles Asensio Rebeca Pascual González	Sevilla 3 de abril, 2006
7	Ávila, Valladolid y Zamora	Adolfo Pérez Heras Gema Martín-Asín López	Juan José Guadalupe Gómez Rebeca Pascual González	Valladolid 17 de abril, 2006

dos con la integración y operación de las nuevas herramientas de tratamiento de BCN25 y MTN25, sin olvidar otros técnicos del IGN que no intervienen de forma presencial en las jornadas pero que también han colaborado de forma decisiva en el desarrollo de las herramientas que se precisan para los nuevos trabajos.

El Programa, coordinado por el Jefe del Área de Cartografía, Francisco Javier González Matesanz, comenzó el día 20 de febrero en las dependencias centrales del IGN, dedicando esta primera actuación al personal de los Servicios Regionales de Castilla-La Mancha, Extremadura y Murcia. El cuadro muestra la programación temporal de las jornadas, así como los técnicos de Servicios Centrales que intervienen de forma presencial desplazándose a los lugares de celebración previstos. ■

**EUROGEOGRAPHICS/EUROSDR/AGILE: CALIDAD DE LOS DATOS GEOGRÁFICOS**

Durante los días 13 y 14 de febrero se celebró en París la reunión del Grupo de Trabajo dedicado al Control de la Calidad de los Datos Geográficos, organizada conjuntamente por Eurogeographics, EuroSDR y AGILE. Acudieron representantes de Agencias Cartográficas Nacionales, Institutos Geográficos y Universidades de toda Europa. Las ponencias y el debate se centraron en la aplicación de las normas ISO-19113, 19114 y 19115 que aseguran la Calidad de los Datos Geográficos. En representación del IGN español acudió Jesús Celada Pérez, Jefe de Sección de la Subdirección General de Producción Cartográfica.

**Participación en la IV Reunión del Servicio Internacional de VLBI Geodésico (IVS), celebrada en Concepción, Chile**

Del 9 a 13 de enero se celebró en Concepción, Chile, la IV Reunión del Servicio Internacional de Interferometría de Muy Larga Base (IVS) de la Asociación Internacional de Geodesia (IGS). A esta reunión asistieron más de 80 científicos e ingenieros de instituciones de Alemania, Australia, Austria, Bélgica, Brasil, Chile, China, Corea, España, Estados Unidos, Francia, Italia, Japón, Nueva Zelanda, Polonia y Suecia.

La delegación española estuvo compuesta por radioastrónomos del IGN que presentaron a la comunidad científica internacional las instalaciones y trabajos de VLBI geodésico del Centro Astronómico de Yebe (CAY), así como las instalaciones y trabajos que se llevan a cabo en ese Centro mediante otras técnicas geodésicas (GPS y gravimetría).

Además de la presentación de los trabajos científicos y desarrollos técnicos realizados en cada institución, en esta reunión de la IVS se organizaron mesas redondas y se establecieron grupos de trabajo para planificar y coordinar los desarrollos técnicos conjuntos y los métodos de gestión, análisis e interpretación de los datos.

Las tres anteriores reuniones del IVS tuvieron lugar en Alemania, Japón y Canadá, habiéndose decidido en Concepción que la próxima V Reunión se celebre, en 2008, en San Petersburgo, Rusia. ■



Presentación por el radioastrónomo del IGN, Francisco Colomer, de la nueva antena del CAY que formará parte de la red de VLBI para Geodesia y Astronomía.