

3 de mayo de 2013

La CHS proyecta la construcción de una gran presa contra inundaciones en la rambla de Nogalte

La Confederación culmina las obras de reparación del encauzamiento en Puerto Lumbreras tras la riada de septiembre del pasado año

La Confederación Hidrográfica del Segura (CHS), organismo autónomo dependiente del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, está estudiando la construcción de una gran presa en la rambla de Nogalte que resuelva definitivamente los problemas causados por avenidas en Puerto Lumbreras y aumente las reservas de agua destinada a riego.

El presidente de la CHS, Miguel Ángel Ródenas, ha informado hoy al alcalde de Puerto Lumbreras, Pedro Antonio Sánchez, del estado del proyecto durante una visita al municipio que ha incluido el recorrido de uno de los posibles emplazamientos de la obra. Además, Ródenas ha presentado los trabajos ya terminados de reparación del encauzamiento de la rambla y otras inversiones encaminadas a la mejora de la defensa contra inundaciones.

Tras el análisis de los efectos de la riada de San Wenceslao del pasado otoño, los técnicos del organismo de cuenca están proyectando la construcción de una obra que resuelva definitivamente las trágicas consecuencias -tanto víctimas como daños materiales- que a lo largo de la historia han provocado las sucesivas avenidas que ha sufrido esta rambla. De hecho, aún están en la memoria los efectos destructivos de la inundación de Nogalte del año 1973, cuando murieron más de 80 personas, e incluso la del año pasado, con cinco víctimas mortales en total en toda la cuenca. Ródenas ha indicado que “esta situación debe ser corregida, ya que no es admisible en pleno siglo XXI y en un país de la Unión Europea”.

Con este fin se prevé la edificación de una presa capaz de laminar un caudal superior a los 2.500 metros cúbicos por segundo, equivalente a la avenida que llevó el cauce de la rambla el 28 de septiembre de 2012. A la vez, la obra permitirá almacenar recursos hídricos que podrán ser destinados a la agricultura. La Confederación considera este proyecto irrenunciable para garantizar la seguridad de las personas.

Además, como paso previo a este proyecto, el organismo de cuenca ha iniciado cinco obras de corrección hidrológica en la cabecera de la rambla de Nogalte, en el municipio almeriense de Vélez Rubio, que supondrán una mejora en el control de las avenidas que causan daños aguas abajo, en municipios como Lorca y Puerto Lumbreras y en Pulpí (Almería), entre otros. Con un presupuesto total de 8,2 millones de euros,

están cofinanciadas por fondos Feder de la Unión Europea e incluyen la construcción de un total de 11 pequeñas presas. Estas actuaciones tienen como objetivo la corrección y estabilización de los cauces torrenciales con el fin de controlar los procesos de erosión, transporte y sedimentación, lo que permitirá reducir los caudales sólidos circulantes y regular los caudales líquidos en los mismos, mejorando la seguridad.

Restauración del cauce en Puerto Lumbreras

Por otro lado, la Confederación ha invertido ya un total de 1,3 millones de euros en la recuperación del cauce de la rambla de Nogalte y otras ramblas del municipio lumbrerense dañadas por las inundaciones del pasado año. En primer lugar, con carácter de urgencia, la CHS finalizado las obras en dos tramos de la rambla de Nogalte, en la zona urbana y aguas arriba. Las obras del tramo que atraviesa la población han consistido en trabajos de protección del cauce mediante la recuperación de rastrillos. Por lo que respecta al tramo alto, se han colocado escolleras, protegido márgenes y consolidado taludes.

También se han realizado cinco obras de corrección hidrológica en diferentes ramblas de Puerto Lumbreras. Se trata de reparaciones de escolleras en las ramblas de El Murciano, Vilerda y las Cinco Oliveras, además de la protección de los márgenes con una nueva escollera en el Barranco del Confitero y la mejora de la comunicación en varios puntos entre los márgenes de la rambla de El Murciano.