

S.E.



Laser 3D y topografía en Ségeda II.

**MARA** Proyecto de innovación educativa

## Nuevas tecnologías para los arqueólogos

**D**el 6 al 11 de septiembre se realizó en Segeda un curso práctico sobre *Nuevas Tecnologías aplicadas a la Documentación del Patrimonio Arqueológico*, cuya realización fue apoyada por el Organismo Autónomo de Programas Educativos Europeos dentro de los Programas Intensivos Erasmus.

Este proyecto educativo, que de 1 a 5 de septiembre, antes de ir a Ségeda, tuvo como sede Atapuerca, estuvo dirigido por el doctor José Manuel Valle Melón, de la Universidad del País

Vasco. Esta actividad docente se encuadraba dentro del Proyecto Segeda, en concreto es el colofón de las investigaciones arqueológicas que se vienen realizando en la ciudad celtibérica de Segeda I bajo la dirección de Francisco Burillo, catedrático de Prehistoria de la Universidad de Zaragoza en la Facultad de Ciencias Sociales y Humanas de Teruel, y Raúl López, investigador del Centro de Estudios Celtibéricos de Segeda.

▷ CRÓNICA