

La CHJ contempla abrir pozos para alimentar la cabecera de los ríos

Entre las obras urgentes figura la reparación del canal Júcar-Turia

J. Sierra, Valencia

Las actuaciones previstas por la prolongación de la sequía afectan esencialmente a los sistemas Júcar-Turia, aunque el protocolo de sequías elaborado por la Confederación Hidrográfica del Júcar afecta a todos los sistemas de explotación, que cuentan con planes específicos.

Servicios	
	Enviar esta página
	Imprimir esta página
	Atención al lector
Anterior	Volver Siguiente

Entre las medidas contempladas para el Júcar y el Turia sorprende el recurso a la apertura y electrificación de pozos en la cabecera de estos ríos cuyo caudal ha mermado espectacularmente por la falta de lluvias y nieves en la Serranía de Cuenca. Se trata, según la CHJ, de alimentar el caudal de estos ríos aprovechando «dentro de esquemas de uso conjunto de aguas superficiales y subterráneas las reservas de los acuíferos situados en la cabecera de Júcar y Turia». Otra de las medidas contempladas es la limpieza y reparación del canal Júcar-Turia para evitar pérdidas que se estiman en 300 litros por segundo. Esta obra está valorada en 3, 3 millones de euros.

Además, el plan incluye la impermeabilización del azud de Massalet para evitar filtraciones y el acondicionamiento del canal del Magro en Montserrat, donde se producen pérdidas significativas de caudal. Ambas actuaciones tienen un presupuesto orientativo de 800.000 euros.

Por último, la CHJ contempla acelerar la construcción del enlace desde el final de la conducción de emergencia para el abastecimiento de Valencia incluida en la modernización de la Acequia Real del Júcar.

Ya en el ámbito del río Turia, el documento de «estrategias» para el presente año hidrológico incluye también la conexión de este río con el canal Júcar-Turia para el abastecimiento a Sagunt. El objeto de esta actuación es poder tomar agua del Turia para el abastecimiento de Sagunt que se vertería al canal existentes. De esta manera, Sagunt podría recibir recursos superficiales del Turia y no solo del Júcar mientras se construye la desaladora. El presupuesto orientativo de esta obra es de 100.000 euros.

A estas obras se suman las actuaciones de emergencia realizadas el pasado año como la puesta en marcha parcial de la conducción principal de la Acequia Real del Júcar (3,75 millones de euros), el refuerzo de los abastecimientos en poblaciones de Cuenca y Albacete valorados en 16 millones de euros y la electrificación de 51 pozos de sequía de los que dos son de nueva construcción (3,285 millones de euros).