

# El mayor embalse de Elche inicia la cuenta atrás con las pruebas de agua

La infraestructura permitirá recibir aportes del trasvase Júcar-Vinalopó y asegurar el riego a los cultivos del norte del municipio incluso en épocas de persistente sequía

🕒 01:08 VOTE ESTA NOTICIA ☆☆☆☆☆

Me gusta

1



**J. M. G.**

Los responsables de la obra del nuevo embalse de la Sociedad Agraria de Transformación (SAT) San Enrique han comenzado a realizar estos días las primeras pruebas de agua, lo que supone dar los últimos pasos antes de que esta infraestructura pueda entrar en funcionamiento en breve plazo de forma definitiva.

Este embalse, que inicialmente se iba a llamar Cova del Planet, pero que ha pasado a denominarse conseller José Ramón García Antón -en homenaje al técnico y político fallecido en agosto de 2009 y precisamente uno de los defensores de esta

actuación-, se empezó a construir hace dos años y

su misión es la de recoger "agua de calidad" del trasvase Júcar-Vinalopó para poder tener reservas en los meses de mayor calor o sequía y poder así asegurar el riego a los cultivos del norte de Elche.

La llegada del agua da seguridad y tranquiliza a los agricultores que podrán contar con estos recursos para sacar adelante sus cosechas incluso en épocas de grave escasez de agua.

Las pruebas están consistiendo en comprobar que no haya filtraciones y que la nueva infraestructura soporta determinadas situaciones básicas. Hoy se continuarán con las mismas y de hecho está previsto que se realice una visita oficial por parte de responsables de la mencionada sociedad agraria y otros técnicos.

Desde el embalse de San Diego, en Villena, con capacidad para 20 hectómetros cúbicos, se conectará con el postrasvase hasta este nuevo embalse, que presenta una capacidad de 450.000 hectómetros cúbicos, el mayor de Elche, aunque de tamaño medio en comparación con otros existentes en la provincia. Fuentes de la obra señalaron ayer que en principio la actuación estará culminada dentro de un mes, ya que ahora mismo falta terminar la caseta de las bombas impulsoras, los bateolas y la zahorra del camino de acceso, entre otras actuaciones apuntadas.

El agua de prueba está entrando tras colocarse recientemente la tela asfáltica de dos milímetros de grosor. Los recursos hídricos que permiten hacer los tests proceden de los tres pozos que la SAT San Enrique tiene en la partida del Tolomó, en Hondón de las Nieves. A su vez, ésta es agua del acuífero de la sierra de Crevillent, que está sobreexplotado y que se quiere dejar de utilizar cuando pueda empezar a venir agua del trasvase Júcar-Vinalopó.

Los aportes serán gestionados por la Junta Central de Usuarios correspondiente, entidad a la que Riegos de Levante, la mayor entidad de riego a la que pertenece San Enrique, ha solicitado pertenecer.

Una unión temporal de empresas está siendo la encargada de ejecutar el proyecto, por el que han pasado cerca de 200 trabajadores y que junto con la construcción de una tubería del postrasvase entre Elche y Aspe, de 17 kilómetros, tiene un coste de seis millones de euros sufragados por la Generalitat.



**Aspecto que presenta el nuevo y mayor embalse en el término municipal de Elche, en una imagen tomada ayer. DIEGO FOTÓGRAFO:**