

Integración del río Tajo en la ciudad

## La Confederación Hidrográfica del Tajo invierte 835.743 euros en la construcción de una vía verde que unirá el Puente de Alcántara con Santa María de Benquerencia, en Toledo

- Con una longitud total de 7,7 kilómetros, la vía verde tendrá conexión con la senda ecológica, el parque Safont y la ruta del Quijote
- El organismo de cuenca ha concluido el proyecto de defensa y recuperación del Arroyo Carrasco cuyas obras empezarán esta misma semana y durarán tres meses

**17 febr. 09.-** El presidente de la Confederación Hidrográfica del Tajo, José María Macías, y el alcalde de la ciudad de Toledo, Emiliano García-Page, han presentado esta mañana el proyecto de construcción de la vía verde que unirá el Puente de Alcántara con Santa María de Benquerencia.

Con una longitud de 7,7 kilómetros y 3 metros de ancho, la vía verde tendrá conexión con la senda ecológica, el parque Safont y la ruta del Quijote.

El proyecto, cuya inversión asciende a 835.743 euros, forma parte del Plan E (Plan Español para el Estímulo de la Economía y el Empleo), que incluye la inversión en Castilla-La Mancha de más de 55 millones de euros con cargo al Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino. Con esta inversión del MARM se generará en Castilla-La Mancha más de 1.400 empleos al año.

La vía verde se enmarca en el capítulo destinado a la mejora del estado ecológico de los ríos del bajo Tajo, cuyo importe asciende a 2,5 millones de euros y generará 68 empleos.

## ARROYO CARRASCO

Junto a la actuación de la vía verde, la Confederación Hidrográfica del Tajo va a iniciar las obras del proyecto de defensa y recuperación de las márgenes del Arroyo Carrasco, cuya inversión total asciende a 663.225 euros y el plazo de ejecución es de tres meses.

El proyecto se compone de dos actuaciones. La primera, que será ejecutada por la CHT, consiste en la protección y recuperación de las márgenes del arroyo por un importe de 450.546 euros. La segunda actuación incluye la construcción de un colector de aguas residuales, que será ejecutado por el Ayuntamiento.

En relación a la protección de las márgenes, se han proyectado dos muros de gaviones a lo largo de ambas márgenes, que protegerán el pie de los taludes de las márgenes evitando arrastres y deslizamientos de los mismos.

El gavión que forma el muro tiene una altura de 1,5 metros y una anchura de 1 metro. La altura del gavión de cemento es de 0,5 metros. En total se construirán 1.666 metros de gaviones.

Por su parte, la longitud del colector es de 665 metros.

El proyecto se completa con la siembra de los taludes que queden al aire tras las obras, facilitando el asiento del terreno, lo que permitirá mejorar las condiciones de la zona.