



La USAL desarrolla un 'software' para la cuenca del Duero

SALAMANCA

La Universidad de Salamanca, a través del grupo de investigación reconocido TIDOP, desarrolló un 'software' libre para llevar a cabo «un control preciso desde el espacio de los recursos hídricos destinados a la actividad de regadío en la cuenca del Duero» bajo el nombre de 'Revela-Duero'.

Así lo aseguró el responsable del proyecto, el catedrático en Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría de la Usal, Diego González Aguilera, quien señala que 'Revela-Duero' se concibe como «una herramienta basada en 'software' libre que permite controlar en tiempo real, y mediante un 'clic' de ratón, el uso que los regantes de la Confederación Hidrográfica del Duero hacen de los recursos hídricos de la demarcación», informó la Usal. Su desarrollo se ejecutó en el marco del proyecto nacional 'Implementación de un sistema de análisis de imágenes de observación de la tierra para la determinación de las parcelas regadas en la Cuenca del Duero'.