



Programa A.G.U.A. en la Comunidad Valenciana

Acuamed comienza las obras para acabar con las inundaciones en el barranco de Benimodo, en Valencia

- Esta obra supondrá una inversión de 17 millones de euros y su objetivo es garantizar la seguridad de 35.000 habitantes en la comarca de la Ribera Alta
- La puesta en marcha de estos trabajos responden a una necesidad histórica de la zona

21 sep. 07.- La sociedad estatal Aguas de las Cuencas Mediterráneas, Acuamed, ha comenzado esta mañana las obras para evitar inundaciones en el barranco de Benimodo, en la provincia de Valencia.

Esta actuación, prevista en el Programa A.G.U.A. del Ministerio de Medio Ambiente, supone una inversión de 17 millones de euros y garantizará la seguridad de 35.000 habitantes de la comarca de la Ribera Alta.

Carlet, Benimodo y L'Alcudia serán los principales municipios beneficiados con esta actuación, que da respuesta a una reivindicación histórica en la zona. Las importantes inundaciones del año 2000 ya evidenciaban la deficiente situación del barranco, aunque no ha sido hasta el lanzamiento del Programa A.G.U.A. cuando se ha puesto en marcha una solución.

Al acto de comienzo de obras han asistido, entre otros, el presidente de la Confederación Hidrográfica del Júcar, Juan José Moragues, el director general de l'Aigua de la Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge de la Generalitat Valenciana, José María Benlliure; el director general de Acuamed, Adrián Baltanás, así como los alcaldes de L'Alcudia, Robert Martínez; de Benimodo, José Luis Sanchis y de Carlet, María Ángeles Crespo.



La actuación para prevenir avenidas en el barranco de Benimodo consiste, principalmente, en recuperar el espacio fluvial, actualmente ocupado y desconfigurado por constantes agresiones medioambientales como la ocupación de su espacio para usos agrícolas o la presencia de vertidos contaminantes en su lecho.

UNA ACTUACIÓN INTEGRAL

Las obras se dividen en dos tramos: en la parte superior del río se adecuarán las estructuras de paso y se recuperará la anchura del barranco. Aguas abajo, se regenerará el antiguo cauce del río.

Las obras que hoy comienzan implicarán medidas estructurales como las siguientes:

- Acondicionamiento y regeneración del cauce en los tramos en los que ha desaparecido.
- Reducción de niveles de inundación para un caudal determinado (reducción de remansos, corrección, protección y limpieza de cauces, etc).
- Reducción de la duración de la inundación (acondicionamiento del drenaje de las vías de comunicación, etc).

Otras de las medidas ejecutadas serán no estructurales:

- Control del futuro desarrollo de la zona inundable mediante la zonificación de riesgos.
- Integración de los estudios de inundabilidad en las figuras de planeamiento urbano de los municipios ribereños.

Además, el proyecto incluye la mejora en la capacidad de desagüe de las estructuras de la N-340, el viaducto de la línea férrea y de la A-7, así como la sustitución del conducto de la Acequia Real del Júcar por otro que se adecue a las nuevas dimensiones del cauce.

Las obras previstas, unidas a las medidas preventivas y correctoras que se aplicarán, asegurarán la recuperación del espacio fluvial del barranco de Benimodo, recobrando así gran parte de sus condiciones originales, su funcionalidad hidráulica y su valor medioambiental.