



Presentación del libro, ayer, en la Usal.

J. M. GARCÍA

La Universidad edita un manual de referencia sobre la información geográfica

SALAMANCA

La cartografía, la fotointerpretación, la teledetección y los Sistemas de Información Geográfica (SIG) son las cuatro principales tecnologías de la Información Geográfica (TIG) que muchos profesionales combinan o deberían combinar para optimizar su trabajo. Sin embargo, hasta ahora ninguna obra de consulta ha ofrecido una visión de conjunto de todas ellas, a pesar de que realizar mapas complejos aporta muchísima información con múltiples usos.

Manuel Quirós, profesor de las facultades de Geografía e Historia y de Ciencias Agrarias y Ambientales de la Universidad de Salamanca, presentó ayer la obra *Tecnologías de la Información Geográfica (TIG)*, que pretende convertirse en obra de referencia para todo tipo de profesionales interesados en estas tecnologías de presentación de datos.

En la presentación de la obra, Manuel Quirós ha asegurado que ante la actual crisis económica el futuro pasa por la economía sostenible y que para ello

es necesario recurrir a las tecnologías de la información geográfica, ya que permiten "superar la escasez jugando con el espacio y el tiempo". Por ello es necesaria la difusión de su manejo, que supone "extender la alfabetización tecnológica".

Libro electrónico

Aparte de constituir una obra de referencia en su campo, el volumen que ayer se presentó en la institución académica salmantina supone un ejemplo de la apuesta y el camino que la editorial de la Universidad está abriendo en materia de nuevos formatos de publicación.

El volumen se ha editado a modo de libro electrónico, en formato CD, lo que permite que tenga un precio asequible para los usuarios, dado que la edición en el tradicional soporte de papel hubiera sido "muy complicada" y cara, explicaron tanto el autor como la responsable de la editorial, María José Rodríguez. En todo caso, la persona que lo desee podrá acceder a esta edición a través de la publicación bajo demanda. ■