



PROYECTOS ■ LAS DOS PROPUESTAS APROBADAS

La recuperación ecológica del Tormes

El Octavo Centenario incluye la transformación de las riberas del río en un gran parque natural

R.D.L.

LA celebración del Octavo Centenario de la Universidad de Salamanca está considerada un proyecto de ciudad, por eso, la Comisión Interinstitucional decidió en julio de 2009 que entre las dos primeras acciones conmemorativas estuviera la recuperación de las riberas del río Tormes a su paso por Salamanca y el arroyo del Zurguén. Asimismo, la Universidad de Salamanca amplió después este proyecto a la zona de Villamayor de la Armuña.

El objetivo es lograr la restauración ecológica, el acondicionamiento y la recuperación de las riberas del río que recorre la capital como parte de su rico patrimonio cultural, transformando las riberas en el gran parque natural y de ocio de Salamanca, con nuevos caminos, un carril-bici, un gran auditorio al aire libre, un aparcamiento, mejoras paisajísticas y huertos de ocio, entre otras mejoras.

Este proyecto, con un presupuesto estimado de 36 millones de euros, forma parte de una de las seis líneas en las que se articula el documento estratégico del Octavo Centenario: el eje de la cooperación territorial y social. Este triángulo Universidad-Ciudad-Territorio tiene como fin conseguir la incidencia de la conmemoración de los ocho siglos de historia de la institución académica en su entor-



El río Tormes por la zona deportiva de la Universidad de Salas Bajas. /BARROSO

Esta iniciativa tiene como fin conseguir que la celebración de los ocho siglos de la Universidad tenga su reflejo en el territorio

no territorial más cercano, de ahí la aprobación de un proyecto dedicado a las riberas del río Tormes.

Asimismo, se desarrollarán iniciativas para promover la excelencia docente y científica y la innovación; de fortalecimiento de la institución, de internacionalización del proyecto y de divulgación. El documento estratégico se completa con un eje financiero con proyectos emblemáticos, como el del Centro de Caracterización de Recursos Biológicos, y otros instrumentales, de menor inversión.