



## Cartoteca del IGN: CartoMapas MTN

Como consecuencia de la solicitud por parte de los ciudadanos de Hojas del MTN50 a la Casa del Mapa, cuyas ediciones se encuentran agotadas y descatalogadas y no volverán a editarse por la aparición de otras nuevas que reemplazan a las anteriores, el Servicio de Documentación Geográfica estimó la oportunidad de ir formando una Base de Datos denominada *CartoMapasMTN*, que recogiera las principales características de cada una de las ediciones de todas las Hojas del MTN50 y MTN25 que constituyen parte del fondo documental de la Cartoteca.

Entre las características citadas se encuentran el número de la Hoja, escala, nombre, año de edición y atributos (cuadrícula, edición especial, reimpresión, sombreado, mapa de la guerra, etc.), así como la asignación de un código único para cada una de ellas.

Asociadas a los datos de la Hoja correspondiente, se encuentran las imágenes obtenidas de los ficheros digitales resultantes del escaneado de cada uno de los 3.195 ejemplares del MTN50, que recogen todas las Hojas de dicha escala y todas las ediciones

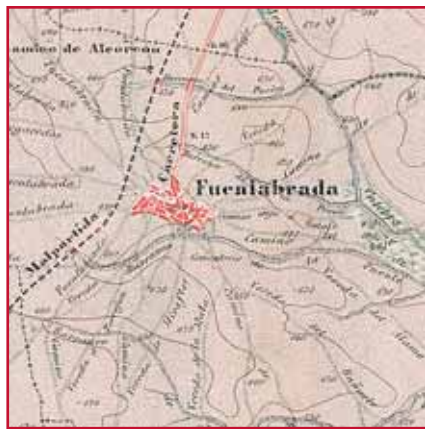
de las mismas, que se irán incrementando con la aparición de nuevas versiones.

Este proceso permite a la Cartoteca, desde hace más de un año, la visualización e impresión de cada ejemplar, siempre de la escala referida 1:50.000, y, de esta manera, satisfacer las demandas que no podían ser atendidas anteriormente.

Actualmente, esta prestación se ha hecho extensiva a diferentes servicios de la Subdirección General de Producción Cartográfica y de la Secretaría General para lograr una mayor operatividad en el desarrollo de sus tareas.

Con el ánimo de mejorar la atención al público, que demanda insistentemente este tipo de documentación, se ha instalado en las dependencias comerciales del CNIG una réplica de la aplicación mencionada y de las imágenes para su explotación *in situ*, evitando así desplazamientos internos de los usuarios y los correspondientes perjuicios que se les causaban.

La aplicación CartoMapas MTN estará disponible en breve en la Web para el acceso de todos los interesados. ■



Detalle de la hoja 582 correspondiente a las ediciones de los años 1876 y 2003.

### REUNIÓN SOBRE ALERTA SÍSMICA EN EL MEDITERRANEO OCCIDENTAL

Organizado por Orfeus, el Centro Sismológico Euromediterráneo y el Real Instituto y Observatorio de la Armada, se ha celebrado en San Fernando (Cádiz) del 12 al 16 de junio, una reunión de Organismos responsables de alerta sísmica del Mediterráneo occidental bajo el título de «Earthquake monitoring and Earthquake Risk in Western Mediterranean (EERWEM)», donde se ha conocido el estado actual de las redes sísmicas de Francia, Portugal, Italia, Marruecos, España y Argelia. El IGN estuvo representado por el Director de la Red Sísmica Nacional, D. Emilio Carreño y la Jefe de Sección, Dña. Resurrección Antón.

### 3.ª REUNIÓN DEL GRUPO GEO (GROUP ON EARTH OBSERVATIONS) NACIONAL Y JORNADA TÉCNICA SOBRE OBSERVACIÓN DE LA TIERRA

Se celebraron en el Centro Oceanográfico de Gijón (Instituto Español de Oceanografía), los días 24 y 25 de mayo la 3ª Reunión Grupo GEO Nacional y una Jornada Técnica sobre Observación de la Tierra, con la presencia del IGN mediante los ingenieros D. Antonio Arozarena y D. Juan José Peces, que presentaron el Plan Nacional de Observación del Territorio y el Proyecto SIOSE, respectivamente. En la Reunión se abordaron las actividades recientes y previstas de GEO, así como propuestas organizativas del Grupo español, dejando para la Jornada la presentación de las diversas actividades que en estas materias se vienen realizando por las diversas Instituciones Públicas en España.

### EUROSDR 108 REUNIÓN DE LOS COMITÉS CIENTÍFICOS EN ÖSTERÅKER (ESTOCOLMO, SUECIA)

Los días 31 de mayo y 1 y 2 de junio se ha celebrado en Österåker (Estocolmo, Suecia) la 108 Reunión del Comité Científico de la Organización EuroSDR, Organización para la Investigación en Datos Espaciales en Europa compuesta por dieciocho Instituciones dedicadas a la producción e investigación en dicha materia. La Dirección General del Instituto Geográfico Nacional, miembro de dicha Organización, estuvo representada por el Jefe del Servicio de Levantamientos Topográficos, D. Francisco Papi, y en ella se presentaron los últimos avances de las distintas Comisiones de Trabajo.