



El pueblo de Villamayor, entusiasmado con el proyecto del Campus ribereño

Inversión. De 2,8 millones de euros para una iniciativa que consta de 33 actuaciones y que en abril espera la contratación de la CHD. **Componente didáctico.** En la recuperación socioambiental de la zona

MARÍA SÁNCHEZ

Los vecinos de Villamayor de Armuña conocieron ayer de primera mano el proyecto de recuperación de las riberas del Tormes con el fin de que acojan un nuevo campus de la Universidad de Salamanca, una idea con la que se mostraron encantados. La alcaldesa de la localidad, Elena Diego, la vicerrectora de Innovación, Pastora Vega y el coordinador del equipo de redacción del proyecto, Vicente Paredes, fueron los encargados de hacer llegar al pueblo de Villamayor el futuro de las riberas del Tormes en los ocho kilómetros que cruzan su término municipal en la casa de Cultura del municipio.

Según apuntó la regidora del Ayuntamiento se trata de una iniciativa "muy importante y para el que se lleva trabajando desde 2008" y que está enmarcado en el Campus de Excelencia Internacional *Studii Salamantini* de la Usal. Para su realización contará con una inversión fi-



La vicerrectora de Innovación (i) y la alcaldesa de Villamayor, junto a otros miembros del proyecto / PERELÉTEGUI

El proyecto se encuentra enmarcado dentro del Campus de Excelencia de la Usal

nal de 2,8 millones de los la Confederación Hidrográfica del Duero ha aportado el 70 por ciento, la Junta ha aportado el 20 y el Ayuntamiento de Villamayor el 10 por ciento restante. La ejecución del campus fluvial, "al estilo americano", como señaló Paredes, tiene también otros

ELENA DIEGO
ALCALDESA DE VILLAMAYOR

“ La recuperación de las riberas no sólo tiene un componente universitario, sino también didáctico y ambiental

objetivos además del universitario, ya que se recuperará la vegetación y la fauna de la zona para poder crear

PASTORA VEGA
VICERECTORA DE INNOVACIÓN

“ Se trata de un proyecto dentro del Campus de Excelencia en el que la Usal tiene mucho que aportar y decir

un parque reptario o zonas concretas que sirvan para el desarrollo didáctico de los niños de Villamayor.

VICENTE PAREDES
COORDINADOR DEL PROYECTO

“ Su ejecución conlleva 33 actuaciones en las que se incluirá la conectividad de los campus y la recuperación vegetal

Sin duda, un espacio que se convertirá en un punto de encuentro entre universitarios y armuñeses.