



La DGA del MITECO y el presidente de la CHS visitan las obras de emergencia para la reparación de los daños causados por la DANA en Letur

10.enero.2025.- La Directora General del Agua (DGA) del Ministerio para la Transición Ecológica y Reto Demográfico (MITECO), María Dolores Pascual, y el presidente de la Confederación Hidrográfica del Segura (CHS), Mario Urrea, han visitado los trabajos de recuperación del Dominio Público Hidráulico (DPH) en el municipio de Letur por causa de la Depresión Aislada en Niveles Altos (DANA) que afectó a finales de octubre a la población albaceteña.

También, han estado acompañados por el presidente de la Mancomunidad de los Canales del Taibilla, Juan Cascales, el Subdirector General de Gestión de Riesgos y protección de las aguas de la DGA, Javier Sánchez, el Director Técnico de la CHS, Carlos Marco, el Comisario adjunto de la CHS, Adolfo Merida y el Director de las Obras, Jose Angel Pacheco.

Los técnicos de la CHS han explicado a la DGA las actuaciones que se están llevando a cabo en la localidad manchega y que han comenzado por la retirada de los arrastres del arroyo de Letur de manera que se pueda ir avanzando paulatinamente en el resto de las tareas, que incluirá la reconstrucción del muro del encauzamiento en dos tramos urbanos, así como, otro situado fuera del mismo aguas abajo de la población.

Todos estos trabajos tendrán financiación propia de la CHS con un presupuesto de 1.976.000 €.

Además, tanto Pascual como Urrea han tenido un encuentro con el alcalde de Letur, Sergio Marín. Durante la reunión han explicado las diversas líneas de ayudas que ha habilitado el Gobierno de España para la regeneración y restauración de la localidad en el ámbito del ciclo del agua.

Los representantes estatales han resuelto las dudas planteadas por el primer edil y han aconsejado sobre otras ayudas que el Consistorio podría solicitar.

Asimismo, tanto la DGA como el presidente de la CHS se han comprometido a mantener una línea de diálogo continua entre ambas administraciones.

Cabe destacar que, paralelamente a la ejecución de las obras de emergencia, los técnicos de la CHS trabajan en definir unas obras adicionales para poder disminuir el riesgo frente a inundaciones del núcleo urbano, a la vez que, se reformularán los mapas de zonas inundables, a fin de conocer las limitaciones en el uso del suelo que se deberán contemplar en los futuros planeamientos urbanísticos.



EMBALSE CENAJO

Por otro lado, la DGA del MITECO, junto al presidente de la CHS, han visitado la presa del embalse del Cenajo en la que se encuentra en ejecución las obras de adecuación de los desagües de fondo de la presa, que, con un volumen de embalse de 437 hm³, es la que mayor capacidad de regulación dispone en la cuenca del Segura.

Las actuaciones consistirán en la renovación del sistema de compuertas y sus instalaciones auxiliares, esto comprenderá la sustitución de las válvulas de compuerta existentes por válvulas tipo Bureau, los grupos electrobomba de accionamiento, centrales y circuitos oleo-hidráulicos, cuadros de mando y la adecuación de todo del sistema eléctrico de baja tensión entre otros.

Con esta obra, la CHS adecúa el conducto de desembalse a la nueva normativa sobre presas.

Debido a la importancia de los trabajos, el Organismo de Cuenca ha procedido a su tramitación administrativa por la vía de urgencia. El valor estimado del contrato es de 7.077.379,97 €, con cargo a fondos propios de la CHS.