

Viene de página 1

mento diseñado para coordinar y optimizar la obtención de la información sobre el territorio necesaria para afrontar con garantías los principales objetivos de las Administraciones Públicas en materia de información geográfica.

Este Plan supone que la información territorial que hasta ahora se ha venido recogiendo frecuentemente de forma dispersa y fragmentada por las Administraciones Públicas, se realizará en adelante de una forma más eficiente y coordinada, utilizando para ello los últimos avances tecnológicos en la captura de información geográfica (teledetección por satélite, fotogrametría digital, GPS), incorporando una eficiente disseminación de productos siguiendo los preceptos de la iniciativa INSPIRE de la Unión Europea.

Esta estrategia de trabajo se enmarca en las disposiciones de la futura Directiva de la Unión Europea «INSPIRE» (Infraestructura de Datos Espaciales de Europa). El principal objetivo de esta Directiva es que la información geográfica se recoja una sola vez, con el máximo nivel de detalle, y se mantenga constantemente actualizada por el Organismo o Departamento competente en cada caso, y que la información generada, homogénea y coherente, sea compartida y se utilice inmediatamente tanto por todas las Administraciones, como por el resto de agentes sociales que tengan necesidad de ella (empresas, ONGs, ciudadanos,...).

La producción de los datos se realizará de forma descentralizada (repartida entre las Comunidades Autónomas y los Departamentos competentes de la Administración General del Estado) y cofinanciada entre todos los Organismos participantes, lo que supondrá una importante eficiencia y ahorro en el gasto público.

Debe destacarse, por otra parte, que estas actuaciones impulsarán la futura captación directa de las imágenes espaciales a través de las estaciones de seguimiento que gestiona el INTA, pero también para el futuro establecimiento de un satélite español de observación de la Tierra. Ello permitirá que España disponga de imágenes espaciales de todo su territorio de forma más rápida y eficiente para las necesidades reales de los diversos Departamentos Ministeriales y de las Comunidades Autónomas. Este ambicioso proyecto está liderado por el INTA y el CDTI (Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio), y supondrá un definitivo paso adelante para España en la Observación Espacial. ■

Premio de AUTELSI al Proyecto IDEE

La Asociación Española de Usuarios de Telecomunicaciones y de la Sociedad de la Información (AUTELSI), con 202 empresas o instituciones asociadas, ha asumido el compromiso de premiar anualmente la innovación y excelencia en el Sector, y de reconocer los méritos y esfuerzos realizados por entidades públicas, privadas, personas, grupos de trabajo e instituciones en este campo.



Los premios correspondientes a la convocatoria de 2005, se otorgaron durante la II Convención Anual AUTELSI, que tuvo lugar el día 12 de diciembre de 2005, en el teatro Coliseum de Madrid.

El Instituto Geográfico Nacional, animado por la Subdirección General de Tecnologías y Sistemas de la Información del Ministerio de Fomento, presentó a la convocatoria correspondiente a 2005 el proyecto «La Infraestructura de Datos Espaciales de España (IDEE)».

El proyecto fue agraciado con el premio *Al proyecto o iniciativa tecnológica en el Sector Público*, que fue recogido por el Subdirector General de Aplicaciones Geográficas, Sebastián Mas. ■



REUNIÓN DEL GRUPO ESA/GEOLAND-GSLAND

El día 2 de diciembre se celebró en la sede del Centro Temático del Territorio de la Agencia Europea del Medioambiente-ETC/ TE en Barcelona, una reunión del Grupo ESA/Geoland-GSLand, en la que tuvo lugar la presentación y debate del Proyecto español SIOSE y del futuro de las actividades de Ocupación del Suelo en Europa. A la reunión acudió el Subdirector General Adjunto de Producción Cartográfica, Antonio Arozarena Villar.

REUNIÓN DEL EQUIPO TÉCNICO PROYECTO NACIONAL-PROYECTO SIOSE

El día 23 de noviembre se celebró en la sede del Ministerio de Medio Ambiente, en Madrid, la reunión del Equipo Técnico Nacional del Proyecto SIOSE, para debatir la Redacción Técnica de dicho proyecto, con vistas a su aprobación posterior en Asamblea General. La reunión estuvo moderada por el Subdirector General de Producción Cartográfica, Lorenzo García Asensio, con numerosa representación del IGN/CNIG.