

Los trabajos podrían concluir en 2008

## El Ministerio de Medio Ambiente inicia las actuaciones para la restauración medioambiental del meandro de Flix

 El presupuesto de la actuación supera los 7.000.000 de euros a cargo del Ministerio que se encarga también de la ejecución de los trabajos

<u>22, oct. 07-</u> El Ministerio de Medio Ambiente ha iniciado hoy los trabajos para la "Recuperación Ambiental del meandro del río Ebro en Flix (Tarragona)", que tienen un presupuesto de 7.106.690 euros y que se ejecutan a través del Parque de Maquinaria dependiente de este Ministerio.

El proyecto, elaborado por el servicio de Estudios Medioambientales del Área de Gestión Ambiental de la Confederación, incluye obras para la reconstrucción del Paseo del Ebro, la estabilización y defensa de las márgenes del río y la construcción de dos balsas complementarias en los terrenos próximos a la depuradora de fosfatos y nitratos.

Todos los trabajos se realizan teniendo en cuenta las características de la zona e incluirán revegetación y replantación de especies autóctonas.

## **Actuaciones**

En concreto las obras a realizar son las siguientes:

Estabilización de rellenos y construcción del Paseo del Ebro y defensa de la margen derecha con escolleras: la actuación consiste en la estabilización de la base del Paseo que se encuentra en la margen derecha del río y sobre una formación de rellenos entre el Club Náutico y el Paseo del Trasbordador, lo que hace que durante las épocas de lluvia se ponga en peligro la estabilidad de los taludes. Además se colocará una escollera como defensa ante avenidas que será



recubierta por una capa de tierra vegetal sembrada para integrarse en el paisaje. También se construirán accesos al río a través de una serie de escaleras.

- Estabilización de la margen izquierda del río Ebro (zona de la mota de pescadores): justo en frente del Paseo, se encuentra la zona utilizada por los pescadores para sus actividades deportivas. El estado actual de la ribera presenta una erosión progresiva por lo que se procederá a estabilizar el terreno.
- Defensa con escolleras de la margen derecha aguas abajo de la presa de Flix: las obras consistirán en la estabilización de la estructura y la colocación de una escollera como defensa de avenidas para evitar una erosión exagerada. La escollera será recubierta de una capa de tierra vegetal sembrada para integrarla en el paisaje.
- Recuperación de la capacidad de desagüe del cauce, aguas abajo de la presa: la finalidad es la apertura de una parte de la isla situada aguas abajo de la presa y así mejorar la capacidad portante del río en ese tramo. Dentro de esta actuación se incluye la limpieza y desbroce selectivo de la vegetación y la posterior replantación en la zona de especies autóctonas.
- Demolición del estribo izquierdo del antiguo Puente de la República: este estribo, formado por un espigón de tierra forrado de hormigón, invade parte del cauce.
- Reconstrucción de un lacunaje en la depuradora y de una balsa de retención: se construirán dos balsas. La primera servirá como tratamiento terciario, mientras que la segunda servirá como retención temporal de aguas residuales que no puedan llegar a la estación depuradora de fosfatos y nitratos ya existente. El conjunto de las balsas será replantado con vegetación.

Esta actuación sigue las líneas del Programa A.G.U.A. (Actuaciones para la Gestión y Utilización del Agua) del Ministerio de Medio Ambiente un programa que contribuye a la regeneración ambiental del dominio público hidráulico y de sus ecosistemas relacionados.