

El agua del Júcar-Vinalopó llegará este v

La empresa mixta AcuaJúcar privatiza la puesta en marcha de la transferencia y gestión y s
03.03.10 - 00:49 - F. RICÓS | VALENCIA.

★★★★★ 0 votos

0 Comentarios | Cc

El próximo verano empezará a circular agua por el trasvase Júcar-Vinalopó. Al menos eso es lo que prevén los responsables de esta obra impulsada por el Ministerio de Medio Ambiente.

De momento, el consejo de la empresa gubernamental AcuaJúcar, responsable de ejecutar la conexión entre ambas cuencas, ha decidido por unanimidad privatizar la puesta en marcha de la transferencia hídrica y su gestión. Para ello ha sacado a licitación, por 2,2 millones de euros, la contratación de los servicios de una firma que trabajará en la gestión de la transferencia durante un año y medio, plazo que se podrá prorrogar anualmente hasta un máximo de cuatro ejercicios.

Concesionaria

Los técnicos de AcuaJúcar prevén que a finales de mayo ya se habrá firmado la adjudicación a la concesionaria y esperan que este verano se inicien las pruebas de envío de agua desde la toma del trasvase, situada en el azud de la Marquesa, en Cullera, hasta el tramo final de la conducción, la balsa de San Diego, en Alicante. Aunque para ello deberán terminarse las obras del túnel de Barxeta, las últimas de relevancia que restan al trasvase.

La concesionaria tendrá dos fases de actuación. La primera comprenderá desde la firma del contrato hasta la puesta en marcha de toda la instalación. Serán seis meses durante los cuales también deberá implantar el plan de emergencia de la balsa de San Diego.

En los 12 meses siguientes la adjudicataria iniciará «el trasiego regular y constante de caudales», según AcuaJúcar. También realizará una «auditoría técnica» de toda la instalación para realizar una propuesta para mejorar el trasvase.

El pliego de prescripciones técnicas aprobado por el consejo de administración de AcuaJúcar establece, entre otras cuestiones, que el adjudicatario de este contrato, en la medida que lo permitan las infraestructuras disponibles, se hará responsable del agua de la conducción en términos de cantidad y calidad, desde el momento de su captación hasta que sea suministrada a los usuarios. Por ello deberá incluir en su oferta un Plan de Control de Cantidad y Calidad del agua del trasvase.

La correcta operación de todas las instalaciones de la conducción es otro objetivo clave de esta licitación. Se deberán optimizar los volúmenes de agua, reduciendo al máximo las pérdidas en el sistema y los costes energéticos. Precisamente, respecto al consumo energético, se realizará un seguimiento exhaustivo de los distintos consumos.

En cualquier caso, AcuaJúcar se reserva la potestad de decidir las condiciones horarias de bombeo en función de las tarifas eléctricas vigentes en cada momento. De igual forma, la transferencia de caudales Vinalopó dependerá de los sobrantes existentes en el caudal del Júcar, sujetos a las inclemencias meteorológicas.