



Responsables municipales, institucionales y personal técnico visitaron las obras en Murillo el Fruto. DN

## Las mejoras en el barranco de Murillo el Fruto reducirán el riesgo de inundaciones

Se han acometido una serie de actuaciones en el cauce del barranco de San Miguel para proteger el casco urbano de posibles riadas y desbordamientos

**SHEYLA MUÑOZ**  
Tafalla

Una fuerte tormenta el 7 de julio de 2023 propició que el barranco de San Miguel de Murillo el Fruto se desbordase en varios puntos. Aquel día el barranco se encontraba bastante limpio pero la

fuerza del agua fue tal que los restos de vegetación y las raíces no profundas de juncos y aneas fueron entibando los diferentes puentes a su paso. De todos los puntos por los que se desbordó el más conflictivo fue en el cruce con la travesía en la parte baja de la calle Santa Úrsula, donde va-

rias casas se vieron afectadas por el derrumbe de muros de los corrales y la posterior inundación de las bajeras con el agua superando el metro de altura.

“Bien es cierto que las lluvias de ese día fueron extraordinarias, más de 100 litros por metro cuadrado en pocos minutos, pero también es cierto que lo que no se ha visto apenas en los últimos cincuenta años lo hemos visto repetido este último lustro”, explicó en su día el alcalde de la localidad, Diego Palacios. Es por eso que el ayuntamiento decidió acometer un proyecto para mejorar el cauce del canal de riego, situado en el barranco. Este canal atraviesa la totalidad del casco urbano de Murillo el Fruto. Lo que se ha buscado con estas actuaciones ha sido ayudar al barranco a tener el caudal necesario y eliminar o atenuar el cuello de botella del puente con la travesía y otros puentes agua arriba reforzando taludes y plantando especies que ayuden al entorno, eliminando los juncos y aneas que no enraizan y al llegar una avenida se desprenden.

Han sido éstos unos trabajos que han mejorado de forma sustancial la capacidad de drenaje del canal, reduciendo el riesgo de desbordamiento y reforzando los taludes con materiales naturales como la madera o la propia vegetación para estabilizarlos y frenar la erosión. En concreto, para consolidar una parte importante de los 560 metros lineales de taludes de tierra que forman el cauce consolidado, se ha utilizado bioingeniería fluvial, una metodología que contribuye también a la mejora ambiental y a la integración paisajística del cauce en el entorno urbano. La intervención, en la que se han invertido 363.500 euros, ha sido desarro-

llada por Excavaciones Arviza bajo la dirección de Sertecna.

El alcalde de Murillo, Diego Palacios, y el consejero de Desarrollo Rural, Jose Mari Aierdi, visitaron las obras acompañados por personal técnico. La de esta localidad es una de las 56 actuaciones que el departamento de Desarrollo Rural y Medio Ambiente el Ejecutivo foral ha impulsado a través de la Oficina de Cambio Climático y la sociedad pública Orekan en 37 municipios de Navarra. La primera ronda de actuaciones contra el riesgo de inundaciones en núcleos urbanos ha supuesto una inversión de 5,5 millones de euros financiados a través del programa de fondos europeos Next Generation.

### Actuar en más localidades

El consejero Aierdi, durante su visita a Murillo el Fruto, anunció una segunda ronda de actuaciones que prevé duplicar la inversión. Serán doce millones de euros más, cofinanciados en un 40% por el programa operativo Feder. Medio Ambiente, añadió el consejero, ya ha comenzado a trabajar con diversos ayuntamientos para desarrollarla. Entre las actuaciones de esta segunda fase, con estudios más avanzados, destacan obras o intervenciones de prevención de inundaciones en Caparroso, Uharte Arakil, Zubietta, Valtierra, Tafalla o Peralta.

Se sigue trabajando, además, según indicó, en la definición de futuros proyectos en otras localidades como Olite, Bera, Villatuerta, Arguedas o Ripodas. “El cambio climático nos está obligando a intervenir y hay que hacer frente a las riadas, no con parcheos o ayudas una vez producidas, sino anticipándonos con inversiones preventivas, adaptativas y planificadas”, concluyó el consejero.