

# San Enrique cierra las puertas al trasvase si el agua no es de calidad y a un precio asequible

Los regantes aseguran que recurrirán a los pozos de la Junta Central de Usuarios para llenar el embalse en caso de que el caudal del Júcar-Vinalopó no sea óptimo

🕒 01:33 VOTE ESTA NOTICIA ☆☆☆☆☆

Me gusta



## M. POMARES

El embalse del Conseller José Ramón García Antón, conocido anteriormente como de la Cova del Planet, y situado en la zona norte de Carrús, comenzó ayer por la mañana a recibir agua de los tres pozos que la Sociedad Agraria de Transformación (SAT) San Enrique tiene en la partida de Tolomó, en Hondón de las Nieves, con un caudal procedente del acuífero de la Sierra de Crevillent.

El objetivo de estas pruebas, que se desarrollarán a distintos niveles y se prolongarán durante toda la semana, es comprobar el estado del recubrimiento y las posibles filtraciones que se puedan producir para que, una vez hechos los tests de rigor y finalizados los últimos remates de la obra, los regantes de la

SAT San Enrique puedan comenzar a recibir los primeros caudales del trasvase Júcar-Vinalopó. No obstante, el presidente de los comuneros y portavoz de la Junta Central de Usuarios, Ángel Urbina, aseguró que "sólo aceptaremos agua del embalse de San Diego, en Villena, si es de calidad y a un precio asequible para los regantes, cosa que ahora no ocurre, ya que el agua que está llegando del azud de la Marquesa tiene un estado lamentable, por lo que se han hecho una gran inversión que no va a servir para nada de seguir así". Y es que, como confesó, "en caso de que la situación se mantenga, nos negaremos a recibir agua de San Diego".

La solución, en caso de que se cumplan los peores presagios para los regantes pasará, como avanzó Urbina, por traer agua de la zona del Vinalopó: "Este embalse está conectado con la Junta Central de Usuarios, por lo que traeremos el caudal de los pozos de la zona de La Romana, por ejemplo, para que, si este año no se puede, sí podamos tener agua de cara al invierno que viene". En cualquier caso, el presidente de la SAT San Enrique volvió a incidir en que "la gestión de toda la infraestructura le corresponde a la Junta Central de Usuarios del Trasvase Júcar Vinalopó, que, una vez acabadas las obras, será la encargada de repartir el agua a quien por ley le corresponda".

Las pruebas ya habían comenzado en los últimos días con agua procedente del embalse de San Enrique, situado a un kilómetro del de la Cova del Planet. Sin embargo, en torno a las ocho de la mañana de ayer el caudal comenzó a llegar, a 50 litros por segundo, desde el Hondón de las Nieves, a 17 kilómetros de distancia. Así, también se pudo testar el estado de las conducciones. De hecho, durante toda la jornada sólo se detectó una pequeña fuga que inmediatamente quedó subsanada, como precisó Ángel Urbina, quien destacó que esta circunstancia, al menos de momento, les invitaba a ser optimistas sobre el estado del embalse.

Pese a las comprobaciones que se están realizando en estos momentos, y que se prolongarán a lo largo de las 24 horas del día para comprobar las entradas y las salidas del agua, todavía quedan pendientes algunos remates de la obra. De esta forma, en la actualidad se están levantando los pequeños muros de protección que bordearán el embalse y, al mismo tiempo, tratarán de evitar que se pueda perder agua en caso de fuertes vientos. A partir de ahí, también se construirá la valla que rodeará la infraestructura, y el camino que dará acceso al embalse, de 13,5 metros de profundidad y con capacidad para 450.000 metros cúbicos de agua. La intención, como señaló Ángel Urbina, es que el embalse se pueda inaugurar en dos meses o como mucho en tres.

Por otro lado, también se está ejecutando el edificio que acogerá la estación de filtrado del mejillón cebra. "Queremos que sea una nave singular para que también sirva de homenaje al exconseller José Ramón García



## MULTIMEDIA

Fotos de la noticia

Antón, que luchó mucho para que esta obra fuera una realidad", detalló Ángel Urbina. La construcción está hecha de una lámina de hormigón curvado que tendrá una especie de celosía de vidrio y que incorporará una placa conmemorativa. Además, se habilitarán dos bombas, que se suman a la del embalse, para que se pueda producir el filtrado con éxito.

Por su parte, el jefe de la Sección de Planificación Hidráulica de la Dirección General de Agua en Alicante, Francisco Zapata, aseguró que las obras del postravase ya están acabadas, salvo algunos remates puntuales, como los que quedan en el embalse ilicitano, donde se cierra la infraestructura, o en el tramo de Aspe, por ejemplo.