



## Plan de Conservación de Cauces

### La CHD invierte este año en Soria cerca de 700.000 euros en el Plan de Conservación y Mantenimiento de cauces

- Se van a llevar a cabo en la provincia un total de 20 actuaciones
- La inversión en toda la cuenca es de 8 millones de euros

27 de octubre de 2006. La Confederación Hidrográfica del Duero (CHD) está invirtiendo este año en la provincia de Soria un total de 681.618 euros en el programa de actuaciones y mantenimiento de cauces.

Este año se acometerán 20 actuaciones en la provincia. A día de hoy se están ejecutando cinco de las obras previstas mientras que el resto se pondrán en marcha a lo largo de este año.

El Programa de Conservación y Mantenimiento de cauces tiene como finalidad principal facilitar la circulación de las aguas superficiales para evitar problemas de inundaciones en las crecidas ordinarias de los ríos.

El principio rector es conseguir la mejora de las condiciones hidráulicas de los ríos respetando al máximo los valores medioambientales y naturales. En concreto, los trabajos que se están llevando a cabo consisten en la puesta en marcha de una serie de actuaciones correctoras que contribuirán a solucionar problemas localizados de desbordamientos así como en la limpieza y descontaminación de zonas afectadas por vertidos.

Se están llevando a cabo a desbroces selectivos de los cauces objeto de estas actuaciones, pequeños dragados de acarreo y sedimentos que obstaculizan el paso de la corriente, retirada de lodos y, en casos concretos, se construyen defensas para evitar el efecto erosivo del agua.



Las actuaciones en cauces no son una competencia exclusiva de la Confederación, ya que pueden ser realizadas por particulares, ayuntamientos, diputaciones y comunidades autónomas, éstas últimas con exclusividad en la defensa contra avenidas y encauzamiento de cauces en tramos urbanos. Lo que siempre se requiere es una autorización administrativa de la Confederación, que tiene las competencias sobre la administración del dominio público hidráulico.

En la cuenca del Duero se invertirá este año ocho millones de euros. A esta cantidad hay que sumar un fondo adicional de 1,6 millones de euros, autorizado por el Ministerio de Medio Ambiente, y destinado a atender situaciones de emergencia así como todas aquellas actuaciones que no han sido incluidas en la programación de 2006.

Desde el año 2004 se ha incrementado en un 54% la inversión destinada al Programa de Mantenimiento y Limpieza de Cauces. En 2004 se invirtieron en la Cuenca 5,2 millones de euros; 7,5 en 2005 y 8 millones de euros a lo largo de este ejercicio.

Por lo que respecta a la provincia de Soria desde el año 2004, fecha en la que se puso en marcha el Programa, hasta el año 2006 se han acometido 37 actuaciones por un importe de 1.226.812 euros.



### Actuaciones en la provincia de Soria en 2006

Localidad	Término	Corriente	Presupuesto
ARGANZA	SAN LEONARDO DE YAGÜE	río Navaleno	12.707,19 €
TEJADO	TEJADO	río Rituerto	62.554,05 €
NAVALENO	NAVALENO	río Navaleno	14.779,39 €
SORIA	SORIA	río Duero	32.018,74 €
BURGO DE OSMA-CIUDAD DE OSMA	BURGO DE OSMA-CIUDAD DE OSMA	río Abión	41.249,60 €
RIBA DE ESCALOTE (LA)	RIBA DE ESCALOTE (LA)	río Escalote	41.463,60 €
VELILLA DE LA SIERRA	VELILLA DE LA SIERRA	río Merdancho	30.170,06 €
ALDEHUELA DE PERIAÑEZ	ALDEHUELA DE PERIAÑEZ	río Chavalindo	72.422,70 €
SOTO DEL BURGO	VALDEMALUQUE	río Ucero	34.270,85 €
MONTEJO DE TIERMES	MONTEJO DE TIERMES	río Pedro	1.622,07 €
ARANCÓN	ARANCÓN	río Chavalindo	2.800,00 €
UCERO	UCERO	río Lobos	30.399,73 €
CUBO DE LA SOLANA	CUBO DE LA SOLANA	río Duero	17.730,87 €
PINILLA DEL CAMPO	PINILLA DEL CAMPO	río Araviana	41.949,92 €
BAYUBAS DE ABAJO	BAYUBAS DE ABAJO	río Bayubas	34.072,50 €
BURGO DE OSMA-CIUDAD DE OSMA	BURGO DE OSMA-CIUDAD DE OSMA	río Abión	95.373,36 €
CARRASCOSA DE ABAJO	CARRASCOSA DE ABAJO	río Caracena	10.578,95 €
CANDILICHERA	CANDILICHERA	arroyo Grande	66.084,37 €
GOLMAYO	GOLMAYO	río Golmayo	11.811,02 €
VINUESA	VINUESA	arroyo Remonico	13.779,53 €
COVALEDA	COVALEDA	Puente Betacho	13.779,53 €
<b>TOTAL</b>			<b>681.618,05 €</b>