



La CHS finaliza el proyecto de mejora fluvial en la acequia del Esparragal en Calasparra

La obra ha consistido en la ejecución de un retorno al río Segura procedente de la acequia del Esparragal por valor de 153.007,48 € IVA incluido

08.mayo.2025.- La Confederación Hidrográfica del Segura (CHS) ha finalizado la obra de ejecución de un retorno vinculado a la acequia del Esparragal en el término municipal de Calasparra. La actuación está dentro del proyecto que viene realizando el organismo de cuenca de “Reparaciones y Mejoras de diversos cauces y elementos de gestión del recurso en el ámbito de la cuenca del Segura” y que se desarrolla por distintos puntos de la Demarcación.

El comisario adjunto de la CHS, Adolfo Mérida, ha asistido al acto de recepción de los trabajos, junto a la alcaldesa de Calasparra, Teresa García, y varios concejales del consistorio calasparreño.

La obra ha consistido en la ejecución de un punto de desagüe y un aliviadero (gallardo) con salida directa al río Segura, con el fin de regular los caudales circulantes por el canal de la acequia del Esparragal. Este canal también es utilizado como medio de evacuación y vertido de las aguas extraídas del pozo denominado “Molino I Adelfas”, titularidad de la propia CHS.

El aprovechamiento abastece de agua de riego a unas 150 hectáreas cubiertas principalmente por arrozales (unas 120 has), cultivo de grandes necesidades hídricas y escasamente modernizado, por lo que su control de consumos reviste enormes dificultades dada la existencia de circulación continua de agua en los arrozales durante buena parte de su ciclo de cultivo.

Además, la misma infraestructura podrá ser utilizada por la CHS cuando considere necesaria la activación de la batería estratégica de sondeos ubicada en la zona y que permitiría, en situaciones extremas, mantener el caudal ecológico del río Segura.

El proyecto ha contado con un presupuesto de adjudicación de 153.007,48 € IVA incluido.

Mediante esta nueva conexión, el organismo de cuenca facilita que se realice una gestión más eficaz y eficiente de los recursos disponibles por parte de los agricultores de la zona.