

La CHJ pone «contadores» en los ríos y en las grandes acequias de regadío

Levante-EMV, Valencia

El Ministerio de Medio Ambiente, a través de la Confederación Hidrográfica del Júcar (CHJ), ha invertido 568.233,44 euros para la instalación de equipos de control de nivel y caudal del río Júcar en las provincias de Albacete y Valencia.

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

Según informaron fuentes de la CHJ, la actuación tiene un plazo de ejecución de cuatro meses y fue aprobada por la comisión permanente de Sequía, como medida de gestión y control, dentro del Plan de Sequías en el sistema Júcar.

El objetivo de esas medidas es tener un «conocimiento ajustado» del caudal de agua existente en el río Júcar a partir de la información obtenida en los aforos, que se realizarán de forma continua, de los caudales circulantes en distintos puntos del río Júcar.

Las mismas fuentes señalaron que también se hará un seguimiento de los suministros en tomas de derivación para riego.

Para ello se instalarán varios equipos de medición en la provincia de Albacete, entre el Picazo y los Frailes y en la acequia de la Teja, en Tarazona de la Mancha, y en la de Valencia, en el Canal Júcar-Turía, la Acequia Real del Júcar, acequia de Carcaixent, Escalona, Campanar, Cullera y en la conducción de abastecimiento a Sagunt.

Los equipos instalados permitirán la transmisión de datos desde la unidad de medida hasta las oficinas de la CHJ, lo que permitirá tener información en tiempo real .