



Programa A.G.U.A.

## El Ministerio de Medio Ambiente presenta en la Cuenca del Ebro el Plan Nacional de Restauración de Ríos para recuperar la calidad de las masas fluviales

- Este ambicioso Plan está recabando las sugerencias y propuestas de la sociedad a través de Mesas de Información en las distintas Cuencas
- Para estudiar su aplicación en la Cuenca del Ebro se realizarán dos actuaciones piloto en el tramo bajo del río Cinca, entre Velilla y Fraga, en Huesca, donde se invertirán 1.700.000 euros y en el tramo bajo del río Arga, en Navarra, con un presupuesto de 3.500.000 euros
- El Ministerio y la Confederación del Ebro han ejecutado ya o tienen en ejecución desde 2005 trabajos de restauración fluvial y conservación de cauces por un valor de 23.470.000 euros que preceden las acciones del Plan

**21 feb. 07-** El director general del Agua del Ministerio de Medio Ambiente, Jaime Palop, ha presentado hoy en Zaragoza en una Mesa de Información abierta al público, las líneas del Plan Nacional de Restauración de Ríos del que ha destacado el ambicioso objetivo de cumplir con la aplicación de la Directiva Marco del Agua en la recuperación de las masas fluviales y de sus valores medioambientales asociados.

Esta jornada se celebró ya la pasada semana en la Cuenca del Duero y se organizará en todas las Cuencas españolas para permitir una mayor participación de la sociedad en la gestión ambiental. En la Mesa Informativa de la Cuenca del Ebro han participado expertos de la administración estatal, de la Confederación Hidrográfica del Ebro, de la Universidad Politécnica de Madrid y WWW/Adena.

El Plan Nacional de Restauración de Ríos plantea esta participación de los distintos sectores sociales en tres fases. La primera, con la implicación de expertos y científicos en nueve mesas de trabajo, ha permitido definir sus líneas principales. La



segunda se desarrolla con estas jornadas informativas y por último, una vez realizadas en todas las Cuencas, se configurará el documento definitivo y se pondrá a disposición del público en la web [www.restauracionderios.org](http://www.restauracionderios.org) para recibir sugerencias. Una de las apuestas para el impulso del Plan es el Voluntariado en Restauración de Ríos que, además de colaborar en la restauración de ecosistemas, ayudará a fomentar un sentido de responsabilidad sobre el entorno natural.

Este Plan es la respuesta a la nueva legislación europea que se fija para el horizonte de 2015 alcanzar el buen estado ecológico de las masas de agua y se incluye en el Programa A.G.U.A. (Actuaciones para la Gestión y Utilización del Agua), del Ministerio de Medio Ambiente, que contribuye a la regeneración ambiental del dominio público hidráulico y de sus ecosistemas relacionados.

### Programas Pilotos

El Plan se inició el pasado año 2006 con la formación de equipos técnicos que integraban a expertos de la administración, científicos de universidades y voluntarios medioambientales. Su actividad se centró en la evaluación y análisis de la situación de las masas de agua y actualmente se está desarrollando una guía técnica para establecer un protocolo de actuación homogénea para la recuperación de los ríos.

En la Cuenca del Ebro, además de una serie de actuaciones de conservación de cauces y de restauración ambiental ya se han iniciado las actuaciones que adelantan las líneas del Plan Nacional y que sirven de ejemplo para su desarrollo. Es el caso de la recuperación de la Laguna del Cañizar en Teruel, ya en ejecución y de la recuperación ambiental del meandro del río Ebro en Flix, en Tarragona, en tramitación ambiental.

Dentro de las fases de aplicación del Plan, además, a lo largo de 2007 se pondrán en marcha unos programas pilotos para comprobar la eficacia de los métodos definidos. En el caso del Ebro se encuentran en estudio dos proyectos en el Cinca, en Fraga y en el Arga y Aragón en Navarra.

El proyecto "Mejora de la conectividad lateral y recuperación de la vegetación de ribera en el tramo bajo del río Cinca. TT.mm de Fraga y Velilla de Cinca" plantea una actuación de 15 kilómetros que actuará para eliminar las motas secundarias del río



para aumentar el espacio de movilidad fluvial y la recuperación de la vegetación autóctona. El presupuesto estimado es de 1.700.000 euros.

Por su parte, el proyecto "Conexión hidrológica de meandros en los tramos bajos de los ríos Arga-Aragón (Navarra)" pretende recuperar el dinamismo de los meandros de estos ríos y sus hábitats en una zona declarada LIC. La inversión será de 3.500.000 euros.

### Actuaciones pioneras

Este Plan quiere recoger de forma homogénea las tres vías de trabajo que el Ministerio de Medio Ambiente ya ha comenzado a aplicar desde 2004 en las distintas Cuencas: la recuperación de tramos; la conservación y la implicación del voluntariado medioambiental.

En el apartado de conservación, el Ministerio ha invertido ya 39.800.000 euros entre 2005 y 2006 en la realización de 1.200 actuaciones y tiene presupuestados 30.000.000 de euros para 2007. Se prevé que unos 5.000.000 de euros del presupuesto de la Dirección General del Agua se destine a la Cuenca del Ebro.

Por su parte, la Confederación Hidrográfica del Ebro ha impulsado 200 actuaciones en este mismo periodo para el mantenimiento, la conservación y restauración por 8.000.000 de euros. En el presupuesto del Organismo actualmente se fijan 5.245.000 euros para el mantenimiento y conservación de cauces y 600.000 euros para la restauración de humedales y hábitats fluviales .

El Organismo de Cuenca del Ebro es pionero en actuaciones de recuperación y en 2004, además, creó el nuevo Área de Gestión Ambiental que ejecuta trabajos de restauración propios, financiados por el Ministerio de Medio Ambiente o cofinanciadas con Fondos FEDER, a través de convenios con Comunidades Autónomas.

En total han iniciado o ejecutado proyectos por un presupuesto de 15.470.000 euros en toda la Cuenca:



- Cantabria: proyecto de restauración en Fontibre (proyecto de la Confederación del Ebro); restauración de la cobertura vegetal del entorno de la cuenca alta del río Híjar; parque fluvial del río Híjar (proyecto financiado por el Ministerio de Medio Ambiente); restauración ambiental de márgenes y riberas de ríos en la cuenca alta del Ebro (financiada por el Ministerio de Medio Ambiente)
  
- Cataluña: recuperación ambiental del meandro del río Ebro en Flix, en Tarragona (proyecto financiado por el Ministerio de Medio Ambiente)
  
- Aragón:
  - o en Zaragoza: restauración ecológica del río Ebro en Boquiñeni (convenio entre la Confederación y el Centro Superior de Investigaciones Científicas); recuperación del Humedal de los Ojos del Pontil, en Rueda de Jalón (proyecto de la Confederación); restauración y gestión del Humedal Balsa de Larralde; recuperación de los Ojos de Cimballa, en el río Piedra; restauración ambiental del Galacho de Los Fornazos, en Boquiñeni; restauración y mejora del embalse de Maidevera; restauración ambiental de márgenes y riberas de ríos de la margen derecha del río Ebro (financiada por el Ministerio de Medio Ambiente)
  
  - o en Teruel: restauración de la Laguna del Cañizar (proyecto de la Confederación)
  
  - o en Huesca: recuperación de un brazo lateral del Alcanadre al Flumen; restauración ambiental del río Sosa, en Monzón; restauración ambiental del río Cinca, en Monzón
  
  - o restauración hidrológico-forestal de los embalses de Mediano, Santa Ana y Oliana en Huesca y Lleida; restauración ambiental de márgenes y riberas de ríos de la margen izquierda del Ebro en Zaragoza, Huesca y Lleida (financiada por el Ministerio de Medio Ambiente)
  
- Castilla y León: proyecto de restauración del Humedal de Bayas, en Miranda de Ebro, Burgos



- La Rioja: restauración ecológica de la Laguna de Hervías; recuperación del Humedal de La Degollada, en Calahorra; actuaciones complementarias a obras de emergencia en los ríos Iregua, Leza, Cidacos y Alhama (actuaciones financiadas por el Ministerio de Medio Ambiente)
- Comunidad Valenciana: proyecto de restauración ambiental del sistema fluvial del río Bergantes en Castellón, cofinanciado con fondos FEDER