



3 de diciembre de 2007

## **El Gobierno de España invierte más de 25 millones de euros en evitar inundaciones en Cartagena**

*Concluyen las obras del tramo final de la Rambla de Canteras y están ejecutándose las obras de los interceptores de pluviales del Norte y Oeste*

El presidente de la Confederación Hidrográfica del Segura (CHS) y de Aguas de la Cuenca del Segura (ACUASEGURA), José Salvador Fuentes Zorita, y el director general de Aguas de la sociedad estatal Aguas de las Cuencas Mediterráneas (ACUAMED), Adrián Baltanás, han visitado hoy la conclusión de las Obras de Revestimiento de la Rambla de Canteras y la ejecución de los interceptores de aguas pluviales de los barrios Norte y Oeste de Cartagena, cuya inversión conjunta alcanza los 25 millones de euros.

Con motivo de la inauguración de la exposición del vigésimo aniversario de la aprobación del Plan de Defensa Frente a Avenidas, ambos cargos del Ministerio de Medio Ambiente han recorrido ambas actuaciones, que suponen continuar la apuesta del actual Gobierno de España en evitar las inundaciones en Cartagena.

El acondicionamiento de la Rambla de Canteras ha permitido mejorar la seguridad contra avenidas en la conexión del tramo final de este cauce con la rambla de Benipila, cuyo encauzamiento se concluyó en 2004. Su efectividad ha quedado demostrada con las lluvias torrenciales del pasado 19 de octubre, que pudieron ser evacuadas por ambos cauces sin causar daños materiales ni personales, puesto que puede soportar avenidas con un periodo de retorno de 500 años. Estas obras, cuyo presupuesto ha ascendido a 818.315,16 euros, han sido financiadas en un 70% por ACUASEGURA mediante Fondos FEDER, mientras que el resto será aportado con fondos propios de la Confederación Hidrográfica del Segura (CHS).

Posteriormente, Fuentes Zorita y Baltanás se han desplazado a las obras de los interceptores de aguas pluviales de los barrios Norte y Oeste de Cartagena, cuya finalización está prevista para el primer semestre de 2008 y en la que se están invirtiendo 24 millones de euros. Con esta obra, el Gobierno de España quiere resolver el problema histórico de las inundaciones que afectan a los barrios de Los Dolores, Cuatro Santos y la Urbanización Mediterráneo, con una población de más de 38.000 habitantes.

La obra consta de tres actuaciones complementarias, consistentes en la mejora de la red de saneamiento del Barrio de Los Dolores, por un lado, de la Urbanización Mediterráneo y la barriada de Cuatro Santos, por otro, y por último del Barrio de La Concepción y margen derecha del encauzamiento de la Rambla de Benipila. En los tres casos, se contempla como solución un sistema complementario de colectores, que mejore la capacidad de la red y que finalice en un tanque de tormentas. Asimismo, se incluye en el proyecto la construcción de la estación de bombeo del Barrio de la Concepción, que consta de un depósito de 4.600 metros cúbicos, donde llegarán los caudales de escorrentía superficial de ese barrio y de la Urbanización Mediterráneo.