

Comienzan las últimas obras para que el agua del Júcar llegue al Camp d'Elx

La instalación de 17 kilómetros de tuberías permitirá que el campo ilicitano se beneficie por primera vez en su historia del caudal

VOTE ESTA NOTICIA ★★★★★



J. M. GRAU La llegada de agua procedente del río Júcar y vertida directamente al Camp d'Elx estará a partir de hoy mucho más cerca gracias a las obras que han comenzado para hacer realidad el último tramo del llamado postrasvase Júcar-Vinalopó. A partir de las 11 horas está previsto que se coloquen las primeras tuberías de la conducción que unirá Aspe con Elche y por donde discurrirá el agua del Júcar que, concretamente irá a parar al embalse de la Cova del Planet, ubicado en la zona norte de Carrús.

Estas obras permitirán poder distribuir los 80 hectómetros cúbicos que se dan como volumen máximo anual del mencionado trasvase.

"Ésta es la tubería de conexión que faltaba del postrasvase y por la que va a entrar por primera vez en la historia el agua del Júcar a Elche", señala ayer el presidente de la Sociedad Agraria de Transformación San Enrique, Ángel Urbina, quien señala que por fin se han obtenido todos los permisos municipales y de los regantes necesarios para acometer esta actuación.

Esta nueva conducción entre Aspe y Elche tendrá una longitud aproximada de 17 kilómetros y el deseo y las previsiones marcan que tanto la finalización de esta infraestructura como la llegada del agua del Júcar a tierras ilicitanas se produzcan antes de que concluya el año 2010.

Asimismo esta tubería de 17 kilómetros pasará a formar parte de la conducción de más de 60 kilómetros que permitirá que el agua del Júcar llegue a Elche desde Villena, donde acaba el trasvase Júcar-Vinalopó y comienza por tanto el llamado postrasvase.

La SAT San Enrique, que ofrece agua de riego a las partidas del norte de Elche, tales como Llano San José, Peñas Las Águilas y Carrús, es decir, la margen derecha del río Vinalopó, verá así como se conectan los embalses del Royo (Hondón de las Nieves) con el del Federal (Aspe) y con el que la sociedad está construyendo actualmente en la Cova del Planet. El embalse de la Cova del Planet tendrá una capacidad de 400.000 metros cúbicos.

Cuando toda la operación esté completada, los beneficiarios del agua procedente del Júcar serán cerca de 600 regantes pertenecientes a la entidad de San Enrique, "que están luchando en los últimos 30 años para conseguir este agua", según indicaba ayer Urbina.

Demanda de 1420

El presidente de la mencionada entidad de regantes apuntaba además que hoy será una "fecha histórica" para los regantes porque empezaría a cumplirse inicialmente una demanda que los ilicitanos ya realizaron hace 590 años. El 27 de mayo de 1420 el Concejo de Elche ya demandaba aguas del Júcar para regar los campos ilicitanos dadas las persistentes sequías.

Hasta ahora el agua del Júcar ha llegado a tierras ilicitanas de manera indirecta y para abastecimiento, ya que se mezclaban éstas con las del Tajo-Segura en el embalse de Alarcón, que sí aporta suministro a Elche.

Asimismo, en cuanto llegue el caudal del Júcar, los regantes de San Enrique se han comprometido a cerrar los pozos del acuífero de la Sierra de Crevillent, que permanecen sobreexplotados.

Al acto "histórico" de esta mañana está previsto que acuda el conseller de Medio Ambiente, Agua, Urbanismo y Vivienda, José Ramón García Antón, la alcaldesa de Aspe, Nieves Martínez y el director general de Agua,



Toma aérea del trazado correspondiente al trasvase Júcar-Vinalopó, en una imagen de archivo INFORMACION

José María Benlliure, entre otros.