

Gobierno y Consell ultiman el trasvase sin resolver si el agua será potable

Las obras de la canalización central y del postrasvase están al 80% pero nada se sabe del acuerdo que ambas administraciones alcanzaron en agosto de 2009 para construir una potabilizadora en Villena

🕒 13:32 ☆☆☆☆☆



El Ministerio de Medio Ambiente y la Conselleria de Agua han comenzado la cuenta atrás para el final de la ejecución del proyecto del trasvase Júcar-Vinalopó que estará listo a finales de año para impulsar de Cullera a Villena y, posteriormente, al resto de la provincia los caudales captados en el Azud de la Marquesa. Unas obras que, incluido el postrasvase, habrán supuesto un desembolso público cercano a los 350 millones de euros, a los que hay que añadir, también, los alrededor de 100 millones de la modernización de la Acequia Real del Júcar, obra clave para generar excedentes de agua en el Júcar y así trasvasarlos a Alicante. Casi siete años después de iniciadas las obras y después del polémico cambio de trazado, todavía no se han resuelto dos cuestiones fundamentales: el precio y la calidad del agua.

Nada se sabe, de forma oficial, de la potabilizadora (40 millones) que debe garantizar que el agua sirva para beber y regar, tal como exige la UE y la Audiencia Nacional. Las buenas palabras del secretario de Estado de Agua, Josep Puxeu, que mantiene con el vicepresidente del Consell, Juan Cotino, las relaciones cordiales que inició con el recordado José Ramón García Antón, contrastan, sin embargo, con la realidad. Diez meses después de la escenificación de la paz hídrica (julio de 2009), todo el mundo es consciente de que la infraestructura es fundamental pero, c momento, no tiene ni presupuesto consignado.

La Conselleria de Medio Ambiente y Agua ha ejecutado ya cinco de los siete tramos (70%) en los que se dividen las obras de la margen derecha del postrasvase Júcar-Vinalopó. Los dos tramos restantes (el Tramo V y el VI) y la balsa del Planet se encuentran en ejecución y está previsto que finalicen a lo largo del presente mayo. Las actuaciones que permitirán completar esta importante infraestructura agraria, tienen un presupuesto de 31,3 millones de euros.

Con su puesta en marcha se podrá distribuir el agua procedente del Azud de la Marquesa a las distintas entidades de riego de la margen derecha del Vinalopó, recorriendo las comarcas del Alto y Medio Vinalopó de norte a sur, y evitando la sobreexplotación de los acuíferos. De la infraestructura se beneficiarán 22.000 agricultores (20.000 hectáreas). En concreto, esta actuación beneficiará a los términos municipales de Villena Salinas, Monóvar, La Romana, Aspe, Hondón de las Nieves, Hondón de los Frailes y Elche.

Las obras del postrasvase se componen de siete tramos y dos embalses reguladores. Medio Ambiente y Agua ejecuta el tramo 0, el VI y el embalse de la Cova de Planet. El Tramo 0 va desde el inicio del postrasvase, en los Alhorines, hasta la Acequia del Rey. Todas las obras de este tramo se localizan en Villena y tienen una longitud de 13.694 metros. Por su parte, el Tramo VI comunica el embalse El Rollo con el embalse de San Enrique, ambos situados en Aspe, y éste último, a su vez, con el embalse de la Cova de Planet, en Elche. El embalse Cova del Planet, que también se encuentra en ejecución, se localiza en el término municipal de Elche, próximo al embalse de San Enrique, donde finaliza el Tramo VI. Ambos embalses se comunican mediante una conducción de fundición. La capacidad útil es de 420.000 m³ y servirá para regar una superficie de cultivos de 650 hectáreas, aproximadamente.



Dos operarios trabajan en uno de los canales que se soterrarán para llevar el agua al Baix Vinalopó

NOTICIAS RELACIONADAS

✳ [El embalse de San Diego, un hito hidráulico por el Alto Vinalopó. Alicante](#)

Dispondrá de un aliviadero, red de drenaje, galería subterránea que alberga la toma de fondo y las conducciones de entrada y de salida, una nave de control donde se dispondrán las instalaciones de bombeo, válvulas de emergencia y varios sistemas de seguridad.

Tramo a tramo

Además de las actuaciones en marcha, ya se han ejecutado los siguientes tramos del postrasvase: Acequia d Rey-Salinas (tramo I), que tiene una longitud de 10.248 metros y afecta a los municipios de Villena y Salinas; Salinas-Toscar (tramo II), con una longitud de 11.333 metros en Salinas y Monóvar; Toscat-Reclot (Tramo III), con una longitud de 8.345, afecta a los términos de Monóvar y La Romana; Reclot-Rollo (tramo IV), con una longitud de 8.336 metros en Monóvar, La Romana, Aspe y Hondón de las Nieves; Rollo-Federal (tramo V), cuenta con una longitud de 8.151 metros en Hondón de las Nieves y Aspe; Rollo-Hondón Nieves y Hondón Frailes (tramo VII), con una longitud de 6.600 metros en Hondón de las Nieves y Hondón de los Frailes. A estas infraestructuras ejecutadas hay que añadir el embalse intermedio-El Toscar, que cuenta con una capacidad de 960.000 m³ y está ubicado en Monóvar, según la información a la que ha tenido acceso el periódico.

El tirón dado por el Consell a las obras del postrasvase coincide además, prácticamente, con el final de los trabajos de Acuamed para construir la canalización central que está en pruebas y podrá ser una realidad a partir de 2011, siempre que se hayan resuelto los flecos todavía pendientes: precio del agua y calidad de la misma porque sigue sin resolverse el proyecto de la potabilizadora. Una infraestructura valorada en unos 40 millones de euros que debe sufragar el Ministerio de Medio Ambiente. Aunque las relaciones entre el Ministerio y la Junta Central de Usuarios se restablecieron en julio de 2009, diez meses después nadie tiene información oficial sobre el proyecto, sobre el que en los últimos meses han negociado directamente el vicepresidente Jua Cotino y el secretario de Estado de Agua, Josep Puxeu.

En la Junta Central de Usuarios nada se sabe de forma oficial y, de hecho, hace un mes su presidente, André Martínez, remitió un carta al propio Puxeu reclamando explicaciones. A fecha de hoy no hay respuesta, aunq desde Valencia (Consell y Confederación del Júcar) trasladan mensajes tranquilizadores. La potabilizadora aparece como una obra clave para el éxito de un trasvase cuyo caudal, el captado en Cullera, siempre ha estado en entredicho. De hecho, hace dos años la Junta Central denunció la presencia en la desembocadura de sustancias peligrosas relacionadas con el uso de pesticidas en la agricultura intensiva de la Ribera valenciana. Algunas de ellas, como el lindano fue legal como plaguicida en frutas, hortalizas y plantaciones forestales hasta que se prohibió su venta en España en el año 2002.

La Confederación del Júcar siempre ha sostenido que el agua es apta para el riego e, incluso, prepotable pero al mismo tiempo, acaba de encargar un estudio para determinar qué solución adoptar para descontaminar los lodos depositados en el lecho del río donde se capta el agua.