



Reconstrucción tridimensional para visitar las cuevas sin dañarlas

>**ÁVILA** / Investigadores de la USAL dan con la tecnología que reproduce fielmente el interior de las cavernas para frenar su deterioro debido al turismo

Las cuevas con contenido prehistórico son muy difíciles de conservar, sobre todo debido a las visitas. Y, como muchas cierran para que no se dañen, es muy difícil acceder a ellas para disfrutar de las acciones de los antepasados del ser humano. Es por ello que el Grupo de Investigación Tecnologías de la Información para la Documentación del Patrimonio (TI-



DOP) de la Universidad de Salamanca ha conseguido radiografiar y capturar la cueva del Pindal, en Ávila, y reproducirla en tres dimensiones para que los interesados puedan emprender un viaje bajo tierra y conocer el lugar prehistórico. De este modo, la calidad de la imagen permite entrar en las cuevas sin que éstas sufran desgaste.

PÁGINA 3