



Plan de Conservación de Cauces

La CHD invierte este año en Salamanca más de 900.000 euros en el Plan de Conservación y Mantenimiento de cauces

- Se van a llevar a cabo en la provincia un total de 21 actuaciones
- La inversión en toda la cuenca es de 8 millones de euros

26 de octubre de 2006. La Confederación Hidrográfica del Duero (CHD) está invirtiendo este año en la provincia de Salamanca un total de 951.965 euros en el programa de actuaciones y mantenimiento de cauces.

Este año se acometerán 21 actuaciones en la provincia. A día de hoy ya se ha ejecutado una de las obras previstas, ocho están en ejecución 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 Salamanca desde el año 2004, fecha en la que se inició el Programa, hasta el año 2006 se han acometido 57 actuaciones por un importe de 2.021.927 euros.



Actuaciones en la provincia de Salamanca en 2006

Localidad	Término	Corriente	Presupuesto
SANTIBAÑEZ DE BEJAR	SANTIBAÑEZ DE BEJAR	río Valvanera	41.223,85 €
LAS CASILLAS	ALBA DE TORMES	regato de Navales	65.085,62 €
COCA DE ALBA	COCA DE ALBA	río Margañán	43.673,06 €
EJEME	EJEME	regato Larrodrigo	92.395,27 €
CASTRAZ	CASTRAZ	río Yeltes	102.595,35 €
VILLARINO DE LOS AIRES	VILLARINO DE LOS AIRES	río Tormes	61.106,18 €
CIUDAD RODRIGO	CIUDAD RODRIGO	río Águeda	161.866,89 €
VILLARES DE YELTES	VILLARES DE YELTES	río Yeltes	30.614,90 €
PEDROSILLO DE LOS AIRES	PEDROSILLO DE LOS AIRES	regato de Mendigós	64.991,89 €
CASTELLANOS DE VILLIQUERA	CASTELLANOS DE VILLIQUERA	arroyo de la Encina	23.383,22 €
VEGA DE TIRADOS	VEGA DE TIRADOS	río Valmuza	21.698,58 €
CANTARACILLO	CANTARACILLO	río Minine	19.480,36 €
ALBA DE YELTES	ALBA DE YELTES	arroyo La Moravieja	16.011,15 €
JUZBADO	JUZBADO	río Tormes	12.756,88 €
CANTALPINO	CANTALPINO	arroyo El Molino	49.180,33 €
ARAPILES	ARAPILES	arroyo La Pinilla	36.885,25 €
TERRADILLOS	TERRADILLOS	arroyo La Ribera	40.983,61 €
BARBADILLO	BARBADILLO	arroyo La Ribera	25.409,84 €
ROLLAN	ROLLAN	arroyo Prado	12.295,08 €
GOLPEJAS	GOLPEJAS	arroyo Rivera Chica	12.295,08 €
RÁGAMA	RÁGAMA	arroyo Minines	18.032,79 €
TOTAL			951.965,16 €