



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE
Y MEDIO RURAL
Y MARINO

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL SEGURA

14 de enero de 2011

La CHS invierte 1,4 millones de euros en la rehabilitación ambiental del Arroyo de Tobarra

Charo Quesada anuncia esta inversión al alcalde tobarreño durante una reunión en la sede del organismo de cuenca

La presidenta de la Confederación Hidrográfica del Segura (CHS), Charo Quesada, ha recibido al alcalde de Tobarra, Manuel Valcárcel, a quien ha anunciado que la CHS va a invertir 1,4 millones de euros en la rehabilitación de la cabecera del Arroyo de Tobarra, mediante un proyecto que se encuentra actualmente en fase de contratación y que está cofinanciado con fondos FEDER.

El principal objetivo de este proyecto es mejorar la calidad ecológica, ambiental y paisajística de la cabecera del arroyo Tobarra, donde actualmente la presión antrópica mediante la construcción de diversas infraestructuras, conlleva una merma en las características naturales de la zona, donde apenas hay vegetación natural, se presentan taludes muy erosionados en el arroyo y, en general, el estado del área está muy degradado.

En concreto, la CHS procederá a la limpieza de vertidos en el cauce, desbroce selectivo, reperfilado de taludes, actualmente muy afectados por la erosión de las avenidas del arroyo y plantaciones en los márgenes.

Además, el organismo de cuenca llevará a cabo la rehabilitación, reparación e instalación de muro de contención en toda la zona de actuación para impedir que la erosión siga actuando incontroladamente sobre los márgenes del arroyo, al tiempo que se realizará un muro de escollera hormigonada de 3 metros de altura en ambos márgenes en los tramos donde actualmente no existe, mientras que en aquellos donde sí se encuentre se reparará y mejorará para adaptarse al diseño previsto en la actuación.

Asimismo, la CHS ejecutará una zona de descanso y esparcimiento en la zona del meandro con vistas al arroyo con mobiliario rústico, protegerá la zona con una talanquera, plantará pino carrasco y señalará mediante cartelería informativa los valores presentes en la zona. Finalmente, el organismo reparará la losa de hormigón existente en el dique de contención, antes del antiguo puente de la N- 301, que tiene que repararse dado su estado actual por los procesos erosivos, y rehabilitará la infraestructura de paso sobre el arroyo.

La Tedera

En la reunión también ha estado presente el presidente de la Comunidad de Regantes de La Tedera, Guillermo Sánchez Negrillo, con quien se ha abordado la situación administrativa de la constitución de la Comunidad de Regantes, así como habilitar una solución satisfactoria para todas las partes en el caso de los sondeos de sequía gestionados por la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha, y cuyos beneficiarios son los regantes tobarreños, con el fin de que puedan seguir siendo utilizados fuera del periodo de sequía.