



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE
Y MEDIO RURAL
Y MARINO

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL SEGURA

23 de septiembre de 2011

La CHS mejora la seguridad contra inundaciones en el municipio de Torre Pacheco

La presidenta de la Confederación visita las obras ya terminadas del nuevo cauce en el casco urbano y la pedanía de Los Olmos, que han supuesto una inversión de 400.000 euros

La presidenta de la Confederación Hidrográfica del Segura (CHS), Charo Quesada, ha visitado hoy las obras terminadas para el acondicionamiento del cauce existente entre Torre Pacheco y Los Olmos en ese mismo término municipal. Durante la visita ha estado acompañada por el alcalde de la localidad, Daniel García Madrid. La presidenta se ha trasladado tanto al casco urbano de Torre Pacheco como al de la pedanía de Los Olmos de ese mismo término municipal, donde ha efectuado un recorrido por el tramo en el que ha actuado la Confederación. La actuación, declarada de emergencia por el Gobierno de España, se ha realizado entre los meses de febrero y julio de este año y ha supuesto una inversión de 400.000 Euros.

Las obras visitadas se han realizado con el propósito de acometer una serie de actuaciones encaminadas a la mejora del comportamiento frente a inundaciones de dos tramos de un mismo cauce que se sitúa en las inmediaciones de Torre Pacheco y Los Olmos, y que venían presentando en momentos de lluvias intensas, problemas para desaguar los caudales que aportaba su cuenca receptora, lo que había provocando en numerosas ocasiones su desbordamiento y la inundación de las zonas urbanas y agrícolas contiguas a él.

En primer lugar se ha procedido a la limpieza y desbroce de ambos tramos, y se les ha dotado de una sección hidráulica suficiente para permitir la evacuación de los caudales observados en las últimas avenidas. Además, se han estabilizado y protegido los taludes del encauzamiento mediante escollera careada, acondicionando y ajardinando el entorno del cauce para su uso público.

Se ha actuado sobre una longitud total de cauce superior a 1,5 Km y se ha asegurado la estabilidad del talud a base de más de 6.000 m³ de escollera de un peso de entre 400 y 800 Kg, acondicionándose todo el entorno para su uso público mediante la colocación de barandillas, bancos y plantación de arbolado.



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE
Y MEDIO RURAL
Y MARINO

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL SEGURA