

Los Ministros de Defensa, Fomento y Medio Ambiente firman en el IGN un Protocolo para la obtención de coberturas del territorio español con imágenes de satélite

El Ministro de Defensa, D. José Bono, la Ministra de Fomento, Dña. Magdalena Álvarez, y la Ministra de Medio Ambiente, Dña. Cristina Narbona, han firmado el pasado 18 de octubre un importante Protocolo para la obtención de coberturas del territorio español con imágenes de satélite de alta y media resolución. Dicho Protocolo ha permitido la formalización de un Convenio entre los Ministerios de Fomento y Medio Ambiente con el Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (INTA), Organismo Autónomo adscrito al Ministerio de Defensa. Las coberturas estarán a disposición tanto de la Administración General del Estado como de las Administraciones Autonómicas.

Estas coberturas de imágenes espaciales van a constituir la referencia temporal de los datos que permitirán, entre otras actuaciones de las Administraciones Públicas, ejecutar el ambicioso proyecto de creación de un Sistema de Información sobre Ocupación del Suelo en España (SIOSE) en cooperación con numerosos Departamentos Ministeriales y todas las Comunidades Autónomas, y la actualización de la Base Carto-



Los Ministros firmantes del Protocolo y el Director General del IGN en la sala del General Ibáñez de Ibero.

gráfica Numérica a escala 1:200.000, BCN200, del Instituto Geográfico Nacional.

Con esta actuación, los Ministerios de Defensa, Fomento y Medio Ambiente dotan de soporte institucional y económico al Plan Nacional de Teledetección, que forma parte del Plan Nacional de Observación del Territorio (PNOT) en España, coordinado por el Instituto Geográfico Nacional, como un instru-

Continúa en página 2

CONTENIDO

Los Ministros de Defensa, Fomento y Medio Ambiente firman en el IGN un Protocolo para la obtención de coberturas del territorio español con imágenes de satélite	1
Premio de AUTELESI al Proyecto IDEE ...	2
Presentación del Atlas de Turismo Rural de Castilla-La Mancha	3
XVIII Asamblea General del Instituto Panamericano de Geografía e Historia	4
Reunión Plenaria de la Comisión Nacional de Astronomía	4
Nuevos procesos para la actualización de BCN25 y MTN25	5
Proyecto GeoAlex	5
Reunión anual con los Servicios Regionales del IGN	6
Presentación en Canarias del Sistema de Vigilancia Volcánica del IGN	6
Presencia del IGN/CNIG en la Feria Internacional SIMO 2005	7
Reunión de la Comisión Permanente de Normas Sismorresistentes	7
Asamblea General del Proyecto SIOSE ...	8
Anuario del Observatorio Astronómico Nacional	8



Plan Nacional de Teledetección. Imagen del satélite SPOT5 (Madrid), a 2,5 m de resolución.