

## LA REHABILITACIÓN DEL RÍO

# El Gobierno garantiza que la segunda fase de las márgenes del Duero en la capital contará con financiación

El secretario general para el Territorio y la Biodiversidad, Antonio Serrano, garantizó hoy en Soria la financiación del Gobierno para la segunda fase de rehabilitación de las márgenes del Duero a su paso por esta ciudad, aunque matizó que se priorizarán las actuaciones.

**Efe. Soria** | Serrano, que presidió hoy la entrega de las obras de acondicionamiento de las márgenes del Duero a su paso por Soria en su primera fase, **garantizó que antes de la primavera de 2008 se acometerán las actuaciones que van ligadas al Camino del Agua que se enmarca dentro de la Expo Zaragoza 2008** y también se realizarán en este plazo la restauración de márgenes.

Explicó asimismo que la continuación de la obra que hoy se inauguró consiste en **crear un camino natural que promueva la "movilidad sostenible" y que desde la ciudad celtíbero romana de Numancia enlace con Tarazona y después con Tudela a través de un trayecto que permita el paseo con medios no motorizados.**

Esta actuación estará concluida en la primavera de 2008 de modo que esté lista antes de la inauguración de la Expo cómo también se acometerá en estas fechas un segundo proyecto en colaboración con la confederación que consistirá en adecuar las márgenes del Ebro hasta Numancia y desde allí hasta Soria a través de la restauración hidrológico forestal y la recuperación de márgenes y de vegetación autóctona.

Una tercera intervención referida a actuaciones de infraestructura y recuperación de terrenos en el entorno del Duero tendrá que esperar un año más, según señaló Serrano, quien explicó que el Ministerio se ve en la obligación de "priorizar las inversiones".

El secretario de Estado recordó el esfuerzo del Gobierno en "ligar los medios urbanos con conexión con el agua" y este sentido anunció que se pretende actuar sobre 6.000 kilómetros en el año 2008 con el fin de "conectar los grandes ríos de la península en una malla con los ríos litorales". Al respecto indicó que se intervendrá en dos proyectos, el primero referido al camino del agua soriano y el segundo denominado el Camino del Ebro y que consiste en unir Finisterra con el Delta del Ebro.

También acudió al acto inaugural de esta actuación el presidente de la Confederación Hidrográfica del Duero, Antonio Gato, quien coincidió con el secretario de Estado en la necesidad de priorizar las actuaciones que se van a acometer y sobretodo garantizar los fondos Feder europeos que permitirán su realización. Gato se comprometió con la alcaldesa de la ciudad, Encarnación Redondo a acometer la limpieza de los cauces después de que ésta le recordara que en el Duero a su paso por Soria más del 90 por ciento son tramos no urbanos y por lo tanto competencia de la Confederación Hidrográfica del Duero.

Por su parte el consejero de Medio Ambiente de la Junta, Carlos Fernández Carriedo, destacó la "necesaria" colaboración entre administraciones para realizar actuaciones cómo la que hoy se inauguró que permiten "mejorar la calidad de vida de los ciudadanos".

Fernández Carriedo garantizó el compromiso del gobierno regional en la financiación de la segunda fase de acondicionamiento de las márgenes a su paso por Soria cómo también lo ha hecho con la aportación del 15 por ciento a las obras que hoy se inauguraron. La alcaldesa de la ciudad, Encarnación Redondo, mostró su satisfacción por el compromiso del Ministerio aunque instó al Gobierno a respetar el proyecto "global" que le trasladó el ayuntamiento de la ciudad.

Los trabajos de acondicionamiento del Duero permitirán a los sorianos dejar de dar la espalda al río e integrarlo en la infraestructura urbana. Las obras han durado dos años y han supuesto una inversión de 5,1 millones de euros que han sido financiados por el Ministerio de Medio Ambiente a través de la Sociedad Estatal Aguas del Duero en un 70 por ciento, mientras el 30 por ciento restante lo han asumido a partes iguales la Junta de Castilla y León y el Ayuntamiento de Soria.