



Viene de página 1

miento por las Administraciones españolas.

En la primera parte de la Conferencia comenzó interviniendo Don Fernando González, Director General del Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (INTA, Ministerio de Defensa), quien representando también al Centro para el Desarrollo Tecnológico e Industrial (CDTI, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio), se refirió a los aspectos técnicos más relevantes ligados al futuro Sistema Español de Observación mediante satélites, SEOSAT.

A continuación Don Francisco Cárdenas, Director General del Instituto Nacional de Meteorología (Ministerio de Medio Ambiente), expuso una síntesis de la evolución histórica y estructura del grupo mundial GEO (Group on Earth Observation), así como la coordinación de la participación española en dicho grupo, que lidera el citado Instituto.

La primera parte concluyó con la intervención del Director General del Instituto Geográfico Nacional, destacando la necesidad de constituir un foro de responsables y usuarios en el que pueda discutirse sobre las necesidades de la Administración Pública para permitir el máximo aprovechamiento del futuro sistema español SEOSAT, cuya operatividad, prevista en 2010, considera imprescindible. Para ello ofrece el marco ya existente del Plan Nacional de Observación del Territorio, que coordina el IGN con la participación de numerosos organismos de la Administración General del Estado y de todas las Comunidades Autónomas.

La segunda parte de la Conferencia estuvo dedicada a conocer las necesidades desde la Administración General del Estado en coberturas de imágenes de satélite. Intervino en primer lugar Don Antonio Serrano, Secretario General para el Territorio y la Biodiversidad (Ministerio de Medio Ambiente), al que siguieron Don Jesús Miranda, Director General del Catastro (Ministe-



Salón de Actos del IGN donde se desarrolló la conferencia.

rio de Economía y Hacienda), Dña. M.^a Dolores Aguado, Subdirectora General de Política del Suelo (Ministerio de Vivienda) y Doña M.^a de la Concepción Soto, Directora General del Instituto Español de Oceanografía (Ministerio de Educación y Ciencia). Quedó patente la necesidad de diseñar y coordinar la observación del territorio en España satisfaciendo las diversas necesidades de los organismos, y la utilidad de los proyectos ligados al Plan Nacional de Observación del Territorio que coordina el IGN, para numerosas e importantes actuaciones de la Administración General del Estado.

En la tercera parte de la Conferencia intervinieron representantes de las Comunidades Autónomas, para expresar las necesidades de coberturas de imágenes de satélite desde el punto de vista de dichas administraciones públicas. Comenzó con la intervención de Don Rafael Martín de Agar, Director del Instituto de Cartografía de Andalucía, continuando Don Jaume Miranda, Director del Instituto Cartográfico de Cataluña, Don Ramón S. Lueje, Director General de Urbanismo de la Xunta de Galicia, y Don Emilio Forcén, Director del Instituto Cartográfico Valenciano. La conjunción de esfuerzos para asegurar una disponibilidad estable en el

tiempo de coberturas de imágenes de satélite, como soporte de numerosas competencias que han de cubrir las Comunidades Autónomas, fue reiteradamente destacada, apoyando especialmente el marco que ofrecen los actuales Planes Nacionales coordinados por el IGN.

En la cuarta y última parte de la Conferencia, previa a su clausura, el Director General del IGN reafirmó el propósito de establecer una Asamblea General del Plan Nacional de Teledetección, en la que los responsables técnicos de todos los Departamentos Ministeriales o Consejerías Autonómicas que estén interesados puedan participar y acordar cuáles deben ser las especificaciones técnicas con las que deba desarrollarse el Plan.

Agradeciendo a todos los asistentes su participación, el Director General del IGN cedió la palabra a Don Santiago Menéndez, Subsecretario del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación quien, destacando la tradición de su Ministerio en el uso de información geográfica, y aplaudiendo la oportunidad más que justificada de los actuales Planes de Observación del Territorio coordinados por el IGN y del proyecto SEOSAT que lideran INTA y CDTI, clausuró la Conferencia. ■

V CURSO DE PROCESO DIGITAL DE IMÁGENES DE SATÉLITES

Organizado por la AECI (Agencia Española de Cooperación Internacional), el IPGH (Instituto Panamericano de Geografía e Historia) y el IGN (Instituto Geográfico Nacional), tuvo lugar entre los días 28 agosto y 8 de septiembre en Santa Cruz de la Sierra (Bolivia) el V Curso de Proceso Digital de Imágenes de Satélite. Participaron un total de 20 alumnos de numerosos países: Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Ecuador, El Salvador, Guatemala, México, Nicaragua, Perú, Uruguay y Venezuela. Como profesores del Curso participaron ingenieros de Fotogrametría y Teledetección de la Subdirección General de Producción Cartográfica, resultando una grata experiencia para profesores y alumnos, que valoraron muy positivamente la organización y el contenido del curso.