



INTRODUCCIÓN

Año 2005

↓

A lo largo de dicho año, se llevaron a cabo 49 actuaciones distribuidas en las provincias de Madrid, Ávila, Cuenca, Guadalajara y Cáceres con un presupuesto alrededor de los 2 mill €

Dichas actuaciones fueron dirigidas a la mejora y conservación de diversos cauces situados en puntos de relevancia ambiental.

Logos for the Spanish Ministry of Environment and the 'Programa AGUA' are visible at the bottom.

INTRODUCCIÓN

Las actuaciones desarrolladas en el año 2005 y que se están desarrollando en este año 2006 (en 2006 se alcanza un presupuesto de 2,5 mill € del MMA y 5 mill € de presupuestos de la CHT), comprenden los siguientes trabajos:

- Limpieza de residuos y escombros.
- Desbroces selectivos y podas.
- Eliminación de obstáculos y tapones en el cauce.
- Retirada de peces muertos.
- Limpieza de frezaderos.
- Retirada de vehículos u otros objetos abandonados.
- Plantación de vegetación de ribera con especies autóctonas.
- Formación de frezaderos y áreas de refugio para la fauna piscícola.
- Eliminación de barreras en el cauce para mejorar la continuidad del cauce.
- Actuaciones para el fomento del uso público y recreativo.
- Ejecución y reparación de pequeñas obras de defensa: escolleras, motas...

Retirada de elementos obstructivos en la garganta de Santa María - Candeleda (Ávila)

1. Situación inicial:

En la garganta se encuentran gran cantidad de bolos de granito y elementos pétreos que obstruyen el paso del agua por el puente



Retirada de elementos obstructivos en la garganta de Santa María – Candeleda (Ávila)

2. Actuaciones:

Retirada de los bolos y limpieza del vaso con el objeto de garantizar el paso del agua y evitar inundaciones.

Realización de obras transversales y longitudinales para la protección del cauce.



Demolición y retirada del puente viejo sobre el río Tietar Talayuela – (Cáceres)



MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE
SECRETARÍA GENERAL PARA EL TERRITORIO Y BIODIVERSIDAD
DIRECCIÓN GENERAL DEL AGUA
COMISIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAGO

AGUA

Demolición y retirada del puente viejo sobre el río Tietar Talayuela - (Cáceres)



Mejora y acondicionamiento del cauce del Barranco de Budía en el T.M. de Auñón (Guadalajara)

1. Situación inicial:

Nos encontramos con un barranco cubierto completamente por vegetación, desperdicios y



Mejora y acondicionamiento del cauce del Barranco de Budía en el T.M. de Auñón (Guadalajara)

Limpieza del cauce de vegetación y desperdicios

2. Actuaciones: mediante desbroce manual de la vegetación y eliminación



Mejora y acondicionamiento de los arroyos Camarmilla y el río Henares en el T.M. de Alcalá de Henares (Madrid)

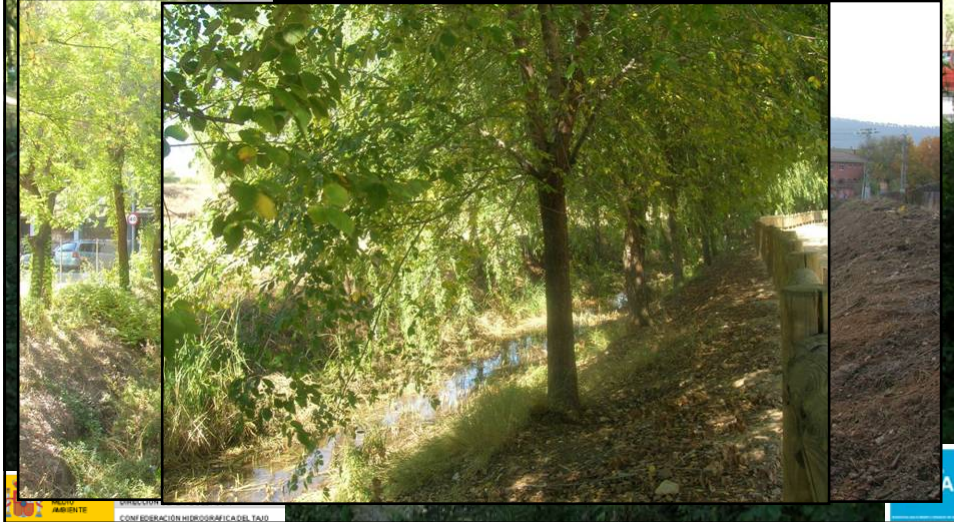
En el arroyo Camarmilla y en el río Henares encontramos vegetación de porte arbustivo y

1. Situación inicial:



Mejora y acondicionamiento de los arroyos Camarmilla y el río Henares en el T.M. de Alcalá de Henares (Madrid)

2. Actuaciones: Limpieza mecánica y manual retirando la vegetación de tipo arbustivo.



Construcción de escala de peces en el embalse de Buendía en Alcocer (Guadalajara)

1. Situación inicial: Debido a que el aporte por aguas pluviales en la última época ha alcanzado mínimos históricos, el



Construcción de escala de peces en el embalse de Buendía en Alcocer (Guadalajara)

2. Actuaciones: Para solucionar este problema se propone la construcción de una Escala de peces.



Mejora y acondicionamiento del cauce del río Tajo a su paso por Aranjuez (Madrid)

1. Situación inicial: Debido al bajo nivel del agua que circula por el cauce, se han ido acumulando lodos desde las



Mejora y acondicionamiento del cauce del río Tajo a su paso por Aranjuez (Madrid)

2. Actuaciones: Se realizan labores de segado de la vegetación tipo herbáceo con barca segadora.



Mejora y acondicionamiento del cauce del río Jarama en el T.M. de Fuente el Saz del Jarama (Madrid)

1. Situación inicial: En el Jarama encontramos dos problemas:
Por un lado la existencia de acumulaciones de



Mejora y acondicionamiento del cauce del río Jarama en el T.M. de Fuente el Saz del Jarama (Madrid)

2. Actuaciones:

Se retiran de forma mecánica los residuos acumulados.

El derribo se resuelve mediante la construcción de



Limpieza manual de márgenes y eliminación de residuos en el T.M. de Villanueva del Conde (Salamanca)



Limpieza manual de márgenes y eliminación de residuos en el T.M. de Villanueva del Conde (Salamanca)

2.



COMISIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAGO



Demolición de la presa del Tranco en La Pedriza, Parque Regional de la Cuenca Alta del Manzanares (Madrid)

1. Situación inicial:

Nos encontramos ante una presa muy antigua que a día de hoy ya no tiene utilidad,



COMISIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAGO

Demolición de la presa del Tranco en La Pedriza, Parque Regional de la Cuenca Alta del Manzanares (Madrid)

2. Actuaciones:

Se procederá a la demolición de la presa y la retirada de los residuos generados en dicha demolición.

Posteriormente se restaurará la zona de trabajo con el material de la demolición destacando el limado de las rocas picadas y el aporte de tierra vegetal en determinados puntos donde se plantarán especies autóctonas (rebollos, enebros, alcornoques, majuelos, fresnos, sauces,...), consiguiendo así la mejora ambiental de dicho entorno.

