



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE
Y MEDIO RURAL
Y MARINO

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL SEGURA

28 de junio de 2009

La CHS invierte 90.000 euros para acondicionar el Arroyo de Letur (Albacete)

Fuentes Zorita visita el cauce acompañado de la alcaldesa de la localidad

El presidente de la Confederación Hidrográfica del Segura (CHS), José Salvador Fuentes Zorita, ha visitado hoy, acompañado de la alcaldesa de Letur, María del Carmen Álvarez, la conclusión de las obras de acondicionamiento y recuperación ambiental del Arroyo de Letur, cuya inversión ha ascendido a 90.000 euros.

Ambos cargos han comprobado cómo ha quedado el Arroyo de Letur tras el acondicionamiento medioambiental realizado, en el que se ha eliminado vegetación invasora, al tiempo que se ha recuperado el cauce, facilitando el acceso de la población al entorno natural a través de paseos fluviales ribereños que se han adaptado a la morfología del terreno mediante muros de contención realizados en mampostería.

Debido a la inaccesibilidad existente, ambas obras se han realizado a base de mano de obra experta en los trabajos contratados en la zona. También se ha chapado en piedra el paramento exterior del muro de la margen izquierda del encauzamiento urbano del cauce, con el fin de dotar de un aspecto más integrado la obra de hormigón en el entorno natural del núcleo de población.

Plan E en Letur

Además, Fuentes Zorita ha anunciado que el Gobierno central, a través del Plan Español para el Estímulo de la Economía y el Empleo, va a invertir otros 90.000 euros en dos actuaciones: la mejora del estado ecológico del arroyo de Letur en el paraje de Las Fuentes y en el camino hacia Almazaran.

Las actuaciones contemplan la limpieza del cauce; tratamiento silvícola sobre el matorral y arbolado; poda selectiva y plantación de especies autóctonas de bosque de ribera. Asimismo, la CHS acondicionará los cruces del camino con el arroyo, al tiempo que desbrozará la maleza en los tramos adyacentes y adaptará un tramo de la ribera como área recreativa fluvial.