



A través de la Sociedad Estatal Aguas de las Cuencas Mediterráneas (ACUAMED)

El MARM finaliza las obras de prevención de inundaciones en el Barranco de Benimodo (Valencia) cuya inversión alcanza los 32,5 millones de euros

- La Directora General del Agua del MARM ha visitado hoy estas obras que garantizan la seguridad frente al peligro de inundaciones para 35.000 habitantes de las poblaciones de Carlet, Benimodo, L'Alcudia y Guadassuar, en la comarca de la Ribera Alta.
- Además de mejorar el drenaje del Barranco, se han adecuado las estructuras de paso y regenerado el antiguo cauce del río, que estaba muy deteriorado.

25 jun. 2010.- La directora general del Agua del Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino (MARM), Marta Moren, ha visitado hoy las obras de prevención contra avenidas en el Barranco de Benimodo, en Valencia, con motivo de la finalización de los trabajos.

Marta Moren ha estado acompañada, entre otras autoridades, por el Delegado del Gobierno en la Comunidad Valenciana, Ricardo Peralta, el presidente de la Confederación Hidrográfica del Júcar, Juan José Moragues, el director general del Agua de la Generalitat Valenciana, José María Benlliure, los alcaldes de Carlet, Benimodo, L'Alcudia y Guadassuar, María Ángeles Crespo Martínez, José Luis Sanchís Oliver, Robert Martínez Correcher y José Ribera Añó, respectivamente, así como por el director general de Acuamed, Carlos Massa.

La actuación, que ha supuesto una inversión total de 32,5 millones de euros, beneficia a unas 35.000 personas en las poblaciones de Carlet, Benimodo, L'Alcudia y Guadassuar, garantizando su seguridad frente al peligro de inundaciones.



La obra, que ha incluido medidas preventivas y correctoras, ha consistido en recuperar el espacio fluvial, que ha recobrado con estos trabajos gran parte de sus condiciones originales, su funcionalidad hidráulica y su valor ambiental. De esta forma, se han regenerado partes del cauce que estaban ocupados y desconfigurados debido a diversas agresiones ambientales, como vertidos contaminantes, y al uso agrícola.

La actuación se ha dividido en dos tramos y desarrollado a lo largo de 7 kilómetros. Ha incluido medidas para adecuar las estructuras de paso y recuperar la anchura del barranco. Aguas abajo, se ha acondicionado el cauce, reduciendo los niveles de inundación en caso de avenidas de un caudal determinado y disminuyendo la duración de la inundación, mejorando el drenaje.

Asimismo, se ha mejorado la capacidad de desagüe de las estructuras de la carretera N-340, el viaducto de la línea férrea y de la A-7 y se ha sustituido el acueducto de la Acequia Real del Júcar.

Con esta actuación, el Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino ha dado respuesta a una reivindicación histórica en la zona, sometida periódicamente a episodios de lluvias torrenciales. Las importantes inundaciones registradas el año 2000 ya evidenciaron la necesidad de controlar los desbordamientos del Barranco, cuyo cauce no estaba en condiciones de absorber las avenidas, que llegaban a inundar el barrio de Villarubia, en Carlet, y el núcleo urbano de Benimodo.

La finalización de estas obras de prevención de avenidas en el Barranco de Benimodo se enmarca en el conjunto de actuaciones contra inundaciones y mejora de drenaje que desarrolla Acuamed en la Comunidad Valenciana. Estas obras, la mayor parte de las cuales se encuentra ya en fase de ejecución, alcanzan una inversión total de 166,5 millones de euros,

Así, las obras de laminación y control de avenidas en la cuenda media de río Serpis, en sus dos fases, suponen una inversión de 23,8 y 13,1 millones de euros, respectivamente; las de laminación y mejora del drenaje en la cuenda de la Rambla Gallinera, los 43,1 millones; el acondicionamiento del bajo Turia, 17,7 y la mejora del drenaje de la cuenda del río Vaca, 36,1 millones de euros.