



INTERDIDAC 2007

Por segunda vez consecutiva la Dirección General del Instituto Geográfico Nacional y el Centro Nacional de Información Geográfica (IGN/CNIG) han estado presentes en la XXV edición de INTERDIDAC, Salón Internacional del Material Educativo, que se ha celebrado en Madrid entre los días 7 y 11 de marzo en IFEMA, Feria de Madrid en el Parque Ferial Juan Carlos I.

Esta feria se celebra en Madrid con carácter bianual y va dirigida a los profesionales de la docencia. Simultáneamente tiene lugar AULA, salón internacional del estudiante y la oferta educativa donde los estudiantes tienen oportunidad de conocer la oferta educativa más actual. Ambos salones están patrocinados por el Ministerio de Educación y Ciencia. Por el stand han pasado más de quinientos profesionales relacionados de una o de otra forma con la docencia: Profesores, orientadores, jefes

de estudio, distribuidores de material escolar, incluso empresas de decoración de centros escolares, que se han mostrado muy interesados en los productos y en la inmersión del IGN/CNIG en el mundo de la enseñanza. El último producto orientado a la docencia es el CD *Recursos cartográficos para la enseñanza*; en él se incluyen puzzles interactivos de las Comunidades autónomas de España, de las provincias españolas y de los países de Europa y del mundo. También permite la impresión de mapas mudos y las localización en el territorio español de distintos topónimos relacionados con una base de datos de más de 400.000 entradas. De momento, al estar en fase promocional, su distribución es gratuita pero próximamente se pondrá a la venta por un módico precio.



Stand del IGN/CNIG en INTERDIDAC 2007.

Publicación del Mapa Geomagnético de España Peninsular e Islas Baleares para la época 2005.0

Siguiendo las recomendaciones de la IAGA (International Association of Geomagnetism and Aeronomy), la cartografía magnética debe realizarse cada cinco años en el caso de la declinación, y cada diez para el resto de las componentes del campo magnético. Ya que en el año 2005 correspondía cartografiar todas las componentes, el Instituto Geográfico Nacional acaba de publicar el Mapa Geomagnético de España Peninsular e Islas Baleares referido a 2005.0 (1 de enero). La publicación consta de una memoria donde se detallan los antecedentes cartográficos existentes, la instrumentación utilizada en las observaciones y el proceso de cálculo de los valores definitivos de las componentes del campo magnético. Asimismo se incluyen cuatro mapas a escala 1:2.000.000 correspondientes a las declinaciones magnéticas y las isodinámicas horizontales, verticales y totales. En los mapas se representan también las líneas isóporas que permiten trasladar los valores a épocas posteriores.